

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 0.00-2.96с

ПОВЫШЕНИЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-5

**КАРКАСНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 0.00-2.96с

ПОВЫШЕНИЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-5

КАРКАСНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Директор института

В.В.Гранев

Заместитель директора института

М.Гликин

Начальник отдела

Э.Н.Кодыш

Главный инженер проекта

В.И.Старцев

Главный инженер проекта

И.К.Никитин

Главный инженер проекта

Ю.В.Герман

Утверждены Департаментом развития
НТП и ПИР Минстроя России, письмо
от 02.12.96 № 9-1-1/123. Введены в
действие ЦНИИСК им.Кучеренко с 01.01.97
приказ № 49/0

Обозначение документа	Наименование	Стр.
0.00-2.96с.0 -5 - ПЗ	Пояснительная записка	3
- I	Усиление каркаса монолитными диафрагмами в поперечном направлении	21
- 2	Усиление каркаса монолитными диафрагмами в продольном направлении	23
- 3	Соединения диафрагмы с колонной, усиленной железобетонной обоймой	25
- 4	Установка стальных вертикальных связей	26
- 5	Усиление колонн стальными или железобетонными обоймами	30
- 6	Ужесточение дисков перекрытий набетонкой	34
- 7	Усиление узла поперечной рамы	37
- 8	Усиление продольными монолитными ригелями	39
- 9	Демонтаж верхнего этажа	42
- I0	Приложение I	43
- II	Приложение 2	51

Изм.	Код.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Нач отз.	Кодыш	1	1	1	1.96
ГИП	Старцев	1	1	1	1.96
ГИП	Никитин	1	1	1	1.96
ГИП	Герман	1	1	1	1.96

0.00-2.96с.0-5

СОДЕРЖАНИЕ

Стадия	Лист	листов
P		I

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

I. Общая часть

I.1. В данном выпуске приведены общие рекомендации и конструктивные решения по повышению сейсмостойкости каркасов запроектированных или эксплуатируемых многоэтажных сборных железобетонных каркасных общественных зданий серий I.020-I, I.020.I-I/83 и ИИ-04.

Разработанные конструктивные мероприятия позволяют использовать построенные здания при сейсмичности 7 баллов, а в отдельных случаях повысить их сейсмостойкость до 8 баллов.

В Приложении I даны два примера выбора оптимального решения усиления для конкретных зданий.

I.2. Даные мероприятия не заменяют обязательных конструктивных требований, изложенных в СНиП II-7-81^{*} (пп.3.20, 3.54 и др.).

I.3. Усиление стен, фундаментов и узлов сопряжения колонн с фундаментами разработаны в отдельных выпусках усиления элементов каркасных промышленных зданий.

I.4. Специфической особенностью рассматриваемых каркасов являются шарнирные узловые сопряжения колонн с ригелями в поперечном направлении и с плитами в продольном. Таким образом, восприятие сейсмических воздействий может происходить путем включения в работу дополнительных диафрагм (связей). Усилия на них передаются жестким диском перекрытий, который при необходимости усиливается.

ИЗМ.	КОЛ.ЧУД	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Начотг.	Косяш	ЧУД	1	1.96	
ГИП	Стапиев	ЧУД	1	1.96	
ГИП	Никитин	ЧУД	1	1.96	
ГИП	Герман	ЧУД	1	1.96	
Нконтг.	Герман	ЧУД	1	1.96	

0.00-2.96с.0-5-ПЗ

НОЯНСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стадия	Лист	Листов
P	I	18
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

I.5. Конструктивные решения усилений не предусматривают исправление имеющихся дефектов и повреждений конструкций и узлов сопряжений.

I.6. Разработке рабочих чертежей должно предшествовать проведение детального обследования с определением реального состояния конструкций и характеристик материалов, примененных в конструкциях, а также уточнение фактических нагрузок во всех зонах каркаса.

I.7. Каркас здания должен быть пересчитан на фактические нагрузки, а затем, при необходимости, рассмотрена возможность их снижения. При этом следует иметь ввиду, что при расчете типовых каркасов нагрузки для данной габаритной схемы принимались одинаковыми по всем этажам, что практически никогда не реализуется. К тому же произо- дился перебор сочетаний нагрузок с целью определения наиневыгодней- шего. Определенные запасы несущей способности заложены в системе унификации армирования ригелей и многоэтажных колонн, сор- таменте арматуры и в использовании способа подбора марок изделий по ключам подбора.

Для пересчета каркас рекомендуется использовать специализированный программный комплекс "НИВА", разработанный в ЦНИИпромзданий.

Г.8. Приведенные конструктивные решения усиления призваны помочь проектировщику выбрать оптимальный вариант на основе технико-экономического анализа с последующей его детализацией в рабочем проекте, в зависимости от суммы конкретных условий: сейсмичности, этажности, нагрузок, величины запаса, технологических возможностей, качества исполнения, сроков, повреждений при эксплуатации и других факторов, выявленных при предварительном обследовании объекта.

Некоторые конструктивные решения в пределах одного варианта являются взаимозаменяемыми. Преимущества и недостатки их, а также

ИЗМ.	КОЛ.ЧУ.	Лист	№-ДСК.	ПОДЛИСЬ	ДАТА	0,00 - 2,96 с . О - 5 - 73	Лист 2

области оптимального применения приведены в соответствующих разделах пояснительной записки (пп. II.1 II.7).

I.9. В выпуске рассмотрены варианты усиления в порядке рекомендаций очередности их применения:

- 1) устройство монолитных диафрагм;
- 2) установка дополнительных вертикальных стальных связей по колоннам;
- 3) усиление колонн, примыкающих к новым диафрагмам (связям) или вновь создаваемым жестким узлам, стальными или железобетонными обоймами;
- 4) ужесточение дисков перекрытий путем устройства набетонки;
- 5) усиление поперечных ригелей и узлов сопряжений их с колоннами;
- 6) усиление продольными монолитными ригелями;
- 7) демонтаж верхнего этажа.

Необходимо помнить, что наиболее простым приемом является пересчет каркаса на фактические нагрузки и при необходимости их уменьшение.

I.IO. Конструктивная система многоэтажных каркасных общественных зданий приведена в док.-ПЗ лист 18

В таблице даны перечни конструктивных мероприятий при увеличении расчетной сейсмичности зданий (см. л. 5).

I.II. Детально организация и технология усиления разрабатывается в составе проекта усиления конкретного здания.

В разделах конструктивных решений данного каталога приведены краткие рекомендации по технологии и последовательности осуществления усиления. Рекомендации общего характера приведены ниже.

На участках с укладкой слоя монолитного бетона должно быть

изм.	кол.уч.	лист	н°док.	подпись	дата	лист
						3

0.00 - 2.96с . 0 - 5 - ПЗ

обеспечено его надежное сцепление с сборными железобетонными конструкциями. Поверхностям элементов в зоне укладки бетона следует придать шероховатость путем насечки, обдирки поверхностного слоя, химическим способом и др. Кроме того целесообразно произвести сколование верхних частей бетона, замоноличивающего швы между сборными элементами, для образования шпонок, обеспечивающих сцепление монолитного и сборного бетона.

Поверхность затем промывается водой под давлением и выдерживается во влажном состоянии не менее 4 часов с удалением свободной воды перед бетонированием.

Бетонирование отдельных элементов следует вести без перерывов.

Рекомендуемые составы бетонных смесей при устройстве обойм и состав для улучшения сцепления приведены в Приложении 2.

I.12. Монтируемые элементы усиления должны быть, как правило, снабжены устройствами для рихтовки, а также устройствами, обеспечивающими их включение в работу. Должно обеспечиваться плотное прилегание стальных элементов усиления к железобетонным конструкциям путем использования монтажных струбцин, установки элементов на раствор или зачеканки раствора в имеющиеся зазоры.

изм.	кол.уч.	лист	нодок.	подпись	дата	лист
						4

0.00-2.96с. 0-5-73

7

Конструктивные решения усиления при увеличении
расчетной сейсмичности здания

№ пп	Признак необхо- димости усиле- ния	Конструктивное ре- шение	Раздел, где приведено конструктив- ное решение	Условия применения
1.	Не обеспечивает- ся восприятие го- ризонтальных усилий	Устройство монолит- ных диафрагм	II.1	Во всех слу- чаях
2.	Не обеспечива- ется восприятие горизонтальных усилий	Установка дополни- тельных вертикаль- ных стальных свя- зей	II.2	Во всех слу- чаях
3.	Недостаточное армирование колонн	Усиление колонн стальными или же- лезобетонными обой- мами или рубашками	II.3	В колоннах диа- фрагм(связей) или жестких уз- лов сопряжений
4.	Нехватает жест- кости диска пе- рекрытия для пе- редачи усилий	Набетонка на пере- крытии	II.4	Во всех слу- чаях
5.	Не обеспечивает- ся восприятие горизонтальных усилий	Усиление узла соп- ряжения ригеля с колонной	II.5	При отказе от применения диа- фрагм(связей) в поперечном на- правлении
6.	Не обеспечена устойчивость здания в продоль- ном направлении	Устройство продоль- ного монолитного ри- геля	II.6	При отказе от применения диа- фрагм(связей) в продольном на- правлении
7.	Недостаточность других решений	Демонтаж верхнего этажа	II.7	Во всех слу- чаях

ЛЗМ	КОЛ.Ч.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДЛІСЬ	ДАТА

0.00 - 2.96с. 0-5-173

лист

5

П. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ УСИЛЕНИЯ КАРКАСА

П.1. Устройство монолитных диафрагм

Для каркасных зданий, возведенных из конструкций серии ИИ-04, I.020-I или I.020-I/83 в районах с сейсмичностью 7 баллов может производиться усиление каркаса монолитными диафрагмами на всю высоту здания как в поперечном, так и в продольном направлении (док.-1..-3). Диафрагмы возводятся в том случае, когда расчет с учетом сейсмики на действие фактических нагрузок на перекрытиях показал недостаточную прочность ранее установленных устоев, колонн, диафрагм и их креплений к колоннам. При этом в здании должны быть места, позволяющие возводить на всю высоту диафрагмы, располагаемые симметрично относительно оси, проходящей через центр тяжести здания, и не снижающие эксплуатационные качества здания. В противном случае каркас усиливается согласно указаниям п. 5 и п.6.

Диафрагмы устанавливаются по осям колонн. Колонны, примыкающие к диафрагмам, усиливаются либо обоймами из уголков, либо железобетонными обоймами (док.-5).

При обоймах из уголков стальные перемычки обойм свариваются с закладными изделиями диафрагмы. При железобетонных обоймах связь диафрагмы с колоннами осуществляется путем заведения горизонтальных стержней в железобетонную обойму на длину не менее 40 см. При этом бетонирование обоймы производится одновременно с бетонированием диафрагмы.

Диафрагмы поперечного направления соединяются с вышерасположенными ригелями с помощью дюбелей или цанговых болтов, вставляемых в отверстия, просверленные в нижней грани ригеля. Эти дюбеля или болты соединяются с закладными деталями в виде продольных уголков, расположенных поверху диафрагмы. С нижерасположенными ригелями поперечные диафрагмы соединяются путем приварки вертикальных стержней к уголкам,

изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата

0.00 - 2.96 с. 0-5-173

лист

6

устанавливаемым поперек ригеля после расчистки в этих местах пола. Уголки соединяются с ригелем с помощью дюбелей или цанговых болтов аналогично верхним соединениям (док.-1 лист 2), либо путем устройства в ригеле глухих отверстий с установкой в них стержней, сваренных с уголками, и последующей зачеканкой.

Диафрагмы продольного направления соединяются с выше- и ниже- расположенными межколонными плитами путем пропуска вертикальных стержней в отверстия, пробитые в плитах через продольные пустоты. Если диафрагма проходит примерно над пустотой плиты, отверстия для вертикальных стержней пробиваются через соседние пустоты (см.док.-2 лист 2).

В местах примыкания к плите диафрагмы должны иметь соответствующие уширения для размещения этих стержней (док.-2 лист 2).

Аналогичные монолитные диафрагмы устанавливаются и в существующих зданиях, усиливаемых для районов с сейсмичностью в 8 баллов. Условия применения диафрагм аналогичны обычным условиям применения диафрагм в зданиях из конструкций серий ИИ-04 и I.020.I-1/83. Как поперечные, так и продольные диафрагмы рассчитываются на сейсмiku как составная часть каркаса.

Рекомендуется следующая последовательность производства работ:

1. Расчищается пол в месте намеченного расположения диафрагмы.
2. При устройстве продольных диафрагм пробиваются отверстия в межколонных плитах.
3. Изготавливается и устанавливается на месте арматурный каркас диафрагмы. При этом при высоте этажа менее 4,8м рекомендуется использовать сварные сетки заводского изготовления. При колоннах со стальными обоймами закладные детали каркаса привариваются к перемычкам обоймы. При колоннах с железобетонными обоймами арматурные каркасы диафрагмы и обойм изготавливаются и устанавливаются одновре-

изм.	кол.уч.	лист	нодкнч.	подпись	дата	лист
						7

0.00 - 2.96с. 0-5-73

менно в поперечных диафрагмах закладные изделия в виде уголков, расположенных вверху и внизу, соединяются с выше- и нижерасположенными ригелями с помощью дюбелей, цанговых болтов и т.п.

4. Устанавливается опалубка и производится бетонирование с помощью бетононасоса при высоте слоя бетонирования не более 1,5 м (см. Приложение 2).

П.2. Установка дополнительных вертикальных стальных связей.

Для повышения расчетной сейсмичности здания со связевым каркасом в качестве дополнительных элементов жесткости, наряду с монолитными диафрагмами, могут быть использованы вертикальные связи.

Применение этого метода усиления каркаса может быть использовано при сравнительно небольшом увеличении горизонтальной сейсмической нагрузки и сложности установки в здании дополнительных железобетонных диафрагм. Высота этажей здания при этом ~~не~~ должна быть менее 3,6 м.

Вертикальные устои жесткости в виде стальных связей воспринимающие горизонтальную нагрузку, должны быть непрерывными по всей высоте здания и располагаться симметрично относительно центра тяжести здания.

При использовании дополнительных стальных связей необходимо усиление связевых колонн в соответствии с п.П.3 и в ряде случаев – усиление фундаментов этих колонн.

Дополнительные стальные связи устанавливаются между смежными колоннами продольного или поперечного ряда на всех этажах. Связи могут быть портального или треугольного очертания (см.док.-4 лист 1) в зависимости от высоты этажа и пролета.

Связи представляют собой двухветвевую конструкцию из уголков, ветви которой разнесены на ширину сечения колонны и соединены между собой стальными планками.

ИЗМ.	КИЛ.УЧ.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0.00-296с.0-5-173

лист

8

Крепление связей осуществляется приваркой их через фасонки к колонке.

Колонна усиливается обоймой из 4-х уголков (по углам), соединенных планками. В нижней (на плите перекрытия) и верхней (в уровне низа консолей) зонах усиления вместо стальных соединительных планок в направлении установки связей привариваются фасонки из стального листа, к которым крепятся ветви вертикальных связей. Для соединения верхней и нижней зон усиления колонны фасонки этих зон соединяются между собой уголками, пропущенными через пробитые в торцевых участках пустотных плит (или в полке сантехнической плиты) отверстия (см. док.-4 , лист I).

В связях нижних этажей передача усилий может быть осуществлена непосредственно на фундамент колонны через опорную пластину, установленную на обрезе фундамента и прикрепленную к фундаменту с помощью анкеров, пропущенных в отверстия, предварительно рассверленные в фундаменте на длину анкеровки, и заделанных в них раствором на основе эпоксидных клеев, либо цанговых болтов.

II.3. Усиление колонн стальными или железобетонными обоймами

Усилию подлежат только те колонны, к которым прилегают связи или новые диафрагмы.

При повышении сейсмостойкости здания путем перехода на жесткие узлы сопряжений колонн с ригелями усилию подлежат все колонны в зоне узлов на длину $1,5 h$ вверх от поверхности плит и вниз от низа консолей, при этом усиление должно осуществляться стальными обоймами (h - сторона сечения колонны).

При повышении сейсмостойкости здания устройством диафрагм колонны можно усиливать и железобетонными обоймами.

В последнем случае выбор варианта осуществляется в зависимости

изм.	коллч.	лист	№ док.	подпись	дата
------	--------	------	--------	---------	------

0.00 - 2.96с. 0-5-173

лист

9

от конкретных условий. При усилении железобетоном существенно увеличивается сечение колонн; расход стали небольшой; обработка поверхности колонн, устройство опалубки и бетонирование требует больших трудозатрат, однако после бетонирования колонны не требуют дополнительной отделки. При усилении стальным прокатом габариты колонн почти не меняются; расход стали значительный; требуется исполнение качественных сварочных работ в большом объеме; необходимо проведение мероприятий обеспечивающих обжатие колонн обоймами; после усиления колонн, при наличии агрессивных сред и при необходимости повышения огнестойкости, колонны должны быть оштукатурены по сетке или покрыты специальными составами.

Количественные характеристики усиления колонн определяются расчетом каркаса здания.

Вертикальные элементы обойм должны быть заанкерены в фундамент путем приварки к дополнительным стержневым выпускам из фундамента при помощи стальных соединительных пластин.

Усиление стальными обоймами.

Обоймы рассчитываются и выполняются из четырех уголков, (например 80x7), обнимающих колонну и соединенных между собой пластинами на сварке пластины воспринимают поперечные силы. В зоне консоли уголки устанавливаются пером наружу. Эти уголки также соединяются между собой пластинаами. Связь между обоймами по высоте осуществляется приваркой к уголкам соединительных полос (например сечением 50x16 мм). В зоне расположения плит полосы пропускаются через зазор между колонной и плитами (см.док.-5 лист 1). В зоне консоли уголки привариваются к анкерам, устанавливаемым с зачеканкой отверстий.

Для полного примыкания уголков к граням колонн ребра колонн должны быть затуплены. При приварке пластин обоймы к уголкам последние

изм.	кмпч.	лл-т	№ док.	подпись	дата

000-2.96с.0-5-13

лист

10

должны быть предварительно прижаты к колонне струбцинами или тяжами. Они располагаются в шахматном порядке для обеспечения обжатия в обоих направлениях и комбинируются в процессе устройства обойм с привариваемыми к продольным уголкам пластинами (см. док.-5 лист 3). На последнем этапе струбцины (или тяжи) поочередно снимаются и заменяются привариваемыми пластинами. При отсутствии предварительного обжатия колонн пластины следует приваривать в следующем порядке: перед приваркой вторым швом их следует разогреть до 200-250°C, что после приварки ко второму уголку и остывания создает обжатие колонн. Зазоры в узлах сопряжения колонн с конструкциями перекрытия должны заделываться аналогично варианту усиления железобетонной обоймой.

При отсутствии оштукатуривания следует зачеканить зазор между уголками и поверхностью колонны.

Усиление железобетонными обоймами (рубашками).

Вокруг колонны собирается арматурный каркас из продольных стержней с минимальным диаметром 20АШ и хомутами диаметром не менее 6 мм с шагом 200 мм (см.док.-5 лист 4).

В зоне консолей продольные стержни связываются отдельными поперечными стержнями и анкерами на зачеканке.

Связь продольных стержней между этажами осуществляется приваркой к соединительным стержням, пропущенным через зазор между колонной и торцом плиты.

Обетонирование колонн должно осуществляться снизу вверх под давлением. Класс мелкозернистого бетона по прочности на сжатие должен быть не ниже В20 (см.Приложение 2).

Перед бетонированием колонны должны быть защищены (см.п.І).

Зазоры в узлах сопряжения колонн с конструкциями перекрытия (особенно между колонной и торцами ригелей) должны быть очищены от

изм.	ксплч	лист	№ док.	подпись	дата
------	-------	------	--------	---------	------

0.00 - 2.96 с. 0-5-13

лист
11

старого бетона (раствора) и после установки арматуры тщательно замоноличены напрягающим бетоном на крупном заполнителе с фракцией не более 5-10 мм.

Железобетонные обоймы целесообразно выполнять одновременно с примыкающими к ним диафрагмами.

П.4. Ужесточение дисков перекрытий путем устройства набетонки.

При недостаточной прочности горизонтальных дисков перекрытий и покрытия, при некачественном заполнении раствором швов между плитами перекрытий и покрытий, а также при отсутствии шпонок на боковых гранях плит – жесткость дисков следует увеличить.

Для увеличения жесткости дисков, перераспределяющих усилия от сейсмических горизонтальных воздействий между конструкциями каркаса, устраивается полосовая набетонка по поперечным и продольным осям колонн или сплошная набетонка непосредственно на поверхности плит (док.-6 лист 1).

Набетонку целесообразно выполнять и при недостаточной длине опирания плит на ригели.

Сплошную набетонку следует устраивать в зонах, где сдвигающие усилия превышают несущую способность перекрытия с полосовой набетонкой.

При несовпадении центра масс и цента жесткости здания от горизонтальных сейсмических воздействий возникает кручение дисков перекрытий и покрытий и значительно увеличивается сдвигающая сила. Зона дисков между этими центрами должна иметь сплошную набетонку.

Зоны горизонтальных дисков между крайними диафрагмами или связями и торцами здания, отрывающиеся от основного массива здания при горизонтальном сейсмическом толчке, должны быть к нему прикреплены тяжами (см. док.-6 лист 1). Тяжи рекомендуется выполнять из

изм.	кодыч.	лист	№ докум.	подпись	дата

0.00-2.96с. 0-5-73

лист

12

арматурных стержней периодического профиля (прочность их определяется расчетом). Эти стержни располагаются в толще набетонки и привариваются к элементам усиления низа колонн.

Допускается при расчетах учитывать увеличение набетонкой жесткости ригелей.

Набетонка выполняется из бетона класса на одну ступень выше класса бетона плит, армированного сетками из проволоки Ø4 ВрI с ячейками 200x200 мм, толщина слоя бетона - 60 - 70 мм. Сетки стыкуются внахлест. Вокруг колонн дополнительно устанавливаются замкнутые хомуты (см.док.-6 лист 2).

Для обеспечения плотного примыкания набетонки к колоннам целесообразно в этих местах применять напрягающий бетон.

Для обеспечения контакта набетонки с плитами в швы между плитами и гребнями ригелей устанавливаются каркасы, к которым затем привязываются сетки набетонки (от всплытия при бетонировании) (см.док.-6 лист 3).

Возможна взамен каркасов установка с шагом 1000 мм шпилек (см. док.-6 лист. 3) в эти швы; шпильки анкеруют сетки идерживают их от всплытия без привязки.

Все швы в перекрытии должны быть тщательно с уплотнением заделаны цементным раствором марки не ниже 100.

Перед устройством набетонки поверхность плит зачищается до получения шероховатой поверхности, все швы тщательно расчищаются на глубину 250 мм (см.п. I.I0 и приложение 2). При устройстве набетонки должно обеспечиваться сохранение зазора между перекрытиями и наружными стенами.

нэм.	кол.уч.	лист	н°док	подпись	дата

0.00-2.96с. 0-5-73

лист

13

П.5. Усиление узлов сопряжения поперечных ригелей с колоннами

Если прочность установленных поперечных диафрагм недостаточна при сейсмическом воздействии, а устройство дополнительных диафрагм или металлических связей на всю высоту здания невозможно, узлы сопряжения ригелей и колонн (все или значительная их часть) могут быть превращены в жесткие неподатливые узлы, способные воспринимать горизонтальные нагрузки и тем самым разгружать диафрагмы, предотвращая их разрушение при сейсмическом толчке.

Вначале рекомендуется использовать I-й вариант усиления как более простой (док.-7 лист 1).

При этом варианте предполагается усиление колонн обоймами из уголков. К стальным элементам обоймы, расположенным на уровне верха плит перекрытий, привариваются два стержня с помощью горизонтальных пластин. К этим стержням привариваются под прямым углом уголки, которые в свою очередь соединяются с вертикальными хомутами, выполненными из стали класса А-І. Эти хомуты проходят сквозь отверстия, пробитые в плитах через продольные пустоты, внизу заанкериваются уголками и пластинами, расположенными у нижней грани ригеля, затем хомуты стягиваются с помощью резьбового наконечника и гаек. Стержни и верхние уголки покрываются слоем бетона класса не менее В20. Таким образом анкеровка дополнительных опорных стержней ригеля обеспечивается уголками и натяжением вертикальных хомутов. Нижние уголки и хомуты оштукатуриваются по сетке. Нижние уголки могут служить в качестве дополнительной опорной арматуры ригеля, если прочность приварки ригеля к консоли оказывается недостаточной (например, при наличии значительного положительного опорного момента). В этом случае уголки привариваются к стальным элементам обоймы усиления колонны, расположенным на

изм.	н/д/уч.	лист	№ док.	подпись	дата
------	---------	------	--------	---------	------

0.00-2.96с. 0-5-73

лист

14

уровне низа ригеля.

