

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

ИНСТРУКЦИЯ

**ПО РАЗБИВОЧНЫМ РАБОТАМ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ
И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ**

МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1983

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

ИНСТРУКЦИЯ

ПО РАЗБИВОЧНЫМ РАБОТАМ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ
И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

ВСН 5-81

Минавтодор РСФСР



МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1983

Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений (ВСН 5-81) / Минавтодор РСФСР, М.: Транспорт, 1983, 104 с

Инструкция составлена в дополнение к соответствующим главам СНиП и инструкциям по сооружению земляного полотна автомобильных дорог, строительства искусственных сооружений и гражданских зданий, с учетом опыта разбивочных работ; устанавливает состав и содержание работ по перенесению проектов сооружений на местность, их разбивке, геодезическому управлению работой строительных машин и исполнительным съемкам. В ней даны основные требования и порядок контрольных работ, проводимых на вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорогах Минавтодора РСФСР и местных сельскохозяйственных дорогах.

Ил. 110, табл. 18

Заведующий редакцией В. Г. Чванов

Редактор Г. Д. Тишина

Министерство автомобильных дорог РСФСР	Ведомственные строительные нормы Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений	ВСН 5-81 Взамен ВСН 5-70 и ВСН 23 63 Минавтодора РСФСР
--	--	--

ПРЕДИСЛОВИЕ

Технико-экономические показатели и качество дорожных строительных работ в значительной степени связаны с производством разбивочных работ и с обслуживанием строительства, возлагаемого на геодезическую службу строительных подразделений Министерства автомобильных дорог РСФСР. Функции, права и обязанности этой службы определены Положением о геодезической службе в строительных и мостостроительных организациях Минавтодора РСФСР, утвержденного и введенного в действие приказом № 35 Минавтодора РСФСР от 21 мая 1979 г.

Работа выполнена на кафедре геодезии МАДИ под руководством и при участии д-ра техн. наук, проф. В. И. Федорова.

Инструкцию составили сотрудники кафедры геодезии МАДИ канд. техн. наук А. И. Иттов, И. Ф. Капранов, А. А. Марусов, Д. Г. Румянцев и аспирант В. И. Занцев.

Ответственный за выпуск А. И. Иттов.

Внесены Дорожно-транспортной научно-исследовательской лабораторией при МАДИ	Утверждено протоколом Министерства автомобильных дорог РСФСР от 8 октября 1981 г.	Срок введения 1 октября 1983 г.
---	--	------------------------------------

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Геодезическая служба при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и искусственных сооружений

1.1.1 Разбивочные работы выполняются в строгом соответствии с требованиями настоящей инструкции.

1.1.2 При строительстве и реконструкции автомобильных дорог и мостовых сооружений разбивочные работы выполняются геодезической службой строительных организаций в едином комплексе, определенном «Положением о геодезической службе в строительных и мостостроительных организациях Министерства автомобильных дорог РСФСР».

1.1.3 Геодезическая служба в дорожно-строительных и мостостроительных организациях Минавтодора РСФСР имеет установленную численность, входит в основной штат строительных управлений и подчиняется главному инженеру строительного подразделения.

1.1.4 При больших объемах и сложности работ по новому строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорог, мостов и тоннелей геодезическая служба может быть создана и в ремонтно-строительных организациях.

1.1.5 Создание геодезической службы в строительных и ремонтно-строительных подразделениях не снимает с линейного инженерно-технического персонала ответственности за своевременное и качественное выполнение разбивочных работ в соответствии с настоящей инструкцией, проектом, СНиП и техническими условиями в дорожно-мостовом строительстве.

1.1.6 На несложных объектах по решению главного инженера обязанности геодезиста могут возлагаться и на линейный инженерно-технический персонал строительства.

1.1.7. На геодезическую службу возлагают все виды геодезических разбивочных работ, обеспечивающих соответствие строящихся сооружений проекту, СНиП и настоящей инструкции.

1.1.8 Геодезические разбивочные работы должны обеспечивать высокое качество, повышать производительность труда, способствовать снижению сроков и стоимости механизированных работ, повышению эффективности всего строительного производства.

1.1.9 Геодезическая служба несет ответственность за точное соблюдение проектных размеров, форм и расположения возводимых сооружений, за своевременное обеспечение строительных работ геодезическими данными.

1.1.10 Геодезическая служба обязана немедленно извещать главного инженера строительства о необходимости прекратить строительные работы, исправить или перестроить элементы сооружения, выполненные не в соответствии с проектом, если были допущены серьезные отступления от проектных данных.

1.1.11 Производители работ и мастера не должны приступать к строительным и монтажным работам до окончания основных разбивочных работ и оформления их актом. Акт о производстве геодезических разбивочных работ, утвержденный главным инженером строительной организации, является основным документом, разрешающим производство строительных и монтажных работ.

1.1.12. Геодезическая служба необходимой численности инженерно-технических работников может быть организована и в подрядных дорожно-строительных и мостостроительных организациях.

1.1.13. Руководители строительных и мостостроительных организаций не должны возлагать работы и обязанности, не входящие в перечень, установленный положением о геодезической службе Минавтодора РСФСР, на работников геодезической службы.

1.2. Виды, состав, содержание и технология разбивочных работ

1.2.1 В основу организации разбивочных работ должен быть положен принцип «от общего к частному», при котором эти работы выполняются точек трассы или опорной сети при постоянном их контроле.

1.2.2 Целью разбивочных работ является перенос на местность всех элементов строящейся автомобильной дороги, мостового перехода и их сооружений в полном соответствии с проектными данными.

1.2.3 Технология разбивочных работ должна обеспечивать заданную точность, надежность, простоту исполнения и максимальную производительность труда.

1.2.4 Работники геодезической службы перед началом разбивочных работ обязаны детально ознакомиться с проектными материалами и документами, содержащими исходные данные для разбивки, а также с проектом организации строительства и на их основе составить разбивочные схемы, чертежи и календарный план работ.

1.2.5 Восстановление трассы, перенесение на местность основных осей сооружения, а также развитие опорных сетей на строительстве возможно на заказчика с последующим слачен всех точек и типов таких сетей геодезической службе строительства со знаками и всей необходимой проектной документацией.

1.2.6 Разбивочные работы состоят из восстановления трассы, развития опорной сети изысканий дороги, перенесения проектов сооружений на местность, детальной разбивки сооружений, геодезического управления работой строительных механизмов, геодезического контроля за производством строительных работ и исполнительных съемок законченных сооружений или их элементов.

1.2.7 Разбивочные работы при строительстве и реконструкции дорог и искусственных сооружений проводят в такой последовательности: подготовительные работы; восстановление трассы и осей сооружений; создание опорных сетей строительства и перенесение на местность основных осей запроектированных инженерных сооружений; детальные разбивочные работы; геодезическое управление работой строительных машин; геодезический контроль за работами, исполнительные съемки и приемка инженерных сооружений в эксплуатацию.

1.2.8 Детальной разбивке подлежат все основные элементы земляного полотна, искусственных сооружений (мостов, виадуков, путепроводов, тоннелей) и их подмостей, временных эстакад и аванабсегов, регуляционных и берегоукрепительных сооружений, водоотводных сооружений (напорных канав, перепадов быстротоков, водобойных колодцев, спрямляемых русел и пр.); оснований и покрытия дорожной одежды, выражений их откосов и уширений на кривых, съездов и пересечениях, автобусных остановок, площадок под автотранспортные здания эксплуатационной и автотранспортной служб, АБЗ и ПБЗ (вынос на местность их проектов вертикальной планировки и проектов зданий, сооружений и служб), специальных инженерных сооружений (подпорных стен, банкетов, барражес, сооружений противоселевой и противолавинной защиты, балконов, галерей и полутоннелей), трасс подключаемых линий электро-, водо- и теплоснабжения, канализации, газификации, телефона, воздушных сетей.

1.2.9 В качестве исходной документации для разбивочных работ используют ведомости прямых, кривых и переходных кривых, закрепления трас-

сы и реперов, план трассы, продольный профиль с проектными данными, график распределения земляных масс и полос отвода, поперечные профили земляного полотна индивидуального проектирования и привязку типовых профилей к пикетажу, ведомости и чертежи переустраиваемых коммуникаций, план вертикальной планировки улиц и площадей при прохождении дороги через города и поселки, ведомость проектируемых сложных мест с проектными решениями, чертежи подмостей, временных эстакад и аванбеков, чертежи регулирующих и берегоукрепительных сооружений, планы размещения ливневых канав и их поперечных профилей, привязки к трассе переносов, быстротоков и водобойных колодцев, чертежи поперечных сечений быстротоков, конструкции перепадов и водобойных колодцев, ведомости и типовые поперечные профили проектируемой дорожной одежды, ведомости уширений на горизонтальных и вертикальных кривых, ведомости и чертежи разбивки выражений, чертежи привязки автобусных остановок и автопавильонов; ведомости и чертежи привязки съездов и переездов, проекты вертикальной планировки площадок под комплексы эксплуатационной и автотранспортной службы по шоссе, АБЗ и ЦБЗ, чертежи привязки типовых комплексов к местным условиям, ведомости и планы привязки к трассе специальных инженерных сооружений и чертежи их конструкций в высотных отметках трассы; ведомости и паспорта сосредоточенных грунтовых резервов и карьеров, планы подключаемых коммуникаций с привязкой к трассе, комплексам и сооружениям подключения, продольные профили и чертежи коммуникаций и их деталей, материалы и чертежи согласования изыскательских и проектных материалов с заинтересованными организациями.

1.2.10 При выносе проекта автомобильной дороги на местность осуществляют восстановление трассы и утраченных знаков ее закрепления, выделение точек нулевых работ, прямых и кривых участков трассы, мест размещения насыпей, выемок, труб, мостов, путепроводов, специальных сооружений, тоннелей, быстротоков, подпорных стенок, определение положения всех основных элементов пересечения с подземными и воздушными коммуникациями подлежащими переустройству.

1.2.11 Вынос на местность проектов горизонтальной и вертикальной планировки улиц, площадей, а также площадок под комплексы дорожной и автотранспортной служб, автозаправочных станций, АБЗ и ЦБЗ, заводов железобетонных конструкций осуществляется в соответствии с привязкой этих участков к местности.

1.2.12 Подготовительные работы содержат выбор способа производства работ, изучение проекта, выбор методики измерения, составление схем, чертежей, журналов разбивки, календарного плана геодезических работ на объекте.

1.2.13 Исполнительные съемки и нивелировки производят с составлением продольных и поперечных профилей, планов и схем размещения элементов сооружений, с выполнением контрольных промеров уклонов, рабочих отметок, параметров сооружений и элементов дорожного полотна.

1.2.14 Разбивочные работы разделяются на несколько этапов.

На первом этапе, на основе привязки и закрепления трассы и осей сооружений к опорной сети, восстанавливают и закрепляют знаками положение главных осей сооружения и сгущают опорную сеть строительства.

На втором этапе производят детальную разбивку сооружения с размещением плоскостей, линий и точек отдельных элементов сооружения, устанавливают и контролируют взаимосвязь между отдельными элементами сооружения.

На третьем этапе осуществляют геодезическое управление работой механизмов в процессе монтажа или строительства элемента сооружения.

На четвертом этапе производят окончательную разбивку элементов сооружения для отделочных работ и завершения монтажных работ с установкой и закреплением технологического оборудования, предусмотренного проектом.

На пятом этапе, завершающем, осуществляют исполнительную съемку выстроенного сооружения.

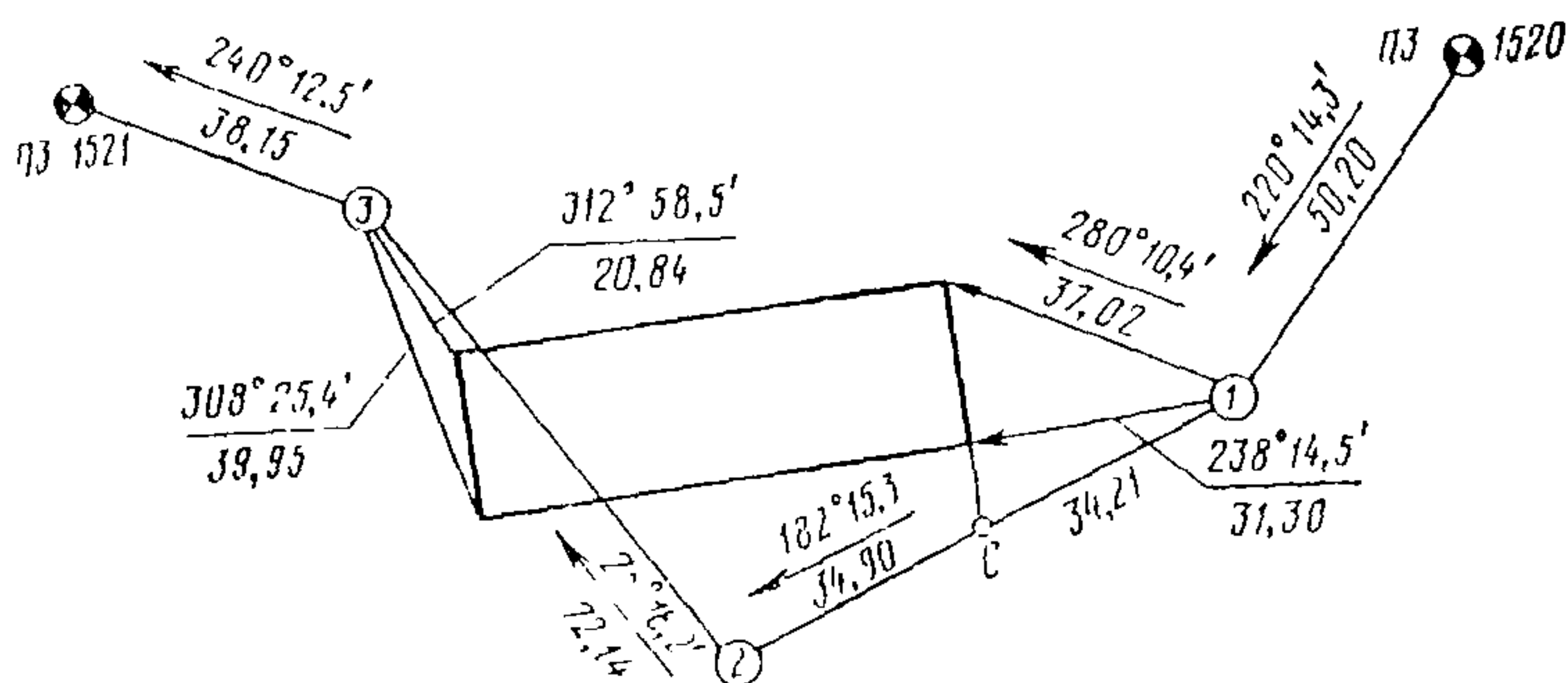


Рис 1.1 Разбивочный чертеж:

3 — пункты геодезического хода, 113 — полигонометрические знаки

1.2.15 В пределах каждого этапа постоянно контролируют как геодезический разбивочный процесс, так и результаты выполненных строительно-монтажных работ. Контроль ведут с точек геодезической опорной сети строительства или с исходных точек геодезического управления работой механизмов.

1.2.16 В период геодезической подготовки к разбивочным работам составляют разбивочные чертежи (рис 1.1), указывая на них главные оси и опорные точки, их координаты, готовят журналы разбивки, определяют аналитическими или графоаналитическими методами дополнительную исходную информацию для разбивки, разрабатывают проект производства геодезических работ. Все результаты заносят в разбивочные чертежи.

1.2.17 В процессе подготовки проекта разбивочных работ устанавливают: расположение точек опорной сети, методы ее развития и точность геодезических работ; типы центров и знаков, способы контроля за устойчивостью точек опорной сети; методы перенесения на местность осей сооружения и его элементов; точность и контроль измерительных работ; технологию установки геодезических знаков; способы детальной разбивки сооружений и геодезического управления работой механизмами, геодезического обслуживания монтажно-строительных работ, их точность и методы контроля; способы наблюдения за деформацией отдельных элементов в процессе строительства и их точность; методику организации контроля и исполнительных съемок при строительстве и монтаже сооружения.

1.2.18 На восстановленной трассе выделяют главные точки, определяющие однородные участки (прямых и кривых в плане и профиле). Положение главных точек трассы закрепляют выносками вблизи границ полосы отчуждения.

1.2.19 Детальная разбивка каждого однородного участка ведется раздельно вдоль поперечников, размещенных на концах каждого проектного участка и в основных переломах продольного профиля. Последовательность разбивки должна обеспечивать выполнение строительства в соответствии с принятой в проекте технологией, организацией и механизацией строительных работ.

1.2.20. При разбивке земляного полотна отмечают его границы, производят их запашку или зачистку для удаления и складирования растительного слоя; в пределах строительства земляного полотна и на его границах устанавливают откосники и вехи-визирки с указанием на них высотного положения заданных поверхностей и откосов земляного полотна, притрассовых резервов и кавальеров. Вначале устанавливают вехи-визирки на первом исходном уровне, положение которого выше или ниже проектного на некоторую величину.

После работ на данном уровне в соответствии с последовательностью работ на вехах-визирках перемещают створные планки и продлевают откосники для

работ на последующих исходных уровнях. Только на последнем уровне, соответствующем проектному положению участка, ведут окончательную детальную разбивку всех элементов земляного полотна.

1.2.21 Для каждого однородного проектного участка (в зависимости от характера участка и его поперечного профиля, типа работ, выполняемых на нем машин и технологий работ) назначают методику детальной разбивки и геодезического управления работами строительных машин, размещают и закрепляют знаки разбивочных работ.

1.2.22 При разбивке сооружений используют способы прямоугольных или полярных координат, прямой или обратной угловой засечки, итерационной или створной засечки и др.

1.2.23 Выбор способов разбивки осуществляется на основании тщательного изучения проекта, ознакомления с опорной сетью строительства и местностью расположения строящегося сооружения.

1.3 Основные методы разбивки сооружений

1.3.1 Основными элементами разбивочных работ являются вынос на местность проектного направления линии или простого угла, простановка линии заданной длины и планово-высотного положения проектной точки линии заданного угла и проектной плоскости. Работы выполняются с помощью:

1.3.2 Разбивочные работы выполняются тщательно проверенными и опробованными приборами и специальными устройствами.

1.3.3 Проектные углы выносятся на местность теодолитом одним или двумя приемами (двумя поворотами) (рис. 1.2).

1.3.4 Перенесение на местность длины проектной линии производят в зависимости от требуемой точности светодальномером, оптическим дальномером или иным дальномером, створной лентой или рулеткой.

1.3.5 Определение на местности планового положения точки производится способами прямоугольных, полярных, бинокулярных координат и створов.

1.3.6 Способ прямоугольных координат (перпендикуляров) применяется для определения планового положения проектной точки относительно близкой опорной линии.

Последовательность работ (рис. 1.3) от исходной точки 1 вдоль опорной линии AB (принимаям за ось абсцисс) откладывают проектное расстояние a и получают основное перпендикуляр — точку C . В полученной точке C устанавливают перпендикуляр. По перпендикуляру, принимаемому за ось ординат,

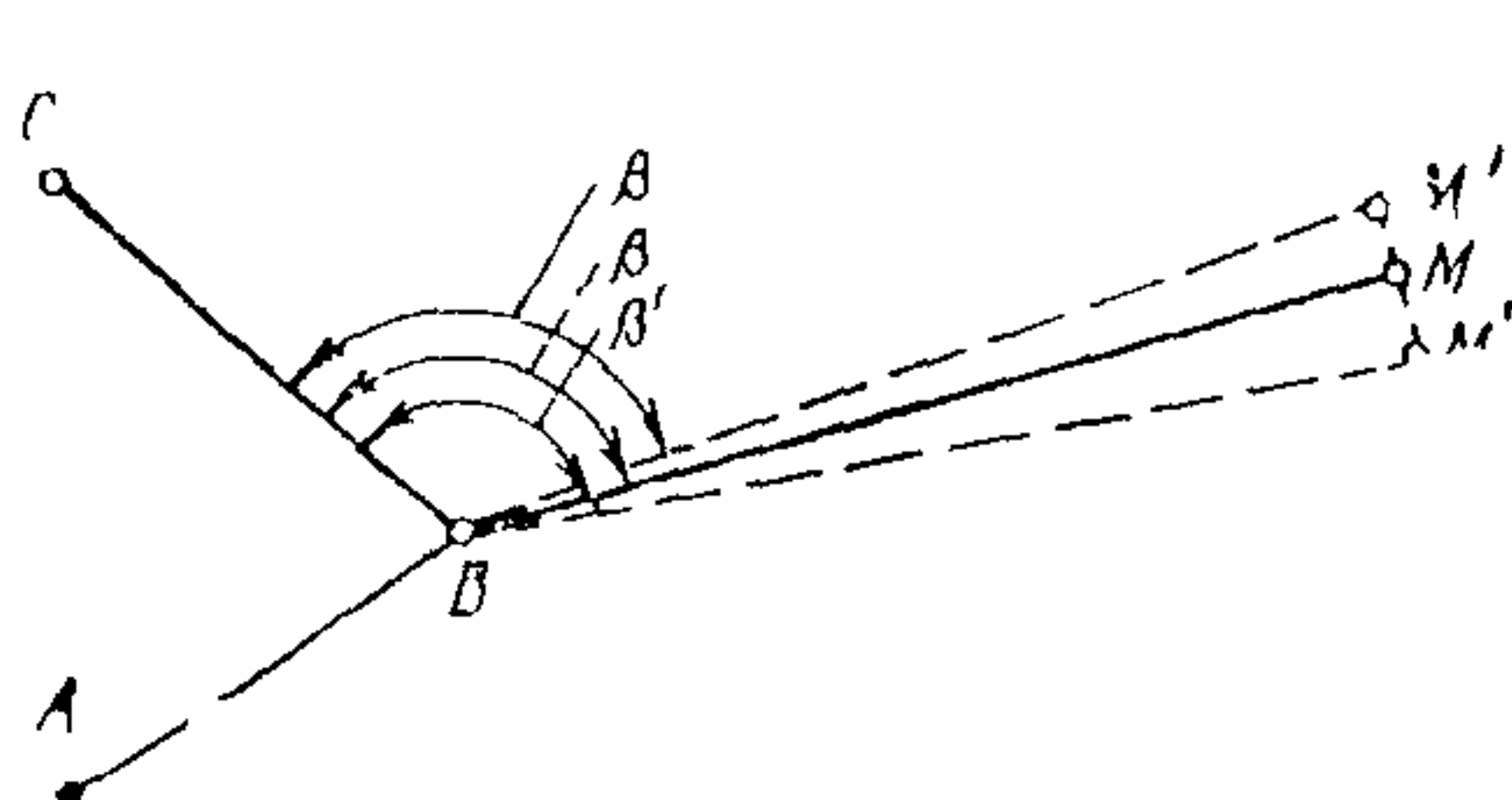


Рис. 1.2 Схема вынесения на местность проектного угла $\angle CBM$, равно α

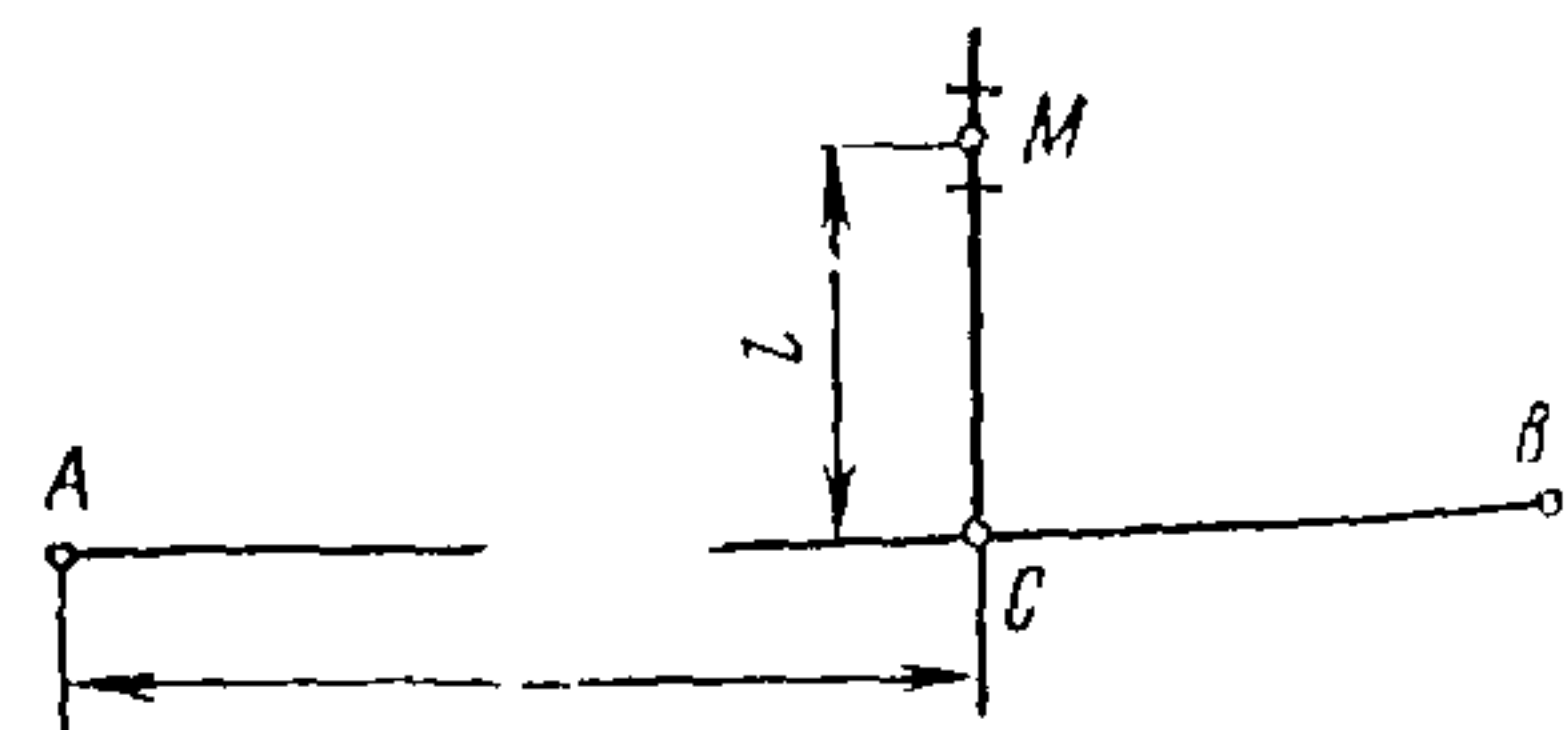


Рис. 1.3 Схема для определения планового положения точки M способом прямоугольных координат

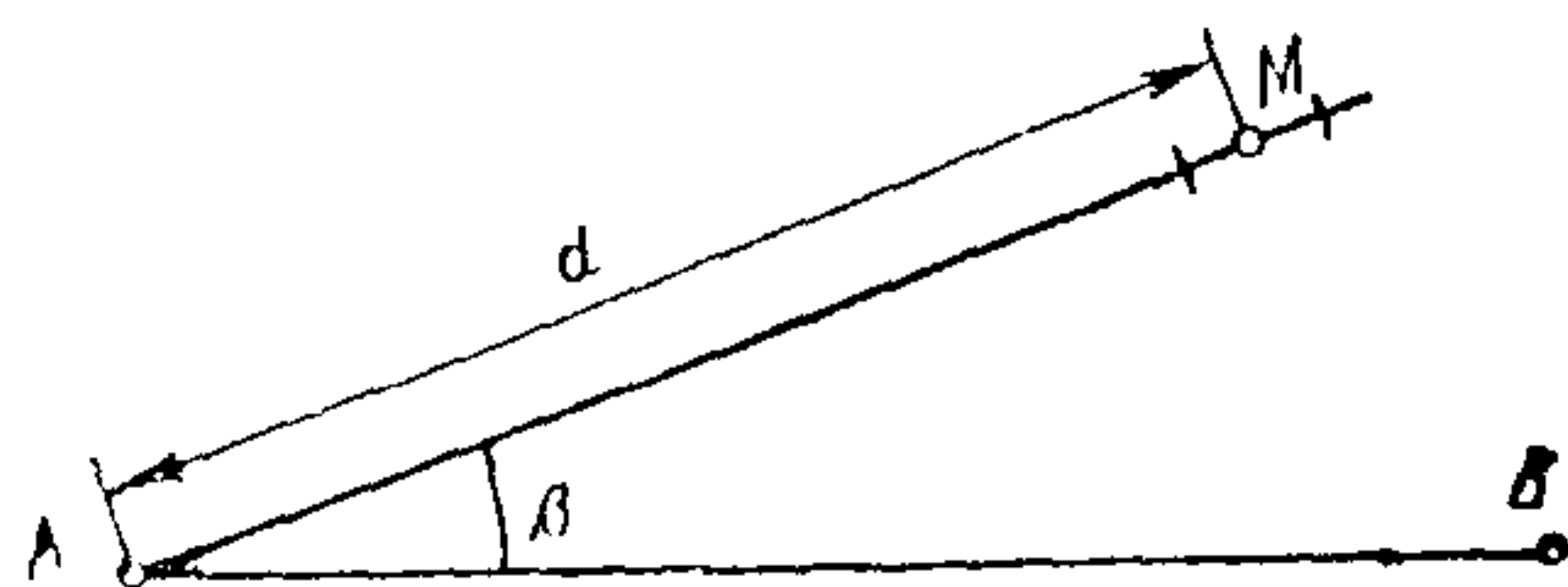


Рис. 1.4 Схема для определения планового положения точки M способом полярных координат

диат, откладывают проектное расстояние l и получают положение проектной точки M

1.3.7 Способ полярных координат применяют для определения планового положения точек, удаленных на значительное расстояние от опорных линий.

Последовательность работ (рис. 14) в точке A откладывают проектный угол β , а на полученном направлении AM откладывают проектное расстояние d и получают плановое положение проектной точки M

1.3.8 Способ биполярных координат (случай угловой засечки) выгодно применять для определения планового положения проектных точек, удаленных на значительное расстояние от опорных точек или расположенных за естественными препятствиями. Последовательность работ (рис. 15) в опорных точках B и C одновременно двумя теодолитами строят проектные углы β_1 и β_2 , в пересечении направлений линии визирования — в точке M — ставят веху. Это и будет плановое положение проектной точки M

Засечка считается надежной, если $30^\circ \leq \gamma \leq 150^\circ$

1.3.9 Способом биполярных координат (случай линейной засечки) (рис. 16) от опорных точек C и D одновременно откладывают (с помощью стальных лент, мерного троса, рулеток) проектные расстояния (радиусы) a и b . Пересечение радиусов определяет плановое положение проектной точки M . Работа производится дважды. Среднее положение точки M считается наиболее надежным

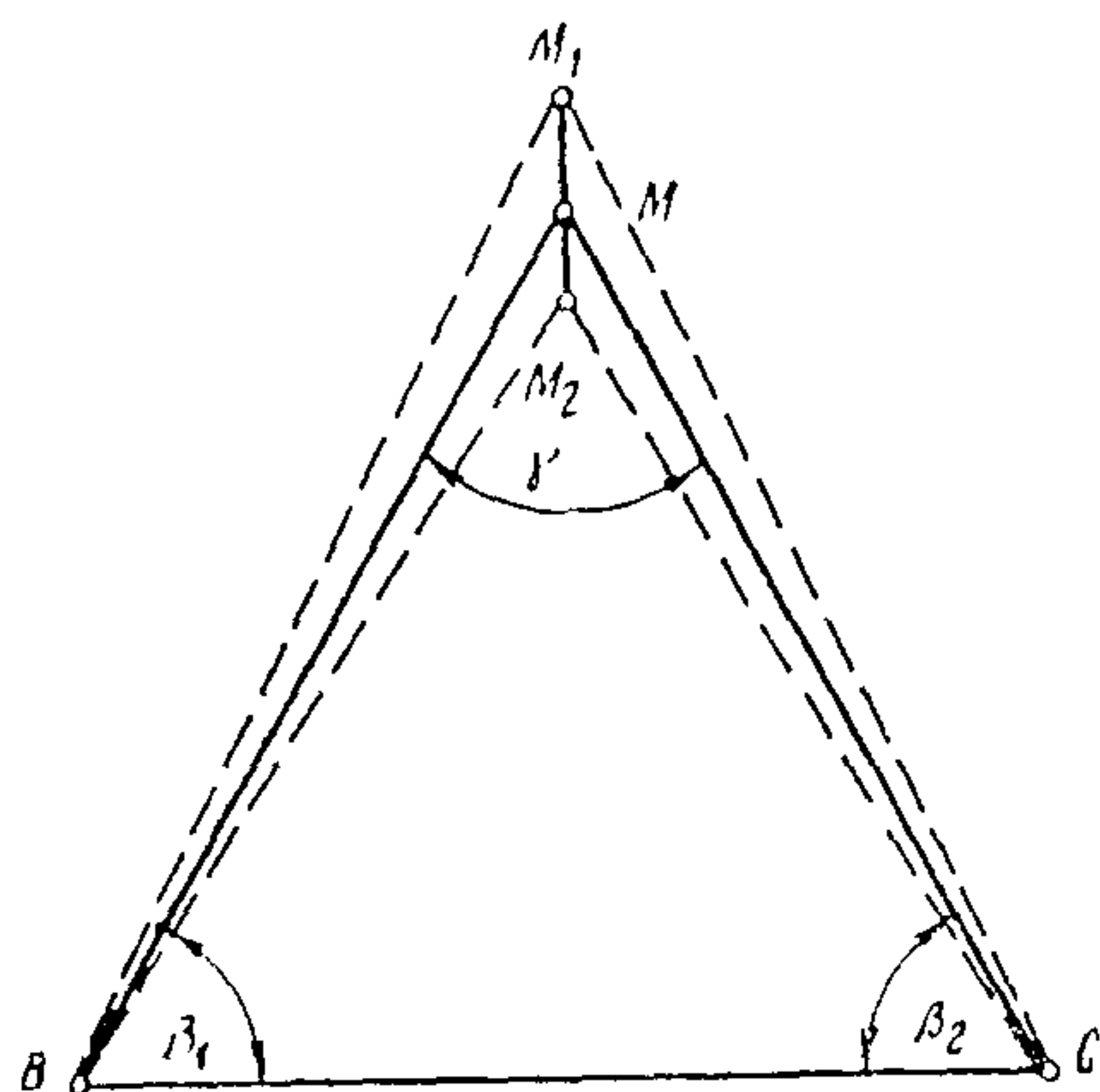


Рис. 15 Схема для определения планового положения точки M способом биполярных координат (случай угловой засечки)

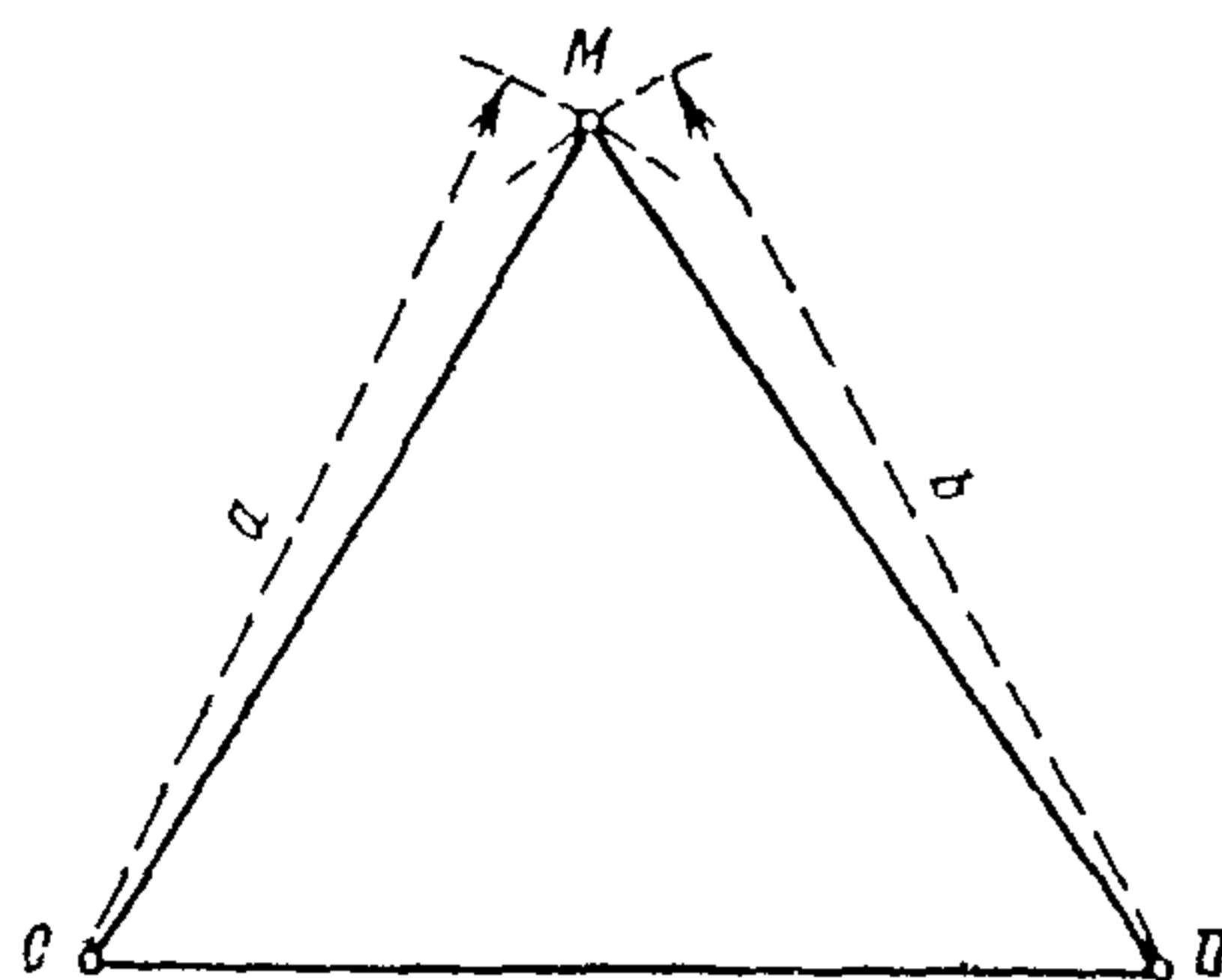


Рис. 16 Схема для определения планового положения точки M способом биполярных координат (случай линейной засечки)

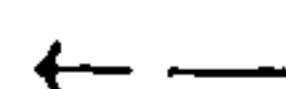
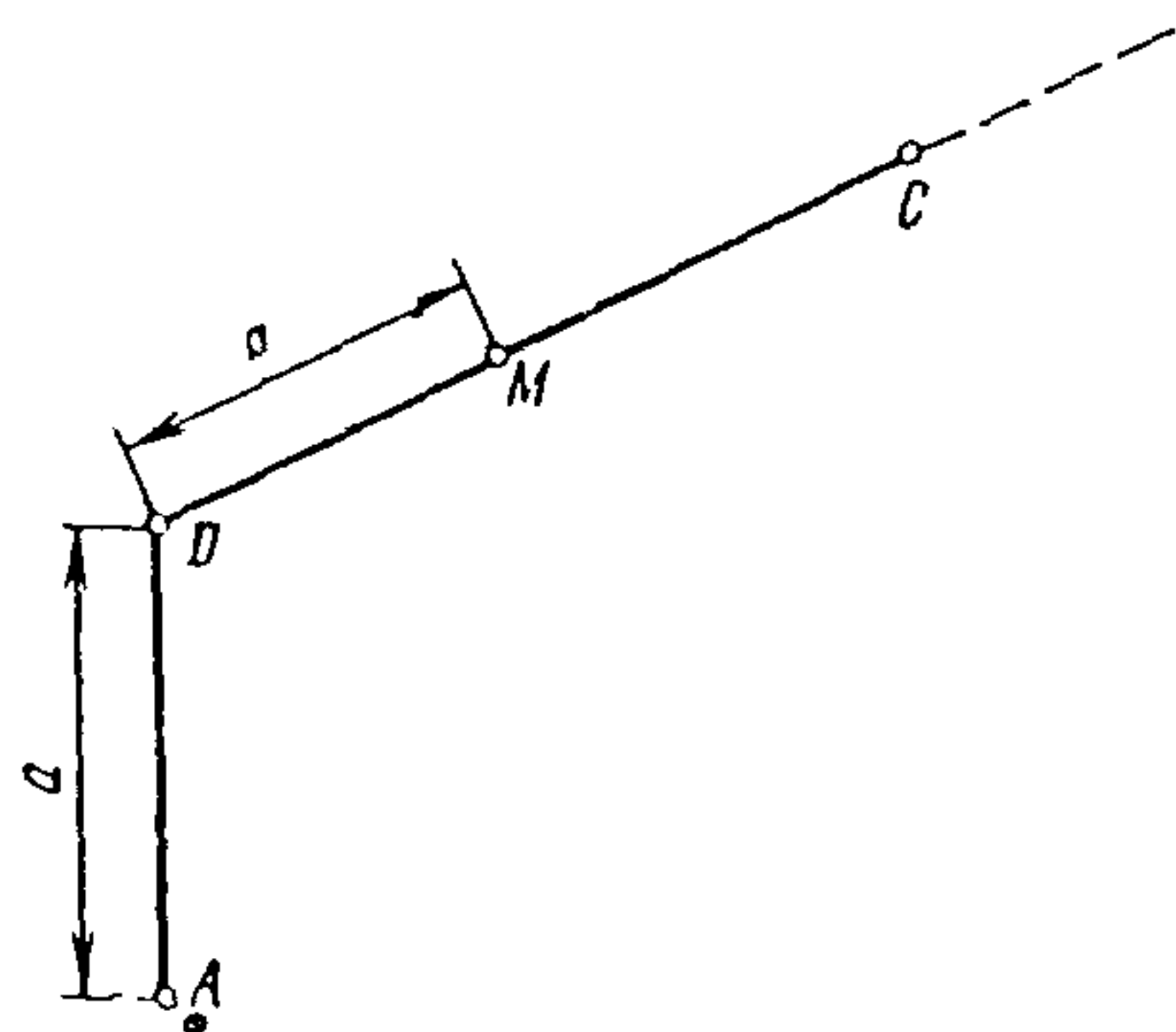


Рис. 17 Схема для определения планового положения точки M способом створа

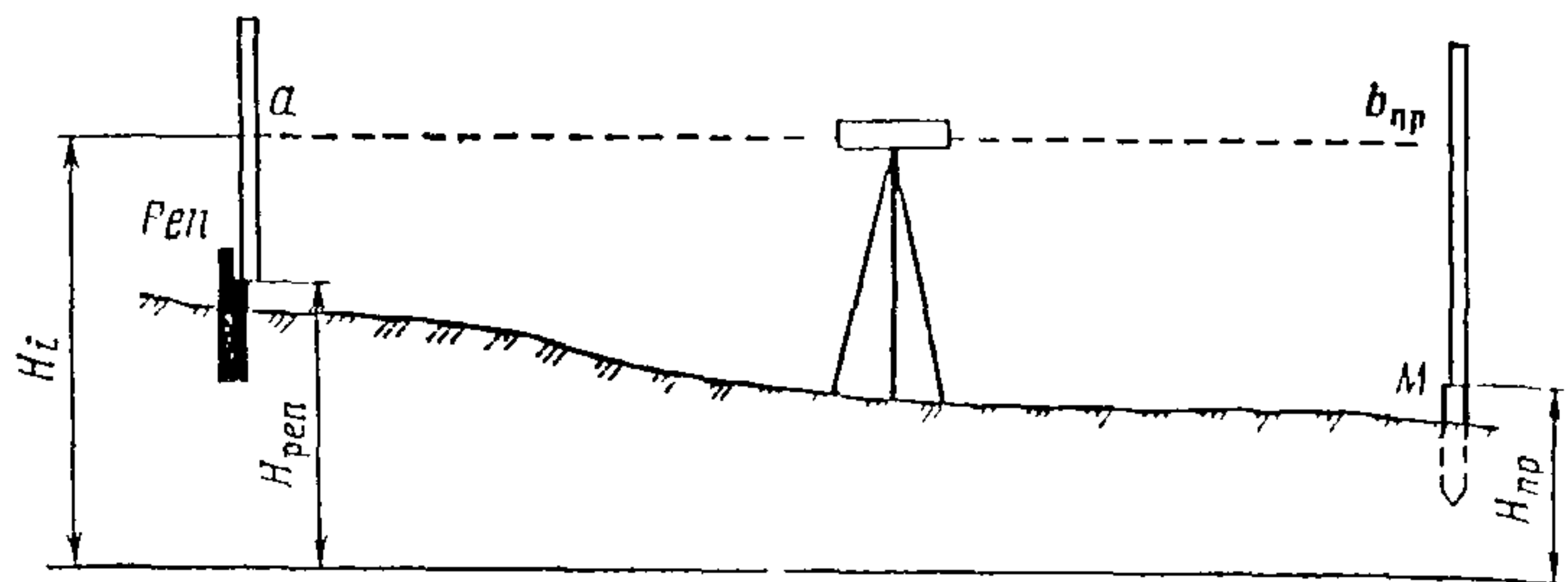


Рис 18 Схема для определения высотного положения точки М

1310 Способ створов. Последовательность работ (рис 17) от опорной точки А, откладывая проектное расстояние a , получают начальную точку D створа DC. От нее откладывают расстояние b и получают плановое положение проектной точки М.

1311 Определение на местности высотного положения проектной точки производится методом нивелирования из середины (рис 18). Для этого устанавливают нивелир в рабочее положение между репером (связующей точкой) и проектной точкой М, плановое положение которой известно. Производят отсчет a по рейке, установленной на репере, и вычисляют горизонт прибора $H_i = H_{\text{реп}} + a$. Определяют отсчет на проектную точку (разность между горизонтом прибора H_i и высотой проектной точки) $b_{\text{пр}} = H_i - H_{\text{пр}}$. В проектной точке М забивают колышек так, чтобы отсчет по установленной на нем рейке был равен вычисленному отсчету $b_{\text{пр}}$.

1312 Допускается на крутых склонах высотное положение проектных точек определять при помощи тригонометрического нивелирования или методом ватерпасовки склона надлежащей точности.

1313 В необходимых случаях разрешается обозначить высотное положение проектной точки горизонтальной чертой на стенах существующих зданий, сооружениях, на деревьях и пр.

1314 Перенесение на местность линии заданного уклона производится наклонным лучом геодезического прибора (нивелира, теодолита и т.п.). При работе нивелиром (рис 19) его устанавливают примерно в середине перепада линии. По высоте H_A исходной точки А, расстоянию d и заданному уклону $i_{\text{пр}}$ вычисляют высоту точки В ($H_B = H_A + d \cdot i_{\text{пр}}$) и переносят ее на местность по методу, изложенному в п. 1311. Наклоняют визирную ось зрительной трубы нивелира подъемными винтами a и $в$ так, чтобы отсчеты по рейкам, установленным в точках А и В, были одинаковы (v). В точках 1, 2, 3 забивают колышки так, чтобы отсчеты по установленным на них рейкам получились равными v .

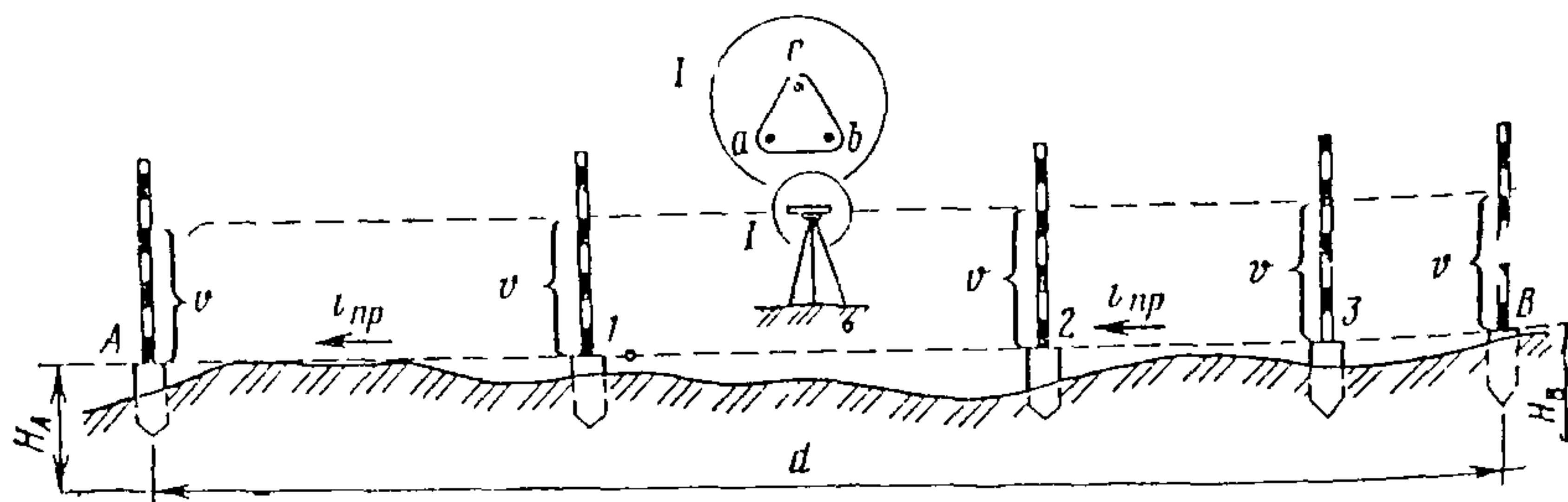


Рис 19 Перенесение на местность линии заданного уклона нивелиром
I — расположение подъемных винтов на подставке нивелира

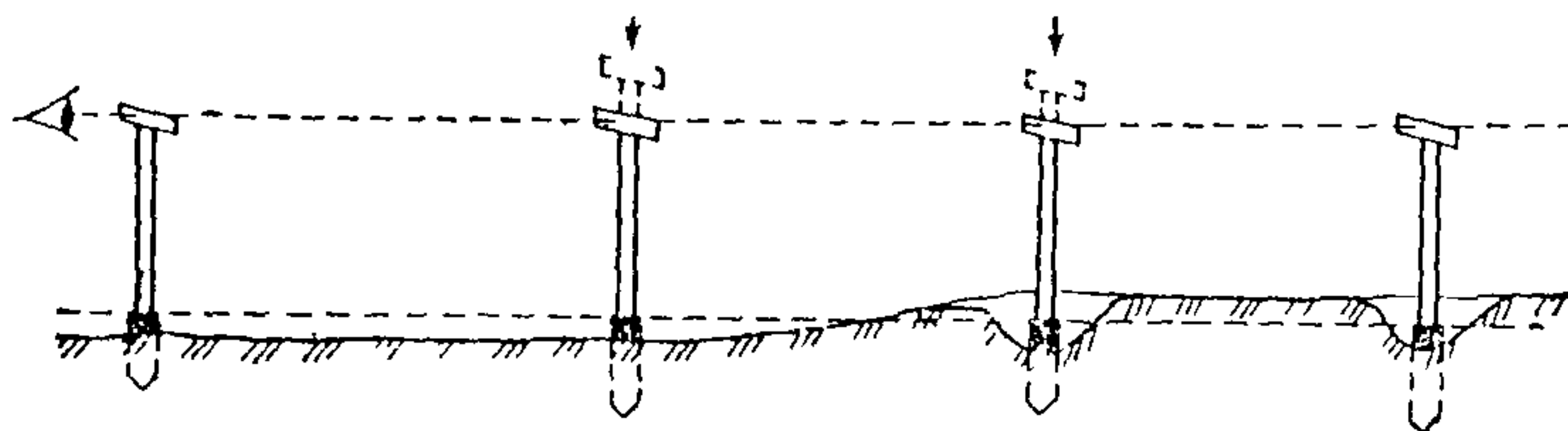


Рис 1 Схема сгущения точек линии заданного уклона визирками

1315 Для сгущения точек линии заданного уклона допускается использовать визирок. В этом случае для разбивки положения этой линии по высоте между ее конечными точками A и B (рис 110) ставят ряд промежуточных $1, 2$ и т.д. В соответствии с этим в точках A и B устанавливают визирки, а в точках $1, 2$ забивают колышки так, чтобы визирки, поставленные на них, оказались на уровне взгляда между визирками в точках A и B .

1316 Перенесение на местность проектной плоскости производят наклонным лучом нивелира (рис 111). Четыре точки плоскости (A, B, C, D) выносят на местность методами, изложенными в пп 1311 и 1312. Устанавливают нивелир между точками A и B так, чтобы подъемные винты a, b были параллельны линии AB . Действуя винтами a, b , наклоняют визирную ось нивелира так, чтобы отсчеты по рейкам, поставленным в точках A и B , были одинаковыми. Действуя винтом c , наклоняют визирную ось до получения такого же отсчета по рейке, установленной в точке C . Производят контрольный отсчет по рейке, установленной в точке D , который должен быть одинаковым с отсчетами по рейкам в точках A, B, C . В случае расхождения работу повторяют. По всей поверхности в необходимых точках M_1, M_2 забивают колышки так, чтобы отсчеты по рейкам, установленным на них, были равны отсчету в основных точках A, B, C, D .

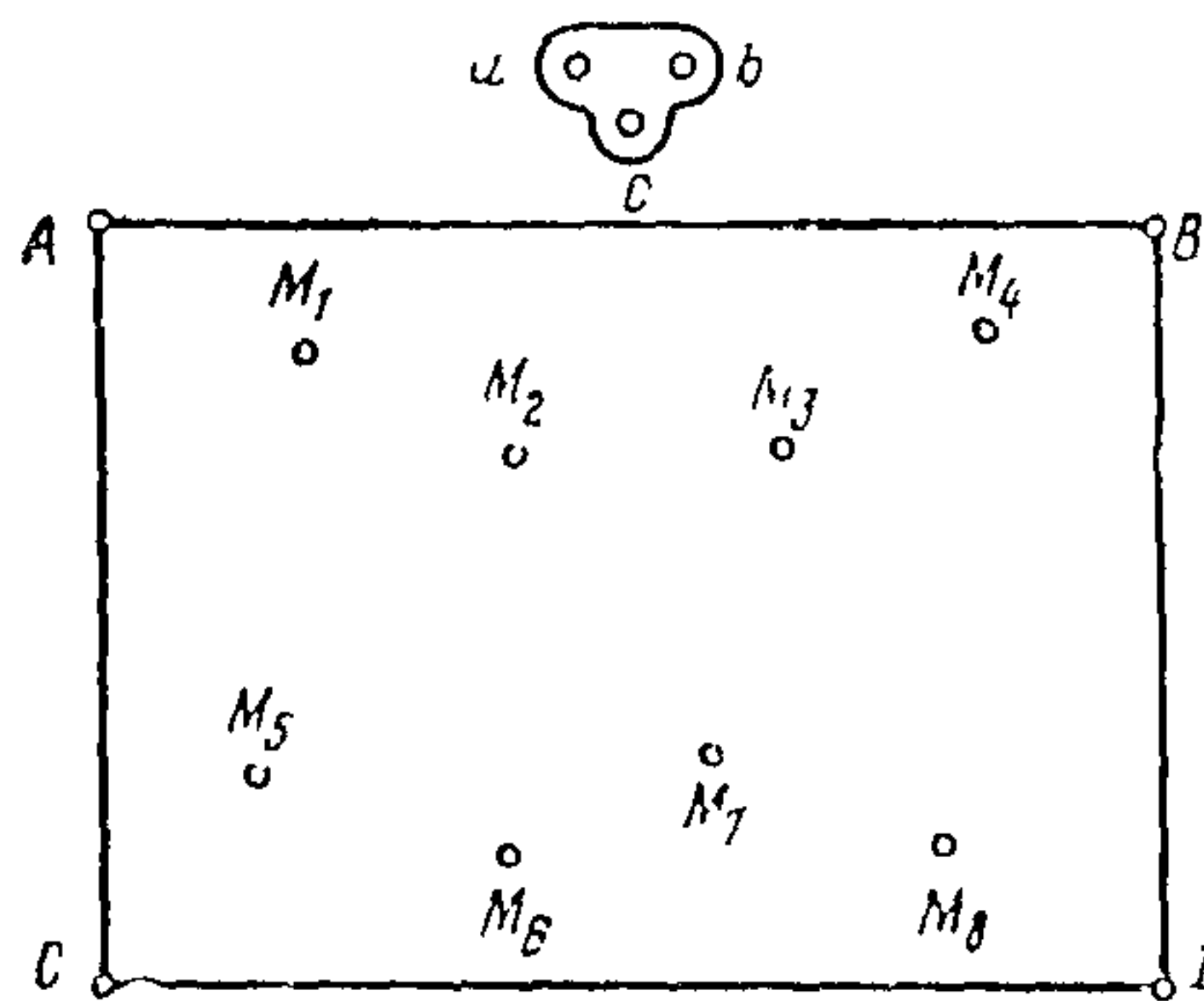


Рис. 1.11. Схема перенесения на местность проектной плоскости нивелиром

1.4 Плано-высотное обоснование разбивочных работ

1.4.1 Все геодезические работы при разбивке искусственных сооружений производятся с исходных опорных точек и линии плано-высотного обоснования.

1.4.2 Исходной основой создания плано-высотного обоснования строительства являются точки государственной и ведомственной геодезических опорных сетей, а также опорные точки магистрального хода, вынощенного при изысканиях и проектировании дороги и ее искусственных сооружений.

1.4.3 Проект опорной сети строительства с подробной разбивкой каждого сооружения составляется проектной организацией и согласовывается с главным инженером строительства. При этом должны быть рассмотрены различные варианты плано-высотного обоснования строительства и методы детальной разбивки сооружения. Выбранный вариант должен отвечать условиям экономичности и качества строительных работ с учетом технических возможностей геодезической службы.

1.4.1 В качестве вариантов опорной сети наиболее приемлемы для мостов, виадуков, путепроводов и плотин — сеть осевых линий, геодезические четырехугольники, триангуляция, трилатерация, для тоннелей — триангуляция, трилатерация и полигонометрия, для сооружений в городах в зависимости от размеров и вида сооружения — сеть осевых линий, трилатерация, триангуляция, полигонометрия, строительная сетка, четырехугольники без диагоналей, для комплексов обслуживания дорог — сеть осевых линий и строительная сетка

1.4.5 При выборе вариантов создания геодезической основы оценивают рациональность использования намеченных способов разбивки и обеспеченность необходимой точности геодезических разбивочных работ во всех звеньях их производства на каждом сооружении

1.4.6 Необходимость привязки к пунктам геодезической опорной сети определяется выбранными способами разбивки и методикой производства строительных работ

1.4.7 Плано-высотным обоснованием могут служить пункты разбивки существующей и проектируемой сети триангуляции, полигонометрии и трилатерации, а высотным обоснованием — марки и реперы государственной и ведомственной нивелирных сетей. В процессе строительства указанные сети служат до требуемых пределов пунктами сетей съемочного обоснования

1.4.8 Проект плано-высотного обоснования разбивочных работ разрабатывают до начала их производства

1.4.9 В качестве опорной сети для разбивочных работ на автомобильной дороге может использоваться восстановленная трасса с закрепленными на местности постоянными и временными реперами, начальными, угловыми, створными и конечными точками

1.4.10 Сети плано-высотного обоснования для разбивки искусственных инженерных сооружений, комплексов эксплуатационной и автотранспортной служб, АБЗ, ЦБЗ, полигонов ЖБК строят в каждом случае индивидуально в зависимости от вида работ

1.4.11 При приемке геодезических опорных сетей строительства сооружений и разбивки осей сооружения организуется комиссия под председательством главного инженера строительства и составляется соответствующий акт. Специальные комиссии создаются и для приемки геодезических разбивочных работ в период строительства

1.4.12 Разбивка сооружений ведется с точек опорной сети строительства в соответствии с рекомендациями, указанными в проекте

1.4.13 Выбор геодезических приборов и приспособлений для производства разбивочных работ осуществляется на основании требуемых норм точности в соответствии с рекомендациями настоящей инструкции

Раздел 2 ПРГДЕЛЫ ТОЧНОСТИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАЗБИВОЧНЫХ РАБОТ

2.1 Точность работ при перенесении проектов автомобильных дорог на местность

2.1.1 При перенесении проектов сооружений на местность и разбивочных работах устанавливают пределы точности перенесения проектов, их главных осей и элементов относительно местных объектов, пределы точности соблюдения формы, размеров и размещения отдельных элементов, их частей и осей между собой и относительно главных осей сооружения или относительно опорной геодезической сети строительства

2.1.2 При перенесении проектов сооружений на местность пределы точности работ по размещению трассы и главных осей сооружения относительно местных объектов и элементов местности должны соответствовать проектным. Точность размещения отдельных частей и осей сооружения между собой и

Таблица 21

Измеряемая линия	Характер местности	Предельные ошибки определения длины трассы для категории дорог				
		I	II	III	IV	V
Вся трасса при ее восстановлении	Равнинная	1 1000	1 1200	1 1100	1 800	1 600
	Пересеченная	1 1100	1 800	1 700	1 600	1 400
	Горная	1 800	1 600	1 500	1 400	1 300
То же, на длине одного проектного участка	Равнинная	1 500	1 400	1 350	1 300	1 200
	Пересеченная	1 300	1 250	1 200	1 150	1 130
	Горная	1 200	1 200	1 150	1 130	1 100

относительно главных осей и геодезической опорной сети должна соответствовать действующим строительным допускам

2.1.3 Восстановление отдельных элементов трассы автомобильной дороги, утраченных в период между изысканиями дороги и строительством, должно выполняться в соответствии с заданной точностью производства в проектно-изыскательских работах. Предельная погрешность измерения углов вдоль трассы $\Delta\beta_{np} = 3/n$, где n — число углов поворота трассы. Погрешности определения длины трассы или линейных измерений по всей трассе представлены в табл. 2.1.

2.1.4 Пределы точности при определении длины трассы и отдельных проектных участков автомобильной дороги, частей и элементов дорожных сооружений и их осей между собой и относительно трассы или главных осей главных сооружений или относительно опорной сети строительства представлены в табл. 2.2.

2.1.5 Точность развития опорных сетей строительства сооружений (главных осей каждого сооружения и его основных элементов) должна быть в 2—3 раза выше точности геодезических работ, выполняемых при строительстве.

Таблица 22

Измеряемая линия	Характер местности	Предельные ошибки определения длины трассы и ее участка для категории дорог				
		I	II	III	IV	V
Вся трасса при детальных разбивочных работах или развитии опорной сети	Равнинная	1 3200	1 2100	1 2000	1 1600	1 1200
	Пересеченная	1 2200	1 1600	1 1100	1 1200	1 800
	Горная	1 1600	1 1200	1 1000	1 800	1 600
Длина одного проектного участка и его размещение относительно опорной сети строительства дороги	Равнинная	1 1100	1 800	1 700	1 500	1 400
	Пересеченная	1 800	1 600	1 500	1 400	1 300
	Горная	1 500	1 400	1 300	1 250	1 200

Таблица 2.3

Характер местности	Погрешности определения превышений, см			
	Пределы на участке		Средние квадратические на участке	
	100 м	1 км	100 м	1 км
Равнинная и слабопересеченная	6	20	3	10
Пересеченная	16	50	8	25
Гористая и горная	32	100	16	50

Точность производства геодезических работ при перенесении проекта на местность должна быть в 2—3 раза выше точности проектирования (см. табл. 2.2).

2.1.6. Предельные ошибки уклонения точек трассы в сторону от створа на прямых при выносе трассы на местность не должны превышать $1:2000$ или $\Delta Y = \pm 50 L$, где L — протяжение трассы в километрах по прямой между сохранившимися осевыми и угловыми столбами, закрепляющими направление трассы (размерность ΔY при этом получается в сантиметрах).

2.1.7. При восстановлении трассы расхождение в отметках точек трассы между проектными данными и данными двойного нивелирного хода или относительно высот сохранившихся реперов не должно превышать величину (в см) $10\sqrt{L}$ (L в км).

2.1.8. При нивелировании для определения объемов земляных работ вдоль трассы погрешности в превышениях с учетом обобщения рельефа местности не должны быть больше величин, указанных в табл. 2.3.

2.2. Точность детальной разбивки автомобильной дороги и ее сооружений

2.2.1. Точность производства геодезических разбивочных работ должна быть в 2—3 раза выше строительного допуска. Она должна быть в соотношении с точностью строительных работ как

$$\Delta_{с.д} = \sqrt{\Delta_{г.р}^2 + \Delta_{с.м}^2 + \Delta_{т.р}^2},$$

где $\Delta_{с.д}$ — строительный допуск; $\Delta_{г.р}$ — предельная погрешность геодезических разбивочных работ; $\Delta_{с.м}$ и $\Delta_{т.р}$ — предельные точности строительно-монтажных работ и работы строительных машин.

2.2.2. В процессе геодезического управления работой строительных машин строительные работы соединены в единый комплекс, общая точность которого вместе с технологическими расчетами должна быть выше строительного допуска.

2.2.3. Предельные погрешности геодезического контроля при строительных работах должны быть в 2—3 раза меньше строительного допуска.

2.2.4. Предельная точность разбивки формы и размеров отдельных элементов сооружения должна быть в 2—3 раза выше тех уклонений, которые установлены для них при приемке сооружений в эксплуатацию.

2.2.5. Предельные относительные погрешности отложения линий при детальной разбивке дорожного корыта и земляного полотна не должны превышать значений, приведенных в табл. 2.4.

2.2.6. Предельные погрешности в превышениях при разбивке дорожного полотна не должны быть больше величин, указанных в табл. 2.5.

Таблица 2.4

Характер местности	Техническая категория дороги	Предельные погрешности отложения линий при разбивке			
		бровок земляного полотна по створу		кромки проезжей части по створу	
		поперечному в конце участка	бровка в середине участка	поперечному в конце участка	кромки в середине участка
Равнинная и слабо пересеченная	I	1:450	1:300	1:300	1:200
	II—III	1:300	1:200	1:300	1:200
	IV—V	1:200	1:150	1:250	1:150
Сложные участки, пересеченная и горная	I	1:350	1:250	1:300	1:200
	II—III	1:200	1:150	1:300	1:200
	IV—V	1:150	1:100	1:250	1:150

Таблица 2.5

Работа по разбивке поверхности	Предельные погрешности в превышениях, мм, по категориям дорог							
	I—III	IV—V	1	II—III	IV—V	1	II—III	IV—V
	на длине 1 км		на длине до 100 м			в створе поперечном		
покрытия	30	50	15	20	30	7	10	15
основания	40	70	20	30	50	10	15	25
корыта и обочины	50	100	30	40	60	15	20	30

Таблица 2.6

Наименование предельных погрешностей и отклонений	Величина допуска при	
	разбивочных работах	приемке объекта в эксплуатацию
Отклонение оси полотна от проекта (см):		
на прямых в плане	± 2	± 5
» кривых » »	± 4	± 10
в ширине полотна в створе	-10	-10
поперечника между осью и бровкой		
в ширине дорожного корыта	± 5	± 5
» » слоя основания или покрытия	± 5	± 10
цементобетонного и асфальтобетонного покрытия	± 3	± 5
по поперечным уклонам (%)	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$
Наибольшая разница в уровне поверхности в швах цементобетонных покрытий (мм)	—	3

Наименование предельных погрешностей и отклонений	Величина допуска при	
	табличных работ	присм с обсл ситу в эсн культуру
Просвет (отклонение под рейкой длиной 3 м) (мм)		
для асфальтобетонных покрытий	—	5
» цементобетонных »	—	5
» других типов »	—	10
Увеличение крутизны откосов (‰)	0,5	1,0
Отклонение отдельных мест от плоскости откосов (см)	± 6	± 15
Отклонение положения подошвы откосов по лотку (см)		
на прямых	+ 10	± 20
» кривых	± 15	+ 30
Отклонение бровок и границ резервов и канав (см)	± 15	+ 30
Отклонение в поперечных размерах кюветов (см)	± 5	± 10
Уменьшение ширины дна канав (см)	— 2	— 5
Изменение глубины кюветов и канав при обеспеченном водоотводе (стоке)	± 3	± 5
по продольным уклонам канав и дренажей (%)	0,2	0,5
по ширине берм уклонов (см)	± 5	± 15
Уклоны толщины слоя планировки растительного грунта (%)	± 5	± 10

2.2.7. Значениями предельных погрешностей табл. 2.5 необходимо руководствоваться и при учете накопления погрешностей высотных разбивок, возникающих при передаче проектных отметок с одного поперечника на другой.

2.2.8. При передаче высот между пунктами высотного обоснования (реперами и пр.) погрешности не должны превышать $50 \sqrt{L}$ (в мм).

2.2.9. При детальной разбивке земляного полотна, оснований и покрытий допускаются отклонения фактически определяемых величин от проектных данных в пределах, указанных в табл. 2.6.

2.2.10. На участках местности с затрудненным водоотводом и на пониженных участках мостовых переходов уклоны трассы должны выдерживать запроектированные значения минимальных уклонов в пределах $\pm 0,001$.

2.3. Точность разбивочных работ при строительстве мостовых сооружений

2.3.1. При назначении норм точности геодезических разбивочных работ при строительстве мостовых сооружений (мостов через водотоки, путепроводов и эстакад) необходимо учитывать точность изготовления элементов сооружения, размеры сооружения, технологию производства монтажных работ, технологию построения опорной сети и связанные с этим виды разбивочных работ.

2.3.2. Исходными при назначении норм точности построения геодезической опорной сети при строительстве мостовых сооружений являются нормативы, представленные в табл. 2.7.

Наименование и перечень допусков	Допускаемое отклонение при	
	разбивочных работах	приемке объектов в эксплуатации
Погрешность при увязке отметок реперов и марок независимо от длины моста (мм)	± 10	—
Погрешность в отметках вспомогательных реперов, устанавливаемых в низком и высоком уровнях опор мостов при сноске на них отметок от исходных реперов (мм)	± 15	—

Таблица 2.8

Длина пролета, м		15	30	70	100	150	180
Погрешность определения длины пролета (мм)	Среднеквадратическая	3	6	14	20	30	36
	Предельная	6	12	28	40	60	72
Погрешность определения центров опор моста (мм)	Среднеквадратическая	2	4	10	11	22	26
	Предельная	4	8	20	28	44	52

2.3.3. Необходимая точность измерения длины моста (расстояние между центрами крайних опор, закрепленными на его оси) в соответствии с типом сооружения определяется по данным, приведенным в табл. 2.8.

2.3.4. Основным показателем, характеризующим необходимую точность построения мостовой опорной сети, является точность вынесения центров опор моста в проектное положение относительно плановой основы. Средняя квадратическая погрешность ($m_{L_{пр}}$) определения длины пролета при различных его длинах ($L_{пр}$) может быть найдена из выражения $m_{L_{пр}} = \sqrt{\sum (L_{пр}/6000)^2} \cdot 0,5$ м.

2.3.5. При разбивочных работах по выносу центров опор мостов в проектное положение относительно плановой основы следует пользоваться допусками табл. 2.9.

Точности производства геодезических разбивочных работ при возведении путепроводов, эстакад и подмостных пролетов мостов из сборных железобетонных и металлических конструкций указаны в табл. 2.10.

2.3.6. Для определения необходимой точности измерений сторон опорной сети при разбивке сборных эстакад и путепроводов рекомендуется пользоваться данными табл. 2.10.

2.3.7. Для линейных измерений базиса с точностью 1 : 100 000—1 : 200 000 рекомендуется применять светодальномер СМ-02, СМ-2 или базисный прибор с инвариными проволоками БП-3. Измерение базисов с точностью до 1 : 30 000 можно производить 20-метровыми прокомпарированными стальными лентами (рулетками), имеющими на концах специальные шкалы. В измеренные расстояния должны быть введены поправки за углы наклона и температуру (см. прилож. 5).

