

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
КАРТА

СВАЙНЫЕ РАБОТЫ И ИСКУССТВЕННОЕ
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

6205030037
21037 К

УСТРОЙСТВО
БЕЗРОСТВЕРКОВЫХ
СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Москва - 1990

Типовые технологические карты на производство
отдельных видов работ

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

СВАЙНЫЕ РАБОТЫ И ИСКУССТВЕННОЕ
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

6205030037
21037 К

УСТРОЙСТВО
БЕЗРОСТВЕРКОВЫХ
СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

РАЗРАБОТАНА

Трестом "Оргтехстрой"
Главсевкавстроя
Минтрансстроя СССР

Главный инженер
Б. Ф. Дольменко

ОДОБРЕНА

Отделом организации и
технологии строительства
Госстроя СССР

Письмо от 05.08.83
№ 31-95
Введена в действие
с 01.10.83

СКОРРЕКТИРОВАНА
Лабораторией обобщения передового
опыта строительства ОНТИ ЦНИИОМТП
в 1990 г.

(C) ЦНИИОМТП, 1990.

21037 к 1

Устройство безростверковых свайных
фундаментов

6205030037

21037 К

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Типовая технологическая карта разработана на устройство безростверковых свайных фундаментов крупнопанельного жилого дома серии III-90.

Объем работ - 192,2 м³ сборного железобетона.

I.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
забивка железобетонных свай;
срубка свайных голов;
монтаж и замоноличивание сборных оголовков свай.

I.3. Работы выполняются в летний период в две смены.

I.4. Привязка типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, направления монтажа, средств механизации и потребности в материально-технических ресурсах, а также схемы организации строительного процесса.

Разработана
трестом "Оргтех-
строй" Главсевкав-
строй Минтяжстроя
СССР

Одобрена
отделом организации
и технологии строи-
тельства Госстроя
СССР
Письмо от 05.08.83
№ 31-95

Введена в
действие
с 01.10.83

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До начала производства работ по устройству безрстверковых свайных фундаментов должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства", а также все работы в соответствии со стройгенпланом, входящим в состав проекта производства работ для каждого конкретного случая.

Кроме того должны быть выполнены следующие работы:
произведена разбивка свайного поля и установлены высотные отметки;

завезены и разложены сваи и оголовки;
пробурены отверстия под забивку свай;
рабочие и ИТР ознакомлены с проектом производства работ, обучены безопасным методам труда.

2.2. Сваи и оголовки, поступающие на стройплощадку, должны соответствовать проекту (рабочим чертежам), действующим ГОСТ или техническим условиям на данные изделия.

Каждая партия свай и оголовков должна быть снабжена паспортом предприятия-изготовителя при их отпуске. Отпуск и приемка свай без паспортов запрещается.

2.3. Работа по погружению свай выполняется копром СП-49А с дизель-молотом МД-1800, подобранным согласно СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", и ведется поперечными рядами.

После забивки свай первого ряда копер задним ходом пере-

двигается к началу следующего ряда и цикл повторяется (рис. I.2).

Копер устанавливается у места забивки свай таким образом, чтобы продольная ось стрелы совпадала с направлением забивки свай. Когда копер установлен и выверен, он закрепляется неподвижно при помощи клиньев, колодок, скоб. Стрела копра устанавливается в вертикальное положение, дизель-молот поднимается на высоту, равную длине свай. После строповки свая поднимается, устанавливается в вертикальное положение и заводится под наголовник молота.

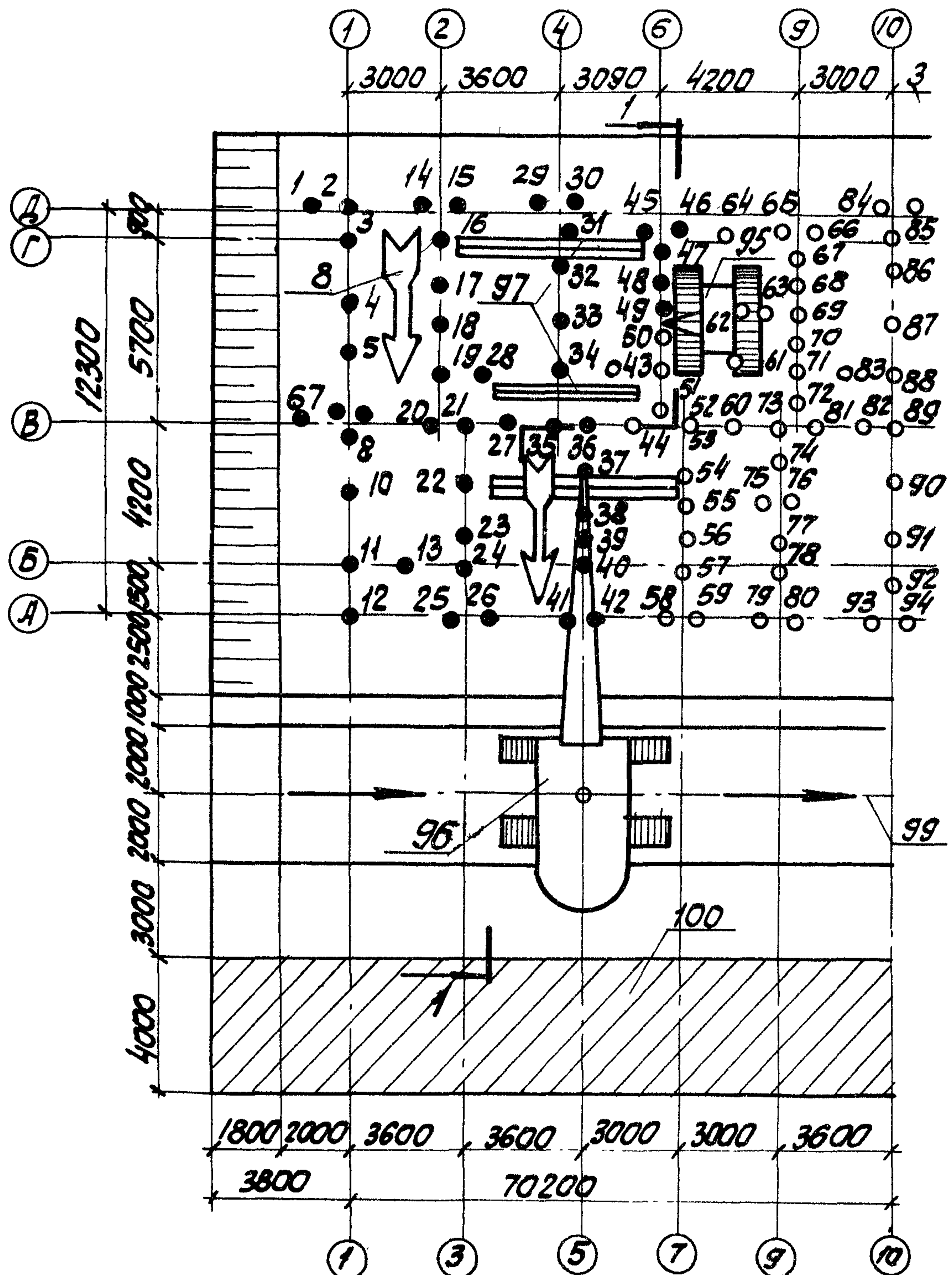
2.4. Строповка свай для подъема под наголовник производится на расстоянии $0,3\ell$ от головы свай (ℓ - длина свай) кольцевым стропом. Длина свободного конца стропа после строповки не должна превышать 0,15 м (рис.3).

Подтаскивание свай следует производить через отводной блок, прикрепленный к раме копра. При установке на место погружения грани свай должны быть параллельны осям, что достигается при помощи ориентации и поворота свай свайным ключом (рис.4).

2.5. Выверка вертикальности свай производится в двух взаимно перпендикулярных плоскостях отвесами с расстояния не менее длины погружаемой свай (рис.5). При этом дизель-молот следует слегка приподнять так, чтобы свая находилась в наголовнике.

2.6. Расстроповка свай производится при выключенном дизель-молоте. Конец свайного троса убирается за направляющую стрелу агрегата.