Дополнительные вертикальные хомуты должны совместно с хомутами ригеля обеспечить соблюдение конструктивного требования по учащению хомутов в припорных участках ригелей (см.п.3.20 СНиП П-7-81*) и компенсировать возможное увеличение поперечной силы и улучшить анкеровку дополнительных продольных стержней.

Если расчет показывает, что при таком усилении даже всех узлов каркаса разгрузка установленных диафрагм недостаточна, следует использовать второй вариант усиления, существенно повышающий жесткость рамной части каркаса. Этот вариант отличается от I-го варианта тем, что припорные нижние уголки устанавливаются наклонно, образуя вуты длиной $1/3$ пролета ригеля. Эти уголки также привариваются к элементам стальной обоймы колонны, затем к ним привариваются вертикальные хомуты переменной длины. В связи с большой длиной эти хомуты следует соединить друг с другом горизонтальными стержнями. Вуты замоноличиваются бетоном, класс которого должен быть на одну ступень выше класса бетона ригеля. Высота сечения ригеля у колонны должна увеличиться в 1,5 - 2 раза, что приведет к повышению жесткости рамной части каркаса в 1,5 - 2 раза.

Наличие жестких узлов требует выполнения конструктивных требований пп.3.20 и 3.54 СНиП П-7-81*, что обеспечивается установкой стальной обоймы колонн (см.док.5 лист 1...3), а также дополнительными вертикальными хомутами в ригелях.

П.6. Усиление продольными монолитными ригелями

Если появляются сложности с устройством дополнительных вертикальных устоев жесткости в виде железобетонных диафрагм или стальных связей в продольном направлении здания (в направлении плит перекрытий), дополнительные горизонтальные силы можно воспринять устрой-

изм.	кол.уч.	лист	№ док	подпись	дата

0.00 - 2.96с. 0-5-73

лис

15

ством монолитных продольных ригелей с жесткими узлами сопряжения их с колоннами.

Такой метод усиления каркаса предполагает устройство монолитных ригелей на всех перекрытиях минимум в двух смежных шагах с усилением участков колонн, примыкающих к жестким узлам на длине $I,5 h$, т.е. минимум 60 см от грани монолитного ригеля.

Для устройства монолитного продольного ригеля бетон средней части межколонных плит выкалывается на ширину 600 мм (арматуру по возможности желательно оставить) по всей ее длине (от колонны до колонны), на такой же ширине пробиваются отверстия в плитах за крайними для монолитного ригеля колоннами на 150 мм от торцов, и в пределах перекрытия на высоту 600 мм в этом пространстве бетонируется ригель.

Жесткий узел сопряжения ригеля с колонной создается устройством металлических обойм вокруг уголков усиления колонн в местах их примыкания к перекрытию и приваркой продольных арматурных стержней ригеля к этим обоймам. Верхние и нижние стержни ригеля соединяются замкнутыми хомутами с шагом 100 мм на участке 1200 мм от грани колонны и 200 мм далее по длине ригеля. В припорной зоне ригеля устанавливаются 3 сетки с шагом 70 мм. Верхняя и нижняя обоймы (примыкающие к плите перекрытия и к консолям колонны) соединяются между собой приваркой уголков.

Металлические пластины обойм в направлении монолитного ригеля выступают за грань колонны на 100 мм для приварки уголков и продольных стержней (см.док.-8 лист Iи2).

Монолитный железобетонный ригель сечением 590x530 мм имеет в припорной зоне небольшие вуты. Для его изготовления используется бетон класса не ниже В15, укладка бетона в опалубку производится

							лист
изм.	ксл.уч.	лист	№док	подпись	дата	0.00-2.96с. 0-5-73	16

с тщательным вибрированием. Участки усиления колонн с помощью уголков также обетонируются (см. док.-8).

П.7. Демонтаж верхнего этажа.

Если учет фактических нагрузок и проведенный перерасчет каркаса не дает возможности обеспечить сейсмостойкость здания всеми выше-перечисленными способами (устройство диафрагм или установка связей, усиление узлов каркаса и т.п.), следует рассматривать вопрос о снижении нагрузок, в первую очередь на верхних этажах, и только в крайнем случае прибегнуть к демонтажу верхнего этажа.

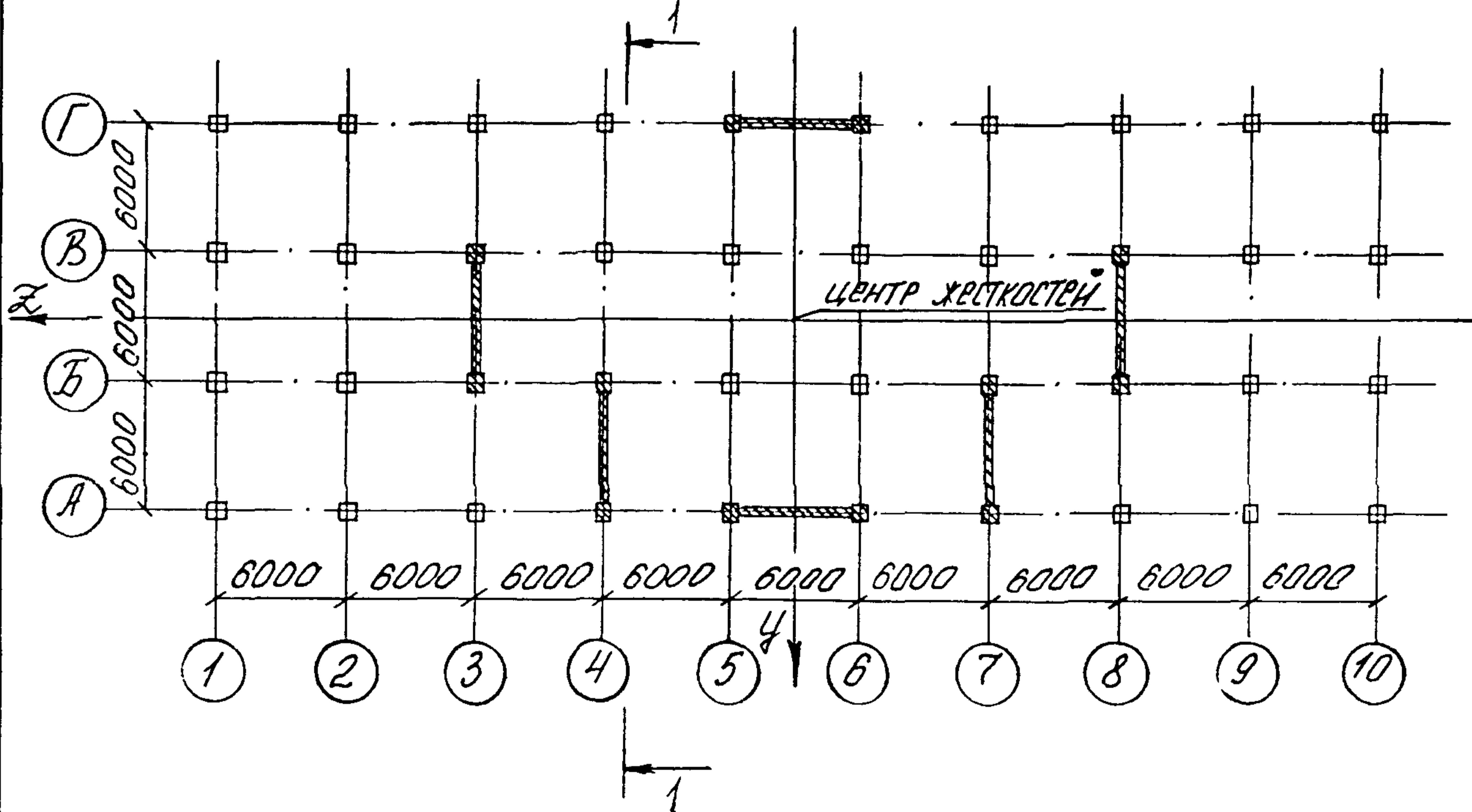
После демонтажа проводится необходимое усиление оставшихся конструкций. При этом проводятся дополнительные работы по упорядочению укороченных колонн и обеспечению анкеровки арматуры измененных узлов.

Верх укороченных колонн разбивается до уровня поверхности плит. На рабочие продольные стержни одевается арматурная сетка из стержней Ø5-6 мм с ячейками 50x50 мм и для анкеровки шайбы 80x80 мм толщиной 10 мм с раззенкованными отверстиями для последующей сварки. На оголовки колонн одеваются стальные пояса, предохраняющие новый бетон от раскалывания. Пояса свариваются из полосы шириной 80 мм и толщиной 10 мм. К ним возможна приварка анкерных шайб (см.док.-9 лист I).

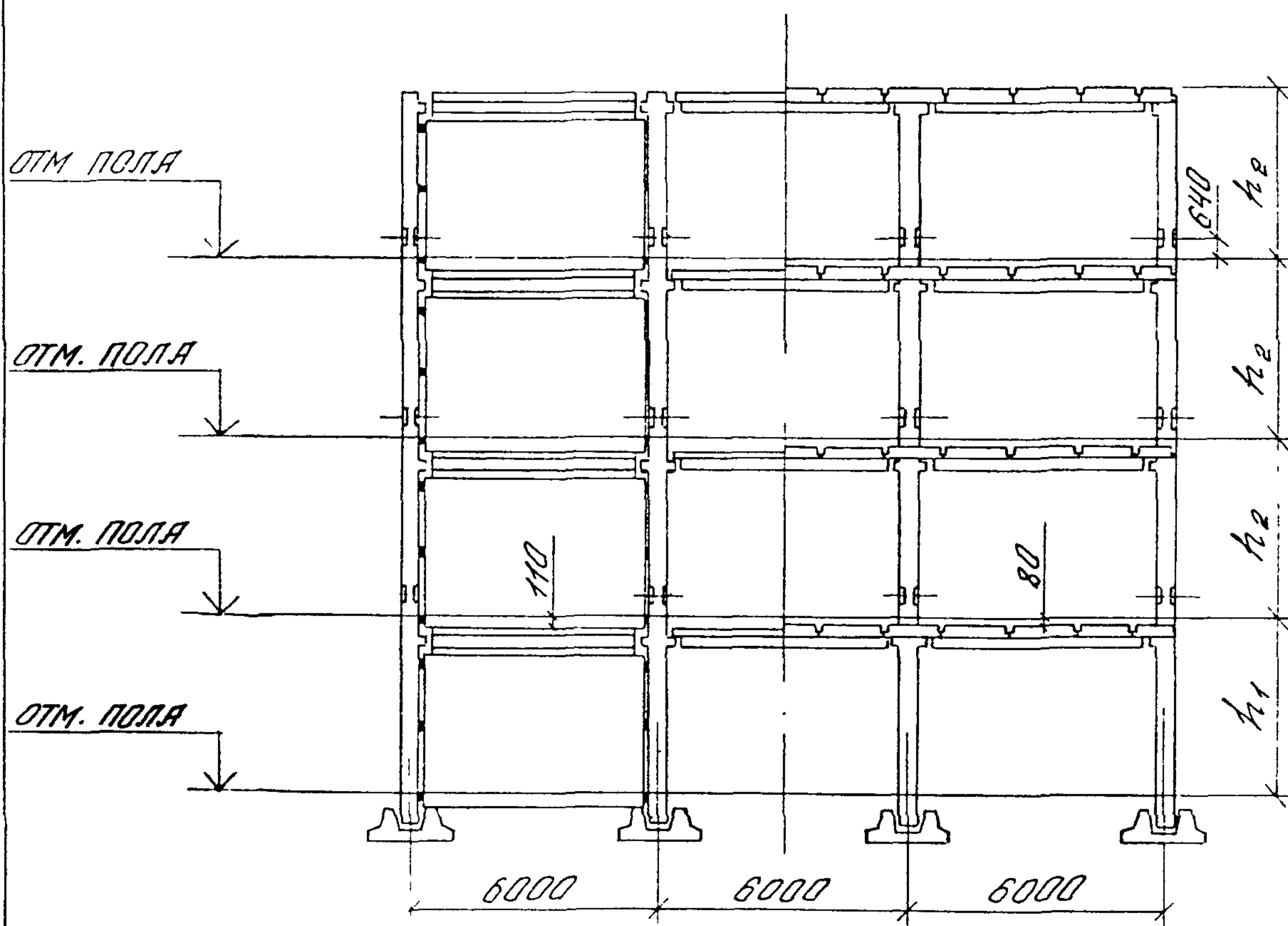
Затем осуществляется бетонирование оголовка колонны бетоном класса по прочности не ниже, чем класс бетона колонны.

							лист
изм.	кол.уч.	лист	№док	подпись	дата	0.00 - 2.96с 0-5-73	17

ПЛАН КАРКАСА



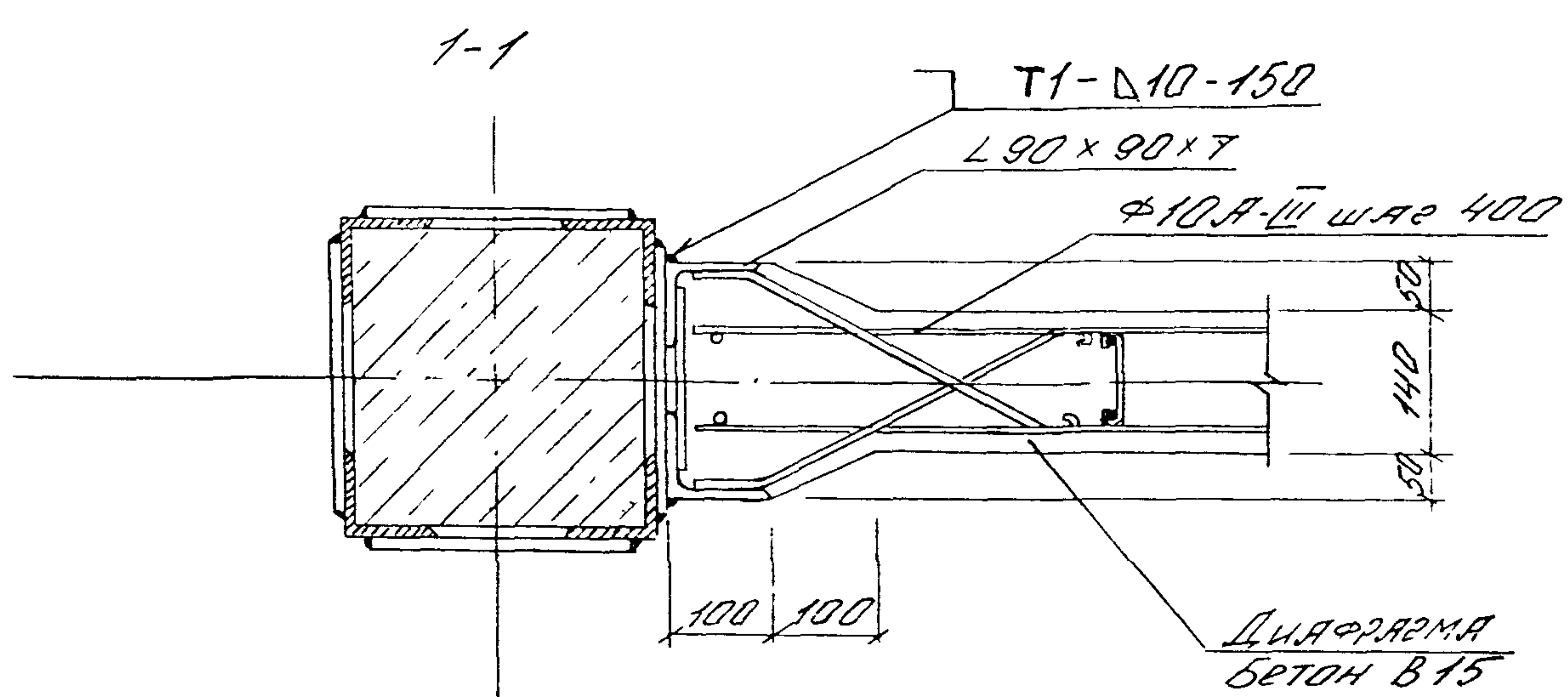
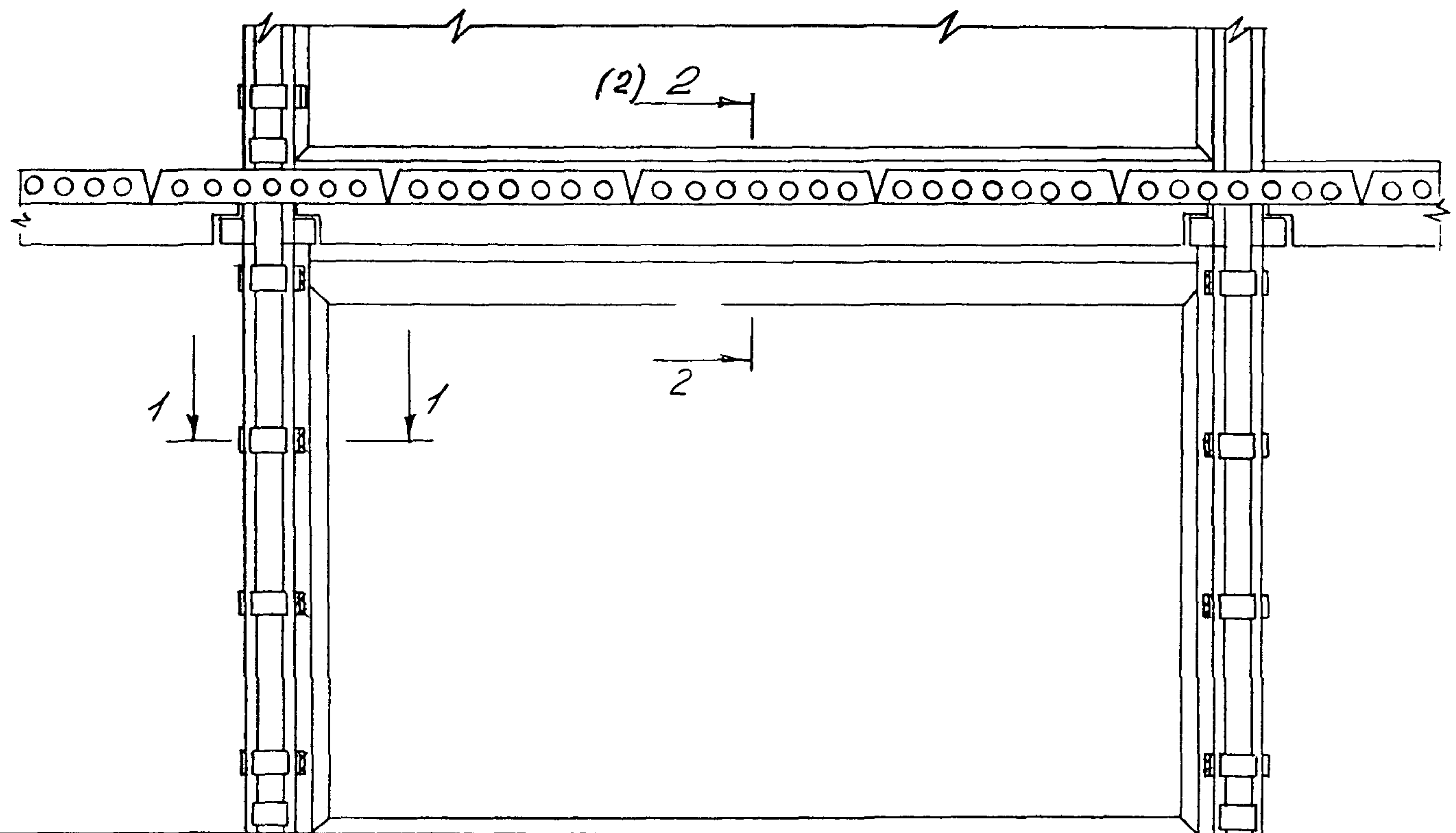
Поперечный разрез каркаса



изм.	кол.ч.	лист	н°док	подпись	дата

0.00-2.96с. 0-5-п3

Лист
18

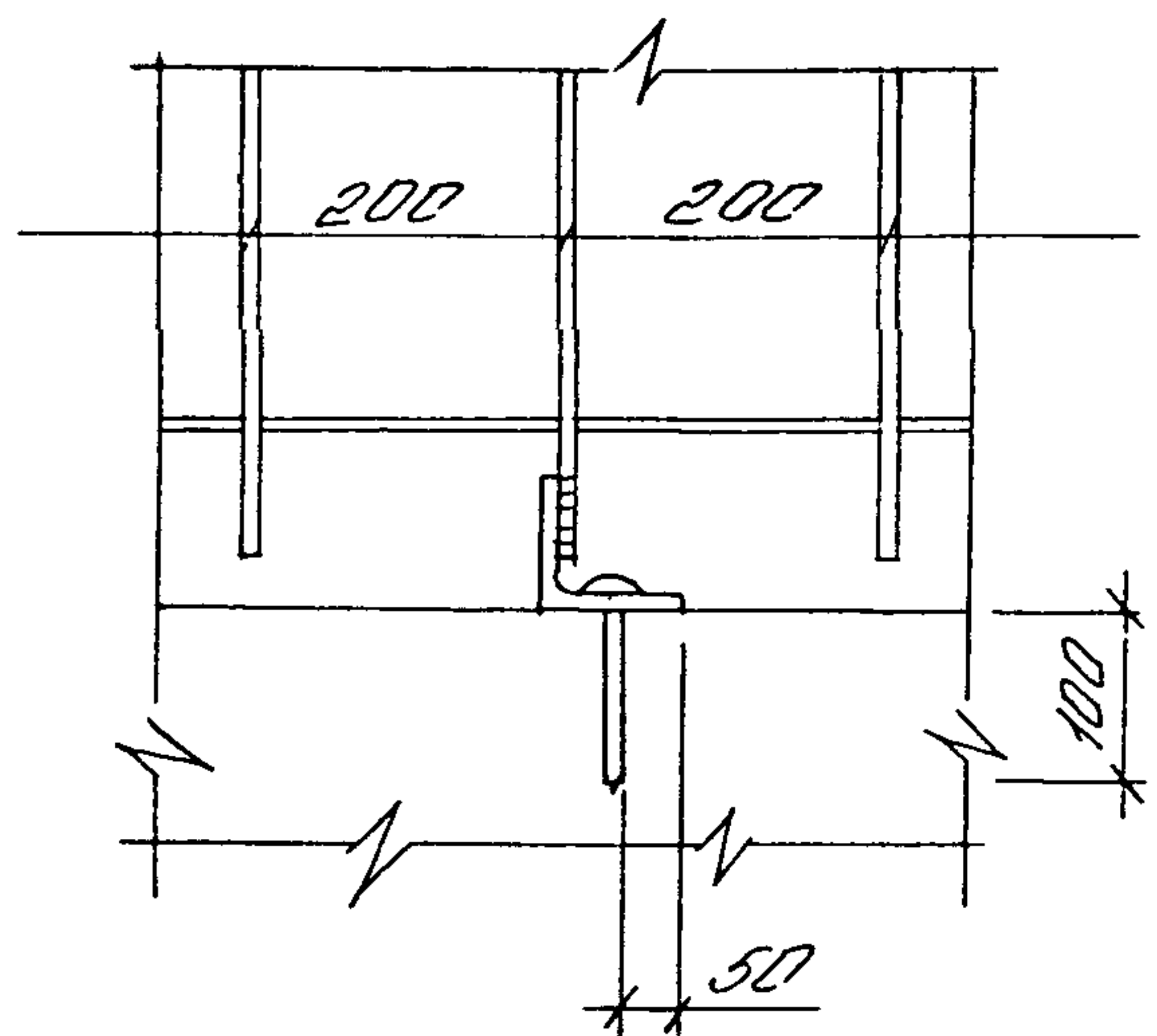
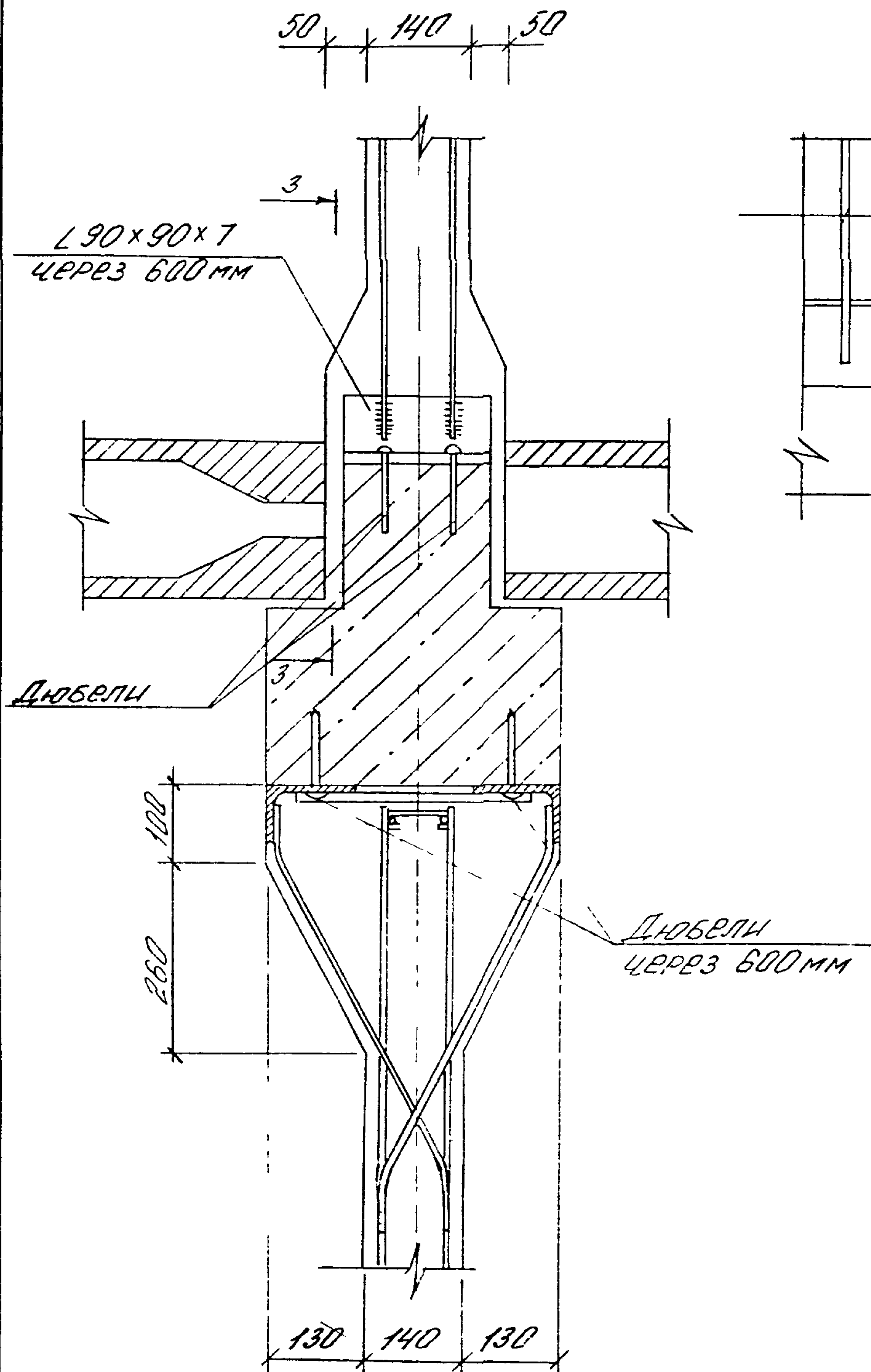