Таблица 29

Наименование и перечень допусков на деталях	Допустимые отклонения мм при	
	разбивочных работах	приемке объектов в эксплуатацию
Сборные эстакады, мосты и путепроводы		
Блоки фундаментов и опор	—	—5
по высоте	—	±10
» остальным измерениям	—	—
Звенья труб	—	+0, —10
по длине	—	+0,05 от толщины
» толщине стенок	—	±10
» остальным измерениям	—	—
Пролетные строения и их блоки, кроме поперечных	—	—
по длине	—	±0,002 длины но не бо- лее +30, —10
» высоте в любом сечении	—	±0,05 высоты
» наибольшей ширине	—	±0,05 ширины но не более +20, —10
» остальным измерениям	—	±5
Линейные элементы, за исключени- ем свай	—	—
по поперечным размерам	—	±0,02 стороны сечения, но не более +20, —10
» длине	—	+15, —10
Плиты	—	—
по толщине	—	+5
не менее 12 см	—	+10 —5
12 см и более	—	+10
по длине и ширине	—	—
Искривление продольных осей про- летных строений	—	0,0003 пролета, но не бо- лее 30
Искривление	—	—
линейных элементов	—	0,002 длины но не бо- лее 20
поверхности плит	—	0,001 наибольшего раз- мера
Отклонение ординат строительного подъема в пролетных строениях при эпюры их по расчетной схеме	—	—
для ординат 50 мм и менее	—	±5
» » более 50 мм	—	—10
По толщине защитного слоя желез- обетона	—	—
при высоте или толщине попереч- ного сечения конструкции до 40 см	—	5
толщина защитного слоя до 30 мм	—	±10 —5
толщина защитного слоя более 30 мм	—	—
при высоте или толщине конст- рукции более 10 см	—	10 —5
толщина защитного слоя до 30 мм	—	—

Наименование и перечень допусков на детали	Допускаемые отклонения, мм, при	
	разбивочных работах	приемке объектов в эксплуатацию
толщина защитного слоя более 30 мм	—	+15; —5
Точность изготовления и монтажа сборных элементов конструкций		
отклонение разбивочных осей	—	+11
установка колонн в обресе фундамента	—	+10
отклонение осей балки с установленными осями	—	±30
отклонение от проектных отметок по вертикали	—	+25
изготовление балки	—	+50
» колонн и ригелей	—	±10
установка риски	—	±10
погрешности соединения сборных элементов	—	±15
Смещение осей возведенных конструкций в плане относительно разбивочных осей:		
осей фундаментов в открытых котлованах (в том числе или свайных ростверков)	—	25
осей в уровне обреза фундамента	5	10
осей опор в уровне подферментников и опорных пят	0,002 высоты опоры, но не более 25	0,004 высоты опоры, но не более 50
осей стоек, колонн и стенок в нижнем сечении	3	5
продольных осей пролетных строений или их блоков (сводов)	5	10
осей опорных балок пролетного строения или опорных узлов	8	15
продольных осей водопропускных труб в профиле и плане (на участке с отсутствием застоя воды)	15	30
Отклонение в размерах конструкций в плане:		
фундаментов в открытых котлованах (в том числе, или свайных ростверков)	—	±50
опор выше обреза фундамента	—	±20
Отклонение в размерах поперечного сечения:		
бетонных конструкций	±20	±20
каменных сводов и надсводного строения	—	+3%, но не более +50; —0
сводов и стен каменных труб	—	+5, но не более +50; —0

Наименование и перечень допусков на деталях	Допускаемые отклонения мм при	
	разбивочных работ	присоединения объектов в эксплуатацию
Отклонение от вертикали или от проектного наклона боковых поверхностей конструкции либо линии их пересечения		
фундаментов	10	20
опор выше обреза фундамента	0 001 высоты, но не более 13	0 002 высоты, но не более 25
балочных и арочных железобетонных и каменных пролетных строений в любом поперечном сечении и сводных стенок, для фрам, стоек и колонн	5	10
	0 001 высоты, но не более 10	0 002 высоты, но не более 20
Отклонение в расстояниях от шкафной стенки устоя до оси опорных балок или опорных узлов	+0, —15	+0, —30
Отклонение отметок поверхностей обреза фундаментов верха под ферменной площади или поверхностей опорных пят	±8	±15
разность отметок подферменных площадок в пределах одной опоры	±3	±5
разность отметок опорных поверхностей собранного комплекса опорных частей поперек оси моста (перекос)	—	0,001 расстояния между осями ферм или балок
Местные неровности поверхности бетонной кладки при проверке двухметровой рейкой	—	±5

Здания и сооружения

Смещение осей фундаментов, блоков и стаканов фундаментов от разбивочных осей	—	10,0
Отклонение отметок верхних опорных поверхностей элементов фундаментов	—	—10,0
Отклонение отметок дна стаканов фундаментов	—	—20,0
Смещение осей или граней панелей стен, колонн и объемных блоков в нижнем сечении от разбивочных осей или геометрических осей нижеустановленных конструкции	—	±5 0
Отклонение осей колонн одноэтажных зданий и сооружений в верхнем сечении от вертикалей при высоте колонны H (в м)		
до 10,0	—	+ 10 0
свыше 10,0	—	0,0001 H , но не более 35

Наименование и перечень допусков на деталях	Допускаемые отклонения, мм, при	
	разбивочных работах	приемке объектов в эксплуатацию
Смещение осей колонн многоэтажных зданий и сооружений в верхнем сечении от разбивочных осей колонн высотой (в м):		
до 45	—	$\pm 10,0$
свыше 45	—	$\pm 15,0$
Смещение осей ригелей и прогонов и ферм (балок) по нижнему поясу от геометрических осей опорных элементов	—	$\pm 5,0$
Отклонение расстояний между осями ферм (балок) покрытий в уровне верхних поясов	—	$\pm 20,0$
Отклонение плоскостей панелей стен в верхнем сечении от вертикали (на высоту этажа или яруса)	—	$\pm 5,0$
Разность отметок верха колонн, опорных площадок, панелей, стен для смежных элементов в пределах выверяемого этажа или яруса при установке по маякам	—	10,0
Разность отметок верха колонн, опорных площадок, панелей, стен при контактной установке	—	$12^{1,2}$ (— номер яруса)
Разность отметок лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в стыке	—	5,0
Смещение в плане плит перекрытий от геометрических осей ферм, балок, прогонов, ригелей (вдоль опорных сторон плит)	—	20,0

Таблица 2.10

Тип постройки геодезической опоры	Длина, м			Относительная погрешность измерения сторон	Абсолютная погрешность в стороне опорной сети, мм
	эстакады	пролета	сторон опорного полигона		
I	Более 300	20—30	80—140	1 : 10000—1 : 18000	8—12
II	От 100	20—30	80—140	1 : 5000—1 : 10000	17—24
III	До 100	16—30	16—30	1 : 600—1 : 3000	24—30

Раздел 3 ПЕРЕНЕСЕНИЕ НА МЕСТНОСТЬ ТРАСС АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОСНОВНЫХ ОСЕЙ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

3.1. Восстановление трассы дороги, осей мостовых переходов, опорных съемочных сетей инженерных сооружений

3.1.1. Восстановлению трассы дороги и осей искусственных сооружений предшествуют работы по очистке полосы отвода от леса, кустарника, пней, корней и т.д.

3.1.2. В состав работ по восстановлению трассы входят.

- 1) восстановление и закрепление полосы отвода дороги,
- 2) восстановление осей мостовых переходов и других искусственных сооружений,
- 3) восстановление углов поворота трассы, знаков закрепления начальных, угловых, створных и конечных точек трассы,
- 4) восстановление вдоль трассы пикетажа и знаков закрепления главных точек переходных и круговых кривых

3.1.3. Работы по восстановлению опорных сетей дорожных сооружений предусматривают

- 1) отыскание постоянных нивелирных марок и реперов,
- 2) отыскание сохранившихся и восстановление уничтоженных временных реперов,
- 3) восстановление углов съемочной основы на строительных площадках и площадях, отводимых под резервы и карьеры, для их временного использования

3.1.4. Отыскание знаков закрепления начальных, угловых, створных и конечных точек трассы производится на основе исходных проектных материалов

3.1.5. Восстановление трассы начинают с определения положения оси дороги на прямых участках и установления положения вершин углов поворота

3.1.6. Геодезические работы по определению положения оси дороги включают прокладку (вешение и измерение) линии с разбивкой пикетажа, закрепление трассы в плановом и высотном отношении, определение координат и высот точек разбивочной основы

3.1.7. Для восстановления трассы применимы теодолиты и нивелиры любых конструкций

3.1.8. Вершины углов поворота трассы восстанавливают по промерам от постоянных предметов местности, к которым они были привязаны, по створным точкам, оставшимся на линиях углов по трассе, а также угловой засечкой из смежных углов поворота трассы (рис. 3.1)

3.1.9. При отсутствии знаков закрепления на значительном протяжении трассы такой участок укладывают заново в соответствии с проектными данными. Накопившиеся невязки распределяют пропорционально длинам линий с обратным знаком

3.1.10. Восстановленную трассу промеряют с разбивкой пикетажа и установкой на ней всех основных проектных точек плана и профиля. На трассе каждой автомобильной дороги выделяют ее основные точки (углы поворота трассы, точки начала и конца каждого закругления в плане и профиле), точ-

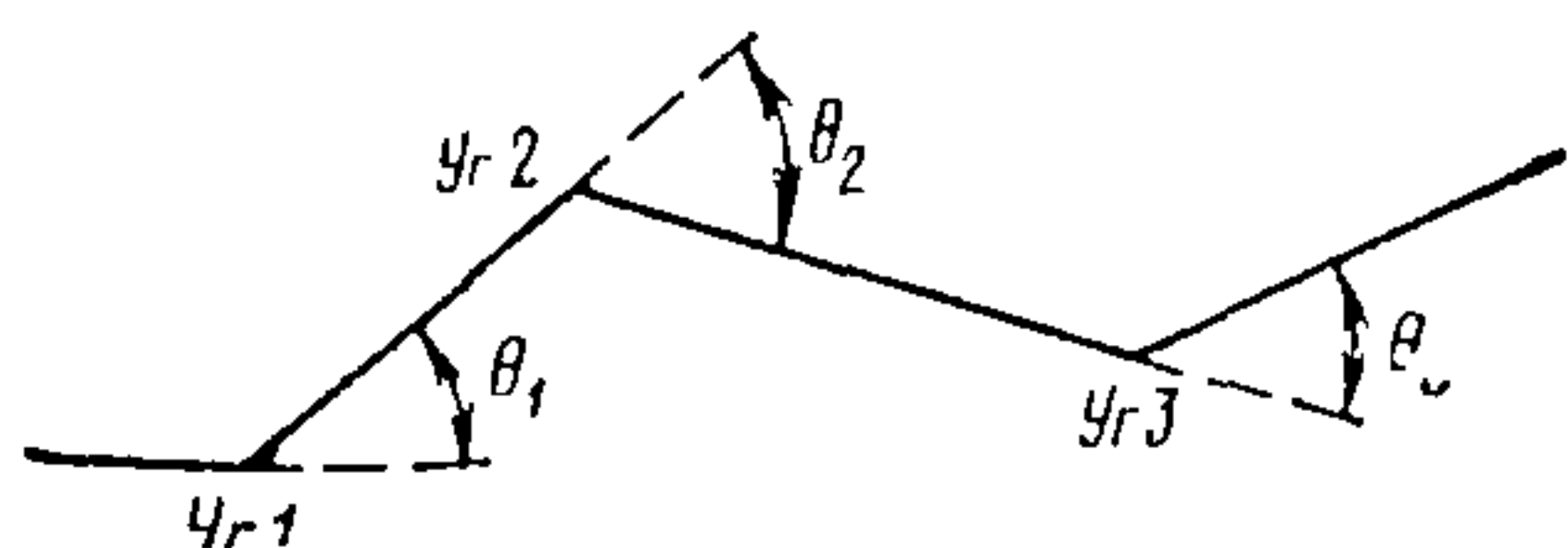


Рис. 3.1. Схема восстановления вершины угла способом угловой засечки

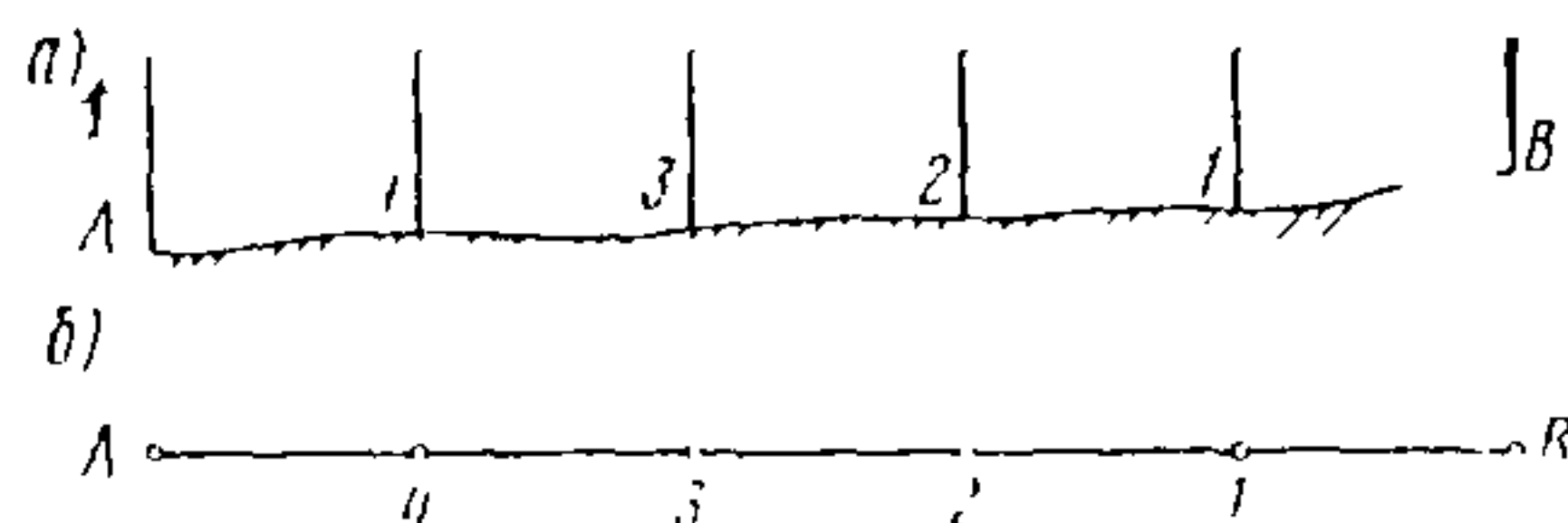


Рис. 3.2. Схема вешения линии АВ способом на себя:
а — профиль, б — план

ки пересечения трассой осей водопропускных сооружений, осей различных транспортных путей и крупных коммуникации

3.1.11. Прокладка на местности прямых линий трассы и осей инженерных сооружений начинается с вешения и линейных измерений

3.1.12. Вешение выполняется на глаз при помощи бинокля или теодолита. Вешение ведется способом на себя

3.1.13. Для вешения линии АВ (рис. 3.2) способом на себя наблюдатель встает в точке А. По его указанию рабочий устанавливает веху 1 на линии АВ в створе с вехой в точке В, затем веху 2 в створе с вехами в точках 1 и В и т. д. После установки всех вех производится проверка: наблюдатель встает за вехой А приблизительно в 5 м на продолжении линии АВ и смотрит, закрывают ли вехи одна другую, при отклонении их положение исправляют

3.1.14. Вешение через холм (рис. 3.3) производится последовательными перемещениями наблюдателя и его помощника: наблюдатель встает в точку d_1 и устанавливает помощника в точку c_1 в створ линии d_1A . Затем помощник перемещает наблюдателя из точки d_1 в точку d_2 в створ линии c_1B . После этого наблюдатель перемещает помощника в точку c_2 в створ линии d_2A и так до тех пор, пока точки В и С не окажутся в створе линии АВ.

3.1.15. Вешение линий АВ через овраг (рис. 3.4) целесообразно выполнять при помощи теодолита. Устанавливают теодолит в рабочее положение в точке А и наводят зрительную трубу на веху в точке В. Наклоняя зрительную трубу, последовательно устанавливают вехи в точках 1; 2; 3; 4; 5; 6. В случае отсутствия видимости некоторых точек при положении теодолита в точке А его переносят в точку В и, повторяя те же действия, устанавливают вехи в точках, не просматриваемых из первоначального положения

3.1.16. Восстановление пикетажа ведется от начала трассы или от последнего пикета ранее восстановленного участка. При этом закрепляются все пикеты и пикеты запроектированного продольного профиля.

3.1.17. При смыкании и встрече противоположных ходов допускаются «рубленные» пикеты длиной 50—150 м. На их фиксацию должно быть уделено особое внимание

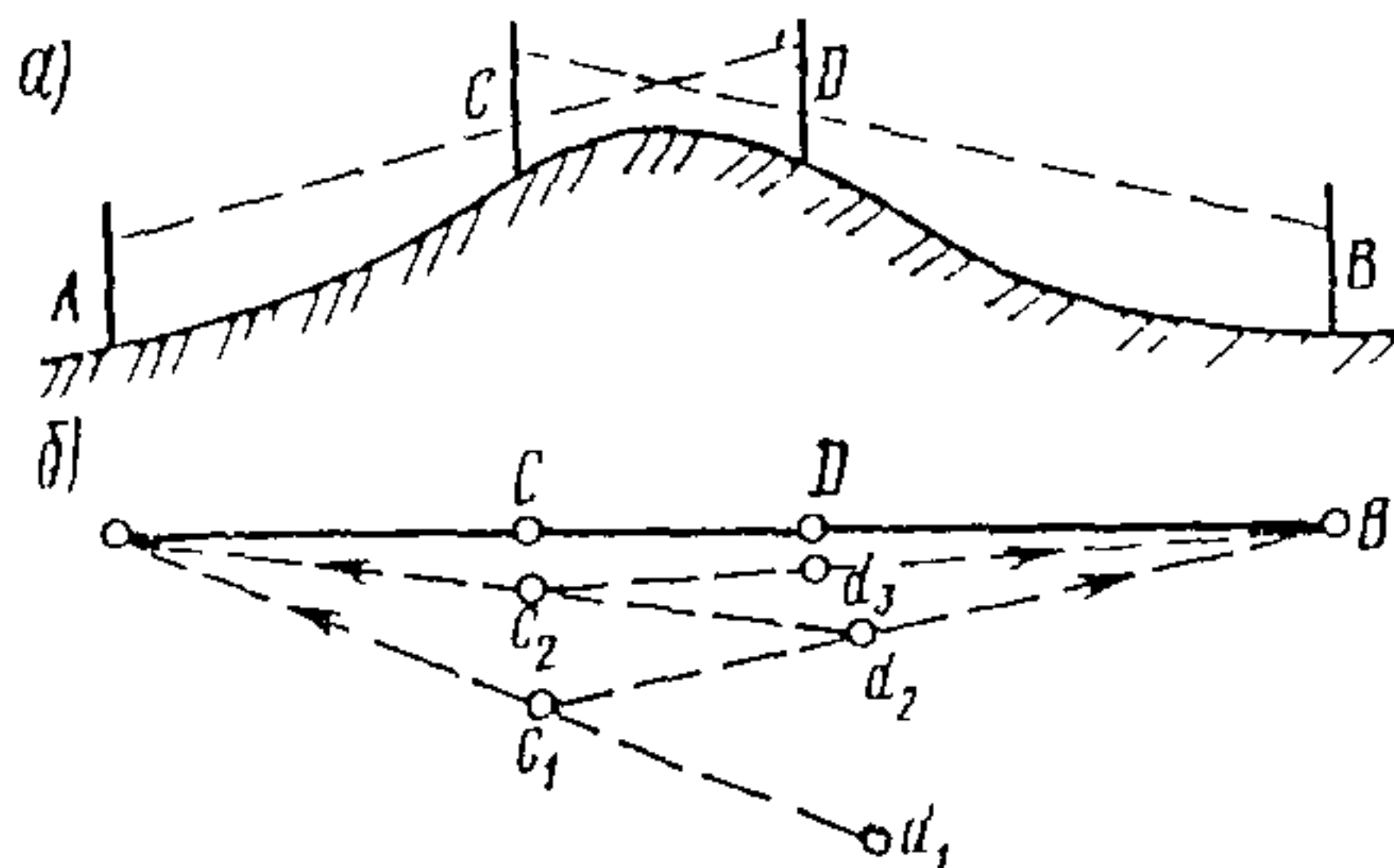


Рис. 3.3. Схема вешения через холм:
а — профиль, б — план

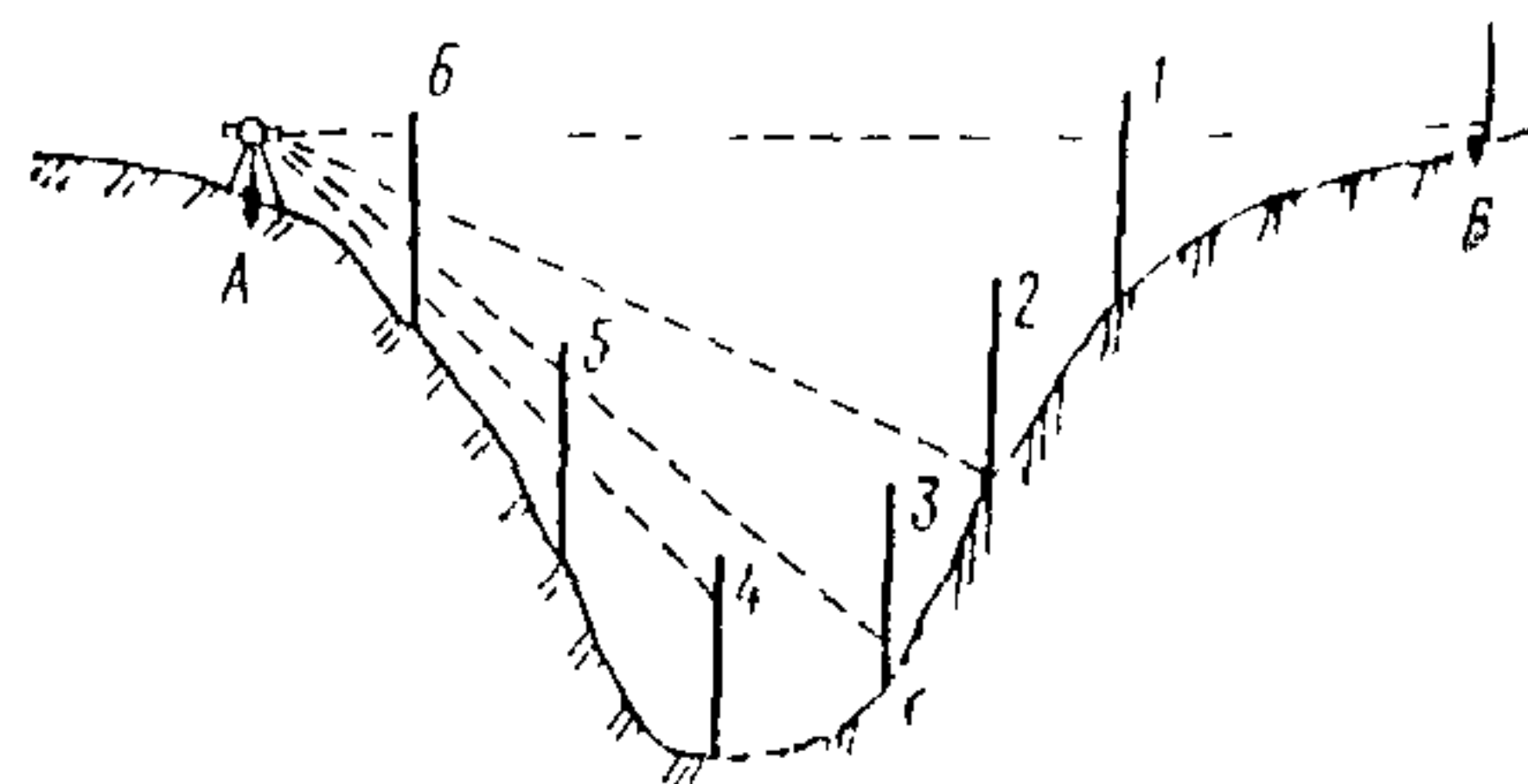


Рис. 3.4. Схема вешения через овраг

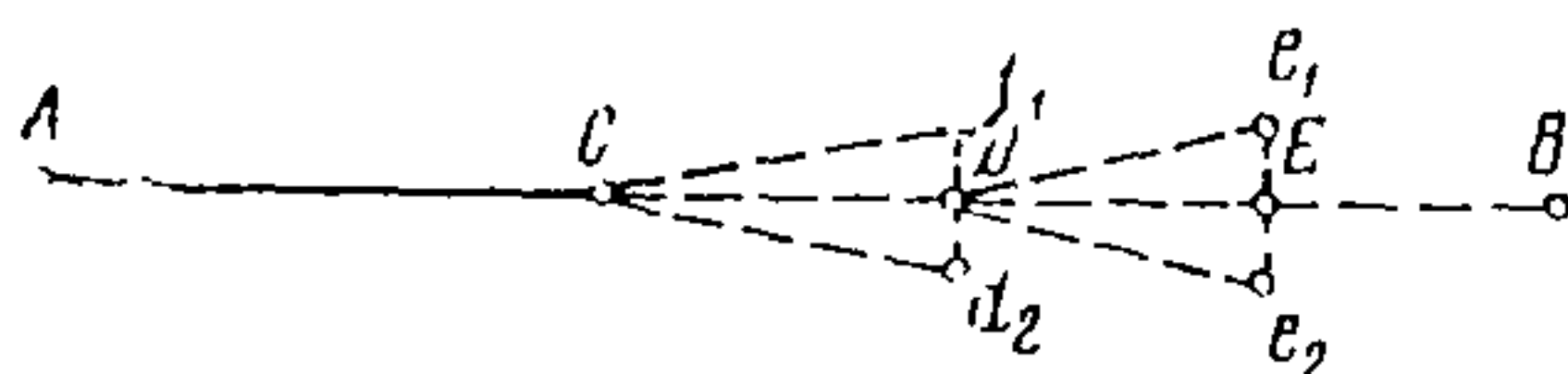


Рис. 3.5. Схема продления теодолитом створа трассы

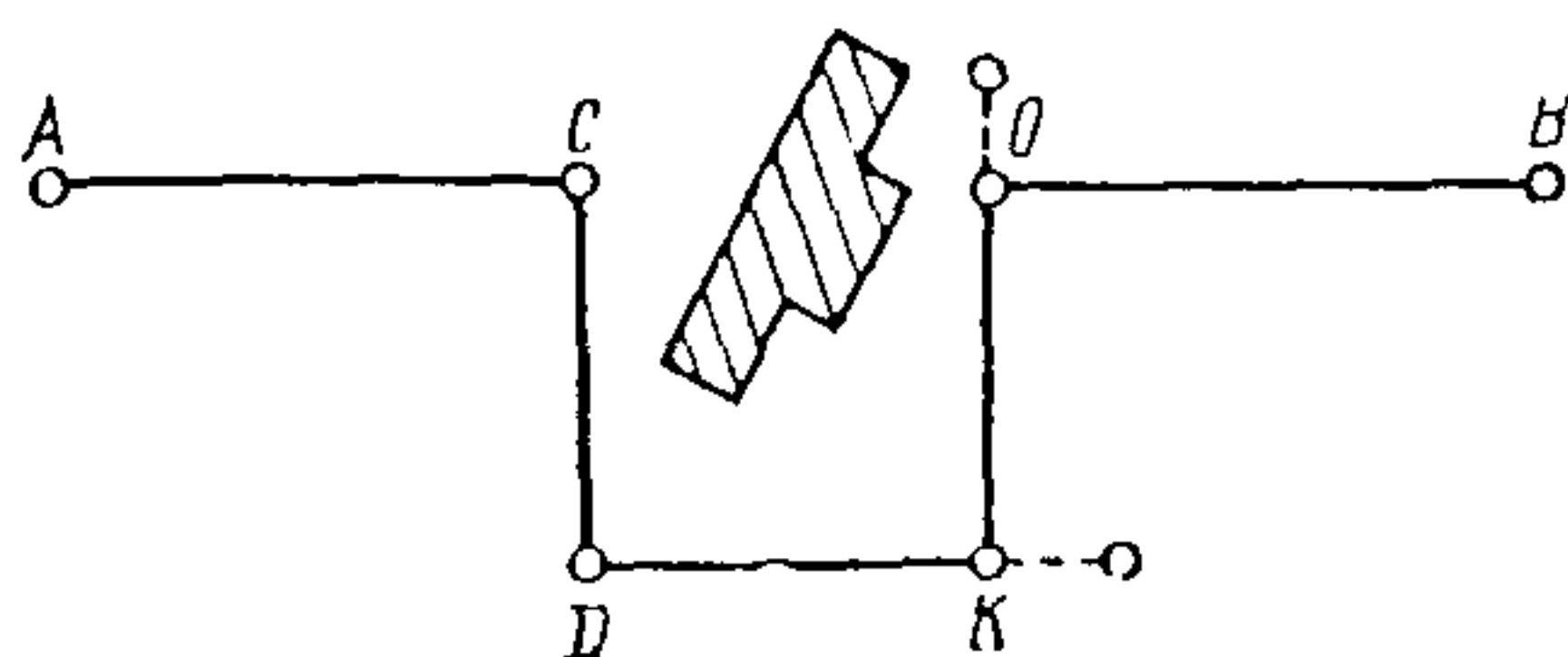


Рис 36 Схема продления створа трассы параллельным смещением

3.1.18 При прокладке линии на большие расстояния производят «продление створа» при помощи теодолита (рис 35). Для этого в точке С, положение которой было ранее определено, устанавливают теодолит и визируют на точку А при круге право (КП), затем, переведя трубу через зенит, выставляют по направлению визирной оси вежу в точке d_1 на большом, но хорошо просматриваемом расстоянии. Для устранения влияния коллимационной ошибки работу повторяют при наведении зрительной трубы на точку А при круге лево (КЛ). В результате выставляют вторую вежу в точке d_2 . Разделив расстояние d_1d_2 пополам, получают окончательное положение точки D на линии АВ.

При необходимости продления створа работы выполняются из точки D относительно линии DC.

3.1.19 При встрече с препятствиями продление створа линии производится способом построения из линии створа прямоугольника или треугольника.

В первом случае в точках С, D, K, O (рис 36) при помощи теодолита (или экскера) строят прямые углы и откладывают отрезки CD, DK, KO. Отрезок KO при этом откладывают равным отрезку CD. Прямая OB будет продолжением линии AC, и вся длина прямой линии АВ будет равна сумме отрезков AC + DK + OB.

Для продления створа способом построения из нем равноугольного треугольника (рис 37) в точке С строят угол $\alpha = 120^\circ$ и по направлению визирной оси зрительной трубы теодолита откладывают отрезок CD. В точке D строят угол $\beta = 60^\circ$ и по направлению визирной оси откладывают отрезок $DI = CD$. В точке E строят угол $\gamma = 120^\circ$. Прямая EB является продолжением линии AC, а длина АВ равна сумме отрезков AC + CE + EB. При построении на створе произвольного треугольника (см. рис 37) его углы α' и β измеряют, сторону CD откладывают, значение угла γ' вычисляют по формуле $\gamma' = 180^\circ - \alpha' - \beta$, а стороны треугольника DE и CE вычисляют, используя теорему синусов:

$$\frac{DE}{\sin \gamma'} = \frac{CD}{\sin \gamma'} = \frac{CE}{\sin \beta}$$

Отложив вдоль луча длину DE, находят точку E, а отложив угол γ , находят продолжение створа EB.

3.1.20 Положение вершин углов поворота трассы устанавливают одновременно с восстановлением оси дороги на прямых участках. Вершины углов восстанавливают промером углов и длин от постоянных местных предметов к которым они были привязаны, по створным знакам, сохранившимся на продолжениях линии в углах трассы, или проведением угловых засечек из точек смежных углов поворота трассы. Все восстановление углы проверяют. Например,

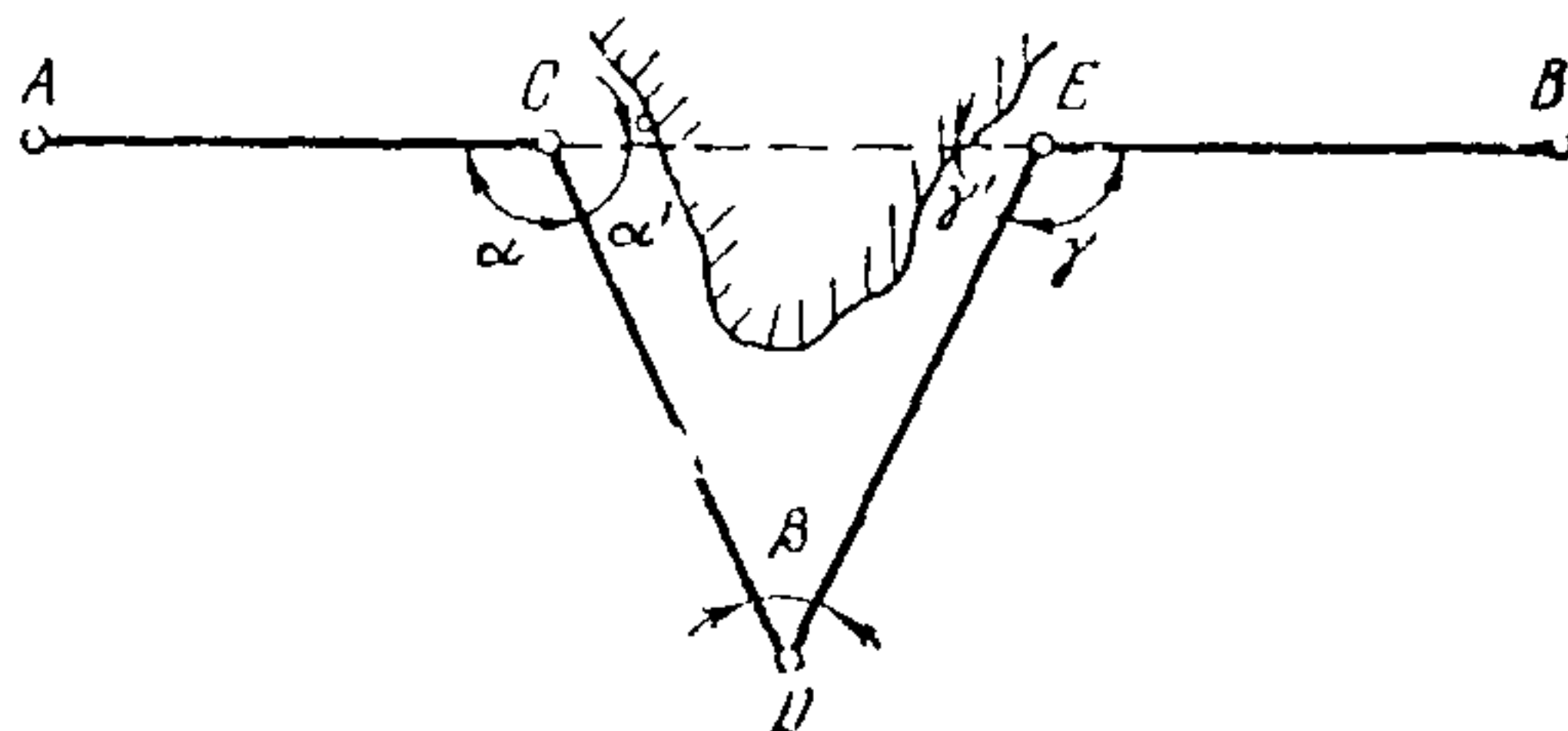


Рис 37 Схема продления створа трассы построением равноугольного треугольника

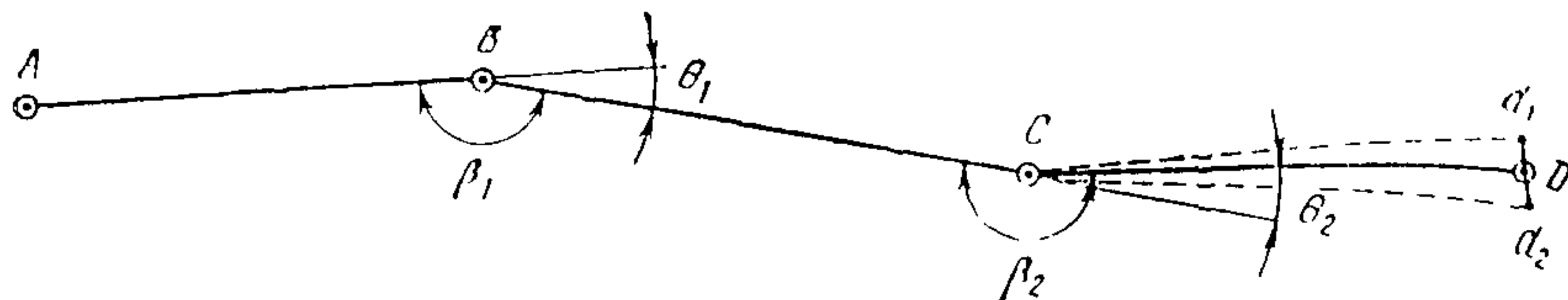


Рис. 3.8. Схема восстановления вершин углов поворота трассы

восстановив угловой столб в вершине угла поворота B (рис. 3.8), измеряют величину угла поворота трассы при восстановленной точке B . Для этого, установив над ней теодолит и направив трубу на точки A и C , берут отсчеты по горизонтальному кругу. Из отсчета по микроскопу на точку A вычитают отсчет на точку C . Полученную величину угла β_1 сравнивают с проектной. Если углы равны или имеют допустимую разницу, то вершина угла B считается восстановленной.

3.1.21. Для восстановления в точке C угла поворота θ_2 , когда угловой столб в точке D уничтожен (см. рис. 3.8), устанавливают теодолит в рабочее положение над точкой C . При положении КИ в микроскопе ставят отсчет, равный значению проектного угла β_2 , закрепляют алидаду и вращением лимба наводят трубу на основание задней веши B . Затем при закрепленном лимбе поворачивают алидаду до получения в микроскопе отсчета, равного 0° , и по направлению визирной оси ставят вешу d_1 . При положении КИ действие повторяют и ставят вешу d_2 . Расстояние d_1d_2 делят пополам и полученную точку обозначают вешой D . Угол BCD будет являться проектным углом β_2 . Для контроля построенный угол β_2 измеряют полным приемом, полученную величину сравнивают с проектной. Если разность в углах не превышает допустимой погрешности, то вершина угла C считается восстановленной.

Одновременно с восстановлением вершины угла C определяют положение вершины угла D , откладывая для этого от точки C вдоль полученного направления на вешу D проектную длину линии CD .

3.1.22. При восстановлении пикетажа на круговых и переходных кривых вдоль трассы находят на кривой положение всех пикетов, переломных точек и точек начала, середины и конца кривой. Начало кривой (НК) и конец кривой (КК) устанавливают по их проектным пикетажным значениям, а середину кривой (СК) — отложением длины (b) биссектрисы от вершины угла. Пикеты и переломные точки на прямой переносят с касательной на кривую способом прямоугольных координат (рис. 3.9).

3.1.23. Одновременно с восстановлением всех точек трассы производится восстановление границ полосы отвода, выноска всех переломных точек проектной линии за пределы земляных работ и установка дополнительных реперов.

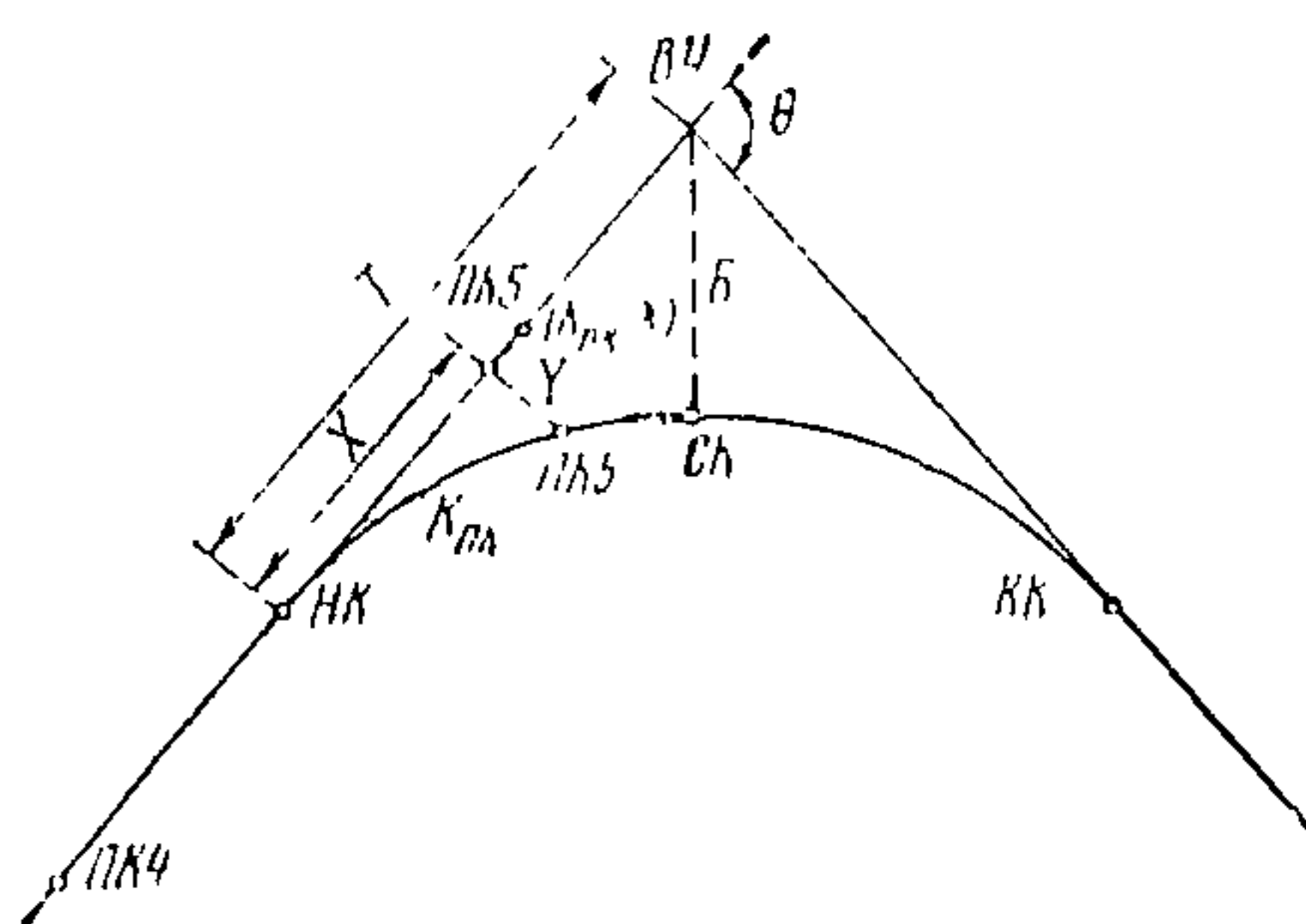


Рис. 3.9. Схема перенесения пикета с касательной на кривую

3.1.24. Определение границы полосы отвода производится отложением расстояний, указанных в проекте, от соответствующих точек восстановленной трассы перпендикулярно ее направлению.

3.1.25. На участках трассы, проходящих по существующей дороге, пикетаж разбивают по бровке земляного полотна. В пикетажном журнале и на сторожках пикетов и плюсовых точек при этом указывают расстояние от данной точки до оси трассы.

3.1.26. Восстановление трассы реконструируемой дороги начина-

юг с определения вершин углов поворота и положения точек трассы на прямочисленных участках

3.1.27 На дорогах с твердым покрытием промер шпирки, как и при изысканиях, производится в соответствии с правилами техники безопасности по бровке земляного полотна

3.1.28 Начало и конец трассы, как и весь ее промер, увязываются с существующими километровыми знаками

3.2 Восстановление опорных сетей строящейся автомобильной дороги и ее искусственных сооружений

3.2.1 Восстановление опорных сетей дороги, мостовых переходов, строительных площадок комплексов эксплуатационной и автотранспортной служб производится по проектным данным и оставшимся в натуре знакам их закрепления, установленным еще при подробных изысканиях дороги

3.2.2 Дополнительные реперы в обязательном порядке устанавливаются в местах расположения искусственных сооружений, транспортных развязок в разных уровнях и сложных узлах пересечений в одном уровне, а также в местах проектируемых насыпей, превышающих 5 м, и выемок глубиной более 5 м.

3.2.3 Реперы устанавливают за пределами земляных работ в местах, не подверженных затоплению, размыву, оползням и другим изменениям, обеспечивая их сохранность до окончания всех строительных работ

3.2.4. При восстановлении уничтоженных реперов и установке дополнительных между ними производится двойное нивелирование с составлением ведомости увязки высот

При восстановлении реперов ведут ведомость по форме 3 (приложение 4).

3.3 Нивелирование восстановленной трассы и дополнительных реперов

3.3.1 После восстановления пикетажа и установки дополнительных реперов производится нивелирование трассы по всем пикетным и плюсовым точкам. Нивелирование всегда начинается от сохранившегося или восстановленного репера. Высоты точек вновь разбитых или восстановленных участков трассы являются исходными для последующих работ

3.3.2 Разница в отметках точек вновь разбитого участка и его точек, указанных в проекте до восстановления, вносится в рабочие отметки проекта. Они используются в последующей работе при перенесении в натуру точек с заданной проектной высотой

3.3.3 При нивелировании отсчеты по рейкам записывают в журнал нивелирования принятой формы, в котором вычисляют абсолютные или относительные высоты точек

3.3.4 При нивелировании трассы реконструируемой дороги в качестве связующих принимают точки, вынесенные на бровку земляного полотна. Точки на оси трассы, по которым составляется продольный профиль, нивелируются как промежуточные (из-за возможного нарушения положения этих точек при интенсивном движении).

Полученные отметки точек на оси проверяют по данным нивелирования поперечных профилей.

3.3.5 Одновременно с нивелированием трассы производят проверку уклонов существующих водоотводных сооружений: ливневых, резервов, нагорных и водоотводных канав, а также проверку отметок настила существующих мостов (в начале, середине и конце моста), входного и выходного отверстий труб, крышек смотровых колодцев подземных сооружений, осей и лотков покрытия в местах противъездов с существующей дорогой, на переездах и т. д.

3.1 Закрепление трасс, осей и опорных сетей инженерных сооружений

3.1.1 Путьное положение точек и линии восстановленных трасс осей мостовых переходов, подходов к ним и точек опорных сетей всех искусственных сооружений надежно закрепляется на местности столбами или деревянными колышками с соответствующей маркировкой всех закрепительных знаков.

3.1.2 Углы поворота трассы закрепляют четырьмя знаками в вершине угла (на месте установки геодезического знака) забивают потайной кончик проволоки с поверхностью земли и вокруг него выкапывают ямку глубиной 10–15 см радиусом 0,7 м (рис. 3.10). На расстоянии 2 м по направлению наружной биссектрисы угла забивают угловой опознавательный столб. На продолжении сторон угла за пределами предстоящих земляных работ забивают еще два опознавательных столба (рис. 3.11). Вершину угла поворота привязывают к двум-трем постоянным предметам местности.

3.1.3 Разрешается закреплять углы поворота с помощью четырех створных столбов (рис. 3.12). При этом каждые два столба ставят на продолжении сторон угла за пределами земляных работ.

3.1.4 Если вершину угла поворота трассы размещается за пределами строительных работ, то ее закрепляют пачкой конусом земли высотой 0,5 м (рис. 3.13) диаметром 1,3 м. Кол в вершине угла забивают проволокой с концами, вокруг него выкапывают ямку глубиной 10–15 см радиусом 0,7–0,8 м. На расстоянии 15–20 см от кола ставят сторожок с обозначением номера угла поворота и его линейного положения.

3.1.5 Для закрепления на местности отдельных простых участков трассы в концах каждого из них устанавливают осевые створные столбы (рис. 3.14). На длинных прямых участках одного угла и на коротких устанавливая в пределах визуальной видимости доопознавательные створные столбы, но не ближе чем через 1 км на трассах дорог в равнинной и слабопересеченной местности и 0,5 км в сильно пересеченной горной местности. Если трассы, отделяющие участки проектных участков от других, считаются основными.

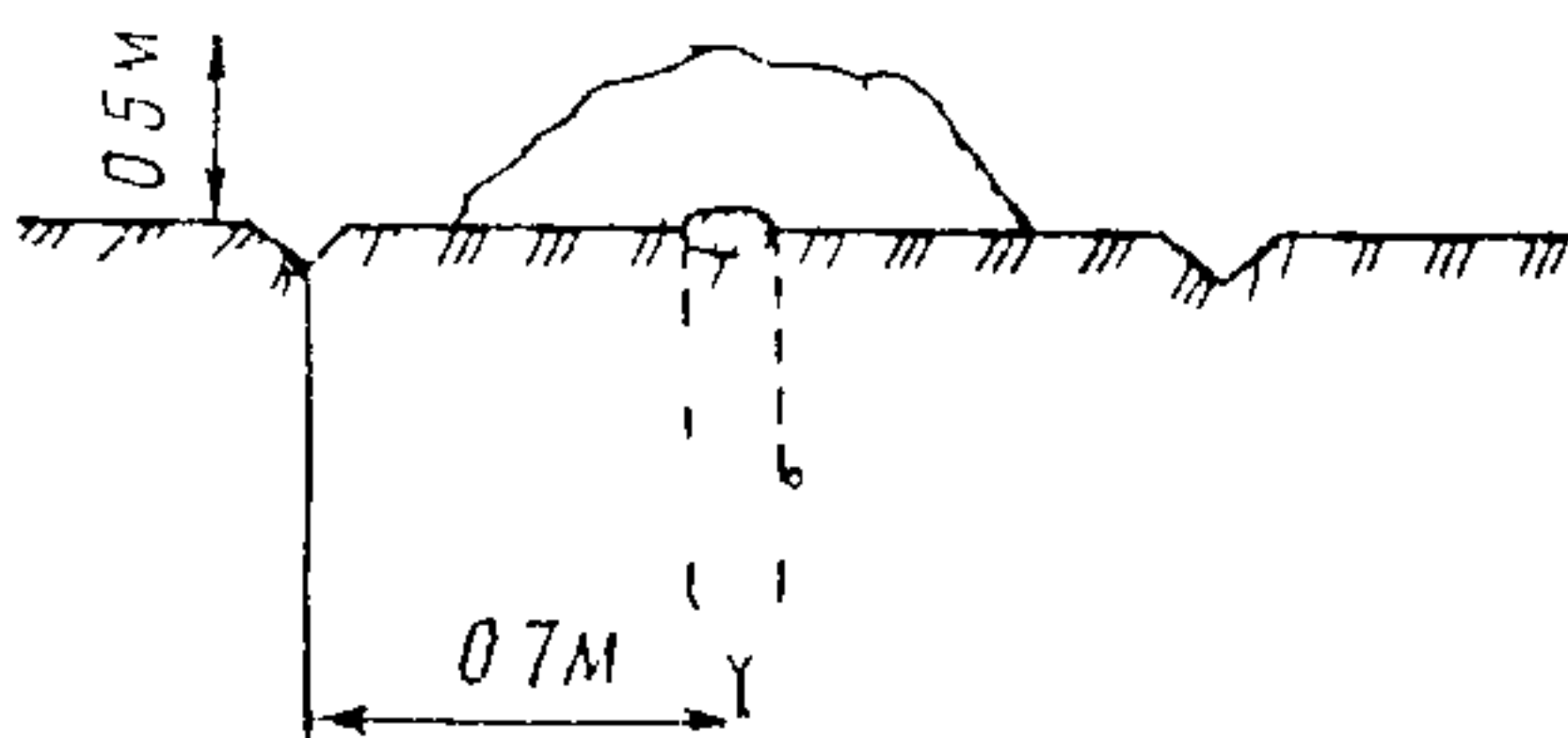


Рис. 3.10 Вид оформления потайного кончика на углу поворота трассы

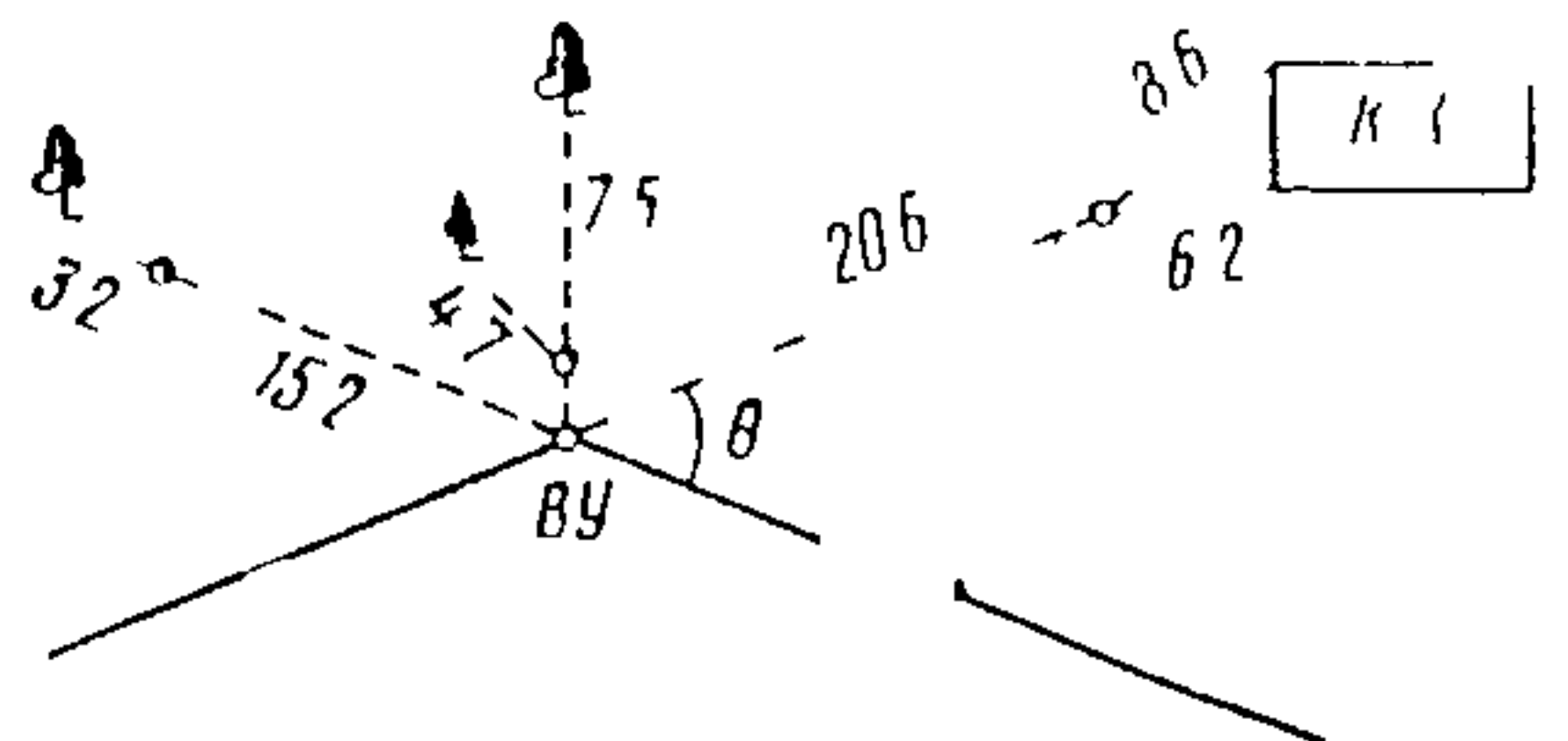


Рис. 3.11 Схема закрепления угла поворота трассы

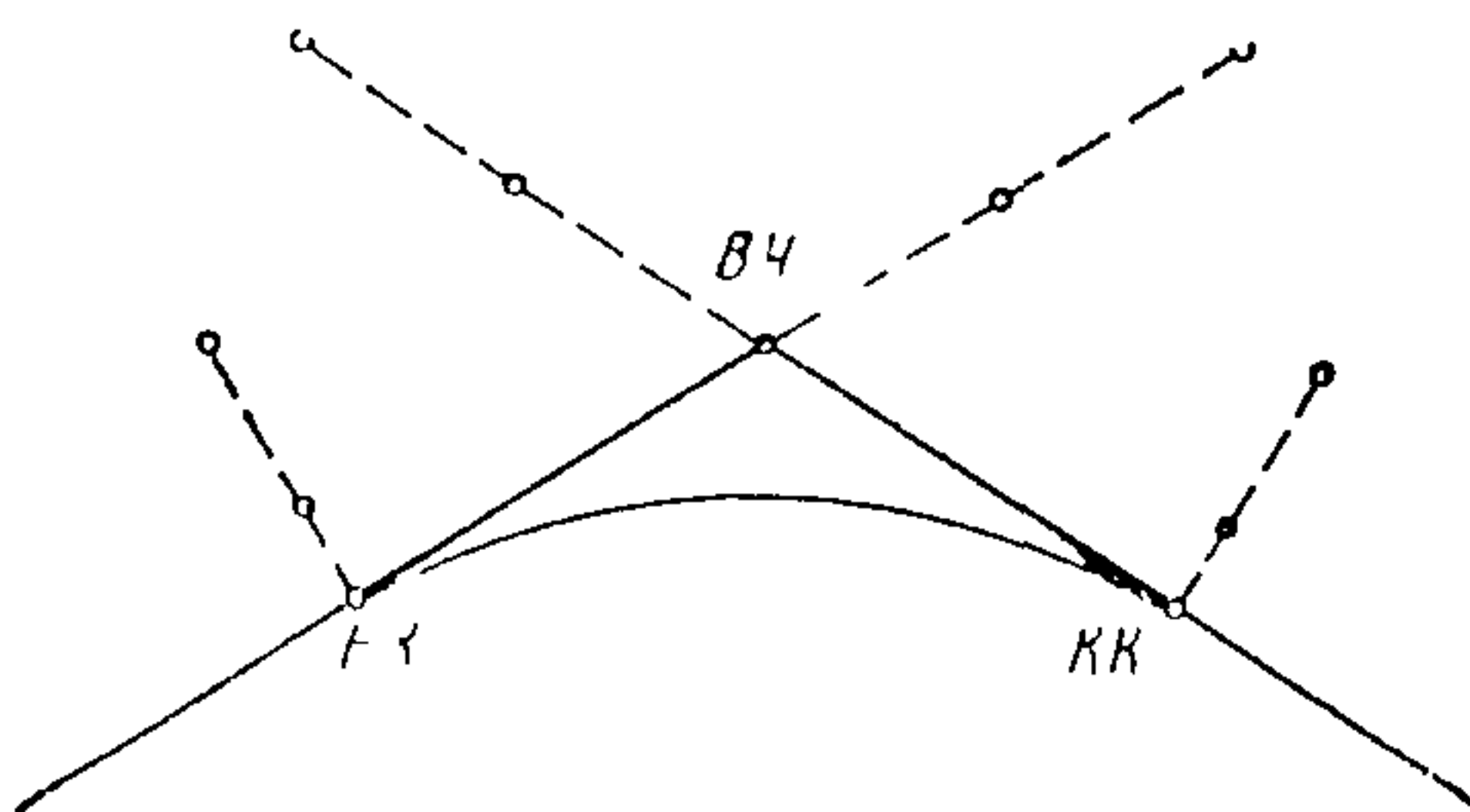


Рис. 3.12 Схема закрепления поворота створными столбами

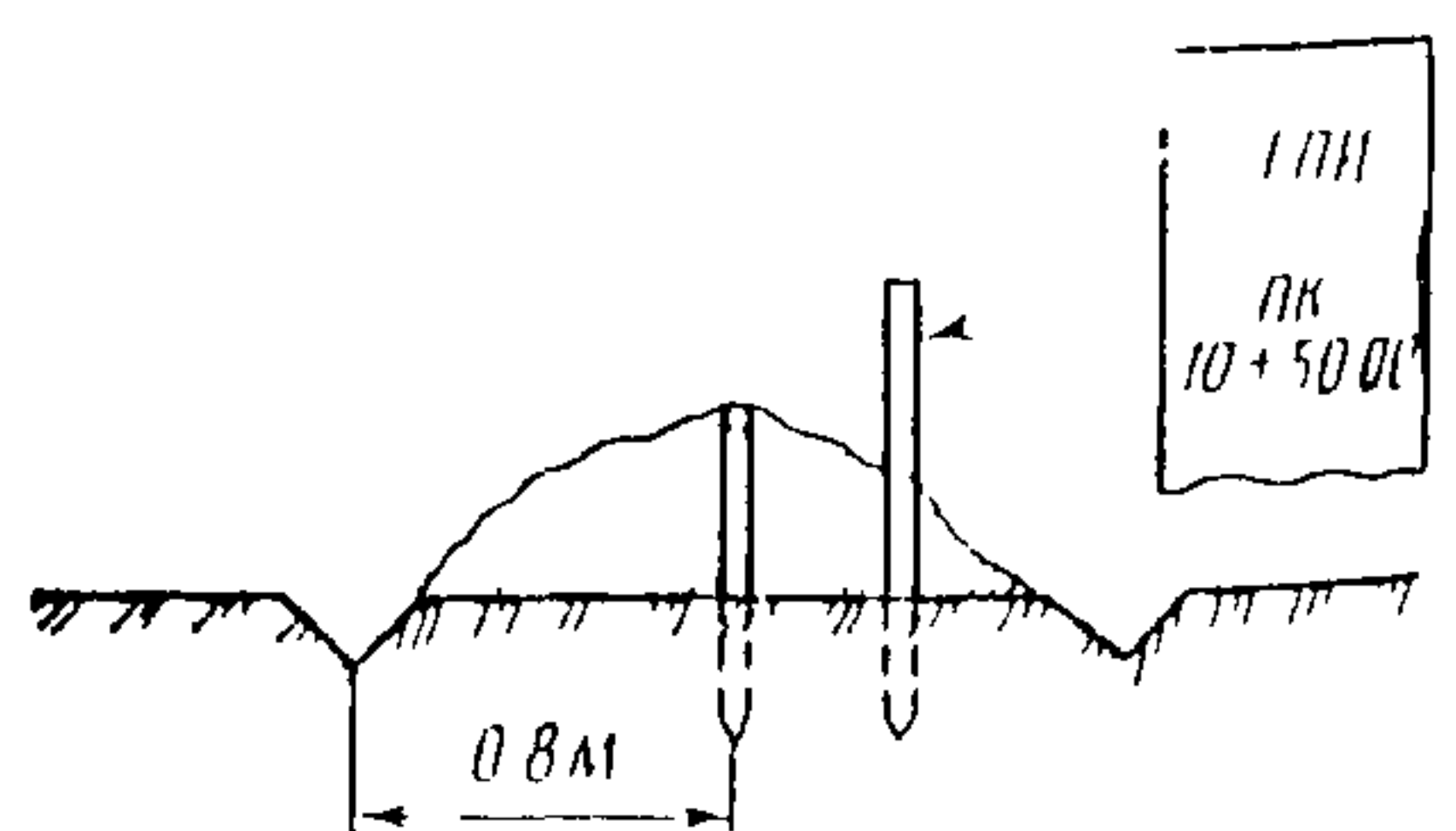


Рис. 3.13 Схема закрепления угла поворота, размещенного за пределами строительных работ

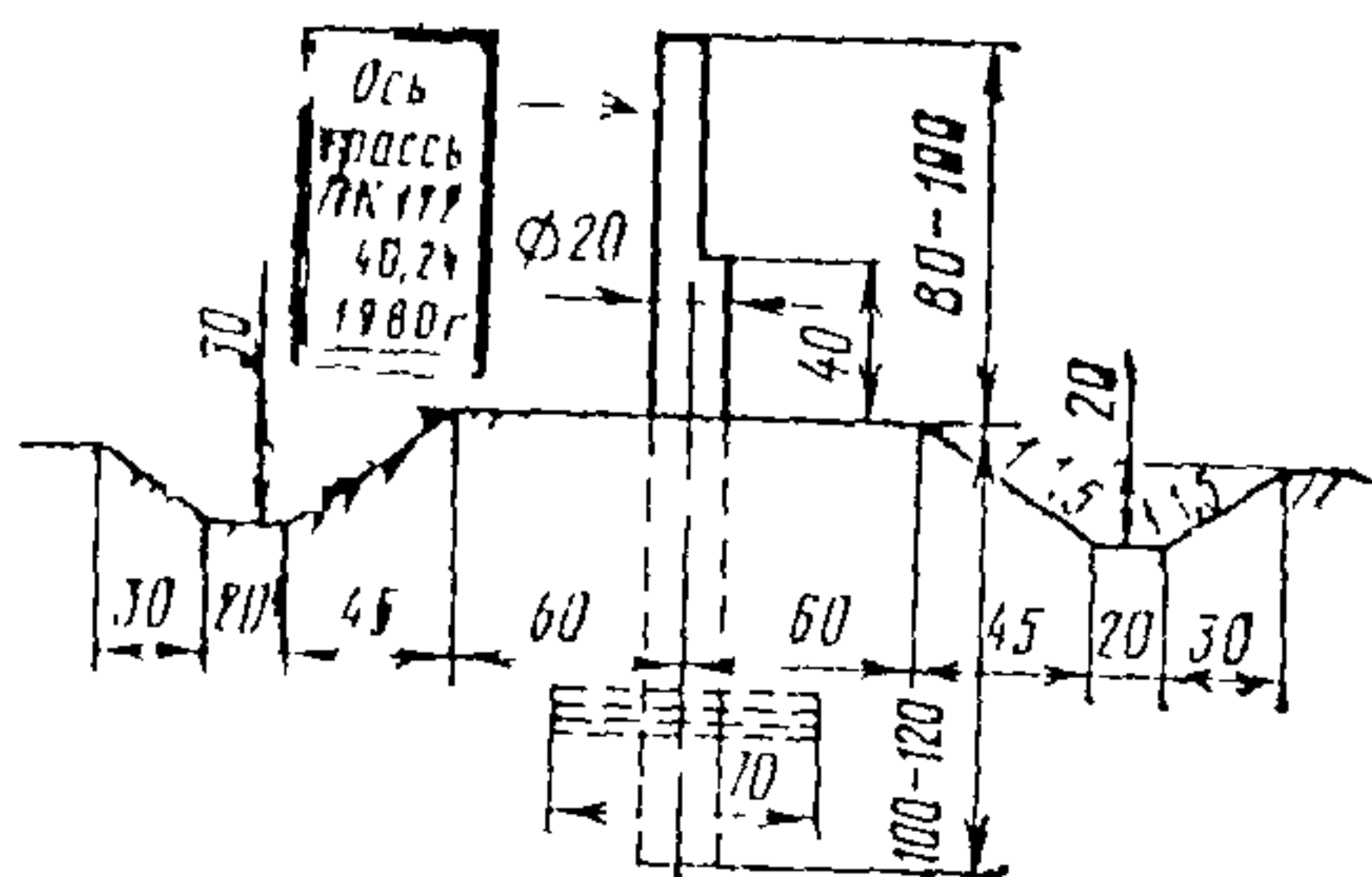


Рис. 3.14. Вид оформления левого створного столба

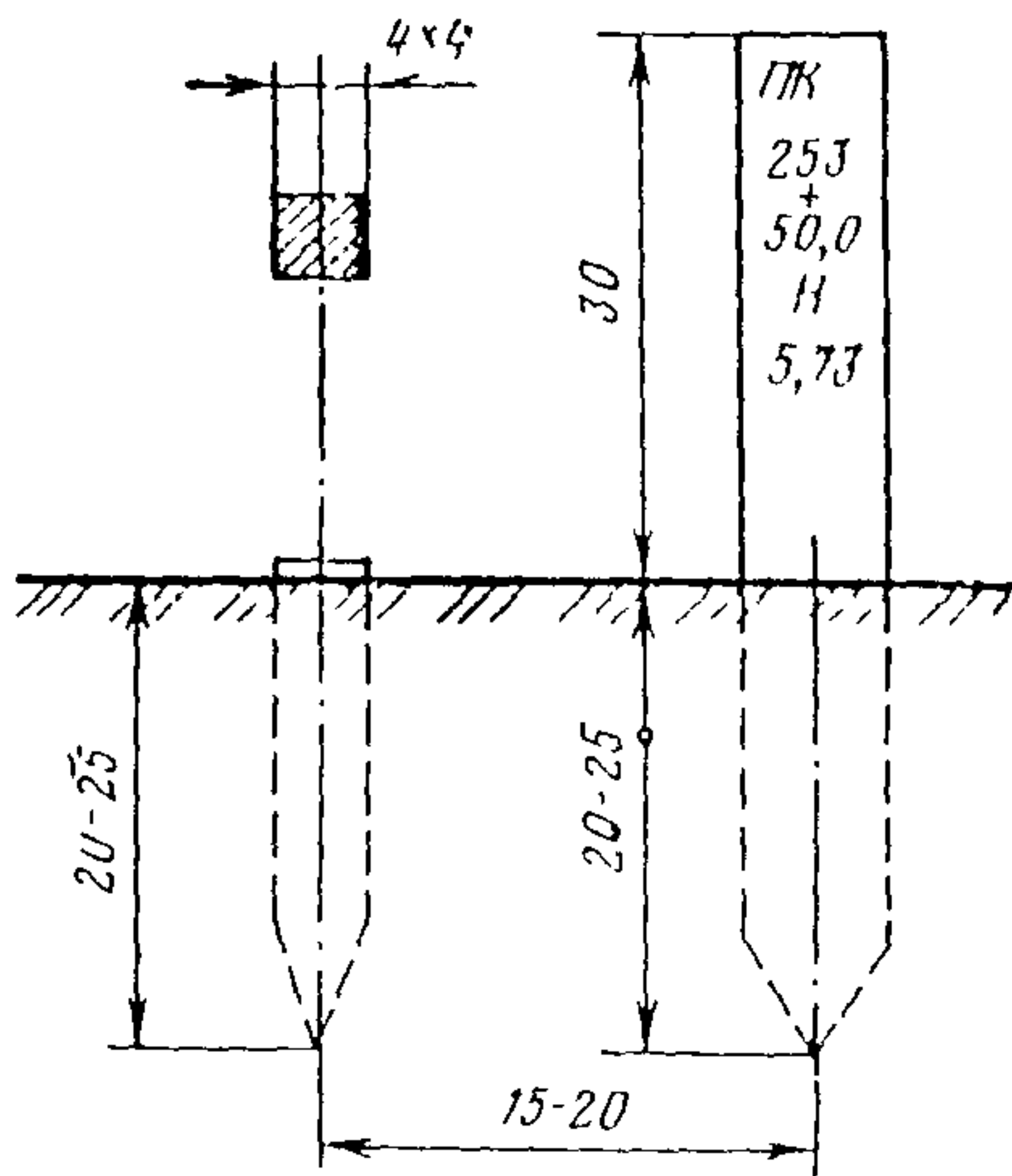


Рис. 3.15. Вид оформления пикетов, плюсовых точек, главных точек кривой

3.4.6. Точки опорных сетей искусственных сооружений, оси мостовых переходов и подходы к ним закрепляют осевыми и угловыми (опознавательными) столбами.

3.4.7. Пикеты и плюсовые точки трассы, начало и конец каждой кривой закрепляют колышками со сторожками (рис. 3.15). Сторожки забивают вне-реди колышков по ходу трассы.

3.4.8. Положение точек трассы реконструируемых дорог фиксируется следующим образом:

- краской на дорогах с усовершенствованным покрытием;
- штырями, железнодорожными костылями или заостренными трубками, забитыми вровень с поверхностью покрытия на дорогах с переходными покрытиями;
- деревянными колышками на грунтовых дорогах;
- краской на обнаженных, отдельно расположенных крупных камнях в горной местности.

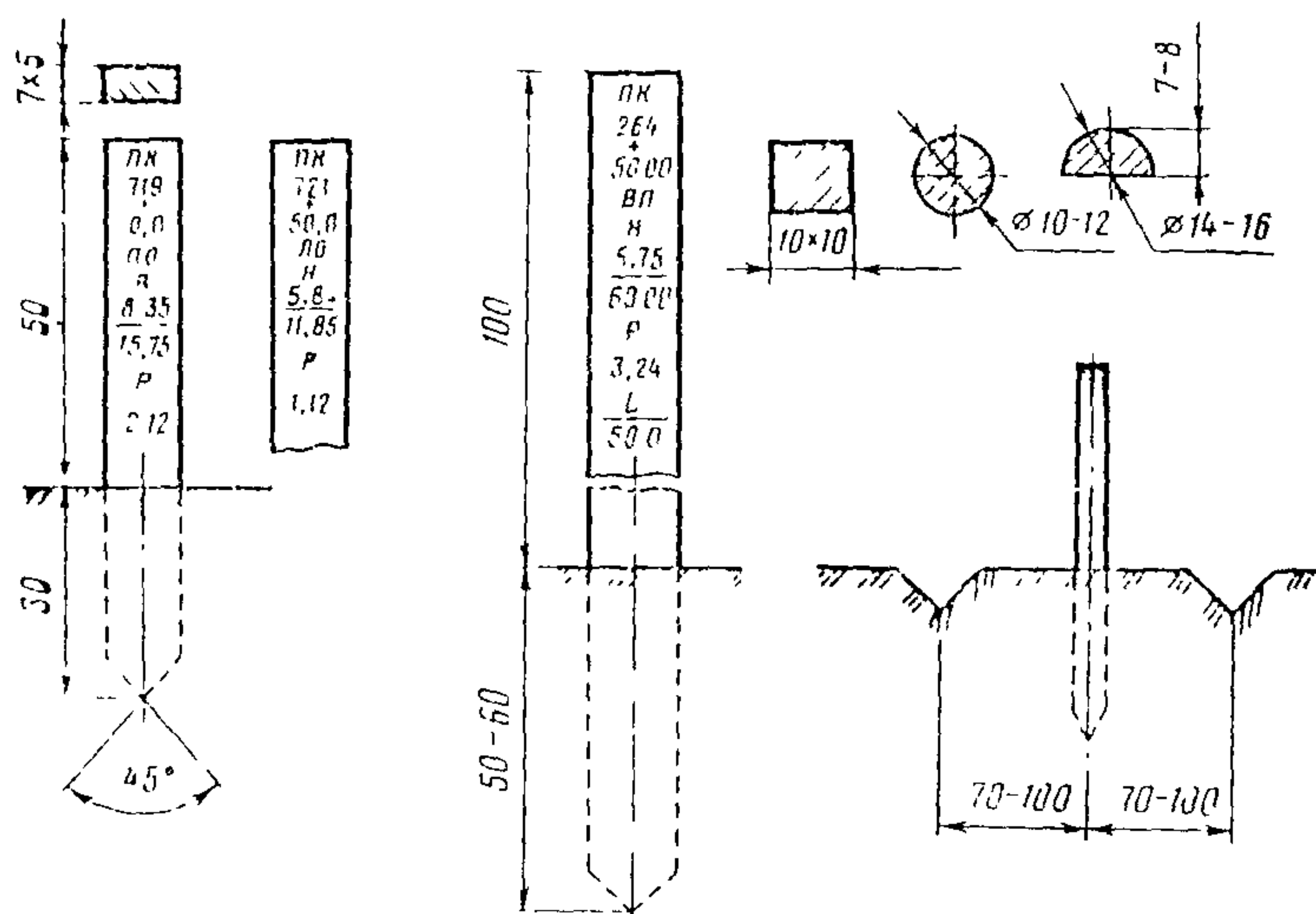


Рис. 3.16. Столбы и колья для закрепления полосы отвода

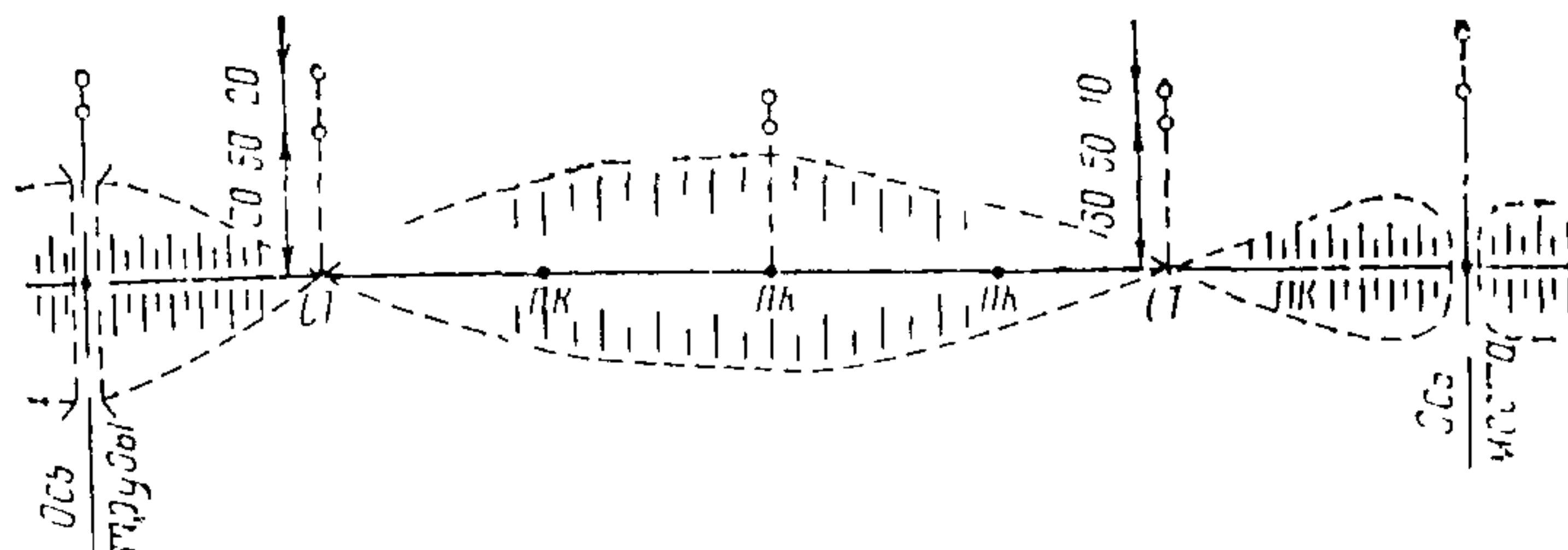


Рис. 3.17. Схема закрепления основных точек трассы за зоной строительных работ

Все восстановленные точки надежно закрепляют выносными столбами и кольями. Закрепительные знаки устанавливают перпендикулярно к трассе за бровкой кювета существующей дороги.