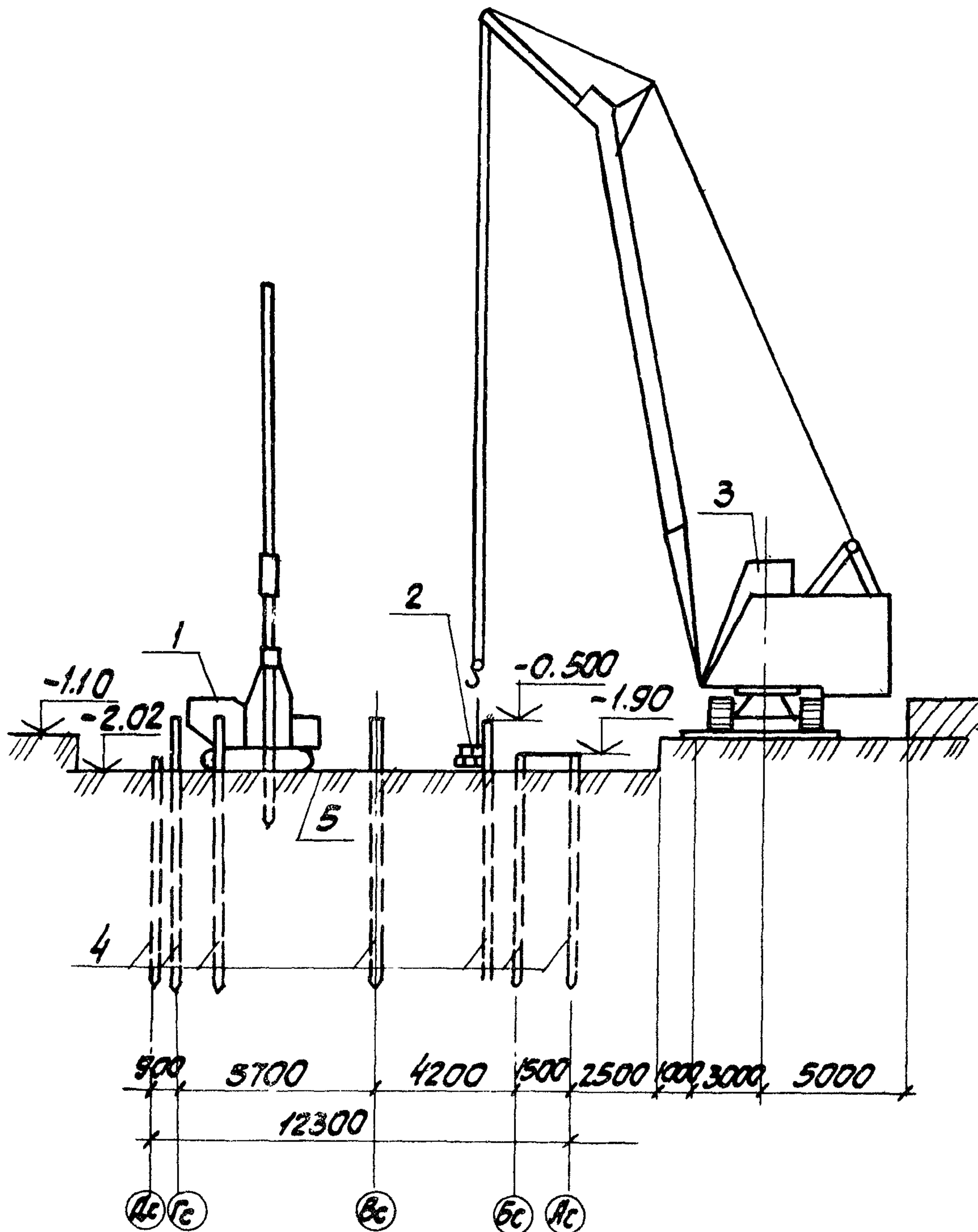
Схема забивки свай



1÷49 - порядковый номер забитых свай; 50÷94 дальнейшяя последовательность забивки свай; 95-копер СЛ-ЧУДА; 96-кран РДК-250-1; 97-разложение свай; 98-направление забивки свай; 99-ось движения крана; 100 - склад материалов

Рис.1

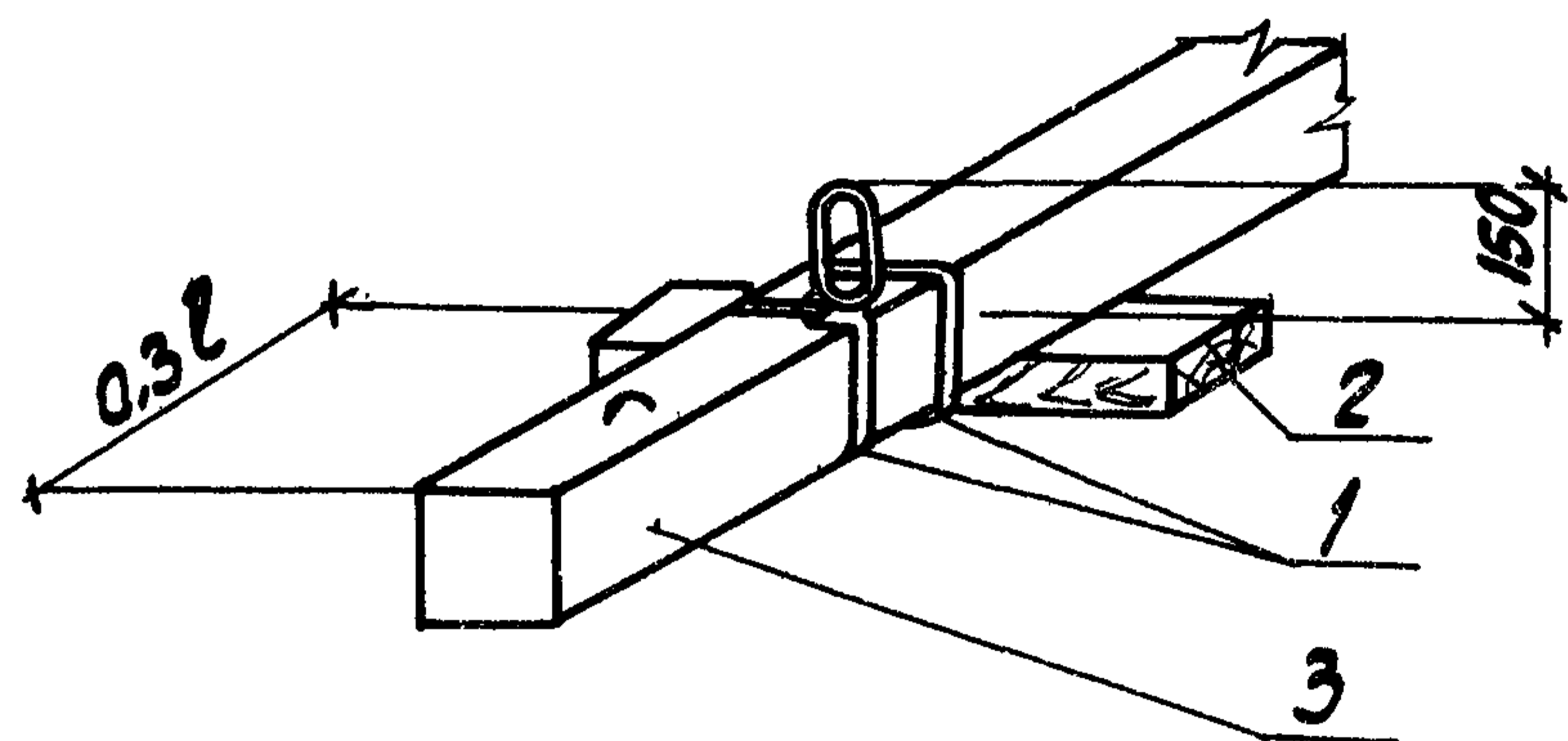
Схема забивки свай
Разрез I-I



1-колер СЛ-49А; 2-расположение свай; 3-крон РДК-250-1; 4-забитые сваи ; 5-место забивки свай

Рис. 2

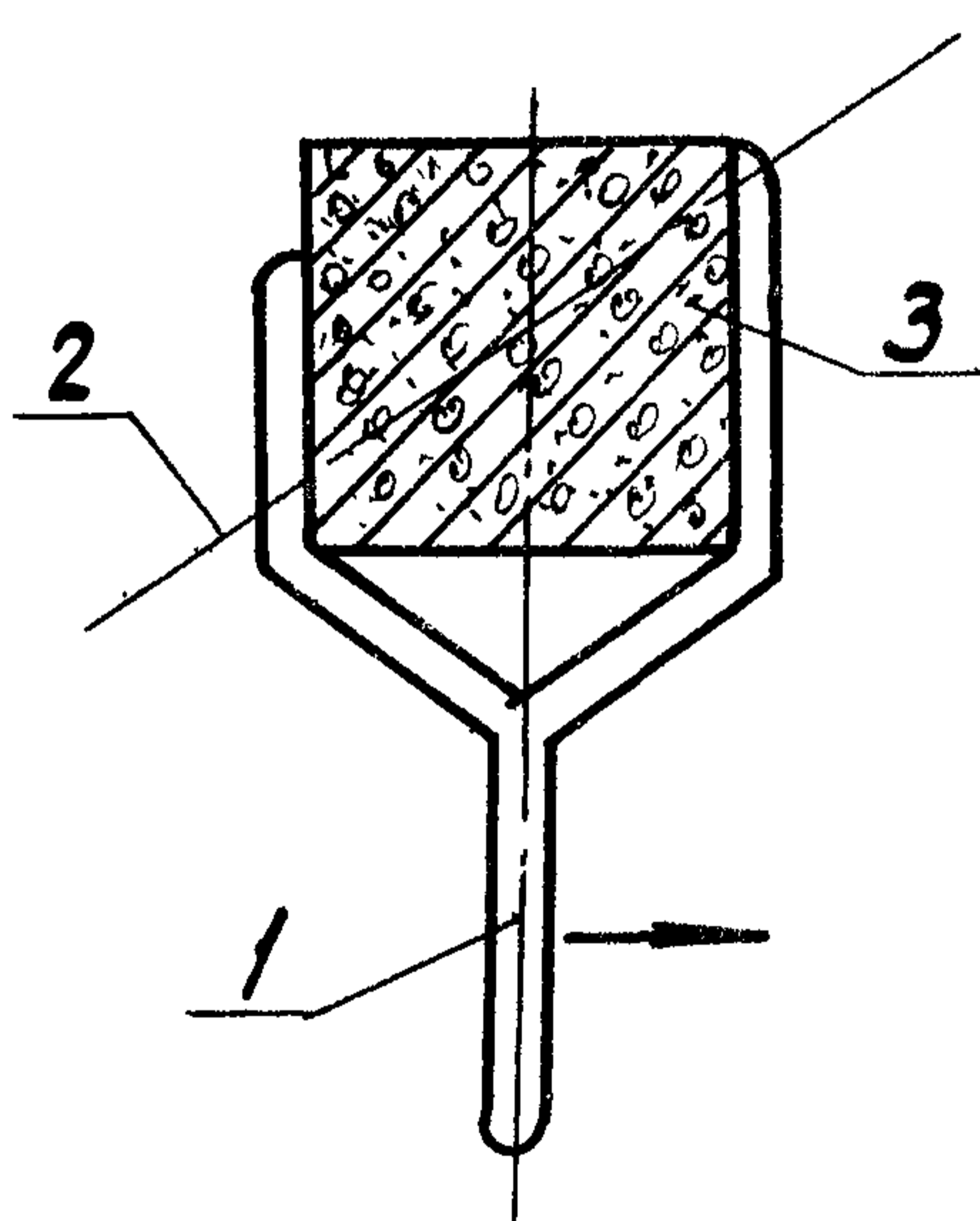
Схема строповки свай для подъема копром СЛ-Ч9Я



1 - кольцевой строп; 2 - подкладка; 3 - свая.