Сварка по ГОСТ 5264-80

0.00-2.96с. 0-5-1				
изм.	кол.ч.	лист	н.зок.	подпись
дата				
Изм. отд.	Кодыш	296		
ГЦП	Никитин	2.96		
Проверил	Герман	2.96		
Чконтр.	Никитин	2.96		
УСИЛЕННЫЙ КАРКАСА МОНОЛИТИЧЕСКИМИ ДИАФРАГМАМИ В ПОПЕРЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ				
стадия	лист	листов		
Р	1	2		
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ				

2-2(1)

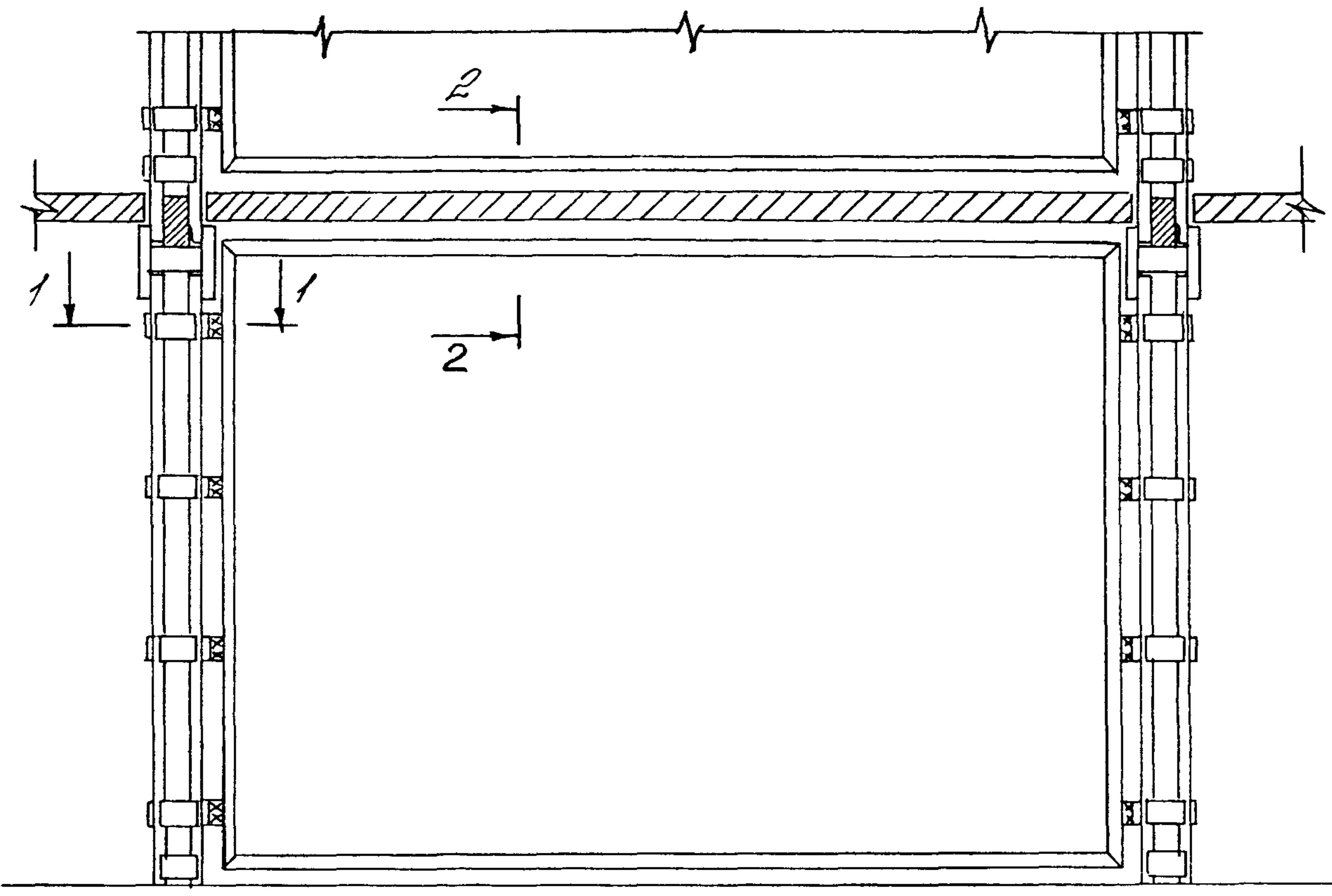
3-3



ИЗМ.	КОД УЧ	Лист	НДК	Подпись	Дата
------	--------	------	-----	---------	------

0.00-2.96с. 0-5-1

Лист
2

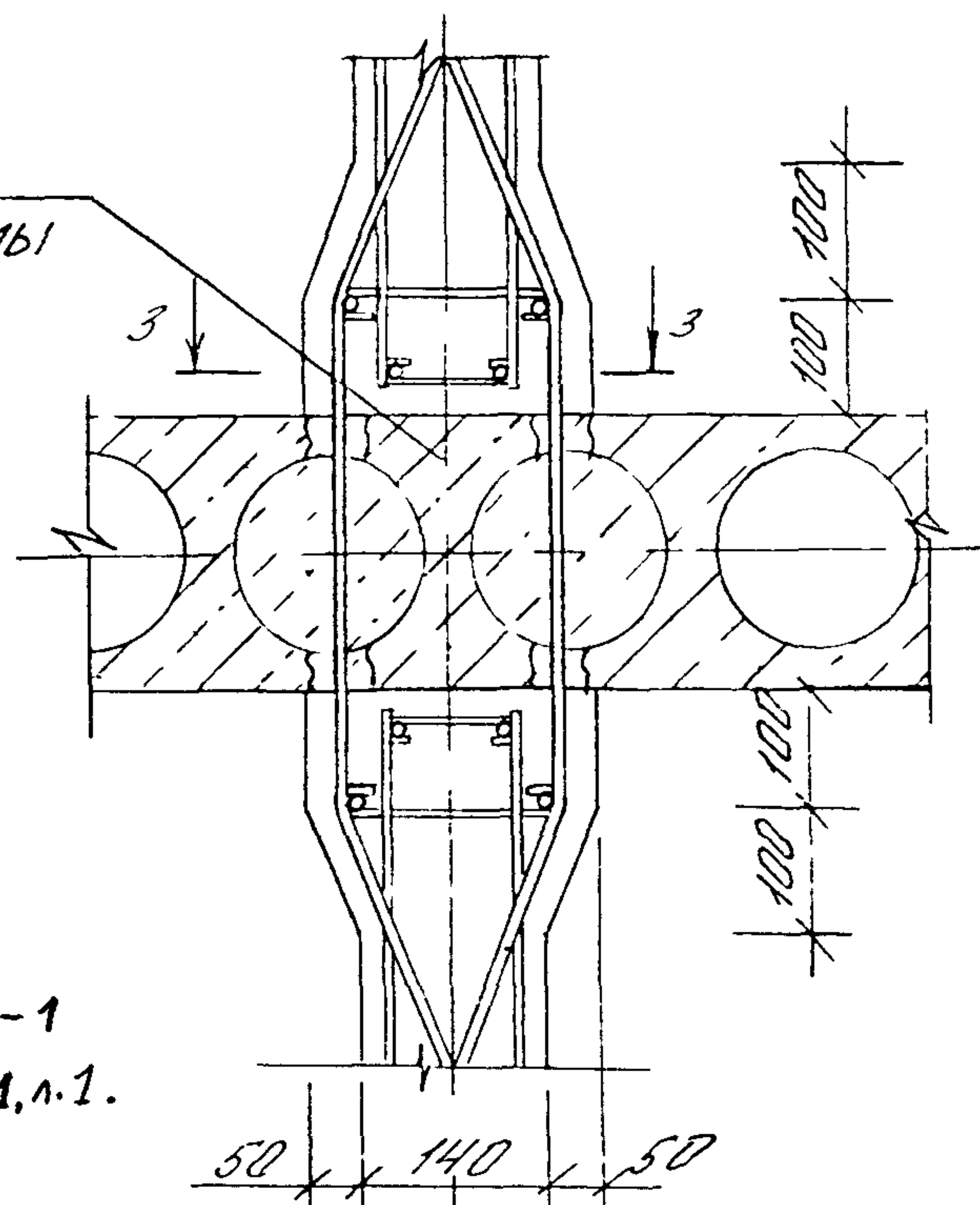
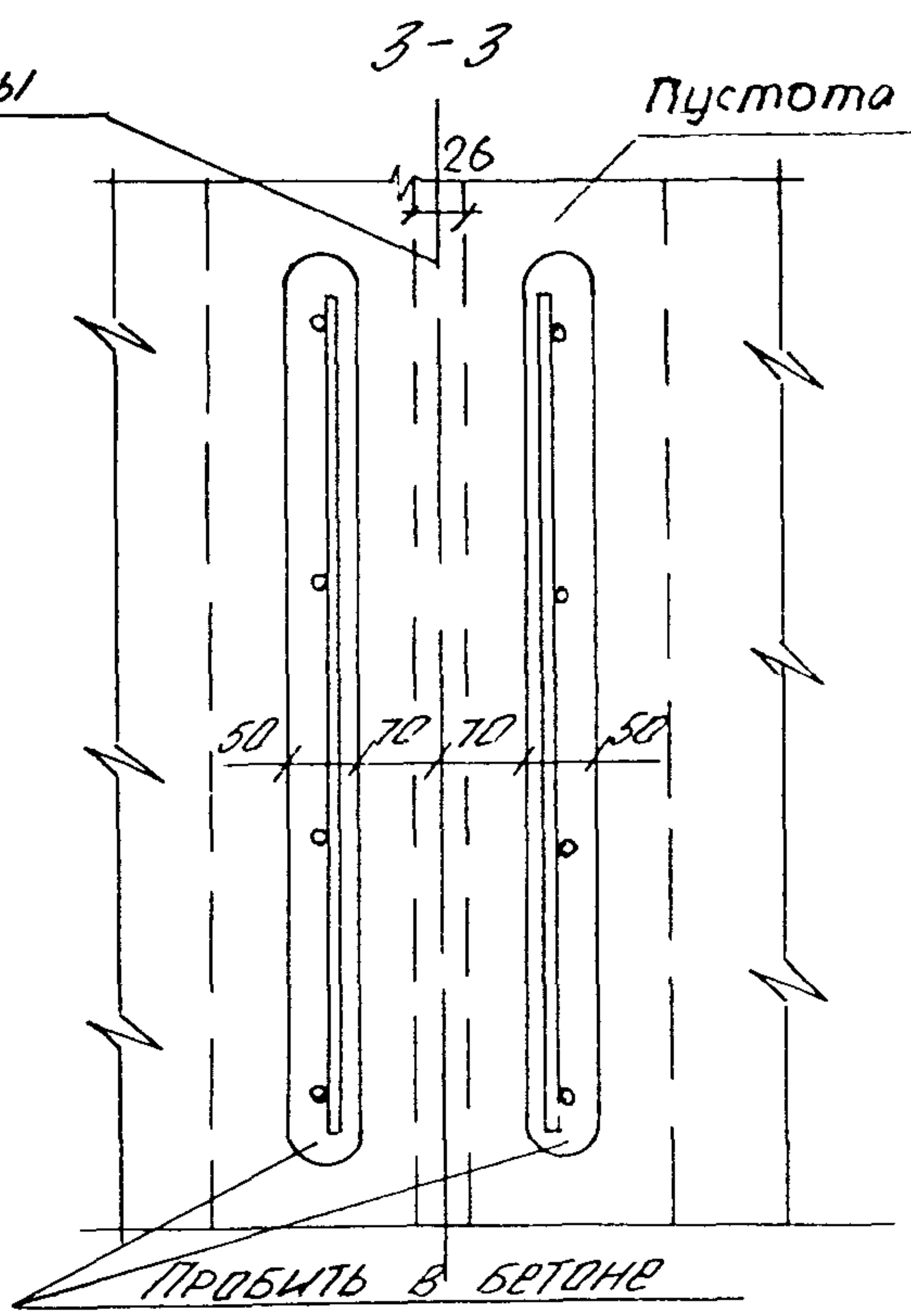


2-2

Ось диафрагмы

3-3

Пустота

Ось
диафрагмыРазрез 1-1
см. док. 1, л. 1.

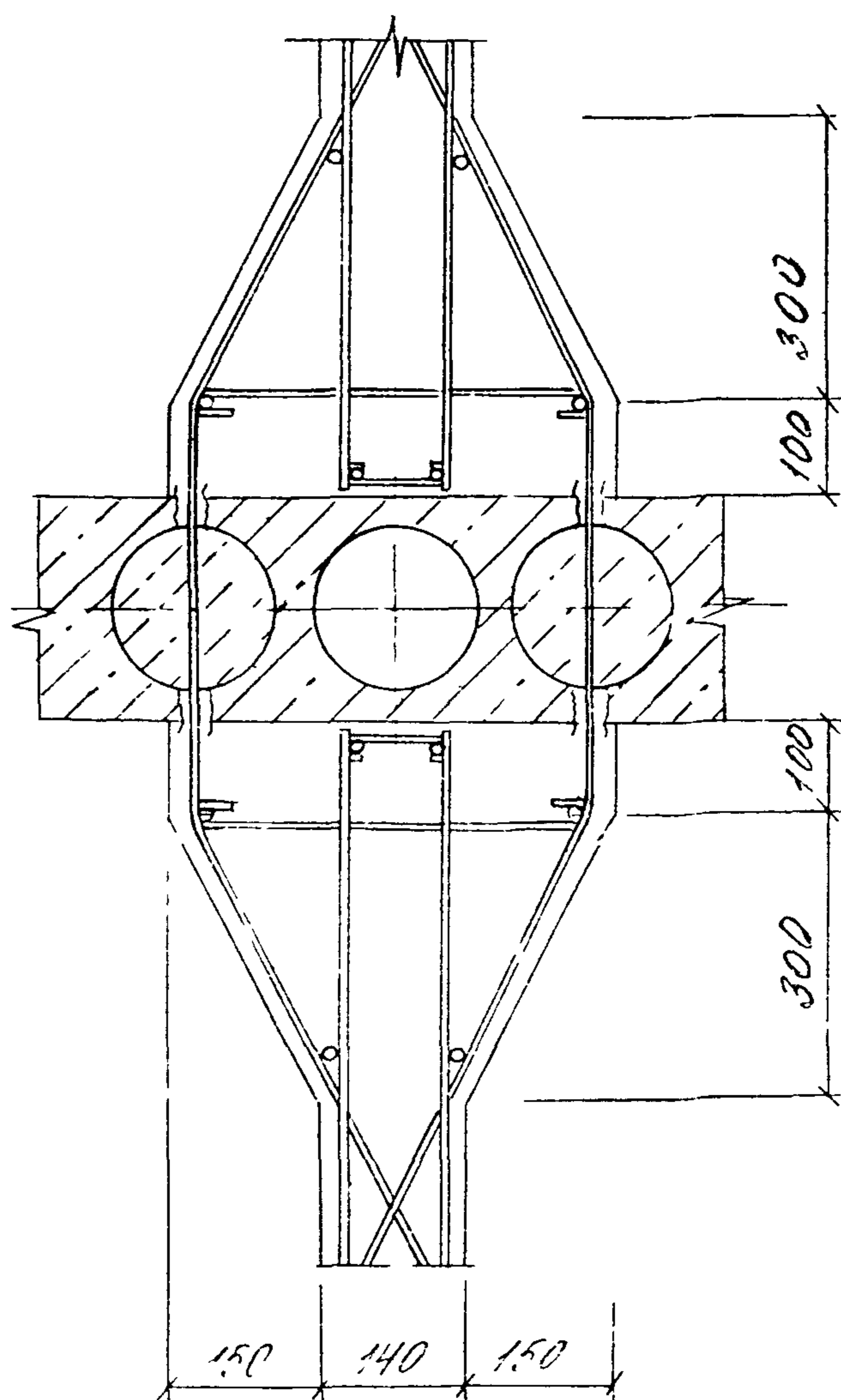
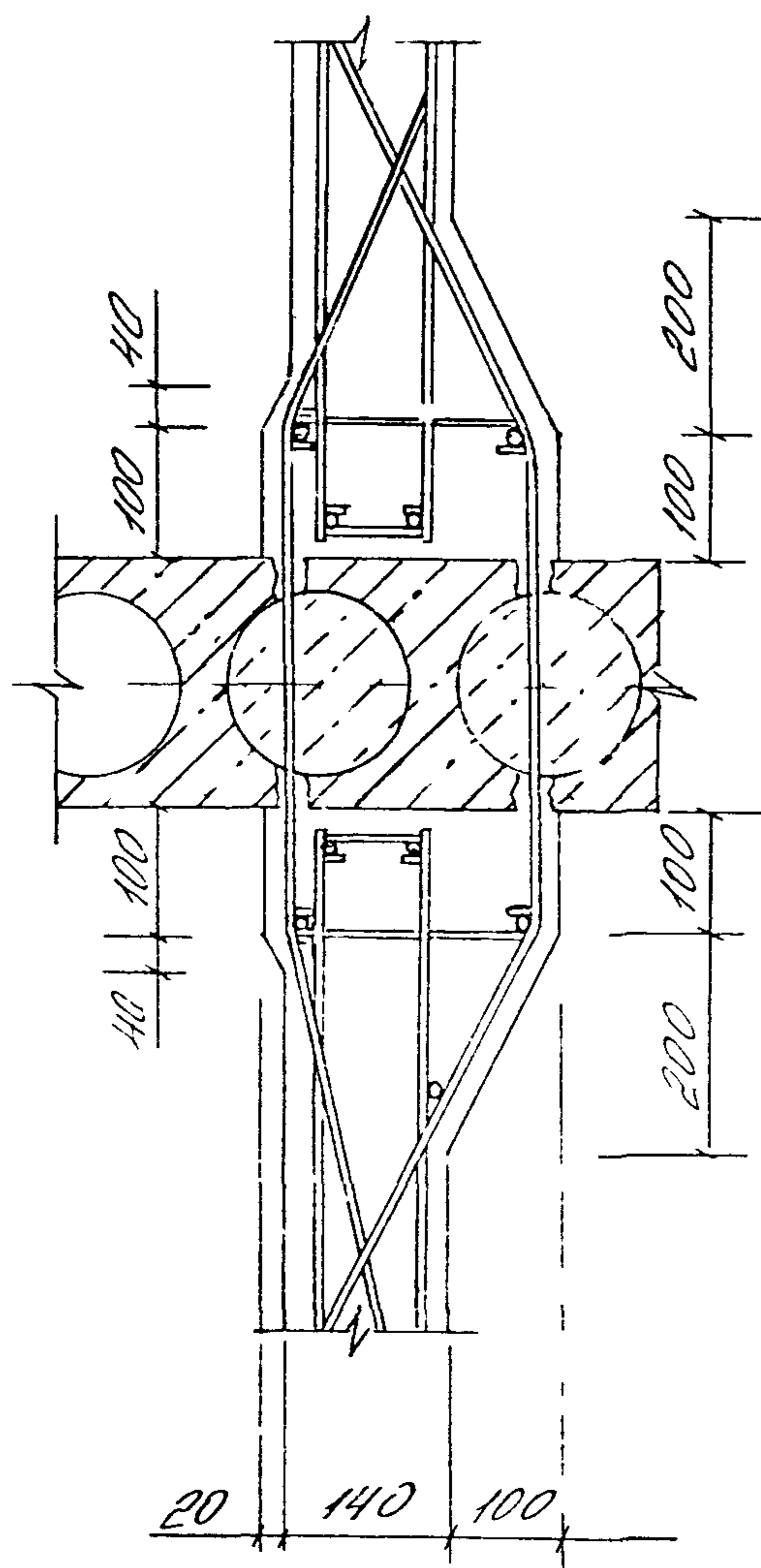
изм	кол.	уч	лист	н.док	подпись	дата
нач. отд	Кодыш	МД	Слес	2.96		
ГИП	Никитин	МД		2.96		
проверил	Герман	МД		2.96		
н. контр.	Никитин	МД		2.96		

0.00-2.96с. 0-5-2

Усиленные каркаса
монолитными диафрагмами в
продольном направлении

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

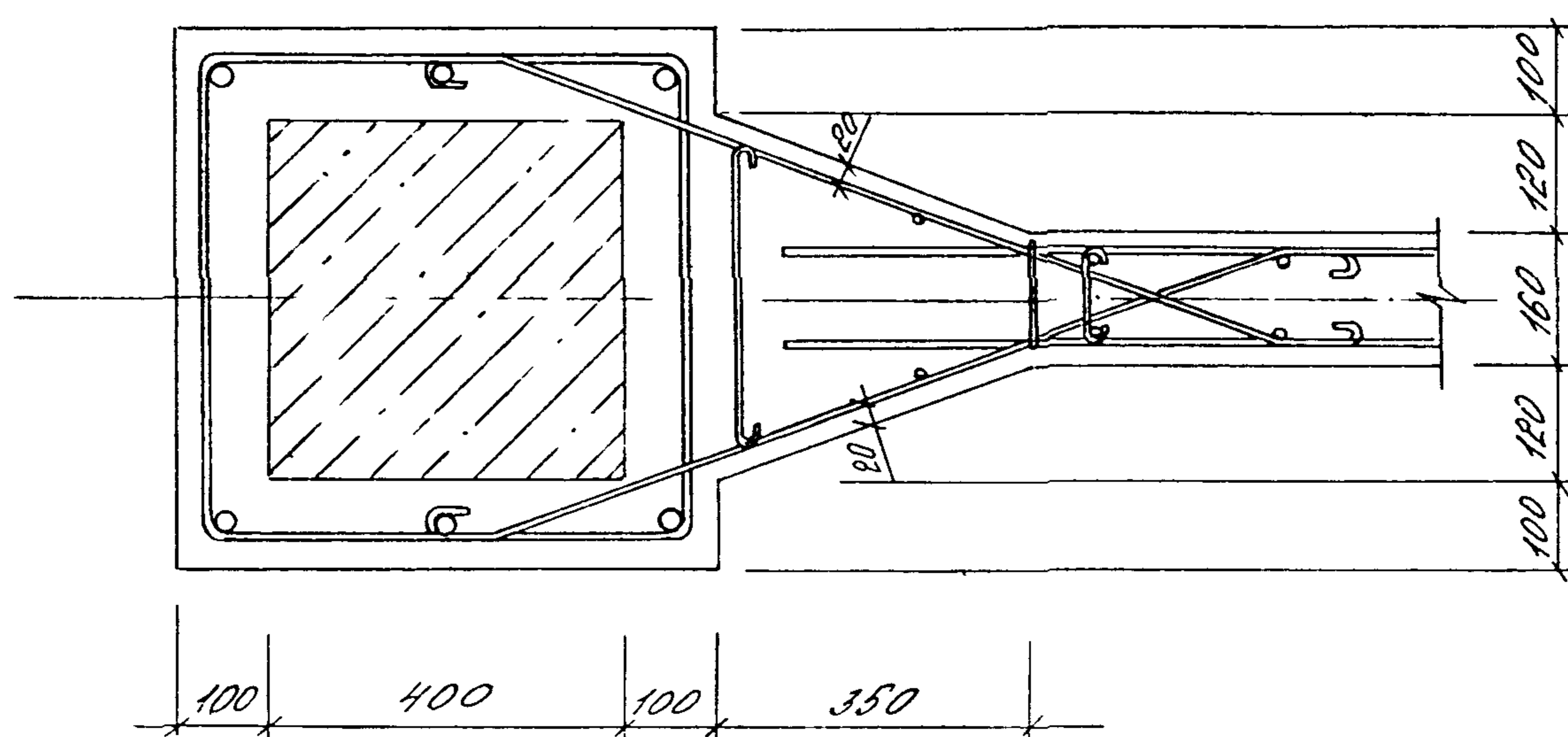
Варианты расположения диафрагмы
относительно пустот плиты



ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	НДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	-------	------	------	---------	------

0.00-2.96с.0-5-2

Лист
2



изм.	кол.уч.лист	№дох	Подпись дата
НАЧ. ОТД	Кодыш	Экспр	2.96
ГИП	НИКИТИН	Экспр	2.96
ПРОВЕРИЛ	Герман	ГА	2.96
Н КОНТР.	НИКИТИН	Экспр	2.96

0.00-2.96с 0-5-3

Соединение диафрагмы с
колонной, усиленной
железобетонной обоймой

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

Схема установки порталовых связей

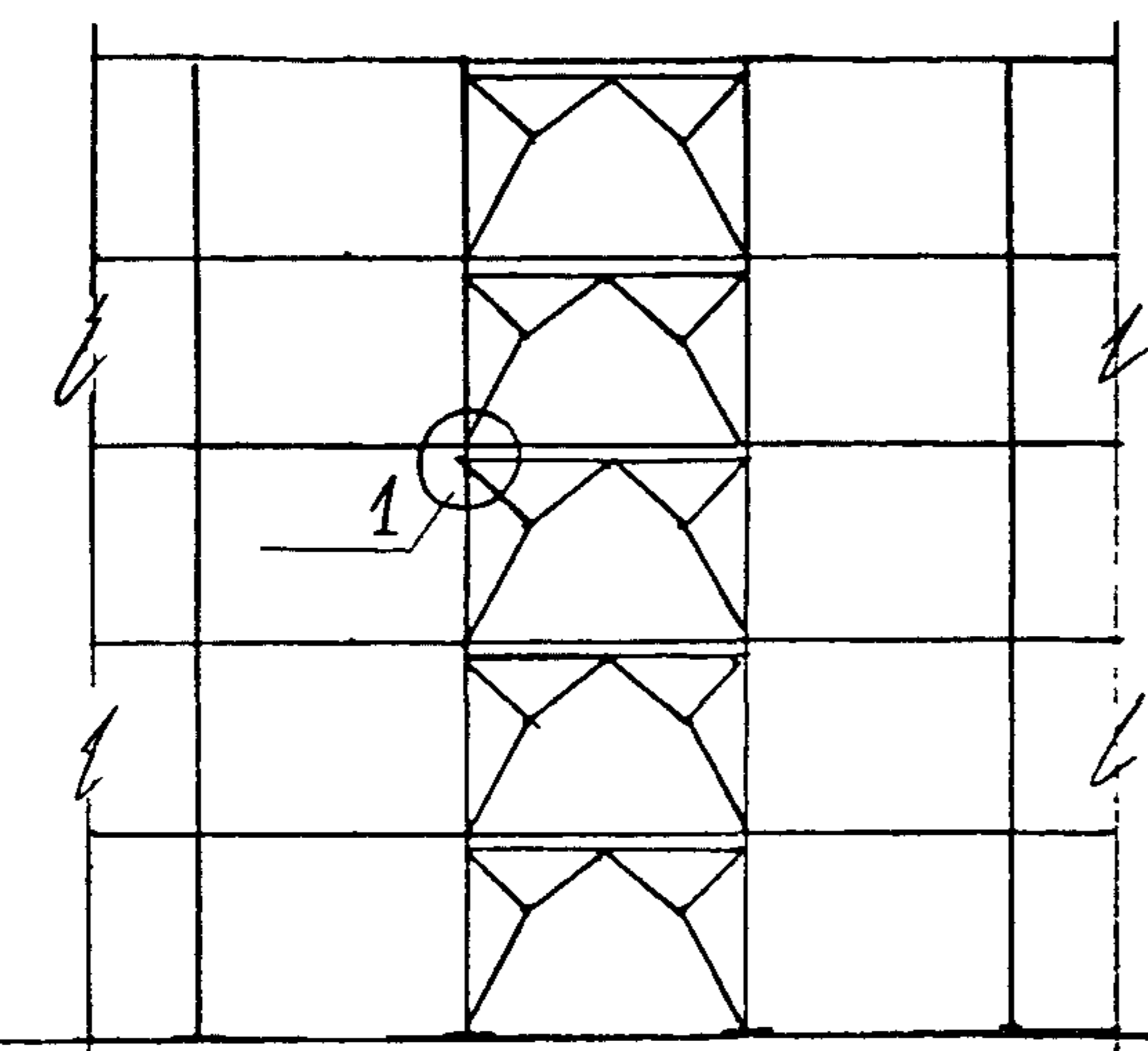
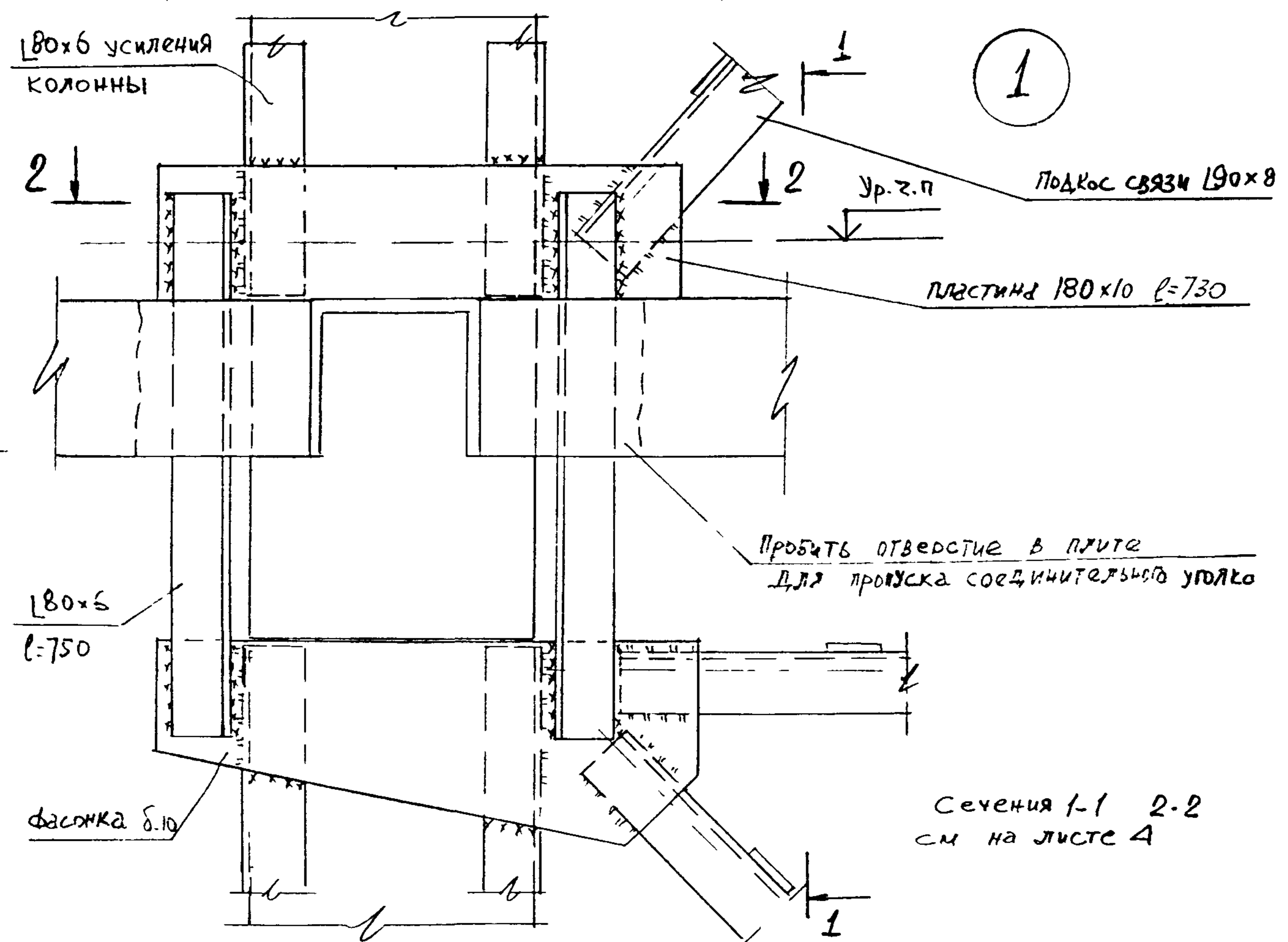
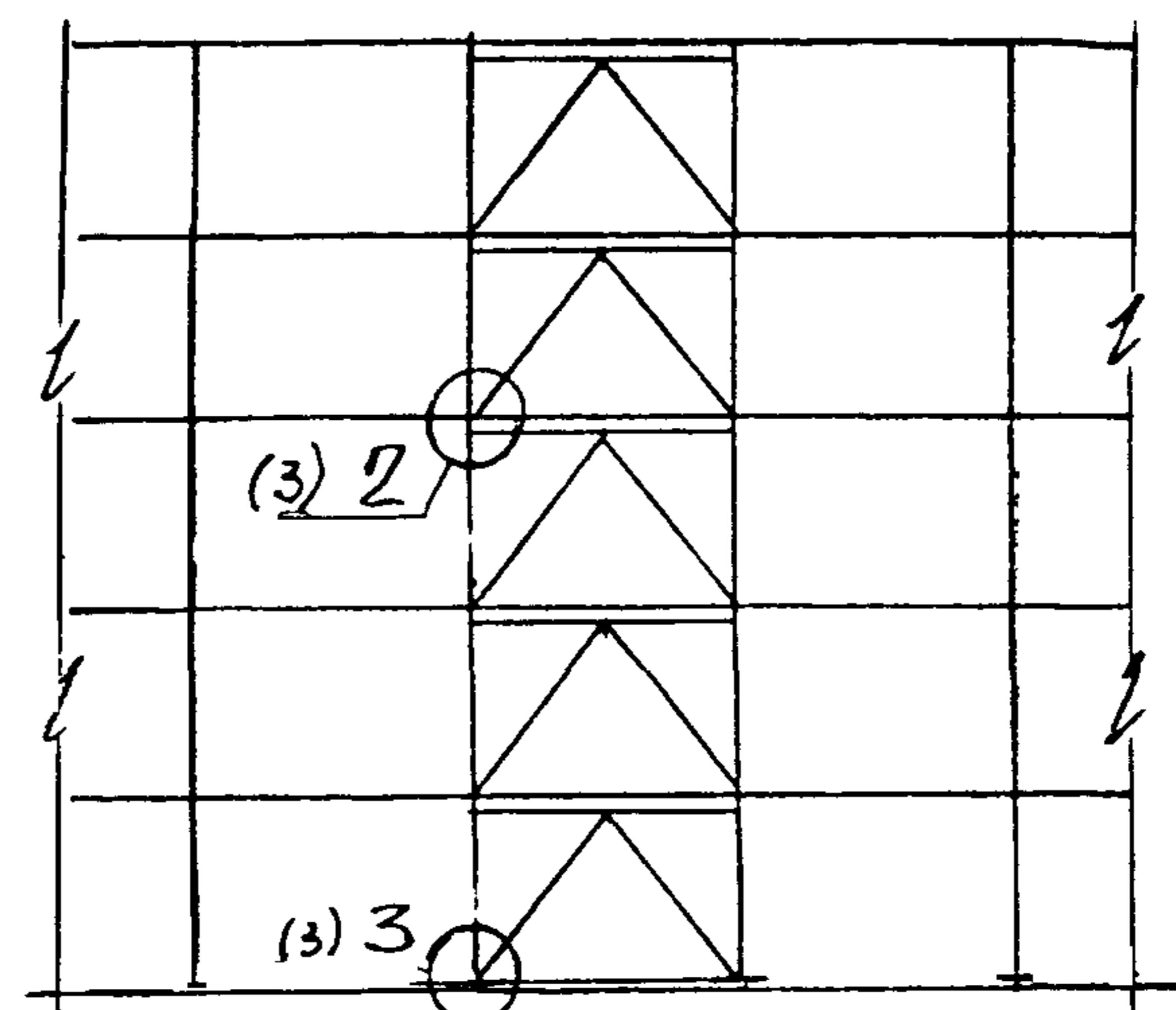


Схема установки связей треугольного очертания



ИЗМ.	Кол. уч.	Лист	Нодок	Подпись маст
Нач. отдела	Кодыч	1	1.96	
ГИП	Старцев	1	1.96	
ПРОБОРМА	Никитин	1	1.96	
НОРМОКОНТРОЛ	Старцев	1	1.96	