3.4.9. Границы полосы отвода закрепляют столбами и кольями (рис. 3.16). На прямолинейных участках их ставят створными столбами.

3.4.10. Все основные точки трассы закрепляют за зоной работ поперечникам выносными кольями. В горной, холмистой и таежной местности также выносные столбы (колья) устанавливают вблизи границ отвода по створу поперечников не реже чем через 100 м. При установке выносных столбов и кольев в одну сторону расстояние между створными столбами каждого поперечника должно быть не менее 20 м (рис. 3.17) между кольями 10 м. На криволинейных участках трассы выносные столбы и кольца устанавливают вдоль нормали к крутовой или кротоидной кривой (рис. 3.18).

3.4.11. По высоте выносные точки как на прямолинейных, так и на криволинейных участках увязываются нивелировкой с соответствующими им точками, расположенными на оси сооружения.

3.4.12. На виражах, их отгонах, переходных кривых и уширениях ось дороги закрепляют в соответствии с местоположением таких точек на трассе и в поперечном профиле.

3.4.13. На выносных и закрепительных знаках делается пояснительная надпись печатным шрифтом черной масляной краской. В надписи указывается сокращенное наименование организации, производящей восстановление трассы дороги, номер или положение закрепительного знака относительно точки трассы.

3.4.14. В скальных грунтах положение точек как на трассе, так и на выносках отмечают пересечением двух высеченных в скале прямых каналов с соответствующими надписями масляной краской рядом — на скале или крупных камнях.

3.4.15. Для закрепления восстановленной трассы дороги рекомендуется заранее подготовить

стандартные переносные дорожные знаки, красные фонари, ограждения для охраны рабочих мест, штыри, закаленные гвозди, железнодорожные костыли или трубы с одним заостренным концом для забивки их в дорожное покрытие; металлические держатели для вех и др.

3.4.16. В ходе работ по восстановлению трассы ведут ведомость закрепления трассы и журнал выносок (см приложение 4), в которые заносят отметки и расстояния до со-

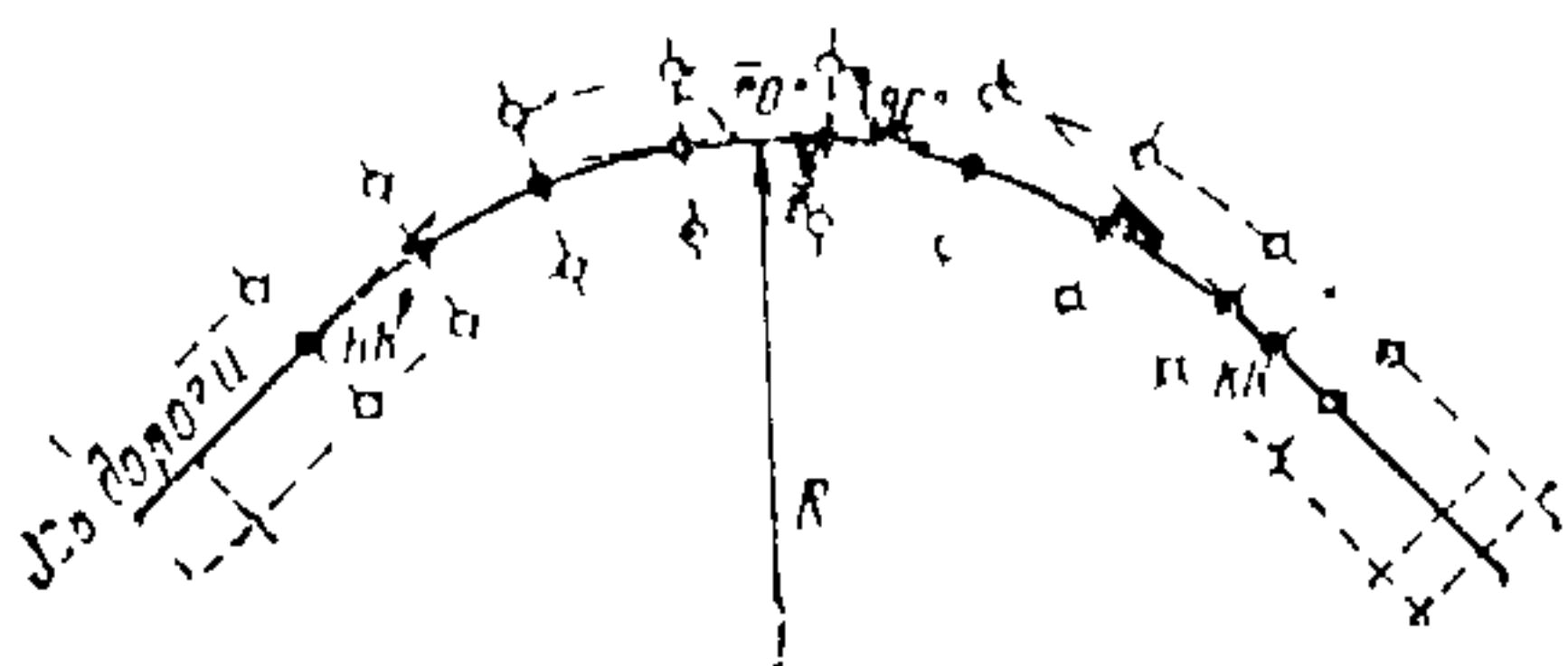


Рис. 3.18. Схема закрепления криволинейных участков трассы

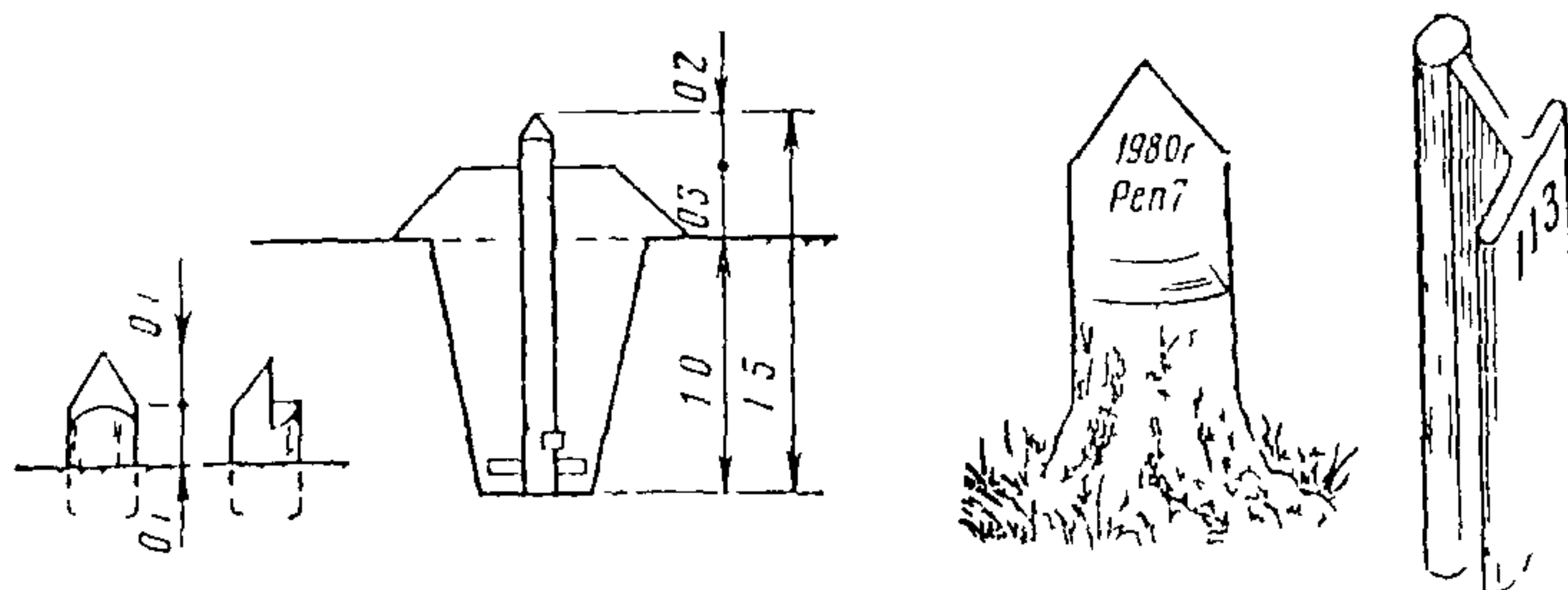


Рис 3 19 Грунтовые реперы

ответствующего знака на трассе направление оси выноски схемы расположения вынесенных знаков

3 1 17 Реперы при закреплении трасс автомобильных дорог устанавливают двух типов: постоянные и временные. В качестве постоянных реперов используют неизменные во времени точки, введенные в докоти каменных зданий капитального типа, в устой мостов или выступы слабоветривающихся стен. Для установки временных реперов используют точки расположенные на выступах различных зданий и сооружений, а также точки в виде металлических труб, рельсов или деревянных столбов, устанавливаемых в грунте.

3 1 18 При восстановлении трасс автомобильных дорог чаще применяют грунтовые реперы (рис 3 19) в виде деревянных столбов, отрезков рельсов или пней деревьев. Грунтовые реперы должны быть закопаны на глубину ниже наибольшего промерзания грунта.

Расстояние между реперами должно быть не более 3 км в равнинной и 1 км в пересеченной и горной местностях.

3 1 19 Временные дополнительные реперы разрешается совмещать с выносными столбами закрепления трассы в плане. В таких случаях они выделяются особым знаком.

3 1 20 Для высотной привязки трасс, мостов и дорожных сооружений используют постоянные стенные реперы и марки (рис 3 20). Положение знаков закрепления таких инвентирных точек подробно описывают в проекте с приложением эскизного чертежа здания и указанием планового и высотного местоположения знака относительно цоколя и углов здания.

3 1 21 Стенными реперами и марками закрепляют линии нивелирования через каждые 5—7 км, а в малонаселенных местах — через 10—15 км.

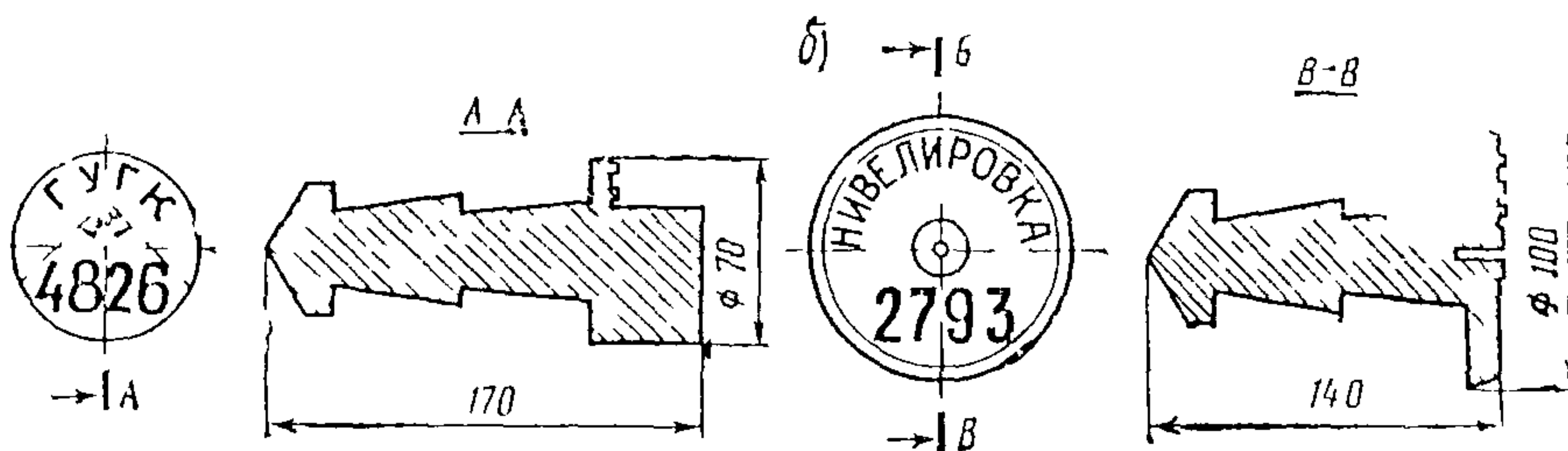


Рис 3 20 Стенные репер и марка

Розділ 4 ДІАЛЬНАЯ РАЗЬВІВКА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОЩА И ПРОЕЗЖЕН ЧАСІН ДОРОГИ

4.1 Подготовка исходных материалов для разбивочных работ

4.1.1. Исходными материалами для разбивочных работ служат разбивочный чертеж и журналы разбивки сооружений составленные на основе проектной документации (планы трассы продольного и поперечного профилей, ведомости согласования и записки трассы, планы отвода земли под дорож. осев. линиями сооружений, рабочих чертежей сооружений и их элементов и т.д.) которую предварительно детально изучают.

1.1.2. Разбивочний чертеж є указанням всіх необхідних вимірів і отношень простих величин (ширин, висот і висот) і значень при розбивці розмірів і форми кожного елемента споруди і стосовно також всіх необхідних даних до розміщення об'єкту споруди в місцевості, складають перед початком роботи для розбивки кожного окремого простого участка дороги или ее искусственного сооружения.

1.1.3 Журнал разбивки перед началом работ заносят исходными данными и ведут предварительные расчеты необходимых элементов разбивочных работ (определяют проектные отметки разбивочных точек дирекционные углы или отсчеты по геоодниту вдоль закладываемого проектного направления линии и т.д.)

4.1.4. При подготовке разбивочных чертежей и журналов проишляют размещение разбивочных знаков и геодезических приборов относительно строящегося участка или сооружения с учетом зоны перемещения строительных механизмов и удобства геодезического управления работами их рабочих органов.

415 На разбивочных чертежах в порядке основных осей и взаимного расположения всех основных створов двукратно строится линия машин с учетом места размещения на ней водителя и возможности непрерывного наблюдения им своего створа. Особо показываются последовательности перемещения всех знаков разбивки и геодезических приборов на каждом этапе строительства сооружения.

116 Перед началом работ составляют календарный график (план) производства разбивочных работ с указанием в нем последовательности действий на каждом проектном участке или сооружении. Календарный план должен быть четко увязан со сроками и этапами строительно-монтажных работ и утверждён главным инженером строительного подразделения.

12 Вибір приборів и обладнання для производства разбивочних работ

121. Выбор геодезических приборов для разбивочных работ должен соответствовать точности производимых работ технологией строительства сооружения и обеспечивать максимальную производительности.

122 Липенные измерения производятся линейными и оптическими линейными мерами, световыми и поперечными радиальными мерами и также стандартными лентами и рулетками, мерными проволоками, длиномерами и т.д.

1.2.3 Измерение и отложение углов при разбивочных работах производятся геодезическими различными конструкциями, выбор которых определяется необходимостью точности угловых измерений, надежностью и удобством выполнения работ (см. приложение 2).

1.2.1. Для всестороннего обоснования разбивочных работ используются шпалы при различных конструкциях. Выбор шпал производится в соответствии с требованиями выполняемых работ и с технической характеристикой прибора (см. приложение 2).

4.2.5. Для зменшення впливу інструментальних погрешностей в подальших умовах на результати вимірювань рекомендується:

все измерительные работы выполнять дважды разными методами, приемами или на различных частях измерительных шкал;

не работать на неустойчивом основании и при сильном порывистом ветре,

пользоваться зонтом, чтобы исключить влияние неравномерного нагрева зрительной трубы и уровней прибора,

устанавливать прибор так, чтобы визирный луч проходит от земли на расстоянии свыше 1,0 м и не менее 2—3 м от боковых нагретых поверхностей.

4.2.6 Для работ по строительству мостов, эстакад, путепроводов и других инженерных сооружений создают опорную сеть заданной точности с уравниванием возникающих погрешностей.

4.2.7 Для планово-высотного обоснования разбивочных работ при выносе на местность трасс автомобильных дорог применяют теодолиты и нивелиры всех конструкций.

4.3. Основные элементы разбивочных работ

4.3.1 Детальная разбивка земляного полотна производится вдоль восстановленной и закрепленной трассы на основе размещенных на ней пунктов плановой и высотной основы.

4.3.2 Разбивка ведется в соответствии с существующей проектной документацией (план, продольный профиль, типовые и индивидуальные поперечные профили и др.) и документацией по восстановлению и закреплению трассы (журнал выносок, ведомость закрепления трассы, ведомость реперов и т. п.).

4.3.3 Детальную разбивку земляного полотна ведут в следующей последовательности: вдоль восстановленной трассы выделяют основные проектные участки между смежными переломами плана и продольного профиля трассы, в характерных переломах профиля земной поверхности восстанавливают поперечники или нормали к кривым и устанавливают границы земляного полотна с выделением его бровок, производят зачистку или пропашку границ откосов насыпей и выемок, расстановку и закрепление разбивочных знаков (вех, веш визирок, откосников и др.) для производства основных земляных работ, их разбивочные знаки устанавливают отдельно для каждого проектного участка за пределами работ, одновременно устанавливают места размещения приборов (тазеров, механических копиров и др.) для геодезического управления работами рабочих органов строительных машин после достижения в процессе строительства основного очертания поверхности земляного полотна на каждом участке производят детальную разбивку всех его элементов для окончательной планировки поверхностей полотна и откосов.

4.3.4 На участках большой длины производят сгущение точек разбивки вначале геодезическим прибором с расстановкой необходимых створных точек, а затем вешками и визирками.

4.3.5 При строительстве городских дорог, улиц и площадей вначале разбивают и строят все подземные сооружения, а затем ведут основные земляные работы.

4.3.6 Размещение створов и визирных поверхностей ведется из расчета непрерывной их видимости водителем строительной машины. Направление

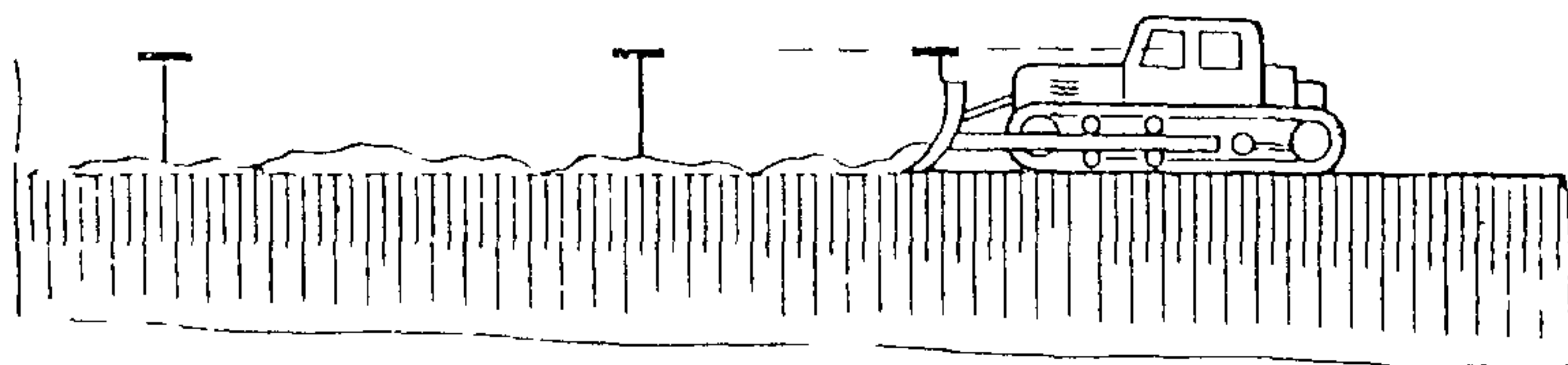


Рис. 4.1. Схема к использованию вех визирок при земляных механизированных работах

створа движения машины устанавливают двумя и более вехами постоянно видимыми водителем со своего места. Направление визирной плоскости, составленной несколькими горизонтальными планками всех визиров, установленных на местности, и ходовой визиркой, установленной на рабочем органе машины, должно быть приподнято относительно заданной проектной плоскости на высоту глаз водителя машины (рис. 4.1).

4.3.7 Все виды разбивочных работ производятся при постоянном контроле на основании повторных измерений. При этом стремятся выполнять повторения иными приборами, приемами и методами чем при основных измерениях.

4.1 Разбивка поперечных профилей земляного полотна

4.4.1 Разбивка поперечных профилей производится на прямых по перпендикулярам к оси дороги и на кривых по нормальным к кривым. Она выполняется теодолитом, эккером, построением прямого угла у треугольника со сторонами 3, 4 и 5 или каким либо другим способом.

4.4.2 Для разбивки теодолитом поперечных профилей на прямых прибор устанавливается в соответствующей точке оси дороги. После совмещения нулей лимба и алидады теодолита ориентируют его визирный луч вдоль трассы. Затем алидаду поворачивают на 90° и по линии визирования закрепляют створ поперечника кольями или вешками. Восстановление створа в противоположную сторону выполняется после поворота алидады теодолита на 180° , а при отсутствии коллимационной ошибки — переводом трубы прибора через зенит.

4.4.3 Для восстановления перпендикуляра к оси дороги при помощи зеркального эккера его центрируют над точкой B трассы. В точках A и C по оси дороги выставляются вехи. Эккер следует повернуть так, чтобы луч, идущий от вехи C , попал на одну из зеркальных граней и после двойного отражения был бы виден наблюдателю. Веха D передвигается до ее совмещения с отражением вехи C в зеркале эккера (рис. 4.2).

Аналогично производится восстановление перпендикуляра в другую сторону по линии $B\Gamma$. Восстановление этой линии можно также произвести вешением, продолжая линию перпендикуляра DB .

4.4.4 Определение перпендикулярного направления к оси дороги может производиться и при помощи построения прямоугольного треугольника со

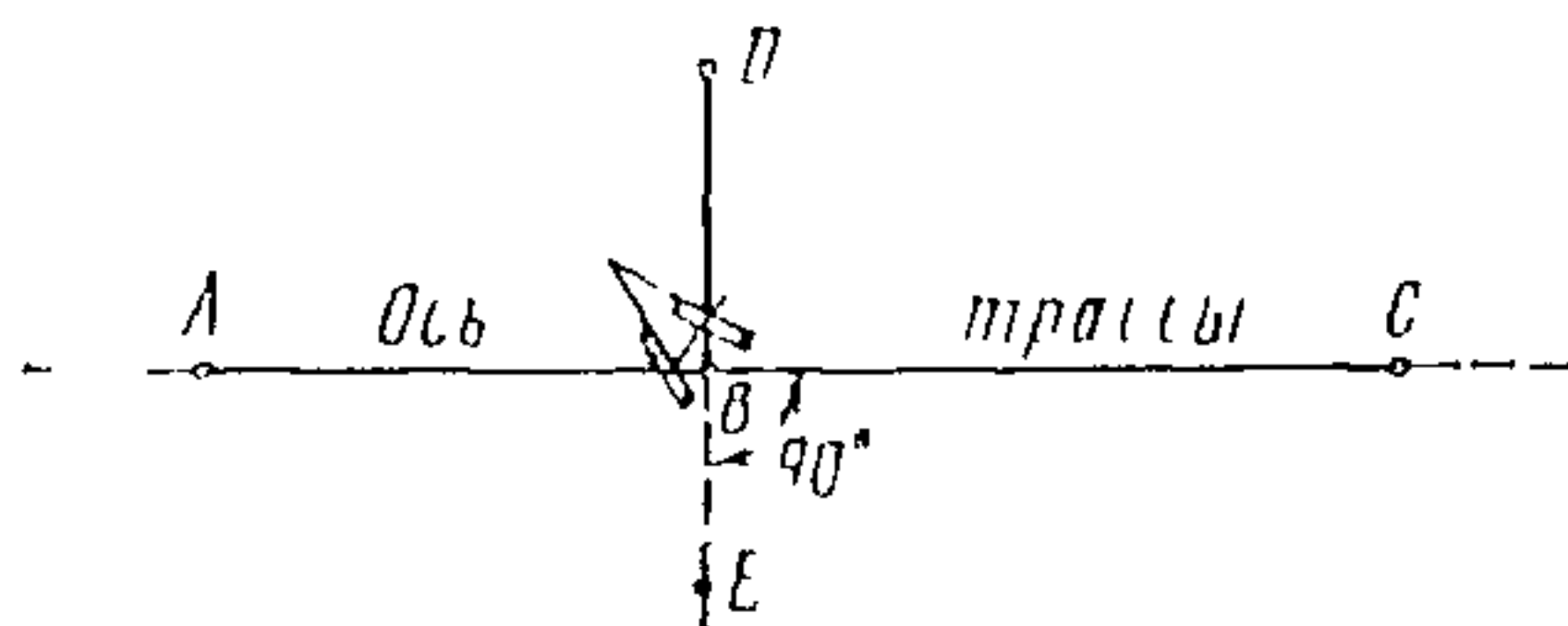


Рис. 4.2 Схема восстановления перпендикуляра к оси дороги зеркальным эккером

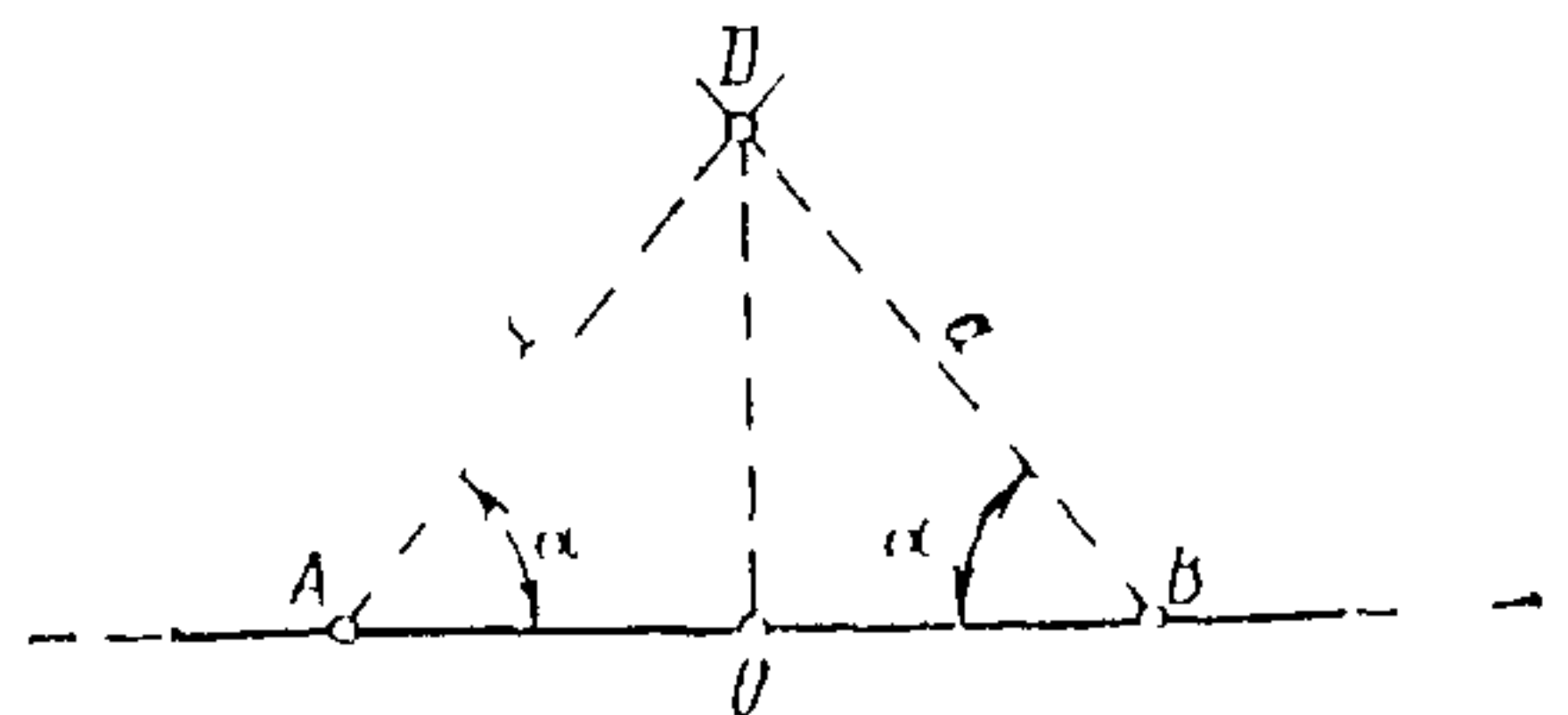


Рис. 4.3 Построение перпендикуляра с помощью рулетки или шнура

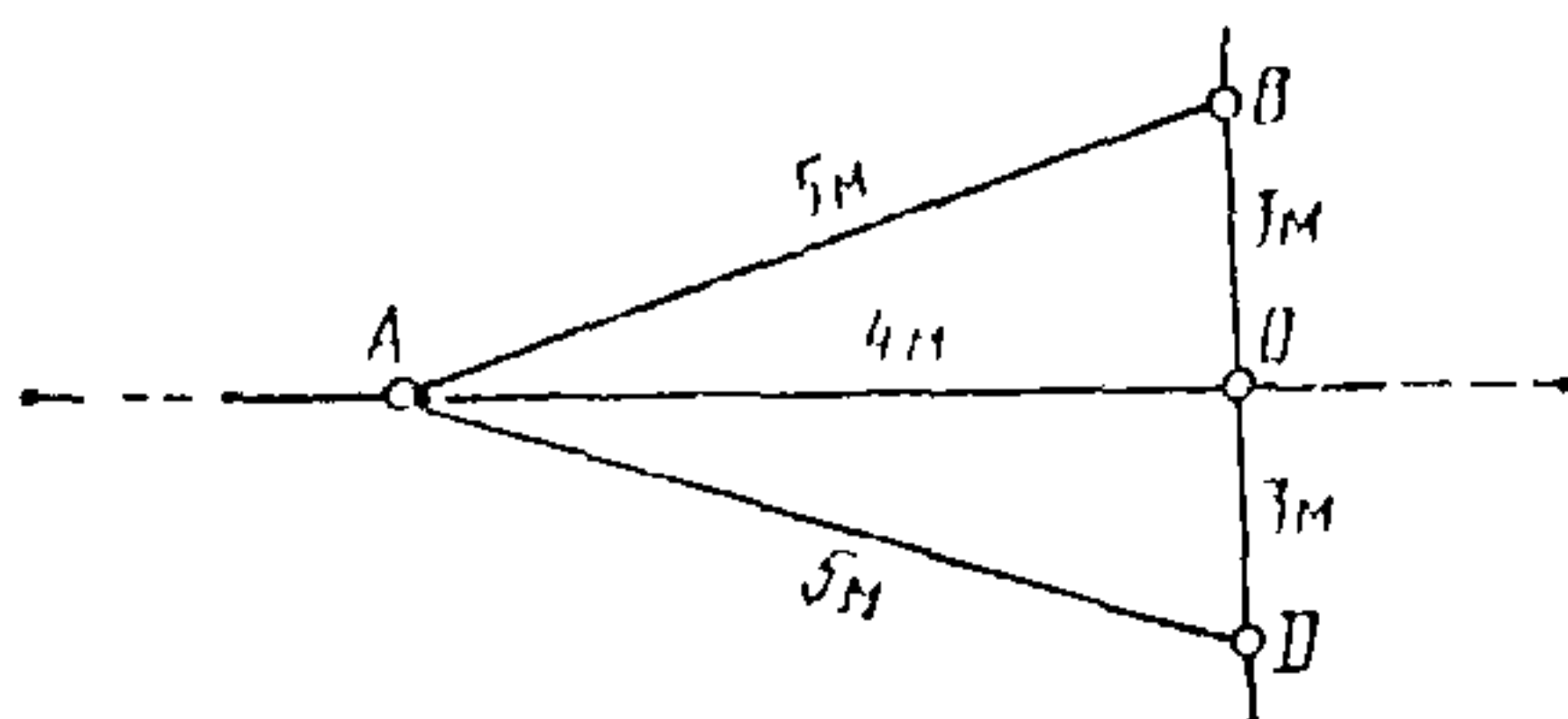


Рис. 4.4 Схема восстановления перпендикуляра к трассе способом линейных засечек

сторонами 3, 4 и 5 м тесьмяной рулеткой, лентой или шнуром длиной 12 м. Для этого в направлении оси (рис 43) закрепляется отрезок длиной 4 м (катет AO). Точка B перпендикулярного к оси направления OB определится на совмещении концов двух других отрезков натянутой рулетки или шнура длиной 3 м (катет OB) и 5 м (гипотенуза AB).

Разбивка направления OD производится аналогично или проецированием по направлению линии BO .

4.4.5 При восстановлении перпендикуляра способом шнурных засечек в точке O (рис 44) по оси в обе стороны откладываются расстояния OA и OB , например, равные 10 м. Затем из точек A и B одновременно двумя лентами или рулетками откладывают отрезки одной и той же длины (например, по 20 м каждая), которыми в натянутом положении засекают точку пересечения D . Линия OD перпендикулярна AB .

4.4.6 По восстановленному перпендикуляру к оси дороги стальной лентой или рулеткой отмеряются расстояния до точек разбивки (до бровок полотна, заложения низа откосов насыпи, дна кюветов или резервов и т. д.). В этих точках забиваются колышки для шнуровки.

4.5. Разбивка границ земляного полотна дороги

4.5.1 Разбивка границ откосов земляного полотна (подшив насыпей и бровок выемок) производится раздельно на каждом проектом участке вдоль поперечников или норматив к кривым, продолженным во всех основных переомных точках местности.

4.5.2 На ровных склонах с небольшими уклонами скатов разбивку производят путем непосредственного откладывания проектных элементов поперечного профиля земляного полотна (рис 45). Отстояние границ откосов земляного полотна от трассы определяется по формулам

$$l_n = \frac{B}{2} + h_n m, \quad l_0 = \frac{B}{2} + b_k + h_0 m, \quad l_v = \frac{B}{2} + b_k + h_v m,$$

где l_n — отстояние подшивы насыпи от оси полотна, l_0 — отстояние бровки полотна в точках нулевых работ, l_v — отстояние бровки выемки от оси полотна, B — ширина земляного полотна, h_n , h_0 , h_v — соответственно рабочие отметки в насыпи, в точке нулевых работ и в выемке, m — знаменатель уклона откоса, b_k — ширина канавы (кювета).

4.5.3 На крутых косогорах с поперечным уклоном ската различают отстояние границ откосов от трассы в нагорной части косогора l' и в подгорной части l'' . В определениях используется уклон откосов насыпей и выемок (рис 46) $i_0 = \text{tg } \beta_0 = 1/m$ и уклонов скатов косогора $i_k = \text{tg } \alpha_k = 1/n$.

4.5.4 Положение подшивы насыпи с нагорной стороны определяют по формуле

$$l_n' = \frac{\left(\frac{B}{2} + h_n m\right) \sqrt{h^2 + 1}}{m - n} \approx \frac{\left(\frac{B}{2} + h_n m\right) n}{m + n},$$

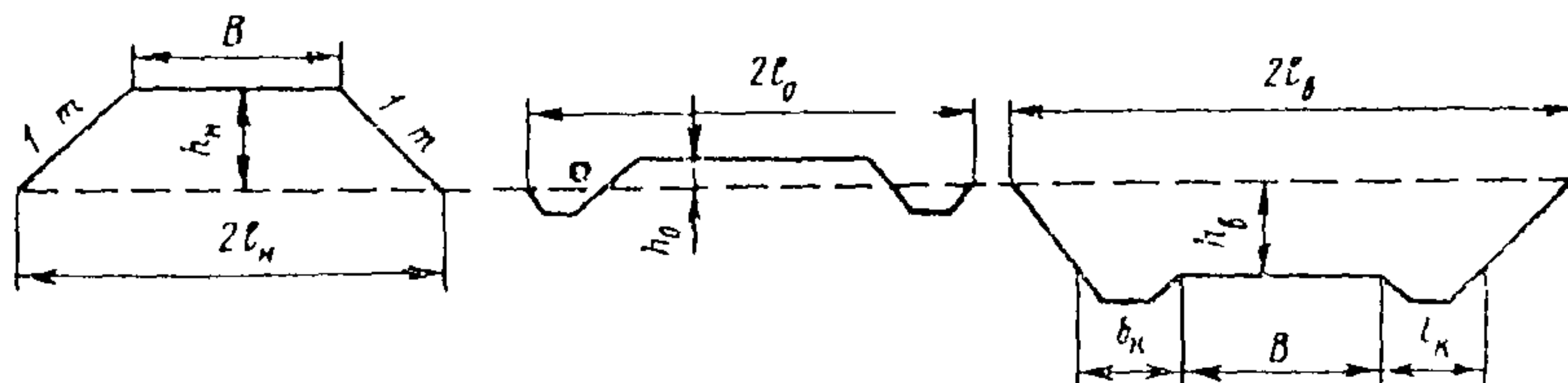


Рис 45 Схема разбивки границ земляного полотна на ровных склонах

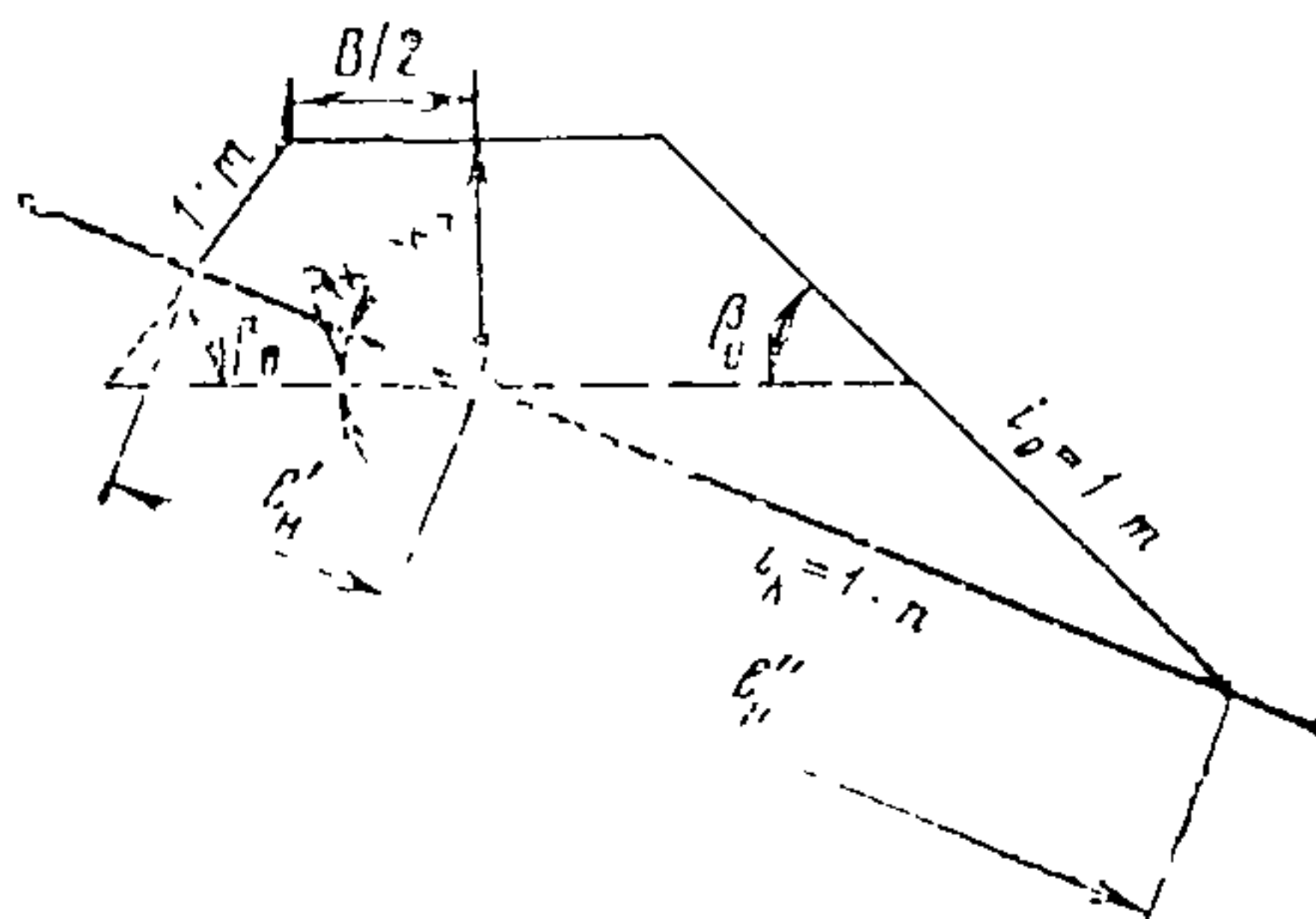


Рис. 4.6. Схема разбивки земляного полотна на косогорах

а с подгорной
$$l''_n = \frac{\left(\frac{B}{2} + h_n m\right) \sqrt{n^2 + 1}}{m - n} \approx \frac{\left(\frac{B}{2} + h_n m\right) n}{m - n}.$$

Для выемки определение величин ведут по формулам:

$$l'_n = \frac{\left(\frac{B}{2} + b_k + h_n m\right) \sqrt{n^2 + 1}}{m - n} \approx \frac{\left(\frac{B}{2} + b_k + h_n m\right) n}{m - n};$$

$$l''_n = \frac{\left(\frac{B}{2} + b_k + h_n m\right) \sqrt{n^2 + 1}}{m + n} \approx \frac{\left(\frac{B}{2} + b_k + h_n m\right) n}{m + n}$$

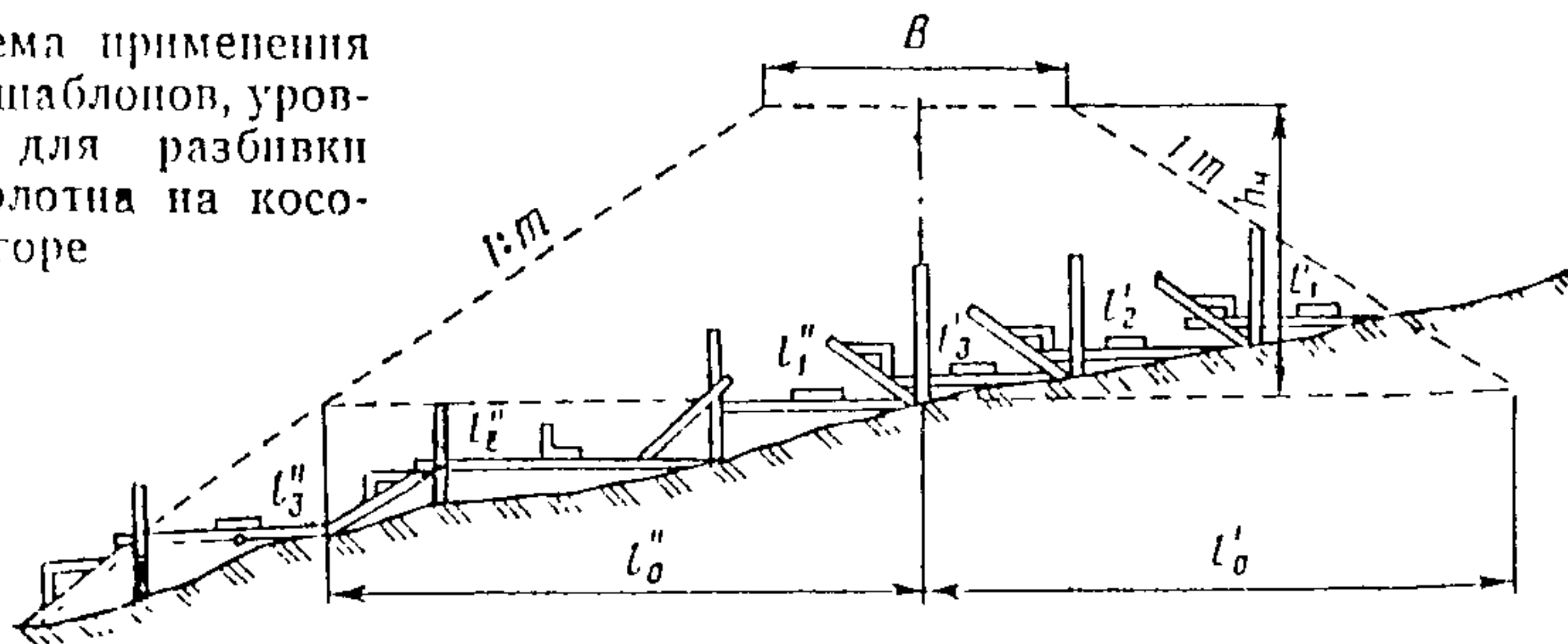
Расчеты производятся на микрокалькуляторах.

4.5.5. При сложном поперечном профиле косогора разбивка бровки выемки полотна производится ватерпасовкой с помощью контрольного шаблона, уровня и рейки (рис. 4.7) или теодолитом.

4.5.6. Разбивка наклонным лучом трубы теодолита (рис. 4.8) выполняется из точки поперечника, отстоящей от трассы на расстоянии половины ширины земляного полотна. Поставив теодолит над этой точкой поперечника, устанавливают визирный луч его трубы горизонтально (ставят отсчет по вертикальному кругу, равный месту нуля) и берут отсчет h_0 по рейке, стоящей в осевой точке поперечника. Величину полученного отсчета прибавляют к рабочей отметке (глубина выемки) поперечника и получают высоту вехи по бровке выемки $H_{вех} = h_0 + h_n$.

Далее ставят визирный луч теодолита параллельно откосу, для чего на вертикальном круге устанавливают отсчет, соответствующий углу наклона

Рис. 4.7. Схема применения контрольных шаблонов, уровня и рейки для разбивки земляного полотна на косогоре



ткость внемки β . После этого, двинув вежу высотой H , и по створу поперечника вдоль косого, ищут точку в которой визирный луч будет проходить через верх вежи. Найденная точка будет находиться на бровке внемки земляного полотна.

157 При больших работах отметках внемок, когда величина h_n велика, теодолит для разбивки бровок внемки переставляют несколько раз по откосу (рис 19).

158 При разбивке ватерисов или с помощью нивелира и рейки (рис 110) вдоль поперечного профиля по горизонтальной рейке от данной длины горизонтальных откосов земляного полотна, составляющих в сумме величину l_n разбивающую по рабочим отметкам трассы h_n (см п 45.2). Участвуя в таком отложении шаблон каждый раз дополнительно смещается по поперечнику в сторону откоса на величину отложения откосов вызванную изменением высот на неровной поверхности косого.

159 Пою еще отбитых подошв насыпей и бровок внемок указывают на них вдоль их борозды или трезкой границы земляного полотна и ставят вдоль них створные вежи визирки, определяющие высоту насыпи и откосники, указывающие направление откосов насыпей и внемок (рис 111-12).

1510 Вежи визирки вежи визирки теодолитические приборы и другие разбивочные устройства расставляют с таким расчетом, чтобы они не попадали в зону перемещения подвижных механизмов участвующих в строительстве но при этом постоянно поизвигали водите по положению органа механизма в пределах его разбегу на данном проектом участке.

1511 В местах сопряжения смежных прямолинейных проектных участков продольного профиля трассы, кроме рабочих разбивочных знаков и приборов устанавливают дополнительные контрольные створные визирки и откос

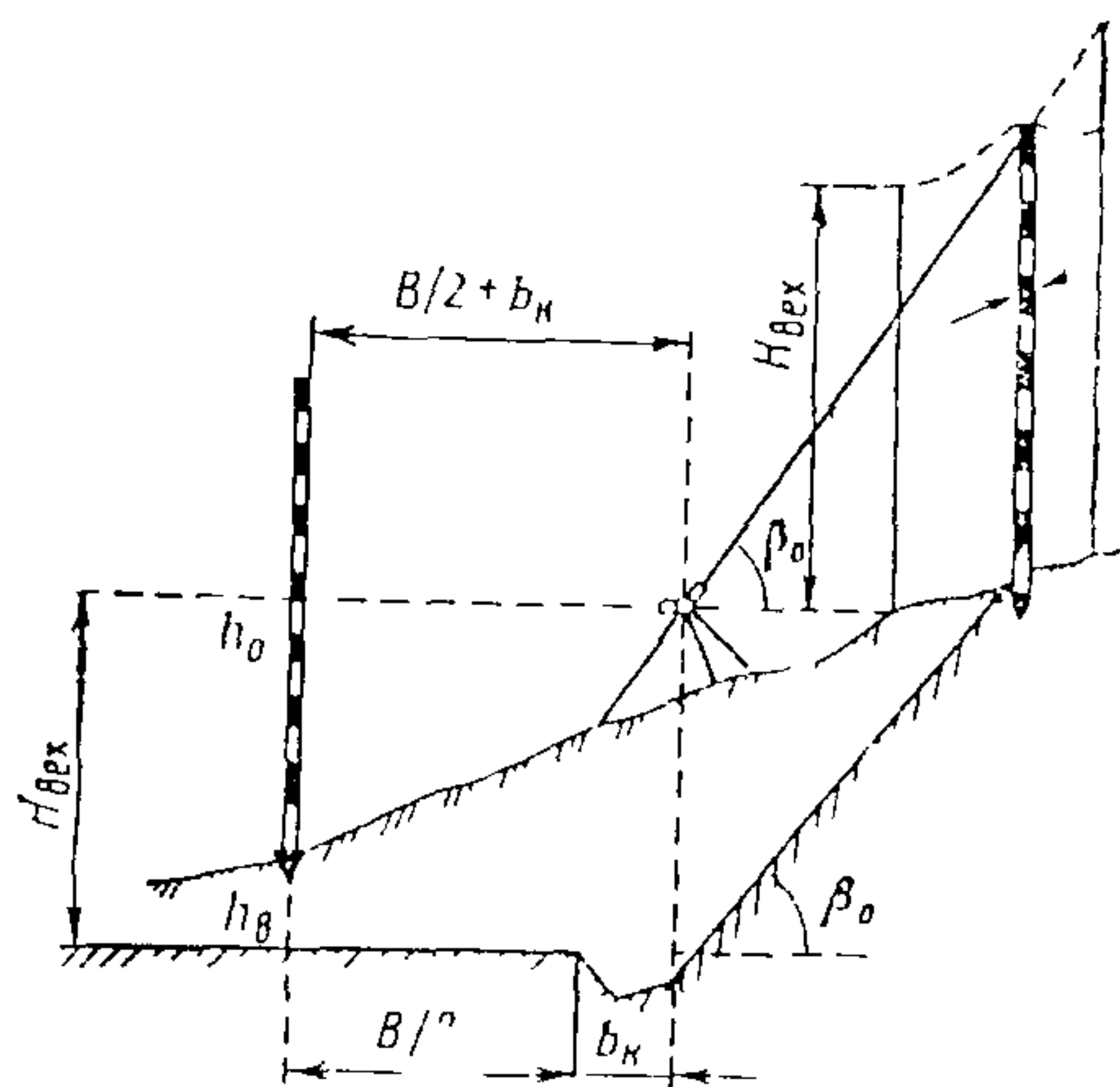


Рис 18 Схема разбивки земляного полотна теодолитом

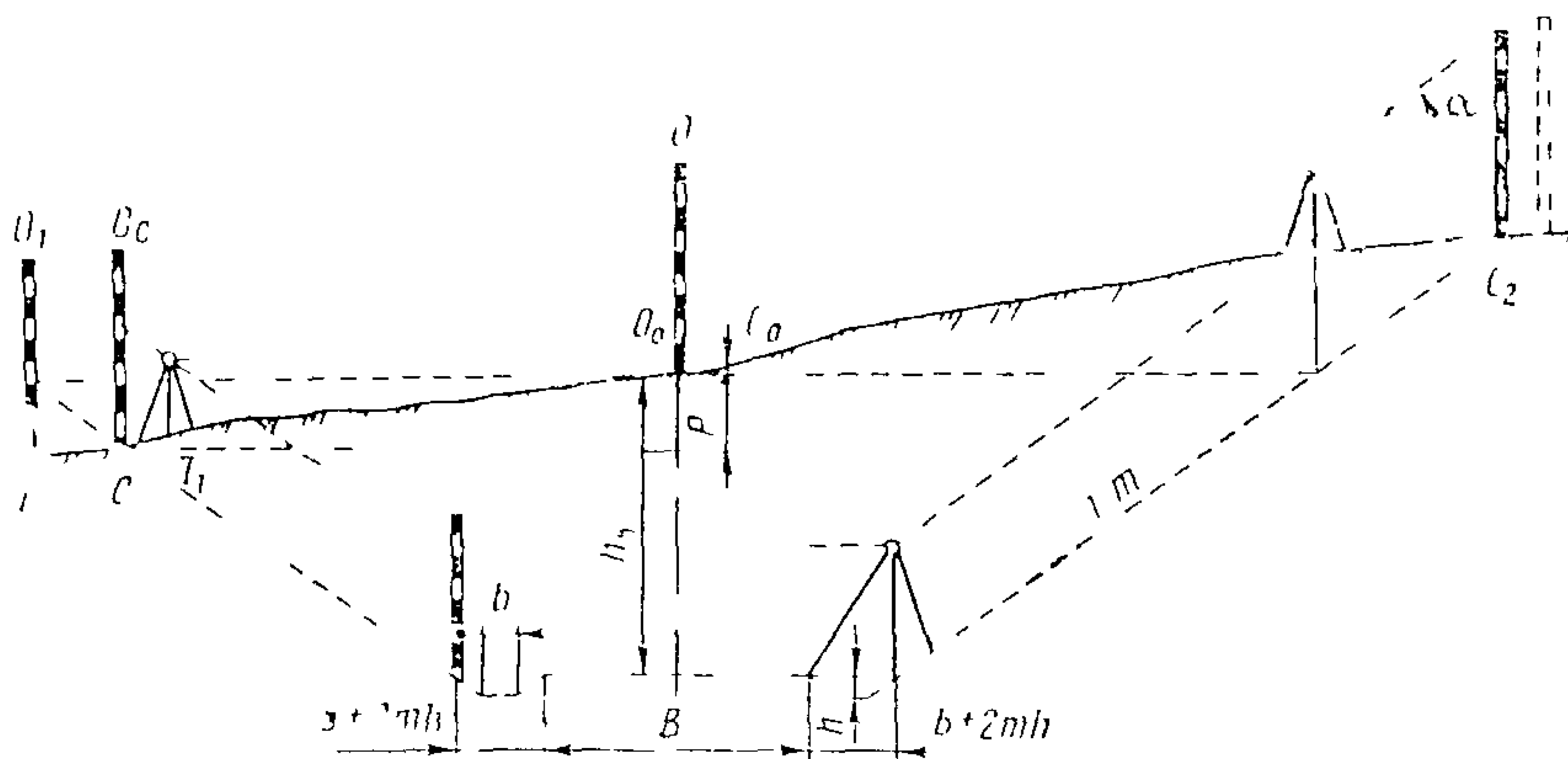


Рис 19 Схема разбивки больших внемок теодолитом

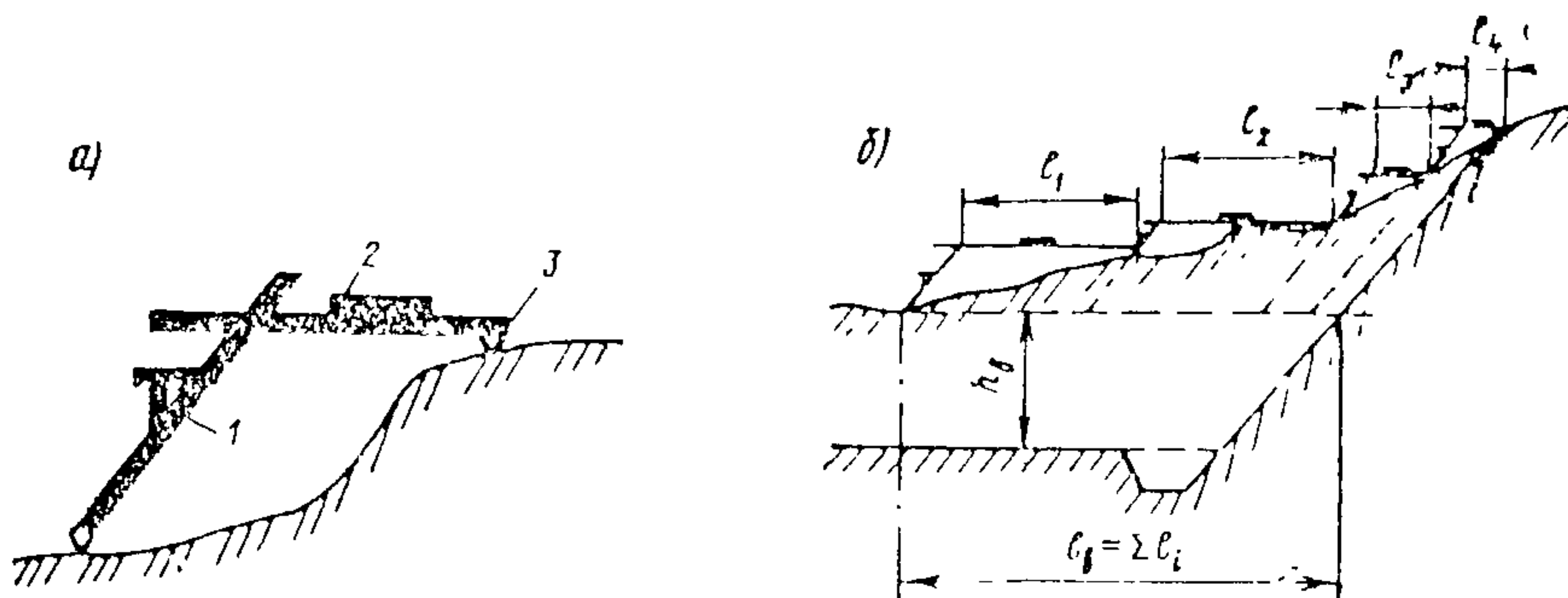


Рис. 4.10. Схема установки шаблона и рейки при ватерпасовке (а) и разбивке выемки ватерпасовкой (б):

1 — шаблон; 2 — уровень; 3 — рейка

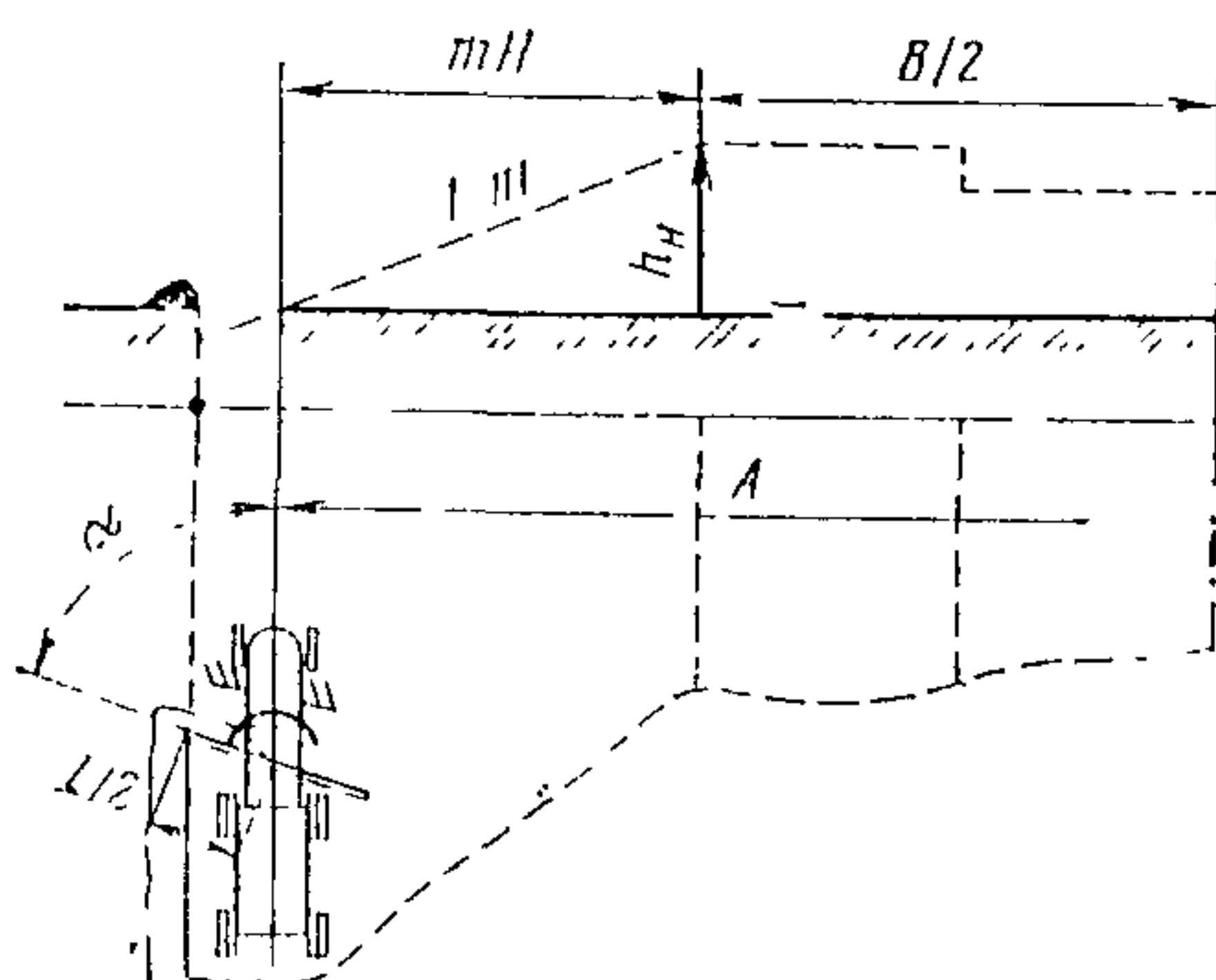


Рис. 4.11. Схема записки борозды по границе земляного полотна



Рис. 4.12. Схема установки откосников по границе земляного полотна

ники на уровне проектных высот. Между этими точками разбирают линию проектного уклона и в соответствии с ней оценивают результаты выполненных строительных работ. Откосники устанавливают по специальным шаблонам (см. рис. 4.12).

4.5.12. Если точки сопряжения проектных участков имеют большие рабочие отметки, то между ними в соответствии с рельефом местности разбивают ряд линий, параллельных проектной, и отстоящих от нее на некоторые величины Δh . При расстановке створных визирок в каждой точке таких линий учитывают эти величины.

4.5.13. На участках вертикальных кривых в высотное размещение визирок вносят поправки, равные ординатам разбивки вертикальных кривых, а на горизонтальных кривых малых радиусов вводят поправки, связанные с отношением выража.

4.5.14. На прямолинейных участках створные визирки и откосники устанавливают через каждые 20—30 м, а на кривых — через 10—20 м.

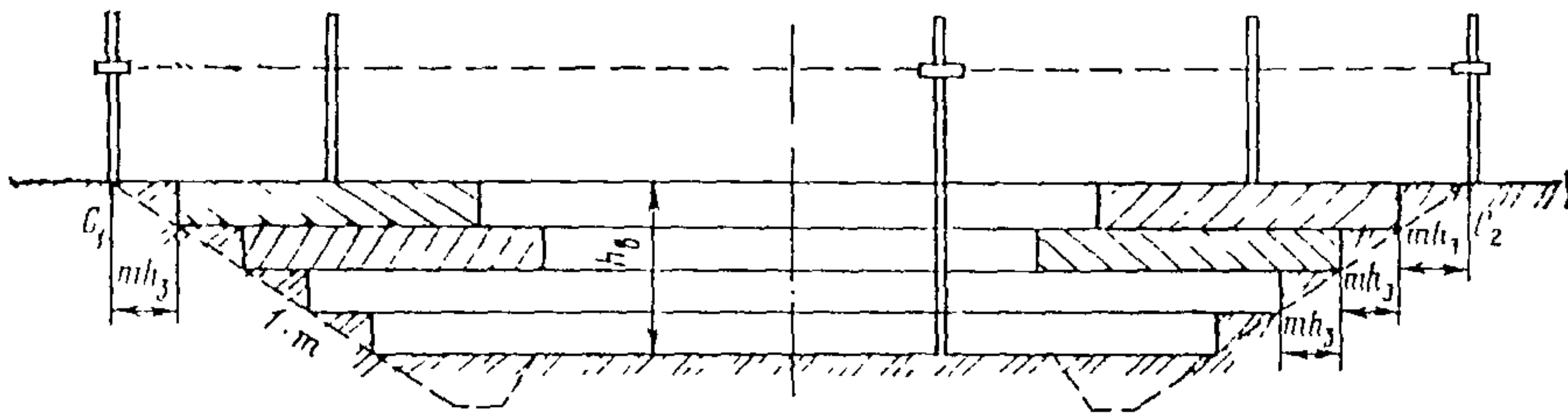


Рис. 4.13. Схема поэтапного разбивочного процесса на глубокой выемке

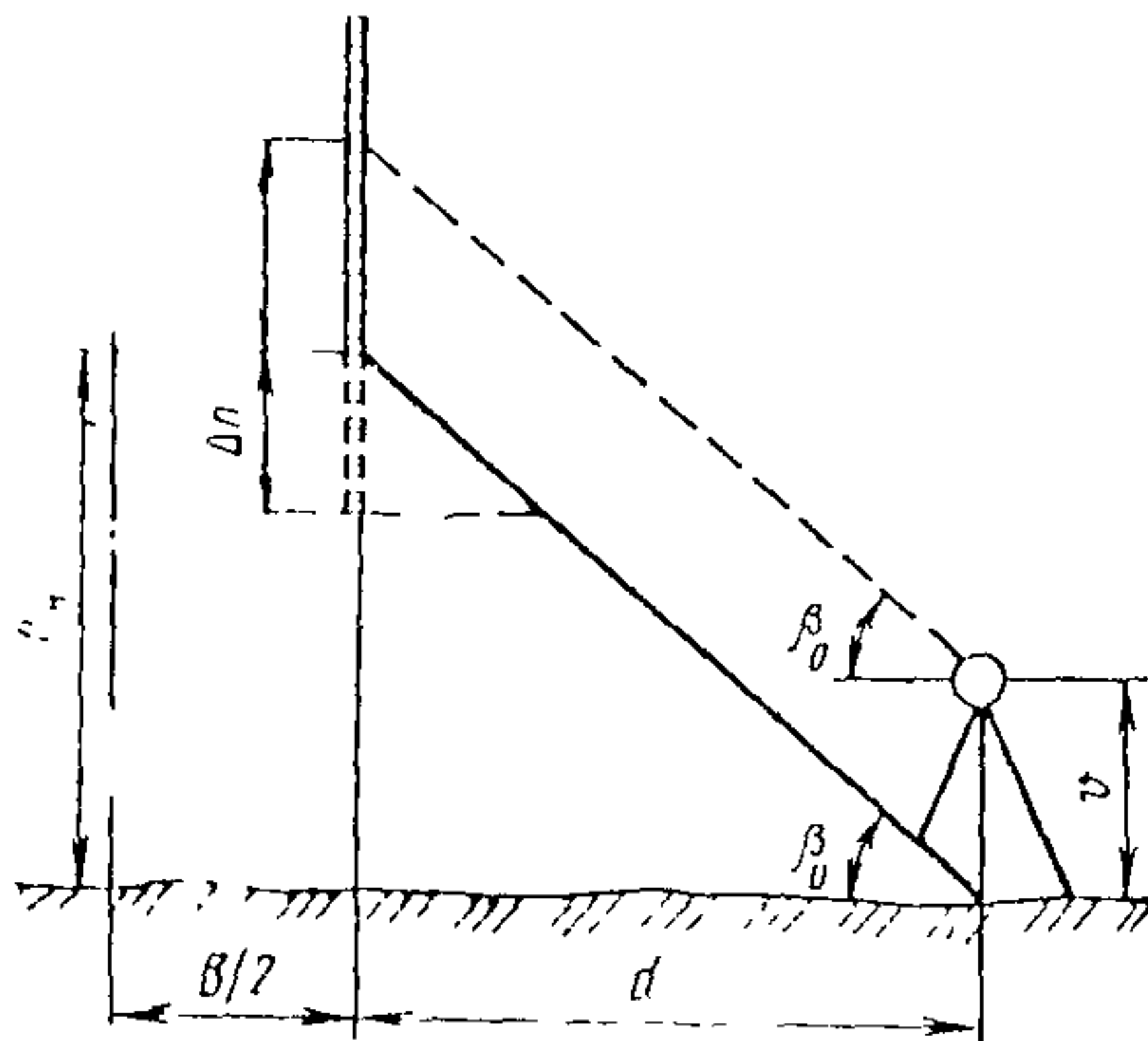


Рис. 4.14. Схема разбивки откоса насыпи теодолитом

4.5.15 При высоких насыпях и глубоких выемках такой разбивочный процесс ведут участками поэтапно, разделяя общую высоту насыпи или глубину выемки на несколько частей (рис. 4.13).

4.5.16 При насыпи на откосах промежуточных берм или участков откосов с различными уклонами такие насыпи и выемки разбивают раздельно по их однородным частям.