Рис.3

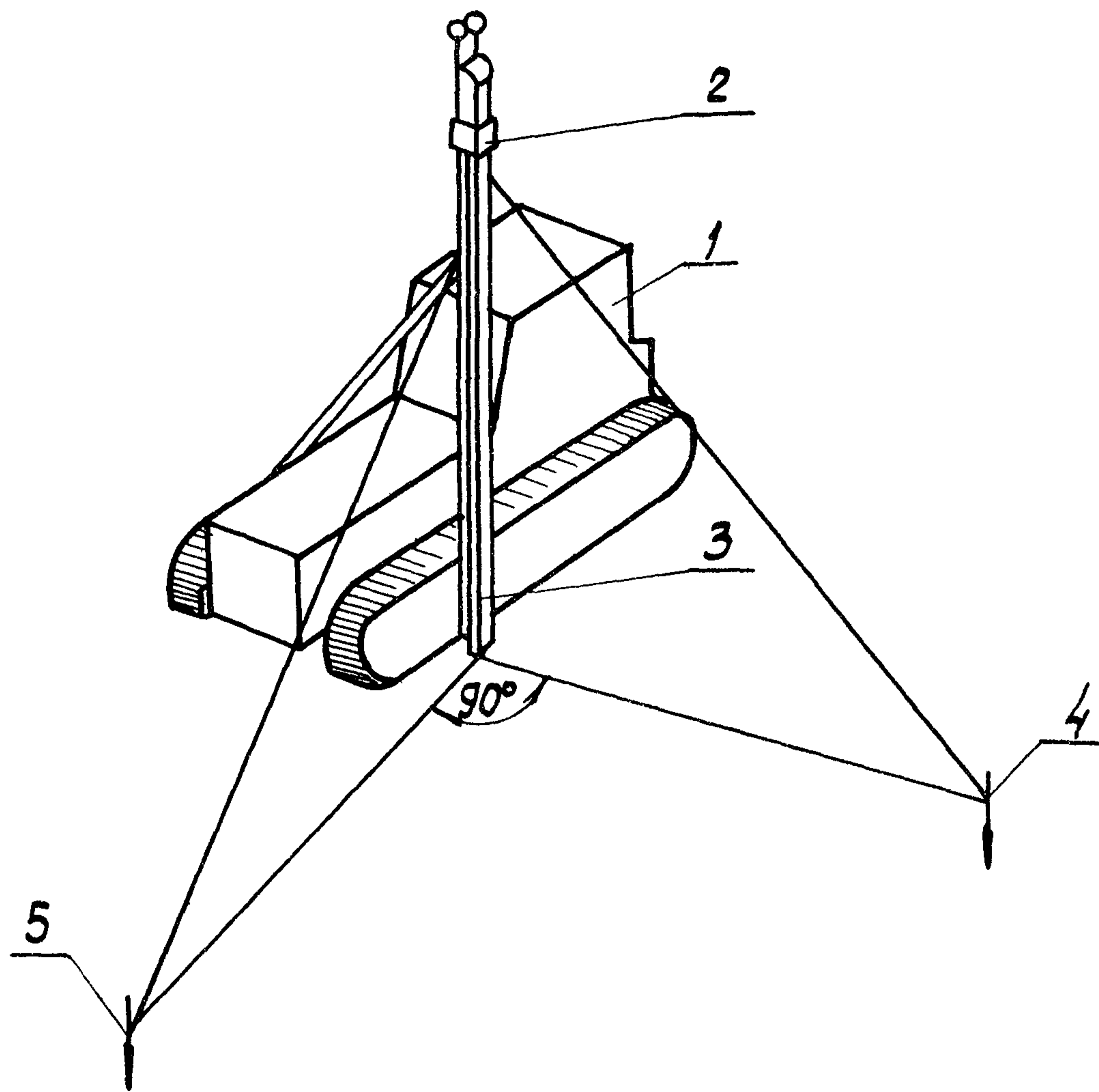
Схема рихтовки свай свайным ключом



1 - свайный ключ; 2 - ось свайного ряда; 3 - свая.

Рис.4

Схема выборки вертикальных свай отвесами



1 - копер СЛ-ЧЯ; 2 - на головник; 3 - свая;
4 - отвес закоперщика; 5 - отвес копровщика.

Рис. 5

2.7. Затем производится погружение свай в ранее про-
буренное отверстие.

Погружение свай в начальный момент производится с ма-
лой высоты сброса ударной части молота (0,7-0,8 м). После
погружения на 1 м забивка приостанавливается и вновь прове-
ряется вертикальность свай. По окончании погружения дизель-
молот останавливается и поднимается в исходное положение.

2.8. Проектное положение верха головы свай в процессе
забивки определяется с помощью визирки на свайном оголовке.

Величина отказа и высота подскока ударной части молота
определяются по делениям на нижней части направляющей стре-
лы копра. Проектный уровень забитых свай определяется ниве-
лиром.

2.9. После забивки свай производится срубка их голов.
Для этого на каждую грань свай наносятся риски, определяю-
щие высоту срезаемой части свай. Срубка голов свай произ-
водится пневматическим отбойным молотком в следующей
последовательности:

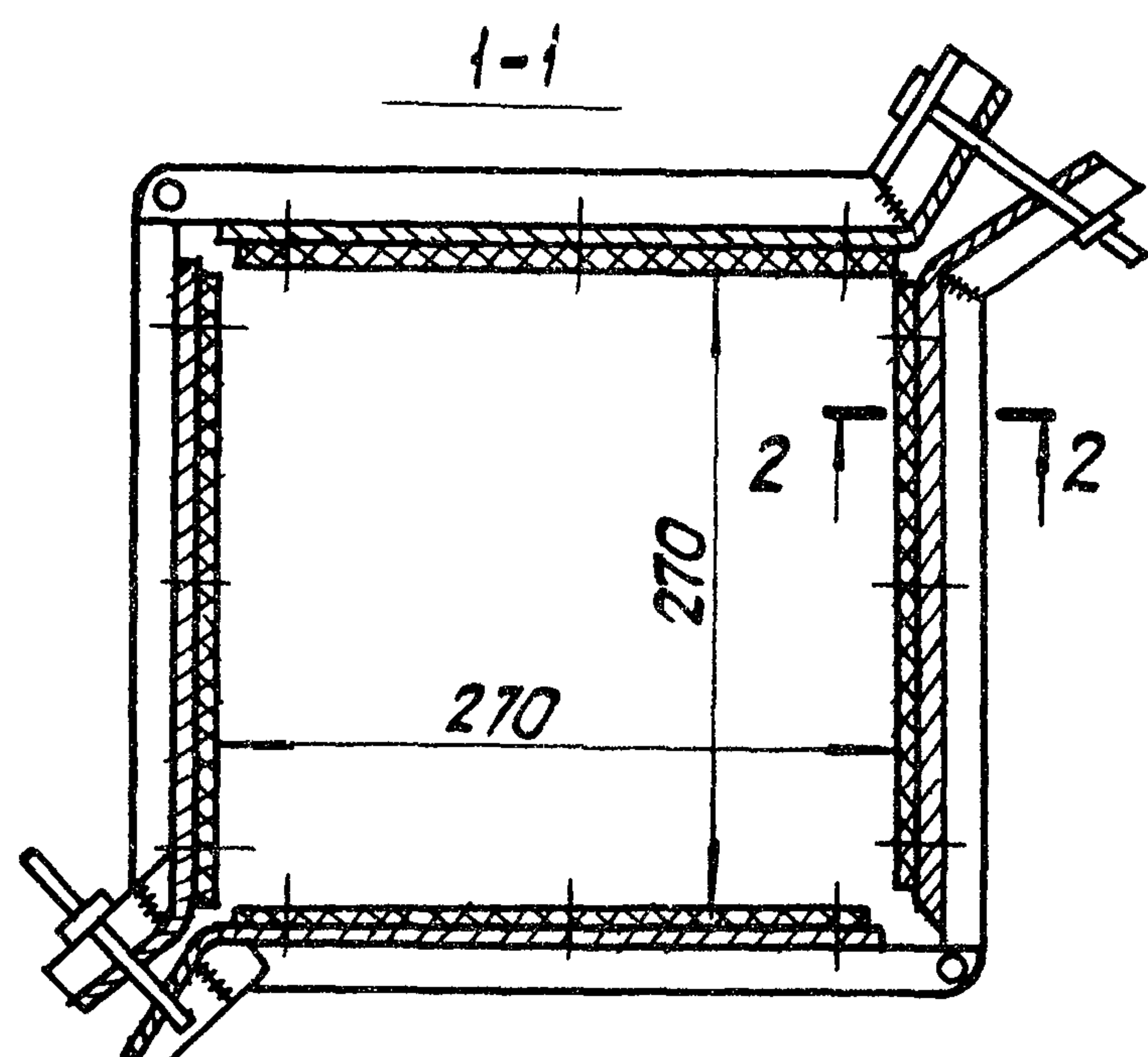
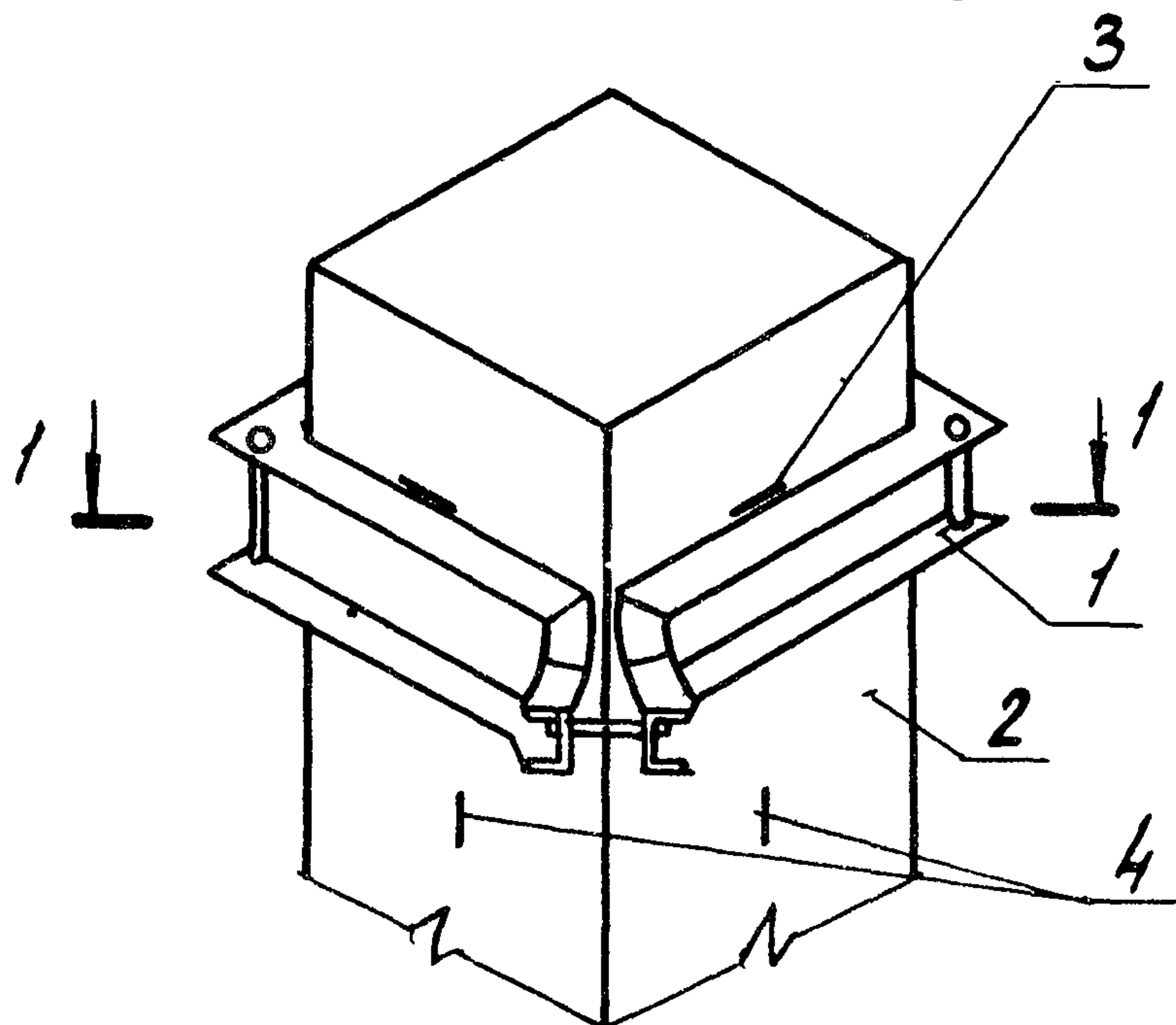
на сваю надевается инвентарный обжимной хомут (рис.6)
так, чтобы верхние кромки хомута совпали с рисками, нане-
сенными на грани свай;