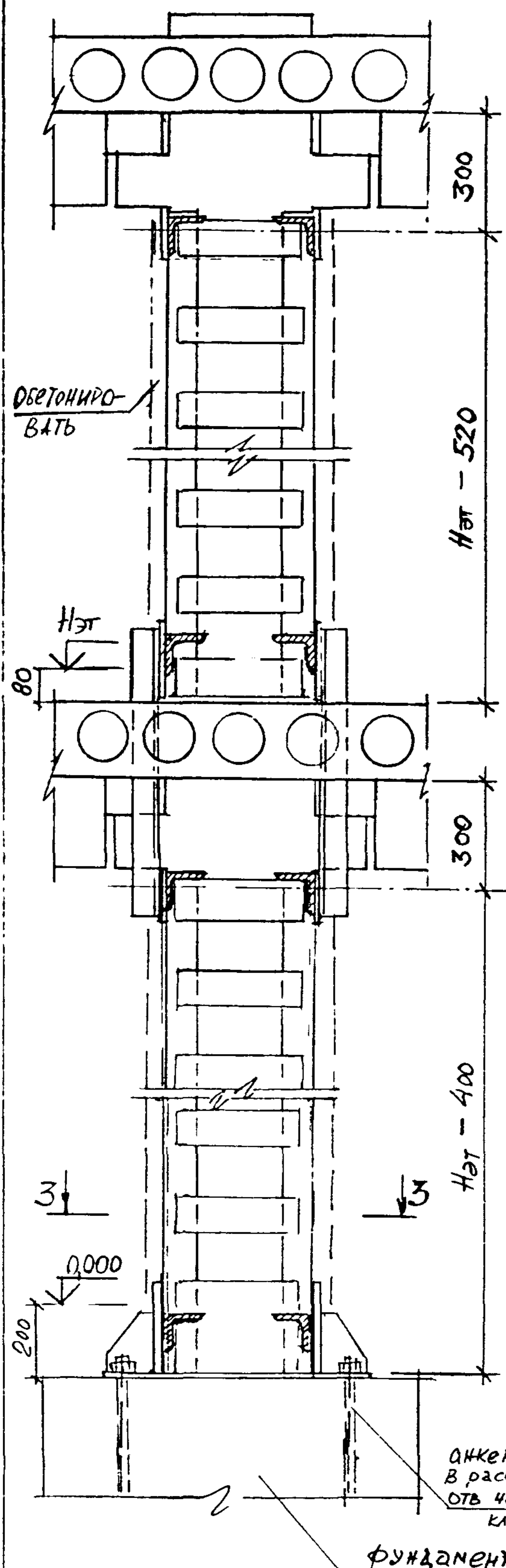
0.00 - 2.96с. 0-5-4

Установка стальных связей

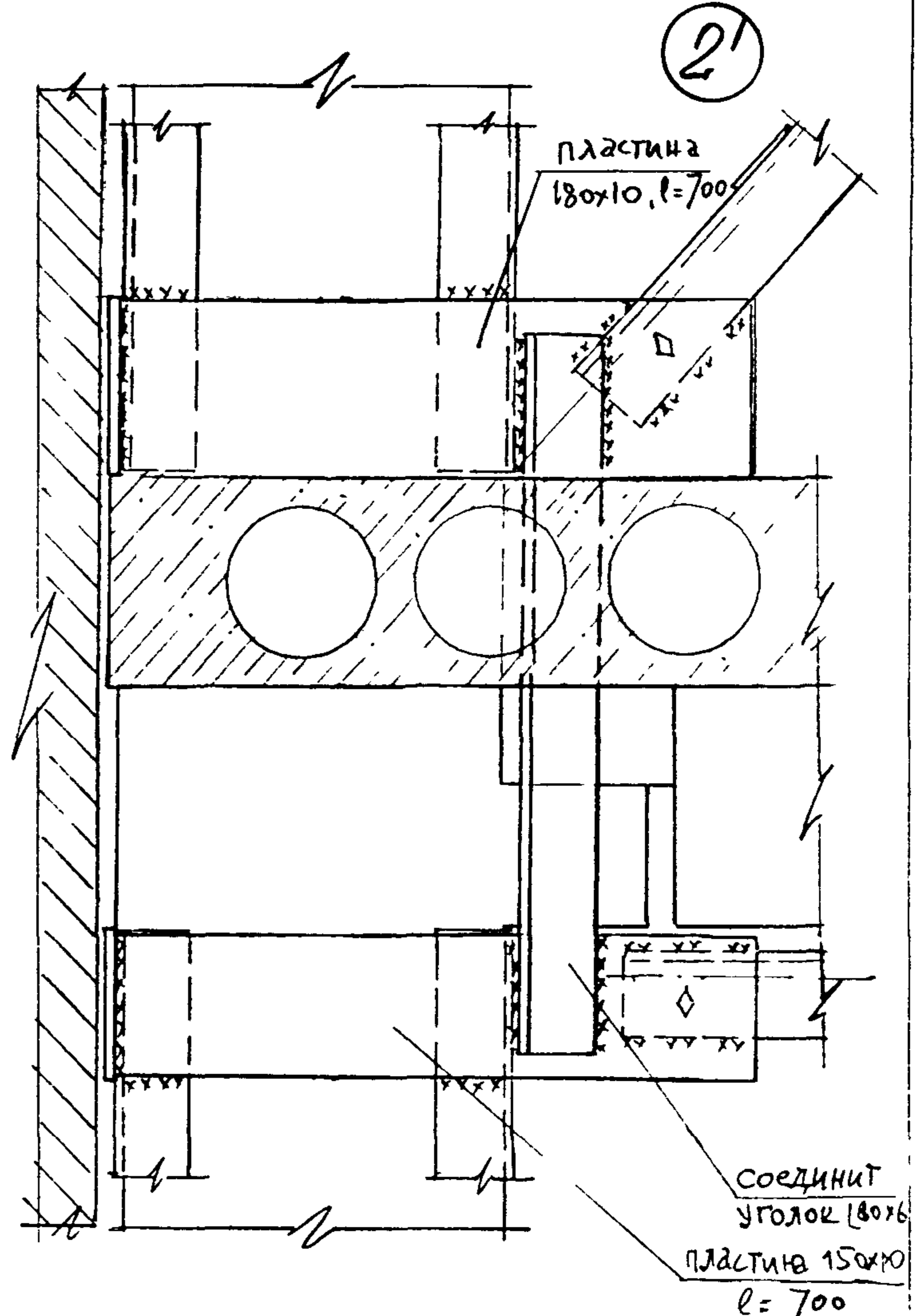
Вертикальных связей

Ставка	лист	листов
Р	1	4

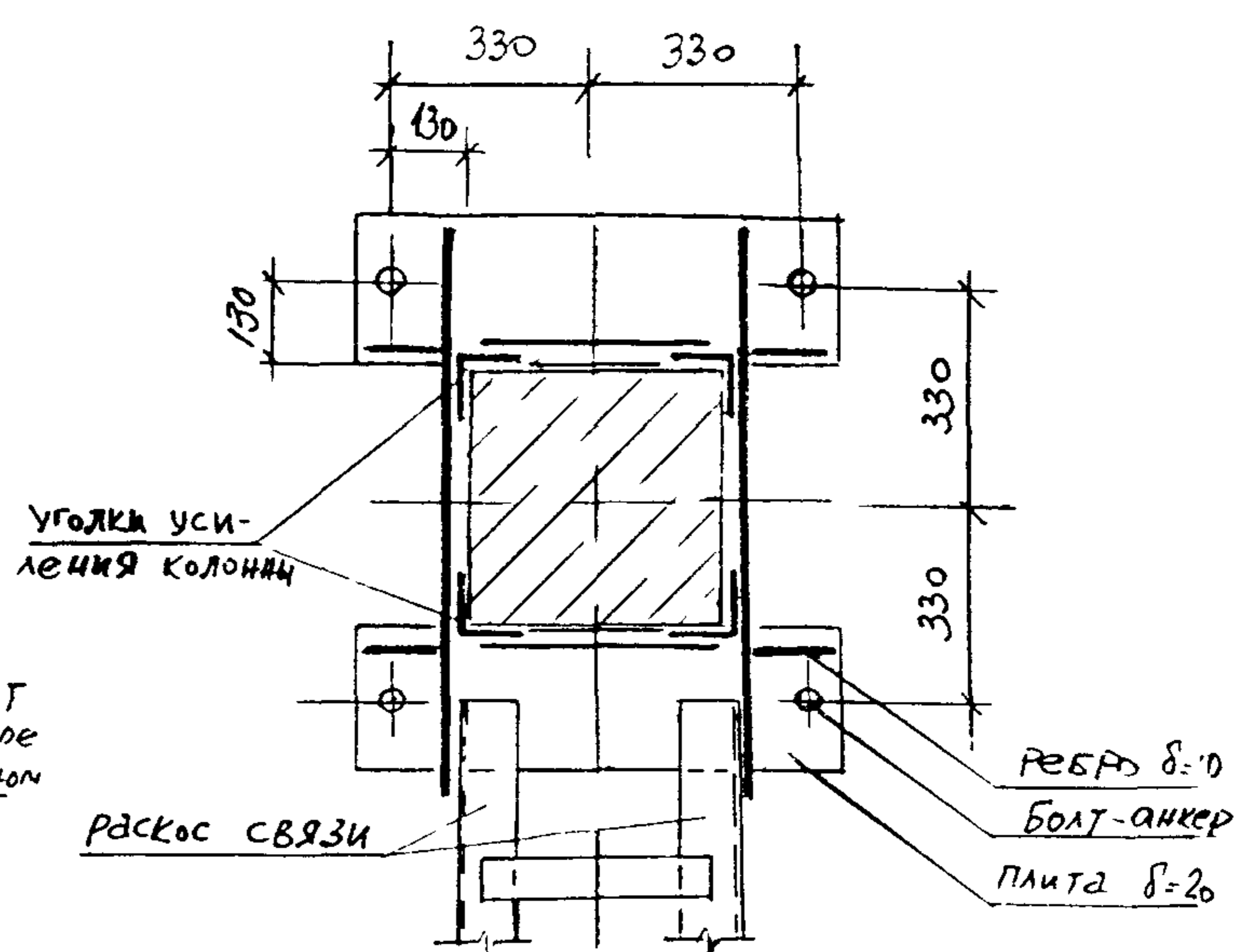
ЦНИИПОДМЗДАНИЙ



КРЕПЛЕНИЕ СВЯЗИ В ПОПРЕЧНОЙ РАМЕ (ВДОЛ РИГЕЛА) К СТРУЙНОЙ КОЛОННЕ



3-3



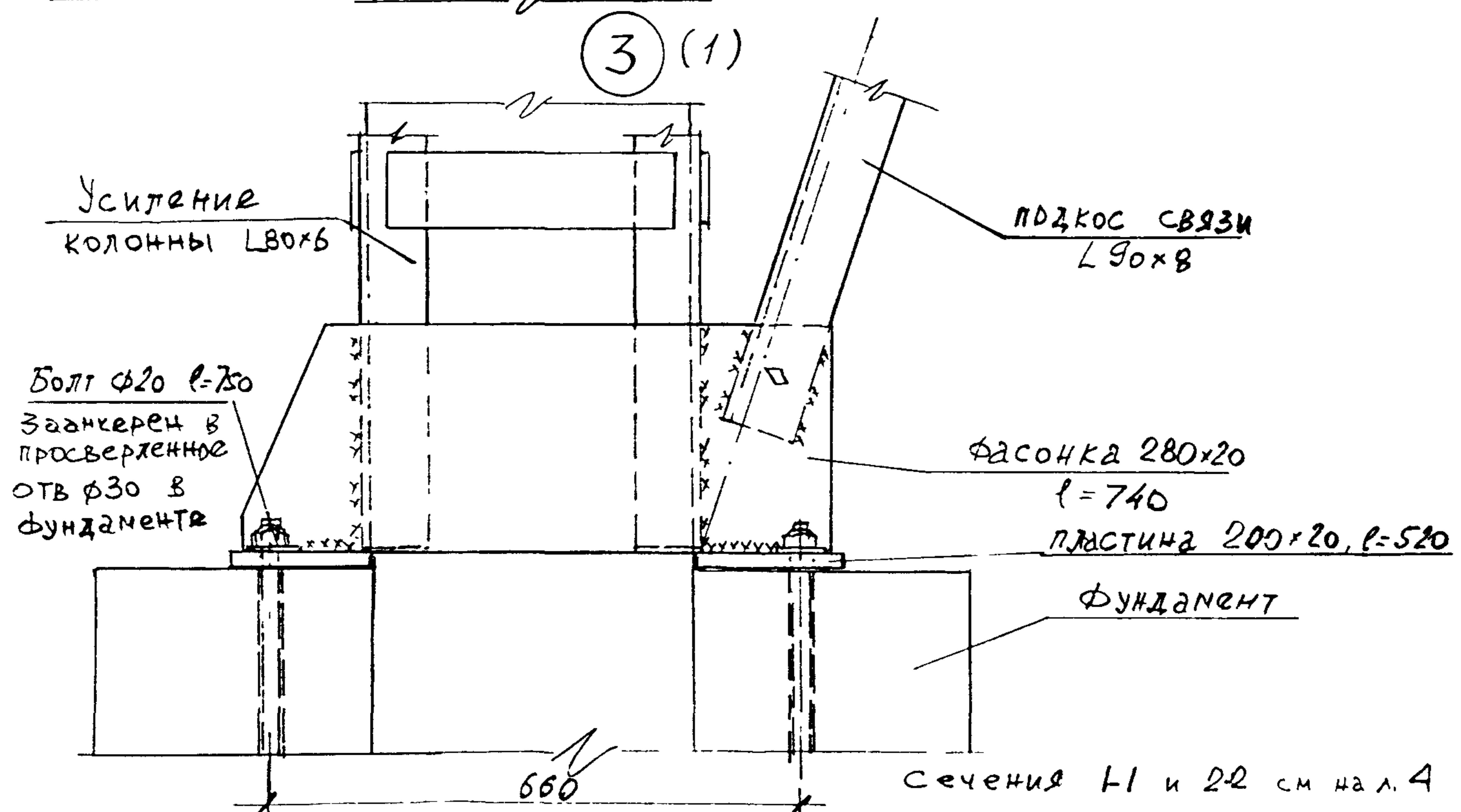
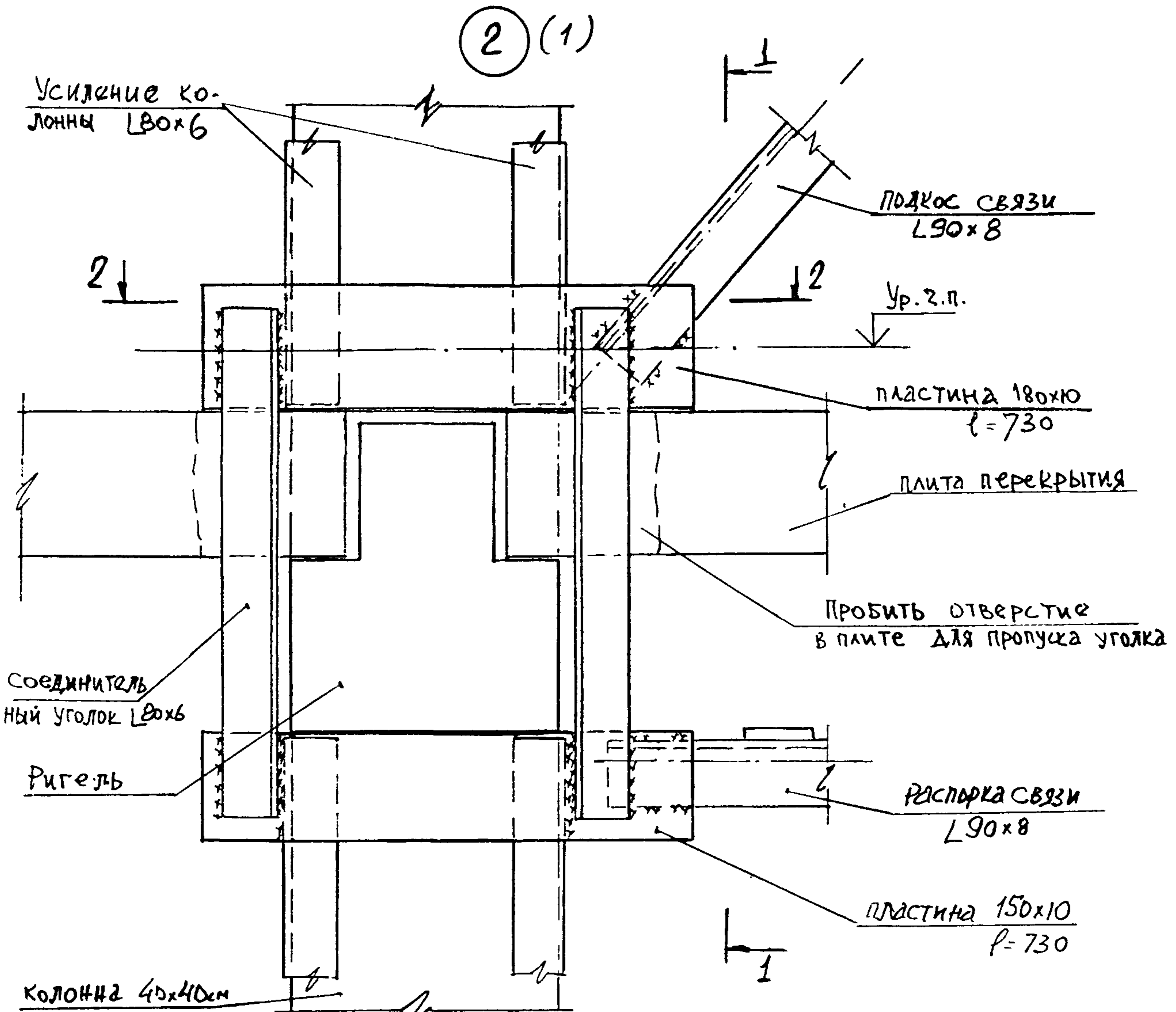
Узел 2 при креплении связей в направлении поперечной рамы обозначен 2'

0.00-2.96с 0-5-4

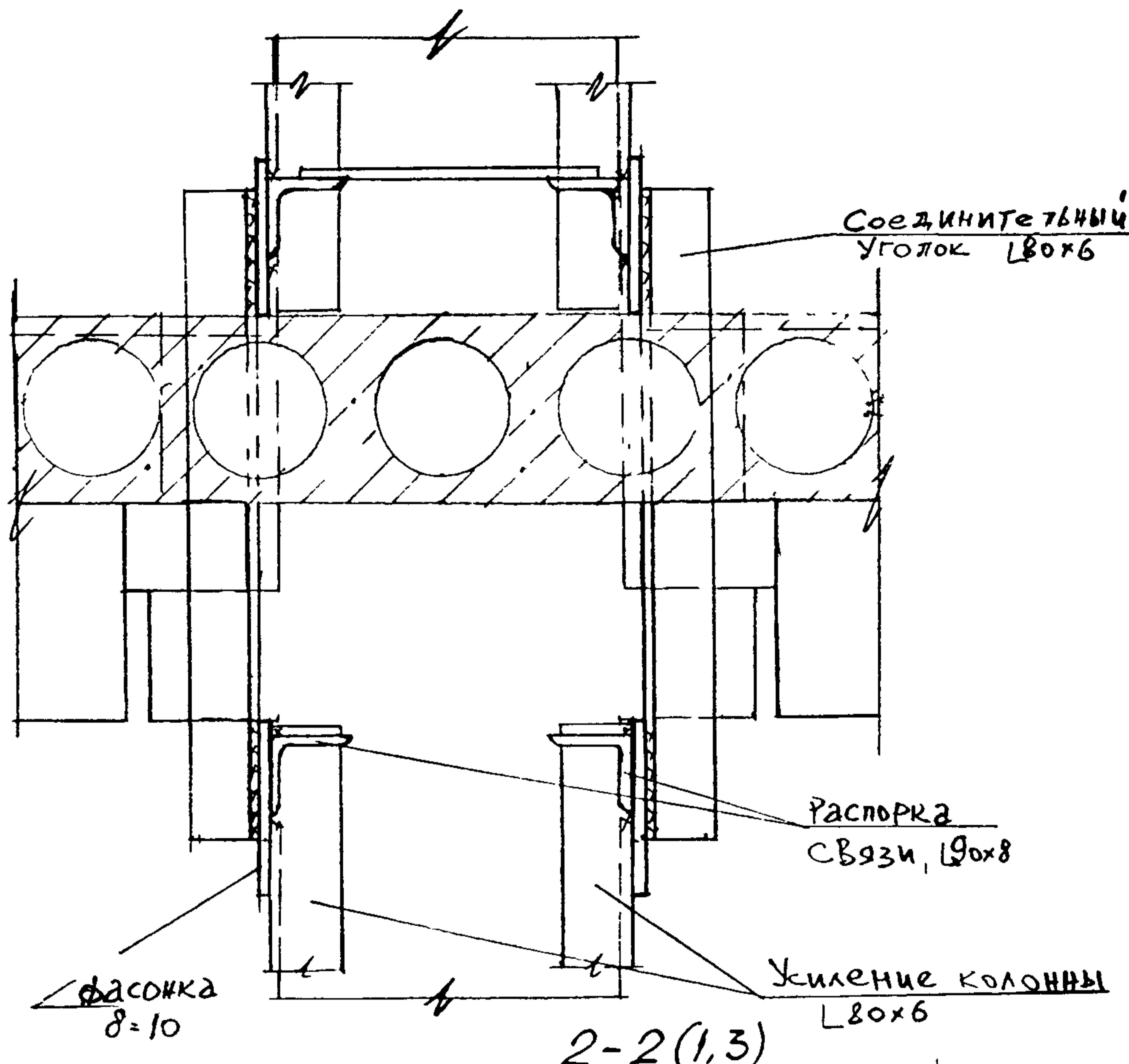
изм. кол.нч. лист № док. подпись дата

лист

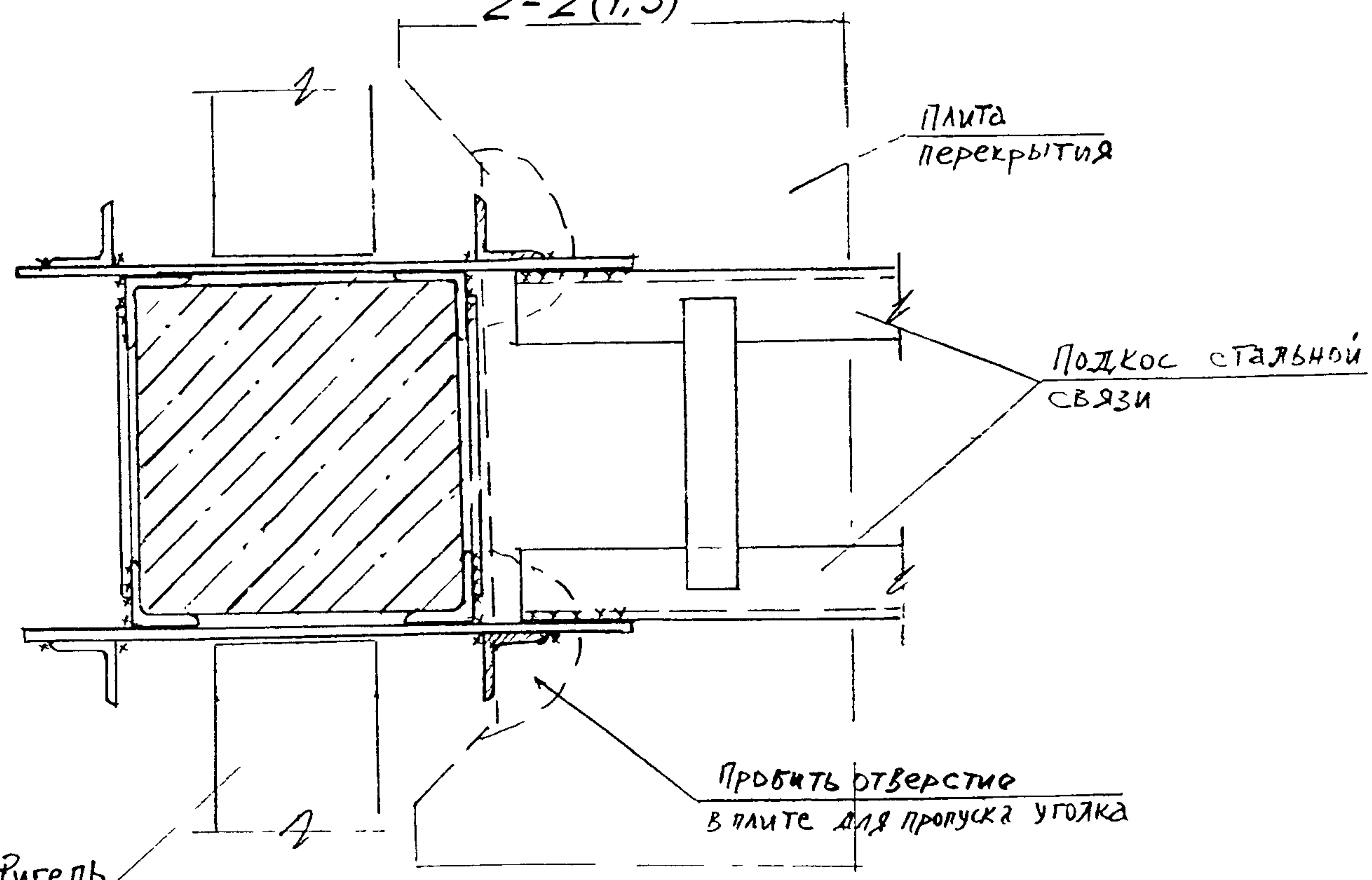
2



1-1 (1,3)



2-2 (1,3)

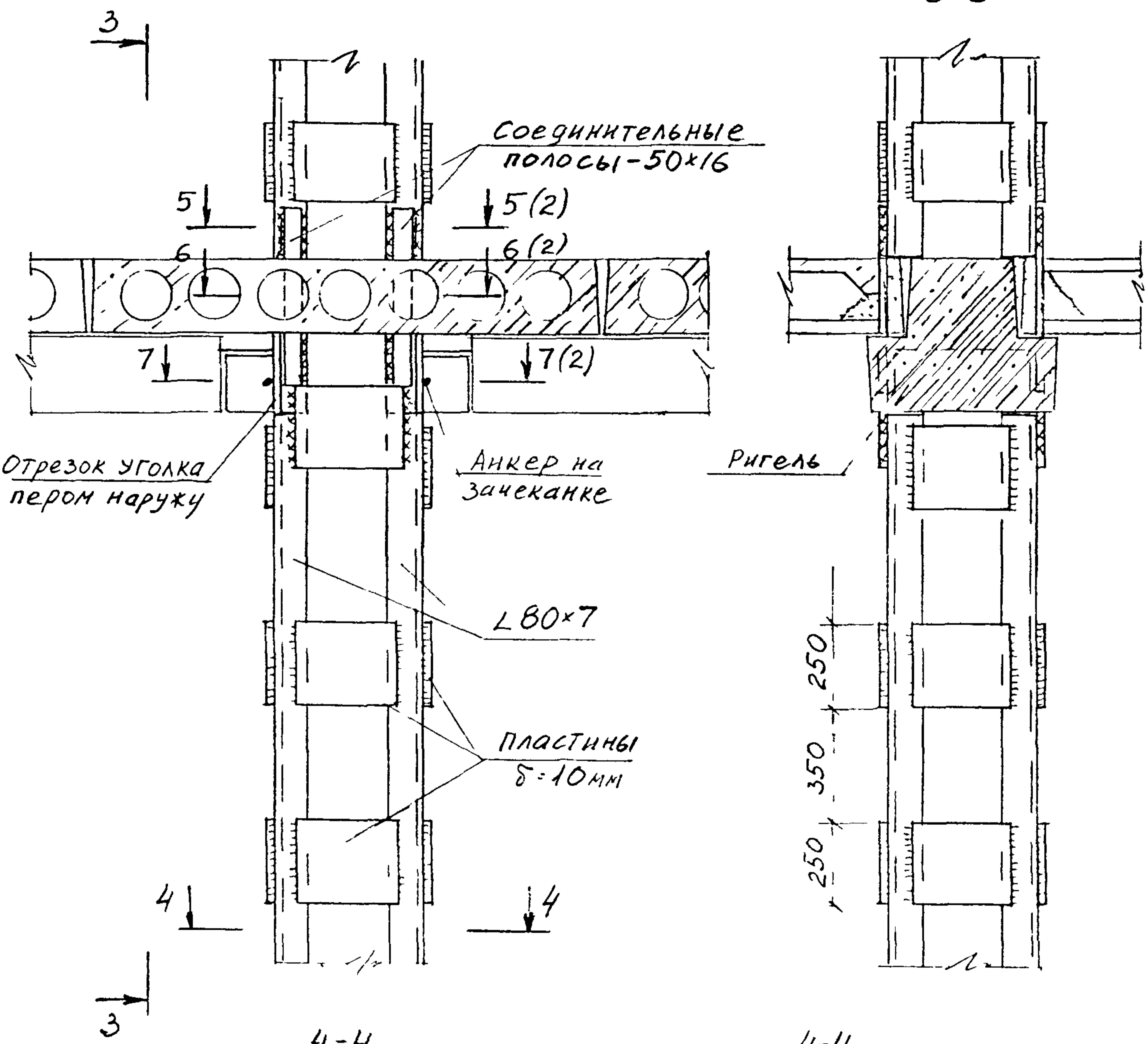


0.00-2.96с. 0-5-4

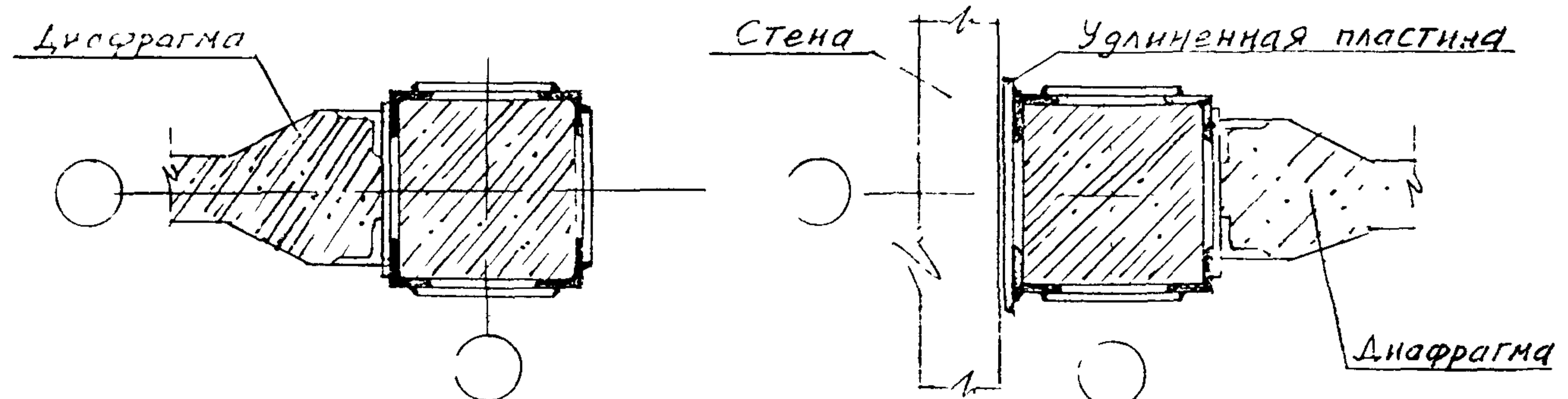
ИЗМ.	КОЛ.ЧУ.	Лист	НДК	ПОДЧИНСЬ	ДАТА

лист

4



для крайних колонн)

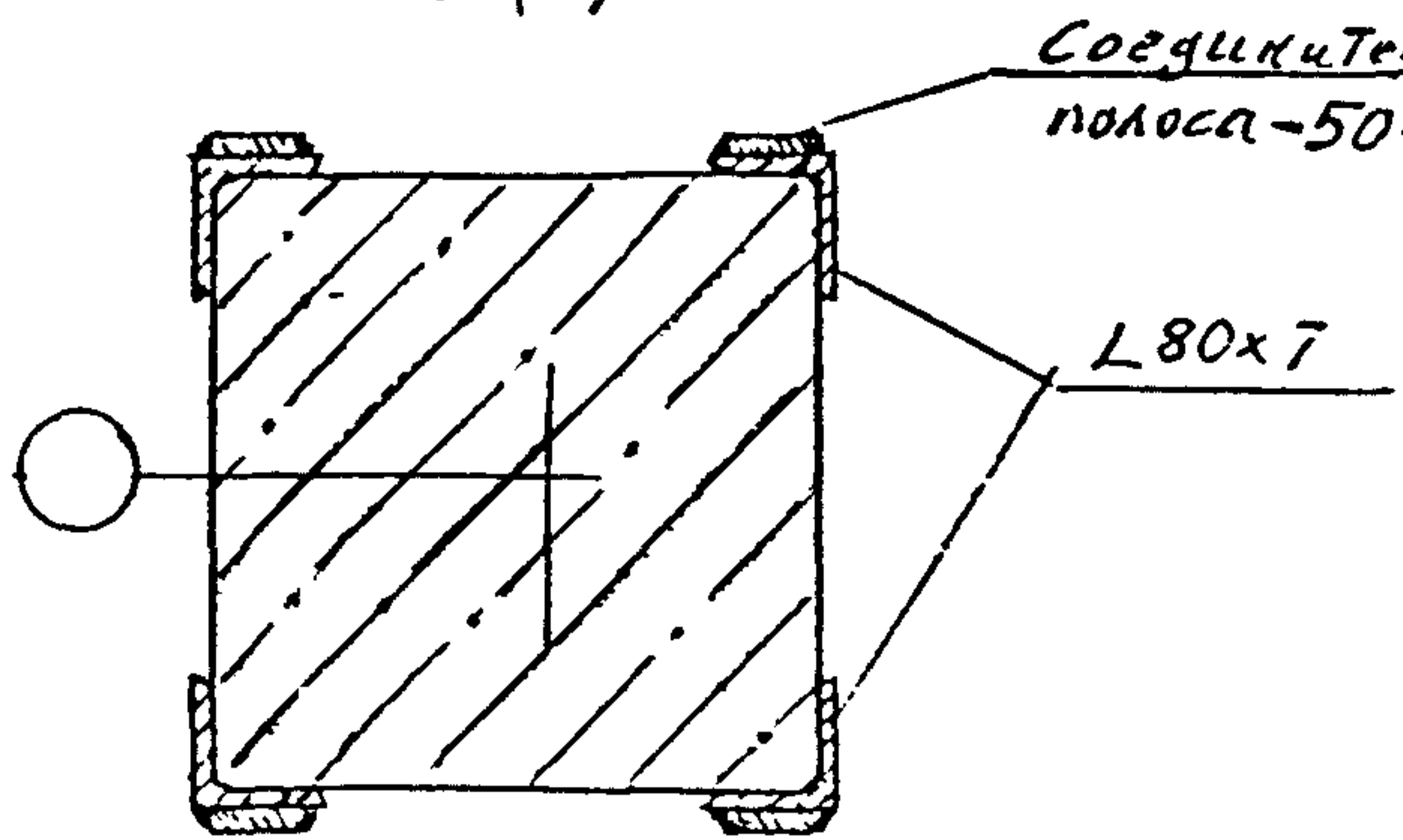


- 1 Диафрагмы на фасадах условно не показаны
- 2 При устройстве связей или монолитных ригелей - см. узлы ДОК-4 и 7