4.5.17 Разбивка откоса насыпи производится по его углу наклона исходя из рабочей отметки h_0 и заложения d (рис. 4.14). Для этого устанавливают теодолит в точке подошвы насыпи и измеряют его высоту u . По горизонтальному расстоянию d от теодолита до рейки при рабочей отметке h_0 рассчитывают $\text{tg } \beta_0 = h_0/d$. Устанавливают на вертикальном круге отчет, равный

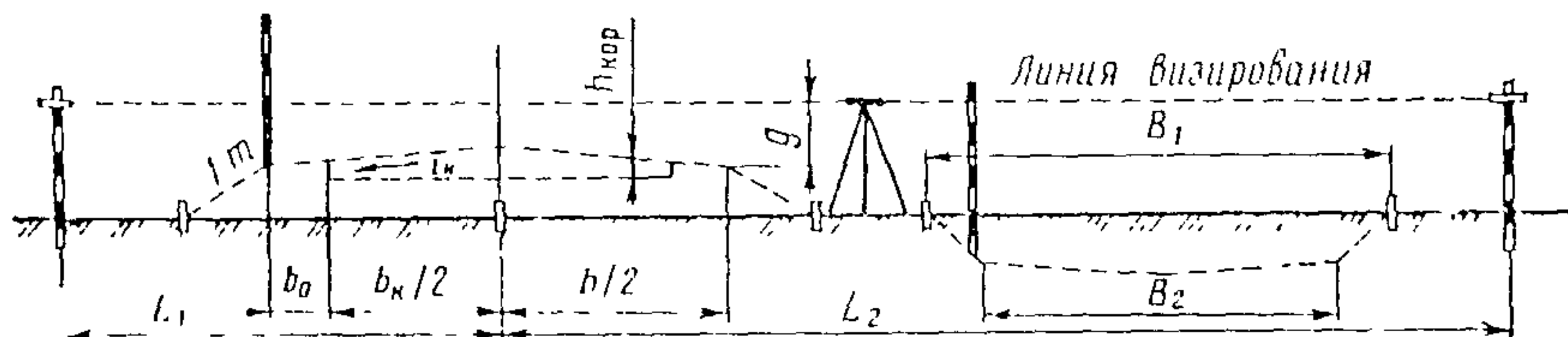


Рис. 4.15. Схема контроля нивелиром рабочих отметок небольших насыпей и выемок

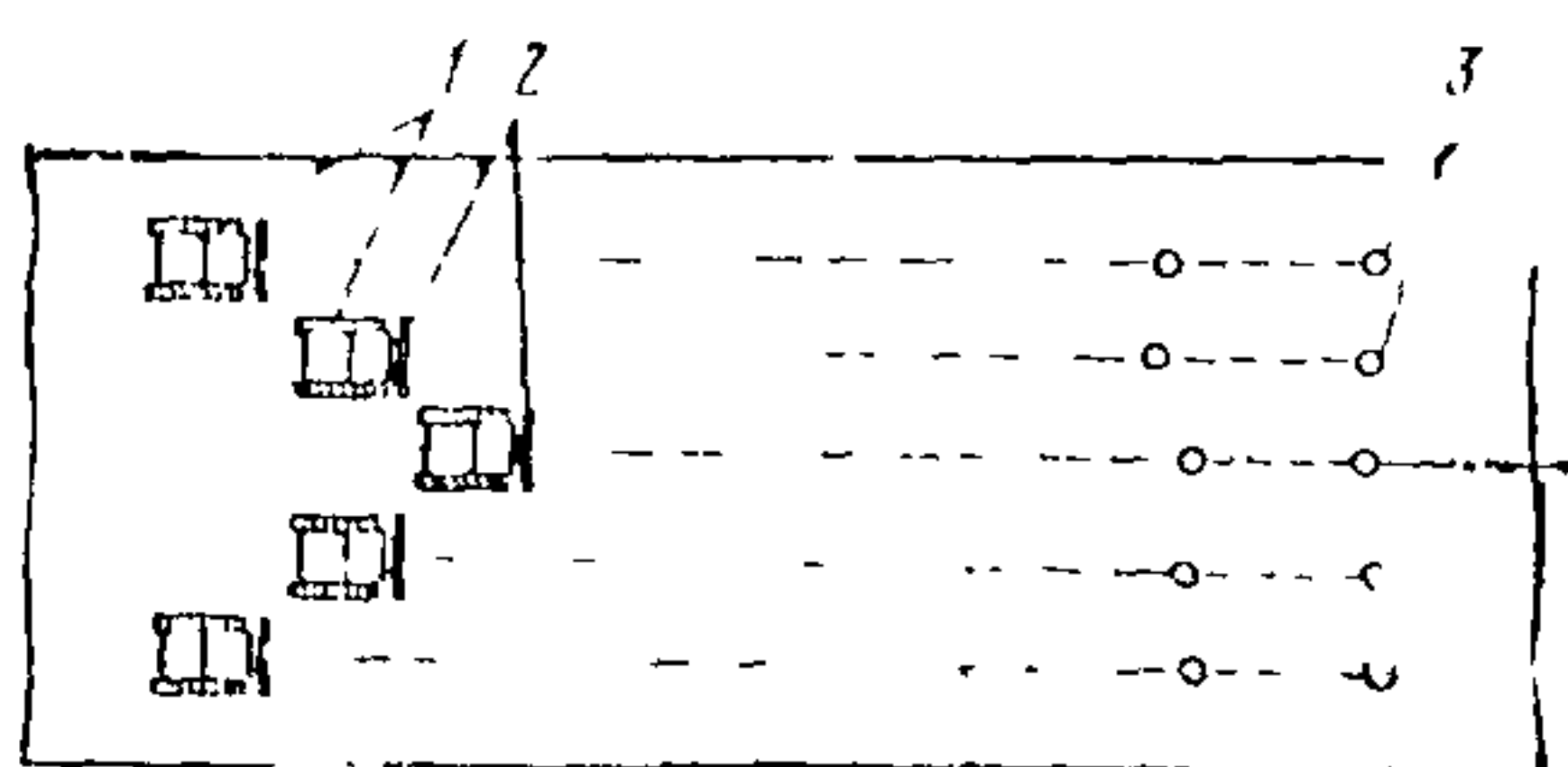


Рис. 4.16. Схема разбивки выемок с установкой вешек направления:
1 — бульдозеры; 2 — пожи бульдозеров; 3 — вехи

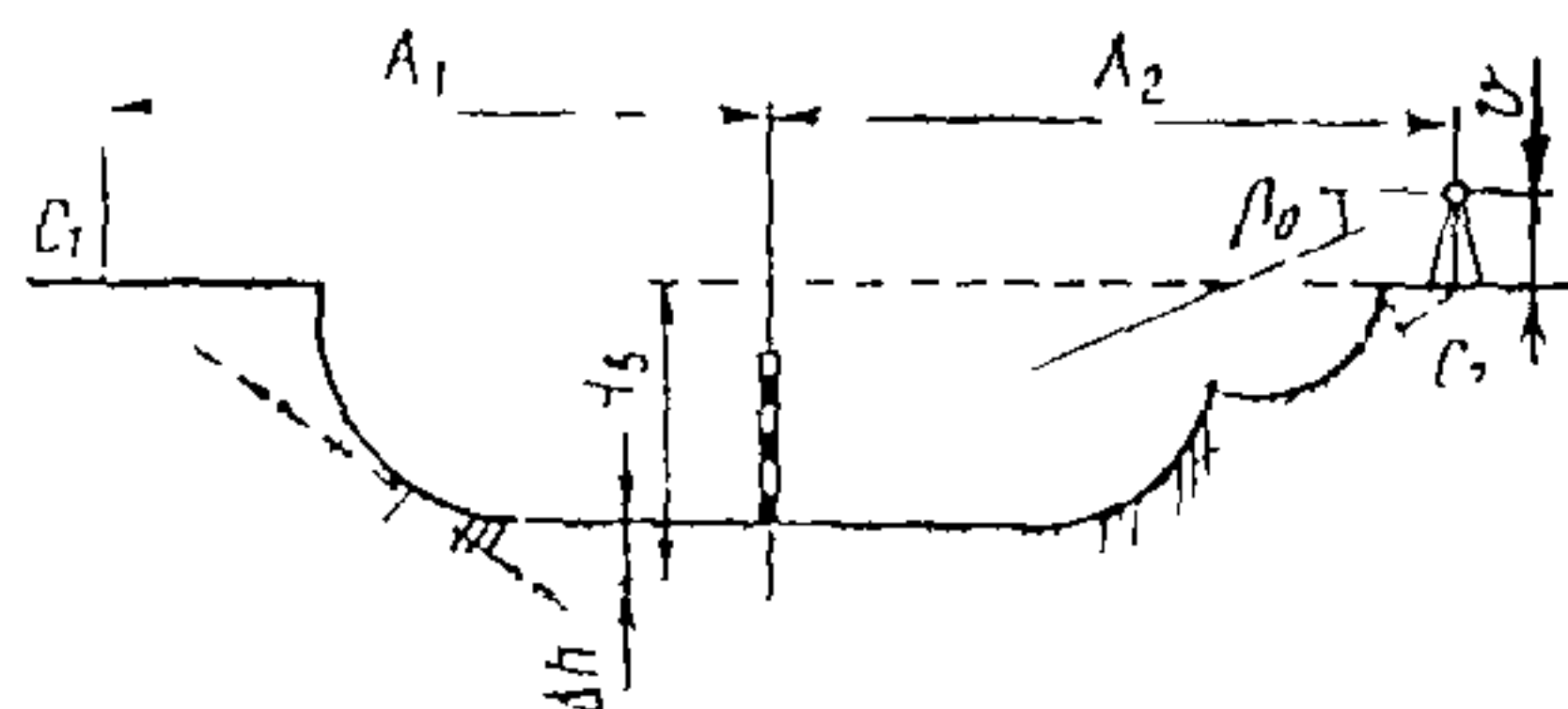


Рис. 4.17. Схема определения глубины доработки выемок

расчетному углу наклона β_0 , и визируют вдоль поперечника на рейку, установленную на насыпи.

При отсчете по рейке $b = v$ высота плетни будет равна проектной. При отсчете $b \neq v$ высота досыпки Δh определяется как $\Delta h = b - v$.

4.5.18. Рабочие отметки невысоких насыпей и неглубоких выемок целесообразно контролировать с вышек при помощи визирок или нивелира (рис. 4.15).

4.5.19. При разработке выемок скреперами или бульдозерами параллельно оси дороги вдоль проходов следует устанавливать вешки и привязки в створе глаза водителя для каждой проходки машины раздельно (рис. 4.16).

4.5.20. В процессе разработки глубоких выемок экскаваторами необходимо осуществлять контроль за каждой проходкой экскаватора. Правильность уклона и глубину выемки при разработке каждого яруса следует контролировать с помощью нивелира (теодолита) или визирками.

4.5.21. Определение глубины разработки нижней части выемки может быть выполнено с помощью угла рабочей отметки β_0 , который определяется из соотношения $\lg \beta_0 = h_n / A_2$.

Определение глубины доработки этим способом выполняют в следующей последовательности: устанавливают теодолит в точке C_2 (рис. 4.17), измеряют высоту прибора v и направляют зрительную трубу под углом β_0 в сторону оси выемки. По рейке установленной по оси дороги, берут отсчет b и сравнивают его с высотой прибора v . При $b < v$ глубину доработки определяют по формуле $\Delta h = v - b$. Аналогичные определения можно выполнять и в точке C_1 .

4.6. Разбивка маяков при укладке дорожной одежды

4.6.1. Перед устройством дорожной одежды производится контроль правильности фактического размещения корыта на каждом проектной участке и плане и профиля. Контроль ведут вешением створов вдоль проектных бровок и кромок земляного полотна и нивелированием поверхности корыта. В результате контроля устанавливают соответствие на местности проектного поперечного профиля и фактической поверхности основания корыта. Об этом свидетельствует акт приемки скрытых работ.

4.6.2. Разбивка основания и покрытия проезжей части дороги начинается с расстановки маяков (колышков), являющихся ориентирами. По ним указываются толщины каждого конструктивного слоя основания и покрытия.

4.6.3. Разбивка маяков производится в пределах однородного участка на каком-либо поперечном профиле. Эти участки отстоят друг от друга не более чем на 60–70 м.

4.6.4. По обе стороны от оси дороги откладывают по ювину и привязи проезжей части и за кромкой корыта по нивелиру забивают маяки (колышки) на уровне днища корыта, отдельных слоев основания и верха дорожной одежды. Промежуточные точки для геодезического управления работами машин устанавливаются с помощью визирного луча геодезического прибора или визирок.

4.6.5. Колышки маяки устанавливают на обочинах на расстоянии, обеспечивающем сохранность их до окончания работ по устройству дорожной одежды.

4.6.6. При разбивке ютков проезжей части учитывают изменение их продольного и поперечного уклонов относительно запроектированного уклона оси дороги или относительно уклона верха ограничительного борта.

4.7 Детальная разбивка виражей и уширений

4.7.1 Разбивка уширений и виражей на сложных участках должна быть взаимно увязана. Длины оттонов виражей и оттонов уширений должны быть равны длинам переходных кривых, уклон виража должен быть не меньше уклона поперечного профиля покрытия, но не более 0,01 на дорогах, где случаются толотел, предельный уклон виража не должен быть больше 0,10. Уклоны обочины на вираже должны быть равны уклону виража.

4.7.2 Уширение проезжей части дороги производится путем увеличения внутренних ее поювинн вначале за счет обочины внутренних, а затем внешних, но не более чем на 0,5 м при условии сохранения ширины внутренних обочины не менее чем 1,5 м для дорог I и II категории и 1 м — для дорог других категории. Если предусмотрены уширения больше указанных, то дальнейшее увеличение производят путем уширения земляного полотна в сторону внутренних обочины. Отвод уширения производится постепенно на длине переходной кривой.

4.7.3 Разбивка переходных кривых уширений и виражей производится по заранее составленным рабочим разбивочным чертежам (рис. 4.18). Разбивочный чертеж состоит из плана разбивки переходной кривой, продольного и поперечных профилей разбивки, дополнительных уклонов на оттоке виража и откосов при перемещении характерных точек поперечника.

4.7.4 При устройстве уширений и виражей должна быть обеспечена сохранность оттока внутренних бровок земляного полотна. Высотное положение всех точек поперечного профиля при этом устанавливается по их превышениям над внутренней бровкой полотна в соответствии с положением поперечного профиля на участке виража и его оттока.

4.7.5 Отток виража ведется на участке переходной кривой вначале вращением внешней поювинн дорожного полотна относительно оси дороги, а затем по достижении ею поперечного одностороннего профиля со стандартным поперечным уклоном — вращением всего профиля земляного полотна относительно его внутренней бровки.

4.7.6 Перевод поперечного уклона внешней обочины до значения поперечного уклона проезжей части производят постепенно до начала оттока виража на прямом участке на протяжении 10 м, допуская изменение продольного уклона бровок земляного полотна равным дополнительному уклону оттока виража.

4.7.7 Разбивка переходных и круговых кривых на многополосных дорогах большой ширины может выполняться по крайним линиям дорожного полотна, где фиксируется их положение. При разбивке следует учитывать изменение радиусов кривых из-за несовпадения линии разбивки по поперечному профилю с осью проезжей части дороги.

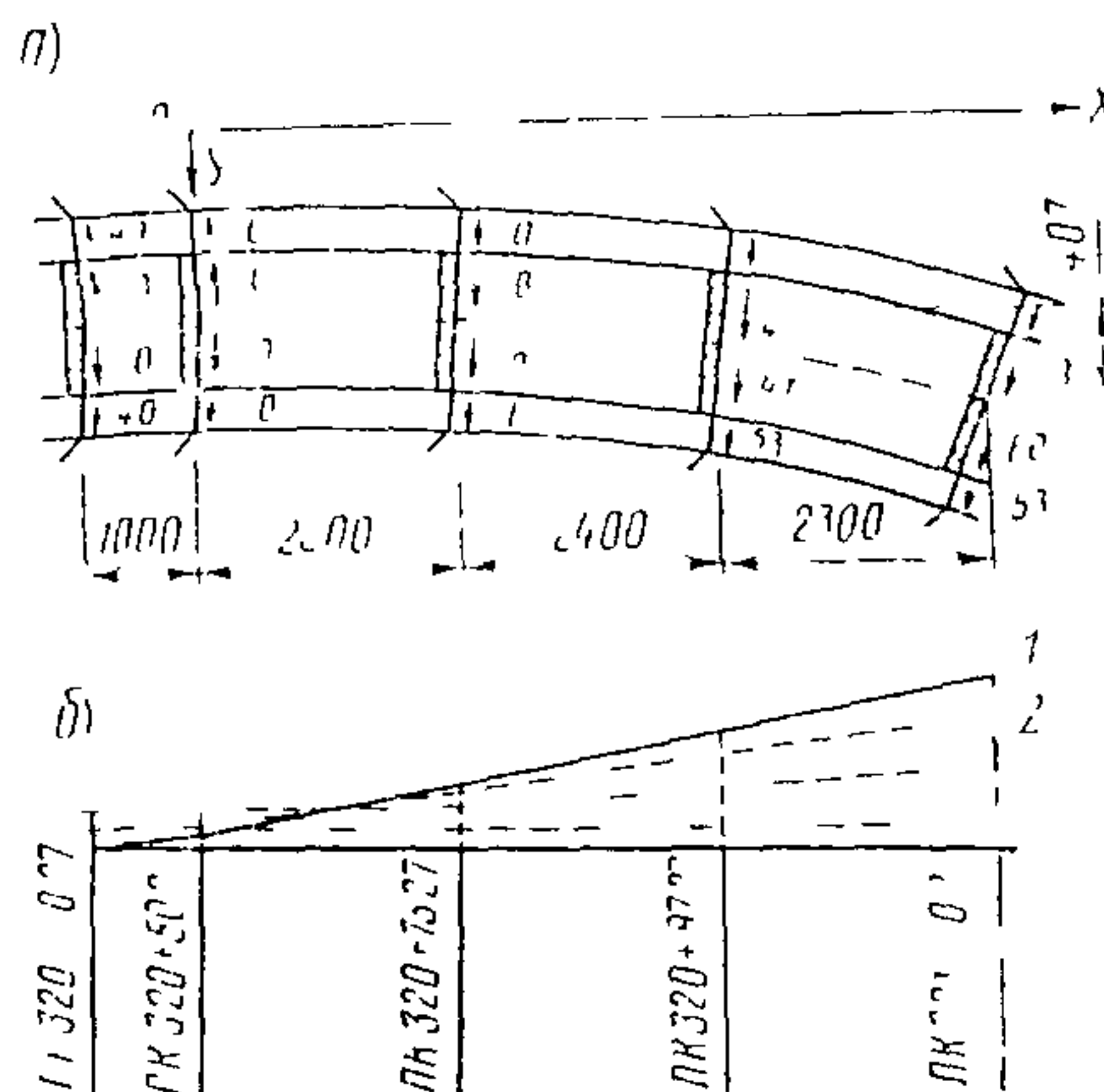


Рис. 4.18 Разбивочный чертеж автомобильной дороги с данными для разбивки

рабочий план и поперечные профили: б — продольный профиль оттока виража; 1 — бровка; 2 — внутренняя кромка; 3 — внешняя кромка

4.7.8 Ступение в плане и профиле всех точек в пределах виража и участков его отгона, а также на участках уширения и его отвода может выполняться обычной инженерной интерполяцией с учетом формы кривизны линии данного участка.

4.7.9 Разбивка сложных закруглений с устройством виража производится в два этапа: сначала в плане, а затем в профиле в соответствии с установленными интервалами разбивки.

На участке отгона виража сначала разбивают переходную кривую, затем на каждом поперечнике (вдоль нормали к кривой) определяют положение всех бровок и кромок дорожного полотна в плане, рассчитывают отметки внутренней бровки дорожного полотна с учетом вертикальной кривой, переносят точки поперечников дорожного полотна на отгон виража и на вираже и на внутренней тротуарной дорожке.

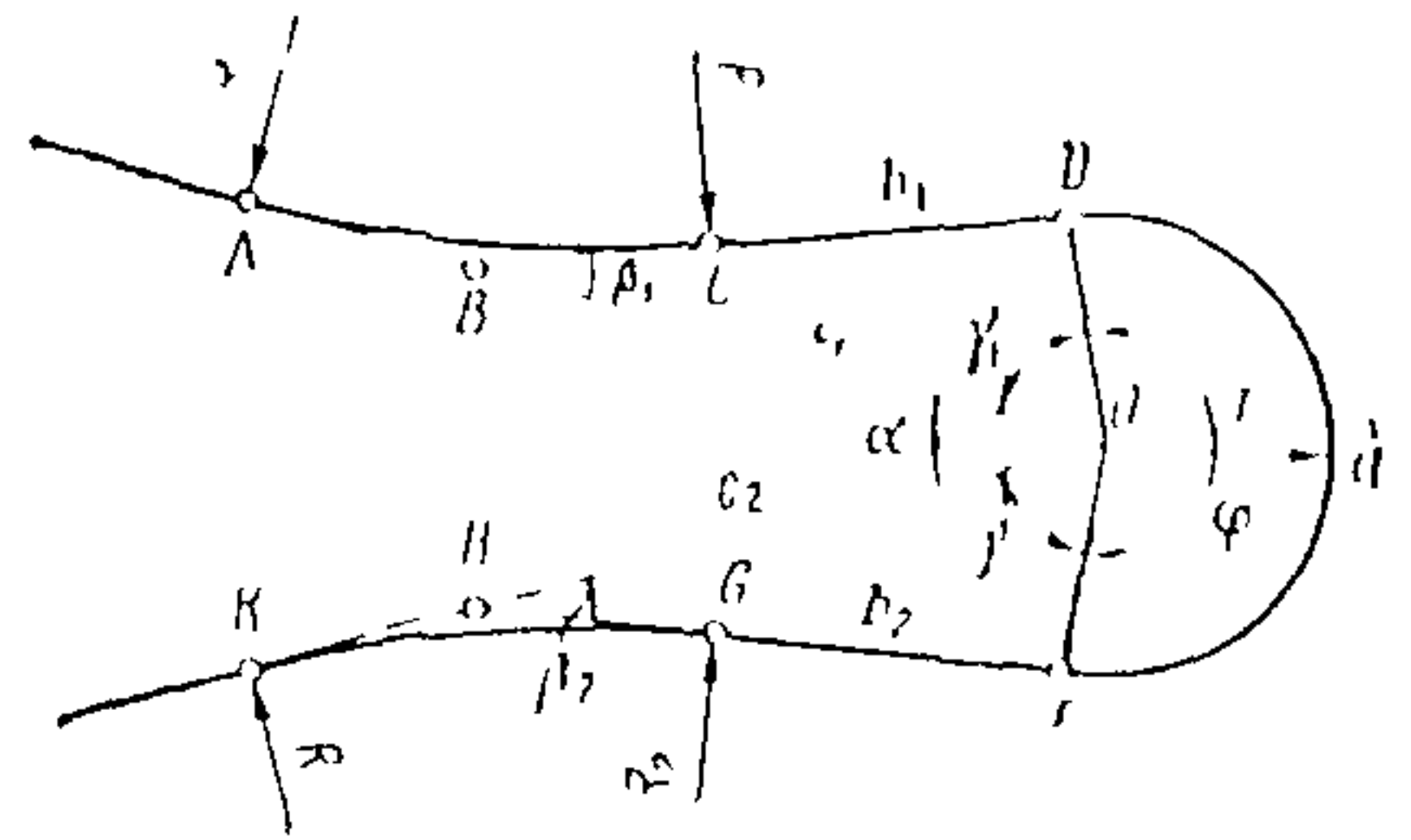


Рис. 4.19 Разбивка серпантин

4.8. Детальная разбивка серпантин

4.8.1 Разбивку серпантин на автомобильных дорогах выполняют в два приема, определяя сначала положение всех вершин и главных точек кривых (точки A, B, C, D, E, F, G, H и K), а затем детально каждую кривую (рис. 4.19).

Исходными данными для разбивки серпантин являются угол поворота трассы α , положение центра кривой O на трассе, радиус основной кривой R , радиусы сопрягающих кривых R_1 и R_2 . В частном случае при симметричной серпантине $R_1 = R_2$ и $c_1 = c_2$. Углы поворотов сопрягающих кривых β_1 и β_2 определяют по теореме синусов из треугольников BDO и HGO.

4.8.2 Для разбивки серпантин рекомендуется пользоваться одним из ранее указанных способов разбивки кривых, а расчеты вести на микрокалькуляторах или пользоваться таблицами кривых.

4.8.3 При разбивке круговой кривой, расположенной между переходными кривыми, необходимо в ординаты при детальной разбивке способом прямоугольных координат вносить поправку на величину сдвига этой кривой, возникающей вследствие прилегания к ней переходной кривой. Поправка вводится во внутреннюю сторону относительно расположения кривой.

Раздел 5 ДЕТАЛЬНАЯ РАЗБИВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ КРИВЫХ

5.1. Основные положения

5.1.1 Детальная разбивка каждой кривой дорожного закругления выполняется после разбивки трассы. Разбивку круговых кривых ведут от их конечных точек (начала или конца кривой) к середине кривой. Переходные кривые (клотонидные и др.) разбивают от точки начала кривой к ее середине.

5.1.2 Детальную разбивку кривых можно выполнять любым способом, обеспечивающим необходимую точность.

5.1.3 Перед разбивкой кривой назначают, находят или рассчитывают все исходные данные для разбивочных работ, составляют разбивочный чертеж и таблицу разбивки.

5.1.4. При разбивке каждого криволинейного участка автомобильной дороги следует (в соответствии с интервалом разбивки) устанавливать положение всех точек на кривой, размещенных по оси дороги (вдоль трассы). В полученных точках находят направления нормалей к кривой, а затем от оси дороги вдоль каждой нормали устанавливают положение всех точек по пересечению профиля дорожного полотна в данном месте.

5.1.5. При детальной разбивке горизонтальных кривых на участках спусков и подъемов, а также на участках вертикальных кривых высотным размещением трассы пренебрегают, учитывая его при детальной разбивке земляного полотна в продольном профиле.

5.1.6. Разбивку круговых и переходных кривых в открытой легкодоступной местности производят способом прямоугольных координат, а в закрытой — способом хорд и хорт. В открытой местности, где удобно использовать теодолиты, хорошие результаты дают способы полярных координат с помощью точек начала и конца кривой. В стесненных условиях используют способ продолженных хорд, а при малых радиусах кривых — способ полярных координат из центра круговой кривой.

5.2. Детальная разбивка горизонтальных кривых способом прямоугольных координат

5.2.1. Разбивка (рис. 5.1) производится от точки начала (конца) круговой кривой (НКК) или от точки начала переходной (кютоидной) кривой (НПК). Прямоугольные координаты точек рассчитывают на микрокалькуляторе или берут из таблиц.

5.2.2. Исходными величинами разбивки являются S_n — длина дуги кривой до точки разбивки ($S_n = K_0 n$), K_0 — интервал расстановки точек на кривой n — число интервалов разбивки (порядковый номер точки разбивки на кривой). R — радиус круговой кривой, Δ — параметр кютоиды $\varphi_n = S_n R = -K_0 n^2 / R$ — центральный угол между радиусами кривой, проведенными из точки начала (конца) кривой и из точки разбивки $\varphi = S_n^2 / (2 l^2)$ — угол между касательными кютоиды, проведенными в начале кривой и в точке разбивки.

5.2.3. Прямоугольные координаты точек круговой кривой устанавливают по формулам:

$$x_n = R \sin \varphi_n = R \left(\varphi_n - \frac{\varphi_n^3}{6} - \frac{\varphi_n^5}{120} - \dots \right) = S_n - \frac{S_n^3}{6R} + \frac{S_n^5}{120R^3} - \dots$$

$$y_n = R (1 - \cos \varphi_n) = R \left(\varphi_n^2 - \frac{\varphi_n^4}{24} + \frac{\varphi_n^6}{720} - \dots \right) = S_n^2 / 2R - S_n^4 / 24R^3 + \dots + S_n^6 / 720R^5 - \dots$$

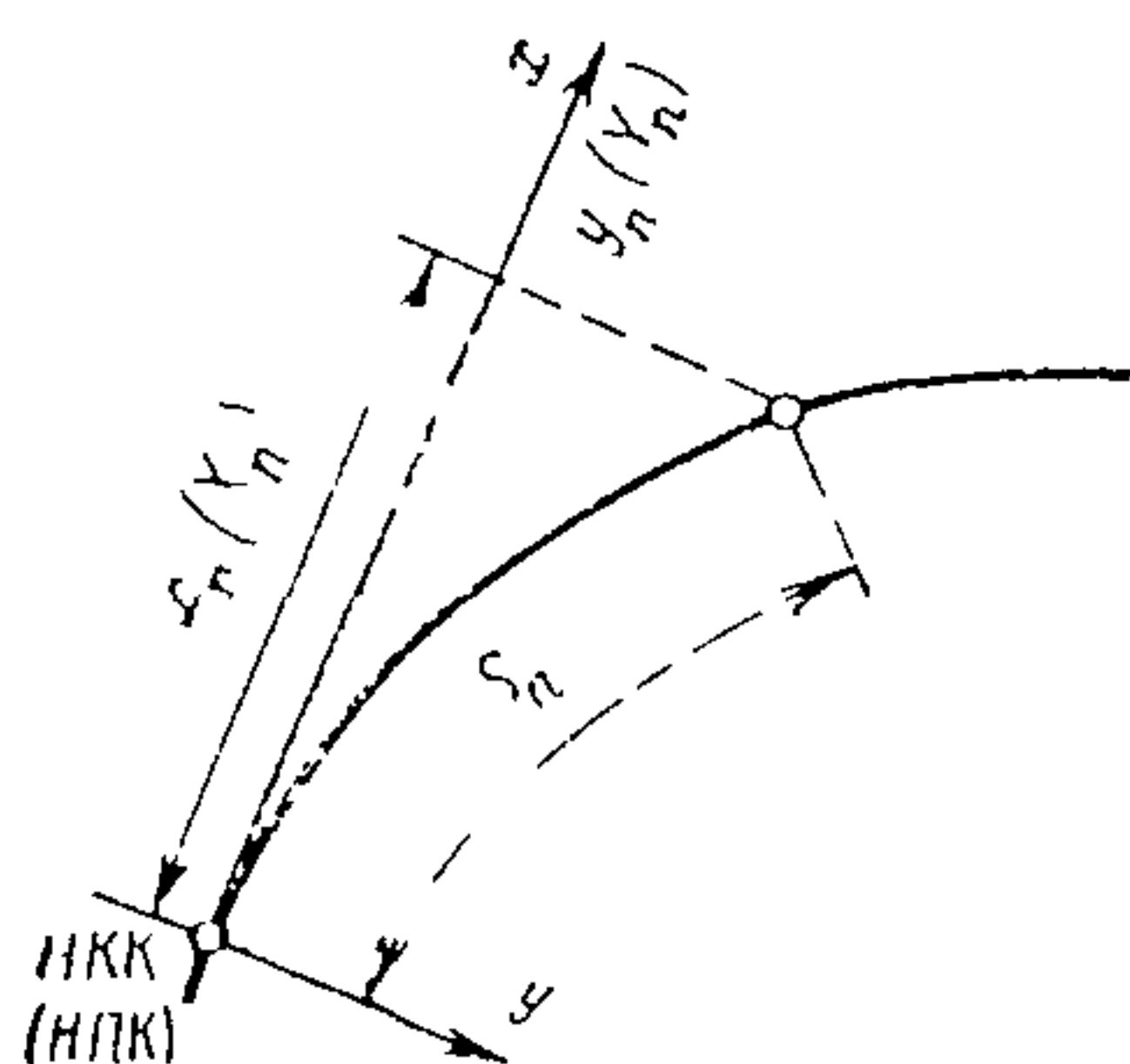


Рис. 5.1. Схема определения положения точки на кривой способом прямоугольных координат

5.2.4 Прямоугольные координаты точек кривоизогонной кривой находят по зависимостям

$$x_n = S_n - S_n(40A^4) + \dots = 1/\sqrt{2f_{1n}}(1 - \varphi_{1n}^{10} + \varphi_{1n}^{12} - \dots),$$

$$y_n = S_n(6A^4) - S_n/336A^6 + \dots = 1/\sqrt{2f_{1n}} \left(f_{1n}^{1/3} - \varphi_{1n}^{1/12} + \frac{\varphi_{1n}^{1/5}}{1320} - \dots \right)$$

5.2.5 Технология разбивки следующая: отдельно для каждой точки кривоизогонной вдоль направления угла на касательной к кривой из исходной точки начала кривой (НК) откладывают значение абсциссы x_n или X_n . В полученной точке эскером восстанавливают перпендикуляр и вдоль него откладывают ординату точки y_n или Y_n , устанавливая положение точки на кривой.

5.3 Детальная разбивка кривых способом отрезков касательной и нормалей

5.3.1 Разбивка (рис. 5.2) выполняется от точки начала (конца) круговой кривой или переходной (котоидной) кривой. Расчет положения точек разбивки ведут на микрокалькуляторах или устанавливают из таблиц.

5.3.2 Исходными данными разбивки являются:

S_n — длина дуги кривой до точки разбивки ($S_n = R_0 n$), R_0 — интервал расстановки точек на кривой, n — число интервалов разбивки (порядковый номер точки разбивки на кривой), R — радиус круговой кривой (конечный радиус переходной кривой), A — параметр кривоизогонной, $\varphi_n = S_n/R = R_0 n/R$ — центральный угол между радиусами круговой кривой, проведенными из точек начала (конца) кривой и точки разбивки. Тот же угол для кривоизогонной кривой $\varphi_n = S_n/(2A^2)$.

5.3.3 Отрезки касательной ε_n и нормали η_n к круговой кривой находят по формулам

$$\varepsilon_n = R(\varphi_n + \varphi_n^3/3 - \varphi_n^5/5 + \varphi_n^7/7 - \dots) = S_n + S_n^3/(6R^2) -$$

$$- \frac{S_n^5}{(5R^4)} + S_n^7/(12R^6),$$

$$\eta_n = R(z_n/2 + 5\varphi_n^3/24 + 11\varphi_n^5/96) = S_n/(2R) + 5S_n^3/(24R^3) +$$

$$+ 11S_n^5/(96R^5)$$

5.3.4 Отрезки касательной λ_n и нормали μ_n к кривоизогонной кривой, а также угол между касательной кривоизогонной, проведенной в точке начала кривой, и нормалью к кривой в точке разбивки ψ_n устанавливают по формулам

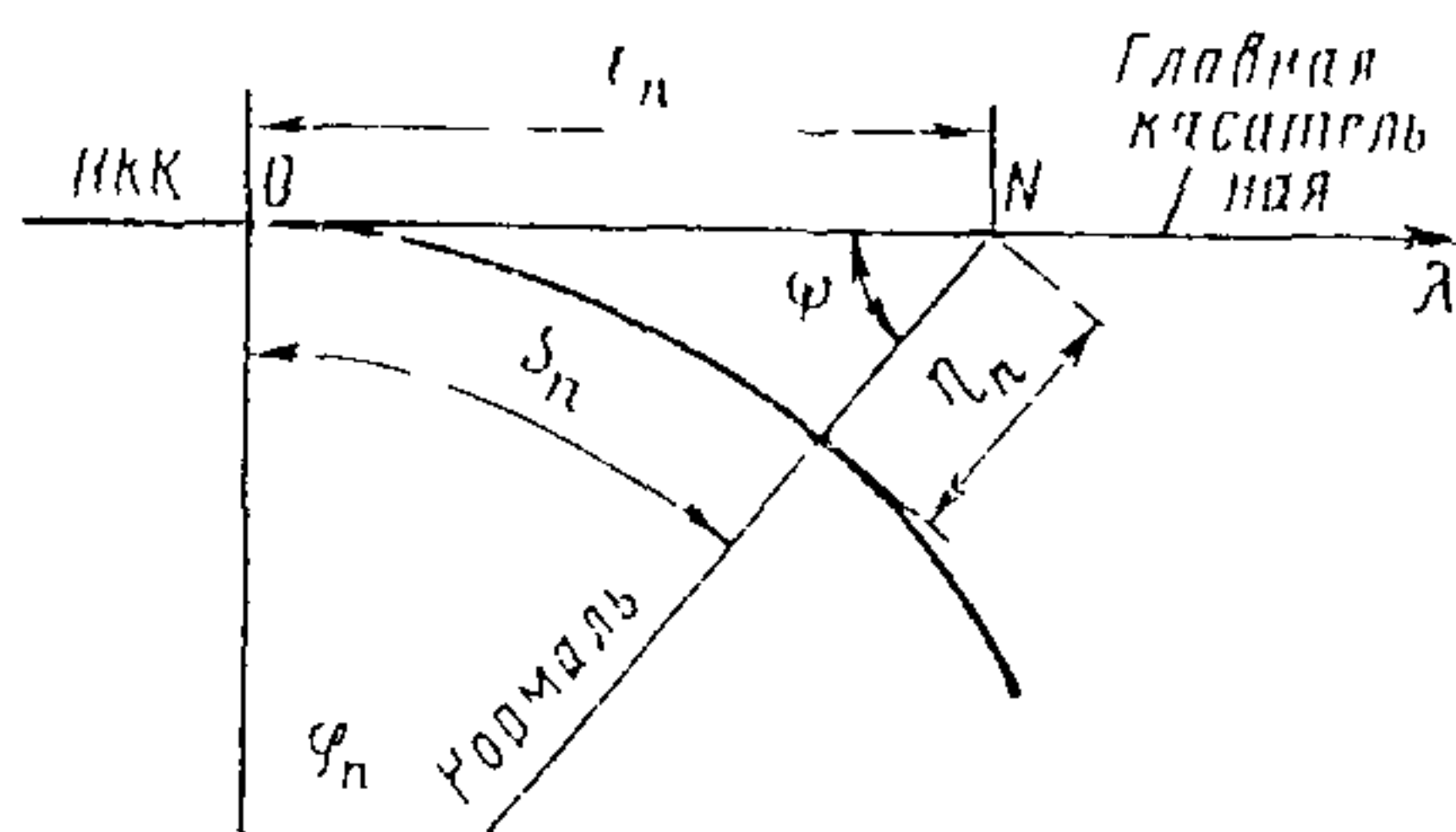


Рис. 5.2. Расчет определения положения точки на кривой способом отрезков касательной и нормали

$$\lambda_n = X_n + Y_n \operatorname{tg} \varphi_{\text{кр}} = A \sqrt{2\varphi_{\text{кр}}} (1 + 7,30\varphi_{\text{кр}} - 591,4536\varphi_{\text{кр}}^4) = \\ = S_n + \frac{S_n^5}{17,143A^4} - \frac{S_n^9}{(122,802A^8)},$$

$$\mu_n = Y_n \cos \varphi_{\text{кр}} = A \sqrt{2\varphi_{\text{кр}}} (\varphi_{\text{кр}}/3 - \varphi_{\text{кр}}^3/5,25 + \varphi_{\text{кр}}^5/2,354) = S_n^3/(6A^2) - \\ - S_n^7/(12A^6) + S_n^{11}/(75,328A^{10}),$$

$$\psi_n = 90^\circ - \varphi_n \rho.$$

5.3.5 Технология разбивки следующая: для каждой точки кривой отдельно вдоль направления угла по касательной к кривой откладывают значение отрезка касательной λ_n . В полученной точке ставят теодолит и откладывают от направления на начало кривой угол ψ_n в сторону кривой, получая направление нормали к кривой. В полученном направлении откладывают величину отрезка нормали μ_n и находят положение точки на кривой. От найденной точки на кривой по имеющемуся направлению нормали можно одновременно разбить все точки проектного поперечного профиля и установить точки его закрепления.

5.4 Детальная разбивка горизонтальных кривых способом полярных координат

5.4.1 Разбивка (рис. 5.3) производится от точки начала (конца) круговой кривой (ПК) или от точки начала переходной (клотондной) кривой.

5.4.2 Исходными данными разбивки являются S_n — длина дуги от начала кривой до точки разбивки ($S_n = K_0 n$), K_0 — интервал расстановки точек на кривой, n — число интервалов разбивки (порядковый номер точки разбивки на кривой), R — радиус круговой кривой; L — параметр клотондной кривой, φ_n — центральный угол, заключенный дугу кривой.

5.4.3 Для круговой кривой определяют величину полярного угла из точки начала полярных координат (точки ПК и КК) по формуле

$$\varphi_n = \varphi_n/2 - S_n/(2R)$$

Устанавливают длину хорды (радиуса вектора) $d_n = 2R \sin \chi_n$.

5.4.4 Для клотондной кривой величину полярного угла устанавливают от точки начала кривой по формуле

$$\operatorname{tg} \varphi_{\text{кр}} = \frac{S_n (56,1^\circ - S_n^4)}{1,41 (10,1^\circ - S_n^4)}, \quad \text{откуда} \quad \varphi_{\text{кр}} = S_n/(4,1^\circ).$$

Длину радиуса вектора хорды находят из зависимости

$$d_{\text{кр}} = S_n \sqrt{(1 - S_n^4/(10A^4)) + S_n^8/(36A^4) (1 - S_n^4/56,1^\circ)^2}$$

5.4.5 Технология разбивки следующая: устанавливают теодолит в точке начала разбивки круговой кривой или клотонды. Нулевой отсчет горизонтального круга ориентируют по направлению касательной к кривой в данной точке (вдоль направления на угол поворота) и от этого исходного направления для каждой точки откладывают величину полярного угла χ_n , а вдоль полученного направления — длину соответствующей хорды d_n . Так определяют положение каждой точки на разбиваемой кривой.

5.5. Детальная разбивка горизонтальных кривых способом углов и начальной хорды

5.5.1 Разбивка (рис 5.4) ведется от точки начала (конца) круговой кривой или переходной (кютоидной) кривой

5.5.2 Исходными данными разбивки являются

S_n — длина дуги от начала кривой до точки разбивки ($S_n = L_0 n$) L_0 — интервал расстановки точек на кривой n — число интервалов разбивки (порядковый номер точки разбивки на кривой), R — радиус круговой кривой, A — параметр кютоидной кривой, φ_n — центральный угол, заключенный дугу кривой — центральный угол, заключенный дугу одного интервала разбивки

5.5.3 Для круговой кривой величину полярного угла из точки начала разбивки (начала кривой) определяют по формуле

$$\chi_n = \varphi_n / 2 = S_n / (2R)$$

Установивши по длине хорды в пределах одного интервала разбивки

5.5.4 Для кютоидной кривой величину полярного угла откладываемого от точки начала кривой, находят по формуле $\chi_n = S_n (1.1)$ или через тангенс угла

$$\operatorname{tg} \chi_n = \frac{S'_n (56.1' - S'_n)}{1.11 (10.1' - S'_n)}$$

Значение начальной хорды между смежными точками разбивки на участке $(n-1)$ и n устанавливается по формуле

$$d_{kn} = \sqrt{(X_n - X_{n-1})^2 + (Y_n - Y_{n-1})^2}$$

5.5.5 Технология разбивки следующая. Установив теодолит в точке начала (конца) круговой кривой или кютоиды, нулевой отсчет горизонтального круга ориентируют по направлению касательной к кривой в данной точке (доль направления на угол поворота трассы), и от этого исходного направления для каждой точки внутри кривой откладывают все меньшие полярных углов χ_n . Одновременно от предыдущей точки разбивки $(n-1)$ рулеткой или лентой в сторону кривой откладывают значение начальной хорды для данного интервала разбивки. В пересечении конца начальной хорды и визирного луча получают точку на кривой.

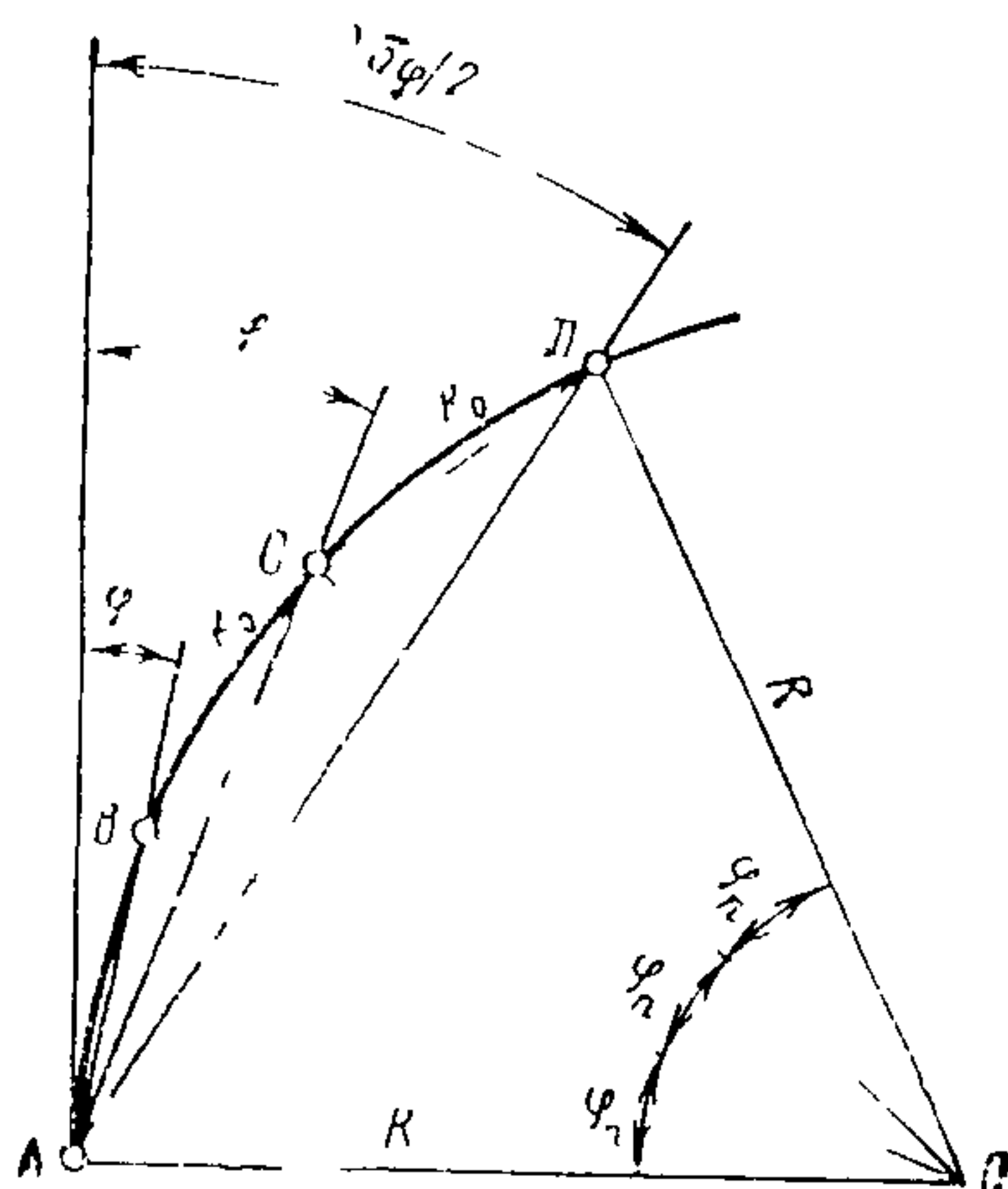
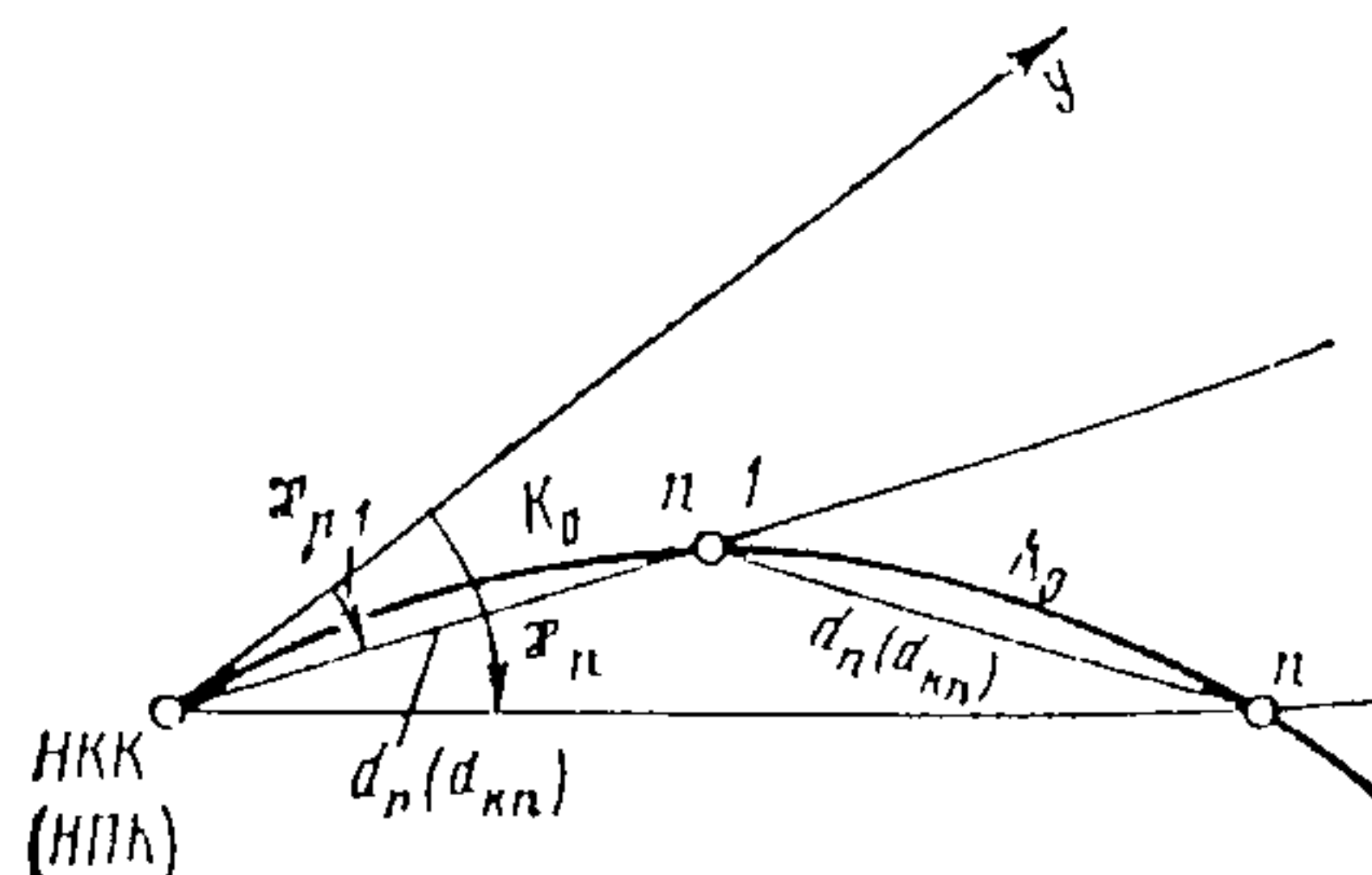


Рис. 5.3 Вид детальной разбивки горизонтальной кривой способом полярных координат



Рис. 5.4 Вид детальной разбивки горизонтальной кривой способом углов и начальной хорды



5.6. Детальная разбивка горизонтальной кривой способом продолженных хорд

5.6.1 Разбивка (рис. 5.5) производится от точки начала (конца) круговой или переходной (клотоидной) кривой.

5.6.2 Исходными данными разбивки являются S_n — длина дуги от начала кривой до точки разбивки ($S_n = K_0 n$), S_{n-1} — длина дуги от начала кривой до предыдущей точки [$S_{n-1} = K_0(n-1)$], K_0 — интервал разбивки точек на кривой, n — число интервалов разбивки (порядковый номер точки разбивки на кривой), R — радиус круговой кривой, A — параметр клотоидной кривой, φ_n — центральный угол, заключающий дугу кривой, $\delta_{n(n-1)}$ — угол между направлением хорды n и продолжением предыдущей $(n-1)$ хорды, d — длина хорды круговой кривой, $d_{n(n-1)}$ — длина хорды между точками разбивки n и $(n-1)$ клотоиды, a — крайнее перемещение первой хорды от касательной, $b_{n(n-1)}$ — среднее перемещение между концом последующей n и продолжением предыдущей $(n-1)$ хорды.

5.6.3 Для круговой кривой крайнее a и среднее b перемещения хорды равны:

$$a = d^2/R, \quad b = 2a, \quad \varphi_n = K_0/R = \delta$$

5.6.4 Для клотоидной кривой расчеты перемещений ведут по формулам:

$$\delta_{n(n-1)} = \varphi_n - \varphi_{n-1} = \frac{S_n - S_{n-1}}{2A};$$

$$d_{n(n-1)} = \sqrt{(X_n - X_{n-1})^2 + (Y_n - Y_{n-1})^2},$$

$$b = \frac{(S_n - S_{n-1})(S_n + S_{n-1})}{A^2}, \quad a = K_0/2A$$

5.6.5 Технология разбивки следующая. Положение первой точки на кривой находят отложением длины хорды d_1 вдоль касательной от начала кривой. В полученной точке ставят рулетку и, откладывая от нее внутрь кривой крайнее перемещение a , смещают на него конец хорды d_1 . Так получают первую точку на кривой. Далее продолжают линию в направлении первой хорды (точка начала кривой — первая точка кривой) и на ней откладывают длину второй хорды. Получают точку, от которой внутрь кривой смещают хорду на длину среднего перемещения b_2 , вращая ее вокруг первой точки на кривой. Получают вторую точку на кривой. Затем продлевают предыдущую хорду. Для получения связующих точек действия повторяют, каждый раз откладывая длину хорды и величину среднего перемещения от конца хорды, размещенной вдоль предыдущего направления.

5.7. Детальная разбивка горизонтальной круговой кривой способом полярных координат из центра кривой

5.7.1 Для разбивки кривой способом полярных координат находят главные точки кривой (точки начала, середины и конца кривой). В точках начала (НК) и конца кривой (КК) восстанавливают перпендикуляры к центру O (рис. 5.6). В точке пересечения перпендикуляров O — центре круговой кривой — устанавливают нулевой центральный мерный лент (рулетку, троса), протянутый к главной точке кривой. Убедившись, что расстояние до них равно радиусу кривой, направляют мерный прибор в сторону определенной точки кривой и, отмерив им длину радиуса кривой, забивают колышек, обозначающий положение этой точки на кривой.

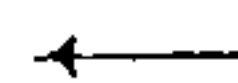
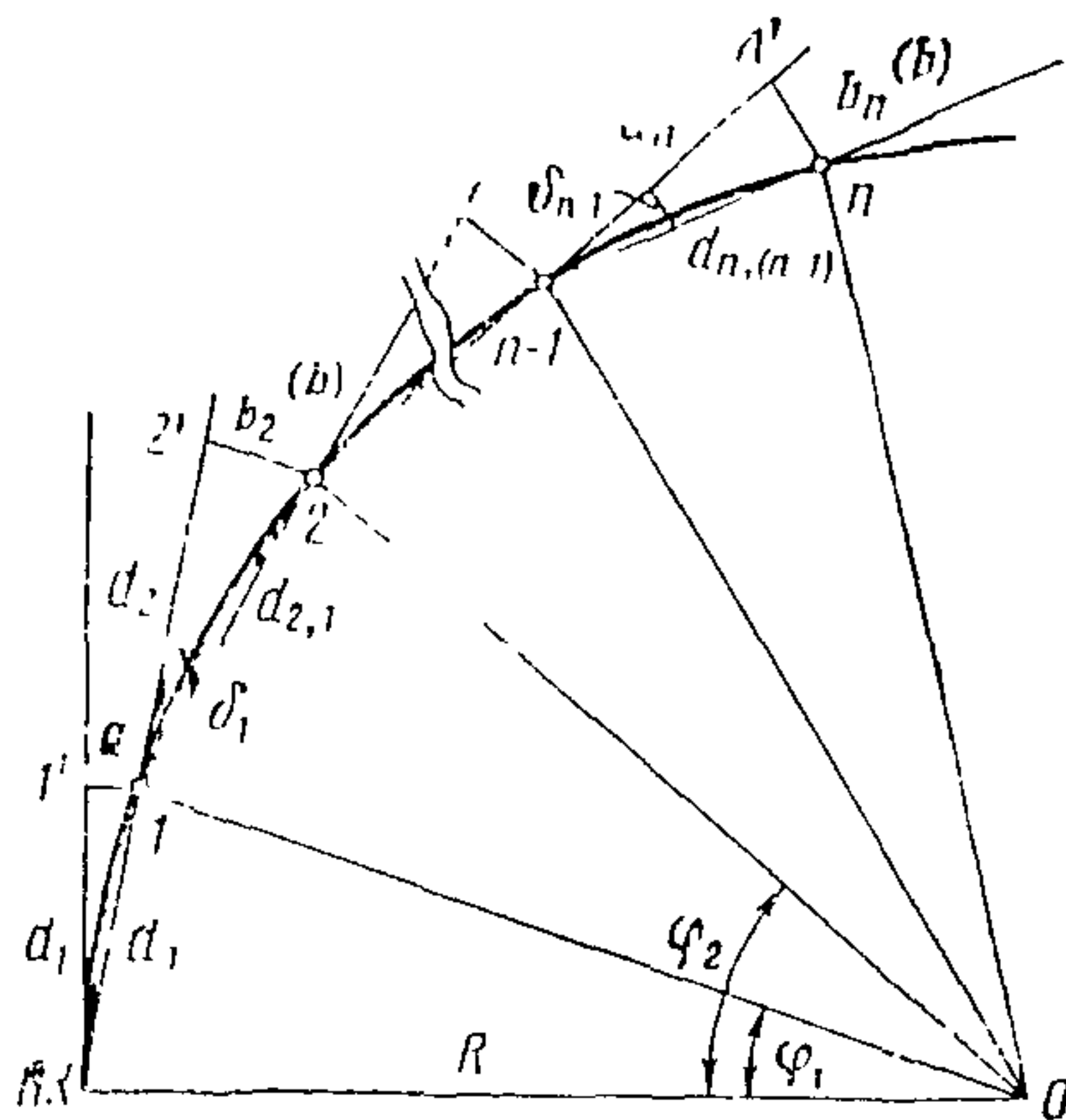
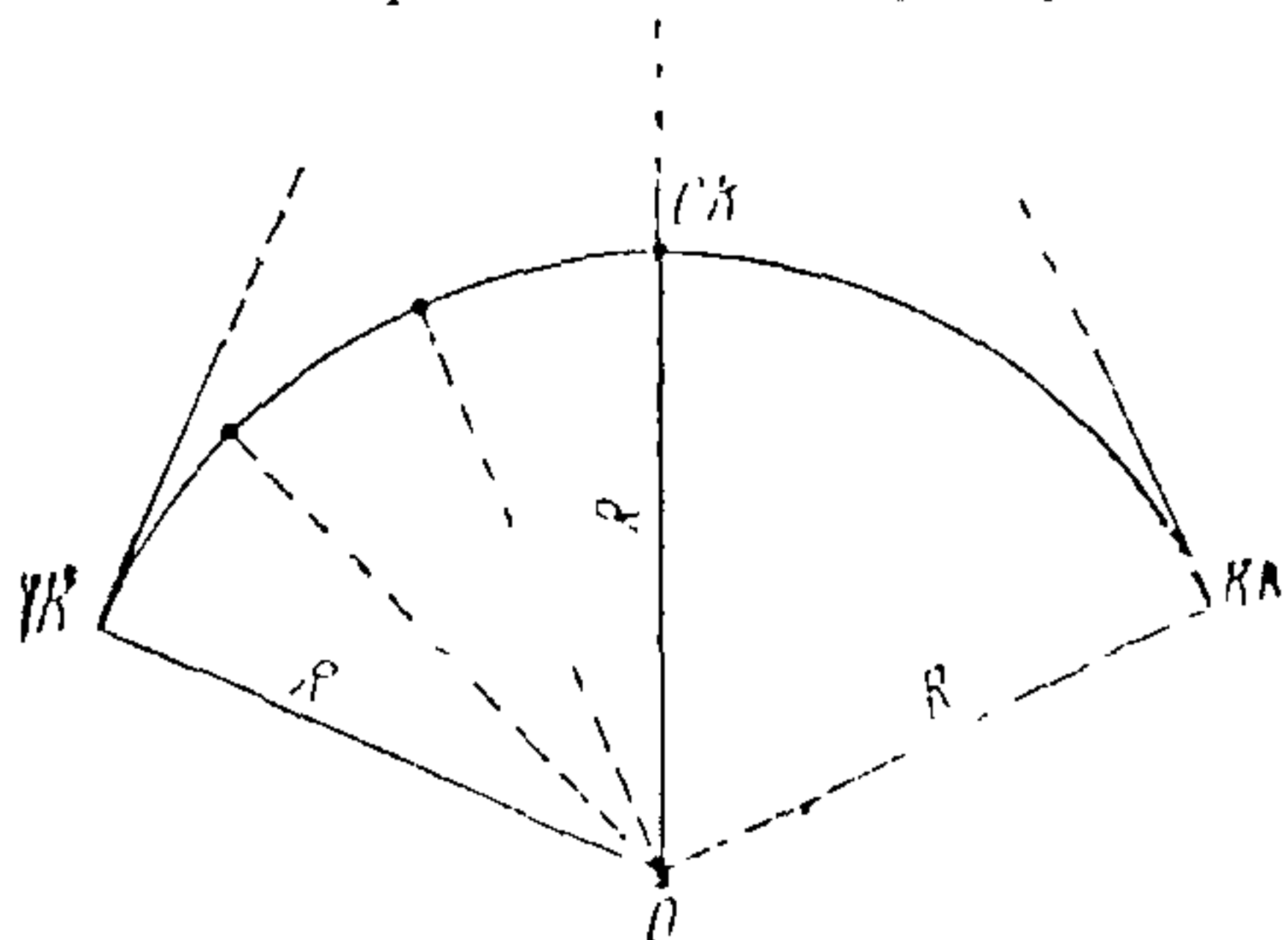


Рис. 55. Вид детальной разбивки горизонтальной кривой способом продолженных хорд

Рис. 56. Вид детальной разбивки горизонтальной кривой способом полярных координат из центра кривой



5.7.2. В тех случаях, когда длина мерного прибора меньше радиуса кривой, радиус откладывают в несколько приемов по предварительно намеченным створам.

5.7.3. Если работа ведется дальномером, то положение точки на кривой устанавливается перемещением рейки вдоль центрального створа до получения по ней предвычисленного значения (или разности отсчетов), соответствующего радиусу кривой. Наиболее быстро такие отсчеты производятся светодальномерами, имеющими цифровое табло с результатами измерений до вех с тридцельным изменением отражателями. Целесообразен и метод последовательной установки из центра кривой вдоль радиусов ряда колышков с определением до них расстояний по дальномеру. Затем, взяв разности между полученными дальномерными расстояниями и радиусом, откладывают их в соответствующем направлении от колышков, получая точки на кривой.

5.8. Определение направления нормали к трассе на кривой

5.8.1. Направление поперечного створа по нормали к трассе на кривой устанавливают для разбивки элементов земляного полотна и расположенных на нем искусственных сооружений.

5.8.2. Нормаль к круговой кривой разбивается несколькими способами: восстановлением перпендикуляра к середине хорды, разбивкой биссектрисы угла между двумя хордами одной и той же длины, построением угла между начальной хордой и нормалью или построением магнитного азимута нормали в заданной точке кривой.

5.8.3. Для восстановления перпендикуляра к середине хорды из ее концов делают двойную засечку отрезком одной и той же величины, превышающим $\frac{2}{3}$ длины хорды (рис. 5.7). Полученные две точки соединяют между собой, образуя перпендикуляр к хорде или нормаль к кривой в точке, расположенной в середине хорды.

5.8.4. Построение нормали с помощью биссектрисы угла β , образованной между двумя хордами одной и той же длины, выполняют из точки кривой, расположенной между двумя смежными с ней точками кривой и отстоящими от нее на одном и том же расстоянии (рис. 5.8). Установив теодолит между двумя хордами, визируют последовательно на каждую смежную точку кривой и берут отсчеты a и b . Устанавливают отсчет c , равный полусумме отсчетов на смежные точки, $c = (a + b)/2$ и соответствующий направлению нормали кривой в точке стояния прибора.

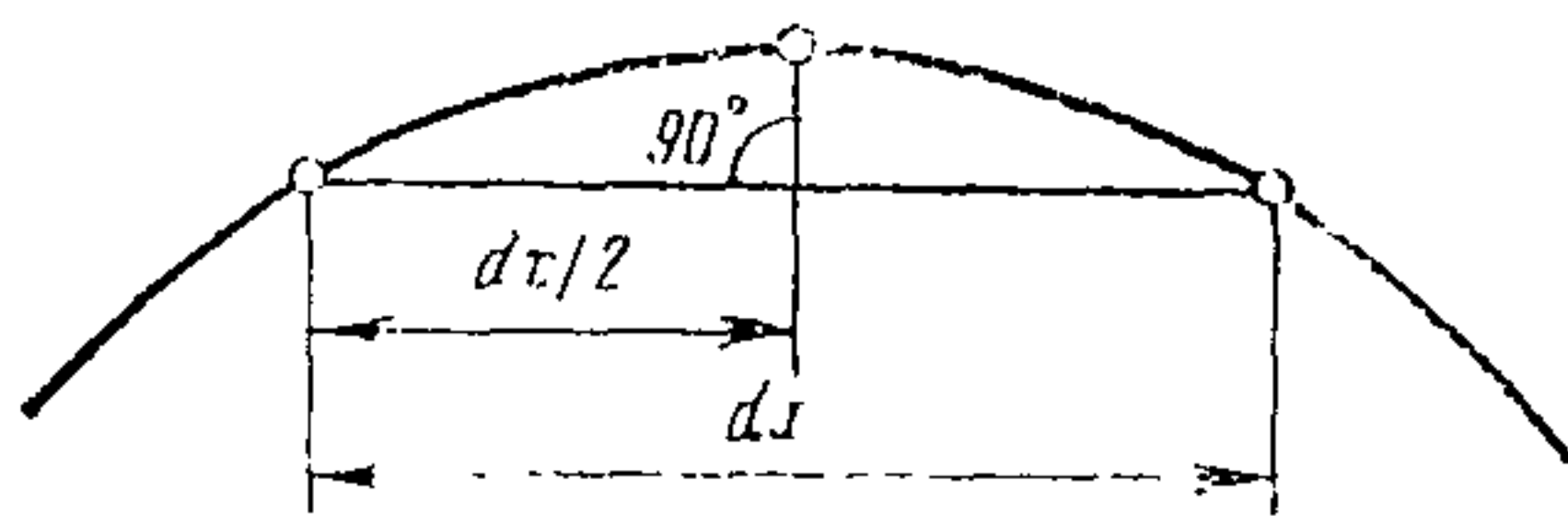


Рис. 5.7. Схема восстановления перпендикуляра к середине хорды методом линейной засечки

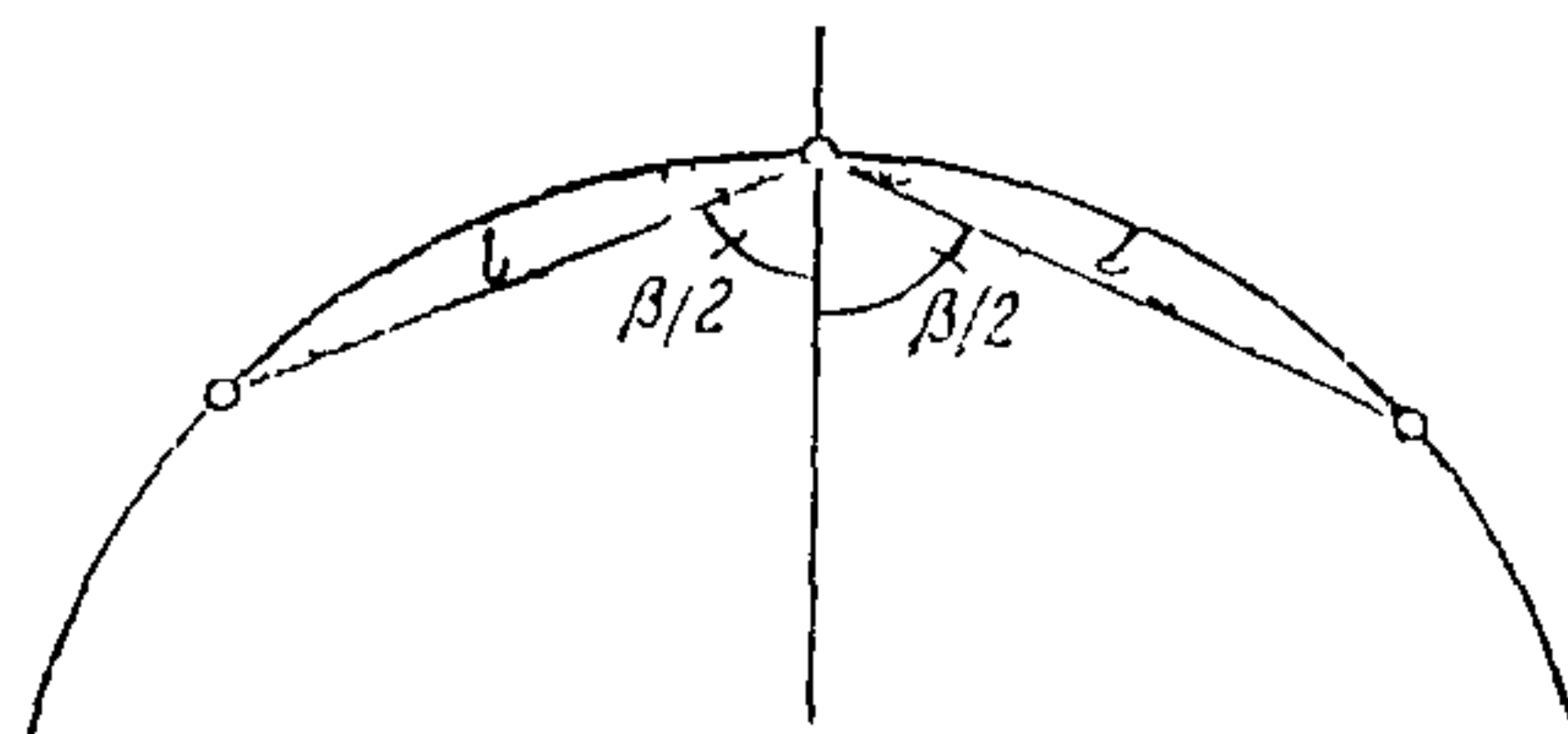
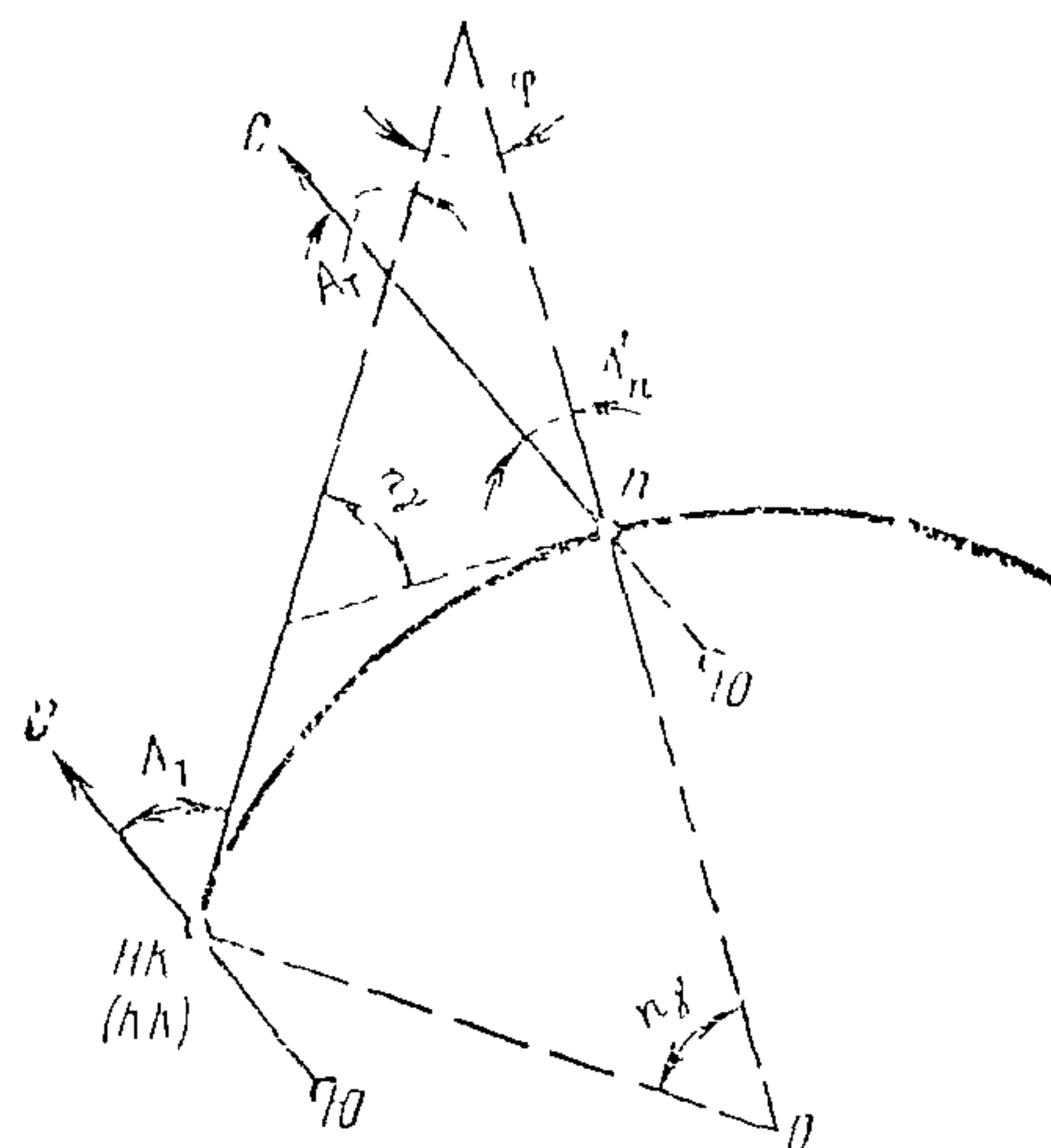
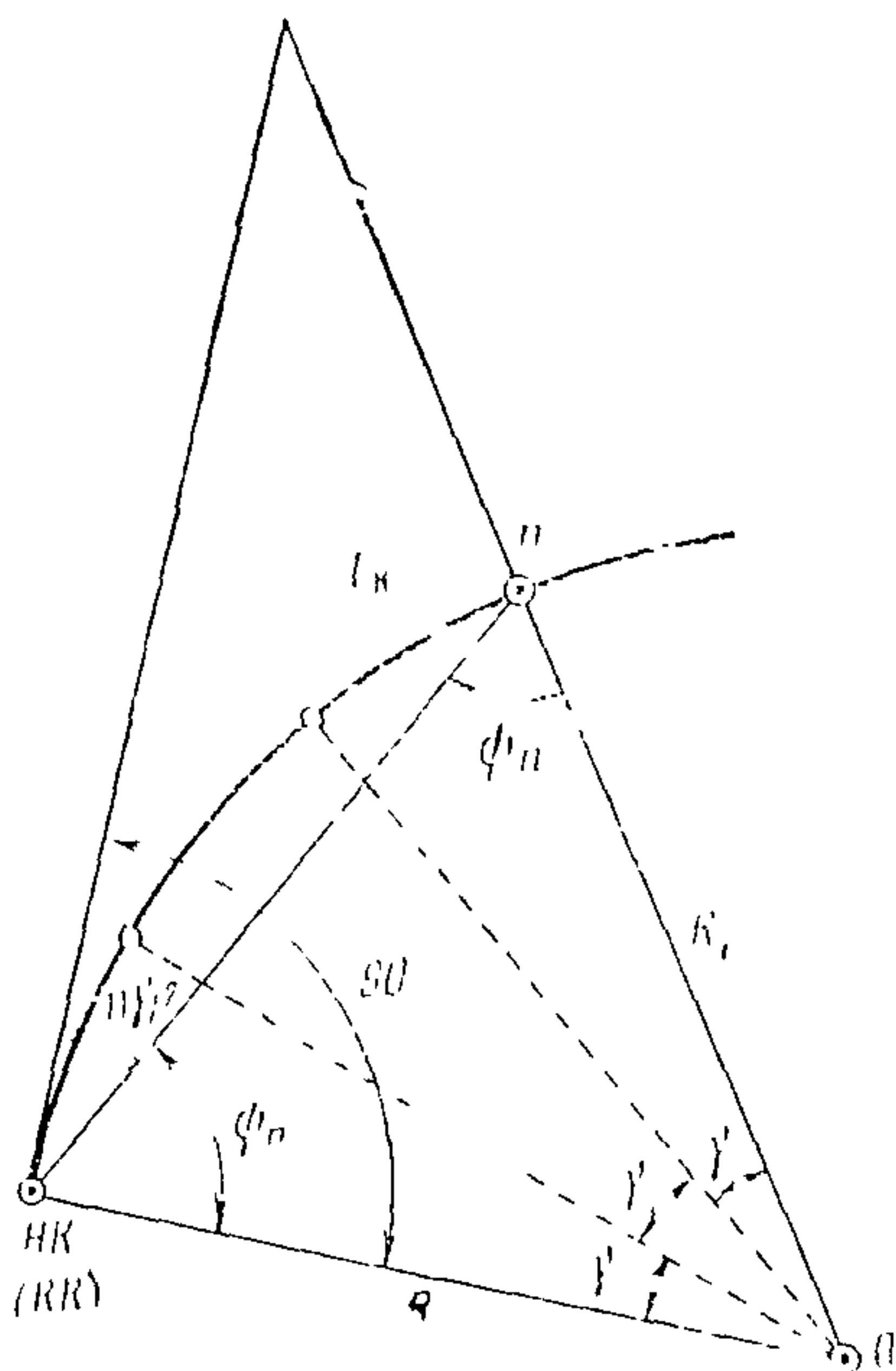


Рис. 5.8. Построение нормали на кривой с помощью теодолита

Рис. 5.9. Построение угла между направлением начальной кривой и нормалью к кривой

Рис. 5.10. Схема определения нормали к кривой по магнитному азимуту



5.8.5. Для построения теодолитом угла ψ_n в заданной точке кривой (рис. 5.9) необходимо произвести расчет. Угол определяется по формуле

$$\psi_n = 90^\circ - n \gamma/2,$$

где n — порядковый номер точки на кривой или число интервалов разбивки кривой; l_n — длина интервала между точками разбивки; $\gamma = l_n/R$ — угол дуги интервала разбивки кривой; R — радиус круговой кривой.