отбойным молотком на заданной отметке обнажается
продольная арматура;

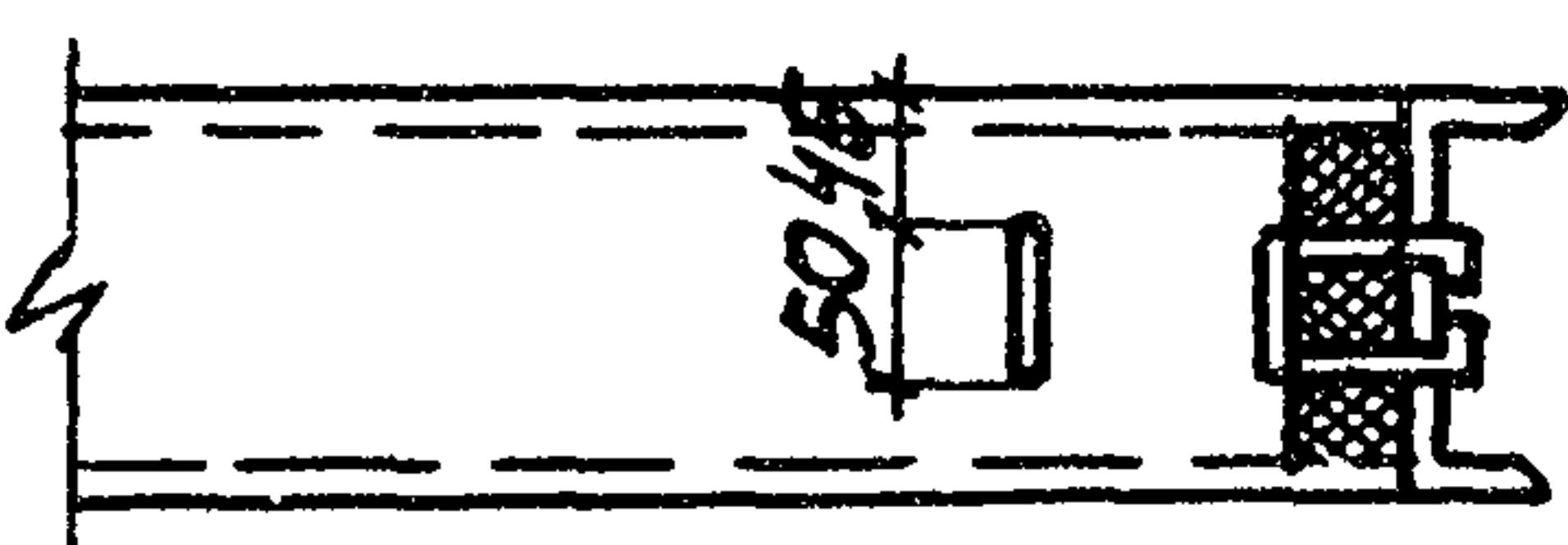
на верхнем конце срубываемой части свай закрепляют
кольцевой строп, который набрасывают на крюк крана. Тяго-
вой трос крана после этого выбирается;

на нижний конец срубываемой части свай прикрепляется

Установка обжимного хомута



2-2



1-обжимной хомут; 2-свая; 3-риски проектной отмечки;
4-риски продольной и поперечной осей сваи и оголовка

Рис.6

оттяжка для обеспечения неподвижности нижнего конца срубляемой части сваи после перерезки арматуры;

одновременно производится разрезка арматуры со стороны, противоположной оттягиванию;

при неперерезанном одном стержне ударом кувалды обламывается голова сваи;

разрезается последний стержень;

освобождается оттяжка и срубленная голова сваи опускается краном в указанное проработом место;

снимаются обжимные хомуты.

2.10. Затем выполняются работы по монтажу оголовков (рис. 7,8).

Устанавливаются инвентарные монтажные хомуты (рис.9) на заданных отметках без перекосов и надежно закрепляются. Хомуты должны иметь фиксаторы, ограничивающие смещение оголовка.

Монтаж оголовков производится с помощью гусеничного крана РДК-250-1 со стрелой 17,5 м и гуськом 5 м, двухветвевым стропом.

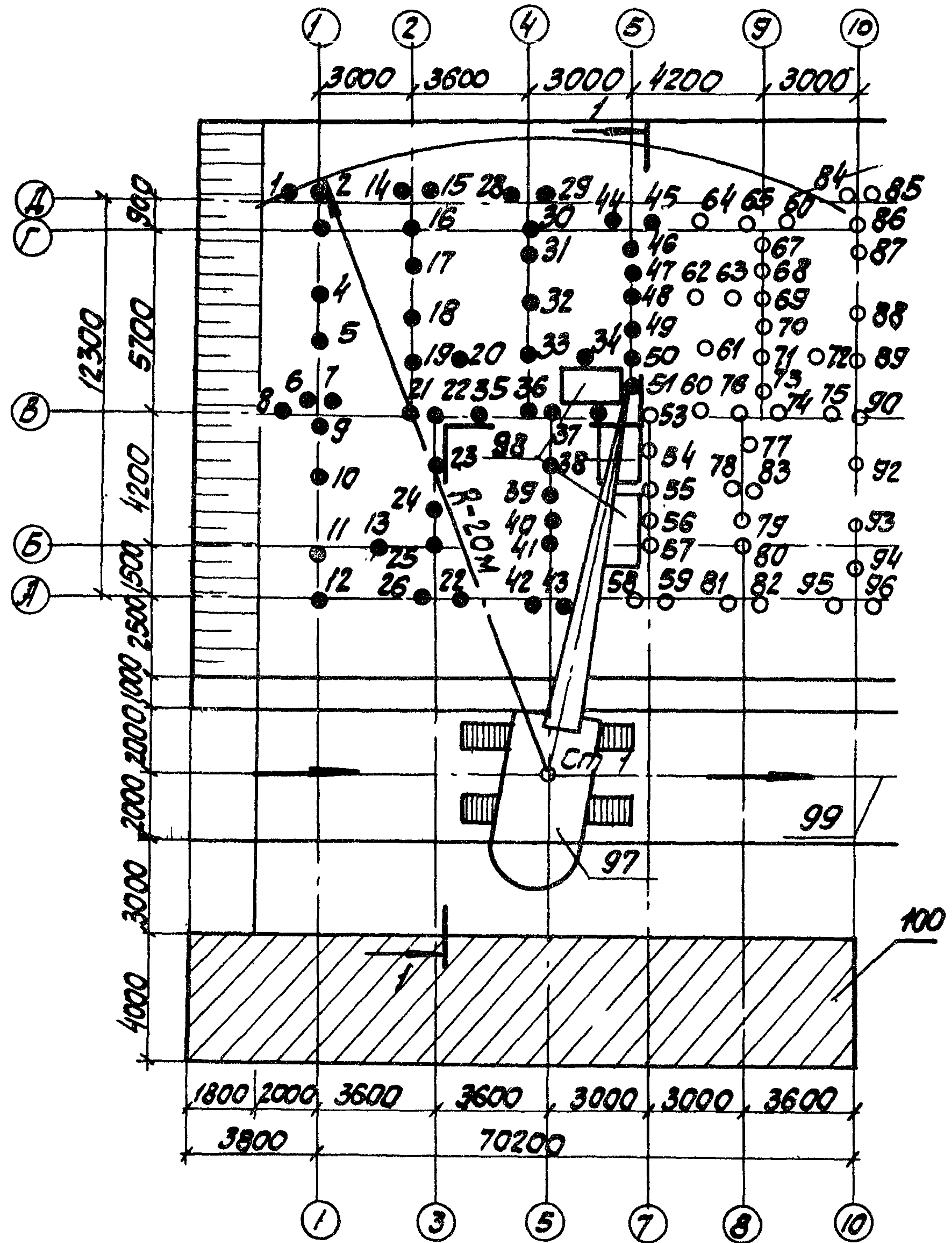
Затем производится замоноличивание оголовка со сваей бетоном М 200 на щебне фракции 10-20 мм.