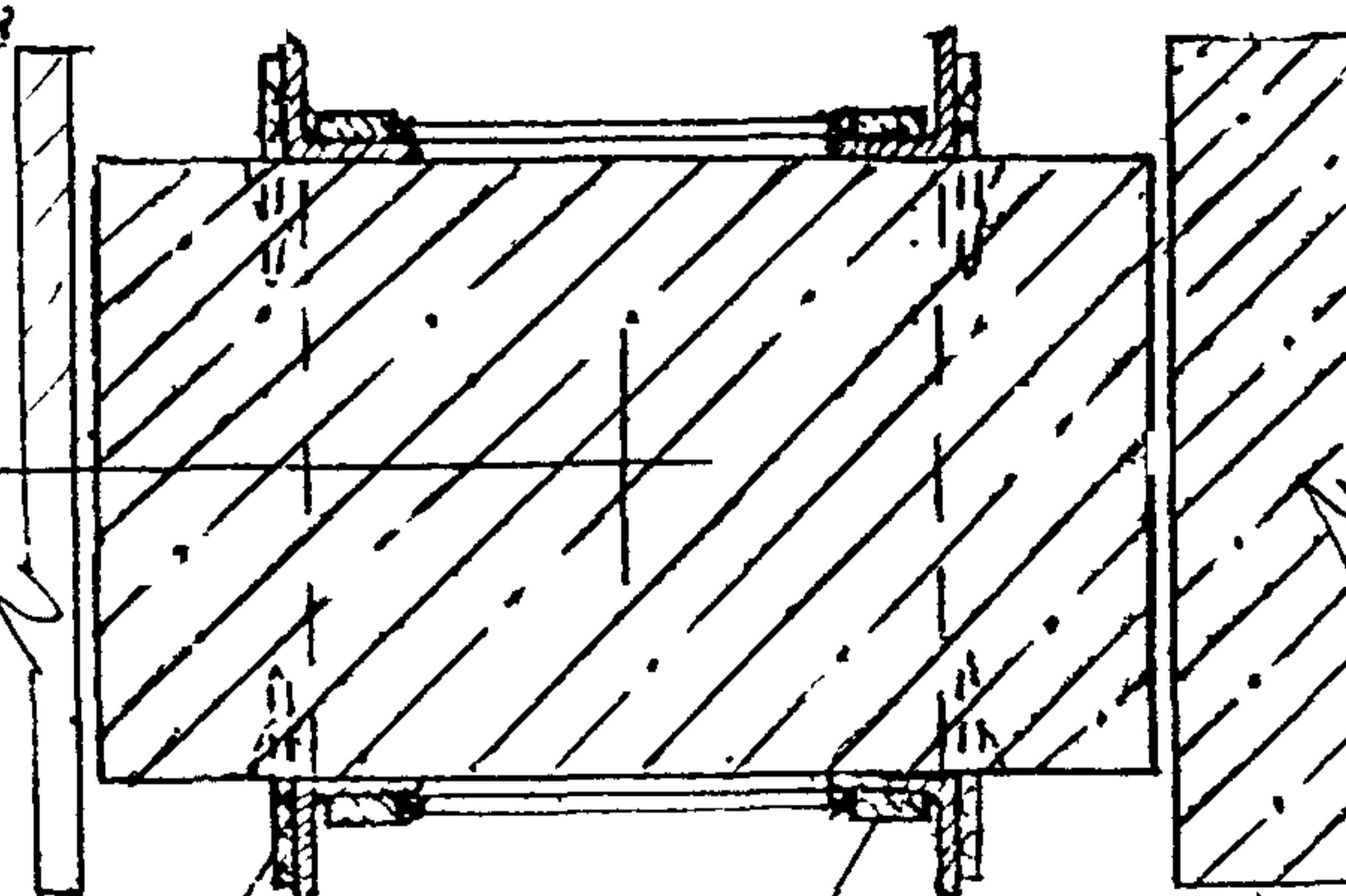
0.00 - 2.96 с. 0-5-5

ИЗМ	КОЛ.	ЧУЧ	ЛИСТ	Н.ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	Стадия	Лист	Листов
Нач. отп	Кодыш	М.Рев				1.96			
ГИП	Герман	М.Рев				1.96			
Проверил	Старцев	М.Рев				1.96			
Н.контр	Герман	М.Рев				1.96			
Усиление колонн стальными или железо- бетонными обоймами							R	1	4
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ									

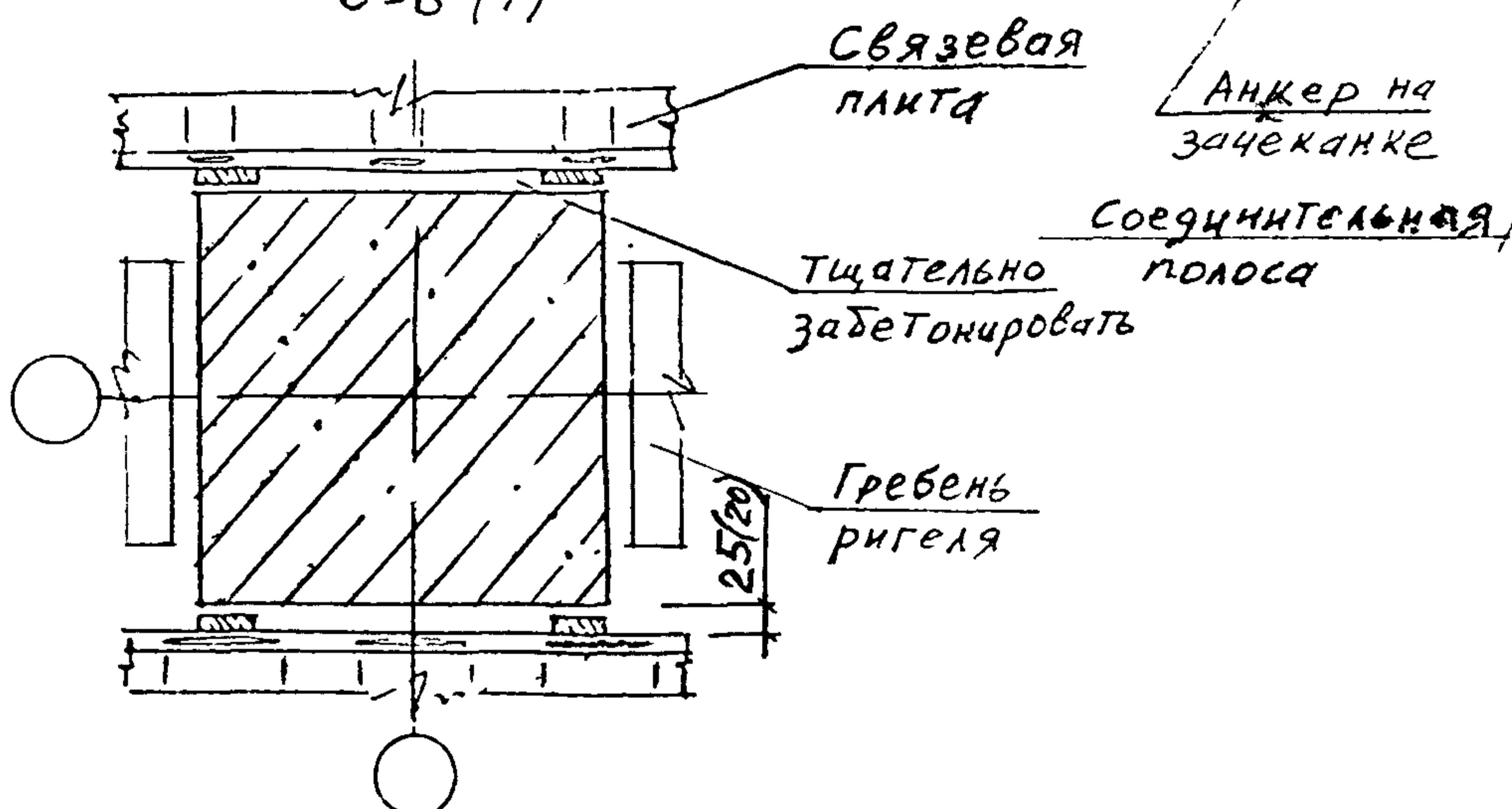
5-5 (1)



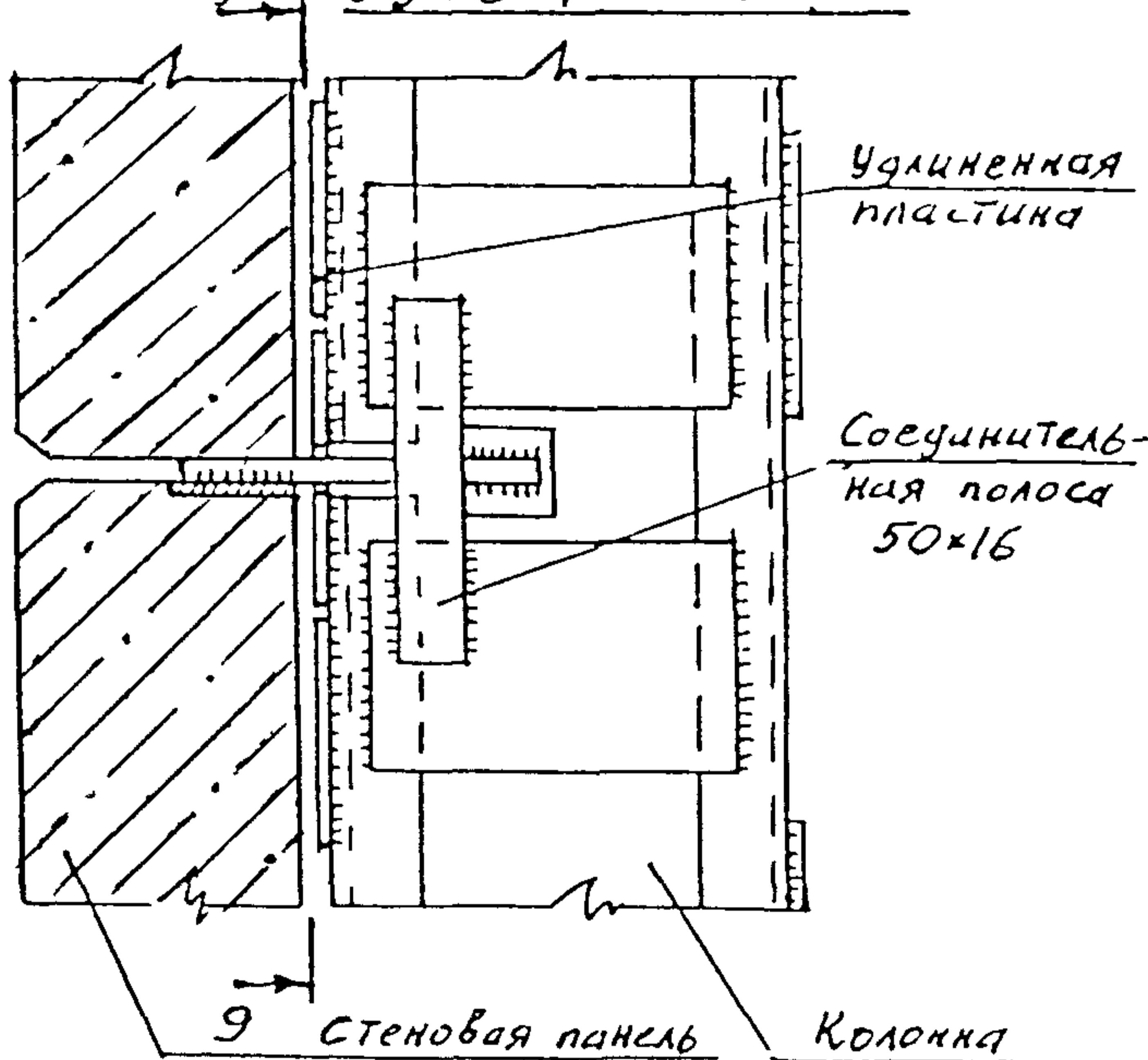
7-7 (1)



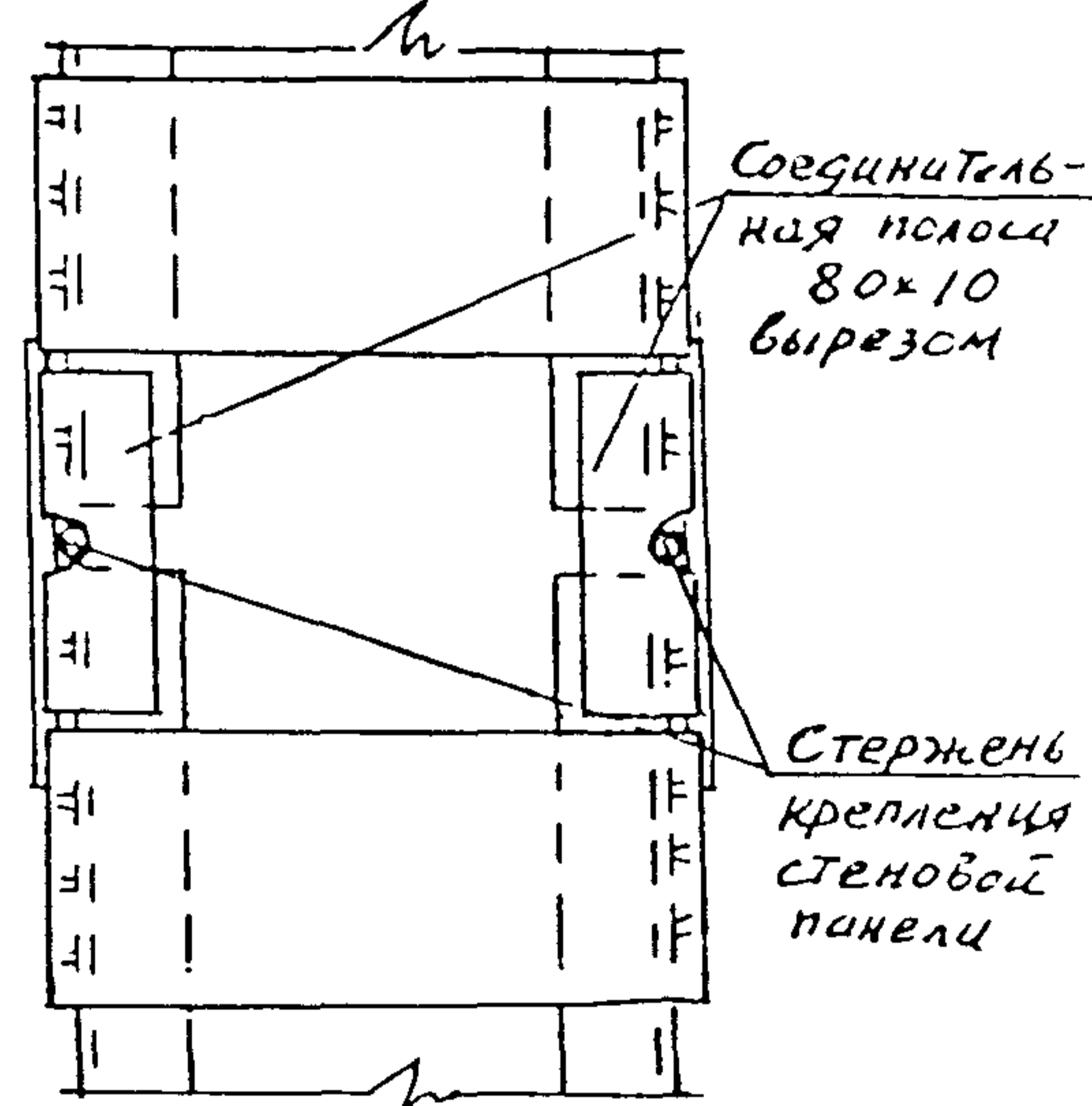
6-6 (1)



Ригель

Фрагмент схемы крепёжной колонны
в зоне крепления стен

9-9



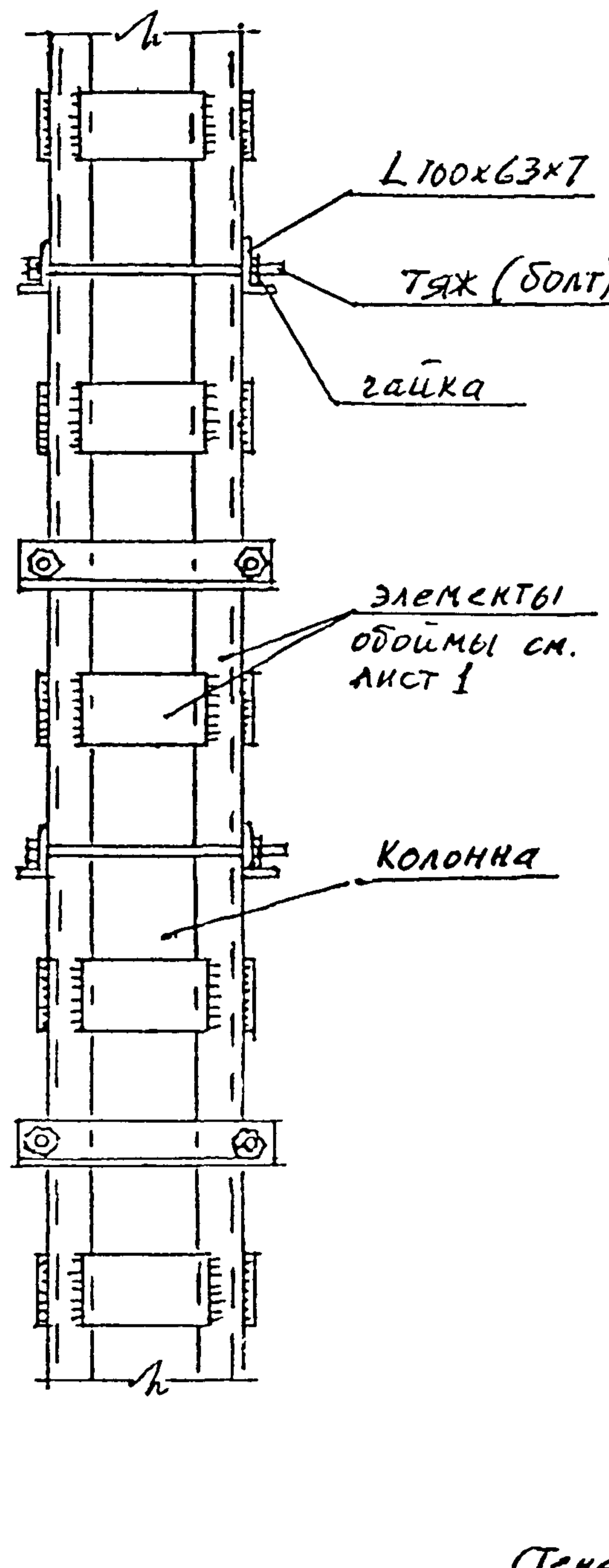
Вертикальные элементы обойм (уголки или стержни) должны быть засажены в фундамент путём приварки к дополнительным стержневым выпускам из фундамента при помощи стальных соединительных пластин.

ИЗМ.	ИД. ЧУ.	Лист	№ д/р.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

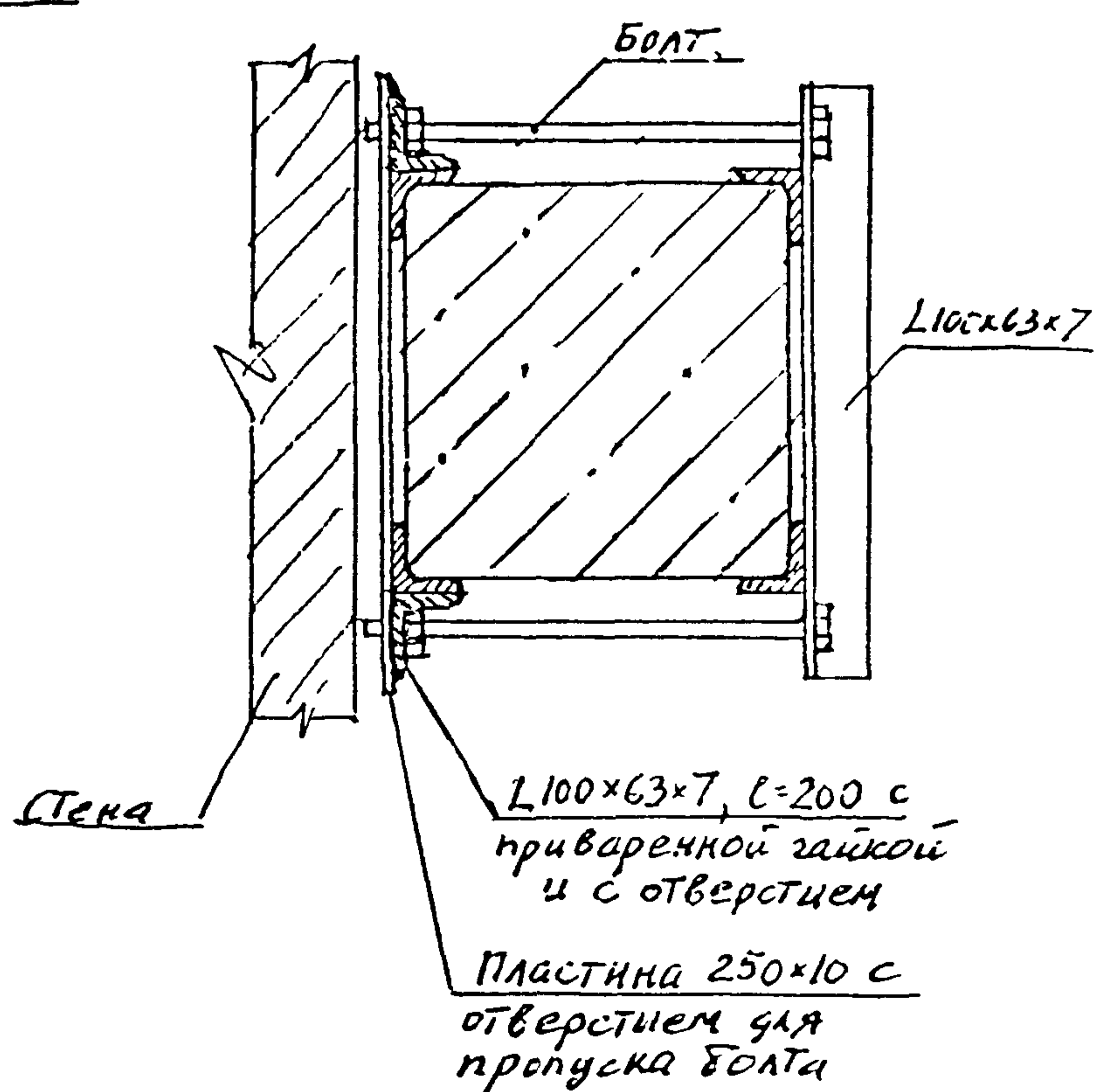
0.00-2 96с. 0-5-5

Лист
2

Вид колонн
в процессе предварительного обжатия обоймой
механическим способом и последующей приварки пластин