Теодолитом откладывают величину этого угла от начальной хорды и получают направление нормали.

5.8.6. Для отложения магнитного азимута нормали (рис. 5.10) устанавливают теодолит в точке начала (конца) кривой и по буссоли находят магнитный азимут касательной A_T . Далее устанавливают теодолит в одной из точек кривой, ориентируют нуль лимба по буссоли на север, рассчитывают азимут нормали A_n' или A_n'' и откладывают его на лимбе. Из рис. 5.10 видно, что азимут нормали для любой ветви кривой $A_n' = A_T \pm \varphi$ или $A_n'' = A_T \pm n \gamma$, где $\varphi = 90^\circ - n \gamma$.

5.8.7. Нормали для клотоидных кривых получают с помощью магнитного азимута или построением угла между хордой и нормалью. Для построения угла $\varphi_{нк}$ в точке клотоидной кривой между направлением на начало кривой и нормалью рассчитывают величину этого угла (см. рис. 5.9). По аналогии с рис. 5.10 он определяется по формуле $\varphi_{нк} = 90^\circ - n\beta_n$ при $\beta_n = n^2/l_k^2$ (2.1), где A — параметр клотоиды; β_n — угол между касательными к клотоиде в начальной и определяемой точках. Величина угла откладывается теодолитом от направления на начало кривой.

5.8.8. Построение магнитного азимута A_n нормали к клотоидной кривой выполняется теодолитом. Установив теодолит в точке начала клотоиды, находят по буссоли магнитный азимут касательной A_T . Затем, поставив теодолит в заданную точку кривой, по буссоли ориентируют нуль его лимба на север и по лимбу откладывают азимут нормали клотоиды A_n' или A_n'' . По аналогии с рис. 5.10, $A_n' = A_T \pm \beta_n \pm 90^\circ$ или $A_n'' = A_T \pm n^2/l_k^2$ (2.1').

Отложив азимут, получают направление нормали к клотоидной кривой.

5.9. Детальная разбивка вертикальной круговой кривой способом прямоугольных координат

5.9.1. В этом способе прямоугольные координаты X_n и Y_n откладывают вдоль оси X , направленной по тангенсу от точки начала (конца) кривой, и по перпендикуляру к нему, являющемуся осью Y (рис. 5.11).

5.9.2. Прямоугольные координаты X_n и Y_n рассчитываются по формулам $X_n = nl_n$; $Y_n = n^2 l_n^2 / (2R_v)$, где l_n — интервал разбивки точек вертикальной кривой; n — число интервалов разбивки, R_v — радиус вертикальной кривой.

5.9.3. Ординаты Y_n являются поправками к проектным отметкам точек, расположенных вдоль касательных к вертикальным кривым.

5.10. Детальная разбивка вертикальной кривой от ее нулевой точки

5.10.1. В данном способе (рис. 5.12) устанавливают значения горизонтальных абсцисс l_n и вертикальных ординат h_n , отсчитываемых от нулевой точки кривой. Разбивку производят через интервал l_n в обе стороны от нулевой точки.

5.10.2. Значения координат, отсчитываемых от нулевой точки кривой, устанавливают по формулам $l_n = R_v i_n$; $h_n = 1/2 R_v i_n^2$, где i_n — уклон касательной к кривой в заданной точке, R_v — радиус вертикальной кривой.

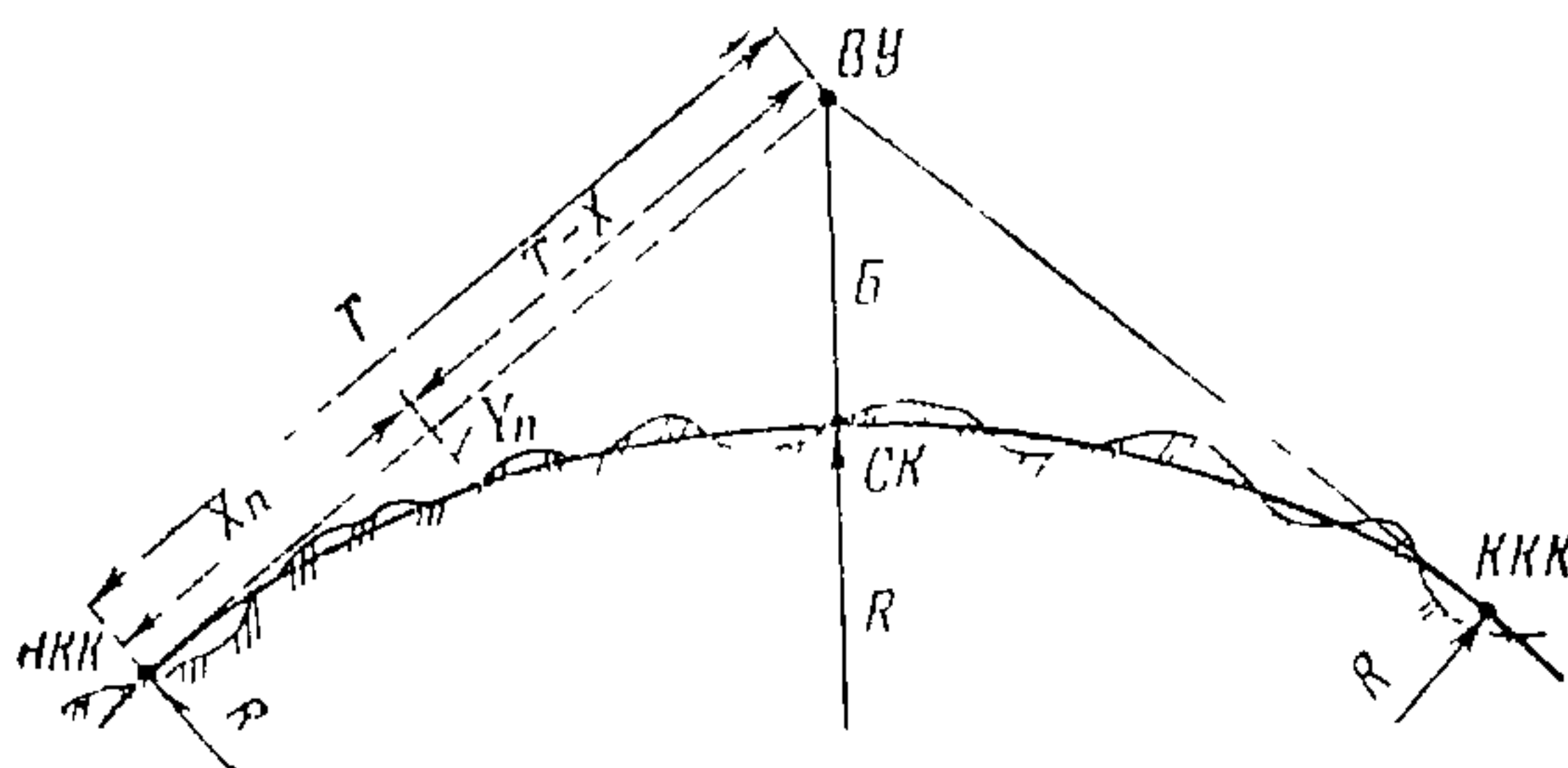


Рис. 5.11 Вид детальной разбивки вертикальной кривой способом прямоугольных координат

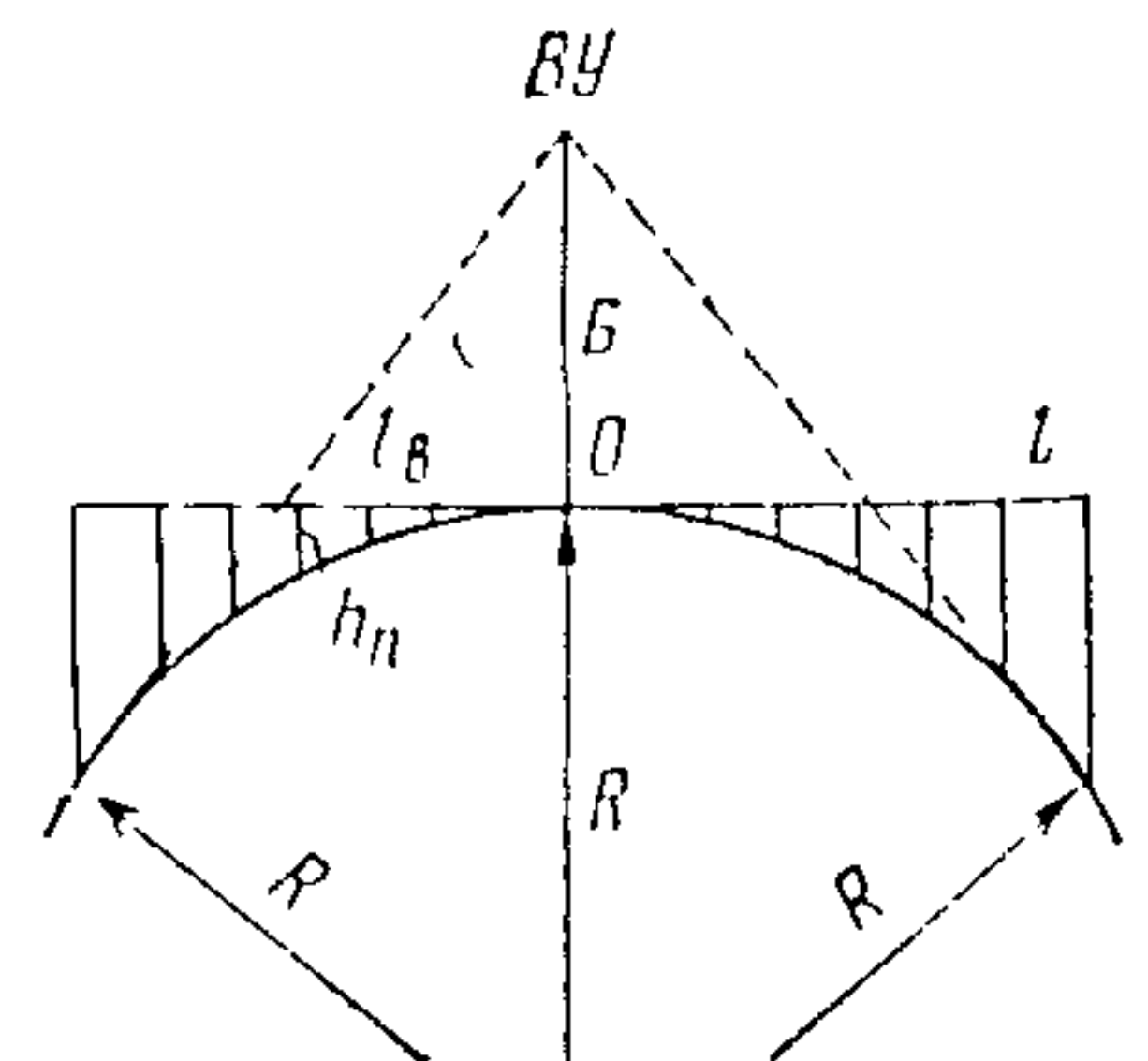


Рис. 5.12 Вид детальной разбивки вертикальной кривой от ее нулевой точки

Раздел 6. ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ ОРГАНОМ МАШИНЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОРОГИ

6.1. Основные виды, правила и положения геодезического управления работой строительных машин

6.1.1. Комплекс геодезических работ при строительстве сооружений, обеспечивающий установку и перемещение рабочих органов строительных машин в пространстве в соответствии с заданным проектным положением, относится к геодезическому управлению работой строительных или монтажных машин. Различают ручное, полуавтоматизированное и автоматизированное геодезическое управление. Оно может обеспечивать одновременную работу как одной, так и нескольких машин.

6.1.2. Геодезическое управление работой машин выполняется на каждом заданном проектном участке отдельно специальной геодезической службой строительства.

6.1.3. Ручное геодезическое управление предусматривает установку на местности различных приборов, отдельных устройств или специальных знаков в такое положение, при котором водитель механизма с их помощью в течение всей работы непрерывно видит заданное (проектное) положение рабочего органа своей машины и в соответствии с ним проводит все строительные работы.

6.1.4. При полуавтоматическом геодезическом управлении перемещение рабочего органа механизма вдоль установленного геодезистами заданного положения частично осуществляется специальными автоматическими устройствами, а частично — водителем механизма.

6.1.5. При автоматическом режиме работы рабочие органы строительных механизмов движутся автоматически по заданному геодезистами направлению.

6.1.6. Геодезическое управление машинами должно обеспечивать комплексную механизацию строительного производства при одновременной работе целой группы специализированных высокопроизводительных машин в наиболее эффективном режиме. Работа каждой строительной машины в таких комплексах должна выполняться качественно в соответствии с ее мощностью и расчетной производительностью.

6.1.7. В настоящее время существует несколько систем геодезического управления работой строительных машин: система непрерывного визуального управления плановым и высотным положениями рабочих органов машин относительно проектных геометрических параметров сооружения; система управления, в которой вдоль натянутой копирной струны, установленных рельс-форм, бортового камня, лазерного или светового луча (плоскости), задающих необходимое направление и высоту, перемещается датчик, преобразующий в электрические сигналы отклонения рабочих органов машин от проектной поверхности; системы дистанционного управления с применением визирного луча геодезического прибора и управления строительными машинами по предварительно рассчитанным координатам с автоматическим введением поправок в положение механизмов при отклонении их рабочих органов от заданной траектории.

6.1.8. При геодезическом управлении работой землеройных машин обычно используют системы непрерывного визуального слежения и наклонной или горизонтальной лазерной (световой) плоскости. Значительно реже используется система дистанционного управления визирным лучом геодезического прибора. При планировке корыта и устройстве слоев дорожной одежды следует использовать системы геодезического управления через различные копирующие механические или лазерные устройства.

6.1.9. Геодезическим управлением работой машин должно обеспечиваться непрерывное движение рабочих органов работающих механизмов вдоль заданного положения, при котором водители механизмов либо сами приводят их в заданное положение, либо наблюдают за правильностью работы следа-

щей автоматизированной системы механизма, за соблюдением ею этого положения.

6.1.10. При строительстве проезжей части автомобильной дороги де- зическим управлением работой машины должна обеспечиваться заданная ов- ность корыта, слоев основания и покрытия, равномерность распределе- стroyтельных материалов в слоях дорожной одежды. Это определяет равно- прочность строительства дорожной одежды на всем протяжении дороги при наиболее экономном расходовании стroyтельных материалов и достижении наибольшей ровности поверхности каждого слоя дорожной одежды и по- крытия.

6.2. Ручное геодезическое управление работой машины

6.2.1. Для ручного управления при непрерывном визуальном слежении направление движения механизма в плане определяется установкой створных вех вдоль движения машины, а по высоте — установкой горизонтальных планок вех-визирок на заданной проектной высоте.

6.2.2. Створные вехи устанавливают параллельно оси сооружения в створе с глазом водителя механизма (рис. 6.1), а планки вех-визирок — со стороны места водителя, за пределами работ, параллельно заданной проектной плоскости с учетом положения глаза водителя относительно рабочего органа механизма (рис. 6.2).

6.2.3. Максимальная удаленность вех не должна превышать 100—150 м, а горизонтальных планок вех-визирок — 60—70 м. Длина горизонтальных планок вех-визирок a , установленных с интервалом в 20 м, должна удовлетворять условию (рис. 6.3) $a \geq b/2$, где b — расстояние между водителем и створом вех-визирок. При большем расстоянии водителя от такого створа устанавливают дополнительный ряд визирок или сокращают интервал их рас- становки.

6.2.4. Направления задаваемых створов следует размещать на уровне ви- димости водителя машины вдоль направления движения механизма. Положе-

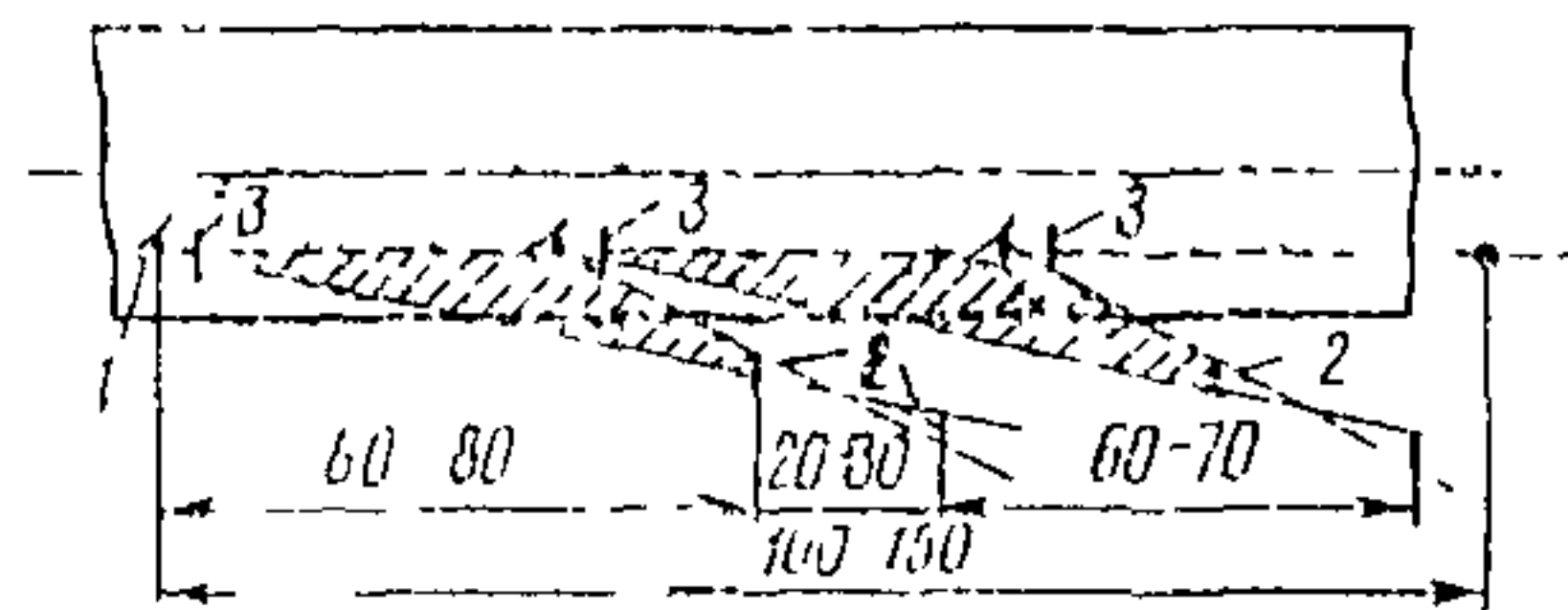


Рис 6.1. Схема установки створ- ных вех в плане:

1 — глаз наблюдателя, 2 — вехи визир- ки, 3 — визирки на рабочем органе механизма

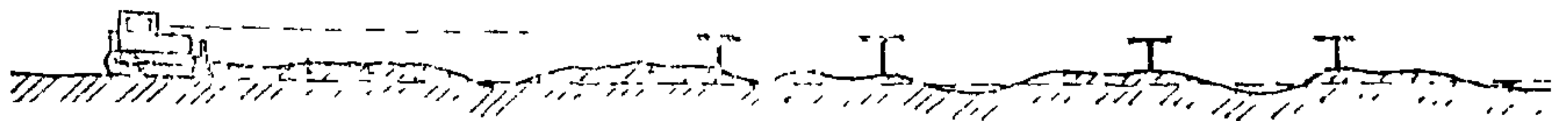


Рис 6.2. Схема установки створных вех по высоте

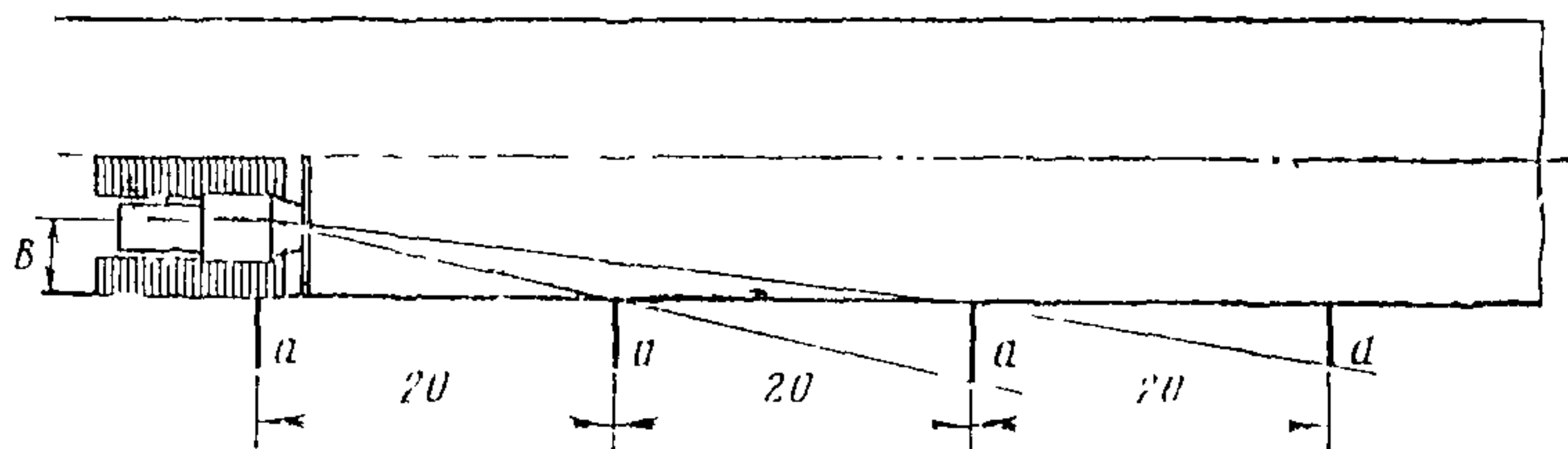


Рис 6.3. Схема расстановки вех в зоне работы механизма

ние рабочего органа машины при этом должно фиксироваться на том же уровне специальным визи-ром, вехой, маркой или экраном с точкой (рис 64)

625 В тех случаях, когда управление работой машины ведется из ее кабины, у ветрового стекла перед правым глазом водителя устанавливается крест визи-р, вертикальная линия которого параллельна оси движения машины

626 Для того чтобы водитель мог контролировать работу механизма, перед ним должны быть установлены ряд створных ве-х или ве-х-визирок, причем одна из них всегда должна быть контрольной (дополнительной)

627 Передвижение машины в продольном направлении задается ве-хами, установленными параллельно оси сооружения или его элемента в створе с наблюдателем водителем или передается с кромки рабочего органа машины водителю системой зеркал или призм. При продольном движении (рис 65) и наблюдении через системы зеркал или призм направление устанавливается с учетом смещения створа. Если движение машины ведется поперек оси сооружения (рис 66), то смещение створа от бровки полотна Δl соответствует расстоянию между положением рабочего органа машины и местоположением водителя механизма.

628 Расстановка на местности ряда точек со специальными визи-рными знаками, обеспечивающими постоянную видимость водителем заданного проектного положения относительно рабочего органа машины, должно быть выполнено за пределами зоны работы механизмов. В качестве мест размещения таких знаков следует рекомендовать участки, прилегающие к контуру элемента строящегося сооружения, или территории смежных участков, где в период строительства данного элемента сооружения каких либо других строительных работ не производится.

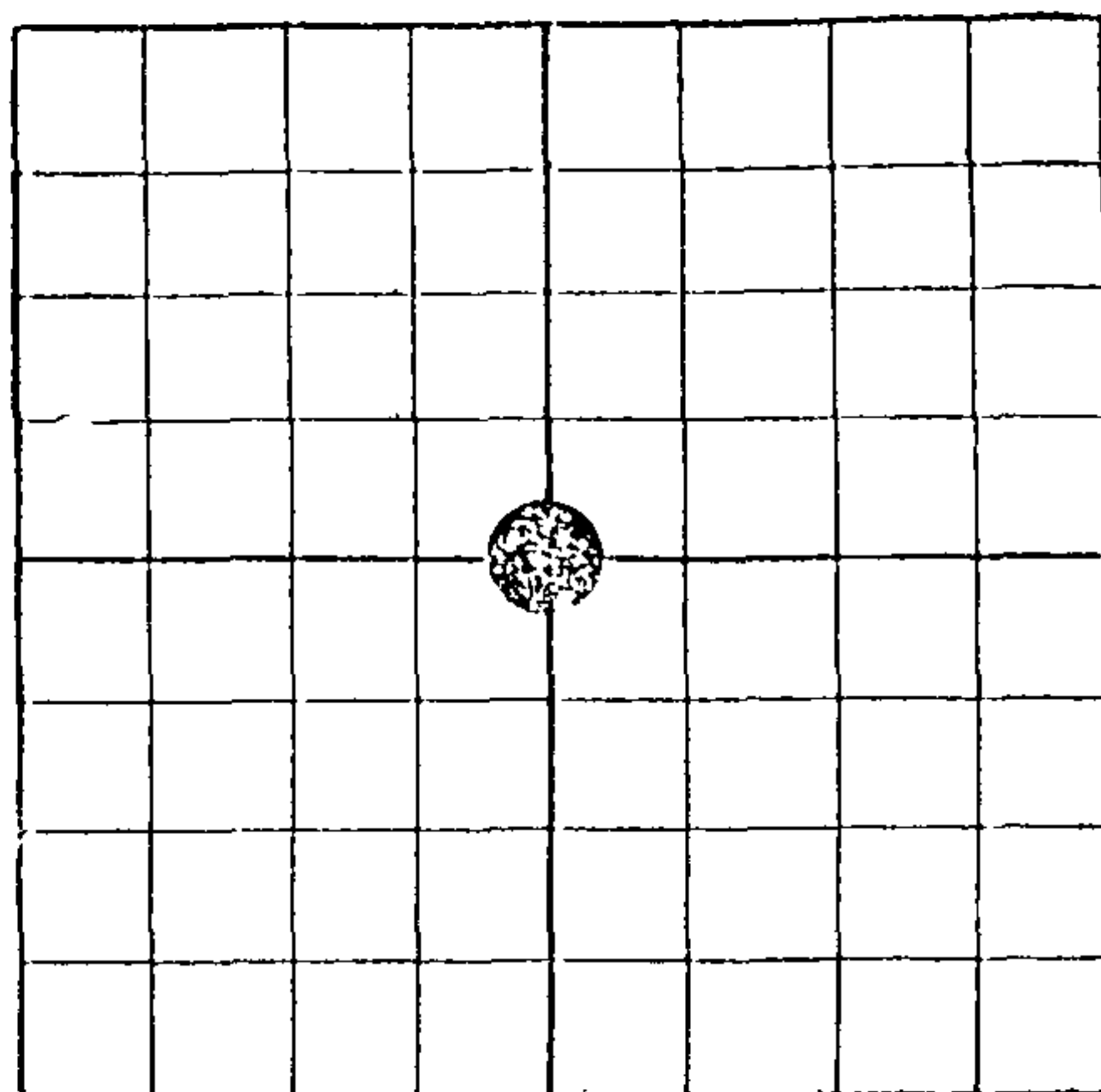


Рис 64 Экран для задания направления строительной машине

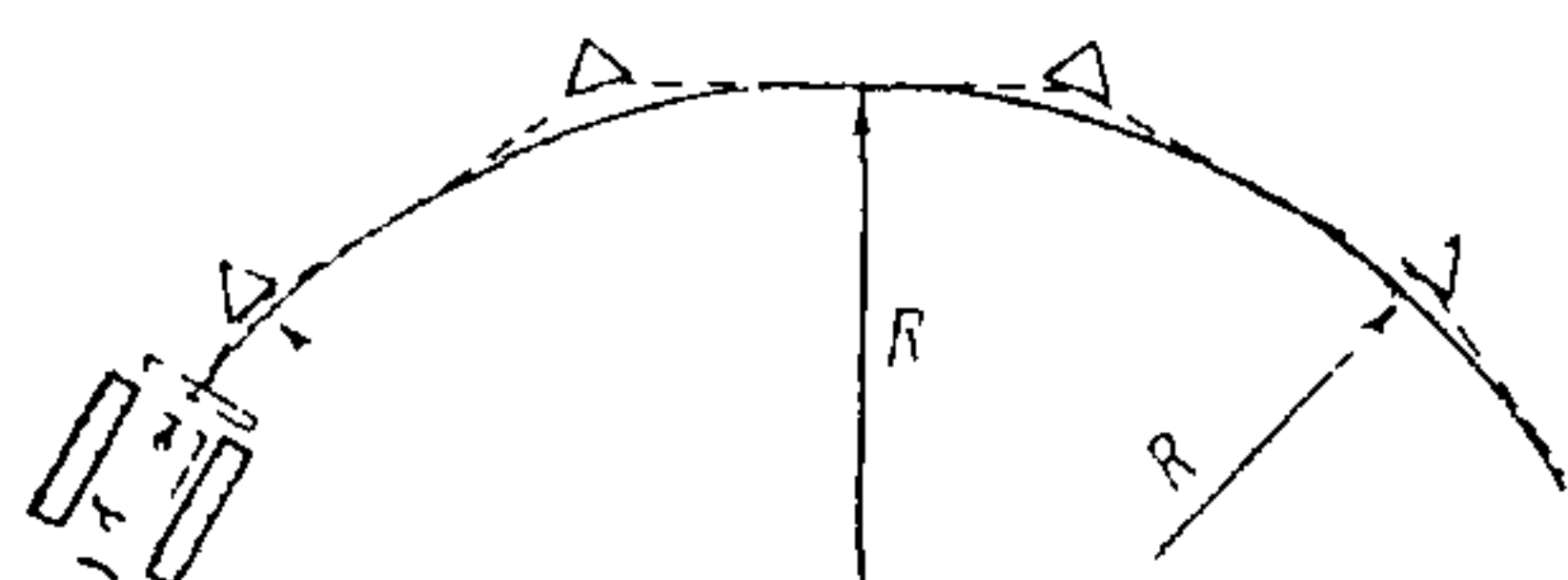
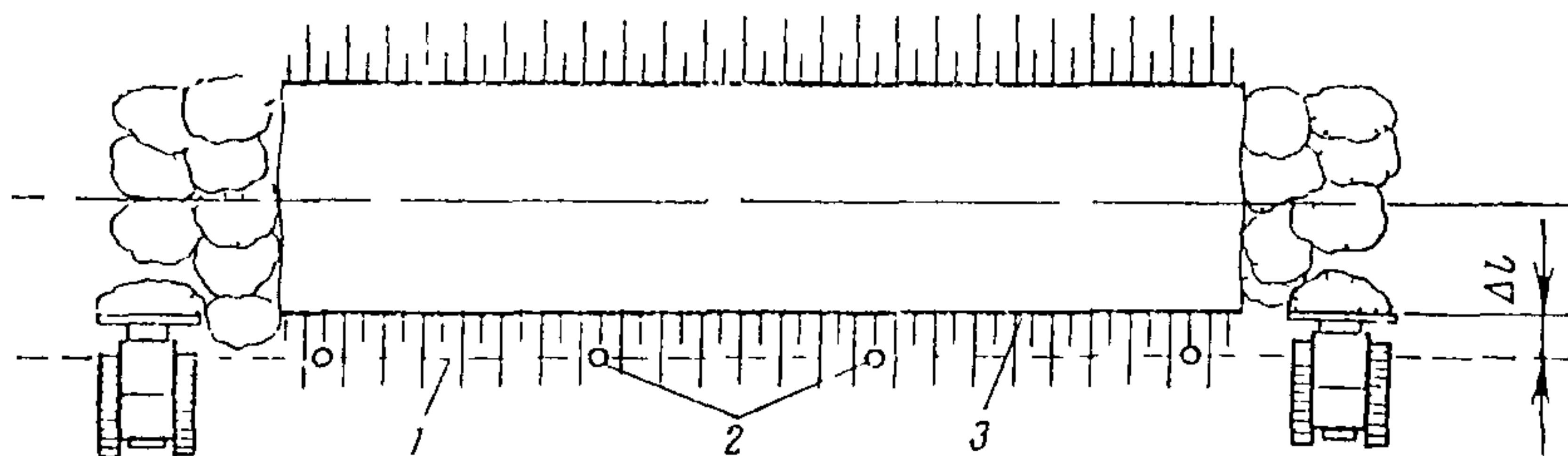


Рис 65 Схема управления строительным механизмом при продольном перемещении вдоль оси сооружения

Рис 66 Схема управления строительным механизмом при поперечном перемещении:

1 — линия визирования, 2 — створные ве-хи, 3 — бровка полотна



6.2.9. Интервалы размещения знаков геодезического управления работой машины должны соответствовать точности производства строительных работ.

6.2.10. На прямолинейных участках дорожного полотна с однородным продольным уклоном (рис. 6.7) визирки должны устанавливаться за кромкой полотна через определенный интервал d_0 с таким расчетом, чтобы точность наблюдения за положением рабочего органа машины относительно заданного не выходила за пределы допустимых колебаний высот $\delta h_{пр}$, а створность бровок и кромок элементов дорожного полотна не выходила за пределы допустимых отклонений от створов $\delta l_{пр}$. В соответствии с этим при визуальном наблюдении за створностью визирок и всех их расстановка должна быть в соответствии с погрешностями работы машины и ее управления $\delta l_{пр}/d_{пр} = = K'/3438' \approx K'/3500$, где K' — коэффициент учета погрешностей, влияющих на точность визирования.

Если предельная погрешность не выходит за пределы $\delta l'_{пр}$, то максимальное расстояние между крайними верхами створа (наиболее удаленной ве- хой и вехой машины) не должно превышать $d'_{пр} = 1/K \cdot 3500 \delta l'_a$.

Например, при предельной погрешности: $\delta l'_{пр} = 0,05$ м; $K = 2$; $d'_{пр} \approx \approx 90$ м.

Принимая в качестве предельной погрешности соблюдение ровности по- верхности земляного полотна за счет створности визирок $\delta h' = 0,02$ м, предельная удаленность крайней визирки не должна превышать $d_{пр} \approx 40 \dots 60$ м. Для того чтобы три створные визирки свободно проектировались на ребро визирки (см. рис. 6.7), установленной на рабочем органе машины (на ноже бульдозера, грейдера, скрепера и др.), интервал между ними должен быть около $d_{пр}/3$ или $d_0 = 15 \dots 20$ м, а длина планки визирки на машине должна быть оптимальной. Она должна соответствовать углу обзора водите- лем территории участка работы строительной машины, т. е. должна быть близка ширине ножа или габариту машины.

6.2.11. Возвышение верха (ребер) планок всех визирок комплекта (не ме- нее трех, установленных на местности вдоль бровки полотна, и одной на ра- бочем органе машины) относительно заданной (проектной) линии или плос- кости должно соответствовать высоте точки визирования (глаз водителя) над такой заданной линией или плоскостью (рис. 6.8). При дистанционном управ- лении строительными машинами точность визирования становится выше на величину увеличения трубы геодезического прибора и предельное расстояние установки прибора от механизма будет значительно больше.

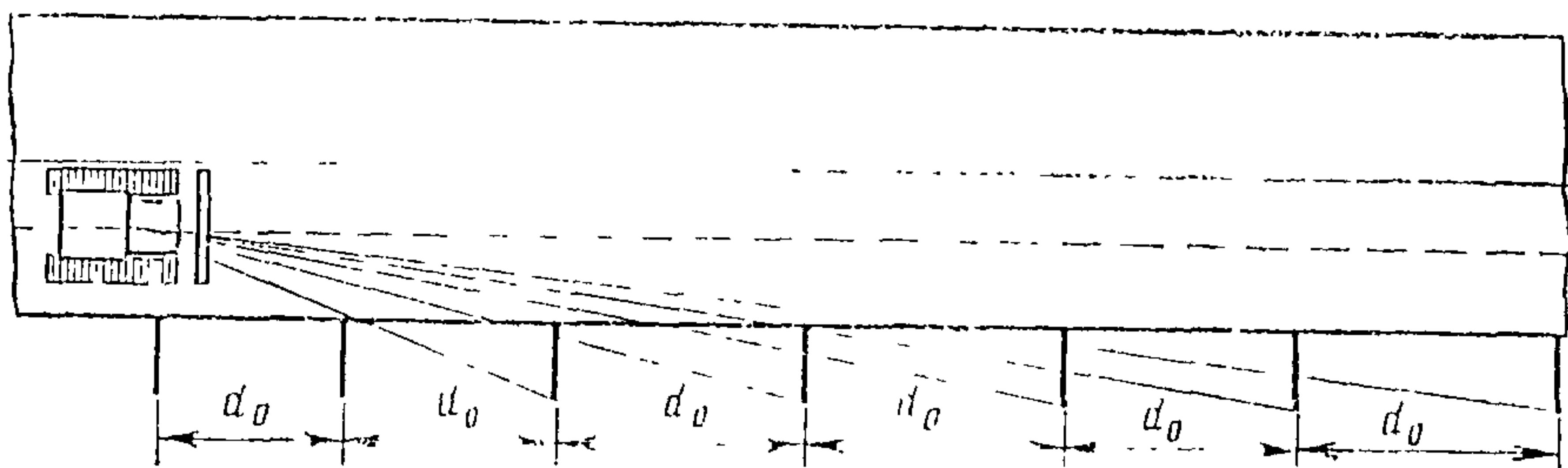


Рис. 6.7. Схема установки визирок на прямолинейном участке

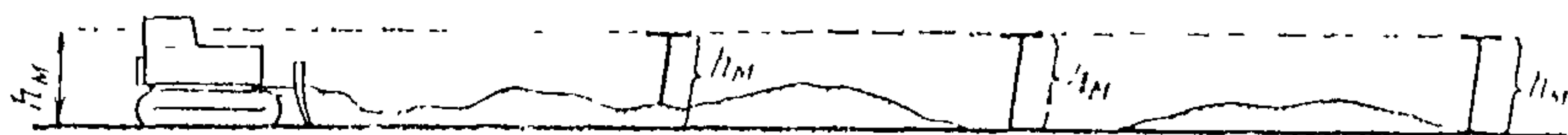


Рис. 6.8. Схема установки визирок по высоте

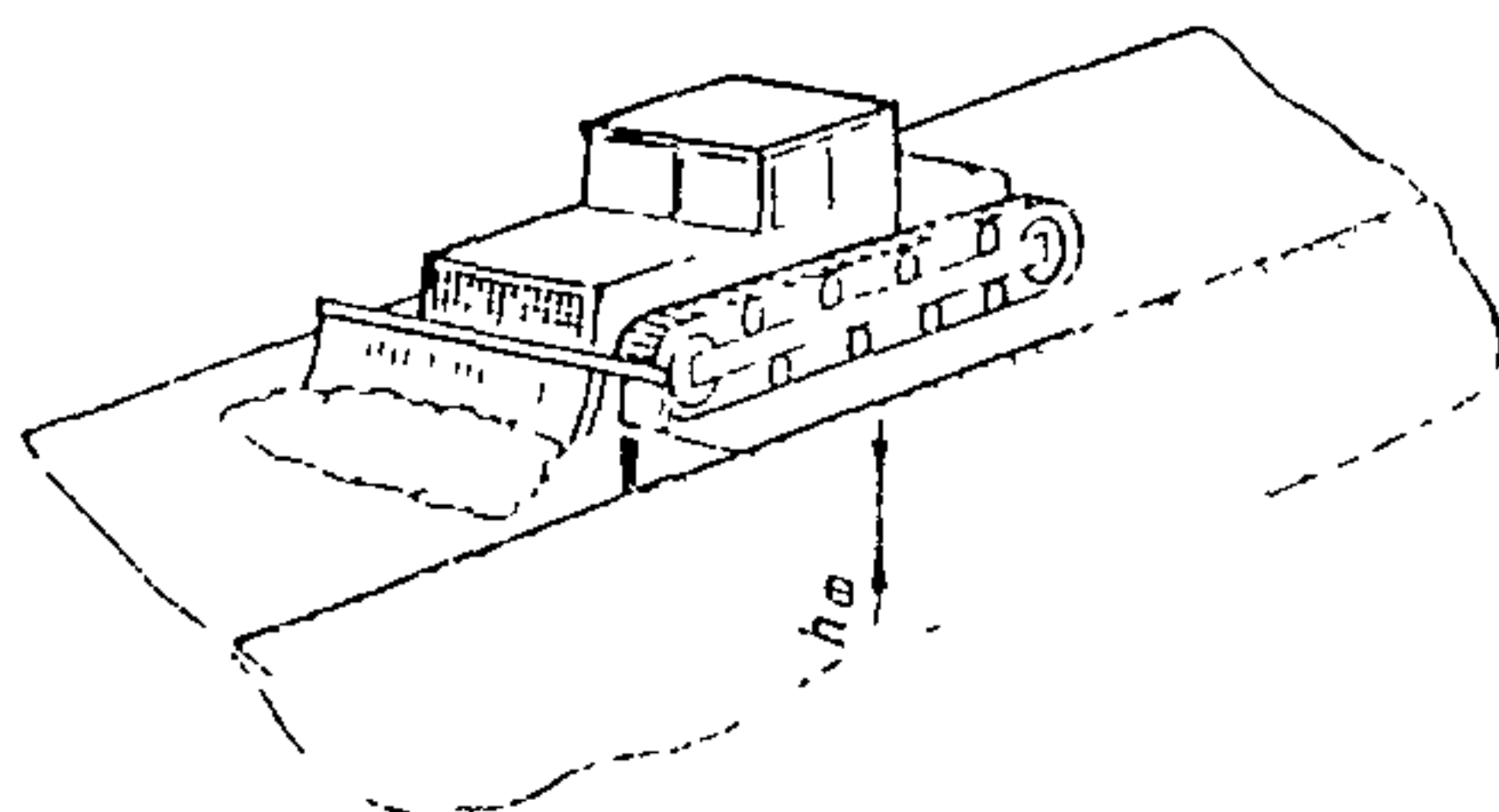


Рис. 6.9. Схема регулирования положения ножа бульдозера по высоте

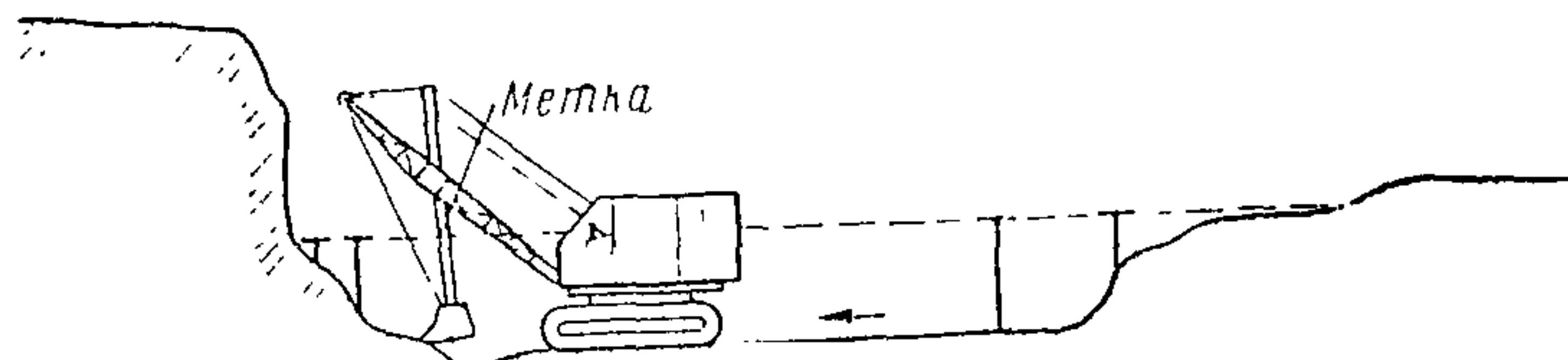


Рис. 6.10. Схема регулирования положения ковша экскаватора

6.2.12. При дистанционном управлении из заданной створной точки визирная ось геодезического прибора (обычно теодолита) устанавливается параллельно заданному (расчетному) направлению. Управляемая строительная машина, находящаяся в исходной точке, устанавливается так, чтобы ее рабочий орган совпадал с заданным расчетным положением. Визирная марка рабочего органа машины при этом должна совмещаться с визирной осью геодезического прибора. При движении машины вдоль заданного направления ее водитель, наблюдающий в геодезический прибор, следит за тем, чтобы визирная ось его трубы все время проектировалась в центр марки или планшета, расположенного на рабочем органе машины. Как только возникнет отклонение центра марки (планшета) от визирного луча прибора, водитель с помощью специального кнопочного устройства дистанционного управления машины возвращает ее рабочий орган в заданное положение. При этом центр марки вновь совмещается с визирной осью прибора. Перемещение рабочего органа с помощью такого дистанционного управления может производиться как по радио, так и через кабельную связь.

6.2.13. Разработку выемок и отсыпку насыпей ведут с таким расчетом, чтобы при их окончательной отделке добор грунта (срезка без подсыпки) не превышал 5—10 см. При окончательной отделке поверхности земляного полотна придают поперечные уклоны и кривизну поверхности в соответствии с проектом.

6.2.14. При отделке земляного полотна бульдозером или грейдером целесообразно к его ножу крепить жесткий флажок, а устанавливаемые на бровке земляного полотна или корыта разбивочные колышки ставить в соответствии с возвышением низа флажка над проектной поверхностью h_f (рис. 6.9).

6.2.15. При разработке грунта экскаватором линию визирования можно помечать чертой на рукоятке ковша при отвесном положении рукоятки (рис. 6.10).

6.3. Автоматизированное и полуавтоматизированное геодезическое управление работой машин

6.3.1. Для автоматизированного геодезического управления широко используются различные механические копирующие устройства в виде натянутой струны, силанированной поверхности корыта или готового основания покрытия смежной полосы в виде линии ограничительного борта или бруса, по

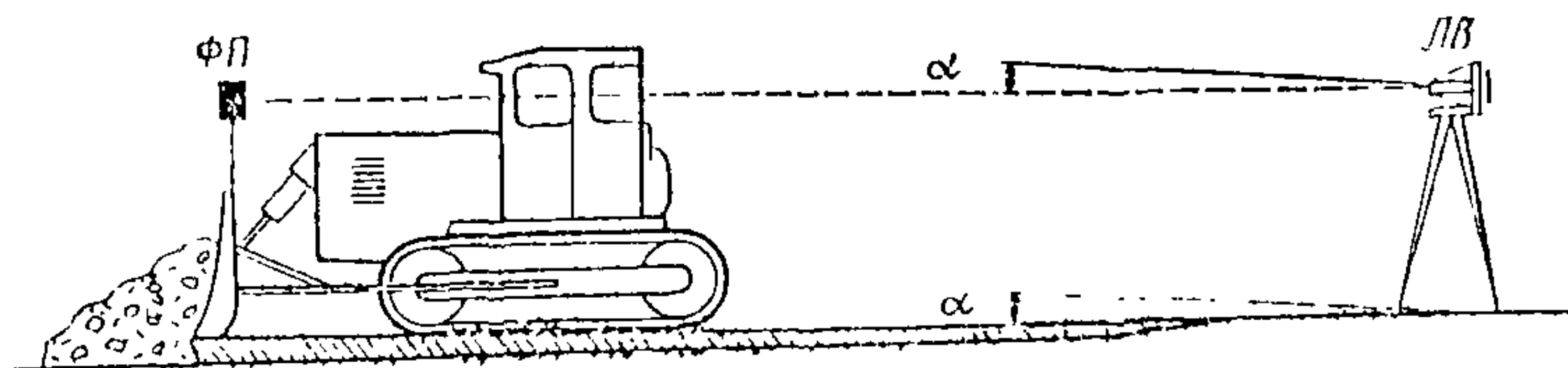


Рис. 6.11. Схема управления бульдозером с помощью лазера

которым скользят датчики рабочих органов машины. Электрические сигналы от датчика фиксируют отклонение рабочей части механизма от заданного положения и воздействуют на ее управляющее устройство для установки рабочего органа в заданное положение.

6.3.2. При обозначении на местности заданного проектного направления лазерным лучом (лазерным теодолитом, нивелиром, визиром) или лазерной плоскостью геодезического прибора системы СКП-1, САУЛ-1, лазерпланом или другим прибором на машине устанавливается фотоприемное устройство с центральной точкой заданного положения рабочего органа. На фотоприемник проектируется пятно лазерного луча или линия лазерной плоскости, по положению которых относительно центральной точки автомат или водитель механизма управляет рабочим органом машины. Когда на рабочем органе машины установлен фотоприемник-матрица (ФП) (рис. 6.11), передающая положение лазерного луча относительно его центральной точки, управление может производиться автоматически или через лампочный индикатор, расположенный в кабине водителя механизма. В каждом таком варианте перемещение рабочего органа машины производится в соответствии с сигналами, полученными от ФП. Кроме них, имеются градуированные сетки-экраны (рис. 6.12), указывающие по положению светового пятна или линии на экране величину смещения в данный момент рабочего органа машины относительно заданного центрального положения.

6.3.3. При возведении земляного полотна с применением лазерных систем САУЛ и СКП-1 или системы ПУЛ-3 используются дорожные машины с гидродriveм рабочего органа.

6.3.4. Для земляных работ с применением САУЛ, СКП-1, ПУЛ-3 необходимо: центрировать направляющую станцию над одной из точек несходной линии, расположенной вне зоны производства земляных работ; ось луча направляющей станции ориентировать на начальную точку зоны производства работ; от полученного положения оси дороги выполнить разбивку высоты разрабатываемого (отсыпаемого) слоя земли; задать проектный уклон лучу прибора; при включенной автоматической системе приемной станции, смонтированной на отвале автогрейдера, ноже скрепера, бульдозера произвести работы по отсыпке слоя (или планировке) под заданную лучом прибора плоскость. После отсыпки (разработки) слоя переставить направляющую станцию на высоту следующего отсыпаемого (разрабатываемого) слоя насыпи (выемки).

6.3.5. Основные пункты установки приборов геодезического управления работой машины при устройстве земляного полотна следует размещать в точках нулевых работ и точках перелома проектной линии в плане и профиле. На участках горизонтальных и вертикальных кривых такие пункты назначают в точках начала и конца каждой кривой.

6.3.6. Современное строительство бетонного покрытия автомобильной дороги ведется специальным комплектом машин ДС-100, ДС-110 и другими со скользящими формами (подвижной опалубкой и автоматической следящей системой). Качество работ такого комплекта высокопроизводительных машин обеспечивается геодезическим управлением и настройкой его рабочих органов.

6.3.7. Геодезическое управление осуществляется копирной струной, устанавливаемой и укрепляемой на специальных стойках со струбцинами и натягиваемой вдоль участка специальной лебедкой. На закруглениях стойки со

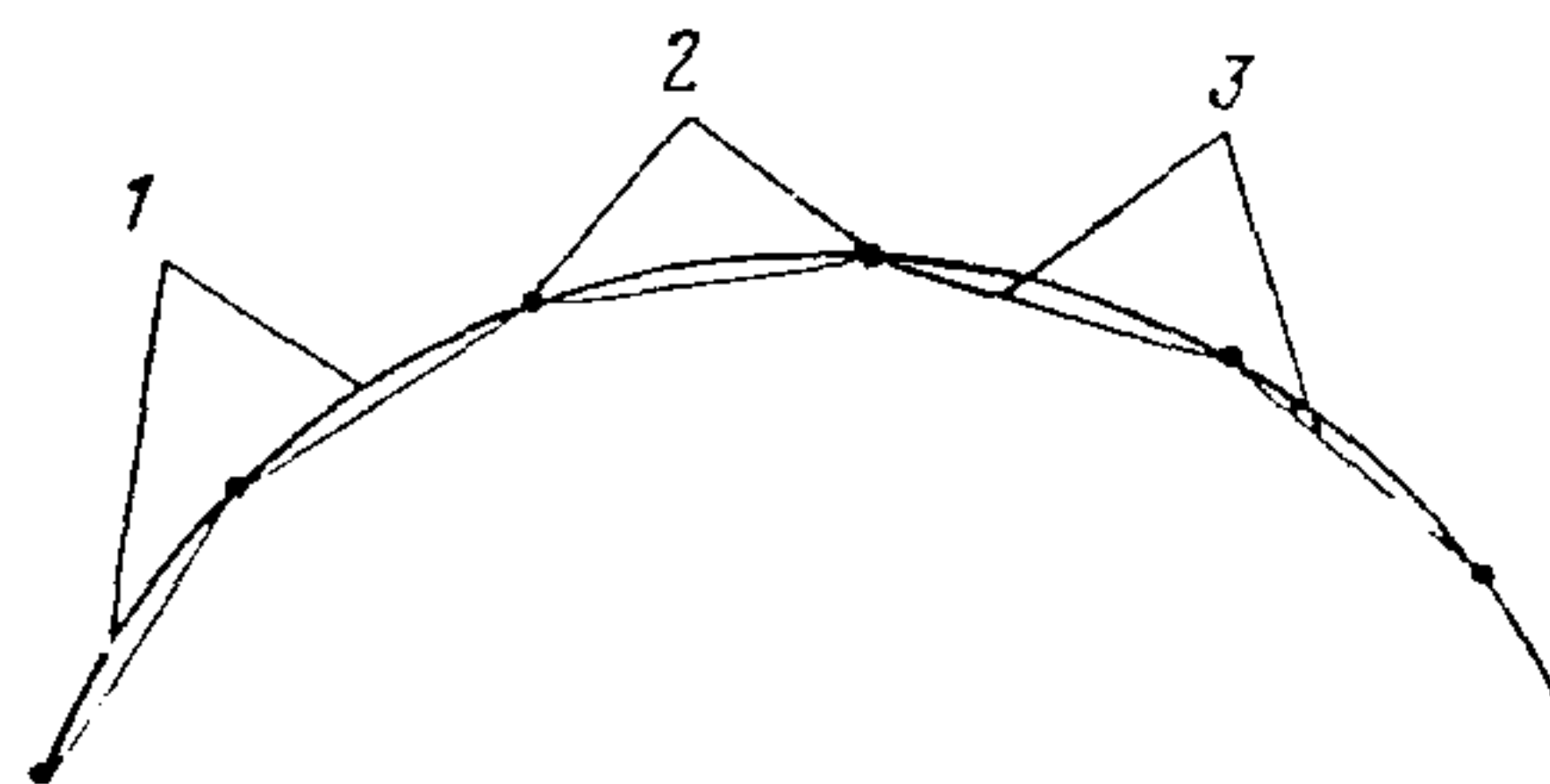
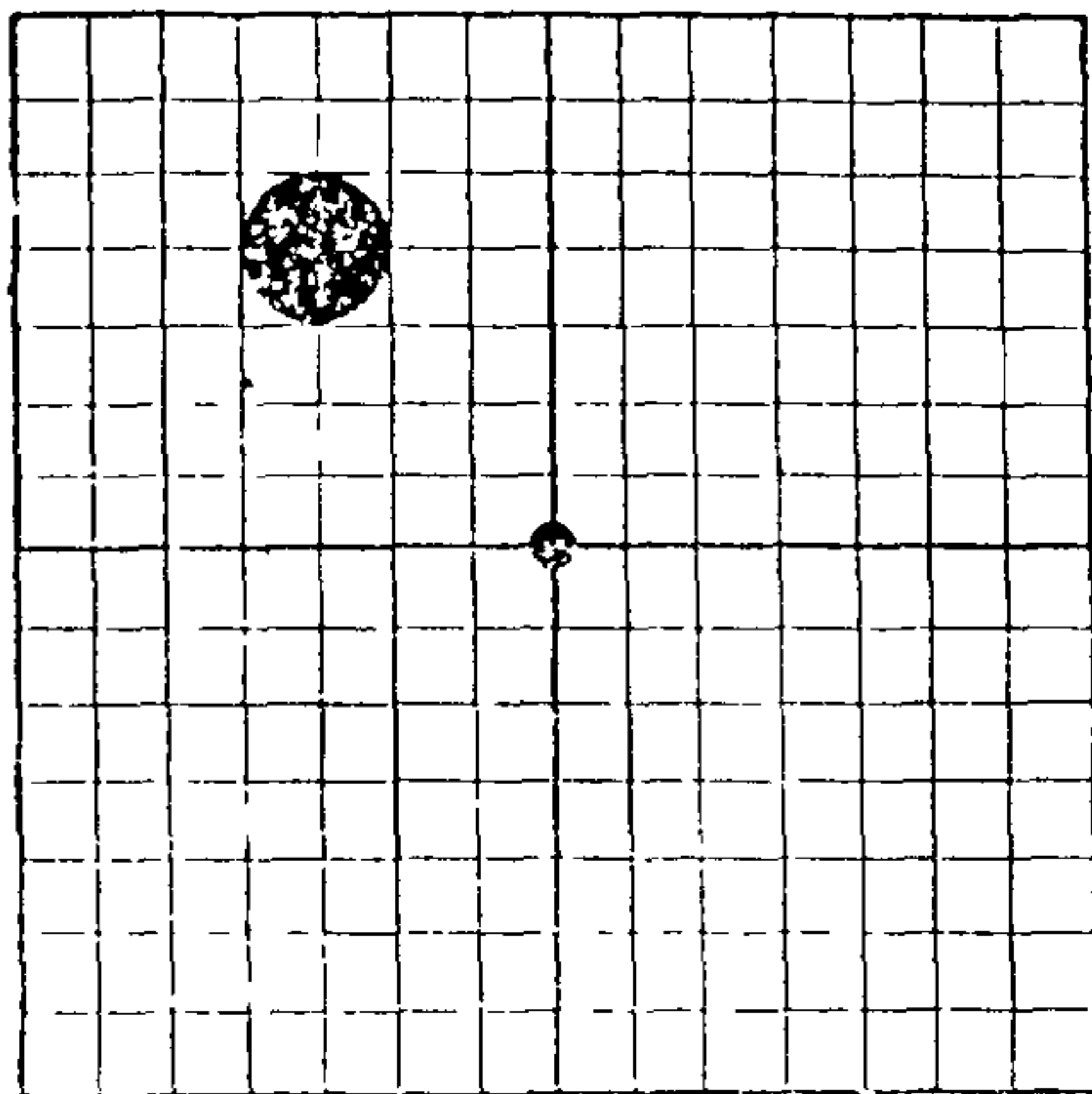


Рис. 6.13. Схема установки копирной струны на закруглении:

1 — проектная кривая; 2 — трубки;
3 — копирная проволока

Рис. 6.12. Сетка-экран со световым пятном луча лазера

струбцинами устанавливаются с таким интервалом, чтобы укрепляемая на них копирная струна, образуя ломаную линию вдоль хорд кривой, обеспечивала проектное очертание (рис. 6.13).

Перед началом работ рабочие органы комплекта машин устанавливают в исходное положение и особенно тщательно выравнивают ножи отвалов профировщика. Правильность их установки определяется после пробного прохода. Просвет под 3-метровой рейкой после такой пробы должен быть не больше 3 мм.

6.3.8 Перед работой машину устанавливают вдоль оси укладываемой полосы дороги на ровной площадке так, чтобы ось машины (центр рабочего органа) совпадала с осью полосы. Затем по указаниям геодезиста рама машины устанавливается горизонтально. После этого в машине регулируют элементы автоматической системы слежения ровности, ставят машину в исходное положение, подвигая щуп датчика к струне и регулируя его положения элементами крепления. Положение контролируют по индикаторным лампочкам на пульте управления. Окончательно систему настраивают при ее включении в автоматический режим.

6.4. Особенности геодезического управления машинами на криволинейных участках

6.4.1. На горизонтальной или вертикальной кривых расстановку визирок следует производить через интервал d_0 при величине стрелки между кривой и хордой $f_{пр}$. При известном радиусе кривой R и дуги кривой K_0 , хорда которой равна длине интервала d_0 (рис. 6.14), величина стрелки

$$f = 2R \sin^2 \frac{\varphi}{4} = \frac{K_0^2}{8R} \left(1 - \frac{K_0^2}{48R^2} \right).$$

Значение погрешности в определении стрелки f , зависящей от погрешности в определении длины дуги K_0 , следует устанавливать по формуле:

$$\delta F = \frac{K_0 \delta K_0}{4R} \left(1 - \frac{K_0^2}{12R^2} \right).$$

6.4.2. При строительстве автомобильных дорог на кривых с радиусами $R > 1000$ м можно допускать интервал расстановки визирок и вех $d = K_0 \leq$

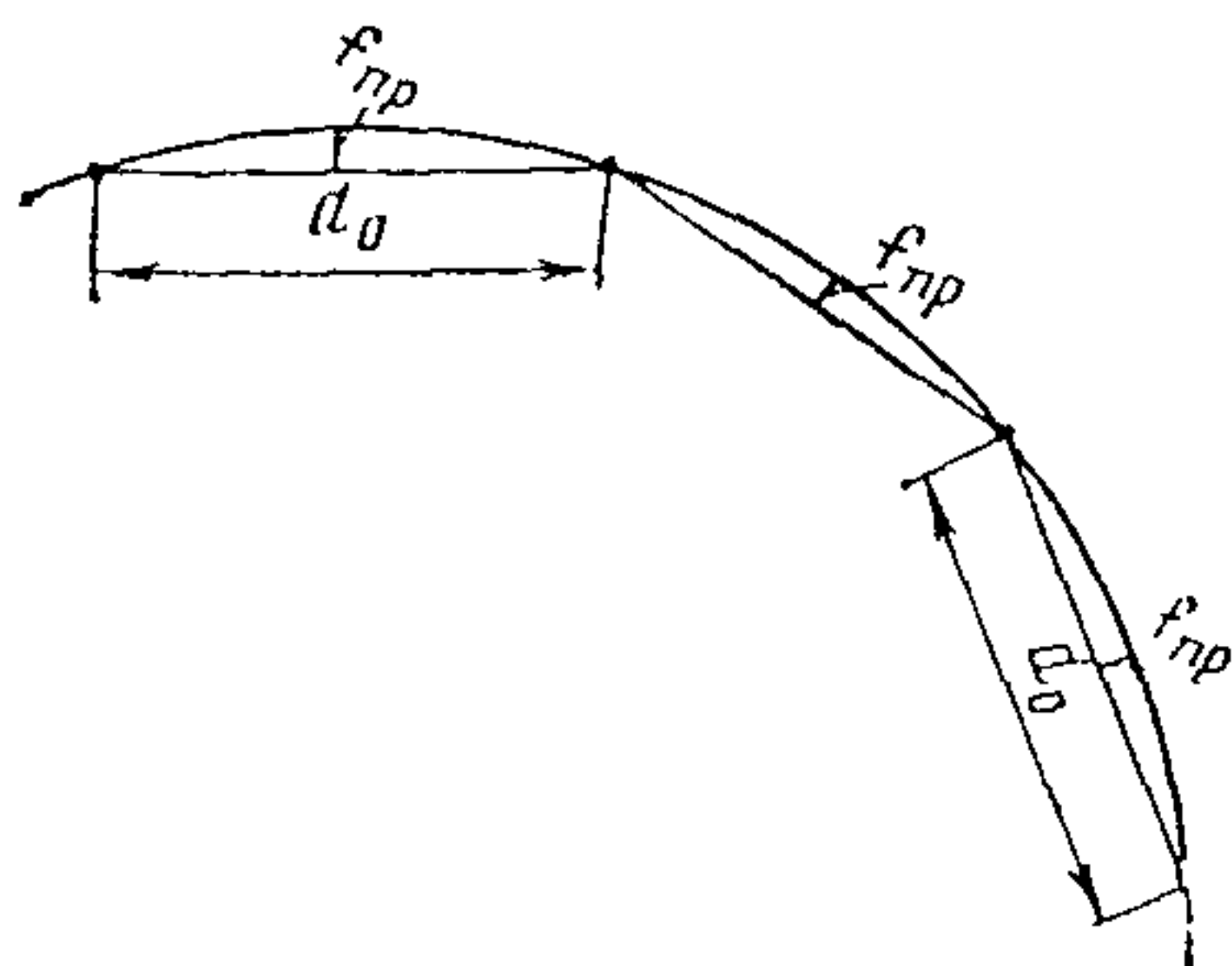
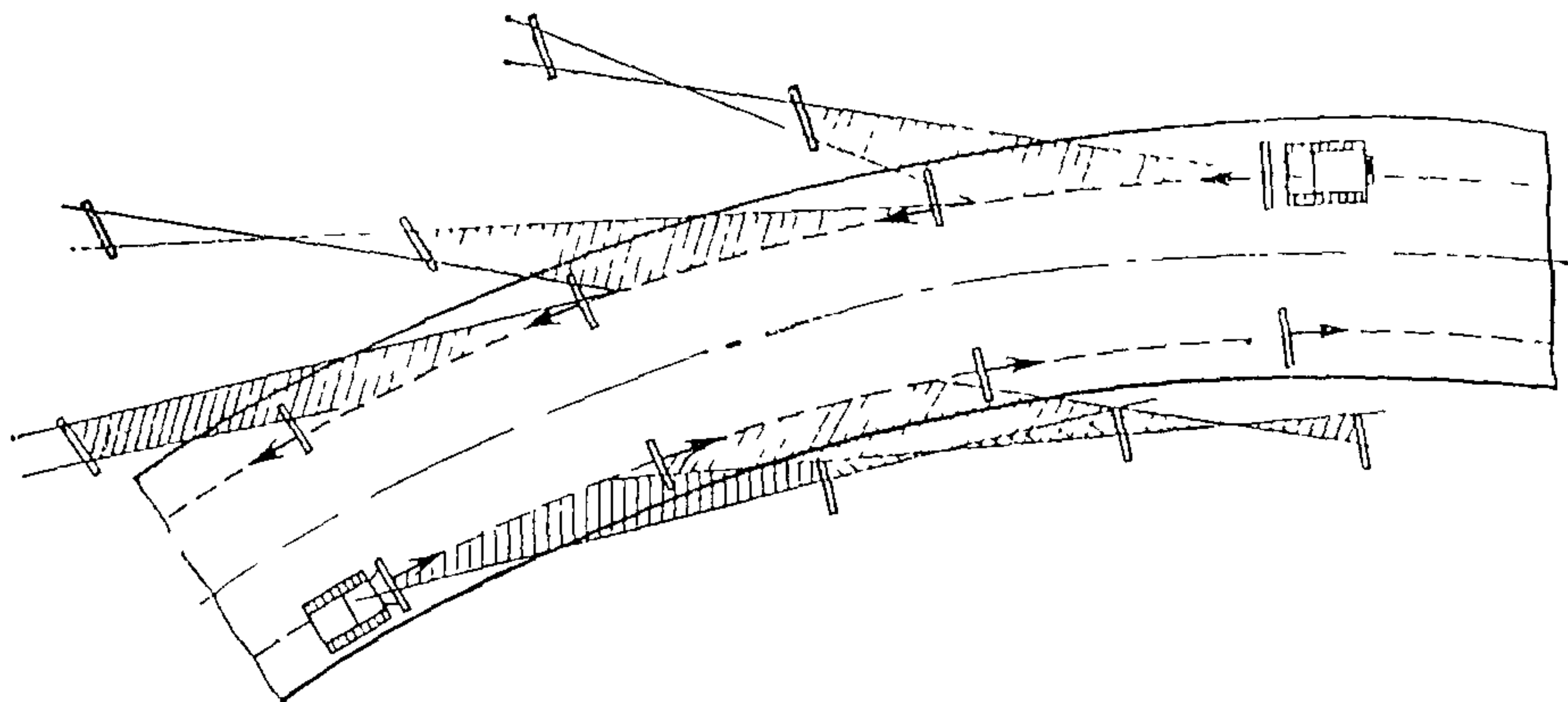


Рис. 6.14. Схема установки визи-
рок на кривой

Рис. 6.15. Схема расстановки ви-
зирных вех на закруглении



≤ 20 м. В этом случае $f_{np} \leq 1/20 \leq 5$ см, а ее погрешность $\delta f_{np} \leq 1/200 \leq 0,5$ см.

Это показывает, что хорда горизонтальной кривой $d_0 \leq 20$ м может заменять кривую при радиусах кривой дорожного полотна более 1 км. Принимая к расчету элементы вертикальной кривой с радиусом $R > 5000$ м, при интервале d , $K_{np} \leq 20$ м получим $f_{np} = 1$ см и $\delta f_{np} = 0,1$ см, что вполне обеспечивает точность работ при строительстве дорожных одежд укладочными машинами на вертикальных кривых с радиусами более 5 км.

6.4.3. Расстановку визирных вех и их горизонтальных планок следует производить с таким расчетом, чтобы в процессе движения машины при интервале разбивки кривой длиной K_0 водитель мог непрерывно наблюдать один створ хорды за другим, переключая свой взгляд со створа одной хорды на створ последующей. При этом желательно, чтобы установленные вехи и визирки могли обеспечивать движение машины как в прямом, так и в обратном направлениях по кривым (рис. 6.15).

6.4.4. Автоматизированное перемещение рабочих механизмов в пределах кривых в плане и профиле при использовании проволоочных и других линейных коширов с датчиками механического типа ведется вдоль хорд к дугам.

При этом интервалы между изломами должны соответствовать $d_0 = \sqrt{8Rf_{np}}$, где R — радиус кривой, f_{np} — допустимая стрелка прогиба кривой относительно хорды.

6.4.5. Установка коширов на сложных участках строительства при наличии на них горизонтальной и вертикальной кривых с оттоном виража и уширением дорожного полотна требует аналогичного расчета и в вертикальной плоскости.