Если свая забита до проектной отметки, то голова сваи заделывается в полость оголовка на 125 мм без выпуска арматуры.

В случае, когда свая не дошла до проектной отметки или голова сваи при забивке разрушена, необходимо верх сваи срубить, оставив выпуски арматуры. Связь сваи с оголовками осуществляется путем запуска ствола сваи в полость

Схема монтажа оголовков

12



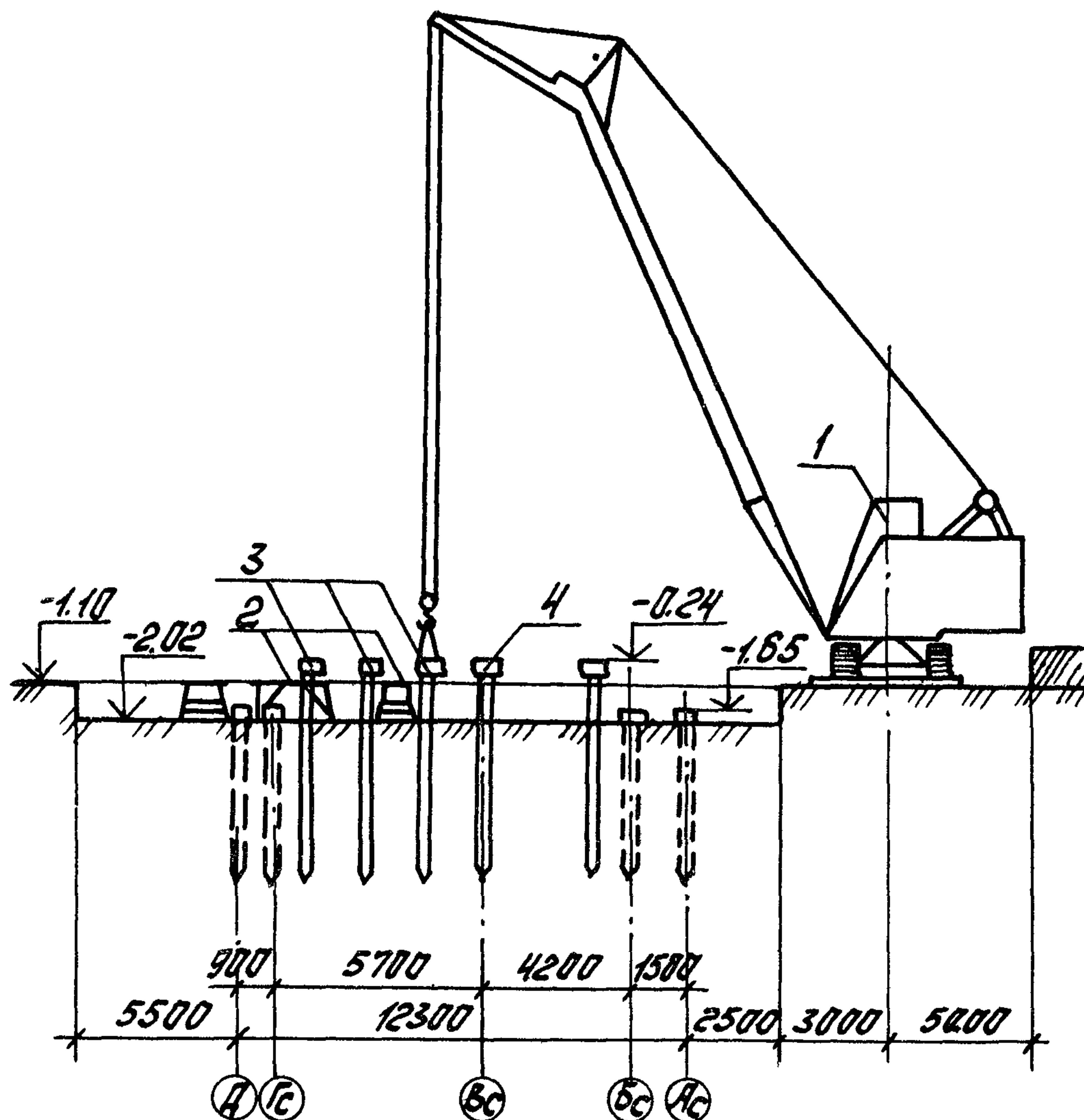
1÷51 - порядковые номера смонтированных оголовков;
51÷96 - порядковые номера последующих монтируемых оголовков; 97-крани РДК-250-1; 98-подмости; 99-ось вращения крана; 100-склад материалов.

Рис. 7

12

21037к

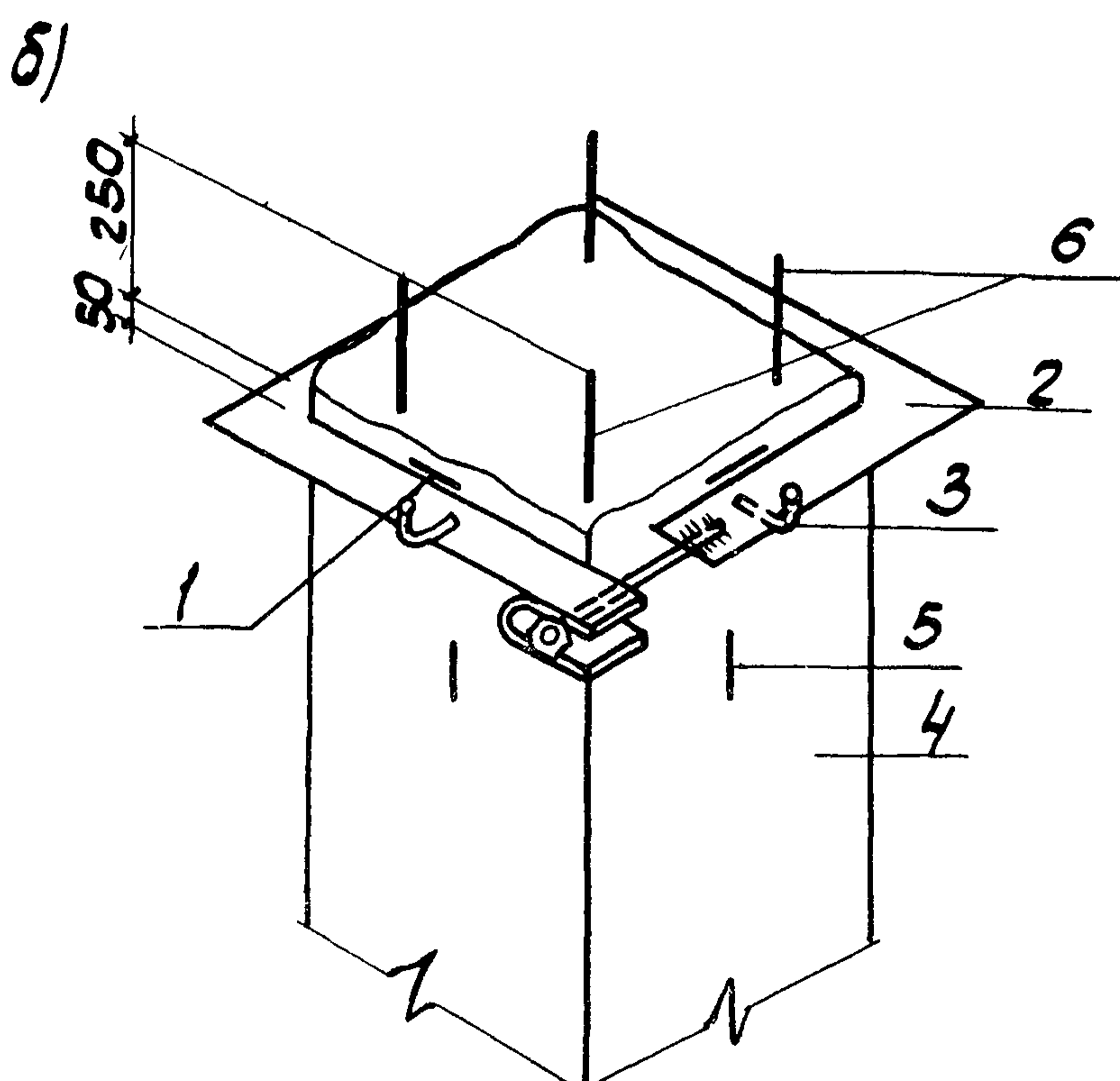
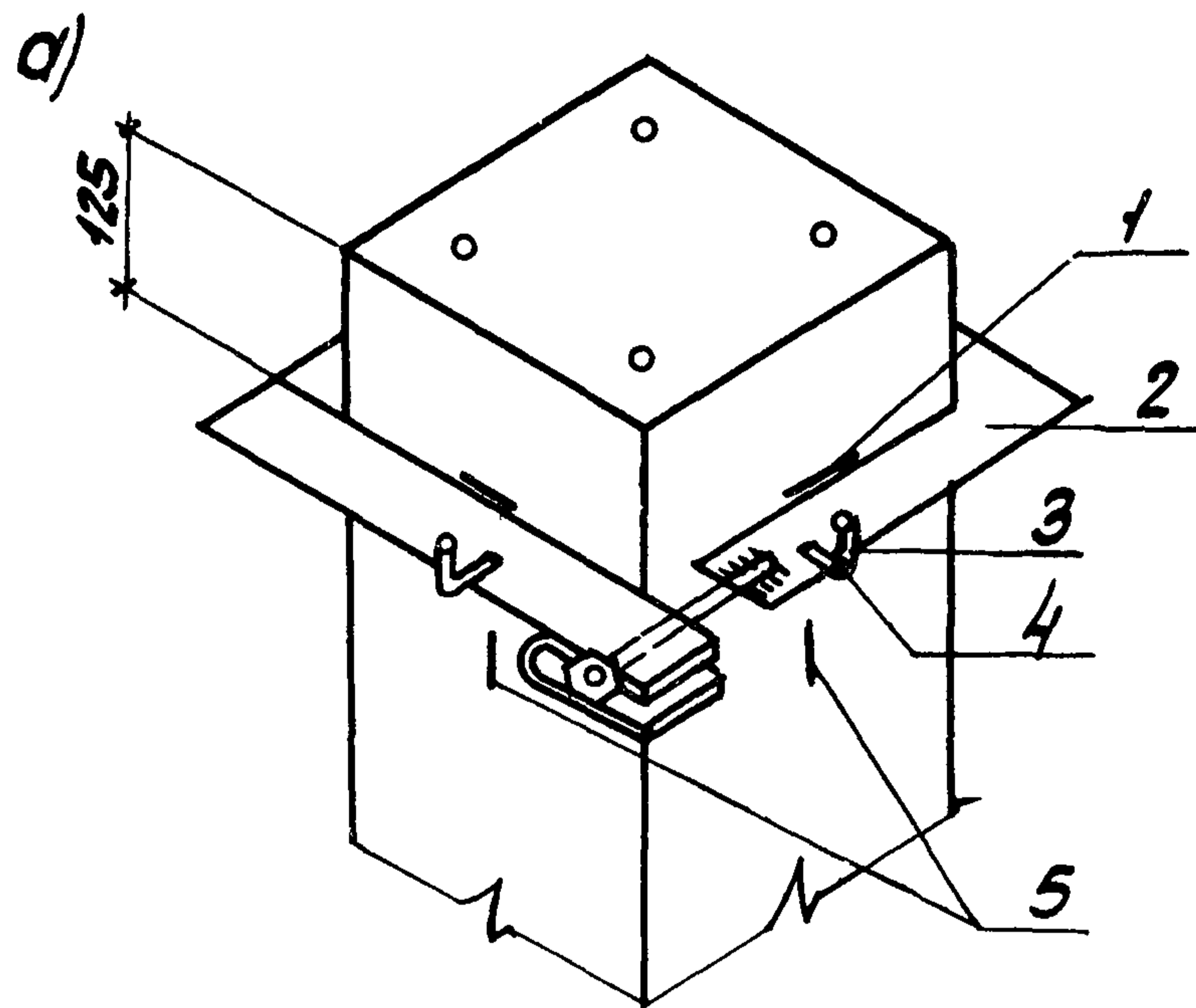
Схема монтажа оголовков
Разрез т-т