Соединение
по крайней колонне

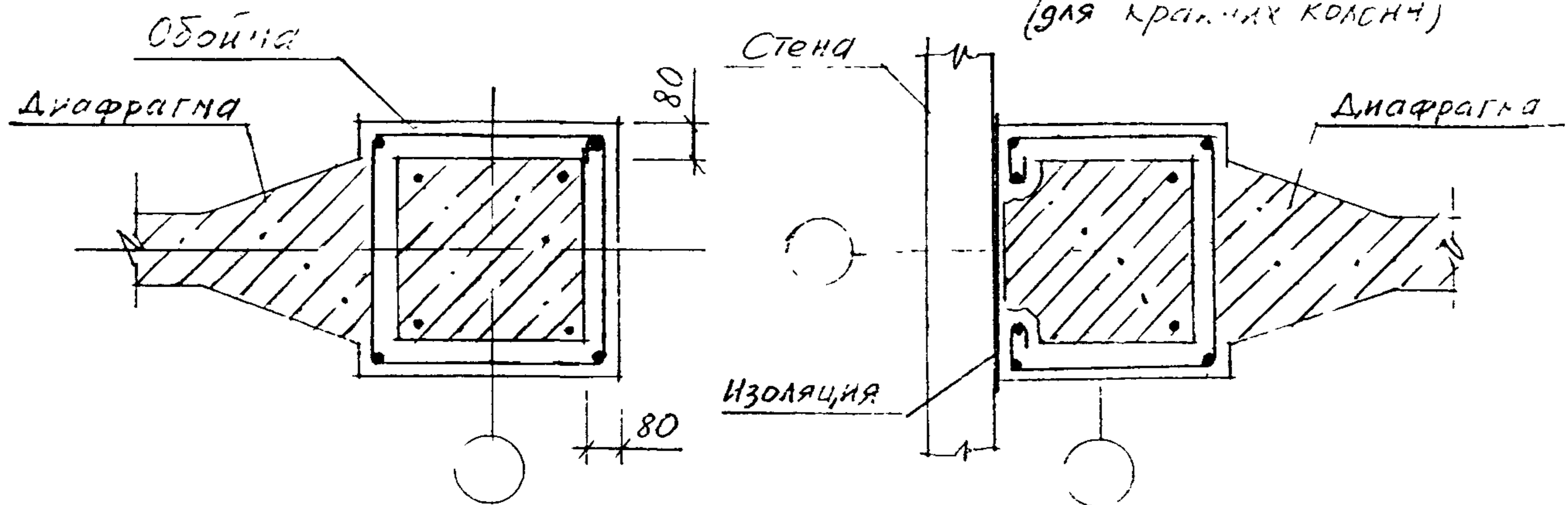
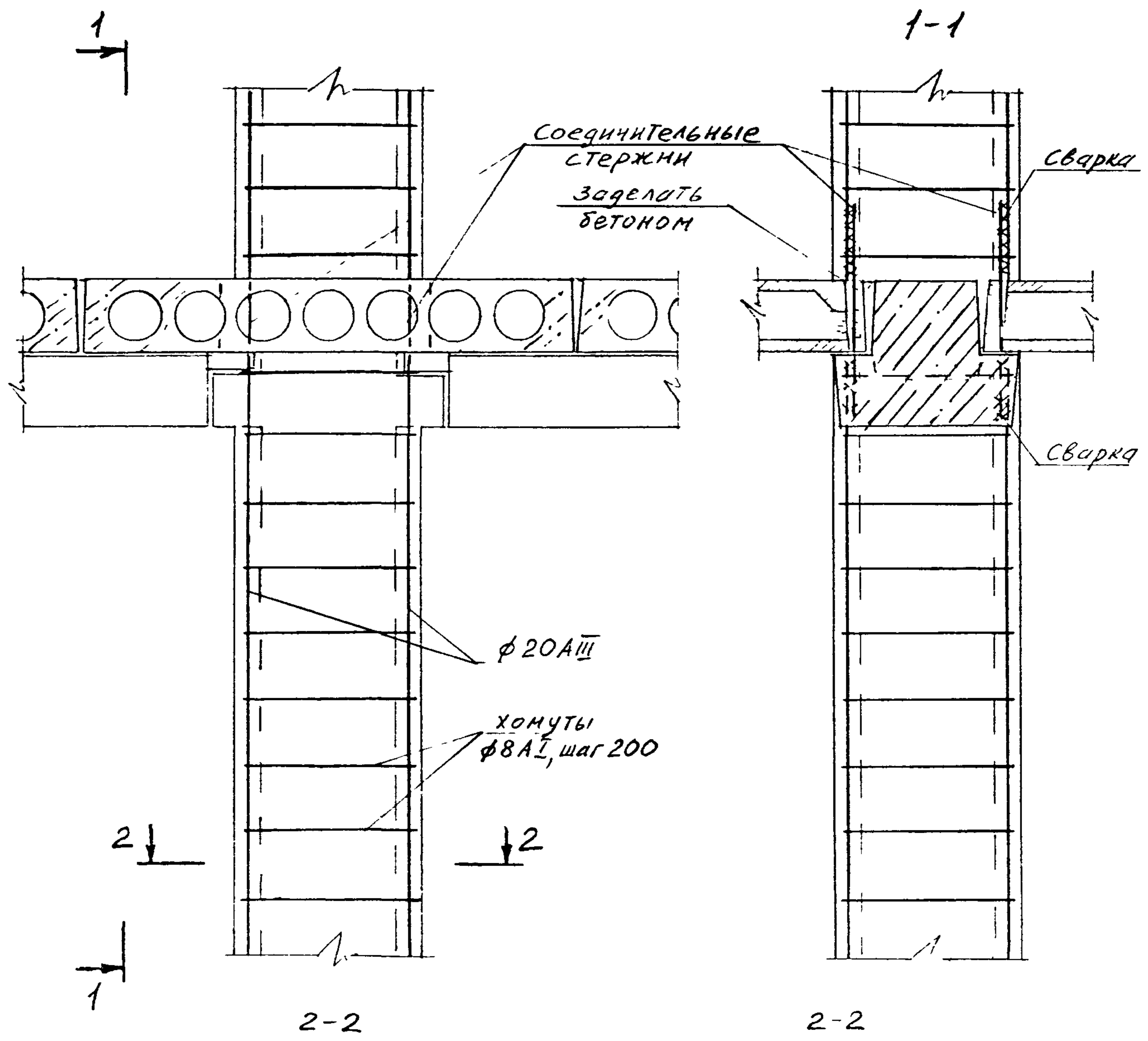


ИЗМ	КОД.ЧУ	ЛИСТ	Н/ДОК	ПОДЛИСТЬ	ДАТА

0,00-2.96с. 0-5-5

ЛИСТ

3



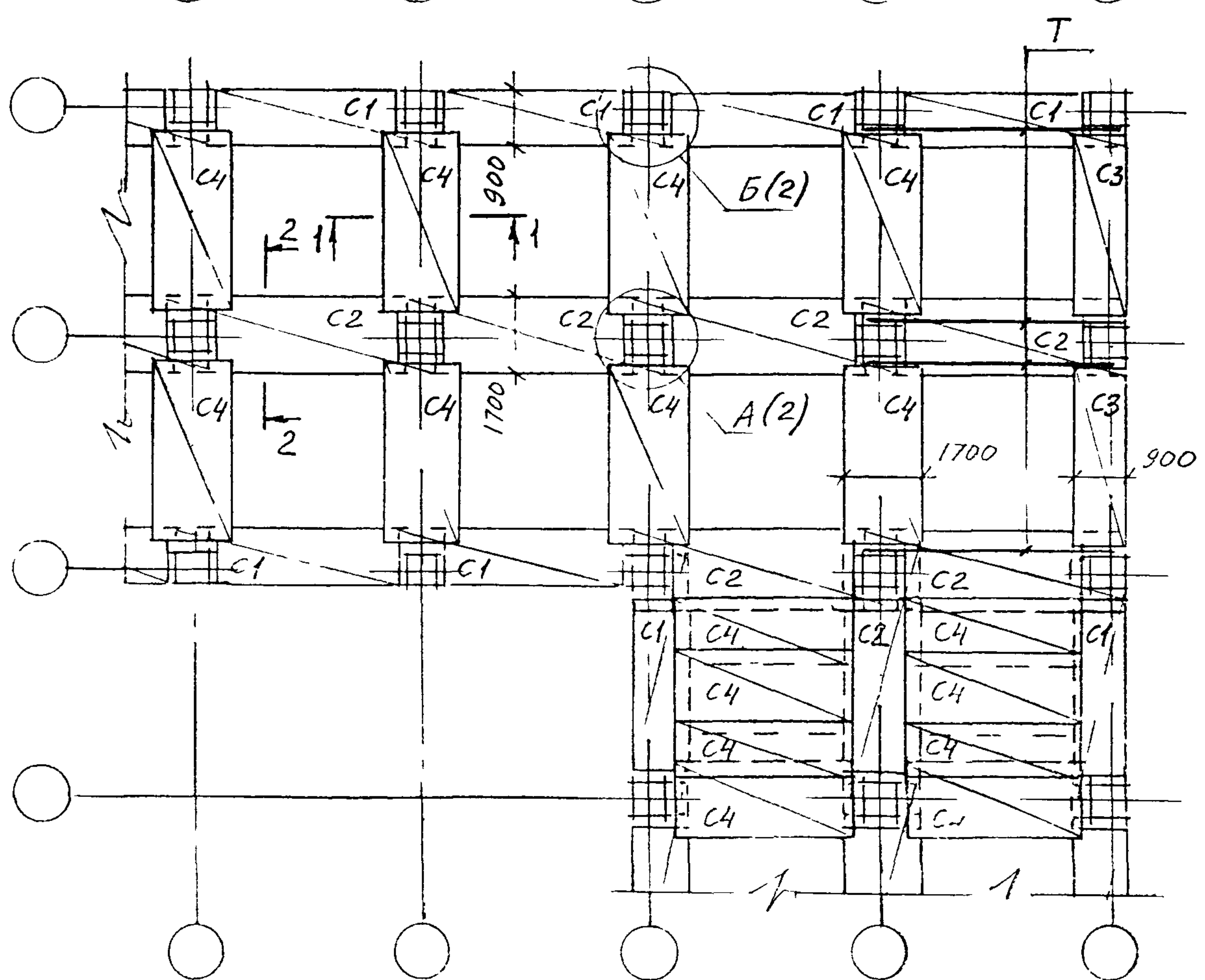
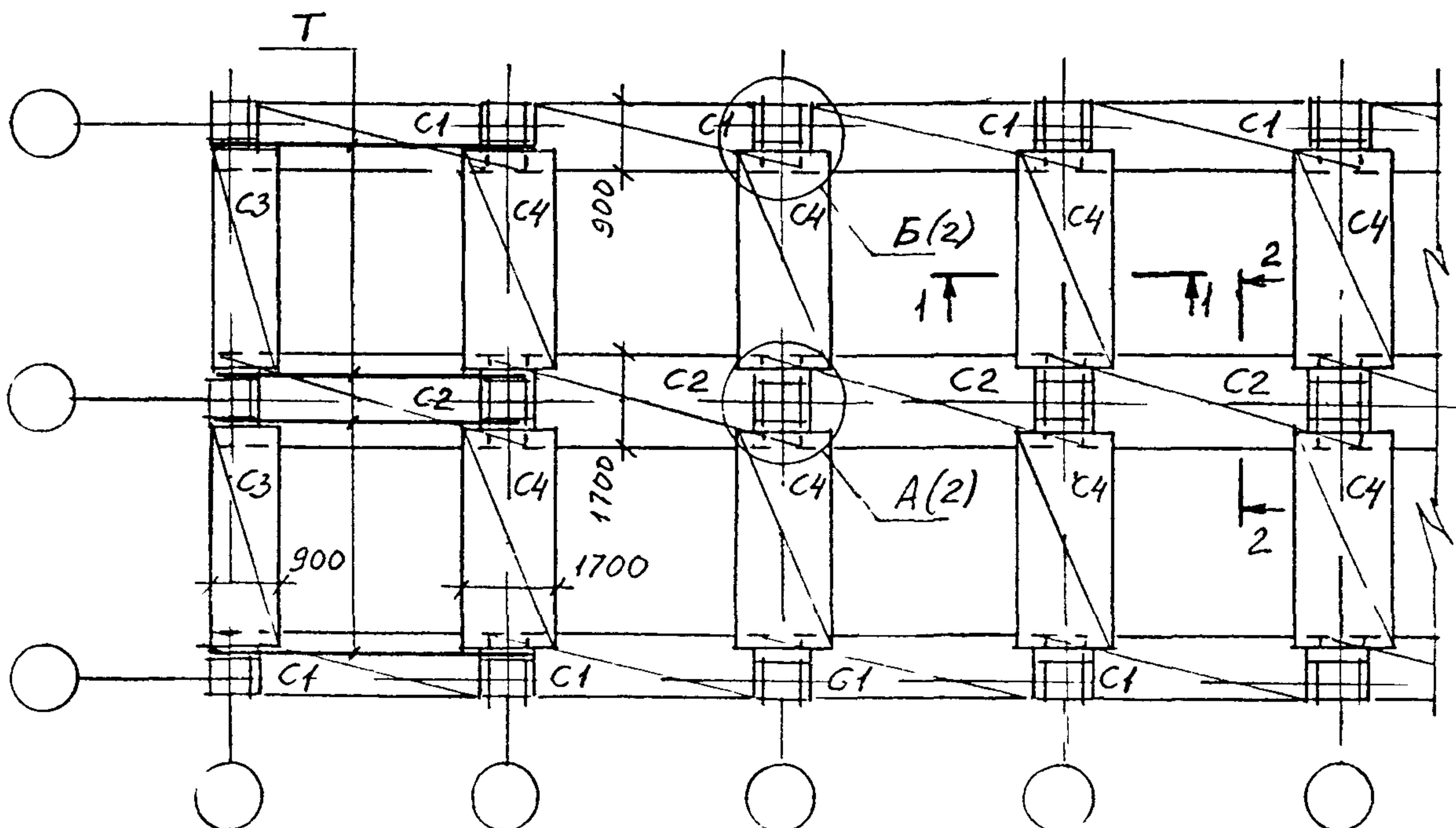
Диафрагмы на фасадах условно не показаны!
См. примечание на листе 2

ЧЗМ.	КОД ЧУ	Лист.	Н/Док	Подпись	Дата

0.00 - 2.96 с. 0-5-5

лист

4




Изм	Кол.чч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Нач. отп	Кодыш	МД	1.96		
ГИП	Герман	ГДР	1.96		
Проверил	Старцев	УДЛ	1.96		
Н.КОНТР.	Герман	МВ	1.96		

0.00-2.96 с. 0-5-6

Ужесточение дисков
перекрытий надбетонкой

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

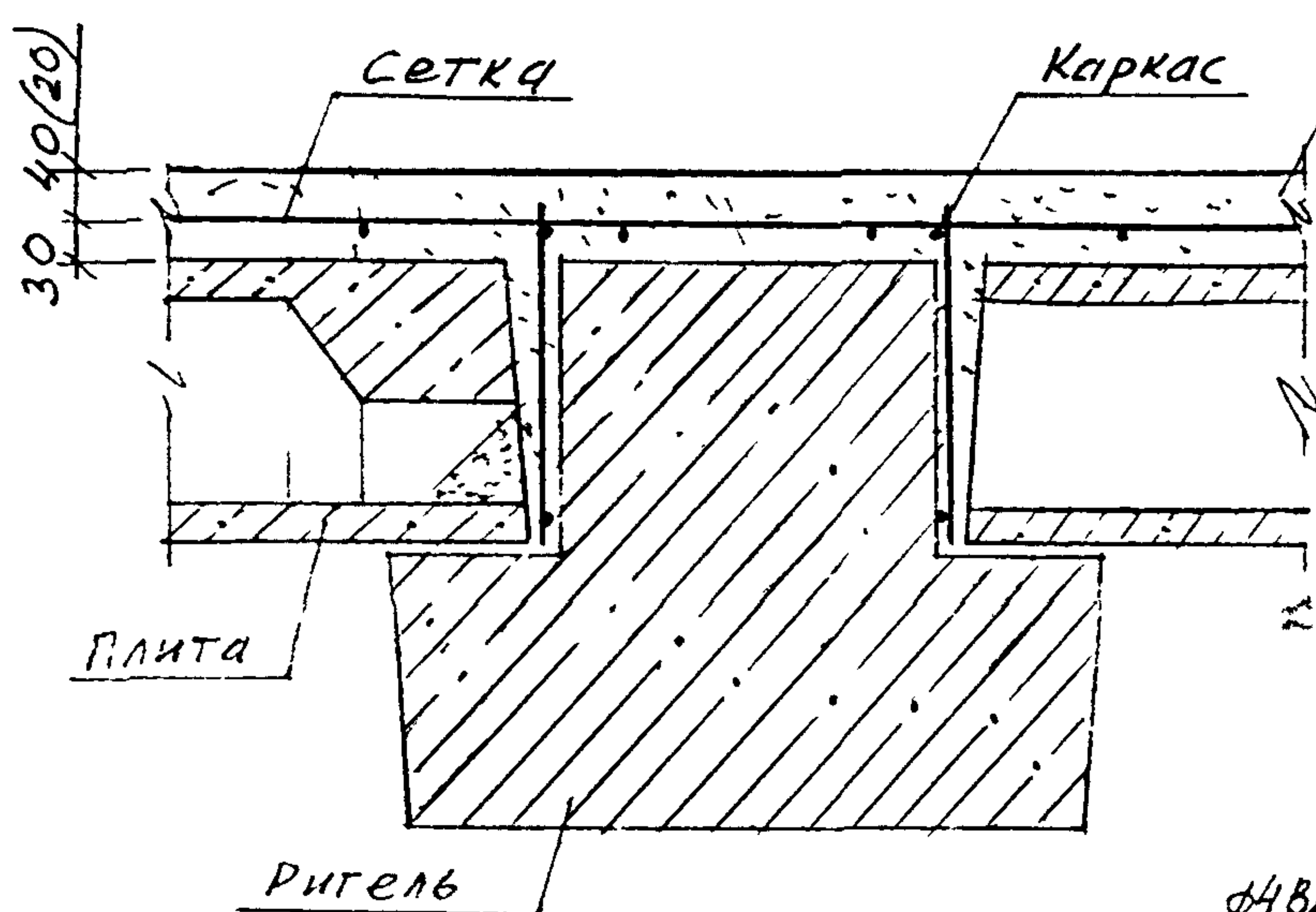


ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	Лист	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

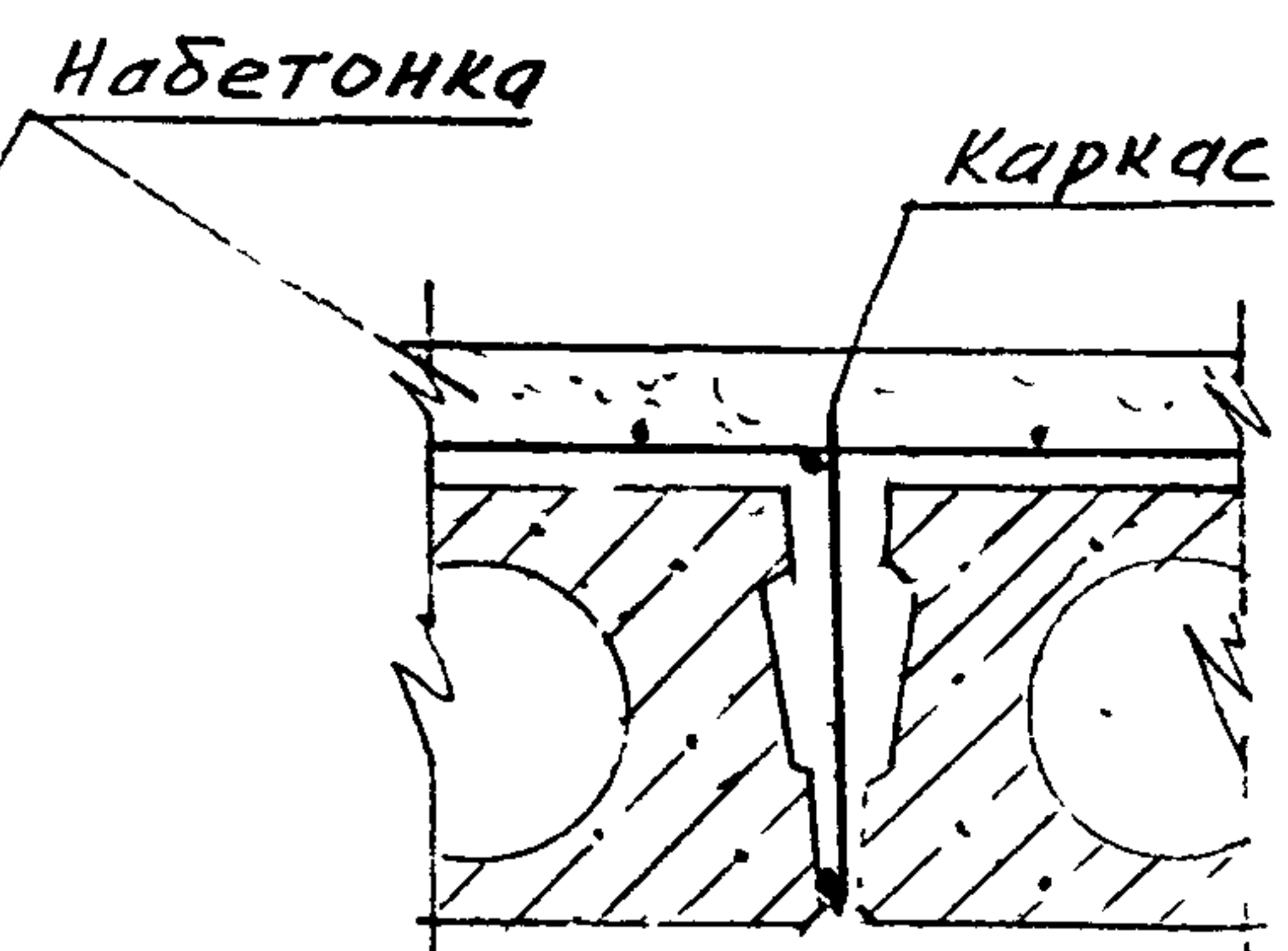
0.00-2.96 с. 0-5-6

лист
2

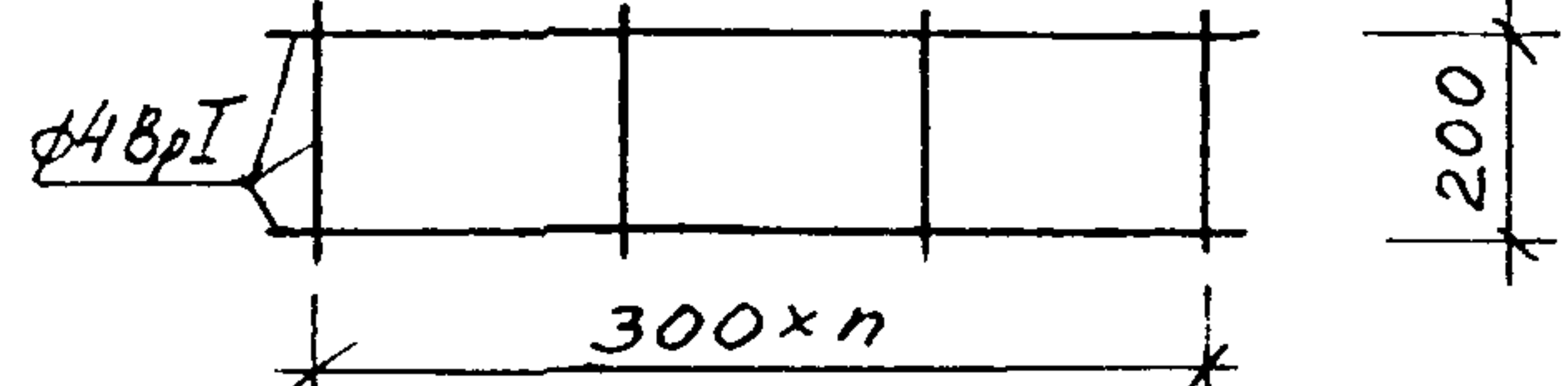
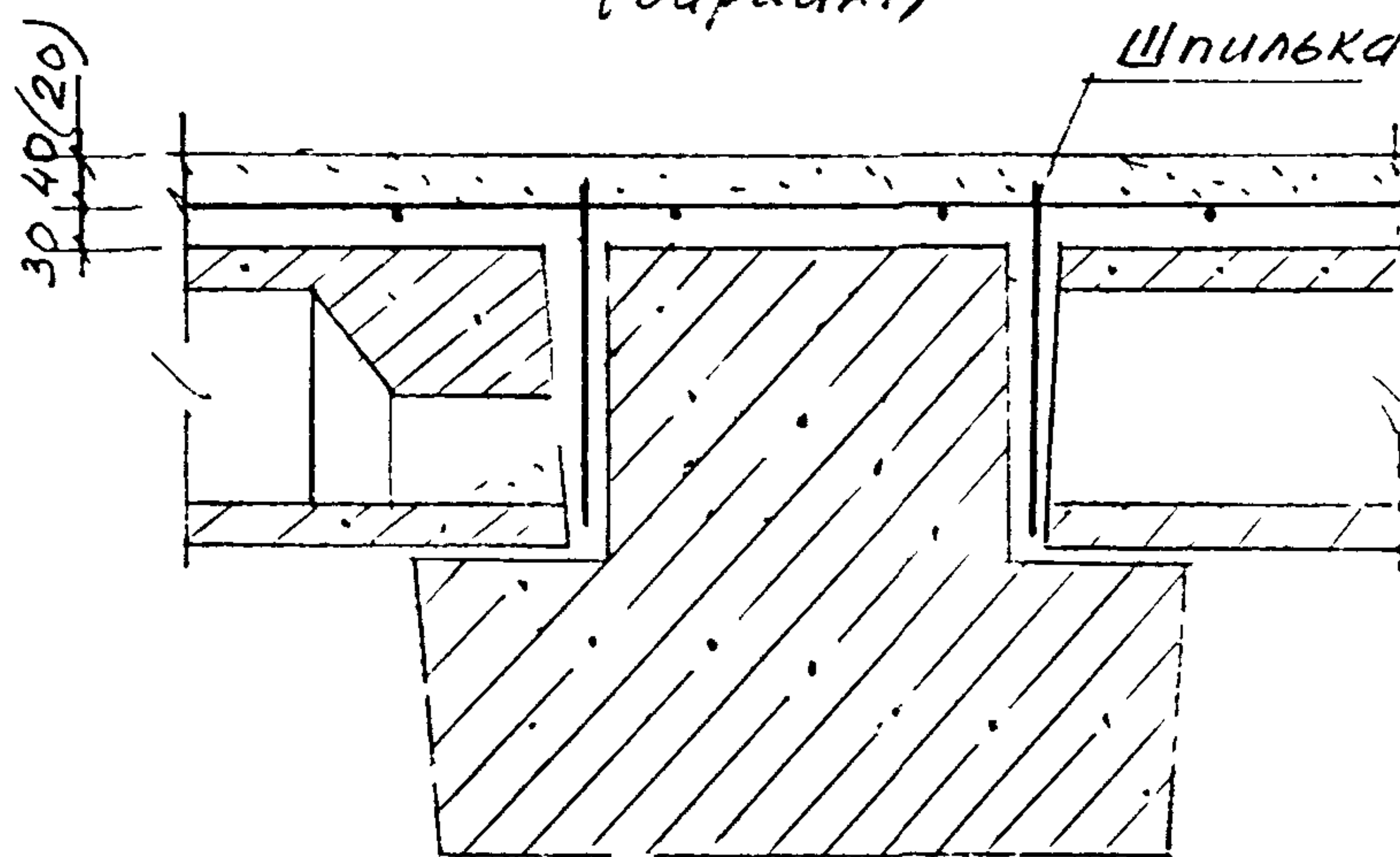
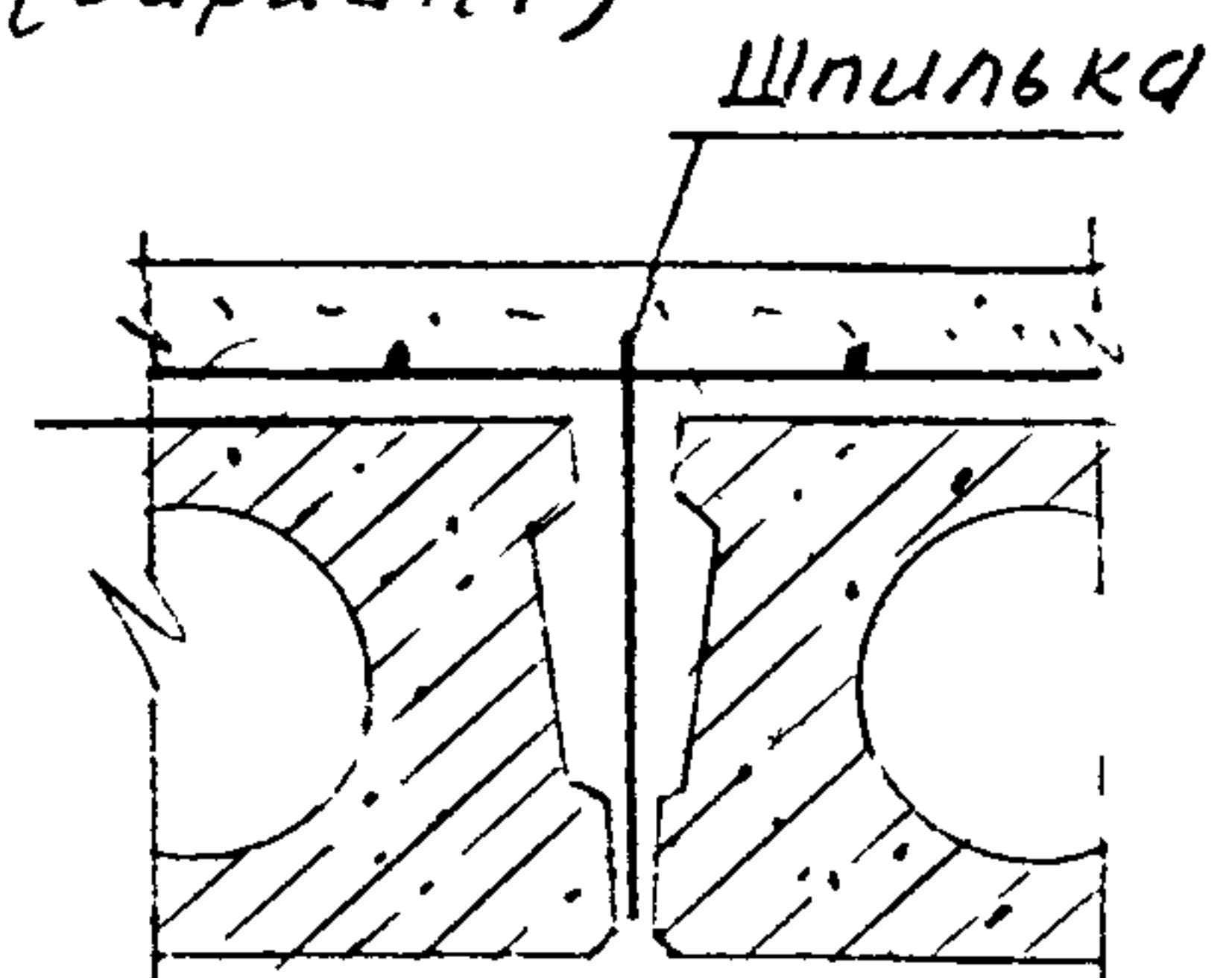
1-1 (2)