6.4.6. В автоматизированных системах геодезического управления следует использовать дополнительные устройства, блоки призм, обеспечивающие не-

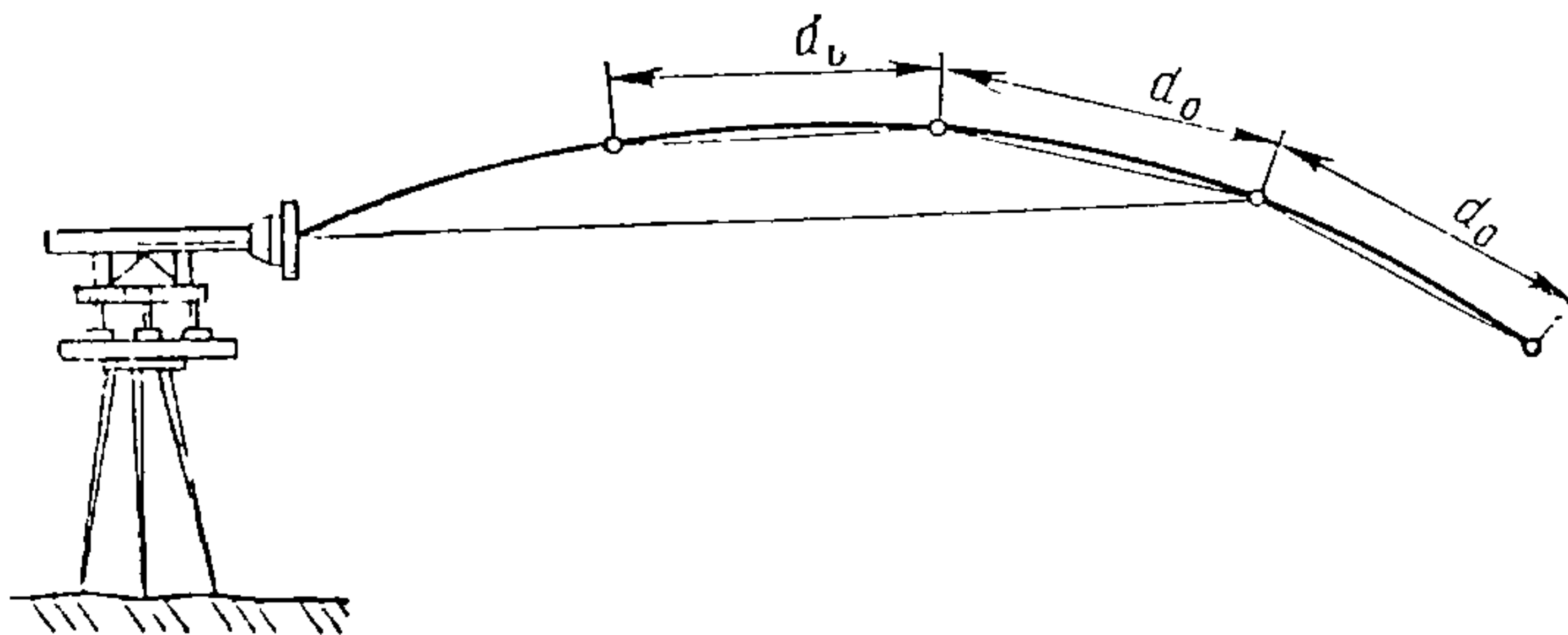


Рис. 6.16. Схема управления лазерным лучом на криволинейном участке

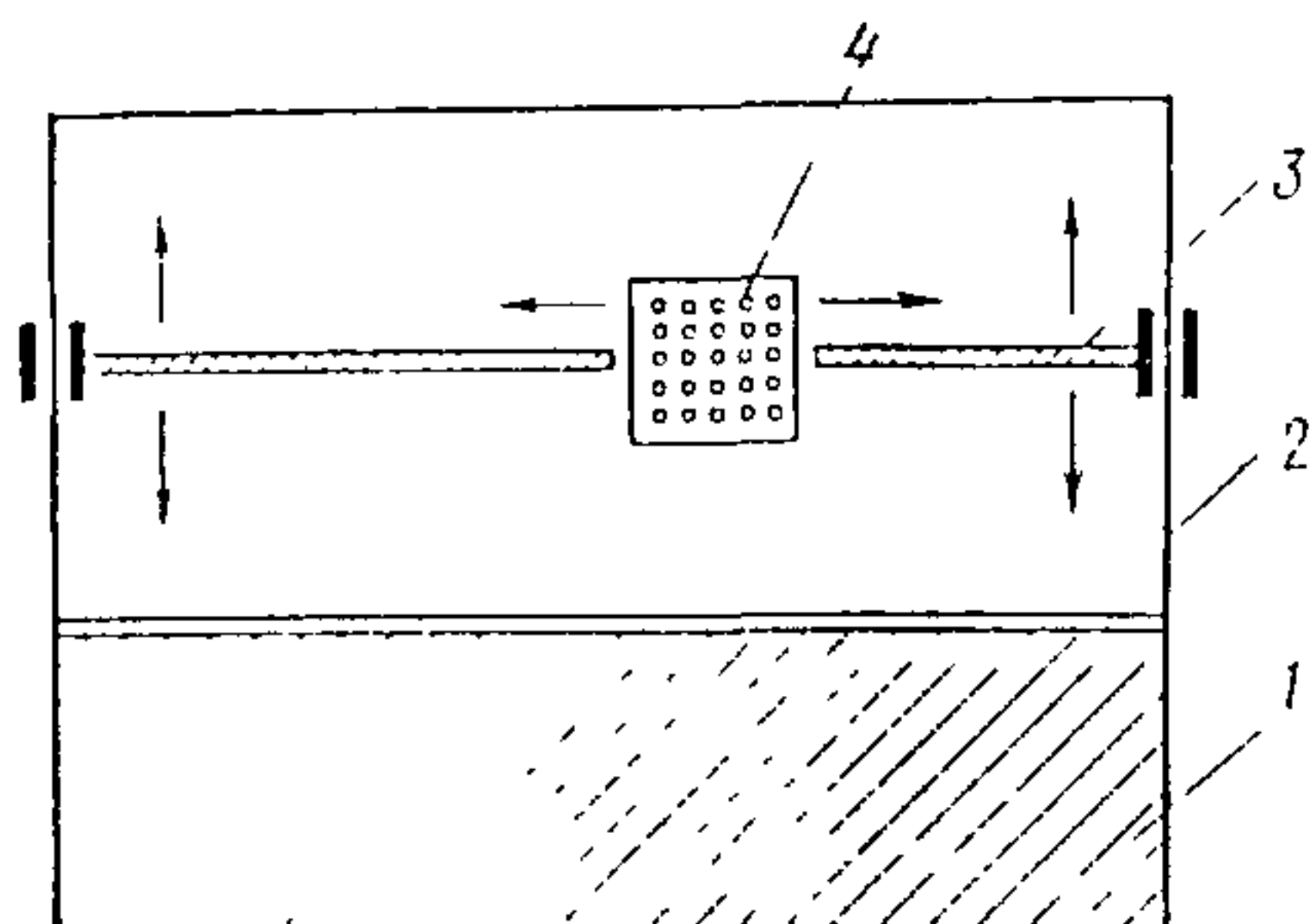


Рис. 6.17. Схема перемещения фотоприемного устройства на рабочем органе машины

1 — рабочий орган, 2 — рама установки ФН, 3 — направляющая штанга, 4 — ФН

перемещение луча в соответствии с криволинейным участком (рис. 6.16) либо, сохраняя лазерный луч неподвижным, перемещать фотоприемное устройство относительно нижней и одной из боковых кромок рабочего органа машины (рис. 6.17). Для этого необходимо создать следящую систему таких перемещений, работающую с необходимой точностью. Эта система с программным управлением связана с нарастающим расстоянием по мере перемещения механизма вдоль кривой от исходной точки и с параметрами кривой.

Раздел 7 ДЕТАЛЬНАЯ РАЗБИВКА МОСТОВ, ВИАДУКОВ, ПУТЕПРОВОДОВ И ЭСТАКАД

7.1. Опорные сети разбивки

7.1.1 Разбивка сооружений может производиться с опорных точек, расположенных вдоль оси моста или линии, ей параллельной, в непосредственной близости к основным точкам разбивки сооружения. Положение таких опорных точек определяют промерами расстояний. В зависимости от установленной точности работ промеры ведут шкаловой лентой, светодальномером или оптическим дальномером.

7.1.2 Разбивку больших мостовых переходов производят с пунктов мостовой триангуляции (трилатерации) или точек линейно-угловой сети. Схемы мостовых триангуляций изображают в виде ряда треугольников, геодезических четырехугольников или в виде специальной триангуляционной сети (рис. 7.1), а линейно-угловые сети — в виде систем линейно-угловых фигур (рис. 7.2).

7.1.3 При создании опорной сети в стесненных условиях применяют микротриангуляцию с длинами сторон опорной сети 70—120 м.

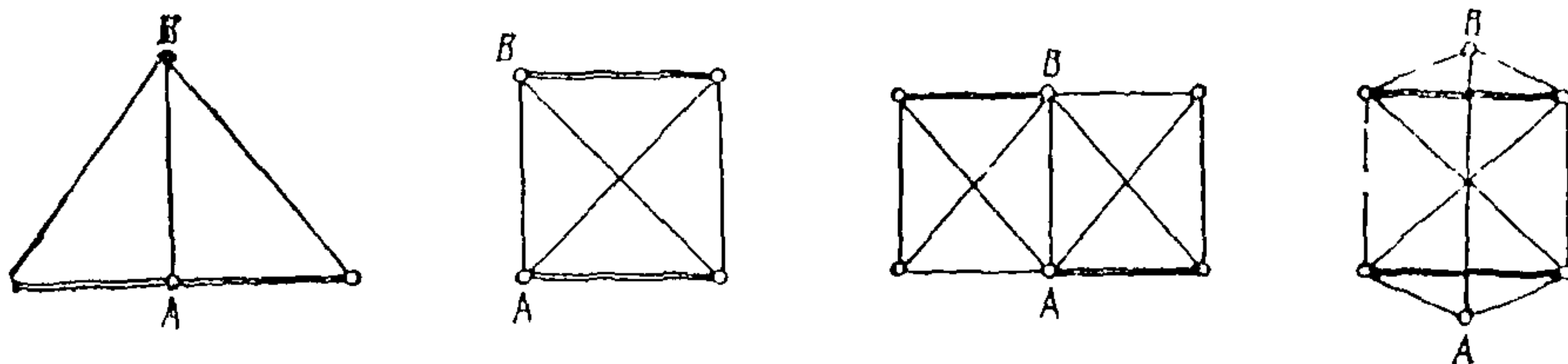


Рис 7.1 Варианты схем мостовой триангуляции

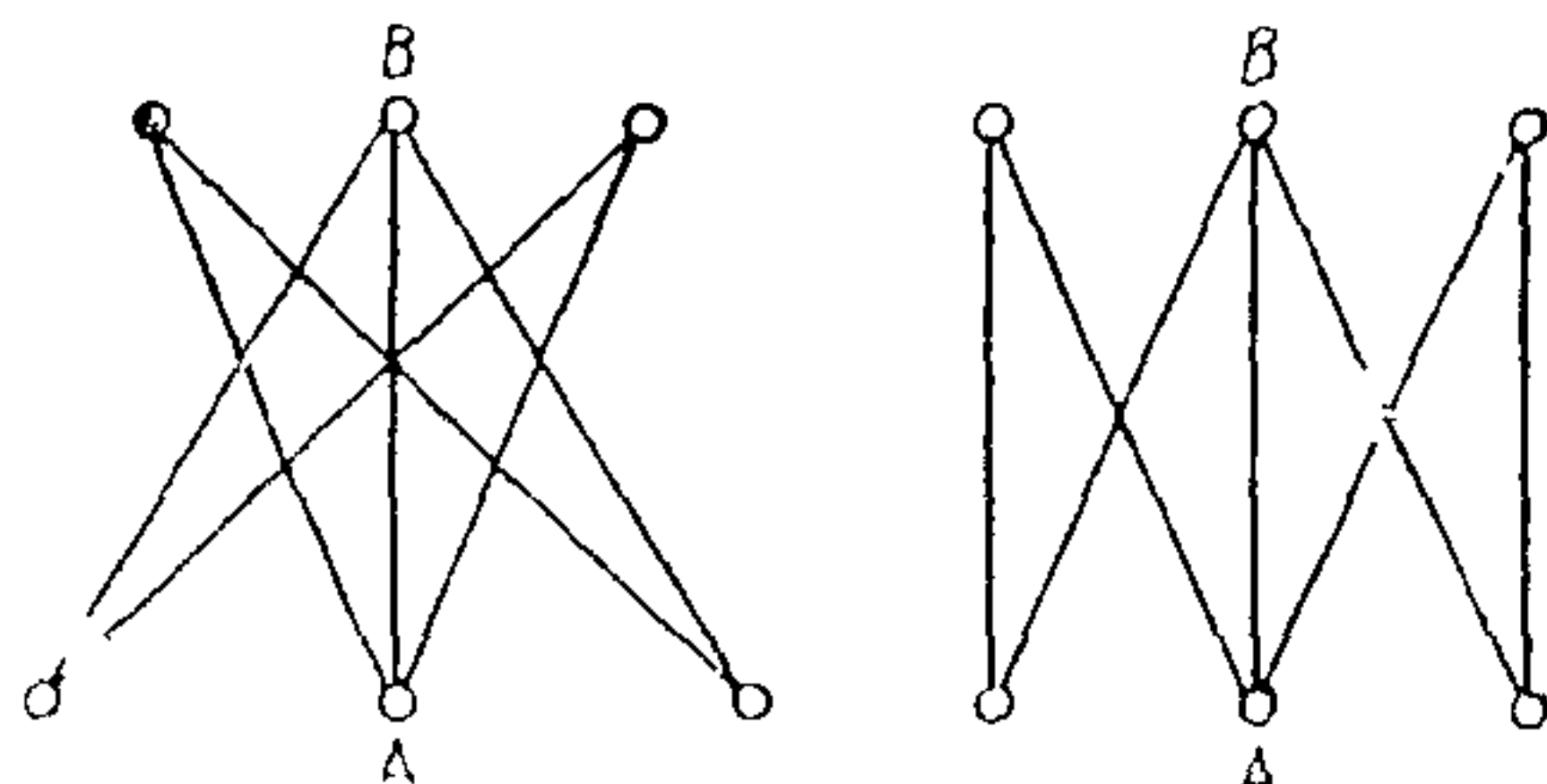


Рис 7.2 Варианты схем линейно угловых сетей

7.1.4 В проекте построения опорных сетей должны быть предусмотрены а) взаимная видимость пунктов при наблюдениях с земли б) расположение пунктов в незатопляемых, геологически устойчивых местах, в) расположение базисов на участках местности с уклонами не более 2° , г) включение в сеть исходных точек мостового перехода А и В (см. рис. 7.2), д) хорошая видимость с пунктов оси мостового перехода.

7.1.5 На крупных мостовых переходах предпочтение в качестве опорных имеют сети из линейно-угловых фигур. Они могут удачно сочетать размеры сети с длиной перехода и особенностями местности и резко снижают влияние рефракции на результаты измерений вдоль берегов реки. Одна из линий таких сетей обычно совпадает с осью мостового перехода.

7.1.6 Углы опорных мостостроительных сетей измеряются точными теодолитами (с точностью $\delta\alpha = \pm 5''$), а стороны — светодальномерами.

7.1.7 При больших длинах сторон и высокой точности линейных измерений (с погрешностью 1/200 000) координаты точек линейно-угловых сетей могут определяться без громоздких вычислений.

7.1.8 К построению сетей из линейно-угловых фигур или триангуляции и триангляции следует прибегать лишь в тех случаях, когда по условиям местности и требованиям строительных работ непосредственные промеры с необходимой точностью по оси сооружения или по удобным для разбивки направлениям трудно осуществимы.

7.1.9 Кроме плановой опорной сети, на строительстве создают высотную сеть с установкой постоянных реперов на каждом берегу и рабочих реперов на каждой строящейся опоре сооружения.

7.1.10 Точность опорной сети, создаваемой для разбивки мостов, виадуктов и путепроводов, зависит от принятой технологии строительно-монтажных и разбивочных работ, от конструкции сооружения, условий местности, наличия геодезического оборудования и от принятой организации строительных работ (см. инструкцию, разд. 2, табл. 2.7).

7.2 Разбивка центров опор мостов, виадуков и путепроводов

7.2.1 Перед разбивкой центров опор уточняют пикетажное положение исходных точек, промеряют расстояние между исходными точками разбивки и закрепляют их знаками, передают высоты через водоток и уточняют высоты основных реперов, предварительно закрепив их на местности фундаментальными знаками, устанавливают в проекте значения координат точек опорной сети.

7.2.2. Разбивку центров опор в плане производят вдоль оси сооружения или по створам, параллельным этой оси, расположенным за пределами стро-

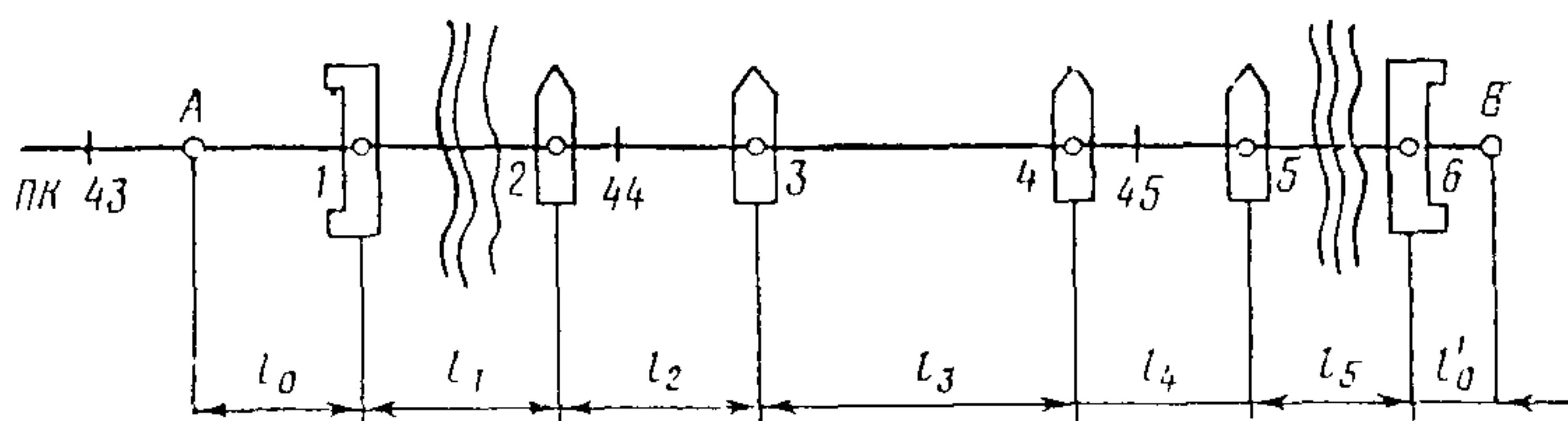


Рис. 7.3. Схема разбивки центров опор моста

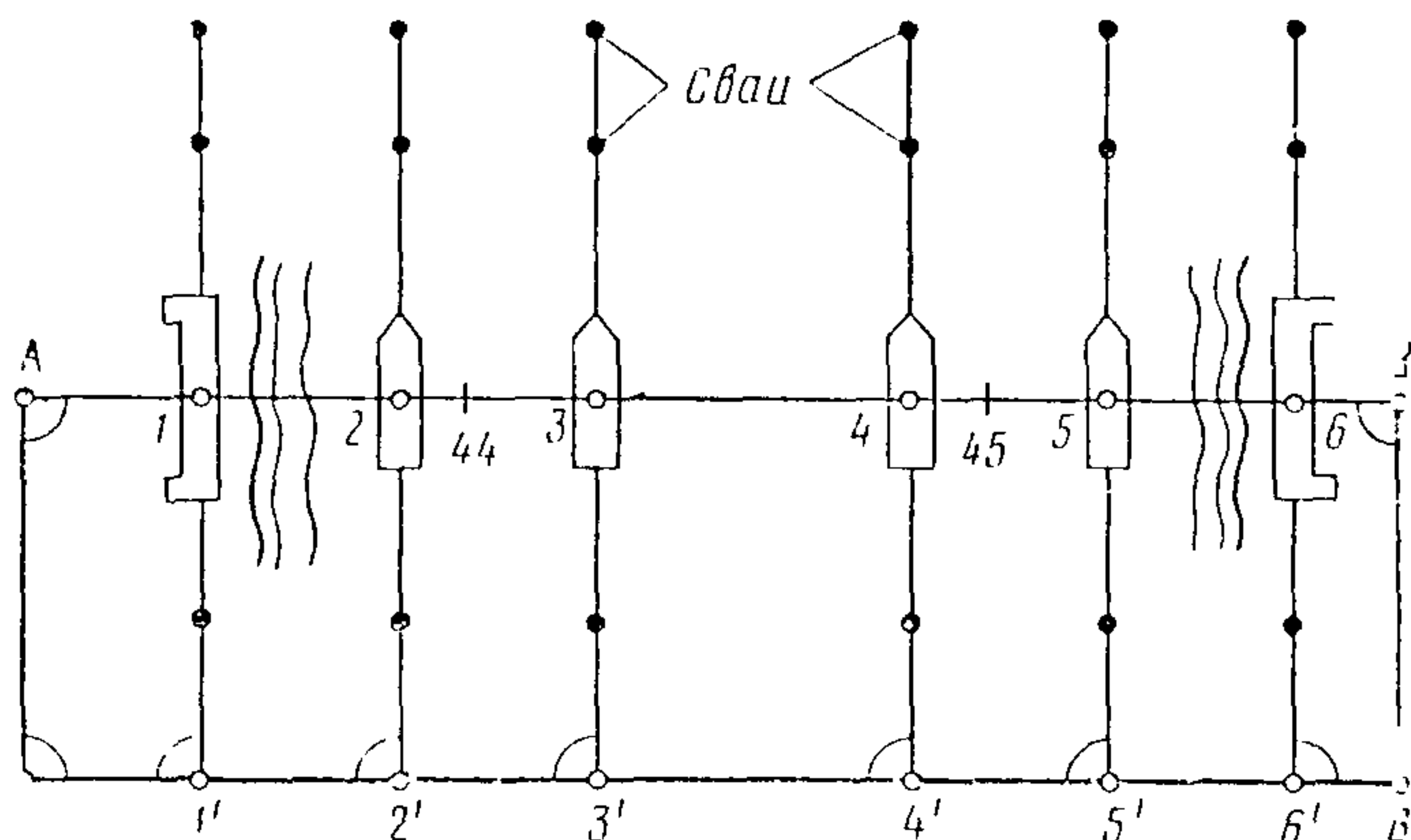


Рис. 7.4. Схема разбивки центров опор с использованием дублеров

ительных работ. Проектные расстояния откладывают от исходных точек до центров опор (рис. 7.3) или их дублеров (рис. 7.4) и прямыми угловыми, или створными засечками с точек базиса (рис. 7.5), или с пунктов мостовой триангуляции, трилатерации или точек линейно-угловой сети (рис. 7.6).

7.2.3. Линейные измерения производят светодальномерами, а также лентами и металлическими рулетками по специальным мосткам, устроенным на столбиках по суходолу и на сваях через реки небольшой глубины или по замороженным и лед прокладкам.

7.2.4. Способ непосредственного отложения проектных расстояний от исходных точек A и B вдоль продольной оси сооружения до центров опор перехода — точек 1, 2, 3, 4, 5, 6 (см. рис. 7.3) — рекомендуется применять при всех удобных случаях.

7.2.5. Проектные расстояния этим способом откладывают с повышенной точностью в прямом и обратном направлениях.

7.2.6. При измерениях мерными приборами вводят поправки за температуру и компарирование прибора. Их определяют и вводят в измеряемые расстояния на каждом пролете.

7.2.7. Положение точек на мостках фиксируют гвоздиками с после-

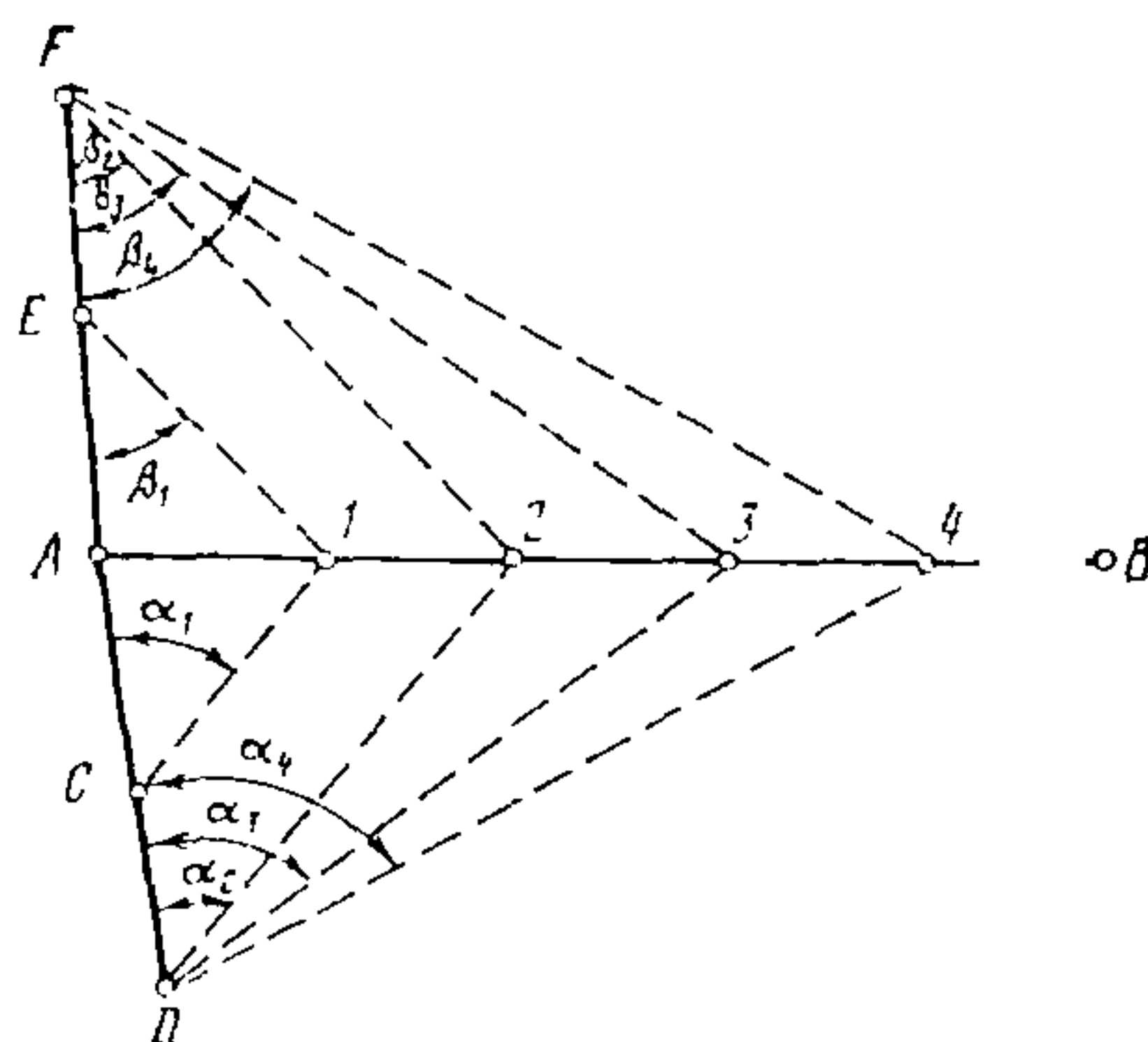


Рис. 7.5. Схема разбивки центров опор угловыми засечками с точек базиса

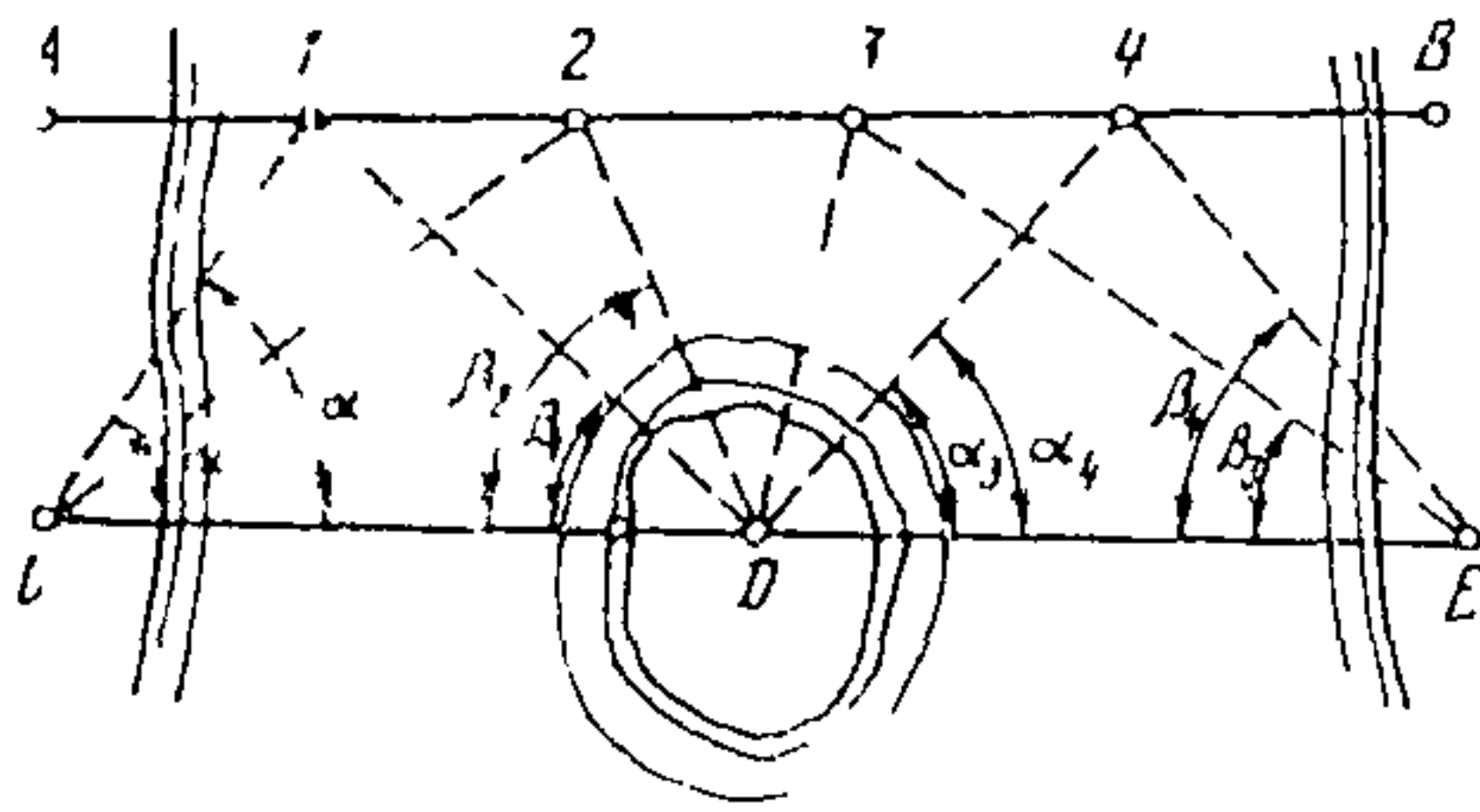


Рис. 7.6. Схема разбивки центров опор угловыми засечками с пунктов мостовой триангуляции

опор после точательными промерами расстояния между ними по оси сооружения. При этом каждая строящаяся опора разбивается на проектном расстоянии от возведенной предыдущей (т. е. на расстоянии между смежными центрами опор). Этот способ имеет запас точности и дает возможность последующей частичной корректировки положения каждой опоры.

Данный способ недопустим при «встречном» способе производства работ (с двух концов сооружения), так как приводит к накоплению погрешностей в месте встречи.

7.2.10. При разбивке центров опор способом засечки с пунктов мостовой опорной сети положение каждой разбиваемой опоры не зависит от разбивки других и поэтому их строительство может производиться независимо при любом виде строительных работ (встречном, последовательном или произвольном).

7.2.11. Для разбивки центров опор угловыми засечками рассчитывают разбивочные углы засечки. Их находят по дирекционным углам, найденным из решения обратной геодезической задачи (по координатам пунктов триангуляции и проектным координатам центров опор) или из решения треугольника по двум сторонам и углу между ними. Результаты расчетов вносят в чертеж разбивки центров опор.

7.2.12. При разбивке центров опор способом угловой засечки пункты разбивки целесообразно размещать на базе, проходящей параллельно оси сооружения или под некоторым углом к ней.

7.2.13. Углы засечек при точках 1, 2, 3, 4 (см. рис. 7.5) должны быть не менее 30° и не более 150° . Для выполнения этого условия засечку производят с дополнительных точек базы, предусмотренных в разбивочном чертеже и хорошо закрепленных на местности.

7.2.14. Центры опор засекают с трех точек (с двух боковых и с осевой исходной). При допустимости погрешности в такой створной засечке полученную точку по перпендикуляру смещают на ось сооружения.

7.2.15. Для восстановления точки центра опоры в процессе строительства направление засечек каждой опоры закрепляют специальными визирными знаками на противоположных берегах реки в местах не затопляемых паводком.

7.2.16. Для разбивки отдельных элементов опоры при ее строительстве устанавливают горизонтальную обноску. На обноску выносят ось сооружения и перпендикулярную ей ось опоры.

7.2.17. Центры опор закрепляют на берегах вертикальными створными плоскостями (рис. 7.7) и приблизительно — бакенами или плавающими вежами. Более точную разбивку положения центров опор в таких местах производят после отсыпки или намыва островков или установки в них фундаментов опор с помощью опускающих колодцев или кессонов.

7.2.18. При сооружении опор в глубоких реках и сваях обложках опускающих колодцев или кессонах разбивку их положения ведут в два приема. Вначале находят положение центра опоры, по шлюзу к месту на плаву агрегата для сооружения опоры и закрепляют его якорями. Определив положение установившихся агрегата всех марок относительно центра опоры, и направ-

ляющим проектированием их отбросом и закреплением специальными знаками или столбиками.

7.2.8. Разбивку центров опор с точек оси, параллельной оси сооружения, производят вдоль перпендикуляров по строенным в этих точках тисолиниям. Расстояния между точками разбивки по оси, параллельной оси сооружения и центрами опор измеряют общими или тапм рулетками или светотипометрами (см. рис. 7.4).

7.2.9. При строительстве малых мостов с одного конца сооружения разрешается производить разбивку центров

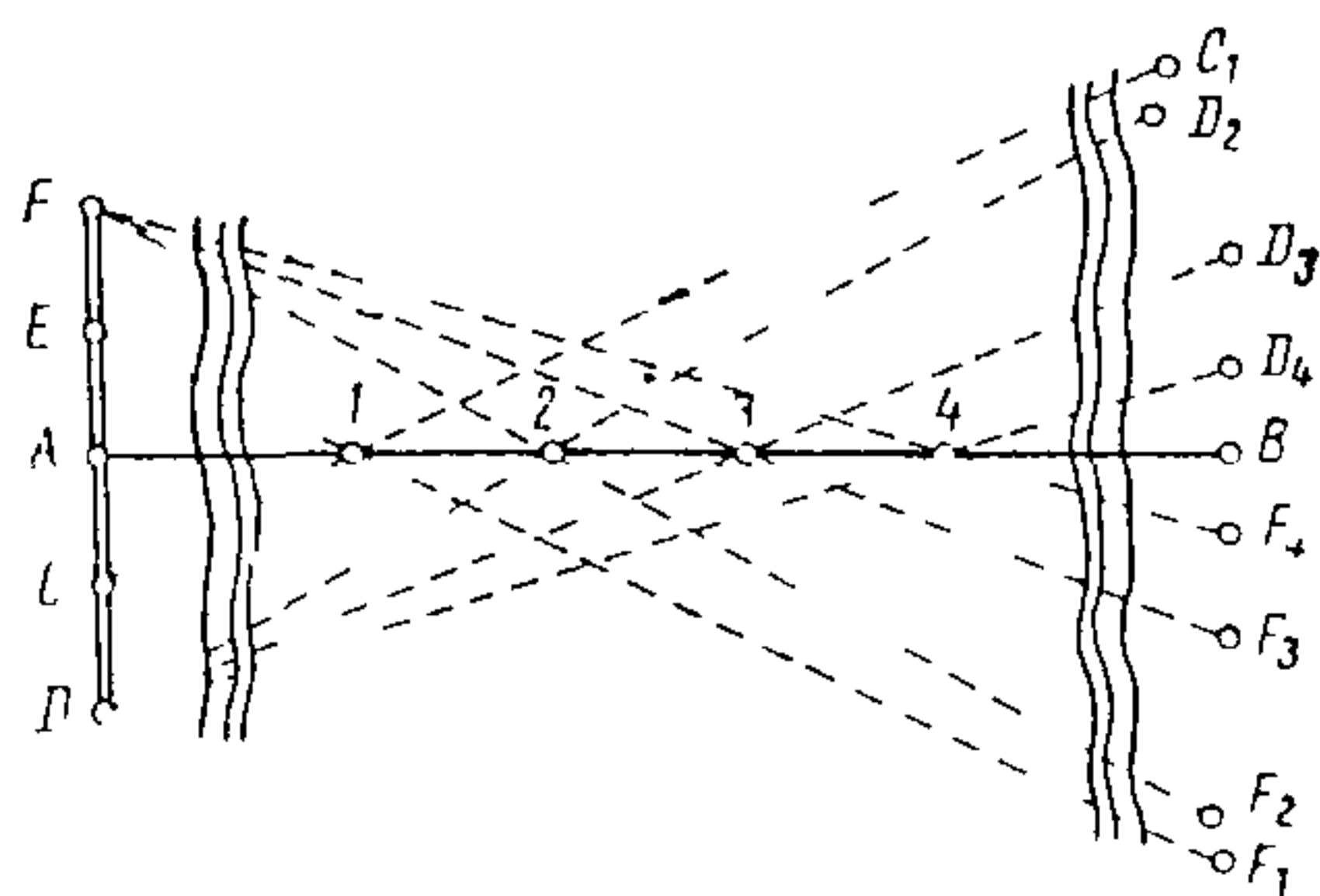


Рис 77 Схема закрепления на бере
центров опор вертикальными
сторными плоскостями

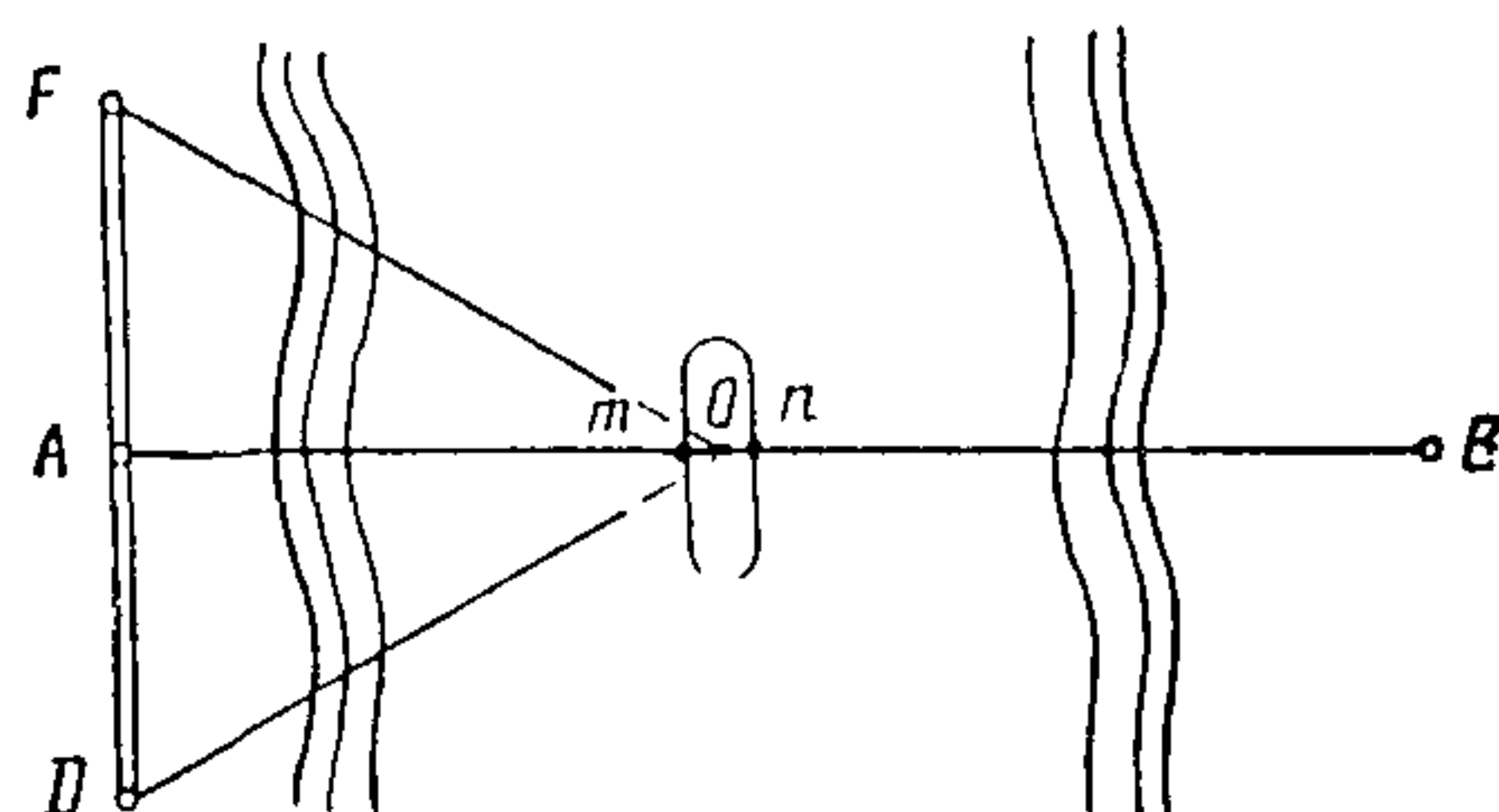


Рис 78 Схема определения плано
вого положения опоры с точек мо
стовой триангуляции

лении оси моста устанавливают каркасы с гнездами для свай или подводимые по плавку опускаемые колодцы или кессоны

7.2.19 После установки пиза котодца или кессона на грунт их положение уточняют, а в процессе дальнейшего опускания выправляют в соответствии с проектным. При опускании кессонов и колодцев с помощью установленных на них реек и марок ведут наблюдения за креном и смещением их центра от заданного положения и за глубиной погружения

7.2.20 По окончании работ по устройству основания опоры производят более точную разбивку ее центра. Ее ведут теодолитом на поверхности основания опоры, разбивая продольную и поперечную оси и закрепляя их на опоре или обноске. Затем ведут строительство самой опоры

7.2.21 В ходе строительства положение центров опор неоднократно проверяют и уточняют, используя для этого створные визирные знаки

7.2.22 На глубоких реках в точках, закрепленных плавающими вехами устанавливают основания опор (свай оболочки, кессоны, опускаемые колодцы) на плавку. Плановое положение каждого основания опоры определяют из трех точек мостовой триангуляции (A, D, F — (рис 7.8), визируя с них теодолитами на марки (m, 0, n), укрепленные на основании опоры (кессона, опускаемого колодца) или на рамном каркасе (свай оболочки)

7.2.23 При использовании светодальномеров центры опор могут быть определены по проектным расстояниям от исходной точки без угловых засечек. Для этого устанавливают прибор в исходной точке (см рис 7.3, точка A) и строго по проектной линии (для моста — по оси мостового перехода) отмечают места положения опор, определяя светодальномером точное расстояние. Полученные расстояния сравнивают с проектными, определяют поправки и откладывая их в соответствующую сторону вдоль проектной линии, определяют положение центра каждой опоры. Расстояния до всех полученных центров опор со второй исходной точки (см рис 7.3 точка B) контролируют

7.2.24 Для малых мостов и путепроводов длиной до 25 м и водопропускных труб детальная разбивка может быть выполнена от точек трассы без создания специальной опорной геодезической сети

7.2.25 Разбивочные работы начинают после восстановления осей искусственных сооружений. Оси закрепляют столбами и выносными кольями (см рис 7.4)

7.2.26 Положение поперечной оси или грани каждой опоры моста определяют с помощью теодолита. Для этого устанавливают теодолит над центром опоры и направляют зрительную трубу вдоль оси трассы на веху, стоящую в исходной точке мостового перехода. При закреплении лимба поворотом алидады отмеряют проектный угол и по направлению визирной оси зрительной трубы выставляют веху на линии продольной оси опоры моста

7.2.27. Для определения положения оси водопропускной трубы сначала определяют точку пересечения оси трубы с осью трассы. Для этого откладывают величину проектного расстояния от опорной точки на трассе. Установив над полученной точкой пересечения теодолит, определяют направление оси водопропускной трубы так же, как продольной оси опор моста.

7.2.28. Все расстояния при разбивке искусственных сооружений откладывают в горизонтальной плоскости.

7.2.29. В местах перехода реки или суходола ось моста разбивают и измеряют по предварительно построенным горизонтальным мосткам из досок (рис. 7.9). Для разбивки продольных осей опор строят дополнительные подмости или обноски.

7.2.30. Для устранения погрешностей в промерах при расположении мостков на разных уровнях переход с одного мостка на другой производят с помощью отвеса (см. рис. 7.9).

7.2.31. В зимний период разбивку моста через реку производят по льду замерзшей реки.

7.2.32. Разбивку однопролетного моста на линии AB трассы (рис. 7.10) производят, откладывая в обе стороны от пересечения продольной и поперечной осей моста в точке C половины расстояний между устоями моста $d/2$. В полученные точки D и E забивают колья и в соответствии с размерами опор вокруг них устанавливают обноски. На обносках с помощью теодолита фиксируют положение осей каждой опоры с указанием центров опор и их основных точек.

7.2.33. Для разбивки элементов опор моста делают обноски (рис. 7.11). Она состоит из брусьев или поставленных на ребро досок, прибитых в горизонтальном положении к столбам, прочно врытым в землю. В местах пересечения брусьев или досок с осями опор делают тонкие зарубки или забивают

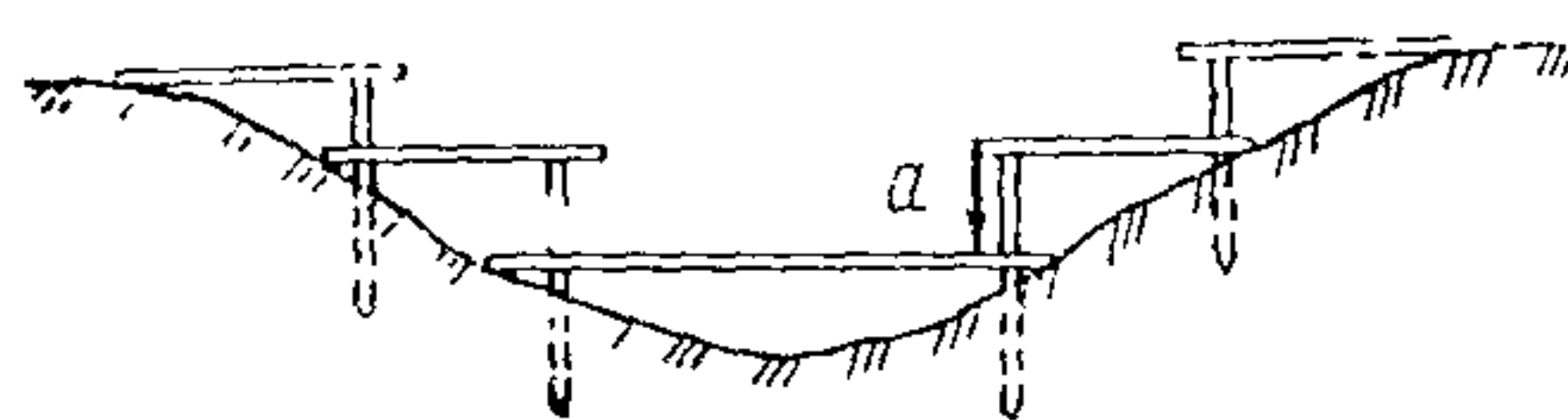


Рис. 7.9. Мостки для разбивки оси моста (a — отвес)

Рис. 7.10. Схема вынесения осей опор моста на обноски

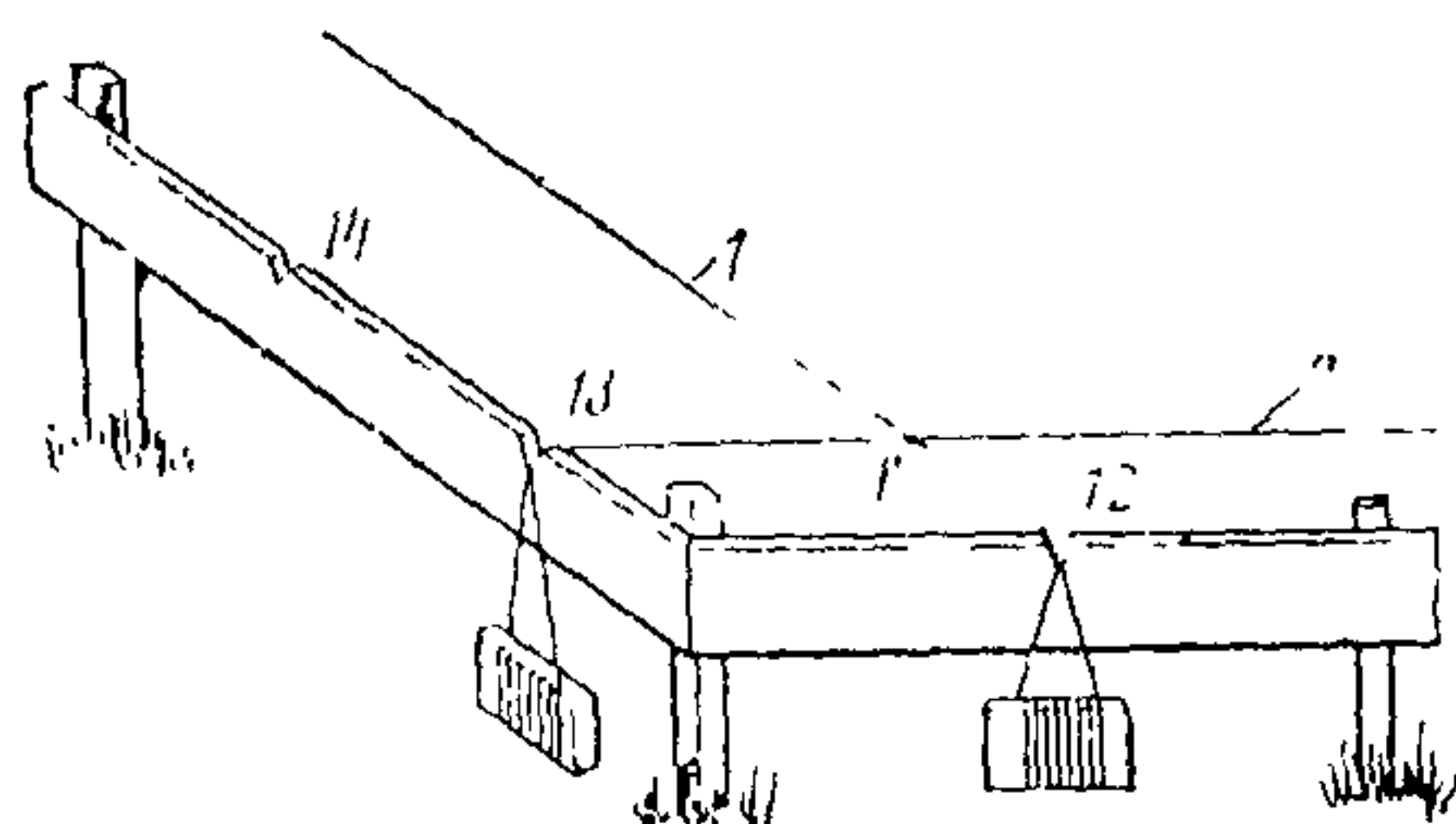
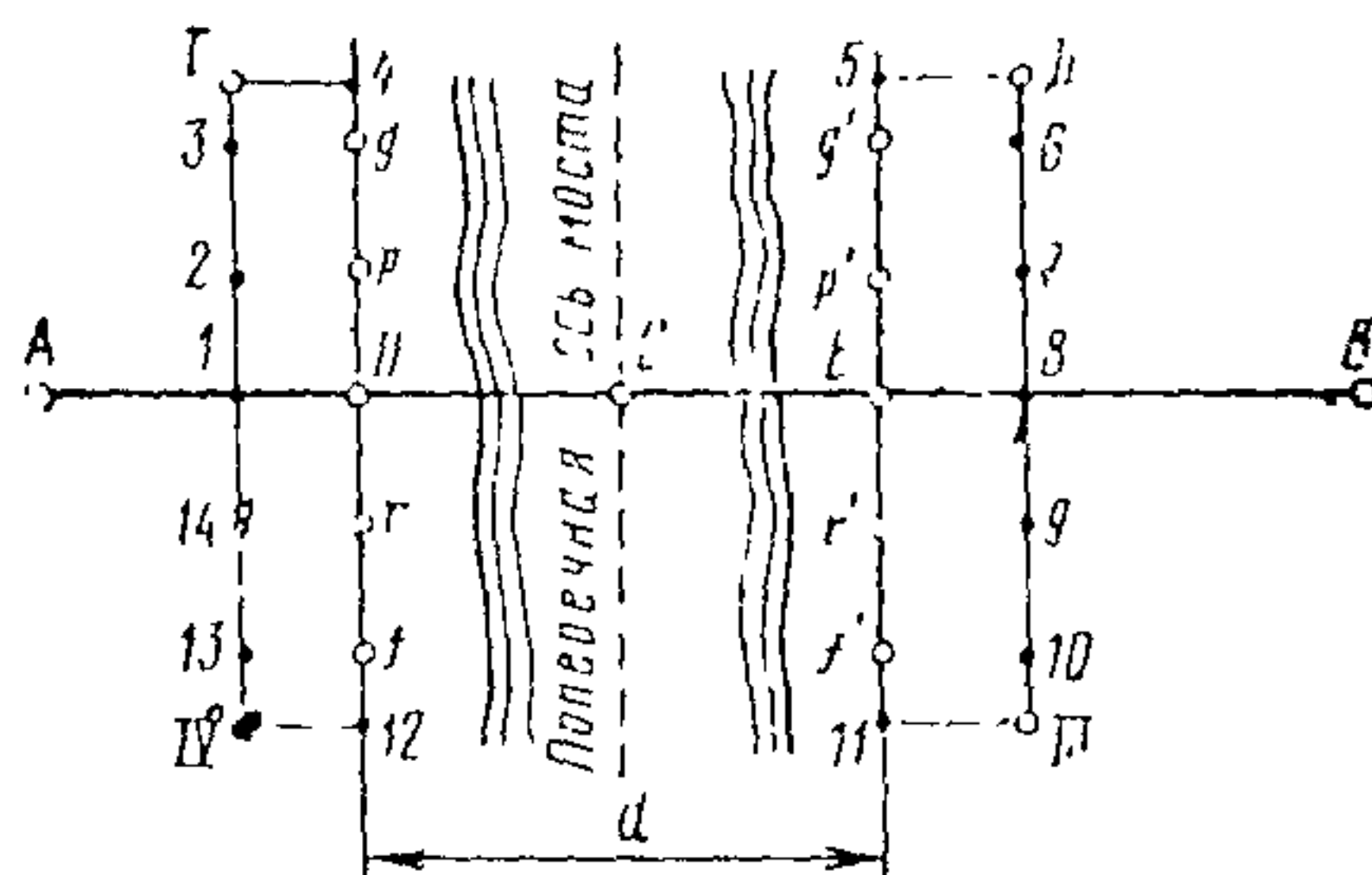


Рис. 7.11. Схема обноски с закрепленными осями:

1 — опоры, 2 — моста

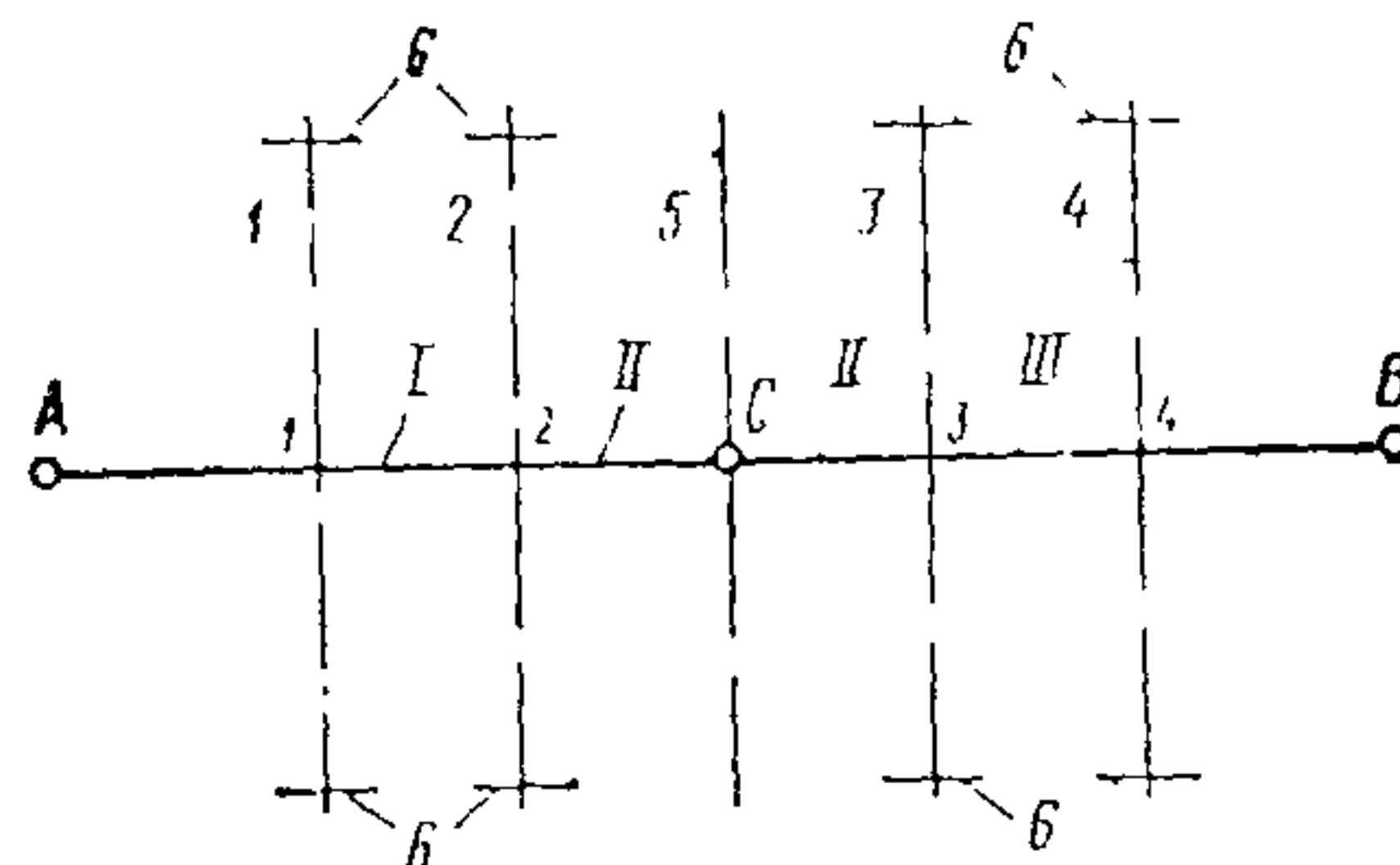


Рис. 7.12. Схема разбивки многопролетного моста:

1, 2, 3, 4 — оси первой, второй, третьей, четвертой опор соответственно, 5 — поперечная ось моста; 6 — обноска 1, II, III — первый, второй, третий пролеты соответственно.

гвозди. Натягиванием тонкой проволоки по соответствующим зарубкам или гвоздям может быть восстановлено положение всех осей опоры.

7.2.34. Для разбивки многопролетного моста (рис. 7.12) в осях крайних опор в точках 1 и 4 устанавливают колья, откладывая для этого соответствующие проектные расстояния по продольной оси моста от точки С в прямом и обратном направлениях. Затем от кола в точке 1 отмеряют проектные расстояния (пролеты) до точек 2 и 3, а отрезок 3—4 измеряют как контрольное расстояние, которое должно быть равно проектному (третьему) пролету. Если это условие не выполняется и погрешность больше допустимой, то разбивку повторяют, точность разбивки проверяют вторично, откладывая расстояния (пролеты) от точки 4 в обратном направлении.

7.2.35. Ось опор и положение центров опор (крайних устоев) многопролетного моста определяют так же, как при разбивке однопролетного моста. Их закрепляют деревянными столбами в торцы которых забиваются гвозди. Столбы закрепления должны сохраняться на весь период строительных работ до сдачи сооружения в эксплуатацию.

7.3. Работы при детальной разбивке опор и пролетных строений мостовых переходов, эстакад и путепроводов

7.3.1. Комплекс геодезических работ по разбивке опор при возведении больших, средних и малых мостов, виадуков, эстакад и путепроводов производится после детальной разбивки осей и центров опор по линии устоев. Он состоит из дополнительной детальной разбивки фундаментов и тела опор и установления высотного положения элементов опоры сооружения в процессе его строительства.

7.3.2. Детальную разбивку опор, сооружаемых на суше, производят от вынесенных на местность центров. Над закрепленным центром устанавливают теодолит и на заранее устроенную обноску выносят ось мостового перехода (путепровода, эстакады), точки m , n (рис. 7.13), а также перпендикулярную ей продольную ось опоры (точки p и q).

7.3.3. Контуры котлованов под фундаменты и положение граней фундаментов разбивают стальными рулетками, наносят их на обноски и переносят на местность при помощи проволоочных чашек и отвесов.

7.3.4. Разбивочные работы для разбивки фундамента и тела опоры производят с использованием обноски. Натягивают проволоку по обноске и, нанося на нее необходимые точки по проектным расстояниям, спускают их по отвесу на землю, закрепляя колышками с соответствующей маркировкой.

7.3.5. Площадь котлована под фундамент разбивают с увеличением каждой стороны не менее чем на 20 см для обеспечения постоянного наблюдения за процессом постройки устройства опор.

7.3.6. Разбивочные работы для опор с вертикальными гранями производят рейкой с уровнем. Для наклонных граней применяются деревянные шаблоны.

7.3.7. Положение элементов опор и моста по высоте определяют с помощью нивелира от ближайших временных реперов.

7.3.8. В ходе разработки котлованов и возведения фундаментов ведут контроль за соблюдением проектных размеров.

Соблюдение проектных высот контролируют от реперов способом геометрического или тригонометрического нивелирования.

7.3.9. Детальную разбивку опор, сооружаемых на плавучих островах (рис. 7.14), производят аналогично разбивке опор на суше. Над закрепленным центром O устанавливают теодолит и, визируя на исходные точки мостового перехода A и B , закрепляют в створе оси моста точки m_1, m_2 , n_1, n_2 , а в перпендикулярном направлении закрепляют продольную ось опоры точками p_1, p_2 и q_1, q_2 . От закрепленных осей разбивают элементы опор методом прямоугольных координат.

Для определения положения отдельных точек опор по высоте на острове устанавливают рабочие реперы.

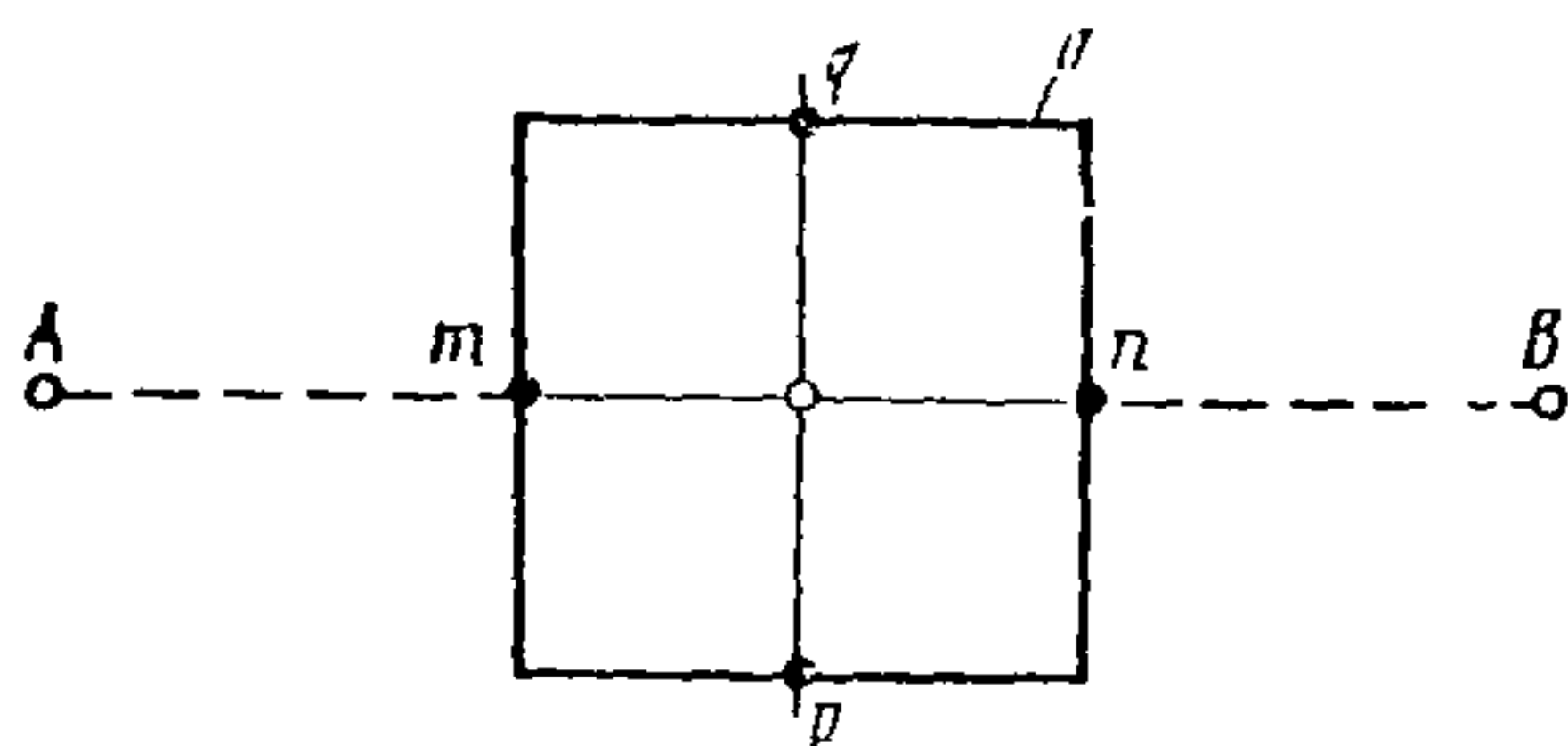


Рис 7 13 Схема вынесения на обноску $m-n$ мостового перехода и продольной оси опоры моста $p-q$

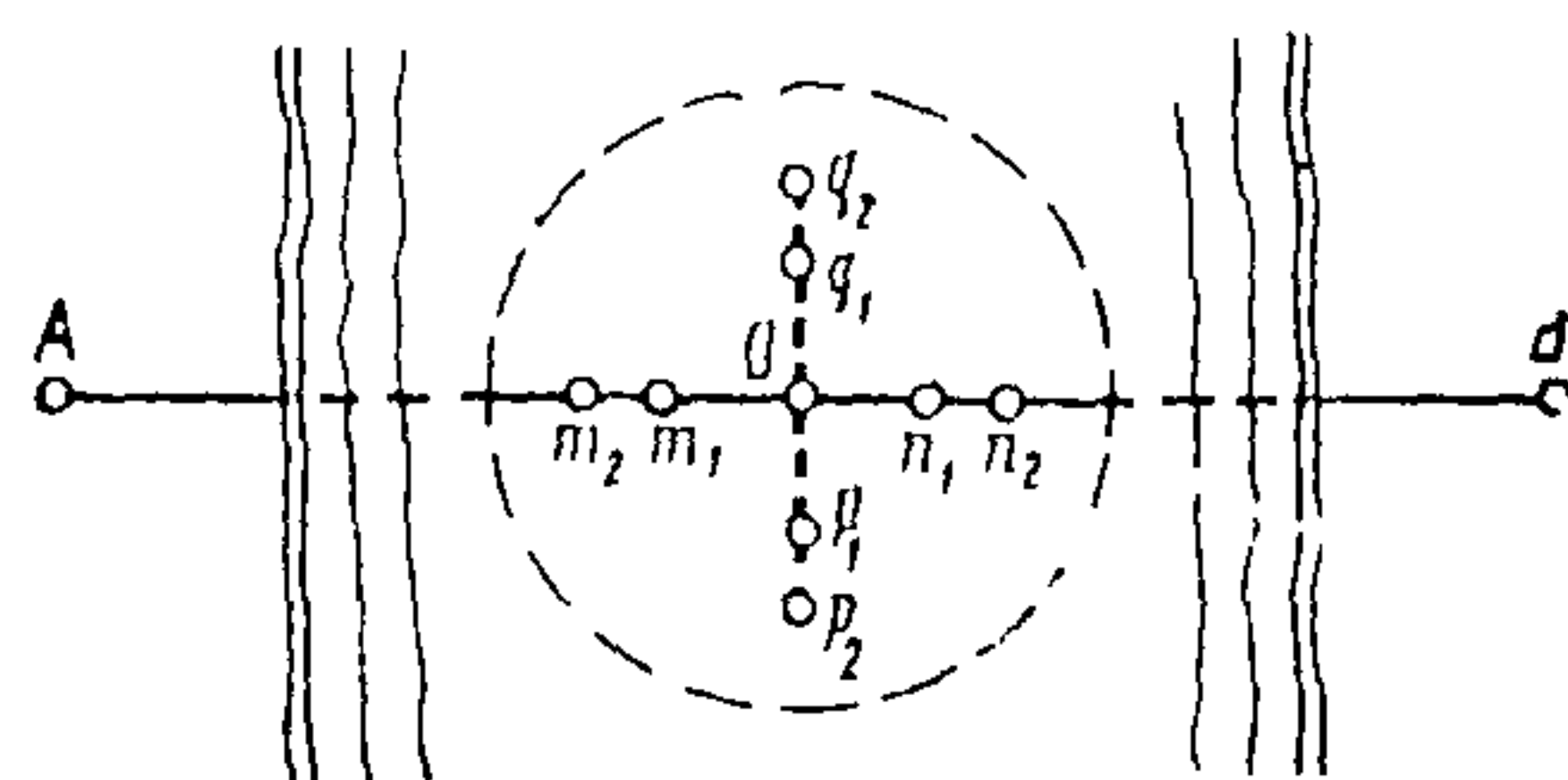


Рис 7 14 Схема разбивки опоры моста на намытом створе

7 3 10 При забивке свай оболочек, опускании кессонов и колодцев наблюдают за вертикальным погружением, глубиной опускания камер (свай) и смещением осей в плановом положении.

7 3 11 Положение центров и осей опор в ходе строительства передают вверх. Особо тщательно контролируют и уточняют плановое и высотное положение центров подферменных площадок, выполняя наблюдения с пунктов геодезической опорной сети и давая высоты с береговых реперов.

7 3 12 Разбивку опор эстакад в городских условиях производят от закрепленных на местности шкетоов. Точным промером проектных расстояний от одного и того же шкета устанавливают центры опор. В полученных точках устанавливают теодолит и разбивают продольные и поперечные оси фундаментов опор, закрепляя их положение столбами.

7 3 13 По мере строительства опоры с помощью отвеса или зенитного аппарата ее центр и оси передают вверх. Положение подферменных площадок уточняют при тщательной разбивке их центров с опорных точек и переданной высот с береговых реперов на их рабочую поверхность. При этом установку нивелира можно производить на строящихся опорах.

7 3 14 В процессе монтажа и установки пролетных строений теодолитом и рулеткой производят разбивку подмостен и оснований под временные и промежуточные опоры, проверку размеров и прямоугольности элементов пролетных строений и правильности их установки. С помощью нивелирования производят проверку строительных подъемов ферм, наблюдения осадок временных опор и подмостен, проверку прогиба консольных ферм, взаиморасположение опорных точек фермы по высоте и т. д.

7 4 Геодезические работы при монтаже сборных конструкции сооружений

7 4 1 Перед монтажом проверяют размеры сборных конструкции, помещают на них монтажные риски, разбивают основные оси сооружения, устанавливают обноску и наносят на нее направления разбивочных осей и положение проектных горизонтов.

7 4 2 К монтажу фундаментов опор сооружения приступают после того, как выроят котлован и зачистят дно в соответствии с проектной отметкой. При установке фундаментов несущих колонн вдоль помеченных на обноске продольных и поперечных осей натягивают проволоки и их пересечения проектируют отвесом в котлован. Над полученными точками, центрируют фундаменты одновременно разворачивая их грани вдоль створных осей.

7 4 3 Положение продольных и поперечных осей фундаментов помечают рисками на гранях стаканов фундаментов, а дно стаканов нивелируют.

7 4 4 При установке колонн в стаканы фундаментов риски стакана и осей основания колонны должны быть совмещены, а верхние осевые риски продольной и поперечной осей должны при этом лежать в одной вертикальной плоскости с нижними. Такую установку колонн в отвесное положение производят теодолитами, стоящими вдоль осей фундамента. При установке одно-

временно выверяют высотное положение колонны, подбивая при необходимости пазор под нее бетонную массу

7.4.5 При монтаже сборных элементов конструкции отвесность колонн и устанавливаемых плит на высоте выверяют визирной плоскостью теодолита, а установку балок и плит в горизонтальной плоскости — нивелиром

7.4.6 Передача отметок на вышележащие этажи производится нивелиром с помощью подвешенной стационарной рулетки. Для неподвижности рулетки подвешенной к ней груз опускают в сосуд с вязкой жидкостью

7.4.7 При любом из способов производства разбивочных и строительно-монтажных работ допускается частично корректировать положения отдельных элементов сооружения и центров опор по данным исполнительных съемок

Погрешность возводимых опор учитывается при разбивке и распределяется между ними. В этом случае среднеквадратическая погрешность соблюдения длины пролета

$$m_l = m_{оп} \sqrt{\frac{2 + (n - 1)}{(n - 1)}},$$

где $m_{оп}$ — погрешность опоры; n — количество разбиваемых опор, $n-1$ — количество пролетов

В таких случаях накапливающаяся погрешность в положении каждого возводимого элемента может в последующих этапах строительства сократиться и перераспределиться. При этом в зависимости от количества элементов участвующих в перераспределении погрешностей, исходные оси при оценке точности работ могут сдвигаться в ту или в другую сторону

7.4.8 Особого внимания требуют геодезические разбивочные работы при строительстве широких мостов в момент монтажной сборки главных балок пролетных строений. В процессе установки балок происходит накопление погрешностей от одного края пролетного строения к другому за счет погрешностей изготовления и коробления балок. В связи с этим перед их укладкой рекомендуется измерять действительные размеры балок для последующего распределения рассчитываемых погрешностей поровну на крайние балки, а где возможно — производить монтаж главных балок, начиная с середины сооружения

7.4.9 Подферменные площадки в плане разбивают способом прямоугольных координат, а по высоте — нивелированием их положения ближайшего репера

7.4.10 При монтаже пролетных строений производят детальную разбивку осей моста, выверяют прямоугольность сборки главных ферм, их высотную установку и величину строительного подъема

7.4.11 При сборке ферм в пролете предварительно разбивают положение свайных опор и подмостей. На подмостях разбивают продольную ось и размещение каждой фермы

7.4.12 В процессе монтажа теодолитом совмещают осевые риски поперечных балок с осью моста, а их узлы ставят в соответствии с заданной проектной отметкой

7.4.13 При монтаже следят за положением продольной оси и осями опор. Выверку строительного подъема ведут многократным нивелированием осей и тех же узловых точек верхних и нижних поясов

7.4.14 При сборке ферм навесным способом плитовую установку блоков ведут, совмещая осевые риски каждого последующего блока с осью сооружения, а в вертикальной плоскости — установкой нивелиром верхней обрезы блока в соответствии с его проектной высотой

7.4.15 Разбивку осей и тела регуляционных сооружений ведут с пунктов опорной сети, а уточнение их криволинейного очертания производят с точек прокладываемого вдоль них теодолитного хода

Раздел 8 ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ И МАРКШЕНДЕРСКИЕ РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОДОРОЖНЫХ ТОННЕЛЕЙ

8.1. Наземные геодезические разбивочные работы

8.1.1 Автодорожные тоннели на незаселенной территории при неглубоком заложении строят открытым способом. В случае значительной глубины проходки применяют закрытый подземный способ.