1-кран РДК-250-1; 2-подмости; 3-смонтированные
оголовки; 4-место последующего монтажного оголовка

РУС 8

Установка монтажного хомута



*а- свая забита до проектной отметки;
б- голова сваи сорвана или разрушена.*

*1- отметка низа оголовка; 2- монтажный хомут;
3- фиксатор; 4- сваи; 5- риски осей сваи и оголовка;
6- выпуски арматуры.*

Рис. 9

оголовка на 50 мм и оголенной стержневой арматурой свай на 250 мм (рис. IО).

Подача бетонной смеси производится в бункерах вместимостью 1,0 м³.

Уплотнение бетонной смеси производится глубинным вибратором ИВ-67 и штыкованием, исключающим возможность образования раковин и пустот между сваями к оголовкам.

При срубке голов свай, монтаже оголовков для подмачивания применяются инвентарные столики-подмости (рис. II).

2.II. Работу по устройству безростверковых свайных оснований выполняет бригада, состоящая из трех звеньев, общей численностью 10 человек.

Первое звено производит погружение свай:

Машинист копра 6 разряда - 1

Копровщик 5 разряда - 1

Копровщик 3 разряда - 1

Второе звено выполняет срубку голов свай:

Газорезчик 4 разряда - 1

Бетонщик 3 разряда - 2

Третье звено выполняет монтаж и замоноличивание оголовков:

Монтажник 4 разряда - 2

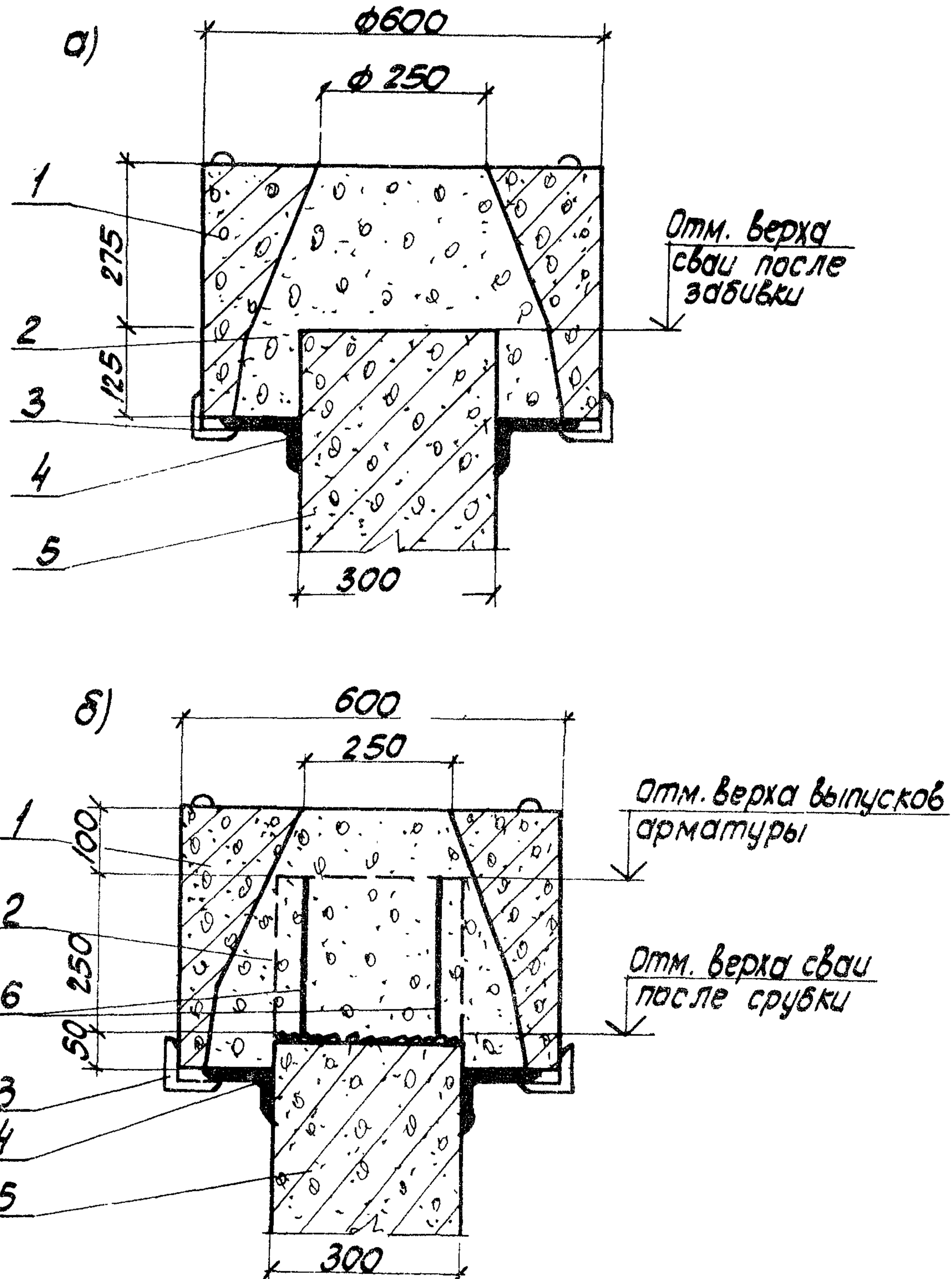
Монтажник 3 разряда - 1

Монтажник 2 разряда - 1

2.I2. График выполнения работ приводится в табл. I

2.I3. Калькуляция затрат труда приводится в табл.2.

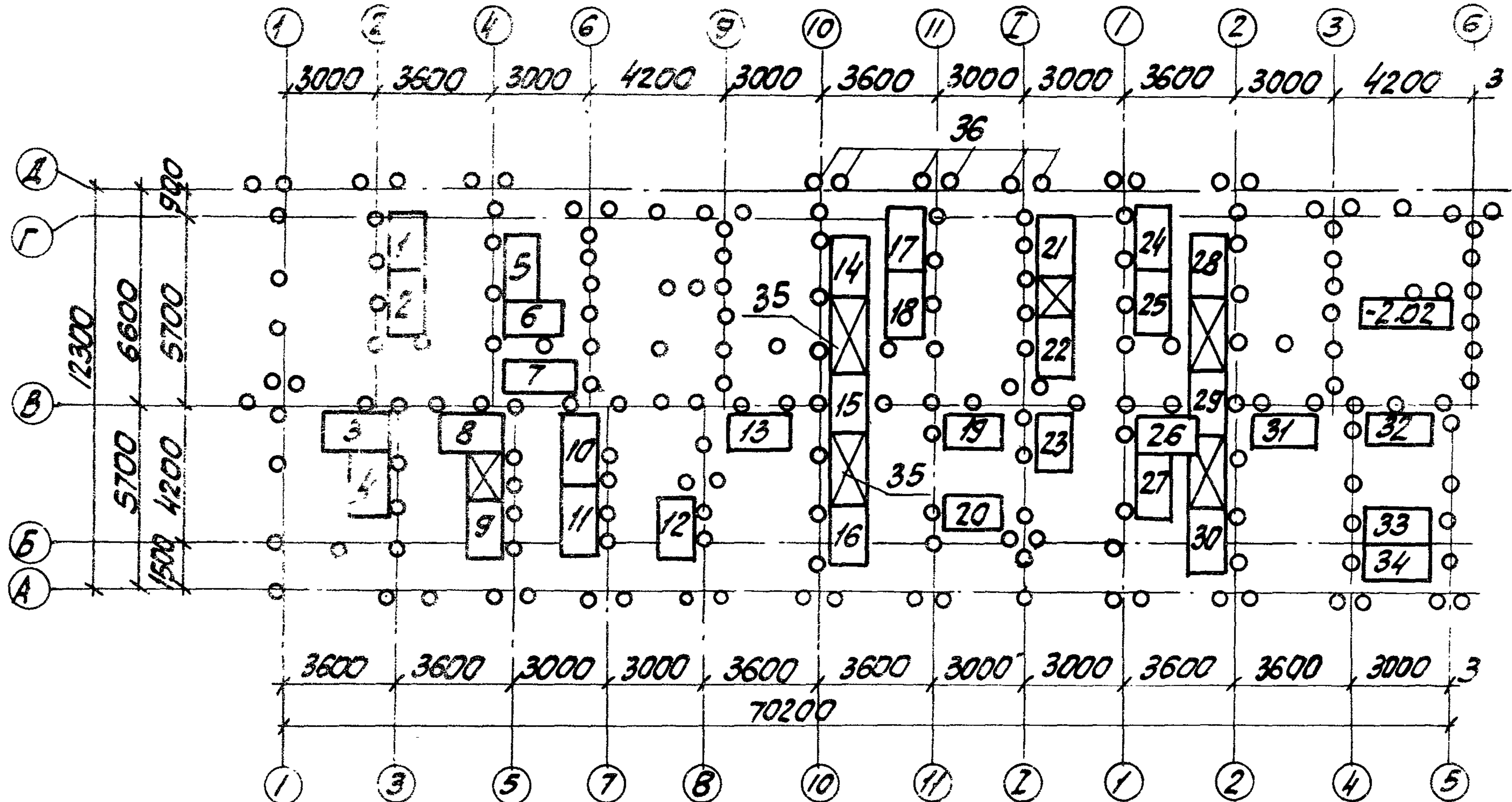
Узлы сопряжения сваи с оголовком



а) - без срубки головки сваи; б)-при срубке головки сваи;
1-оголовок; 2-бетон М-200; 3-фиксатор;
4-монтажный хомут; 5-свая; 6-выпуски арматуры.

Рис. 10

Схема установки подмостей



1÷34-порядковые номера установки подмостей; 35-рабочий настил; 36-оголовки:

Рис. 11

11

Таблица I

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоем-	Трудоем-	Состав звена,	Рабочие смены					
			кость на единицу измерения	кость на весь объем измерения	используемые механизмы	1-3	7-9	13-15	19-21	25-27	34-35
Забивка свай	I свая	349	0,78	33,2	Копровщики: 5 разряда-І 3 разряда-І Копер СП-49А	4-6	10-12	16-18	22-24	28-30	
Установка под- мостей	I м2 настила	163	0,12	2,4	Газорезчик 4 разряда-І						
Навеска обжим- ных хомутов и снятие их	I хомут	85	0,38	3,9	Бетонщики 3 разряда-2 Кран РДК-250-1						
Срубка голов свай	I свая	85	0,31	3,2							
Срезка армату- ры свай	10 пере- резов	34	0,1	0,4							

М/С/01/2

8/

Продолжение табл. I

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения	Трудоемкость на весь объем работ	Состав звена, используемые механизмы	Рабочие смены						
						1-3	7-9	13-15	19-21	25-27	31-33	
Навеска монтажных хомутов и снятие их	I хомут	349	0,38	16,2	Монтажники: 4 разряда-2	4-6	10-12	16-18	22-24	28-30		
Установка оголовков	I оголовок	349	0,22	9,4	3 разряда-1 2 разряда-1							
Замоноличивание оголовков свай	I стык	349	0,14	5,96	Кран РДК-250-1							
Покрытие бетонной поверхности оголовков опилками	I м3	3,0	0,27	0,1								

612042
612042

Продолжение табл. I

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения	Трудоемкость на весь объем работ	Состав звена, используемое механизмы	Рабочие смены						
						1-3	7-9	13-15	19-21	25-27	31-33	
Снятие опилок с бетонной поверхности	I м3	3,0	0,34	0,12		4-6	10-12	6-18	22-24	28-30		
Работа копра	I свая	349	0,26	II,7	Машинист копра 6 разряда-І							
Работа крана	I оголовок	349	0,11	4,7	Машинист крана 5 разряда-І							

20/3/2024

20

Таблица 2

Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма време- ни на весь пу- зир	Затраты труда на едини- цу из- мене- ния	Расценка на едини- цу из- мене- ния, руб.-коп.	Стоимость работ, руб.-коп.
				чел.-ч	чел.-ч	(маш.-ч)	
§Е12-28,п.б	Забивка свай	I свая	349	0,78 (0,26)	33,2 (II,7)	0-73,3	255-82
§Е6-3, табл.2, п.5б	Установка подмостей	I м ² настила	163	0,12	2,4	0-08,1	13-20
§Е4-1-2, табл.2,п.1а	Навеска обжимных хомутов и снятие их	I хомут	85	0,38	3,9	0-27,2	23-12
§Е12-39, табл.2,п.15в	Срубка голов свай (25% от общего количества)	I свая	85	0,31	3,2	0-21,7	18-45
§Е22-40,п.2а	Срезка арматуры свай	10 пере- резов	34	0,1	0,4	0-07	2-38

Продолжение табл. 2

Обоснование (ЕНИР)	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма * времени труда на едини- цу измере- ния, чел.-ч	Затраты труда на весь объ- ем измере- ния, чел.-ч	Расценка на едини- цу измере- ния, руб.-коп.	Стоимость работ, руб.-коп. (маш.-см.)
§ Е4-1-2, табл.2,п.1а	Навеска монтажных хомутов и снятие их	I хомут	349	0,38	16,2	0-27,2	94-92
§Е4-1-2, табл.2,п.2а,б	Установка оголовков	I оголовок	349	0,22 (0,II)	9,4 (4,7)	0-16,4 (0-II,7)	57-24 (40-83)
§Е4-1-25, табл.1,п.3	Замоноличивание оголовков свай	I стык	349	0,14	5,96	0-10,4	36-30

Х/374
28

Продолжение табл. 2

Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени труда на едини- цу изме- ри- ния	Затраты труда на весь объ- ем работ, часы	Расценка труда на изме- ри- ния, руб.-коп.	Стоимость затрат (маш.-см.)
§E4-I-54, п. II	Покрытие бетонной поверхности оголовков опилками	I м3	3,0	0,27	0,1	0-17,3	0-52
§E4-I-54, п. I3	Снятие опилок с бетонной поверхности	I м3	3,0	0,34	0,12	0-21,8	0-65
	Итого:				74,88 (16,4)		543-43

21037к

23

33

2.14. Методы и последовательность производства работ 24

Машинист выполняет установку агрегата на точку погружения и предварительную установку направляющей стрелы в вертикальное положение; подъем дизель-молота на высоту равную длине свай; погружение свай; строповку и подъем свай в вертикальное положение, выверку вертикальности производят копровщики.

Бетонщики устанавливают подмости и рабочие настилы между подмостями. Затем они производят навеску на сваи обжимных хомутов по рискам проектной отметки срубки головы свай и установку оттяжки. Бетонщик с помощью отбойного молотка делает глубокую борозду по периметру сваи на отметке срубки, оголяя рабочую арматуру сваи.

Газорезчик перерезает рабочую арматуру. Бетонщики ударами кувалды обламывают голову сваи и натягивают оттяжку. После срубки головы сваи бетонщики снимают обжимные хомуты и оттяжку, переносят на следующую сваю.

Монтажники: навешивают монтажные хомуты на сваи по рискам проектных отметок низа оголовка; подают команду крановщику на подачу оголовка к месту установки; проверяют правильность установки хомутов; ориентируют оголовки так, чтобы совместились риски на торцах оголовка и сваи, проверяя точность установки и при необходимости делая рихтовку.

После установки пяти оголовков монтажник, находясь на площадке по приему бетона, стропит бадью с бетоном, а крановщик подает ее для замоноличивания на подмости. Монтажники принимают бетон, заполняют бетоном оголовки, глубинным вибратором уплотняют бетонную смесь и заглаживают поверхность бетона. Затем производится монтаж следующих пяти оголовков, так как объем бетона в бадье рассчитан на замоноличивание пяти оголовков.

После монтажа 70 оголовков монтажники переставляют монтажные хомуты с первых пяти свай на последующие, и дальнеше операции повторяются.

2.15. Операционный контроль качества работ.

Операционный контроль качества работ по устройству безрстверковых свайных оснований выполняется в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Допускаемые отклонения размеров при устройстве безрстверковых оснований приведены в СНиП 3.02.01-87 (табл. I8).

Схема операционного контроля качества работ приведена в табл. 3.