8.1.2 Разбивочные работы при открытом способе строительства начинают с восстановления трассы. Вдоль трассы прокладывают нивелирный ход, закрепляя его реперами. Затем ось трассы, пикеты, плюсовые точки выносят за пределы предстоящих земляных работ и закрепляют створными знаками.

8.1.3 Разбивку контуров траншей производят в соответствии с проектными размерами от оси трассы и закрепляют их кольями.

8.1.4 В ходе строительства ведется наблюдение с помощью приборов за соблюдением проектных размеров тоннеля, разбивка стен сооружения, вынос оси и отметок дна котлована от закрепленных выносных пикетов и реперов.

8.1.5 При закрытом подземном способе строительства автодорожных тоннелей в состав разбивочных работ входят создание геодезической опорной сети, разбивка порталных частей тоннеля и шахтных стволов, определение направлений встречных забоев, определение длины тоннеля, передача высот и координат в подземные выработки, разбивка осей и внешних контуров тоннеля, нивелирование, наблюдение за точностью работ с проектными данными.

8.1.6 Геодезическая опорная сеть строится: а) для прямолинейных тоннелей при благоприятных условиях в виде линии, продолженной методом продолжения створа через гору, б) для криволинейных тоннелей и при неблагоприятных условиях для прямолинейных тоннелей — методами триангуляции (трилатерации) или полигонометрии. Наиболее экономичным методом, обеспечивающим необходимую точность работ, — внешние створы через гору. Только при невозможности его применения из-за местных условий применяют другие методы.

8.1.7 При прокладке триангуляции между конечными точками тоннеля разрешается создавать свободную сеть, состоящую по возможности из геодезических четырехугольников.

8.1.8 Два опорных пункта триангуляционной сети должны быть расположены вблизи порталов и не далее 150—200 м от устьев шахт или входов в штольни (если таковые предусмотрены по проекту строительства) и совпадать с исходными точками направления тоннеля в пунктах, допускающих прямое визирование на указанные входные отверстия тоннеля.

8.1.9 Для строительных работ внутри тоннелей прокладывают самостоятельную опорную сеть в виде системы полигонометрических ходов. От точек и линий таких ходов производят разбивку передовой штольни и разработку тоннеля на его полное сечение.

8.1.10 Наземная и подземная опорные сети взаимно связаны друг с другом и представляют единое целое. Обычно подземная маркшендерская полигонометрическая сеть опирается на наземную геодезическую, которая строится в 2—3 раза точнее подземной сети.

8.1.11 Ось тоннеля со стороны каждого портала разбивают от пунктов геодезической опорной сети и закрепляют четырьмя створными знаками.

8.1.12 Разбивку предпортальных выемок и порталных частей производят от закрепленной оси тоннеля.

8.1.13 Центр каждого шахтного ствола определяют как проектную точку от пунктов геодезической опорной сети, закрепляют кольями и от него производят разбивку шахтного отверстия. Ось каждой штольни разбивают от опорных точек геодезической сети, закрепляют створными знаками и от них разбивают входную часть штольни.

8.2. Подземные маркшейдерские работы

8.2.1. Направления встречных забоев при строительстве прямолинейного тоннеля определяются направлением оси тоннеля со стороны каждого портала. При этом учитывают разность высот исходных точек и определяют уклоны обоих забоев.

8.2.2. Определение направлений встречных забоев в криволинейном тоннеле при наличии промежуточных шахтных стволов производится передачей в подземную выработку дирекционного угла и высоты с наземных пунктов.

8.2.3. Передачу дирекционного угла в шахту выполняют способом двух отвесов (рис. 8.1), опущенных в шахтный ствол на проволоках с грузом по 25—50 кг и более. Устанавливают теодолит над точкой A теодолитного хода и измеряют горизонтальные углы β_1 , γ_1 и горизонтальные расстояния $AC=c$; $CD=a$; $DA=b$. В соединительном треугольнике ACD вычисляют углы β_2 , β_3 и дирекционный угол направления CD , равный α_{CD} , по формулам:

$$\sin \beta_2 = \frac{\sin \beta_1}{a} b; \quad \sin \beta_3 = \frac{\sin \beta_1}{a} c;$$

$$\alpha_{CD} = \alpha_{BA} + \beta_2 - \gamma_1.$$

Дирекционный угол направления BA , равный α_{BA} , известен из теодолитного хода, проложенного от опорной сети до точки A .

Одновременно вторым теодолитом, установленным над точкой A' подземной выработки, измеряют горизонтальные углы β' , γ' и горизонтальные расстояния $A'C'=c'$; $C'D'=a$; $D'A'=b'$ и вычисляют искомый дирекционный угол направления $A'B'=\alpha_{A'B'}$. Так как $\alpha_{C'D'}=\alpha_{CD}$ и $\sin \beta'' = \frac{\sin \beta'}{a} c'$,

то $\alpha_{A'B'} = \alpha_{CD} + \beta'' - (360^\circ - \gamma')$.

В соединительных треугольниках ACD и $A'B'D'$ стороны и углы надлежит измерять с высокой точностью.

8.2.4. По полученным дирекционным углам и горизонтальным проложениям линий при необходимости вычисляют приращения координат и определяют координаты точек подземного хода.

8.2.5. Передача высоты на дно шахты производится способом геометрического нивелирования (рис. 8.2). В шахтный ствол опускают стальную рулетку с грузом и по ней одновременно производят отсчеты b и c двумя нивелирами. Если отсчеты на реперы a и d , то отметку шахтного Рсп 2 определяют по формуле

$$H_2 = H_1 + a - (b - c) - d.$$

8.2.6. Для строительных работ внутри тоннеля прокладывают самостоятельную опорную сеть в виде полигонометрического хода. В длинных тоннелях прокладывают два или три полигонометрических хода — рабочий и основной или рабочий, основной и главный.

8.2.7. Рабочий полигонометрический ход прокладывают вдоль тоннеля. Длины сторон такого хода назначают примерно 30—50 м. Их измеряют оптическим дальномером, лентой или рулеткой. Горизонтальные углы измеряют теодолитом средней точности.

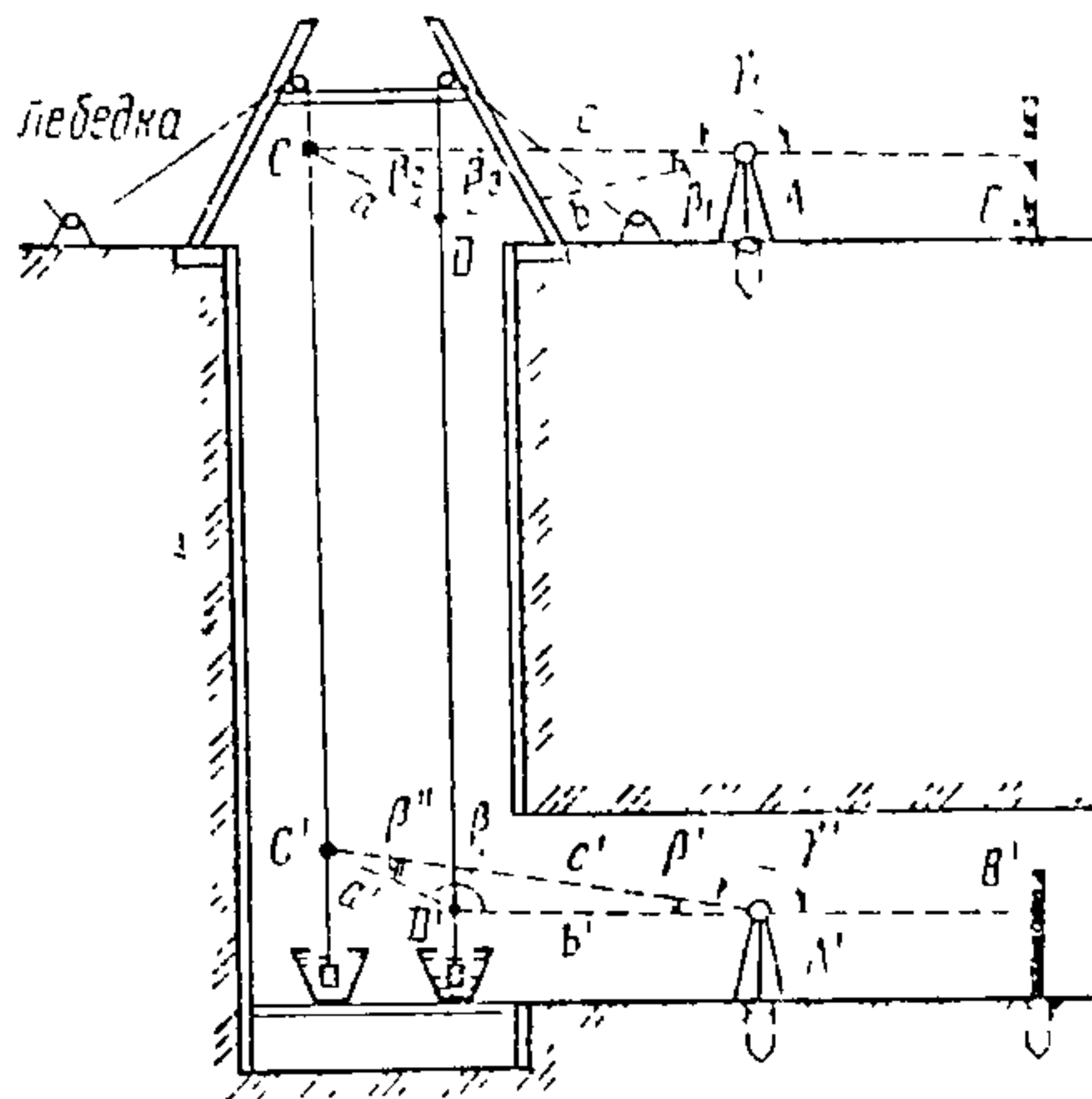


Рис. 8.1. Схема передачи дирекционного угла в шахту

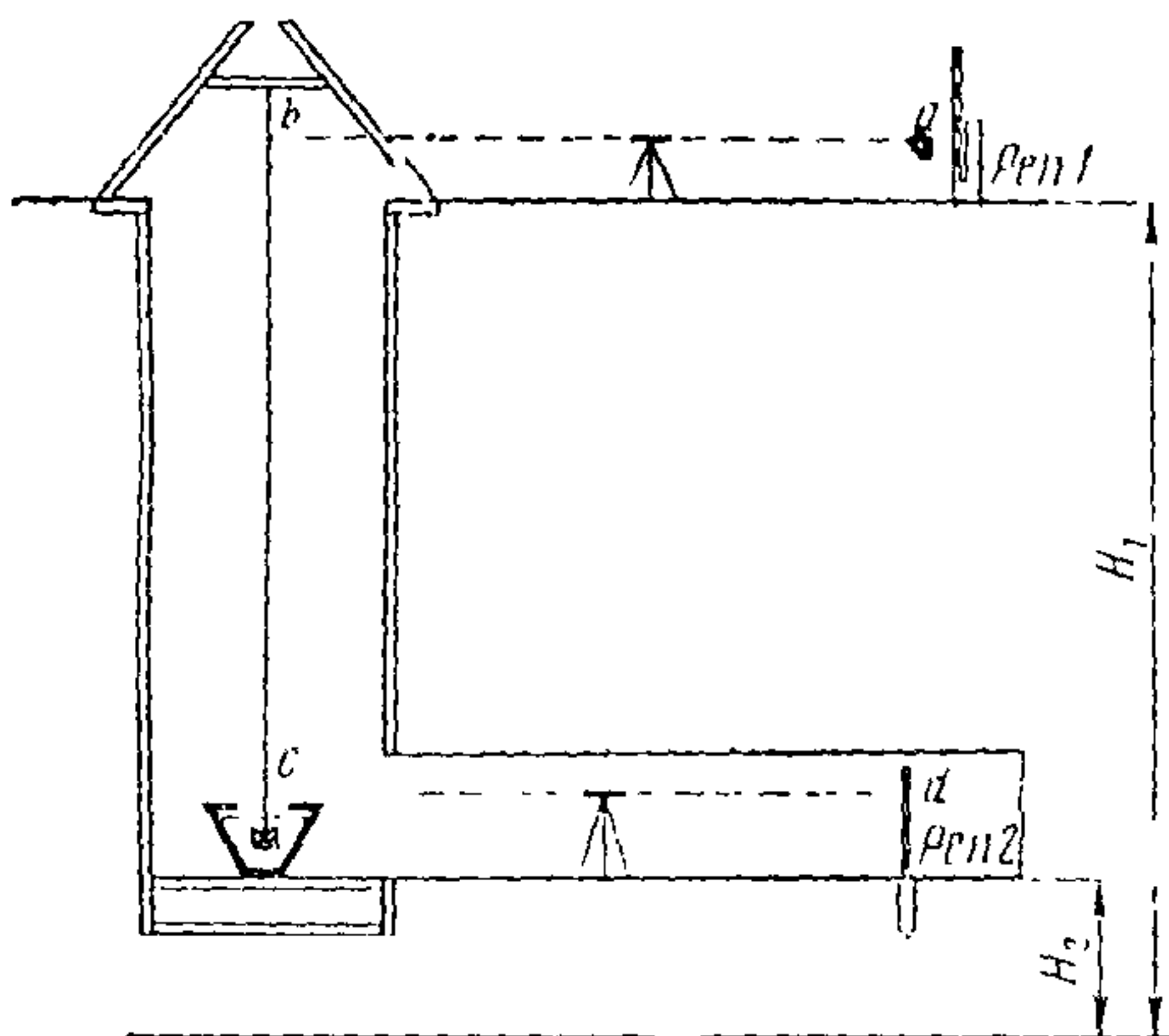


Рис. 8.2. Схема передачи высоты на дно шахты

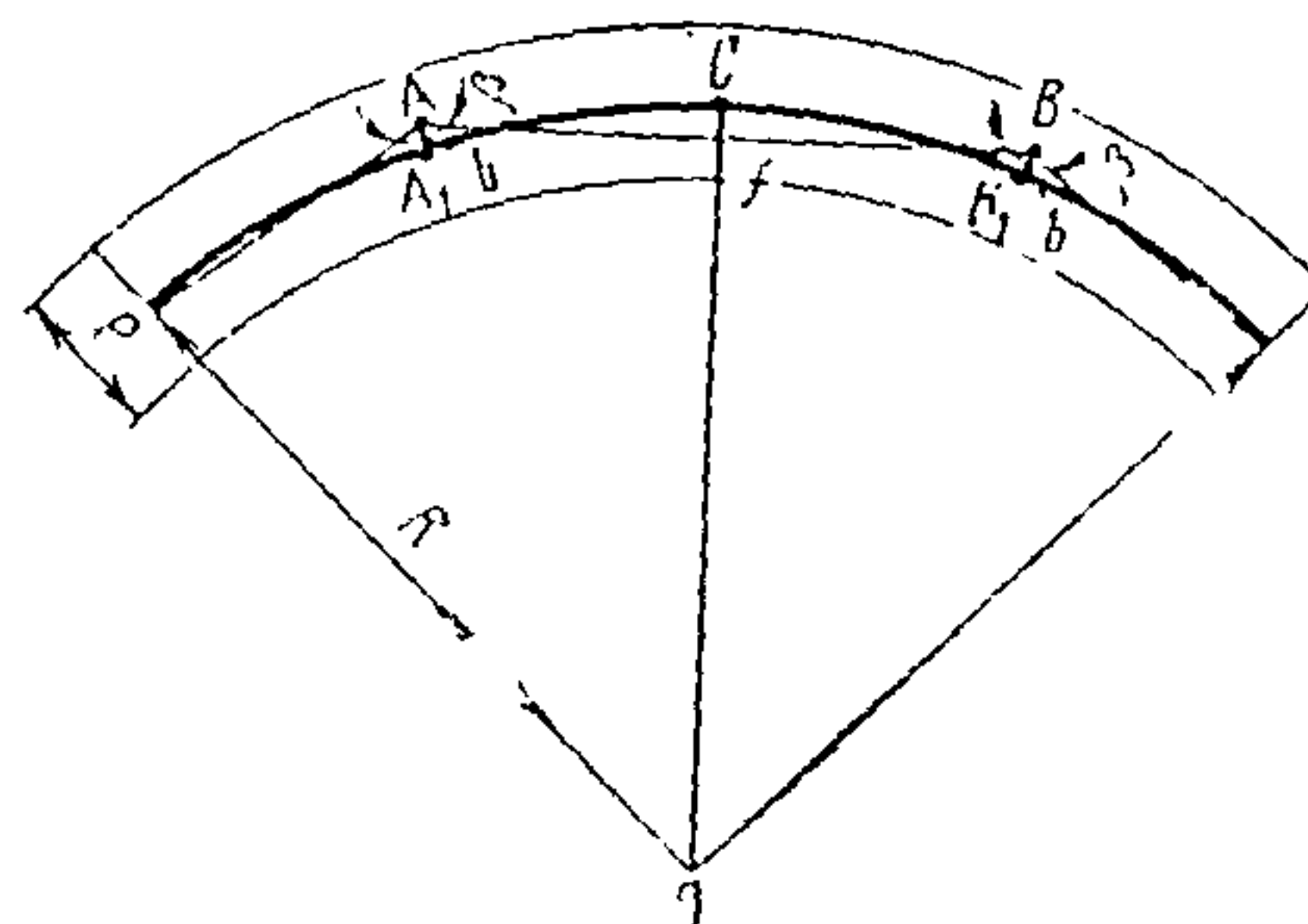


Рис. 8.3. Схема разбивки оси тоннеля на кривой способом секущего многоугольника

8.2.8. После разработки 200—300 м тоннель вентилируют, а направление оси уточняют прокладкой основного хода с длинами сторон не менее 150 м в прямолинейном тоннеле и максимально возможными по длине сторонами в криволинейном тоннеле. При этом стороны измеряют стальной проволокой или светодальномером, а углы — теодолитом с точностью до 3—5".

8.2.9. Положение точек основного хода уточняют при проложении главного полигонометрического хода. Его стороны измеряют светодальномерами или мерными проволоками с высокой точностью, а их направления — гиро-теодолитами со средней квадратической погрешностью $\pm 10''$.

8.2.10. Разбивку оси тоннеля на кривой производят способами продолженных хорд или секущего многоугольника. Способ продолженных хорд применяется ограниченно для детальной разбивки кривой, когда достаточно точно определены начало, середина и конец кривой.

8.2.11. Способ секущего многоугольника (рис. 8.2) рекомендуется применять при максимально возможной длине стороны AB , чего достигают при условии равенства длин биссектрис b углов многоугольника величине стрелок f в середине хорд ($b=f$). При заданном радиусе круговой кривой R длину стороны AB многоугольника и величину его угла β определяют по формулам: $AB = 4 \sqrt{Rb}$; $\cos \beta/2 = 2 \sqrt{Rb} / (R + b)$. При ширине тоннеля P и установке теодолита в вершинах многоугольника на расстоянии 1 м от стен тоннеля величина b будет равна (в м) $b = P/2 - 1$.

8.2.12. На каждом участке закругления точки A_1 , C , B_1 принимают соответственно в качестве начала, середины и конца кривой.

8.2.13. Для точного определения разности высот по концам тоннеля производят нивелирование II или III класса. Подземную высотную основу создают техническим нивелированием.

8.2.14. Длину тоннеля измеряют в направлении оси на поверхности земли или вычисляют по данным полигонометрии и триангуляции.

8.2.15. При щитовой проходке тоннелей направление щиту целесообразно задавать с помощью лазерного визира типа ЛВ-5М, лазерного указателя направления ЛУИ-7 или лазерного теодолита ЛТ.

8.2.16. В процессе строительства постоянно следят за деформациями тоннеля. Для этого в различных его частях устанавливают геодезические знаки и периодически определяют их положение относительно друг друга и относительно геодезической основы.

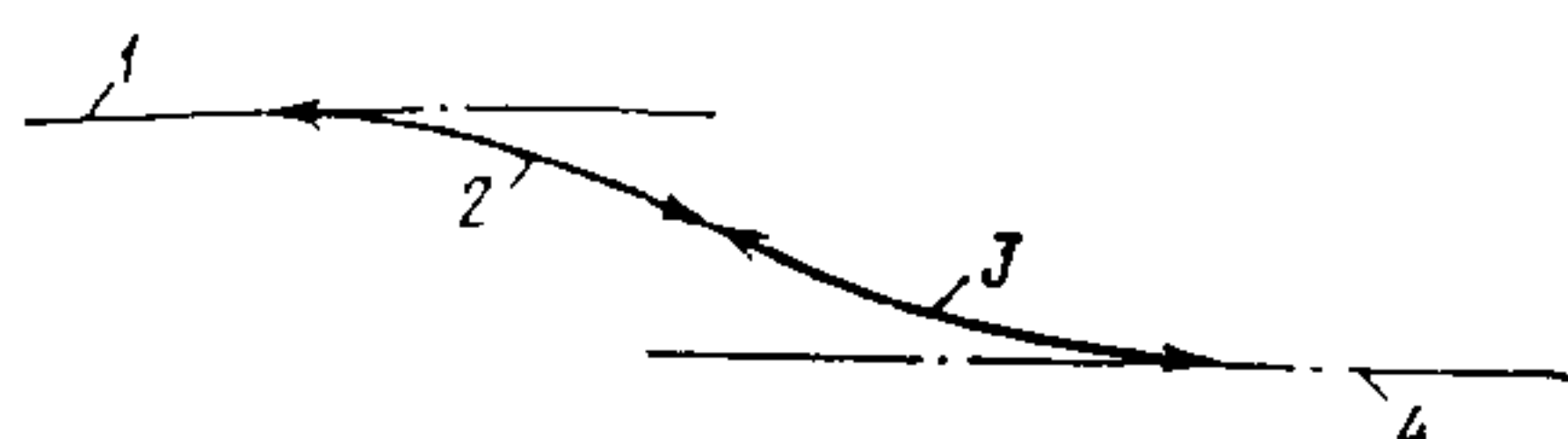


Рис. 8.4. Схема поперечного смещения оси забоя:

1 — ось основного забоя; 2 — кривая № 1 радиуса R_1 ; 3 — кривая № 2 радиуса R_2 ; 4 — ось встречного забоя

8.2.17. При прокладке встречных забоев тоннельные выработки должны соответствовать их проектному положению. Погрешность в сбойках встречных забоев автодорожных тоннельных выработок должна быть допустимой. Она тесно связана с элементами горных выработок, со способами разработки сечений, с конструкциями обделки тоннелей и с условиями движения автомобилей в тоннелях.

8.2.18. Максимально допустимые поперечные погрешности в сбойках тоннелей должны ограничиваться возможностью их распределения в сбойках без внесения каких-либо существенных дополнительных затрат в строительство или ухудшения условий движения в них. Чтобы обеспечить это, процесс распределения таких погрешностей должен происходить лишь в пределах участков отставания тоннельных обделок от забоя, где еще возможно дополнительное перемещение оси без каких-либо лишних строительных работ.

8.2.19. Поперечное смещение оси забоев допускается лишь в том случае, если на предсбойном участке можно произвести вписывание двух дополнительных кривых взаимно противоположных направлений (рис. 8.4) при рекомендуемых радиусах кривых, не требующих снижения скорости движения или устройства виражей и уширений проезжей части.

Раздел 9. РАЗБИВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТРОЕНИЙ И РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ НА ДОРОГАХ

9.1. Опорная строительная сетка и обноска

9.1.1. Перед разбивочными работами на участке строительства комплекса зданий и сооружений разбивают строительную сетку. Ее пункты являются исходными для выноса на местность всех основных осей строящихся сооружений.

9.1.2. Строительная сетка вычерчивается в произвольной системе прямоугольных координат по строго параллельным направлениям координатных осей к главным осям проектируемых сооружений или городских проездов (рис. 9.1). Сетку строят в виде квадратов или прямоугольников со сторонами 200; 150 и 100 м. Погрешность отложения ее сторон должна быть меньше 1 : 10 000. Основные квадраты или прямоугольники сетки разбивают на более мелкие (заполняющие) с размерами сторон 20; 40 и 50 м.

9.1.3. Пункты построенной строительной сетки закрепляются постоянными знаками. Сетка должна быть проверена выборочными контрольными измерениями углов и длин сторон квадратов (прямоугольников). Для определения высот пунктов строительной сетки, которые одновременно являются грунтовыми реперами, прокладывают инвентарные ходы III

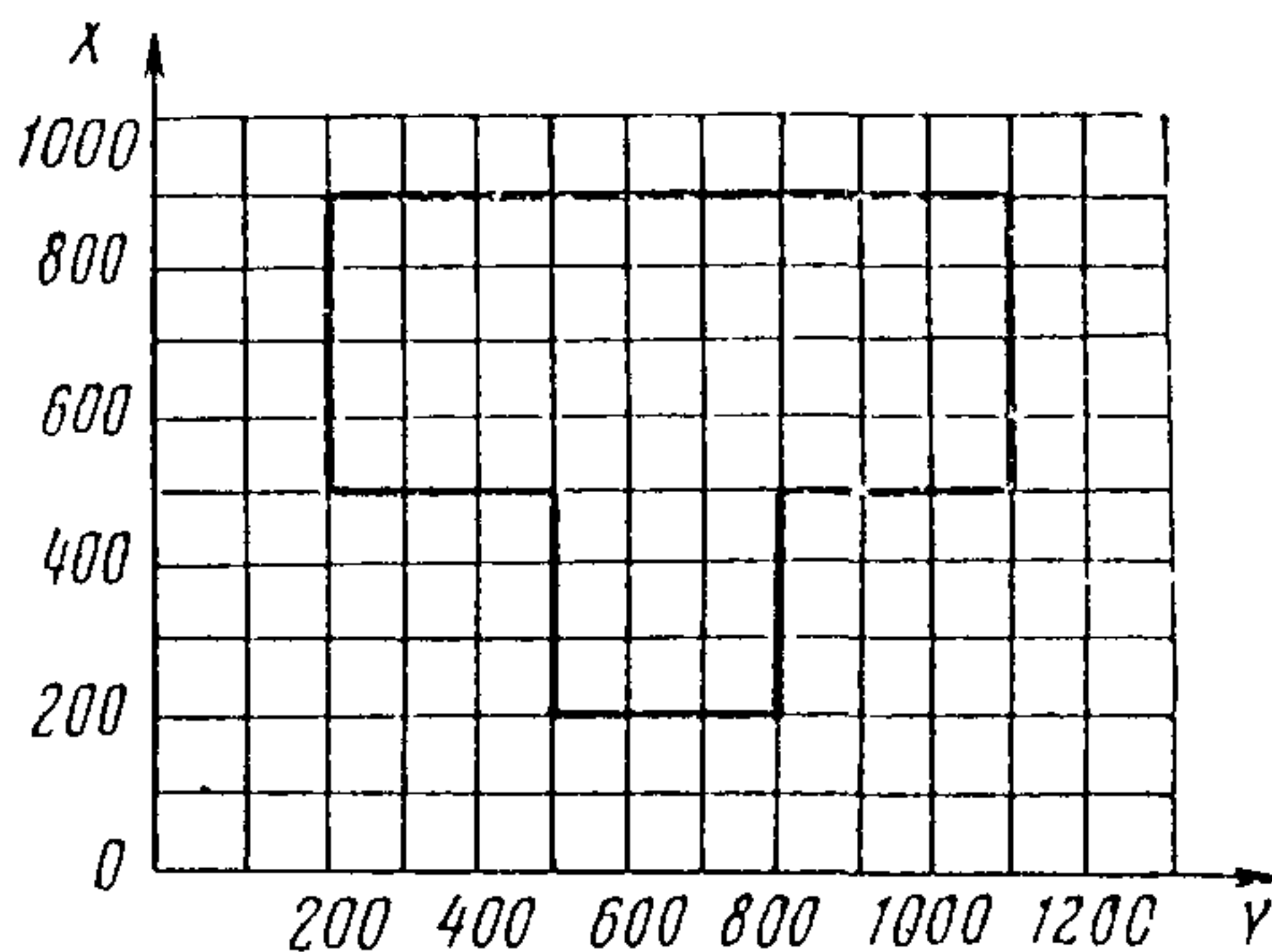
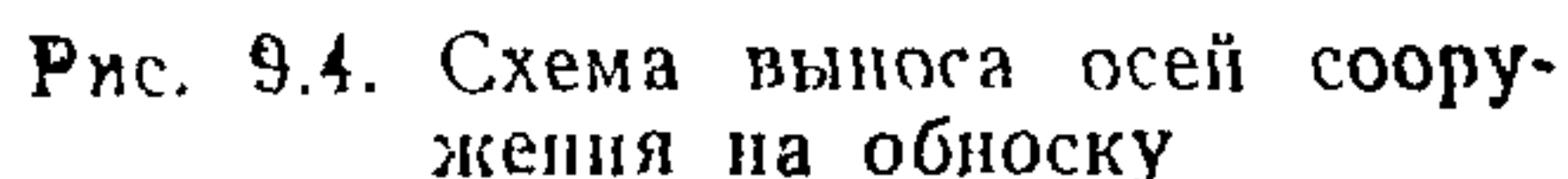
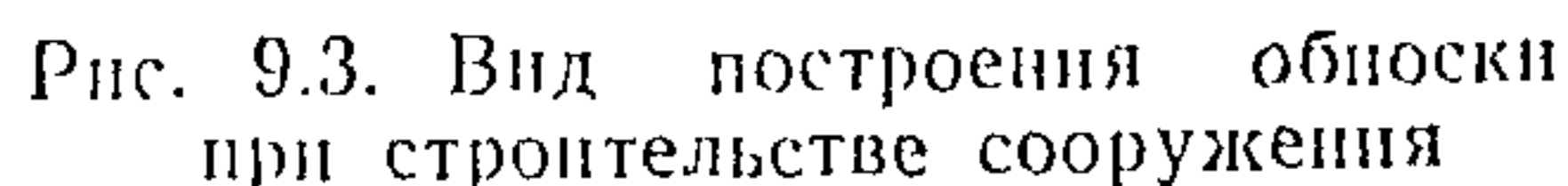
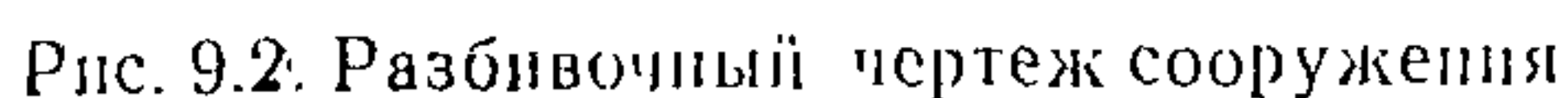


Рис. 9.1. Схема расположения строительной сетки относительно проектируемого сооружения



9.1.10. Наносимое на обноску положение всех осей закрепляют гвоздями и вертикальной линией с записью наименования оси масляной краской. Кроме этого, оси закрепля-

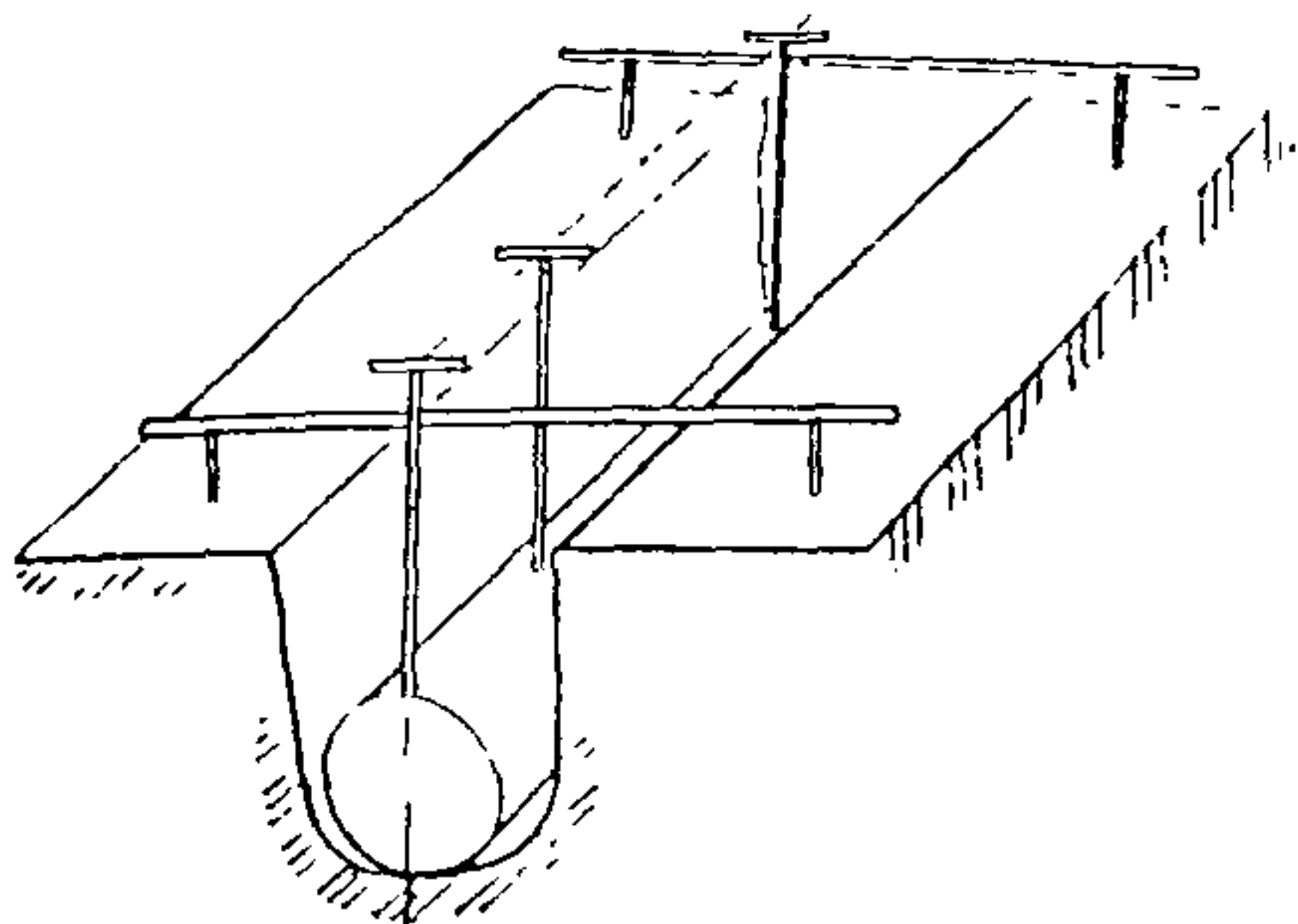


Рис. 9.5. Схема закрепления оси трубопровода на створных обносках

Визирки используют при определении положения ряда точек в процессе рытья котлованов или траншей, зачистки их дна и откосов, устройства бетонной подготовки фундамента или его отдельных деталей и т. д. При этом используется третья ходовая визирка.

9.1.12. Положение осей трубопровода водостока и его колодцев закрепляют на створных обносках (рис. 9.5). Каждая такая обноска состоит из двух деревянных столбов, устанавливаемых на краю траншеи на высоте 0,5—1,0 м от поверхности земли с прибитыми к ним горизонтальными досками. Положение оси трубопровода в колодце указывают на визирках гвоздиками, а планки визирок промежуточных обносок устанавливают параллельно трубопроводу. Натянув проволоку по оси между смежными обносками, перемещают вдоль нее проволоку-причалку с отвесом, указывающим плановое положение в траншее и в котловане. Глубина разрабатываемой траншеи или котлована определяется ходовой визиркой, имеющей длину проектной глубины траншеи.

ют знаками, установленными за пределами строительных работ.

Для проектирования осей в котлован вдоль осей натягивают проволоку без ее существенного провисания. Места пересечения осей с помощью передвигаемых по проволоке отвесов проектируют вниз, а затем от них (в соответствии с размерами) детально разбивают отдельные элементы сооружения.

9.1.11. Используя нивелирование вдоль осей, на обноске устанавливают постоянные планки-визирки, имеющие заданную и предварительно рассчитанную высоту. Ходовая визирка также имеет расчетную высоту.

9.2. Разбивка при рытье котлованов, возведении фундаментов и опор сооружений

9.2.1. При устройстве фундаментов и установке опор сборных конструкций в проектное положение разбивочные работы выполняют в следующей последовательности: с концов осей сооружения методом створной засечки теодолитом проектируют в котлован, подготовленный для устройства или установки фундамента, продольные и поперечные оси опоры. По мере сооружения фундамента контролируют положение продольных и поперечных осей, перенося их на опалубку и грани стаканов.

9.2.2. Разбивку контура котлована или траншеи ведут от осей с учетом откосов и беспрепятственной установки на дне опалубки, бровки траншеи закрепляют колышками, а их положение отмечают на обноске.

9.2.3. При разбивке котлованов и траншей необходимо следить за тем, чтобы не было в них переборов земли. Перед зачисткой дна проверяют соответствие его положения проектному. Недоборы не должны превышать 5 см.

Для зачистки дна и откосов крупных котлованов разбивают сетку пересечения продольных и поперечных осей фундаментов сооружения. Вдоль сторон и в углах такой сетки ставят колышки под проектные отметки.

9.2.4. При разработке глубоких выемок или котлованов работы ведут в несколько ярусов, а для обеспечения направления откосов устанавливают лекала, закрепляя их положение направляющими траншеями. Направляющие траншеи разбивают вдоль откоса многоковшовыми экскаваторами примерно через 50 м.

9.2.5. Нижнюю бровку выемок и котлованов помечают на местности лишь при разработке нижнего горизонта, а направление последующих проходок

экскаватора после обозначения бровки ведут с использованием визирок, нивелиров или других устройств

9.2.6 Дно и откосы больших выемок и котлованов обычно затирают граблями, планировочными машинами или бульдозерами с использованием методов геодезического управления работами их рабочих органов

9.2.7 Монтаж сборных ленточных фундаментов ведут вдоль направления их осей обозначенных проволокой, натянутой между точками обноска. Оси с проволоки проектируют отвесом. Монтаж фундамента начинают с определения положения маячных блоков, которые ставят в углах фундамента сооружения и укладывают вдоль осей через 15—20 м. Между углами установленных маячных блоков в 5 мм от углов натягивают проволоку прищипку, по которой с помощью отвеса размещают все промежуточные блоки. Положение блоков по высоте определяют нивелиром. Аналогично устанавливают блоки фундаментов под стены

9.2.8 Разбивку вводов в фундаменты сетей подземных коммуникаций производят в соответствии с их положением относительно продольных и поперечных осей

9.2.9 При разбивке опалубки для фундаментов из монолитного бетона и железобетона относительно строительных осей вначале ставят нижние щиты или короба, а затем после их выверки и закрепления — остальные части опалубки. Установку опалубки контролируют перед укладкой бетонной смеси. Верх фундаментов на опалубке фиксируют гвоздями и шнуром, натягиваемым между гвоздями

9.2.10 Горизонтальная поверхность верха фундамента разбивается нивелиром и закрепляется установкой обрезков арматуры в бетонную смесь перед ее выравниванием и затиркой. Рисками помечают размещение продольных и поперечных осей сооружения

9.2.11 При креплении колонны анкерными болтами их точное размещение относительно осей достигается с помощью кондукторов (металлических пластин или рам с отверстиями для болтов) или прибегают к их бетонированию в коюдцах

9.2.12 Перед установкой колонны определяют положение стакана фундамента в плане относительно разбивочных осей. При отклонениях в положении стакана фундамента, не выходящих за пределы запроектированного зазора между стенкой стакана и гранью колонны, соответствующим перемещением колонны устанавливают ее в проектное положение, расширяют в стакане, выверяют правильность установки колонны по вертикали и в плане и производят ее замоноличивание

9.2.13 При укладке самотечных трубопроводов (водостоков) устанавливают в проектное положение дно лотков труб. Для установки труб на бетонную подставку под каждое звено трубы нивелиром ставят металлические штыри-маяки или деревянные колья-маяки, служащие основанием для бетонирования подготовки. Маяки устанавливают с учетом проектного уклона в пределах каждого устанавливаемого звена

9.3 Геодезические работы при строительстве наземной части сооружения

9.3.1 После завершения строительства подземной части сооружения производят вынесение высот и осей на поверхность фундаментов возводимого сооружения. Оси разбивают стальной рулеткой, а высоты — нивелированием, чем создают нулевой исходный горизонт с его условным уровнем

9.3.2 Образование точек геодезического обоснования на каждом монтажном горизонте производится в процессе наклонного или вертикального проектирования на него опорных точек исходного горизонта

9.3.3 Наклонное проектирование осей сооружения или параллельных им линий производится вертикальной плоскостью теодолита при двух положениях вертикального круга (КЛ и КП) с точек, расположенных в створе проектируемой оси или линии. Установка визирных марок (знаков) проектируемых точек на монтажном горизонте производится внутри контура сооруже-

ния, примерно на 0,5 м от плоскости его наружной стены. Проектирование установленных на горизонте визирных точек на перекрытие производят оптическим или маятниковым отвесом.

9.3.1 Проектирование направления разбивочной оси сооружения или линии, ей параллельной на монтажном горизонте производится на южным лучом теодолита с двух противоположных сторон сооружения. Допускается продолжение створа оси (линии) на монтажном горизонте от спроектированной на нем визирной точки при строгом центрировании и ориентировании трубы теодолита.

9.3.5 При вертикальном проектировании опорную точку исходного горизонта проектируют отвесно по вертикали оптическими или лазерными приборами вертикального проектирования. Прибор при этом тщательно нивелируют и центрируют над опорной точкой. Проектирование осуществляют через отверстия монтажных горизонтов на специальную прозрачную палетку (рис. 9.6). Проектирование выполняют при четырех взаимно перпендикулярных положениях окуляра прибора. Средний из четырех отсчетов по координатной сетке палетки переносят на перекрытие данного горизонта.

9.3.6 Плановая разбивочная сеть на исходном горизонте должна быть в 2 раза точнее сети, разбиваемой на монтажном горизонте.

9.3.7 Опорная разбивочная сеть в плане на исходном горизонте может быть сдвинута или развернута относительно осей здания или сооружения.

9.3.8 Точки плановой разбивочной сети на исходном и монтажном горизонтах по данным нивелирования получают высоты, которые являются рабочими реперами последующих разбивочных работ на каждом горизонте.

9.3.9 До начала работ на каждом монтажном горизонте нивелиром производят его выравнивание с установкой верха маяков на высоту проектных отметок, а теодолитом разбивают продольные и поперечные оси стеновых панелей.

9.3.10 При монтаже геодезическое обслуживание должно обеспечивать совпадение осей панелей с разбивочными осями, их установку в строго вертикальное положение, совпадение с проектным положением верха панелей и их горизонтальных и вертикальных швов. При этом используют репку отвес (рис. 9.7) или маятниковый отвес (рис. 9.8).

9.3.11 Монтаж панелей начинают от середины сооружения с установки теодолитом базовых панелей, с закреплением их подкосами или кондукторами.

9.3.12 При монтаже каркасно-панельных зданий закрепление железобетонных конструкций ведут лишь после тщательной геодезической проверки их фактического положения.

9.3.13 Установка колонн производится теодолитом по осевым рискам. Установку высоких колонн по вертикали производят двумя теодолитами с нанесением на верхние смежные грани колонн сантиметровых шкал от исходных рисок каждой грани. Отклонение колонн по высоте устанавливается нивелиром.

9.3.14 По мере возведения сооружения оси систематически выносят теодолитом на грани стен и закрепляют краской с указанием их номера. От таких выносок или от колонн каркасных зданий разбивают дверные и оконные проемы и проверяют разбивки по размерам простенков. Допустимые невязки распределяют пропорционально длине отрезков.

9.3.15 Вынос рабочих отметок ведут по вертикально подвешенной рулетке. Вынесенные отметки закрепляют на стене краской. За нулевую отметку принимают уровень чистого пола первого монтажного горизонта (первого этажа здания).

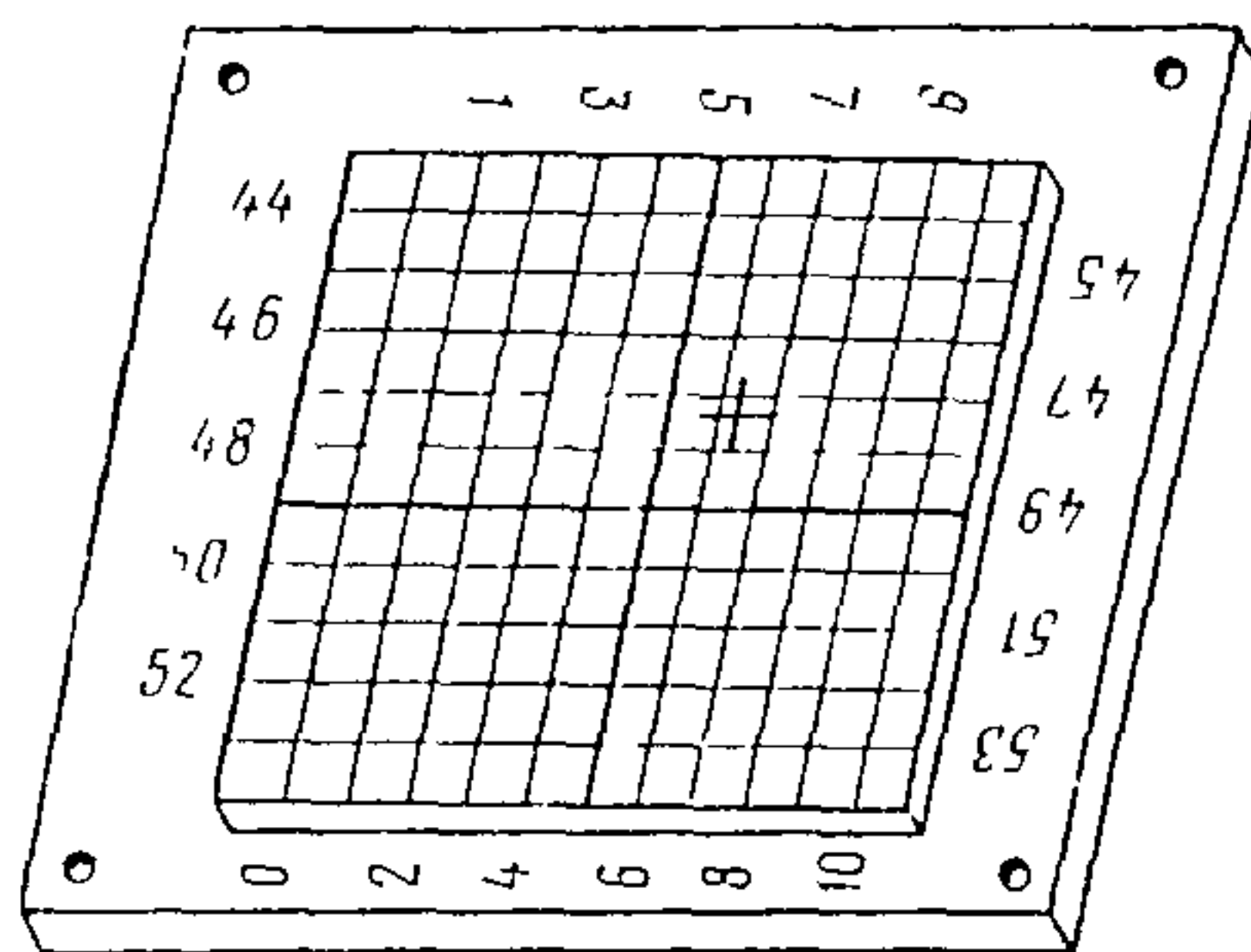


Рис. 9.6 Вид проекции исходной точки (+) на палетке

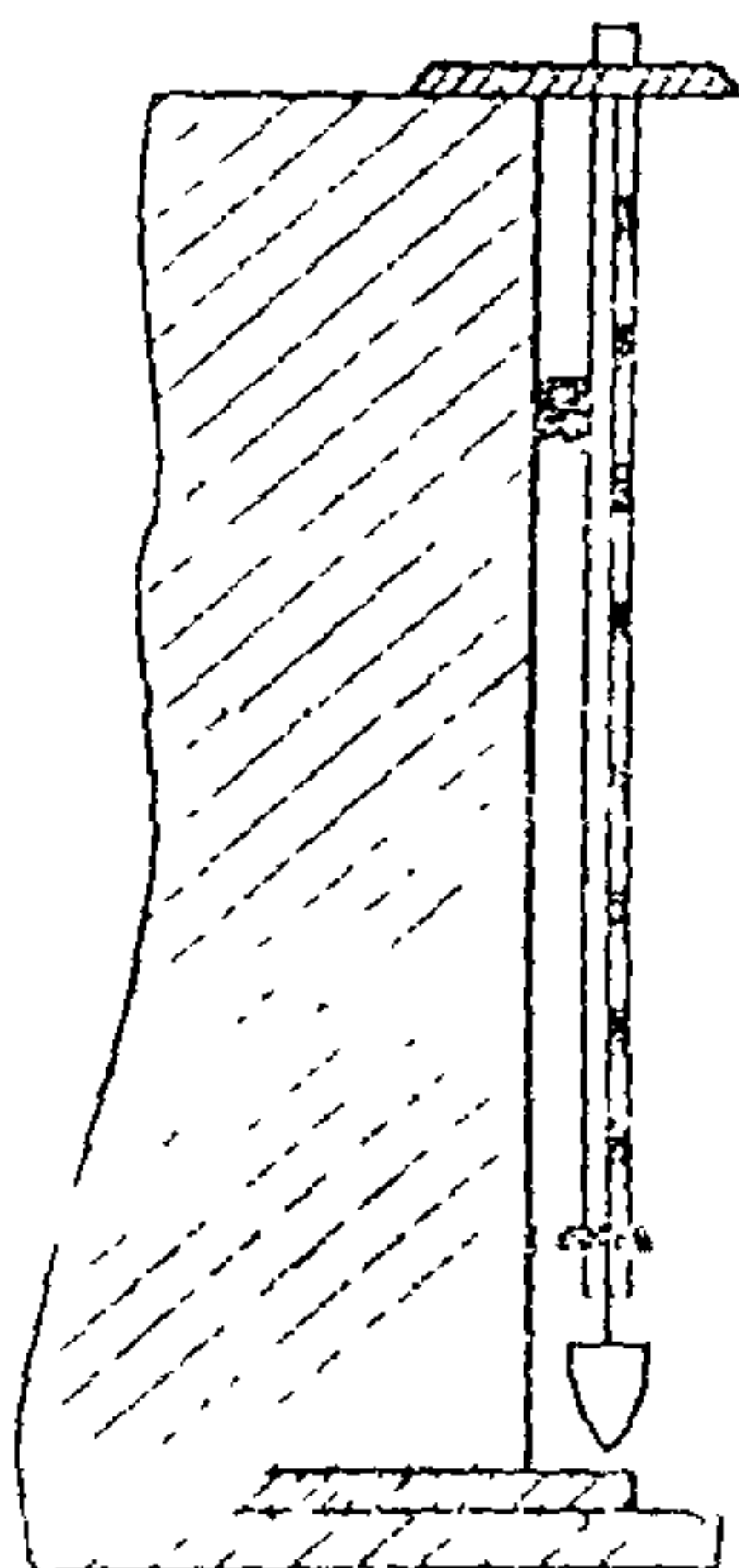


Рис. 9.7. Рейка отвес

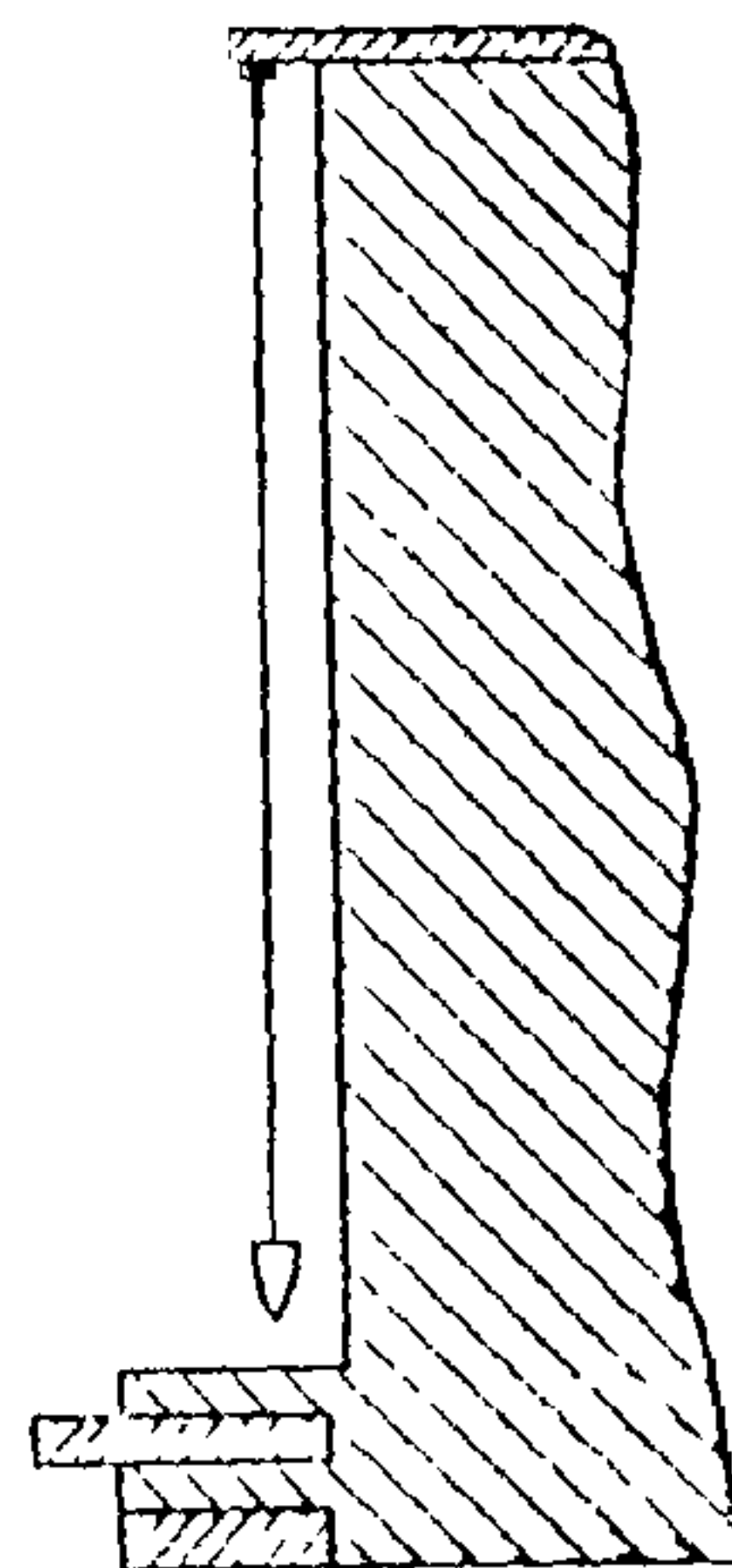


Рис. 9.8. Маятниковый отвес

9.3.16. Для кирпичной кладки от уровня чистого пола намечают ряд округленных до 0,5—1,0 м рабочих отметок, по которым ведут выравнивание кладки. Рядом с такими отметками прибивают порядовки (рейки с делениями для порядовой кирпичной кладки через 75 мм). Горизонтальность кладки контролируют натянутым шнуром между делениями порядовок. Вертикальность и горизонтальность рядов проверяют через 0,5 м. Замеченные отклонения устраняют в уровнях междуэтажных перекрытий.

9.3.17. Укладка плит междуэтажных перекрытий ведется после контроля расстояний между осями их опорных ригелей и прямолинейности балки.

9.3.18. Положение опалубки железобетонных перекрытий намечают от рисок осей или осей колонн. Верх опалубки определяют от отметок, нанесенных на грани стен или колонн.

9.4. Геодезические работы при строительстве труб

9.4.1. Геодезические разбивочные работы при строительстве труб выполняются на основе данных проекта сооружения и исходных материалов проектной организации.

9.4.2. Местоположение оси трубы по трассе устанавливается промерами (с контролем) от ближайших нивеиров.

9.4.3. Точка пересечения осей трубы и трассы закрепляется сторожком, относительно которого теодолитом переносится на местность угол между этими осями.

9.4.4. Продольная ось трубы закрепляется с обеих сторон трассы двумя контрольными знаками, устанавливаемыми не ближе 3 м от границы котлована, таким образом, чтобы их сохранность была обеспечена в процессе строительства.

9.4.5. При использовании этих знаков в качестве рабочих реперов их связывают нивелированием с ближайшими реперами.

9.4.6. Закрепление очертания фундамента производится относительно продольной оси трубы колышками или линиями на обноске, устраиваемой на расстоянии 1,0—1,5 м от границы котлована (за пределами работы землеройных машин).

9.4.7. По окончании возведения фундамента (точность 5 см) на его поверхности отмечают основные характерные и осевые точки трубы. Контроль

за правильностью сборки элементов трубы ведется относительно этих точек и знаков закрепления.

9.4.8. После укладки и сборки элементов сооружения выполняется исполнительная съемка. При этом особое внимание должно уделяться определению соответствия продольного уклона проектной величине.

Раздел 10. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЪЕМКИ

10.1. Основные положения

10.1.1. Геодезический контроль осуществляется за всеми видами дорожных и мостостроительных работ.

10.1.2. Контролю подлежат результаты всех выполненных строительно-монтажных работ, расположение каждого объекта относительно проектного, соответствие формы и размеров каждого элемента строящегося сооружения запроектированным и соответствие поверхности элементов сооружения заданным качественным характеристикам.

10.1.3. Все объекты и элементы строительно-монтажных работ, перекрываемые при строительстве другими объектами и элементами сооружения и в дальнейшем недоступные для обозрения, должны оцениваться в процессе промежуточного контроля, выполняемого перед их перекрытием. Такой контроль осуществляется в процессе приемки скрытых работ и по его результатам составляется специальный акт приемки. В акте указываются все отступления от проектных решений и все нарушения настоящих указаний и СНиП.

10.1.4. Геодезический контроль при реконструкции, капитальном и среднем ремонтах производится также в целях достижения полного соответствия выполненных работ проекту, СНиП и настоящей инструкции. Он обеспечивает высокое качество и наиболее высокие технико-экономические показатели ремонтно-строительных работ.

10.1.5. В процессе промежуточных приемок законченных строительством участков или скрытых работ ведут контрольные замеры и устанавливают соответствие выполненных работ проекту при надлежащем качестве.

10.1.6. Отступления при расположении сооружения на местности размеров и направлений, указанных в проекте, допускаются лишь в пределах действующих допусков (см. разд. 2).

10.1.7. При строительстве дороги геодезическому контролю подлежат: расположение земляного полотна в плане (выборочным промером его отдельных участков и углов с контрольной разбивкой ряда кривых); продольный профиль трассы (инвентированием на всех переломах продольного профиля и на участках с затруднительным водоотводом); поперечные профили (инвентированием по поперечникам с контролем высот оси полотна, бровок и кромок проезжей части, обочин, дна канав и резервов, крутизны откосов); ширина земляного полотна и проезжей части; размеры кюветов и берм; ровность поверхности покрытия обочин и откосов.

10.1.8. Расположение и размеры выстроенных насыпей и выемок должны определяться как при строительстве, так и после их отделки, уже без разрыхленного грунта.

10.1.9. Размеры резервов боковых, водоотводных и нагорных канав контролируют в местах изменения их ширины, направлений и длины. Проверяют продольные и поперечные уклоны их дна, обеспечивающие нормальный сток воды без застоя.

10.1.10. Промежуточная приемка скрытых работ выполняется по окончании устройства следующих элементов: дренажных систем, вплоть до их выходных отверстий; планировки корыта или земляного полотна с присыпными обочинами; уплотнения дополнительного слоя основания перед укладкой его основного слоя; поверхности основания перед укладкой покрытия. Приемка заключается в промерах ширины, глубины, уклонов и проверке расположения элементов.

10.2. Геодезический контроль за работами

10.2.1 Геодезический контроль каждого элемента сооружения осуществляют как при строительстве (в период работы строительных машин), так и после его окончания.

10.2.2 Контроль за работами механизмов ведется с помощью геодезических приборов, визирные оси, световые лучи или конические устройства которых установлены параллельно заданной поверхности, или визирками, две из которых устанавливаются на точках, забитых под заданную высоту расположения рабочего органа машины на строящемся участке, а третья — контрольная — движется в створе — другими по поверхности, оставленной строительной машиной на участке выполненных работ. По величине устанавливаемых рейки колебаний поверхности законченных работ относительно высоты светового луча или визирной оси прибора или по величинам колебаний верхадвигающейся третьей визирки над двумя другими, расположенными в заданной плоскости судят о соответствии выполненных работ заданному проектному положению (рис. 10.1). По ним же оценивают и качество выполненных работ.

10.2.3 В процессе строительных и монтажных работ контроль ведут с помощью оптических или лазерных геодезических приборов. В этих случаях визирная ось или лазерный луч прибора устанавливаются параллельно заданному направлению с возвышением над ним на высоту установки прибора, а затем по рейке или линейке с учетом высоты прибора устанавливают уклонение фактического положения выстроенного или смонтированного элемента конструкции относительно заданного положения.

10.2.4 Ровность поверхности дорожных покрытий и их оснований контролируется трехметровой рейкой. Измерение просветов под ребром рейки производится в трех створах на шпикете. Рейку прикладывают к поверхности в трех местах: на оси и на расстоянии 1 м от каждой кромки проезжей части, а для многополосной дороги — посередине каждой полосы. Просветы под рейкой измеряют в пяти контрольных точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от каждого конца, и далее внутрь по рейке при том же интервале в 0,5 м.

10.2.5 Продольный профиль выстроенной дороги контролируют нивелированием, а поперечный тем же нивелированием или шаблонным уровнем. Определение размеров отдельных элементов профиля ведут рулеткой.

10.2.6 Контроль прямолинейности уложенного трубопровода, водостока или дренажа ведется с использованием зеркала или лазерных геодезических приборов.

10.2.7 Перед засыпкой траншеи проверяют правильность укладки труб и их уклон, соответствие дна колодцев и дна чотков труб запроектированным отметкам.

10.2.8 При возведении опор сооружений ведут постоянный контроль. Контролируют строительные работы, выполненные в котлованах до возведе-

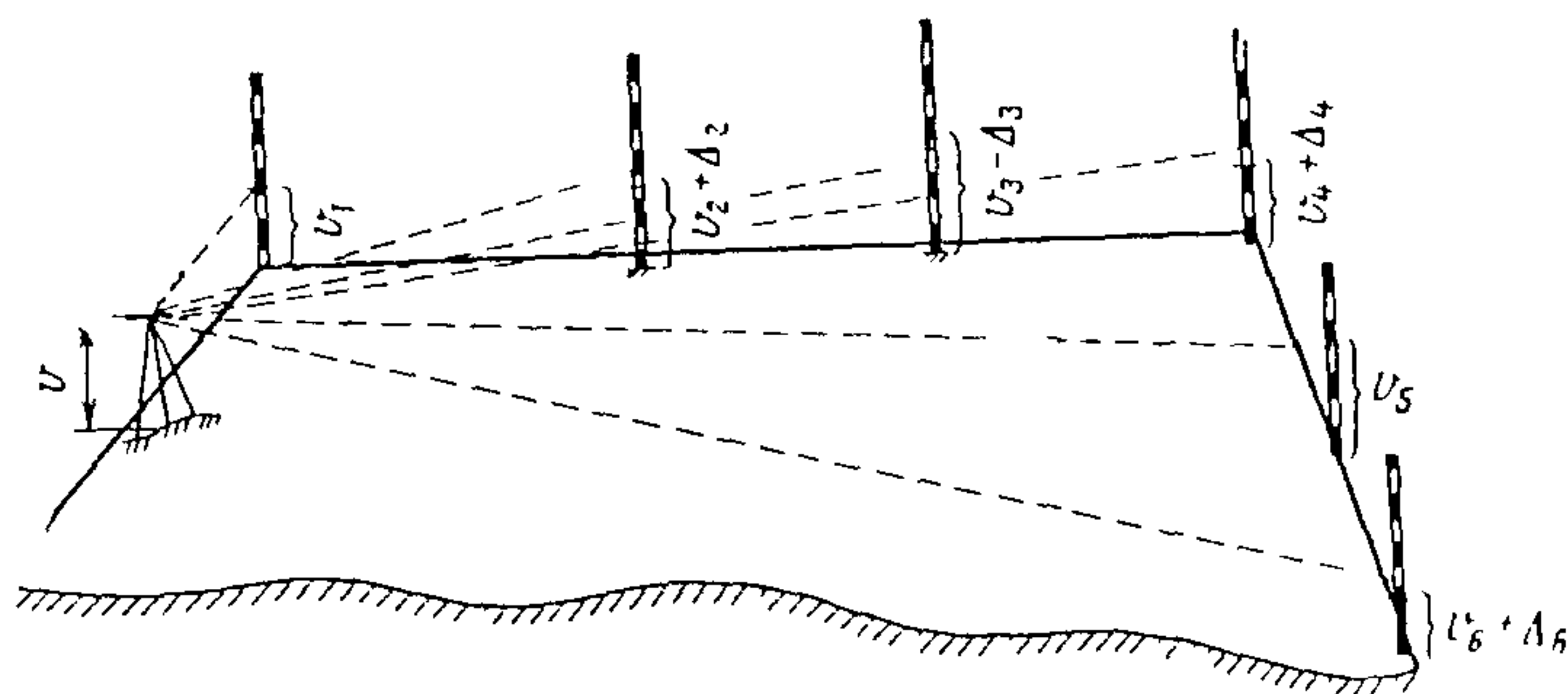


Рис. 10.1 Схема к геодезическому контролю за работами механизмов

ния опор, затем фундаментов каждой опоры, возведение опор до проектной высоты и разбивку осей подферменных площадок. Контролируют также правильность установки пролетных строений и их элементов, высоту строительного подъема.

10.2.9 После зачистки дна котлованов под фундаменты сооружения составляют исполнительную схему, где указывают его фактические отметки, а после закладки фундамента из сборных элементов в схеме показывают проектные и фактические размеры между строительными осями и расхождения отметок обрезов фундаментов. Расхождения должны быть в пределах допусков.

10.2.10 Контроль положения фундаментов в плане производят путем проектирования продольных и поперечных проектных осей сооружения и возводимый фундамент и сравнения проектных положений с фактическими. Контроль ведут теодолитом при длинах визирного луча прибора не более 150 м.

10.2.11 Соблюдение проектных отметок контролируют от реперов способами геометрического или тригонометрического нивелирования.

10.2.12 При возведении речных опор необходим геодезический контроль положения кессонов, закладки ростверков и пр.

10.2.13 При монтаже сборных конструкции необходим контроль установки блоков фундаментов и стоек, положения верха колонн в плане и по высоте. Установка стоек контролируется по используемым в качестве монтажных осей осевым рискам, нанесенным на стенках гнезда (стакана). Монтаж ригелей контролируют по установочным осям на колонках.

10.2.14 При монтаже подферменников необходим контроль их положения относительно фактических осей колонн. Балки пролетных строений должны занимать строгое положение по отношению к осям подферменников.

10.2.15 Перед установкой конструкции в проектное положение необходимо вести геодезический контроль подготовительных операций, поэтому, установив и временно закрепив конструкцию, производят выверку ее положения.

10.2.16 При окончании монтажа конструкции на каждом предыдущем горизонте или этапе производят его исполнительную съемку, находят отклонения от проектного положения и при монтаже последующего яруса стремятся их исключить и восстановить проектное расположение. Такие коррективы ведут для всех отклонений, находящихся в пределах строительных допусков и погрешностей.

10.2.17 При монтаже могут допускаться смещения исходных осей каждого последующего яруса или элемента от проектных, если такие смещения находятся в допустимых пределах, не нарушают установленных допусков и не ослабляют конструкции.

10.2.18 После исполнительной съемки на одном этаже или монтажном горизонте на каждом последующем следует производить частичную или полную корректировку положения установленных элементов с целью уменьшения или исключения влияния погрешностей производства работ, накопившихся на предыдущем горизонте или этаже. Корректировка сводится к отысканию «нового» положения координатных осей и расположения относительно вновь устанавливаемых элементов сооружения на последующем горизонте или этаже.

10.2.19 Зона варьирования расположения осей и взаиморасположения новых элементов ограничивается строительным допуском.

10.3 Исполнительные съемки

10.3.1 В заключительной стадии строительства или монтажа сооружения выполняются исполнительные съемки, определяющие фактическое положение сооружения и его элементов относительно проектного, а с помощью измерений контролируют форму и размеры законченных строительством частей сооружения и устанавливают степень их несоответствия запроектированным.

10.3.2 При производстве исполнительных съемок контролируют координаты расположения трассы и осей искусственных сооружений и выборочно

устанавливают соответствие фактического продольного и поперечного профилей выстроенного сооружения и его частей запроектированным

10.3.3 Для проверки отдельных конструктивных элементов сооружения, которые в процессе строительства перекрываются другими, выполняют промежуточные проверки с соответствующими инженерно-геодезическими работами и исполнительными съемками. Акты на приемку скрытых работ прилагаются вместе с необходимыми ведомостями и чертежами (планы, профили и др.) к документам исполнительных съемок.

10.3.4 Исполнительные съемки ведут теми же методами, что и топографические. На основе выполненных геодезических работ и съемок устанавливают все отклонения выстроенного сооружения от проекта и намечаются пути их устранения или принимается решение о продолжении последующих строительных работ.

10.3.5 При исполнительной съемке выстроенной дороги устанавливают фактическое положение оси и бровок земляного полотна, кромок оснований и покрытия, границы выемок, насыпей, резервов и кавальеров, мест примыканий и пересечений дорог, всей сети водоотвода и его элементов, искусственных сооружений и устройств относительно запроектированных.

10.3.6 Контроль осуществляется измерением превышений расстояний и углов относительно контрольных линий и точек с занесением всех результатов в специальные ведомости.

10.3.7 Съемку осей и поперечников ведут прокладкой теодолитных и нивелирных ходов между ближайшими точками опорной сети или съемкой отдельных точек с контрольных опорных точек и реперов, разместившихся вдоль строящегося сооружения за пределами строительных работ.

10.3.8 При строительстве сборных конструкций инженерных сооружений исполнительные съемки ведутся после планировки котлована, установки фундамента опор, монтажа пролетного строения и возведения конструкции на каждом ярусе (горизонте) строительства многоярусного сооружения.

10.3.9 Исполнительная съемка и геодезический контроль должны иметь более высокую точность, чем точность производства работ при строительстве сооружений.

10.3.10 При окончательной приемке сооружения в эксплуатацию предъявляется вся необходимая для этого документация (акты на разбивку осей сооружения и создание опорной сети строительства с закреплением ее точек, схемы и исполнительные чертежи конструктивных частей, оснований и фундаментов, послойных размеров оснований и покрытия дорожного полотна, заложений откосов, уклонов и размеров канав и резервов, исполнительные нивелировки и съемки отдельных участков, элементов, монтажных горизонтов или этапов строительства сооружения).

10.3.11 Все запланированные при строительстве отступления и изменения проекта должны быть еще перед разбивкой сооружения внесены в рабочие чертежи строительства и подписаны ответственными лицами: производством работ и главным инженером строительства.

10.3.12 При перетрассировке или изменении размеров отдельных объектов и элементов строящегося сооружения, или при их капитальном ремонте в процессе строительства на них должны быть представлены надлежащие документы, утвержденные соответствующими инстанциями.

Раздел 11 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ПРИРОДЫ ПРИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАЗБИВОЧНЫХ РАБОТАХ

11.1 Общие правила соблюдения техники безопасности

11.1.1 При выполнении геодезических работ должны строго соблюдаться правила техники безопасности на топографо-геодезические работы, утвержденные ГУГК при Совете Министров СССР, и на работы производимые в организациях Минавтодора РСФСР, действующие в пределах строительного производства где выполняются геодезические работы.

11.1.2 До начала производства разбивочных работ все исполнители обязаны пройти инструктаж по технике безопасности. Инструктаж проводит главный инженер строительной организации или инженер, ответственный за технику безопасности.

11.1.3 Лица, не сдавшие необходимый минимум по технике безопасности, к выполнению работ не допускаются. Роспись о прохождении инструктажа и сдаче минимума по технике безопасности производится в специальном журнале. Проверка знания правил техники безопасности производится не реже 1 раза в год.

11.2. Правила техники безопасности при производстве разбивочных работ

11.2.1 При выполнении разбивочных работ, геодезическом управлении и контроле за производством механизированных работ необходимо внимательно следить за перемещением строительных машин и механизмов и подавать сигнал об их приближении. В необходимых случаях следует предусматривать технологический разрыв для производства разбивочных и прочих работ, приостанавливая на это время работы по возведению сооружений.

11.2.2. При геодезических разбивках и контроле возведения дорожных покрытий и оснований на дорогах с интенсивным движением автомобилей необходимо ограждать место производства работ, а стоянку инструмента устроить на обочине или обреше.

11.2.3 При выполнении разбивочных работ на дорогах с автомобильным движением места производства работ должны быть ограждены конусами или заборами с соответствующей окраской, устанавливаемыми за 15—20 м до места работы, и установкой за 50 м предупреждающего знака «Место производства работ на проезжей части».