Таблица 3

Наименование операций, подлежащих контролю	Контроль качества выполнения операций			
производите- лем работ	мастером	состав	способы	время
				привлекаемые службы
Приемка свай	Геометрические размеры, маркировка, правиль- ность складирования, наличие паспортов, соот- ветствие свай проекту		Визуально, рулетка	До начала забивки
Подгото- вительные работы	Качество выполнения раз- бивки главных осей соору- жения, качество разбивки свайных рядов и мест (точек) погружения <i>свай</i>		Теодолит, рулетка	То же Геодезист
Подача свай к месту забивки	Надежность строповки, качество анкерных петель		Визуально	В процессе работы

Продолжение табл. 3

Наименование операций, подлежащих контролю производителем работ	Контроль качества выполнения операций	состав	способы	время	привлекаемые службы
Погружение свай	Вертикальность забивки, отклонение свай в плане отметка голов свай. "отказ" свай.	Соответствие проектной глубины	Отвес, нивелир забивки	В процессе	Геодезист
Срубка голов свай	Соответствие отметок верха бетона после обрубки свай проектным отметкам	Целостность и достаточная длина выпусков арматуры	Нивелир	После забивки свай	
			Метр	To же	

210374

27

27

Продолжение табл. 3

Наименование операций, подлежащих контролю	Контроль качества выполнения операций	состав	способы	время привлекаемые службы
производителем мастером работ				
Приемка ого- ловков	Геометрические размеры; маркировка, наличие пас- портов и соответствие проекту, правильность складирования, надежность монтажных петель		Визуально, До начала метр	монтажа оголовков
Подготовка мест монтажа оголовков	Освидетельствование го- лов свай. Правильность установки и качество закрепления монтажных хомутов		Визуально, То же	

2/03/74

28

Продолжение табл. 3

Наименование операций, подлежащих контролю производителем мастером работ	Контроль качества выполнения операций			
	состав	способы	время	привлекаемые службы
Подача оголовков к месту монтажа	Надежность строповки	Визуально	В процессе монтажа оголовков	
Монтаж оголовков	Проектное положение оголовка в плане и по высоте (совпадение рисок)	Визуально	То же	
Замоноличивание оголовков	Тщательность замоноличивания	Визуально	После замоноличивания	Лаборатория

210374

29

69

2.16.Указания по технике безопасности, санитарии и гигиене труда.

2.16.1.При производстве работ необходимо соблюдать требования, приведенные в СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

2.16.2.Перед началом каждой смены необходимо проверить техническое состояние копров. Каждый копер должен быть оборудован звуковой сигнализацией, ограничителем высоты подъема и грузоподъемности. Перед пуском в действие необходимо подать звуковой сигнал. Предельная масса молота и свай для копра должна быть указана на его ферме или раме. Передвижку копров следует производить по спланированной площадке при опущенном молоте. В процессе забивки свай и после работы копер необходимо закрепить противоугонными устройствами. Подъем сваебойного молота и свай следует производить последовательно. Одновременный подъем сваебойного молота и свай не допускается. При забивке свай на территории строительства опасные зоны следует ограждать в радиусе, равном длине забиваемой свай плюс 5 м, либо выставлять на их границах предупредительные надписи и сигналы видимые как в дневное, так и в ночное время.

2.16.3.Нельзя производить косые и нецентральные удары молота по свае при ее забивке (т.е. главная ось падающей части молота при ударах должна совпадать с продольной осью погружаемой сваи), так как в противном случае возникают недопустимые раскачивания и вибрации стрелы, приводящие к деформациям и поломке свай и машины. При срезке голов свай во

избежание внезапного падения срезаемой части свай, ее предварительно необходимо застropить и придерживать краном.

2.16.4. Перед подъемом оголовка его необходимо очистить от грязи. Поднимая и перемещая оголовки, удерживать от раскачивания и вращения гибкими оттяжками. Во время перерыва в работе не оставлять поднятые элементы (подмости, оголовки, бадьи) на весу. На установленных монтажных хомутах перед монтажом оголовков проверить и дополнительно подтянуть болты.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Затраты труда, чел.-смен:

на весь объем работ 74,88

на 1 м³ сборного железобетона 0,39

Затраты машино-смен на весь

объем работ: 16,4

в том числе: копра 11,7

крана 4,7

Выработка на одного рабочего

в смену, м³ 2,57

Стоимость затрат труда на весь

объем работ, руб. 543-43

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных конструкциях и полуфабрикатах приводится в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Марка ГОСТ	Единица измере- ния	Коли- чество	Типовая серия
Свай	СЦ5-30	шт.	187	I. ОII-6 в. I
То же	СЦ6-30	"	162	То же
Оголовник	О-I	"	319	"
То же	О-I-I	"	30	"
Балка из двутавра I 27	ГОСТ 8239-72*	"	2	
	(СТ СЭВ 2209-80)			
Бетонная смесь	М 200 ГОСТ 7473-85*	м3	67	

4.2. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях приводится в табл. 5.

Таблица 5

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ	Коли- чество во	Техническая характерис- тика
Копер в комплекте с дизель-молотом		СП-49А МД-1800	I	Масса ударной части молота 1,8 т.
Кран (монтажный)	гусенич- ный	РДК-250-I	I	Грузоподъем- ность 25 т, длина стрелы 17,5 м
Компрессор		ЗИФ-55В	I	
Молоток ручной с виброзащитой	пневма- тичес- кий	ИП-4II9	2	Масса 5,5 кг
Комплект оборудо- вания для газовой резки			I	
Обжимной хомут		Р Ч 13.605.00.000 институт "Оргтяжстрой"	6	
Строп	2-х ветве- вой	ГОСТ 25573-82*	I	Грузоподъем- ная сила 16кН длина стропа 4 м
Строп	коль- цевой	ГОСТ 25573-82*	I	Длина стропа 4 м, грузо- подъемная сила 16 кН

Продолжение табл. 5

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ	Коли- чество во	Техническая характерис- тика
Теодолит	T-15	ГОСТ 10529-86*	I	комп- лект
Столик-подмости	инвен- тарный	Р.Ч, КБ 64008 институт "Гипроорг- сельстрой"	4	Габаритные размеры в м 2x1,2x0,97 Масса 0,97 кг
Метр складной	метал- личес- кий	ТУ 206 УССР 49- 77 № 2	I	
Отвес стальной строительный	ОТ-400	ГОСТ 7948-80	2	Масса 400 кг
Ключи гаечные двухсторонние		ГОСТ 2839-80Е*	2	(СТ СЭВ 1287-78)
Рулетка метал- лическая		ГОСТ 7502-80*	I	
Лом монтажный	ЛМ-24	ГОСТ 1405-83	I	
Лопата раствор- ная	ЛР	ГОСТ 19596-87	2	
Кувалда	кузне- чная	ГОСТ II 402-75*	I	Масса 2 кг
Нивелир	Н-10	ГОСТ 10528-76*	I	

Продолжение табл. 5

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ	Коли- чество во	Техническая характерис- тика
Хомут	МОНТАЖНЫЙ	Р Ч ГОСТ 13.606.00.000	70	
		институт "Оргтяжстрой" Минтяжстроя СССР		
Вибратор	глубинный	ИВ-67		Длина рабочей части 410 мм, диаметр на- ружной части корпуса 51мм
Бадья	поворотная	ГОСТ 21807-76*	3	Вместимость* 1,0 м3
Каски строи- тельные		ГОСТ ГОСТ 12.4.087-84	10	

4.3. Потребность в эксплуатационных материалах приво-
дится в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Единица измерения	Компрессор ЗИФ-55В	Кран РДК-250-1	Копер СП-49А с дизель-молотом МД-1800	Общая потребность в рабочем времени	ГОСТ
		Норма на час работы машины	Количество на прием работ	Норма на час работы машины	Количество на прием работ	
Топливо:						
бензин	кг	4,7	61,6	0,068	2,6	0,072 6,9 71,1 ГОСТ 2084-77
дизельное	кг	-	-	6,8	261,8	7,2 690,5 952,3 ГОСТ 302-82
Масла смазочные:						
масла индустриальные общего назначения	кг	0,04	0,5	0,04	1,5	0,007 0,7 2,7 ГОСТ 20799-75*

2/50/2

Продолжение табл. 6

Наименование	Единица измерения	<u>Компрессор ЗИФ-55В</u>	<u>Кран РДК-250-1</u>	<u>Копер СИ-49А с дизель-молотом МД-1800</u>	Общая пот-реб-ность	ГОСТ
		Норма на час работы машины	Количество на принятый объем работ	Норма на час работы машины	Количество на принятый объем работ	
масла компрессорные	кг	0,09	1,2	-	-	-
						I,2 ГОСТ 1861-73
масла трансмиссионные	"	0,04	0,5	-	-	0,06 5,5 6,0 ГОСТ 23652-79*
масла моторные для автотракторных дизелей	"	-	-	-	0,29 28,3	28,3 ГОСТ 8581-78*E
Смазки пластичные: смазка автомобильная	"	0,4	5,3		0,004 0,41	5,71 ГОСТ 9432-60*

15.12.2012

регистрации изменений ТК 6205030037
21037 К

Номер
стр.

Содержание изменений

- Титуль- Дополнено:
 ный лист Скорректирована
 Лабораторией обобщения передового опыта строительства ОНТИ ЦНИИОМП в 1990 г.
- 3 Заменено: п. 2.1. СНиП III-1-76 на СНиП 3.01.01-85;
 п. 2.3. Марки: С-878С на СП-49А, СП-41А (С-996А) на МД-1800
 СНиП 3.02.01-85 "Основания и фундаменты" на СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"
- 5 Рис. I. Дополнено: порядковый номер копра - 95;
 порядковый номер крана - 96.
 Заменено: марка С-878С на СП-49А
- 6,7,8 Рис. 2, 3, 5. Заменена марка С-878С на СП-49А
- 15 Убрано в п. 2.II: обозначения состава рабочих: Мк; К₁; К₂; Г₁; Б₁; Б₂; М₁; М₂; М₃
- 18, Таблица I. График выполнения работ заменен полностью
- 19,20
- 21,22, Таблица 2. Калькуляция затрат труда заменена полностью
- 23
- 25 В п. 2.15 внесены изменения согласно исправленному
- 30,31 Заменено: п. 2.9 на 2.16; п. 2.9.1 на 2.16.1; п. 2.9.2 на 2.16.2; п. 2.9.3 на 2.16.3; п. 2.9.4 на 2.16.4
- 31 Раздел 3. Технико-экономические показатели заменены полностью
- 32 Таблица 4. Заменен ГОСТ 7473-76 на ГОСТ 7473-85*
- 33,34, В таблицу 5 внесены изменения согласно исправленному
- 35
- 36,37 Таблица 6 заменена полностью

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	2
2. Организация и технология строительного процесса ..	3
3. Технико-экономические показатели	31
4. Материально-технические ресурсы	32
Лист регистрации изменений ТТК <u>6205030037</u> 21037 К	38