11.2.4. Рабочие, выполняющие разбивочные работы в условиях движения автомобилей на дороге, должны быть одеты в специальные, видимые издали оранжевые куртки.

11.2.5. Перемещение рабочих по дорогам с автомобильным движением при выходе на работу и с работы допускается только по обочинам.

11.2.6 При переезде и перевозке приборов, принадлежностей, разбивочных знаков требуется соблюдать установленные правила перевозок. Запрещается ездить на подножках, бортах кузовов, стоять в кузове при движении автомобиля, выходить из кузова до полной остановки.

11.2.7 При перенесении реек, вех, штативов и других приборов необходимо во избежание ушибов и травм соблюдать безопасный интервал между рабочими, несущими приборы. В населенных пунктах и промышленных территориях запрещается носить рейки на плече.

11.2.8 Вехи, визирки, шаблоны, откосники и другие разбивочные знаки и приспособления при перевозке следует связывать в пакеты.

11.2.9 При производстве разбивочных работ на мостовых переходах через реки шириной более 100 м требуется до начала работ проверить наличие спасательных средств (круги, пояса, шары, веревки). На воде должна быть дежурная лодка.

11.2.10 Для производства разбивочных работ на судоходных и сплавных реках используются плавучие средства. При движении на них следует соблюдать «Правила плавания по внутренним водным путям СССР». В комплект плавсредств должны входить: весла, уключины, якоря, багры, веревки; принадлежности для водоотлива (ковши, ведра, помпы, насосы); материалы для заделки пробов и трещин (накля, ветошь, смола); спасательные средства, а также флажки, фонари, рупоры.

11.2.11 При преодолении водных преград, загружая лодку, необходимо следить, чтобы высота борта над водой была не меньше 20 см, а при ветре — 40 см.

11.2.12 При работах в подземных тоннелях и глубоких котлованах до начала работ следует проверить, нет ли в них газа.

11.2.13 В процессе работ в тоннеле необходимо применять световую и звуковую сигнализацию. Значение сигналов должно быть известно всем работающим. Наверху должен находиться наблюдатель, а внизу — связные, обеспечивающие надежную связь.

11.2.14 Одновременное производство работ в двух и более ярусах по одной вертикали без соответствующих защитных устройств не разрешается.

11.2.15 При контроле возведения искусственных сооружений геодезические работы выполняются только после установки и закрепления конструкции в проектное положение.

11.2.16 При рытье котлованов для закладки реперов и центров *запрещается* вести работу подкопом.

11.2.17 При подготовке центров к спуску в котлован бровка котлована должна быть чистой. Не разрешается размещать центры на бровке котлована с выложенным грунтом.

11.2.18 Во время опускания центра *категорически запрещается* находиться в котловане.

11.2.19 Не разрешается опускаться в шурф или котлован по реперам. Опускаться можно только по наклонной лестнице.

11.2.20 Открытые шурфы, траншеи и котлованы должны быть ограждены в вечернее и ночное время и оборудованы световыми сигналами.

11.2.21 Рабочие, выполняющие разработку шурфов и котлованов, должны иметь резиновые сапоги и рукавицы.

11.2.22 Без крепления можно рыть шурфы и котлованы с вертикальными стенками на глубину 1 м — в песчаных грунтах, 1,25 м — в супесях, 2 м — в особо плотных грунтах. При большей глубине должно быть применено крепление из досок толщиной 4—5 см со столками крепления не реже 1—1,5 м.

11.2.23 При выполнении разбивочных работ, геодезическом управлении механизмами и контроле производства работ необходимо внимательно следить за перемещением строительных машин и подавать сигнал об их приближении, а в отдельных случаях предусматривать технологический разрыв для производства разбивочных работ.

11.2.24 При выполнении разбивочных работ на открытых участках требуется соблюдать правила: работать в жаркие и солнечные дни только с покрытой головой, пить только кипяченую воду, не ложиться на сырую землю.

11.2.25 При выполнении работ в особых условиях соблюдать требования по профилактическим прививкам в районах, опасных распространением инфекционных заболеваний, пользоваться макомаринками в таежных районах, смазывать лицо обезжиренным жиром в морозные дни и прекращать работы при температуре ниже -30°C , соблюдать правила передвижения по крутым склонам в горных районах, не превышать норм переносимых тяжестей (для подростков 16—18 лет — 16 кг, для мужчин старше 18 лет до 50 кг на расстоянии до 25 м, при переноске вдвоем 80 кг, для женщин 15 кг).

11.2.26 С приближением грозы следует прекращать работы и уходить в закрытое помещение.

11.2.27 Во время грозы не следует становиться под отдельные деревья, подходить ближе 10 м к молниеотводам, высоким столбам, большим камням, стоять у опор линии электропередач.

11.2.28 К работе с лазерными приборами допускаются специально подготовленные лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности.

11.2.29 При работе с лазерными приборами

запрещается смотреть в створ лазерного луча или его плоскости,

не допускается включение лазерного прибора без его предварительного заземления,

категорически запрещается вскрытие лазерного прибора и его блока питания, находящихся во включенном состоянии.

Действующие нормативные источники и документы,
использованные при разработке инструкции

СНПН I 1—71	Система нормативных документов М Строинздат, 1975 17 с
СНПН II Д 5—72	Автомобильные дороги общей сети Союза ССР Нормы проектирования М Строинздат, 1973 111 с
СНПН II Д 7—62	Мосты и трубы Нормы проектирования М Госстроииздат 1963 61 с
СНПН II 9—78	Нормы проектирования Инженерные изыскания для строительства Основные положения М Строинздат, 1979 23
СНПН II 11—78	Тоннели железнодорожные и автодорожные М Строинздат 1978 21 с
СНПН III 1—76	Правила производства и приемки работ Организация строительного производства М Строинздат, 1976 39 с
СНПН III 2—75	Правила производства и приемки работ Геодезические работы в строительстве М Строинздат 1976 23 с
СНПН III 3—76	Правила производства и приемки работ Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий зданий и сооружений Основные положения М Строинздат, 1976 33 с
СНПН III 4—80	Правила производства и приемки работ Техника безопасности в строительстве М Строинздат, 1980 255 с
СНПН III 8—76	Правила производства и приемки работ Земляные сооружения М Строинздат 1977 103 с
СНПН III 9—71	Правила производства и приемки работ Основания и фундаменты М Строинздат, 1979 96 с
СНПН III 10—75	Правила производства и приемки работ Благоустройство территории М Строинздат 1976 10 с
СНПН III 15—76	Правила производства и приемки работ Бетонные и железобетонные конструкции монолитные М Строинздат 1977 127 с
СНПН III 16—80	Правила производства и приемки работ Бетонные и железобетонные конструкции сборные М Строинздат, 1981 32 с
СНПН III 18—75	Правила производства и приемки работ Металлические конструкции М Строинздат, 1976 161 с
ВСН 139—80	Инструкция по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог Минтрансстрой М Транспорт, 1968 88 с
ВСН 155—69	Указания по проектированию и строительству железобетонных и бетонных конструкций автодорожных и городских мостов и труб предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение) М Минтрансстрой 1969 25 с
ВСН 179—73	Инструкция по ограждению мест работы и расстановке дорожных знаков при строительстве реконструкции и ремонте автомобильных дорог Минтрансстрой, Минавтодор РСФСР М Транспорт, 1974 21
ВСН 182—74	Технические указания по изысканиям проектированию и разработке притрассовых карьеров для железнодорожного и автодорожного строительства Минтрансстрой М Оргтрансстрой, 1975 295 с

- ВСН 192—79 Инструкция по оценке качества строительно-монтажных работ в дорожном строительстве. Минтрансстрой СССР. М.: Транспорт, 1980. 21 с.
- Инструкция о порядке контроля и приемки топографогеодезических и картографических работ. ГУГК при Совмине СССР. М.: Недра, 1979. 70 с.
- Руководство по расчету точности геодезических работ в промышленном строительстве ГУГК при Совмине СССР (геод. сети, разбивочные работы). М.: Недра, 1979. 55 с.
- Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1979. 175 с.
- СНП III-40—78 Правила производства и приемки работ. Автомобильные дороги. М.: Стройиздат, 1979. 142 с.
- СНП III-43—75 Правила производства и приемки работ. Мосты и трубы. М.: Стройиздат, 1976. 110 с.
- СН 212—73 Инструкция по топографическим работам при инженерных изысканиях для промышленного сельскохозяйственного, городского и поселкового строительства. М.: Стройиздат, 1974. 152 с.
- СН 467—74 Нормы отвода земель для автомобильных дорог. М.: Стройиздат, 1974. 152 с.
- ВСН 13—81 Указания по разработке и утверждению проектно-сметной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог. Минавтодор РСФСР. М.: Транспорт, 1981. 49 с.
- ВСН 19—81 Правила приемки работ при строительстве, капитальном и среднем ремонте автомобильных дорог. Минавтодор РСФСР. М.: Транспорт, 1982. 120 с.
- ВСН 35—67 Указания по строительству круглых водопропускных железобетонных труб на автомобильных дорогах. М.: Транспорт, 1968. 72 с.
- ВСН 47—73 Технические указания по проектированию и возведению земляного полотна автомобильных дорог в районах искусственного орошения засушливой зоны. Минтрансстрой. М.: Оргтрансстрой, 1973. 31 с.
- ВСН 77—75 Технические указания по проектированию и сооружению земляного полотна автомобильных дорог в песчаных пустынях. М.: Минтрансстрой, 1975. 40 с.
- ВСН 84—75 Инструкция по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты. М.: Минтрансстрой, 1976. 217 с.
- ВСН 97—63 Инструкция по сооружению земляного полотна автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1964. 40 с.
- ВСН 122—65 Инструкция по обследованию и испытанию мостов и труб. М.: Оргтрансстрой, 1966. 35 с.

Основные характеристики геодезических приборов

Теодолиты

Согласно ГОСТ 10529—79, возможны следующие типы изготавливаемых теодолитов: Т1, Т2, Т5, Т15, Т30 и Т60. Основные параметры теодолитов представлены в табл. П2.1.

Кроме основных типов, имеются следующие модификации:

- 1) для маршейдерских работ Т15М и Т30М;
- 2) с компенсатором углов наклона, заменяющим уровень при вертикальном круге, Т5К, Т15К и Т30К;
- 3) с автоколлимационным окуляром зрительной трубы Т1А, Т2А и Т5А.

Поверки теодолитов

1. Штатив и подставка теодолита должны быть устойчивыми.

Теодолит, закрепленный на штативе, наводят на произвольную точку местности и прикладывают к нему легкое горизонтальное крутящее усилие. Если после этого перекрестие сетки нитей сместится с точки наблюдения и не возвратится в исходное положение, то необходимо выявить причину и устранить ее.

2. Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения прибора, а ось цилиндрического уровня должна быть ей перпендикулярна. С помощью подъемных винтов теодолита пузырек приводится в нульпункт, после чего уровень поворачивается вокруг оси теодолита на 180° . Если после этого пузырек остается в нульпункте, то условие считается выполненным.

В случае, если пузырек ушел из нульпункта, то необходима юстировка уровня. Исправление производят перемещением пузырька уровня к нульпункту на половину дуги отклонения. В круглом уровне для этого используют исправительный винт, по направлению которого отклонился пузырек. У цилиндрического уровня исправительный винт, как правило, один. Находится он на одном из концов уровня и для перемещения пузырька необходимо вращать его в сторону перемещения пузырька к нульпункту.

Если цилиндрический уровень закреплен двумя винтами (как например у Т30), то необходимо, ослабляя один винт, подкручивать второй, следя за тем, чтобы уровень все время был в закрепленном состоянии. Поверку повторяют до тех пор, пока не будет выполняться данное условие.

3. Вертикальная нить сетки должна быть перпендикулярна к оси вращения зрительной трубы. Перекрестие сетки наводят на произвольную точку и наводящим устройством трубы перемещают его в вертикальной плоскости. При этом точка наблюдения должна проектироваться на вертикальный штрих сетки. Если условие не выполняется, то необходимо развернуть сетку нитей.

Таблица П2.1

Наименование параметра теодолита	Норма для типа					
	Т1	Т2	Т5	Т15	Т30	Т60
Средняя квадратическая погрешность измерения угла одним приемом, "						
горизонтального	1	2	5	15	30	60
вертикального	1,5	3	12	25	45	—
Увеличение зрительной трубы, $\times$	30, 40	25	25	25	18	15
Угол поля зрения, $^\circ$	1	1,5	1,5	1,5	2	2
Масса, кг	11	5	4,5	3,5	2,5	2

Для этого открывают крепежные винты окуляра и отверткой ослабляют их, а затем окулярную часть трубы поворачивают на угол смещения вертикального нитриха сетки относительно направления движения точки.

4. Визирный луч трубы должен быть перпендикулярен к оси вращения зрительной трубы теодолита. Перекрестие сетки нитей наводят на удаленную точку, расположенную на местности приблизительно на уровне теодолита (труба должна быть в положении, близком к горизонтальному). Берется отсчет по горизонтальному кругу a_1 . Далее трубу переводят через зенит и наводят ее на ту же точку. Берут вновь отсчет a_2 . Переводят первый отсчет в преобразованный ($a_1 \pm 180^\circ$), соответствующий положению микроскопа при втором отсчете, прибавляя или отнимая 180° . Из преобразованного первого и второго отсчетов подсчитывают коллимационную погрешность по формуле $c = (a_1 - a_2 \pm 180^\circ) / 2$.

При учете влияния эксцентриситета размещения отчетного устройства в коллимационной погрешности таких определений делают несколько, каждый раз предварительно сбивая положение лимба.

Для теодолитов, у которых в отчетном микроскопе одновременно снимаются отсчеты с двух диаметрально противоположных концов лимба (например Т1, Т2), производится только первая часть поверки без перестановки лимба, а коллимационная погрешность находится по формуле, приведенной выше.

Если коллимационная погрешность c превышает величину удвоенной точности отсчета теодолита, то считается, что условие не выполняется и необходима юстировка прибора. Она производится следующим образом: из преобразованного первого и второго отсчетов берется среднее арифметическое, которое будет равно верному отсчету.

Наводящим устройством алидады горизонтального круга ставят этот отсчет в отчетном микроскопе теодолита. При этом перекрестие сетки нитей сдвигается с наблюдаемой точки. Далее, действуя горизонтально расположенными исправительными винтами сетки нитей, возвращают перекрестие в наблюдаемую точку. Поверку повторяют до ликвидации недопустимой коллимационной погрешности.

5. Ось вращения зрительной трубы должна быть перпендикулярна к оси вращения теодолита. Наводят перекрестие сетки нитей трубы на какую-либо высокую точку и проектируют ее вниз, опуская трубу до горизонтального положения, где проекцию выбранной точки отмечают. Переводят трубу через зенит и повторяют эти действия при другом положении вертикального круга, отметив вторую проекцию выбранной точки. Условие поверки выполняется, если обе проекции совпадают. При нарушении этого условия юстировка теодолита производится в мастерской.

6. Визирная ось оптического центрира теодолита должна совпадать с осью вращения теодолита. Теодолит центрируют над точкой местности и поворачивают на 180° . Если изображение точки смещается, то условие не выполняется.

Смещение, равное половине радиуса малой окружности, соответствует погрешности центрирования, равной примерно 0,5 мм на местности. Исправление производят перемещением перекрестия центрира винтами, скрепляющими его окулярную часть с теодолитом, на половину обнаруженного смещения.

Нивелиры

ГОСТ 10528—76 «Нивелиры» предусматривает изготовление нивелиров следующих типов: Н-0,5; Н-3; Н-10. Цифра в шифре означает предельную среднюю квадратическую погрешность в миллиметрах на 1 км двойного хода.

Модификации: с компенсатором углов наклона в шифр добавляется буква К (например, Н-3К).

С лимбом для измерения горизонтальных углов в шифр добавляется буква Л (например, Н-3Л, Н-3КЛ).

Основные параметры нивелиров даны в табл. И2.2.

Т а б л и ц а П2.2

Наименование параметра нивелира	Норма для		
	высокоточных Н 05, Н-05К	точных Н-3, Н-3К, Н-3Л	технических Н-10, Н-10К, Н-10Л
Средняя квадратическая погрешность превышения, мм: на 1 км двойного хода, не более на станции при расстоянии до рек:	0,5	3	10
50 м	0,2	—	—
100 м	—	2,0	5,0
Увеличение зрительной трубы	40	30	20
Масса, кг:			
нивелира	6	3	2
футляра	5	2,5	2
Диапазон работы компенсатора, мин	± 8	± 15	± 20
Тип используемой рейки	РН-05	РН-3	РН-10

Поверки нивелиров

1. Штатив и подставка нивелира должны быть устойчивы. Производится как у теодолита.

2. Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения прибора (ось установочного цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна оси вращения прибора). Производится, как у теодолита.

3. Горизонтальная нить сетки должна быть перпендикулярна к оси вращения нивелира. Наводят нивелир на рейку так, чтобы ее изображение было видно в левом краю поля зрения. Берут отсчет. Наводящим устройством поворачивают трубу, пока изображение рейки не переместится в правую часть поля зрения. Вновь берут отсчет.

Если взятые отсчеты различаются больше чем на 1 мм, то необходимо исправлять положение сетки нитей. Для этого ослабляют крепежные винты окулярной части трубы и поворачивают ее так, чтобы условие выполнялось.

4. Ось цилиндрического уровня прибора должна быть параллельна визирной оси зрительной трубы (для нивелиров с уровнем и элевационным винтом). При отклонении оси вращения нивелира от вертикали в пределах работы компенсатора визирный луч зрительной трубы должен быть горизонтальным (для нивелиров с компенсаторами). Поверку выполняют двойным нивелированием по способу вперед. На одной точке ставят нивелир, а на другой, находящейся от нее на расстоянии S , — рейку. Измеряют высоту прибора i_1 и берут отсчет по рейке b_1 . Меняют местами нивелир и рейку, вновь измеряют высоту прибора i_2 и берут отсчет по рейке b_2 . Вычисляют погрешность, возникшую в результате несоблюдения условия, по формуле $x = (i_1 + i_2)/2 - (b_1 + b_2)/2$.

Линейную погрешность приводят к угловой: $\gamma = xp/S$, где $p = 206265''$, S и x — выражают в одной размерности.

Если величина $\gamma > \gamma_{\text{доп}}$, то прибор необходимо юстировать.

При техническом нивелировании визирный луч с горизонтальной линией не должен образовывать угол больше допустимого (при $S = 80$ м; $\gamma = 10''$); максимальная линейная погрешность $x_{\text{пред}} \leq 4$ мм.

В нивелире с уровнем и элевационным винтом (Н-3) исправляют положение уровня. Для этого вычисляют отсчет, соответствующий горизонтальному положению визирного луча, по формуле

$$b_2' = b_2 - x.$$

На этот отсчет b'_2 с помощью элевационного винта наводят перекрестие сетки нитей, а пузырек уровня уходит в нульпункт. После этого, действуя вертикальными исправительными винтами уровня, возвращают пузырек цилиндрического уровня в нульпункт.

В нивелире с компенсатором (например, И-3К) исправляют положение визирного луча, приводя его в горизонтальное положение. Для этого вычисляют отсчет b'_2 по той же формуле и наводят перекрестие сетки нитей на этот отсчет, действуя вертикальными исправительными винтами сетки нитей.

Светодальномеры

Согласно ГОСТ 19223--73, типы светодальномеров следующие: СБ-6, СМ-02, СМ-2, СМ-5. Первая буква в шифре означает светодальномер; вторая буква характеризует дальность действия, Б — большие расстояния; М — малые расстояния.

Нормы параметров даны в табл. 112.3.

Приемо-передающие оптические системы светодальномеров для малых расстояний могут изготовляться как самостоятельные приборы, так и в виде насадок на стандартные теодолиты. В этом случае в шифры светодальномеров вводится буква Н.

Например, шифр светодальномера СМ-5 будет СМН-5.

В качестве отсчетных устройств могут быть механические счетчики, выдающие результаты измерений в метрической системе, либо световые табло, дающие результаты в метрической системе и в случае необходимости автоматически регистрирующие их на перфоленте или магнитной ленте.

Лазерные геодезические приборы

1. Самостоятельные лазерные приборы.

1 Приборы без преобразователя направления луча:

СССР — ЛВ-1, ЛВ-2, ЛВ-6, ЛВТ5М, ЛУН-3, УНЛ-3, ЛТ-75, ЛТ-56, ЛТ-3; Венгрия — LI C1; США — LT-3; Dialgrade-655; ФРГ — RK-3, LG-661, VSE-20; Франция — I-066; ЧССР — TK1-205; ГДР — LF-1, LTG-1; Англия — M1-360, ML-420; ПНР — KR-1, KR-4.

2 Приборы с преобразователем направления луча:

а) с оптико-механическим преобразователем ПНР — KR-4;

б) с оптико-механическими сканерами:

Таблица 112.3

Наименование параметра светодальномера	Норма для типа			
	СБ-6	СМ-02	СМ-2	СМ-5
Средняя квадратическая погрешность определения расстояния одним приемом не более, см		0,2	2	5
Длина измеряемых расстояний:				
минимальная, м, не более	500	2	2	5
максимальная, км, не менее	50	0,3	2	0,5
Время измерения длины одной программой, мин, не более	20	10	2	10
Масса прибора, кг, не более	32	20	25	75
Напряжение, В	220	12	12	12

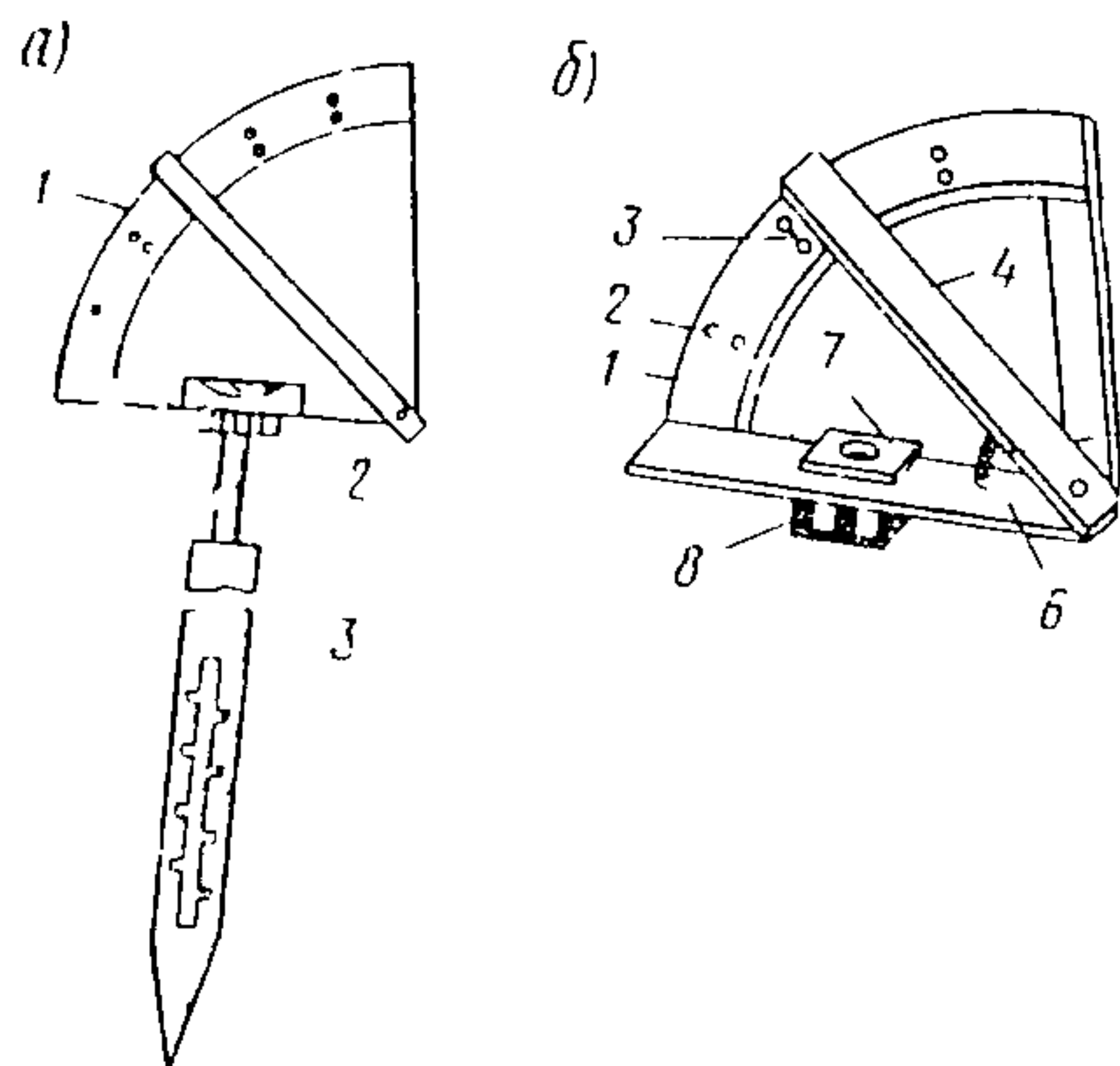


Рис П 2 1 Переносный (а) и откосный (б) шаблоны

- 1 Без преобразователя направления луча ФРГ — N1 2, GL 02, ГДР — N1 007
- 2 Лазерные устройства с оптико механическим преобразователем направления луча ПНР — ULG KR 2
- 3 Лазерные устройства с оптико механическими сканерами ПНР — ULG KR 2

СССР — ОКГ 11, СКП 1, США — Laserplane, Beacon SL, Gradosite, Швеция — Geoplane 300, ПНР — ULTG KR 4

II Дополнительные устройства к теодолитам

- 1 Без преобразователя направления луча ФРГ — T 1, T1 2, T2c, Франция — SL OMSLN, Англия — Г 200, Швейцария — DKM zAl, Япония — N T2, TL 2

- 2 Лазерные устройства с оптико механическим преобразователем направления луча ПНР — ULG KR 1, ФРГ — Г 1, T1 A, T2c, GL 01

- 3 Лазерные устройства с механическими сканерами ПНР — ULG KR 2

III Дополнительные лазерные устройства к нивелирам

- 1 Без преобразователя направ

Приспособления для выполнения разбивочных работ

1 Переносный шаблон

Переносный шаблон (рис П2 1,а) состоит из откосного шаблона 1, шарнирно соединенного с выдвижной стойкой 2, и штатива 3. Общая высота шаблона 165—170 см. Откосный шаблон (см рис П2 1 б) состоит из сектора 1, на котором сделаны отверстия 2 для П образной шпильки 3 и шарнирно соединенного с ним визира 4, который прижимается пружиной 5 к шпильке, фиксируя заданный уклон. На основании шаблона 6 имеется уровень 7 для придания шаблону горизонтального положения. Шаблон изготовляется из двухмиллиметрового железа, а выдвижная стойка — из твердого дерева. Диаметр выдвижной стойки соответствует внутреннему диаметру штатива. Голова стойки стесывается с двух сторон для прикрепления к хомуту 8 откосного шаблона, причем для свободного вращения шаблона стойка не должна упираться в основание хомутка. В стойку вбивают опорные шпильки, которыми стойка входит в прорезь штатива с пазом. Для контроля вертикальной установки шаблона к нему подвешивают отвес.

2 Контрольный шаблон

Контрольный шаблон (рис П2 2) состоит из дюралюминиевой трубки 6,

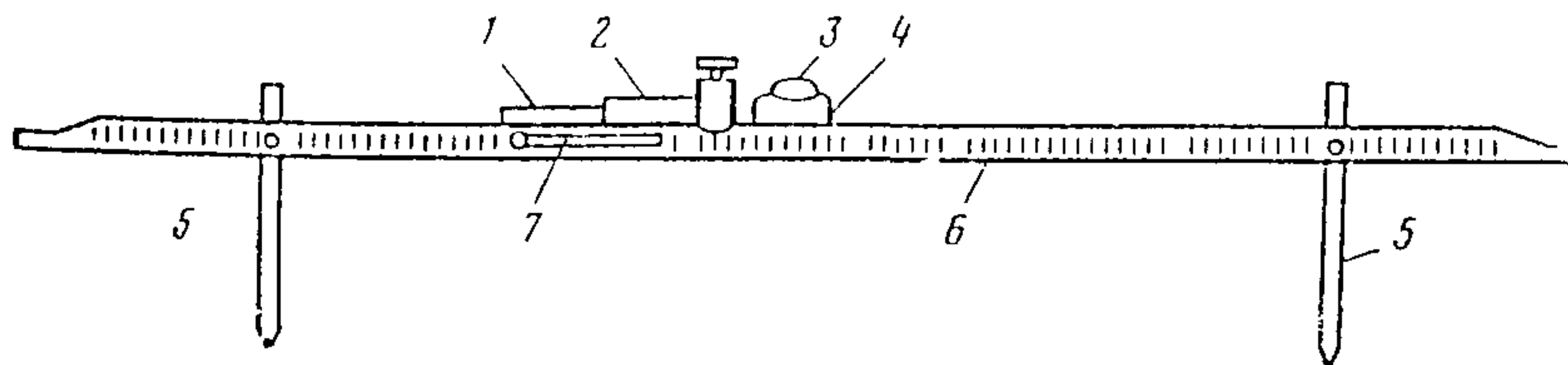


Рис П 2 2 Контрольный шаблон

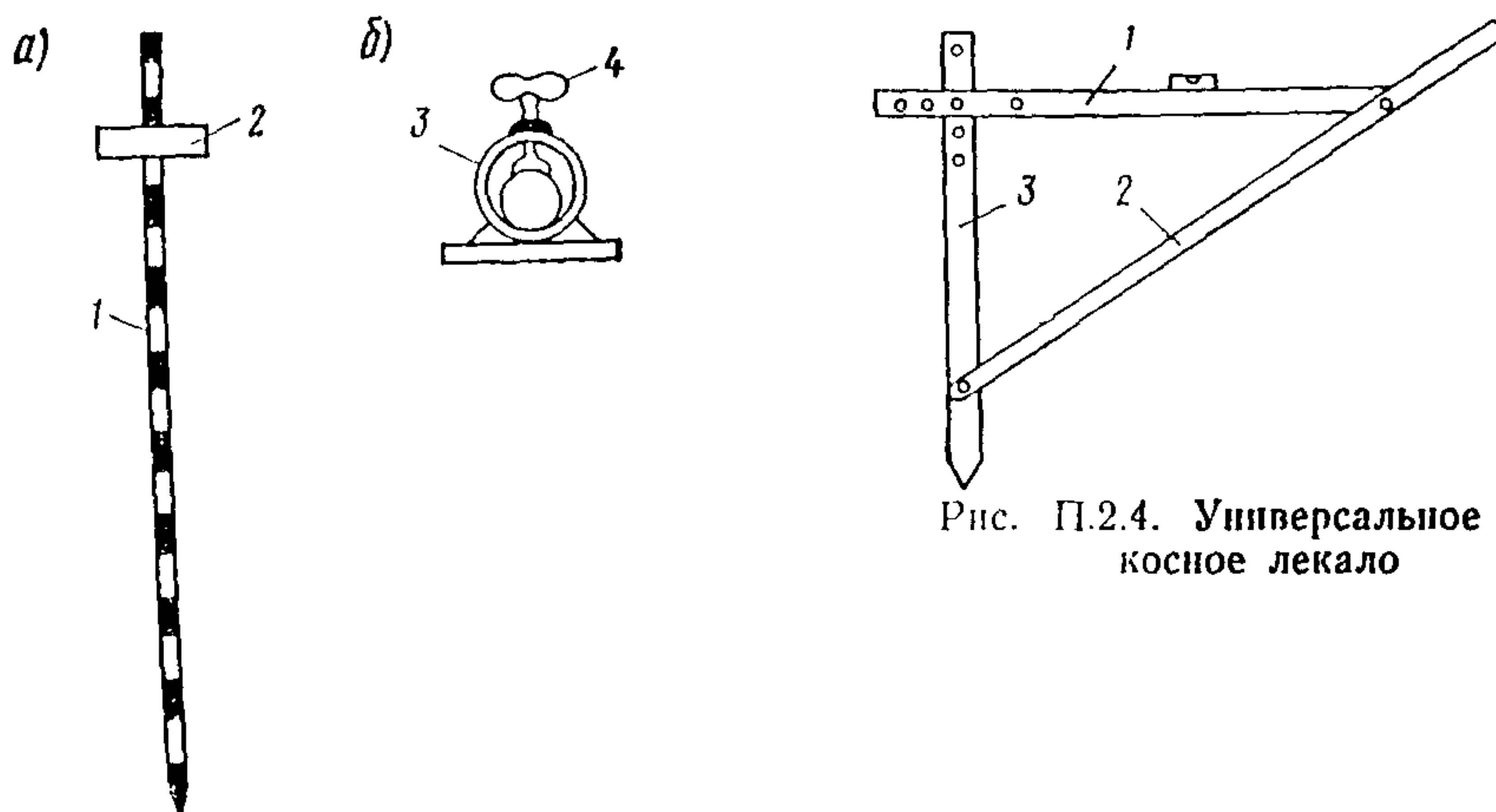


Рис. П.2.4. Универсальное откосное лекало

Рис. П.2.3. Веха-визирка

подвижного приспособления 1, двух металлических стержней 5 и закрепленной на скобе 4 ручки 3 для переноса шаблона. Стержни 5 поворачиваются в опорах вместе с осью и закрепляются в любом положении с помощью гайки. Подвижное приспособление состоит из трубки 2, снабженной опорным шарниром-наконечником и уровнем, и соединительной планки 7. Соединительная планка и трубка соединены шарнирно. Длина шаблона 2 м.

3. Веха-визирка состоит (рис. П.2.3) из деревянной двухметровой вешки 1, окрашенной через 10 см в белый и красный цвета, и горизонтальной металлической подвижной планки 2, имеющей направляющее кольцо 3 с барашковым винтом 4, которым она крепится на любой высоте вешки.

4. Универсальное откосное лекало.

Универсальное откосное лекало (рис. П.2.4) треугольной формы состоит из трех шарнирно соединенных реек: откосной 2, вертикальной 3 с отвесом и соединительной 1 с уровнем. Рейки 3 и 1 на одном конце имеют отверстия, позволяющие установить откосную рейку с наклонами 1:1,5; 1:1,75; 1:2.

Основные характеристики дорожно-строительных машин,
снабженных системами геодезического управления рабочими органами

Показатели	Бульдозер		Автогрейдер			Скрепер		Асфальто-укладчик	
	Системы геодезического управления								
	Автоплан I и II		Профиль			Стабилоплан		Стабилостой	
		I	10	2	20	1	II	II	20
Точность планировки по высоте, мм	50			30	15	4	3		
Точность планировки по уклону, %:									
продольному	0,25								
поперечному	0,25							0,42	0,16
Максимальное отклонение от заданного уклона:									
продольного						0,009—0,009— —0,028—0,09			
поперечного		1,5	0,4	1,0	0,4	0,42	0,16		0,2
Просвет под трехметровой рейкой, мм				10	6	3—5	1—4	3—5	1—5
Сокращение числа проходов при окончательной отделке (в сравнении с ручным управлением), %	2 раза	50	60	60	75	2 р			
Повышение производительности труда, %	1,5—2 раза	30	30	67	67				
Экономический эффект за весь срок службы, тыс. руб.	10—13	52			68	10 за 10 лет			

Детальная разбивка кривых

Способ прямоугольных координат

Для круговых кривых с радиусами R (в м), линейные значения таблицы умножать на коэффициент $R/1000$.

Для клотоидных кривых с параметрами L (в м) линейные значения таблицы умножать на коэффициент $L/1000$.

Длина кривой, м	Круговая кривая, м		Клотоидная кривая, м	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
5	4,999979	0,012500	5,000000	0,000021
10	9,999333	0,050000	10,000000	0,000167
15	14,999138	0,112198	15,000000	0,000563
20	19,998667	0,199993	20,000000	0,001333
25	24,997396	0,312484	25,000000	0,002604
30	29,995500	0,449966	29,999999	0,004500
35	34,989331	0,612137	34,999999	0,007146
40	39,989331	0,799893	39,999997	0,010667
45	44,98484	1,012329	44,999995	0,015187
50	49,979169	1,249740	49,999992	0,020833
55	54,972275	1,512119	54,999987	0,027729
60	59,964007	1,799460	59,999981	0,036000
65	64,954239	2,111756	64,999971	0,045771
70	69,942817	2,449000	69,999958	0,057167
75	74,929707	2,811182	74,999941	0,070312
80	79,914691	3,198294	79,999918	0,085333
85	84,897683	3,610326	84,999889	0,102354
90	89,878549	4,047267	89,999852	0,121500
95	94,857169	4,509107	94,999807	0,142896
100	99,83347	4,995835	99,999750	0,166666
105	104,807169	5,507437	104,999681	0,192937
110	109,778301	6,043902	109,999597	0,221833
115	114,746688	6,605216	114,999497	0,253178
120	119,712207	7,191364	119,999378	0,287999
125	124,674734	7,802333	124,999237	0,325519
130	129,634113	8,438106	129,999072	0,366165
135	134,590311	9,098669	134,998879	0,410060
140	139,543115	9,784004	139,998655	0,457330
145	144,492430	10,494094	144,998398	0,508100
150	149,438133	11,228922	149,998102	0,562495
155	154,380100	11,988469	154,997763	0,620639
160	159,31827	12,772717	159,997379	0,682659
165	154,252332	13,581645	164,996943	0,748678
170	169,182350	14,415233	169,996450	0,818821
175	174,108139	15,273461	174,995897	0,893214
180	179,029575	16,156307	179,995276	0,971982
185	183,946535	17,063749	184,994583	1,055249
190	188,858897	17,995765	189,993810	1,143140
195	193,766537	18,952331	194,992951	1,235781
200	198,66933	19,933122	199,992000	1,333295
205	203,567163	20,939016	204,990949	1,435809
210	208,459903	21,969085	209,989790	1,543446

1	2	3	4	5
215	213 317133	23,023606	214 938515	1,656333
220	215,229628	24 102551	219 937116	1,774592
225	223 106368	25,205893	224,945581	1,893351
230	227 977530	26,333605	229 983009	2,027732
235	232,812993	27,485659	234 952083	2 162561
240	237 702636	28,662025	239 9 0091	2,303463
245	242 556335	29,862675	244,977932	2,450563
250	247 403972	31 057579	249,975586	2 603455
255	252,245123	32 336705	254,973015	2,763354
260	257,0 0565	33,610022	259 970297	2,929094
265	261 909256	34 967500	264 967329	3,101331
270	266 731155	36 229190	269,961128	3,2 0189
275	271 516961	37 571 03	274 960631	3,465792
280	276 357675	38 911563	279 956975	3,658265
285	281 177152	40 33 315	284 952993	3,857733
290	285 972260	41,756126	289 918722	4,061320
295	290 739589	43 197859	294 914117	4,275151
300	295,520750	44 663513	299 939250	4,499319
305	300 293224	46,153019	304 934016	4,728010
310	305,058691	47 666432	309 928127	4,961318
315	309 526532	49 203621	314 922166	5 208397
320	314,566629	50,761585	319,916111	5,460311
325	319 305862	52 319277	324 9093 3	5,720211
330	324 043113	53,957660	329,902162	5,988232
335	328,769264	55 589691	334,891522	6,261187
340	333,457196	57 215339	339,886112	6,549103
345	338,196793	58,924552	344 877510	6,842206
350	342 897935	60 627293	349 868696	7 113918
355	347,500506	62 353517	354,859015	7,414364
360	352 274385	64 103183	359,848835	7 773668
365	356,919166	65,876247	364 838041	8,101952
370	361 615620	67,672663	369,826610	8 439341
375	366 272736	69 192358	374,814606	8 787959
380	370,920696	71,335375	379,8020	9,141928
385	375 559385	73 201579	384,7886	9 507373
390	380,188657	75,090953	389,7745	9,882116
395	384,808186	77,003150	394 7597	10,267181
400	389 418667	78 939022	399 7441	10 661790
405	394 019114	80,897621	404,7277	11,066368
410	398 6097 4	82,879197	409,7105	11 481037
415	403 190350	84,883701	414,6924	11,905920
420	407,760900	86,911084	419,6734	12,341139
425	412,321278	88,961293	424 6535	12,786817
430	416,871340	91,031279	429 6326	13,243077
435	421 410985	93,129989	434,6108	13,710041
440	425,940097	95,248372	439 5879	14,187831
445	430,458564	97 389373	444,5639	14,676570
450	434,966274	99,552939	449,5389	15,176379
455	439,463113	101 739017	454,5127	15,687380
460	443,918969	103,917552	459,4854	16,209696
465	448,423732	106 178489	464,4568	16,743147
470	452,887288	108 131771	469,4270	17,288755
475	457,339527	110 707313	474,3955	17 815742
480	461,780337	113,005117	479,3634	18,414528

1	2	3	4	5
485	466,209608	115,325127	481,3295	18,995231
490	470,627230	117,667221	489,2913	19,587981
495	475,033091	120,031379	491,2576	20,192891
500	479,427083	122,417535	499,2193	20,810082
505	483,809097	124,825630	501,1795	21,139675
510	488,179021	127,255606	509,1381	22,081791
515	492,536749	129,707400	514,0951	22,736519
520	496,882170	132,180953	519,0503	23,401069
525	501,215178	134,676201	521,0038	24,081170
530	505,535664	137,193083	528,9555	24,777872
535	509,8435 9	139,731537	533,9053	25,481392
540	511,138638	142,291497	538,8532	26,201151
545	518,420913	144,872902	543,7992	26,937266
550	522,690237	147,475685	548,7431	27,683856
555	526,916505	150,099782	553,6850	28,441039
560	531,189611	152,745128	558,6217	29,217932
565	535,419117	155,411656	563,5623	30,005653
570	539,635910	158,099300	568,4976	30,807319
575	543,838895	160,807993	573,4306	31,623016
580	548,028298	163,537667	578,3613	32,452953
585	552,2010 3	166,288253	583,2895	33,297151
590	556,365937	169,059684	588,2152	34,155766
595	560,513967	171,851889	593,1384	35,0290
600	564,648000	174,664800	599,0589	35,9168
605	568,7679 4	177,498316	602,9768	36,8193
610	572,873665	180,352156	607,8919	37,7367
615	576,965090	183,227059	612,8012	38,6691
620	581,012111	186,122083	617,7136	39,6166
625	585,104625	189,037456	622,6200	40,5791
630	589,152531	191,973105	627,5234	41,5574
635	593,185729	194,928956	632,4237	42,5509
640	597,201118	197,901937	637,3209	43,5599
645	601,207600	200,900973	642,2147	44,5817
650	605,196076	203,9 6988	647,1053	45,6251
655	609,169145	206,952908	651,9921	46,6815
660	613,127611	210,008657	656,8760	47,7539
665	617,070174	213,081159	661,7561	48,8421
670	620,997938	217,179336	666,6326	49,9171
675	624,909905	219,29411	671,5053	51,0681
680	628,806279	222,428409	676,3742	52,2056
685	632,686962	225,582149	681,2392	53,3596
690	636,551860	228,755253	686,1002	54,5203
695	640,400877	231,917611	690,9571	55,7177
700	644,2339 7	235,159235	695,8099	56,9220
705	648,050887	238,389953	700,6585	58,1433
710	651,851692	241,639717	705,5027	59,3817
715	655,636237	244,908443	710,3425	60,6373
720	659,404432	248,196052	715,1778	61,9001
725	663,156181	251,502160	719,0084	63,1904
730	666,891394	254,827586	724,8341	64,5081
735	670,609977	258,171316	729,6555	65,8335
740	674,311839	261,533658	734,4717	67,1766
745	677,996890	264,914437	739,2830	68,5374
750	681,665039	268,313599	744,0891	69,9162

1	2	3	4	5
755	685,316196	271,731059	748,8900	71,3130
760	688,950272	275,166732	753,6857	72,7280
765	692,567176	278,620533	758,4759	74,1511
770	696,166820	282,092375	763,2606	75,6125
775	699,749117	285,582173	768,0396	77,0824
780	703,313979	289,089838	77,8130	78,5708
785	706,861318	292,615283	777,5805	80,0777
790	710,391048	296,158421	782,3420	81,6034
795	713,903081	299,719164	787,0975	83,1479
800	717,397334	303,297422	791,8468	84,7112
805	720,8737 9	306,893107	796,5895	86,2936
810	724,332154	310,506130	801,3265	87,8950
815	727,772593	314,136399	806,0566	89,5156
820	731,194833	317,783825	810,7800	91,1554
825	734,598909	321,448317	815,4967	92,8146
830	737,9817 1	325,129784	820,2065	94,4933
835	741,352125	328,828134	824,9093	96,1914
840	744,701100	332,513274	829,6049	97,9092
845	748,031545	336,275114	834,2934	99,6467
850	751,343378	340,023559	838,9744	101,4010
855	754,636521	343,788516	843,6179	103,1812
860	757,910892	347,569893	848,3138	104,9783
865	761,166115	351,367594	852,9719	106,7955
870	764,403008	355,181525	857,6221	108,6328
875	767,620596	359,011592	862,2643	110,4901
880	770,819100	362,857699	866,8983	112,3682
885	773,998143	366,719751	871,5240	114,2664
890	777,158550	370,597652	876,1412	116,1850
895	780,299345	374,491305	880,7499	118,1212
900	783,420750	378,400613	885,3499	120,0839
905	786,522691	382,325479	889,9109	122,0644
910	789,605102	386,265807	894,5230	124,0656
915	792,667899	390,221498	898,0959	126,0876
920	795,711013	394,192453	903,6596	128,1305
925	798,734372	398,178575	908,2138	130,1911
930	801,737903	402,179761	912,7584	132,2794
935	804,721537	406,195921	917,2932	134,3854
940	807,685201	410,226946	921,8182	136,5127
945	810,628825	414,272740	926,3331	138,6611
950	813,552342	418,333201	930,8378	140,8309
955	816,455680	422,408229	935,3322	143,0221
960	819,338773	426,497724	939,8161	145,2347
965	822,201552	430,601583	944,2893	147,4687
970	825,013951	434,719705	948,7516	149,7244
975	827,865902	438,851988	952,2030	151,0017
980	830,667341	442,998330	957,6432	154,3006
985	833,448201	447,158628	961,0721	156,6212
990	836,208177	451,332778	966,4896	158,9637
995	838,9479 8	455,520677	970,8954	161,3280
1000	841,666667	459,72222	975,2894	163,7142

Способ отрезков касательной и нормали

 $R=1000$ м $A=1000$ м

Длина кривой, м	Круговая кривая			Клotoидная кривая		
	$\psi=90^\circ-\varphi$	η , м	ϵ , м	$\psi'=90^\circ-\varphi'$	λ , м	μ , м
1	2	3	4	5	6	7
5	89°43	0,0125	5,0000	89°60'	5,0000	0,0000
10	89 26	0,0500	10,0003	89 60	10,0000	0 0092
15	89 3	0,1125	15,0011	89 60	15,0000	0,0006
20	88 51	0,2000	20,0027	89 59	20,0000	0,0013
25	88 31	0,3124	25,00 2	89 59	25,0000	0,0026
30	88 17	0,4498	30,0090	89 58	30,0000	0,0045
35	87 60	0,6122	35,0143	89 58	35,0000	0,0071
40	87 12	0,7995	40,0213	89 57	40,0000	0,0107
45	87 25	1,0116	45,0303	89 57	45,0000	0,0152
50	87 8	1,2487	50,0416	89 56	50,0000	0,0208
55	86 51	1,5106	55,0551	89 55	55,0000	0,0277
60	86 31	1,7973	60,0718	89 54	60,0000	0,0360
65	86 17	2,1038	65,0913	89 53	65,0001	0,0458
70	85 59	2,4350	70,1140	89 52	70,0001	0,0572
75	85 42	2,8059	75,1402	89 50	75,0001	0,0703
80	85 25	3,2115	80,1700	89 49	80,0002	0,0853
85	85 8	3,6617	85,2038	89 48	85,0003	0,1024
90	84 51	4,1561	90,2418	89 46	90,0003	0,1215
95	84 33	4,6956	95,2842	89 44	95,0005	0,1429
100	84 16	5,2793	100,3313	89 43	100,0006	0,1667
105	83 59	5,9073	105,3833	89 41	105,0007	0,1929
110	83 42	6,5797	110,4405	89 39	110,0009	0,2218
115	83 25	7,2963	115,5030	89 37	115,0012	0,2535
120	83 07	8,0571	120,5711	89 35	120,0015	0,2880
125	82 50	8,8621	125,6450	89 33	125,0018	0,3255
130	82 33	9,7111	130,7250	89 31	130,0022	0,3662
135	82 16	10,6040	135,8112	89 29	135,0026	0,4101
140	81 59	11,5408	140,9040	89 26	140,0031	0,4574
145	81 42	12,5215	146,0035	89 24	145,0037	0,5081
150	81 24	13,5458	151,1100	89 21	150,0044	0,5625
155	81 07	14,6138	156,2236	89 19	155,0052	0,6207
160	80 50	15,7251	161,3446	89 16	160,0061	0,6827
165	80 33	16,8801	166,4732	89 13	165,0071	0,7488
170	80 16	18,0788	171,6096	89 10	170,0083	0,8189
175	79 58	19,3201	176,7540	89 07	175,0096	0,8933
180	79 41	20,6052	181,9067	89 04	180,0110	0,9721
185	79 24	21,9331	187,0678	89 01	185,0126	1,0554
190	79 07	23,3039	192,2375	88 58	190,0144	1,1434
195	78 50	24,7176	197,4161	88 55	195,0165	1,2361
200	78 32	26,1740	202,6037	88 51	200,0187	1,3336
205	78 15	27,6731	207,8005	88 48	205,0211	1,4362
210	77 58	29,2147	213,0068	88 41	210,0238	1,5439
215	77 41	30,7987	218,2227	88 41	215,0268	1,6569
220	77 24	32,4250	223,4483	88 37	220,0301	1,7753
225	77 07	34,0934	228,6889	88 33	225,0336	1,8991
230	76 49	35,8040	233,9297	88 29	230,0376	2,0286
235	76 32	37,5561	239,1859	88 25	235,0418	2,1639

1	2	3	4	5	6	7
240	76° 15'	28,1307	244,4525	88° 21'	240,0465	2,3051
245	75 58	29,2867	249,7298	88 17	245,0515	2,4523
250	75 41	30,4642	255,0180	88 13	250,0570	2,6056
255	75 23	31,6631	260,3172	88 08	255,0629	2,7652
260	75 06	32,8834	265,6276	88 04	26,0694	2,9313
265	74 49	31,1248	270,9194	87 59	265,0763	5,1038
270	74 32	35,3872	276,2826	87 55	270,0838	3,2830
275	74 15	36,6706	281,6275	87 50	275,0918	3,4690
280	73 57	37,9747	286,9842	87 45	280,1005	3,6619
285	73 40	39,2994	292,3528	87 40	285,1098	3,8618
290	73 23	40,6447	297,7336	87 35	290,1198	4,0690
295	73 06	42,0102	303,1266	87 30	295,1305	4,2834
300	72 49	43,3960	308,5319	87 25	300,1419	4,5052
305	72 31	44,8019	313,9498	87 20	305,1541	4,7346
310	72 14	46,2277	319,3803	87 15	310,1672	4,9718
315	71 57	47,6733	324,8236	87 09	315,1812	5,2167
320	71 40	49,1385	330,2797	87 04	320,1960	5,4696
325	71 23	50,6232	335,7489	86 58	325,2118	5,7305
330	71 06	52,1273	341,2312	86 53	330,2287	5,9997
335	70 48	53,6506	346,7268	86 47	335,2465	6,2772
340	70 31	55,1930	352,2357	86 41	340,2655	6,5633
345	70 14	56,7543	357,7580	86 35	345,2857	6,8579
350	69 57	58,3343	363,2940	86 29	350,3070	7,1613
355	69 40	59,9330	368,8436	86 23	355,3296	7,4735
360	69 22	61,5502	374,4069	86 17	360,3535	7,7918
365	69 05	63,1858	379,9841	86 11	365,3788	8,1253
370	68 48	64,8395	385,5753	86 05	370,4056	8,4650
375	68 31	66,5113	391,1804	85 58	375,4338	8,8142
380	68 14	68,2010	396,7997	85 52	380,4635	9,1729
385	67 56	69,9084	402,4332	85 45	385,4949	9,5413
390	67 39	70,6335	408,0810	85 39	390,5280	9,9196
395	67 22	73,3761	413,7431	85 32	395,5628	10,3079
400	67 05	75,1360	419,4196	85 25	400,5995	10,7062
405	66 48	77,9131	425,1106	85 18	405,6380	11,1149
410	66 31	78,7073	430,8162	85 11	410,6785	11,5339
415	66 13	80,5184	436,5363	85 04	415,7210	11,9635
420	65 56	82,3463	442,2711	84 57	420,7657	12,4038
425	65 39	84,1908	448,0207	84 50	425,8125	12,8550
430	65 22	86,0518	453,7850	84 42	430,8616	13,3171
435	65 05	87,9292	459,5641	84 35	435,9131	13,7904
440	64 47	89,8229	465,3580	84 27	440,9670	14,2749
445	64 30	90,7327	471,1669	84 20	446,0235	14,7709
450	64 13	93,6585	476,9907	84 12	451,0826	15,2785
455	63 56	95,6002	482,8295	84 04	456,1444	15,7978
460	63 39	97,5576	488,6833	83 56	461,2090	16,3290
465	63 21	99,5306	494,5521	83 48	466,2764	16,8723
470	63 04	101,5191	500,4360	83 40	471,3469	17,4277
475	62 47	103,5230	506,3350	83 32	476,4206	17,9956
480	62 30	105,5422	512,2491	83 24	481,4974	18,5759
485	62 13	107,5766	518,1784	83 16	486,5775	19,1690
490	61 56	109,6260	524,1227	83 07	491,6610	19,7748
495	61 38	111,6903	530,0823	82 59	496,7481	20,3937
500	61 21	113,7695	536,0570	82 50	501,8388	21,0258

1	2	3	4	5	6	7
505	61°04'	115,8635	512,0170	82°42'	506,9333	21,6713
510	60 47	117,9721	518,0521	82 33	512,0316	22,3302
515	60 30	120,0952	554,0721	82 21	517,1310	23,0029
520	60 12	122,2338	560,1079	82 15	522,2405	23,6894
525	59 55	124,3849	566,1587	82 06	527,3512	24,3900
530	59 38	126,5512	572,2246	81 57	532,4663	25,1018
535	59 21	128,7317	578,3058	81 48	573,5860	25,8341
540	59 01	13,9264	584,4022	81 39	542,7102	26,5779
545	58 46	133,1352	590,5138	81 29	517,8393	27,3365
550	58 29	135,3579	596,6405	81 20	552,9733	28,1101
555	58 12	137,5947	602,7825	81 11	558,1124	28,8989
560	57 55	139,8453	608,9397	81 01	563,2567	29,7031
565	57 38	142,1098	615,1120	80 51	568,1061	30,5228
570	57 20	144,3881	621,2995	80 42	573,5616	31,3583
575	57 03	146,6802	627,5022	80 32	578,7225	32,2098
580	56 46	148,9860	633,7200	80 22	583,8892	33,0775
585	56 29	151,3055	639,9530	80 12	589,0620	33,9617
590	56 12	153,6387	646,2011	80 02	594,2409	34,8624
595	55 55	155,9855	652,4643	79 51	599,1262	35,7800
600	55 37	158,3460	658,7426	79 41	604,6180	36,7147
605	55 20	160,7201	665,0360	79 31	609,8166	37,6667
610	55 03	163,1079	671,3144	79 20	615,0220	38,6362
615	54 46	165,5093	677,6680	79 10	620,2345	39,6235
620	54 29	167,9213	684,0066	78 59	625,1543	40,6289
625	54 11	170,3531	690,3602	78 49	630,6816	41,6525
630	53 54	172,7955	696,7289	78 38	635,9165	42,6947
635	53 37	175,2516	703,1127	78 27	641,1593	43,7557
640	53 20	177,7216	709,5115	78 16	646,4101	44,8358
645	53 03	180,2053	715,9253	78 05	651,6693	45,9352
650	52 45	182,7029	722,3541	77 54	656,9370	47,0512
655	52 28	185,145	728,7979	77 43	662,2131	48,1931
660	52 11	187,7401	735,2568	77 31	667,4987	49,3523
665	51 54	190,2797	741,7307	77 20	672,7933	50,5319
670	51 37	192,8335	748,2196	77 08	678,0972	51,7323
675	51 20	195,4016	754,4016	76 57	683,1108	52,9539
680	51 02	197,9840	761,2426	76 45	688,7341	54,1969
685	50 45	200,5809	767,7767	76 33	694,0680	55,4616
690	50 28	203,1925	774,3259	76 22	699,4121	56,7485
695	50 11	205,8187	780,8902	76 10	704,7669	58,0578
700	49 54	208,4598	787,4697	75 58	710,1326	59,3900
705	49 36	211,1159	794,0643	75 46	715,5095	60,7453
710	49 19	213,7872	800,6741	75 34	720,8979	62,1242
715	49 02	216,4738	807,2991	75 21	726,2981	63,5270
720	48 45	219,1759	813,9395	75 09	731,7104	64,9511
725	48 28	221,8937	820,5951	74 57	737,1350	66,4060
730	48 10	224,6274	827,2661	74 44	742,5722	67,8830
735	47 53	227,3772	833,9526	74 31	748,0224	69,3856
740	47 36	230,1433	840,6546	74 19	753,4859	70,9142
745	47 19	232,9260	847,3722	74 06	758,9631	72,4693
750	47 02	235,7254	854,1054	73 53	764,4541	74,0514
755	46 45	238,5419	860,8543	73 40	769,9591	75,6608
760	46 27	241,3757	867,6191	73 27	775,4793	77,2982
765	46 10	244,2270	874,3998	73 14	781,0141	78,9611

1	2	3	4	5	6	7
770	45° 53'	247,0962	881,1965	73° 01'	786,5613	80,6588
775	45 36	219,9836	888,0094	72 48	792,1301	82,3831
780	45 19	252,8894	891,8385	72 31	797,7120	84,1374
785	45 01	255,8140	901,6811	72 21	803,3102	85,9224
790	44 44	258,7578	908,5161	72 07	808,9253	87,7385
795	44 27	261,7210	915,4249	71 51	814,5576	89,5865
800	44 10	261,7040	922,3204	71 40	820,2075	91,4669
805	43 53	267,7072	929,2330	71 26	825,8753	93,3804
810	43 35	270,7310	936,1628	71 12	831,5617	95,3277
815	43 18	273,7759	943,1099	70 58	837,2668	97,3094
820	43 01	276,8121	950,0746	70 44	842,9913	99,3263
825	42 44	279,9301	957,0571	70 30	848,7355	101,3790
830	42 27	283,0401	964,0575	70 16	854,4998	103,4684
835	42 09	286,1735	971,0762	70 02	860,2849	105,5953
840	41 52	289,3297	978,1133	69 47	866,0910	107,7603
845	41 35	292,5096	985,1692	69 33	871,9188	109,9644
850	41 18	295,7137	992,2141	69 18	877,7687	112,2085
855	41 01	298,9126	999,3382	69 03	883,6412	114,4933
860	40 44	302,1966	1006,4519	68 49	889,5368	116,9199
865	40 26	305,4765	1013,5855	68 34	895,4561	119,1891
870	40 09	308,7827	1020,7393	68 19	901,3996	121,6019
875	39 52	312,1158	1027,9137	68 01	907,3678	124,0591
880	39 35	315,4761	1035,1090	67 49	913,3612	126,5626
885	39 18	318,8652	1042,3255	67 34	919,3806	129,1125
890	39 00	322,2828	1049,5637	67 18	925,4264	131,7102
895	38 43	325,7297	1056,8239	67 03	931,4993	134,3570
900	38 26	329,2068	1064,1067	66 48	937,5997	137,0539
905	38 09	332,7146	1071,4123	66 32	943,7286	139,8023
910	37 52	336,2539	1078,7411	66 17	949,8863	142,6033
915	37 34	339,8253	1086,0943	66 01	956,0735	145,4584
920	37 17	343,4296	1093,4715	65 45	962,2910	148,3687
925	37 00	347,0677	1100,8736	65 29	968,5391	151,3357
930	36 43	350,7401	1108,3011	66 13	974,8193	154,3610
935	36 26	354,4478	1115,7545	64 57	981,1315	157,4458
940	36 09	358,1915	1123,2344	64 41	987,4767	160,5919
945	35 51	361,9722	1130,7415	64 25	993,8557	163,8007
950	35 34	365,7905	1138,2762	64 09	1000,2691	167,0739
955	35 17	369,6474	1145,8394	63 52	1006,7178	170,4132
960	34 60	373,5438	1153,4315	63 36	1013,2024	173,8201
965	34 43	377,4806	1161,0534	63 19	1019,7240	177,2973
970	34 25	381,4587	1168,7056	63 03	1026,2831	180,8457
975	34 08	385,4791	1176,3890	62 46	1032,8807	184,4676
980	33 51	389,5427	1184,1043	62 29	1039,5176	188,1649
985	33 34	393,6506	1191,8523	62 12	1046,1947	191,9398
990	33 17	397,8038	1199,6338	61 55	1052,9129	195,7941
995	32 59	402,0032	1207,4496	61 38	1059,6730	199,7309
1000	32 42	406,2500	1215,3005	61 21	1066,4760	203,7515

Для круговых кривых с радиусами R (в м) линейные значения таблицы умножать на коэффициент $R/1000$.

Для клотоидных кривых с параметрами L (в м) линейные значения таблицы умножать на коэффициент $L/1000$.

Образцы ведомостей и журналов

Форма журнала выносок и образец его заполнения

Наименование выносных точек	Пикетажное значение	Расстояние от оси по перпендикуляру		Привязочный угол	Схема рас- положения выносок
		вправо	влево		
Пикет	118 60	30 07, 10, 38	—	—	95°
Осевой столб	120 41,21	35,00 36,71	—	—	
Пикет	123 16,17	—	26,01 36,13	—	

Примечание В числителе указывается расстояние до выносной точки ближайшей к трассе, в знаменателе — до дальней

Ведомость реперов

№ по пор.	Проектный километр	Пикетажное значение	№ репера	Отметка репера (устов- ная и н относительная к морю м)	Расстояние репера от оси шпал по ходу километра в м		Вид репера
					вправо	влево	
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание В столбце 8 под видом репера подразумеваются марка пень вкопанный столб, колышек и прочие в некоторых случаях эссы

Ведомость закрепления трассы на участке

№ закрепитель- ного знака	Положение закреп- ленной точки			Привязка				Описание закреп- ления знака	Эскиз знака	Примечание
				Расстояние от осей м		Отметка высотных столбов				
	км	пикет	вынос	вправо	влево	право- го	левого			
1	251	636	00	21,85	21,30	—	—	Влево и вправо от оси трас- сы зако- паны де- ревянные столбы		Схема закреп- ления знака с указани- ем на направле- ние засе- чек
2	251	Уг 636	1в 00		22,50 10,00	110,26 110,28		Влево от вершины угла за- копаны деревян- ные стан- ционные столбы		

Таблицы определения поправок

Поправки к длине, измеренную двадцатиметровой стальной рулеткой, на температуру

Температура измерения, $(t - t_0), ^\circ\text{C}$	Поправка, мм. при числе лент (и расстояния)																			
	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	320	340	360	400

Поправка, мм																				
1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,0	2,8	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,8	5,0
2	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
3	0,8	1,5	2,2	3,0	3,8	4,5	5,2	6,0	6,8	7,0	8,2	9,0	9,8	10,5	11,2	12,0	12,8	13,5	14,5	15,0
4	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
5	1,2	2,5	3,8	5,0	6,2	7,5	8,8	10,0	11,2	12,0	13,8	15,0	16,2	17,6	18,8	20,0	21,2	22,5	23,8	25,0
6	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	16,5	18,0	19,5	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,0
7	1,8	3,5	5,2	7,0	8,8	10,5	12,2	14,0	15,8	17,0	19,2	21,0	22,8	24,5	26,2	28,0	29,8	31,5	33,2	35,0
8	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,5	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0
9	2,2	4,5	6,8	9,0	11,2	13,5	15,8	18,0	20,2	22,0	24,8	27,0	29,2	31,5	33,8	36,0	38,2	40,5	42,8	45,0
10	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,5	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0
11	2,8	5,5	8,2	11,0	13,8	16,5	19,2	22,0	24,8	27,0	30,2	33,0	35,8	38,5	41,2	44,0	46,8	49,5	52,2	56,0
12	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,5	33,0	36,0	39,0	42,0	45,0	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0
13	3,2	6,5	9,8	13,0	16,2	19,5	22,8	26,0	29,2	32,0	35,8	39,0	42,2	45,5	48,8	52,0	55,2	58,5	61,8	65,0
14	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5	35,5	38,5	42,0	45,5	49,0	52,5	56,0	59,5	62,0	66,5	70,0
15	3,8	7,5	11,2	15,0	18,8	22,5	26,2	30,0	33,8	37,0	41,2	45,0	46,8	52,4	56,2	60,0	63,8	67,5	71,2	75,0
16	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,5	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0
17	4,2	8,5	12,8	17,0	21,2	25,5	29,8	34,0	38,2	42,0	46,8	51,0	55,2	59,5	63,8	68,0	72,2	76,5	80,8	85,0
18	4,5	9,0	13,5	18,0	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,5	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5	90,0
19	4,8	9,5	14,2	19,0	23,8	28,5	33,2	38,0	42,8	47,0	52,2	57,0	61,8	66,5	71,2	76,0	80,8	85,8	91,2	95,0
20	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0

Поправки вычислены по формуле $\Delta l = K(t - t_0)l$, где $K = 0,0000125$; t — температура измерения; t_0 — температура компарирования; l — расстояние, м.

Поправки на наклон линий, измеренных лентой

Углы наклона		Поправка, см, при расстоянии, м									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,1	1,5
	30	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4
2	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1
	30	1,0	1,9	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7	7,6	8,6	9,5
3	0	1,4	2,7	4,1	5,5	6,8	8,2	9,6	11,0	12,1	13,7
	30	1,9	3,7	5,6	7,5	9,4	11,2	13,1	14,9	16,8	18,7
4	0	2,1	4,9	7,3	9,8	12,2	14,6	17,1	19,5	22,0	24,4
	30	3,1	6,2	9,2	12,3	15,4	18,5	21,6	24,6	27,7	30,8
5	0	3,8	7,6	11,4	15,2	19,0	22,9	26,7	30,5	34,3	38,1
	30	4,6	9,2	13,8	18,4	22,0	27,6	32,2	36,8	41,4	46,9
6	0	5,5	11,0	16,4	21,9	27,4	32,9	38,1	43,8	49,3	54,8
	30	6,4	12,9	19,3	25,7	32,2	38,6	45,0	51,1	57,9	64,3
7	0	7,5	14,9	22,4	29,8	37,3	44,7	52,2	59,6	67,1	74,5
	30	8,6	17,1	25,7	34,2	42,8	51,4	59,9	68,5	77,0	85,6
8	0	9,7	19,5	29,2	38,9	48,7	58,4	68,1	77,8	87,6	97,3
	30	11,0	22,0	32,9	43,9	54,9	65,9	76,9	87,8	98,9	109,8
9	0	12,3	24,6	36,9	49,2	61,6	73,9	86,2	98,5	110,3	123,1
	30	13,7	27,4	41,1	54,8	68,6	82,3	96,0	109,7	123,1	137,1
10	0	15,2	30,4	45,6	60,8	76,0	91,2	106,3	121,5	136,7	151,9
11	00	18,4	36,8	55,1	73,5	91,9	110,2	128,2	147,0	165,4	183,7
12	00	21,9	43,7	65,6	87,4	109,3	131,1	153,0	174,9	196,7	218,5
13	00	25,6	51,3	76,9	102,5	128,2	153,8	179,1	205,0	230,7	256,3
14	00	29,7	59,4	89,1	118,8	148,5	178,2	207,9	237,6	267,3	297,0
15	00	34,1	68,2	102,2	136,3	170,4	204,4	238,5	272,6	306,7	340,7
16	00	38,7	77,5	116,2	155,0	193,7	232,4	271,2	309,9	348,6	387,4
17	00	43,7	87,4	131,4	174,8	218,5	262,2	305,9	349,6	393,3	437,0
18	00	48,9	97,9	146,8	195,8	244,7	293,7	342,6	391,6	440,5	489,4
19	00	54,5	109,0	163,1	217,9	272,4	326,9	381,4	435,8	490,3	544,8
20	00	60,3	120,6	180,9	241,2	301,5	361,8	422,2	482,5	542,8	603,1

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Геодезическая служба при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и искусственных сооружений	4
1.2. Виды, состав, содержание и технология разбивочных работ	5
1.3. Основные методы разбивки сооружений	8
1.4. Планово-высотное обоснование разбивочных работ	11
Раздел 2. Пределы точности геодезических разбивочных работ	12
2.1. Точность работ при перенесении проектов автомобильных дорог на местность	12
2.2. Точность детальной разбивки автомобильной дороги и ее сооружений	14
2.3. Точность разбивочных работ при строительстве мостовых сооружений	16
Раздел 3. Перенесение на местность трасс автомобильных дорог и основных осей искусственных сооружений	23
3.1. Восстановление трассы дороги, осей мостовых переходов, опорных съемочных сетей инженерных сооружений	23
3.2. Восстановление опорных сетей строящейся автомобильной дороги и ее искусственных сооружений	27
3.3. Нивелирование восстановленной трассы и дополнительных реперов	27
3.4. Закрепление трасс, осей и опорных сетей инженерных сооружений	28
Раздел 4. Детальная разбивка земляного полотна и проезжей части дороги	32
4.1. Подготовка исходных материалов для разбивочных работ	32
4.2. Выбор приборов и оборудования для производства разбивочных работ	32
4.3. Основные элементы разбивочных работ	33
4.4. Разбивка поперечных профилей земляного полотна	34
4.5. Разбивка границ земляного полотна дороги	35
4.6. Разбивка маяков при укладке дорожной одежды	40
4.7. Детальная разбивка выражений и уширений	41
4.8. Детальная разбивка серпантин	42
Раздел 5. Детальная разбивка горизонтальных и вертикальных кривых	42
5.1. Основные положения	42
5.2. Детальная разбивка горизонтальных кривых способом прямоугольных координат	43
5.3. Детальная разбивка кривых способом отрезков касательной и нормали	44
5.4. Детальная разбивка горизонтальных кривых способом полярных координат	45
5.5. Детальная разбивка горизонтальных кривых способом углов и начальной хорды	46
5.6. Детальная разбивка горизонтальной кривой способом продолженных хорд	47
5.7. Детальная разбивка горизонтальной круговой кривой способом полярных координат из центра кривой	47
	103

5.8. Определение направления нормали к трассе на кривой	48
5.9. Детальная разбивка вертикальной круговой кривой способом прямоугольных координат	50
5.10. Детальная разбивка вертикальной кривой от ее нулевой точки	50
Раздел 6. Геодезическое управление рабочим органом машины при строительстве дороги	51
6.1. Основные виды, правила и положения геодезического управления работой строительных машин	51
6.2. Ручное геодезическое управление работой машин	52
6.3. Автоматизированное и полуавтоматизированное геодезическое управление работой машин	55
6.4. Особенности геодезического управления машинами на криволинейных участках	57
Раздел 7. Детальная разбивка мостов, виадуков, путепроводов и эстакад	59
7.1. Опорные сети разбивки	59
7.2. Разбивка центров опор мостов, виадуков и путепроводов	60
7.3. Работы при детальной разбивке опор и пролетных строений мостовых переходов, эстакад и путепроводов	65
7.4. Геодезические работы при монтаже сборных конструкций сооружений	66
Раздел 8. Геодезические и маркшейдерские разбивочные работы при строительстве автодорожных тоннелей	68
8.1. Наземные геодезические разбивочные работы	68
8.2. Подземные маркшейдерские работы	69
Раздел 9. Разбивка промышленных строений и различных устройств на дорогах	71
9.1. Опорная строительная сетка и обноска	71
9.2. Разбивка при рытье котлованов, возведении фундаментов и опор сооружений	73
9.3. Геодезические работы при строительстве наземной части сооружений	74
9.4. Геодезические работы при строительстве труб	76
Раздел 10. Геодезический контроль и исполнительные съемки	77
10.1. Основные положения	77
10.2. Геодезический контроль за работами	78
10.3. Исполнительные съемки	80
Раздел 11. Техника безопасности и охрана природы при геодезических разбивочных работах	81
11.1. Общие правила соблюдения техники безопасности	81
11.2. Правила техники безопасности при производстве разбивочных работ	81
Приложения	
1. Действующие нормативные источники и документы, использованные при разработке инструкции	83
2. Основные характеристики геодезических приборов	85
Теодолиты	85
Инвентарь	86

Светодальномеры	88
Лазерные геодезические приборы	89
Приспособления для выполнения разбивочных работ	89
3. Основные характеристики дорожно-строительных машин, снабжен- ные системами геодезического управления рабочими органами	91
4. Детальная разбивка кривых	92
Способ прямоугольных координат	92
Способ отрезков касательной и нормали	96
5. Образцы ведомостей и журналов	100
6. Таблицы определения поправок	101

МИНАВТОДОР РСФСР

Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений

Технический редактор *М. А. Шульская*

Корректор вычитчик *С. М. Лобова*

Корректор *Г. В. Раубек*

Н/К

Сдано в набор 14.03.83.

Подписано в печать 03.11.83.

Формат 60×90¹/₁₆. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать.

Усл. печ. л. 6,5. Усл. кр.-отг. 6,75. Уч.-изд. л. 9,14. Тираж 17 000 экз. Заказ 609.

Цена 45 коп. Изд. № 1-3-1/15 № 2717

Ордена «Знак Почета» издательство «Транспорт», 107174, Москва, Басманный туп., 6а

Московская типография № 19 Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,
107078, Москва, Каланчевский туп., 3/5