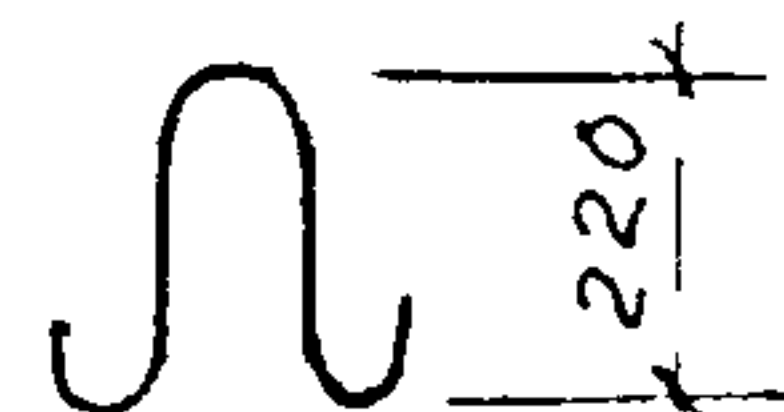
2-2 (2)



Каркас

1-1
(вариант)2-2
(вариант)

Шпилька φ48рI



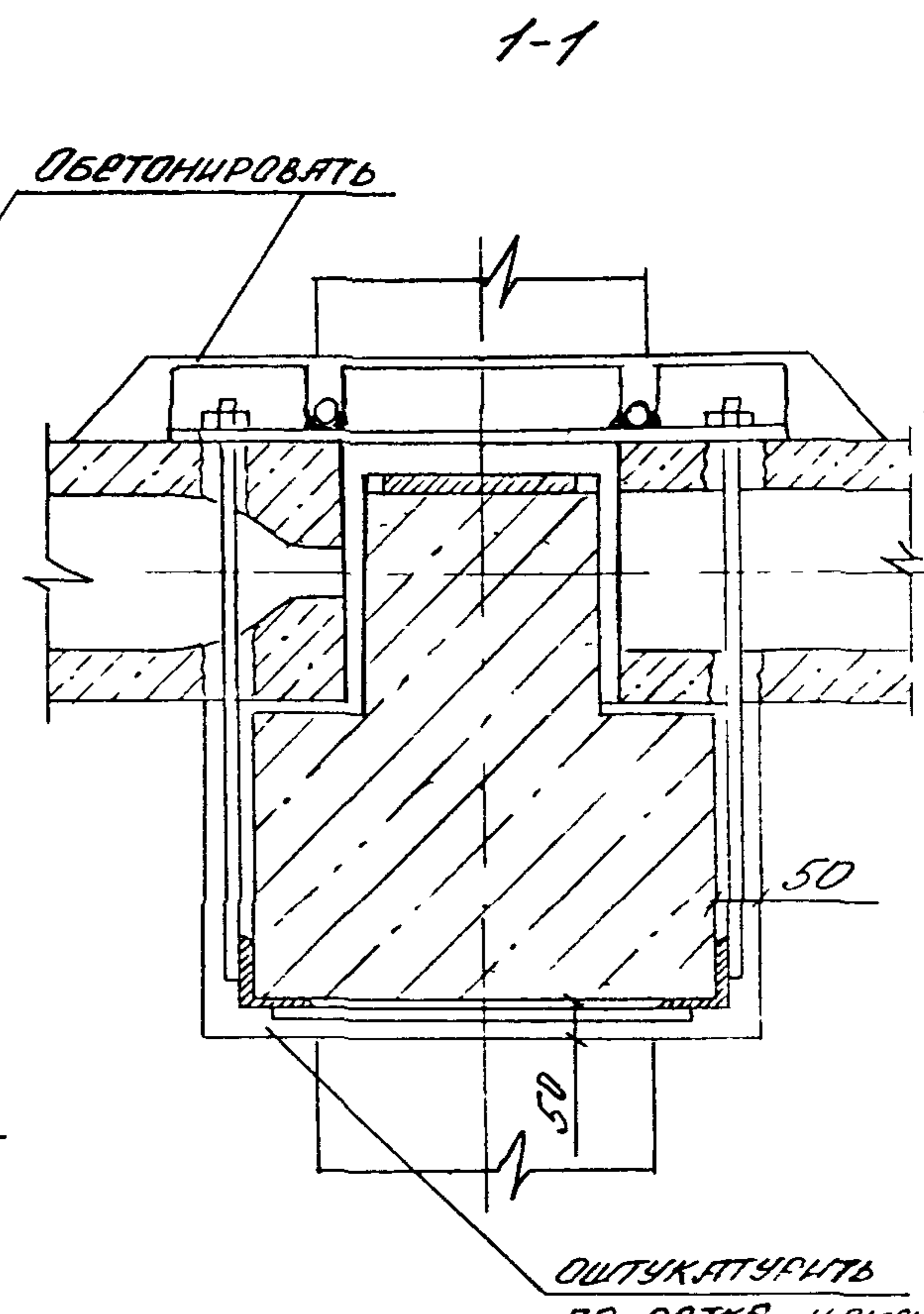
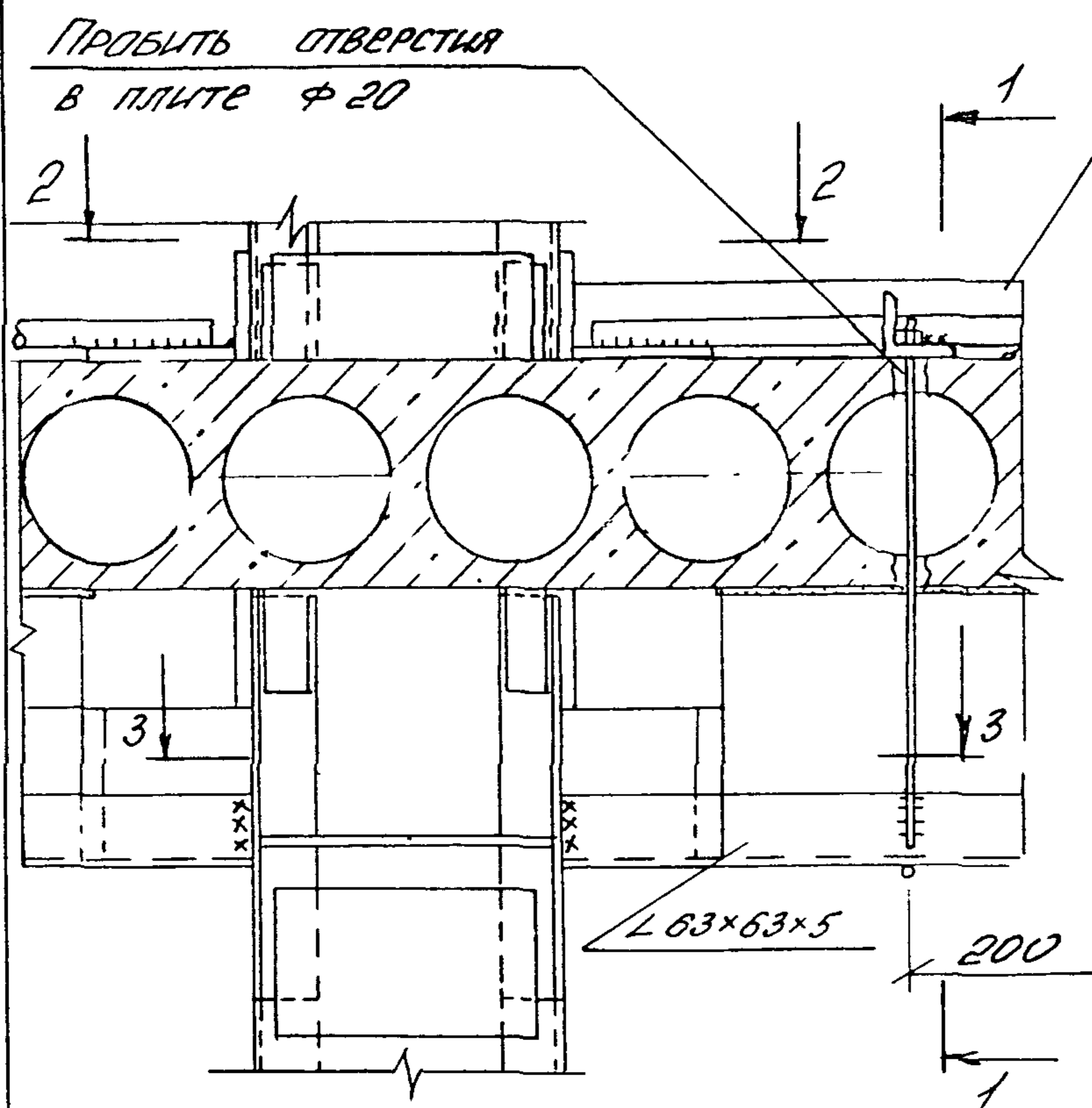
ИЗМ.	КСЛ.ЧУ.	Лист	№Док	ПОДПИСЬ	ДАТА

0.00-2.96 с. 0-5-6

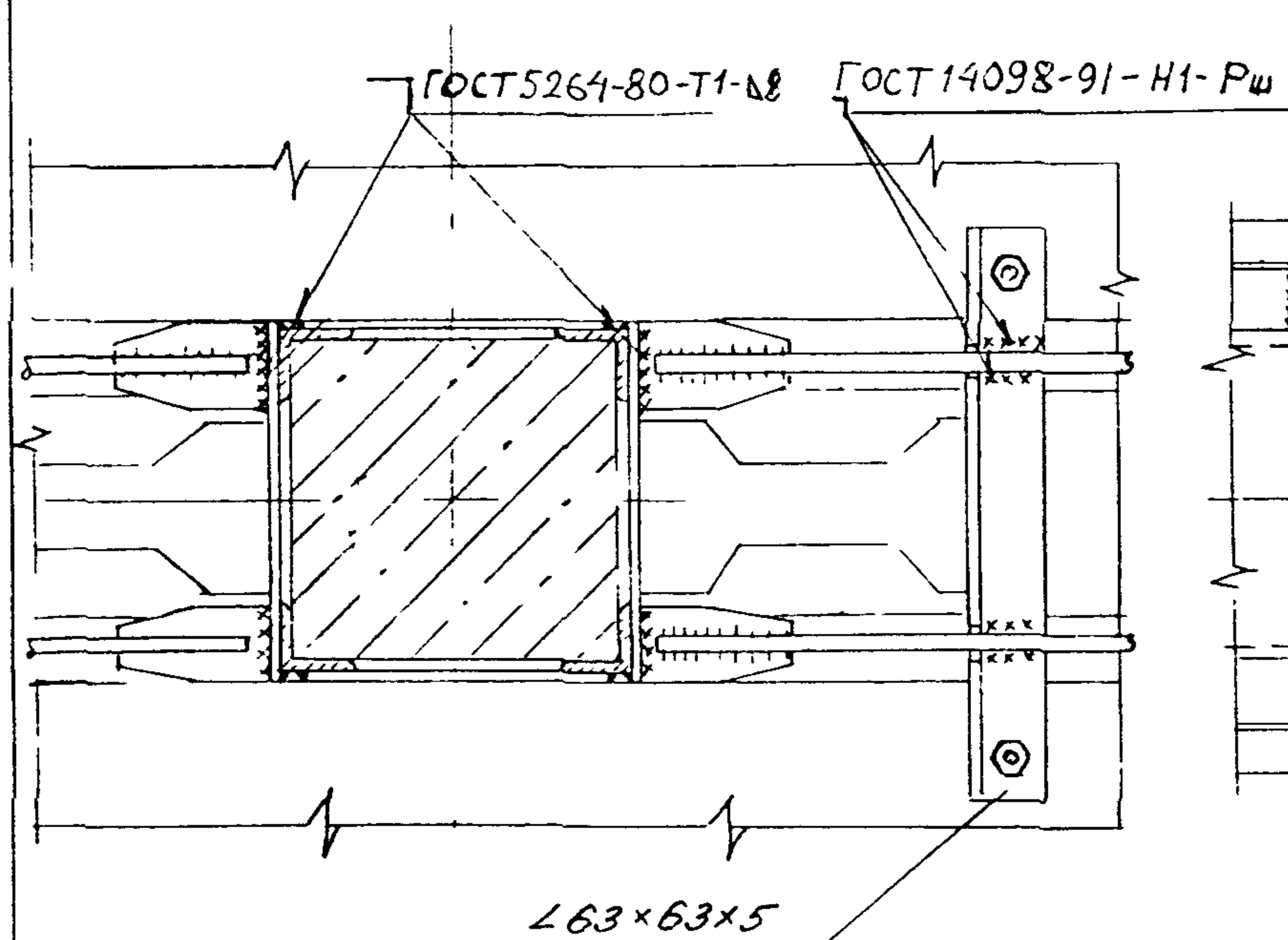
Лист

3

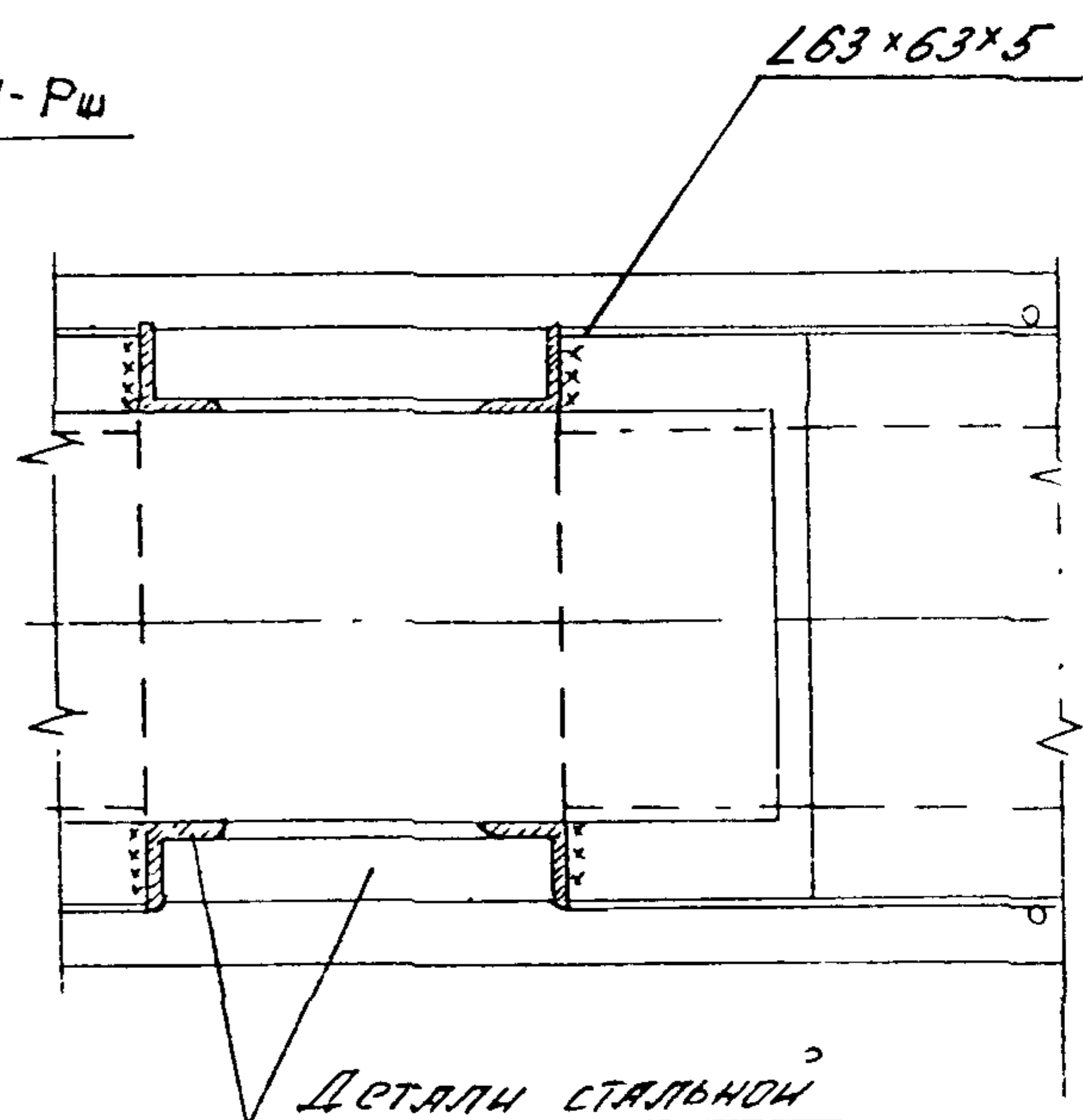
1 ВАРИАНТ



2-2



3-3



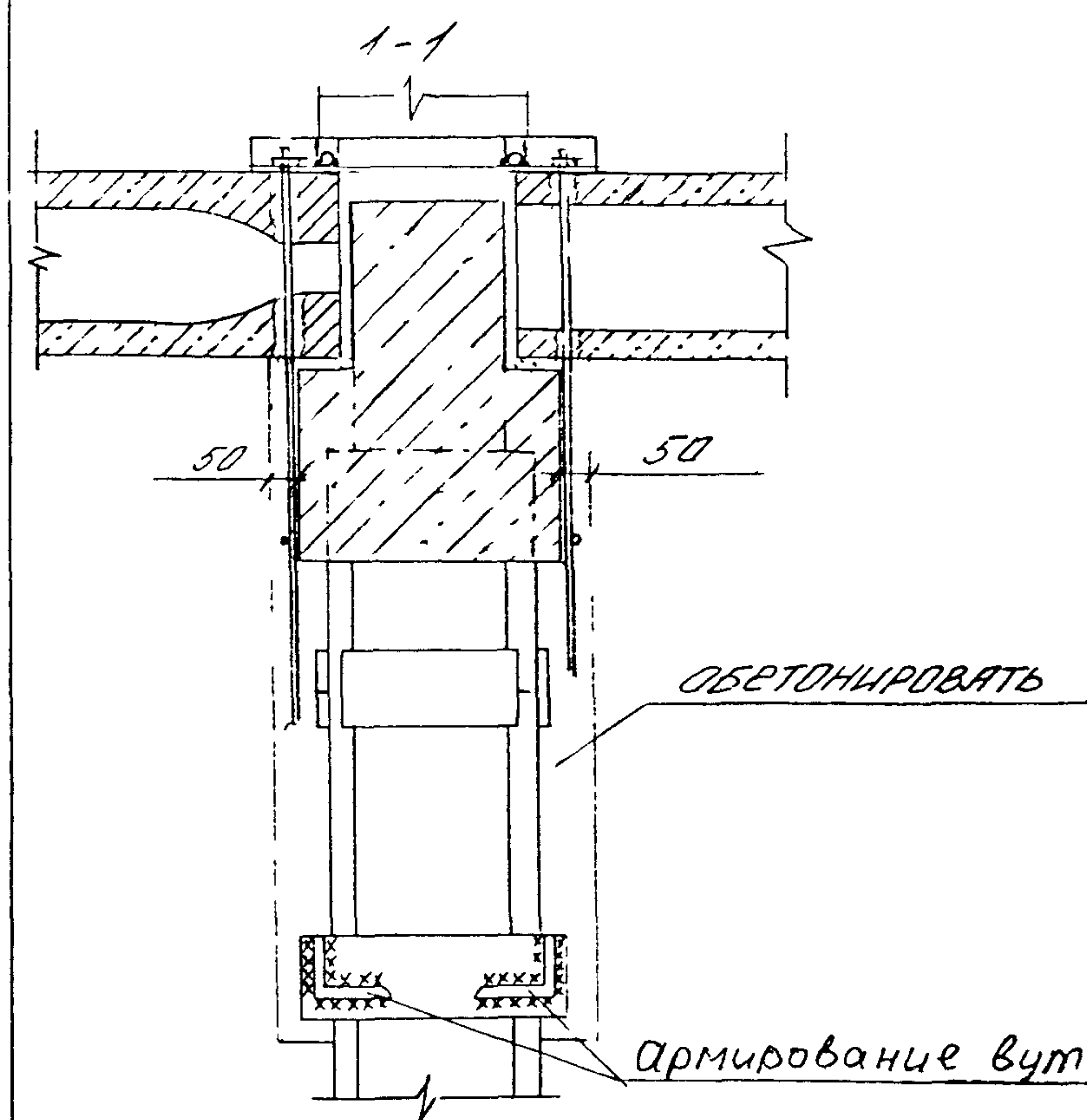
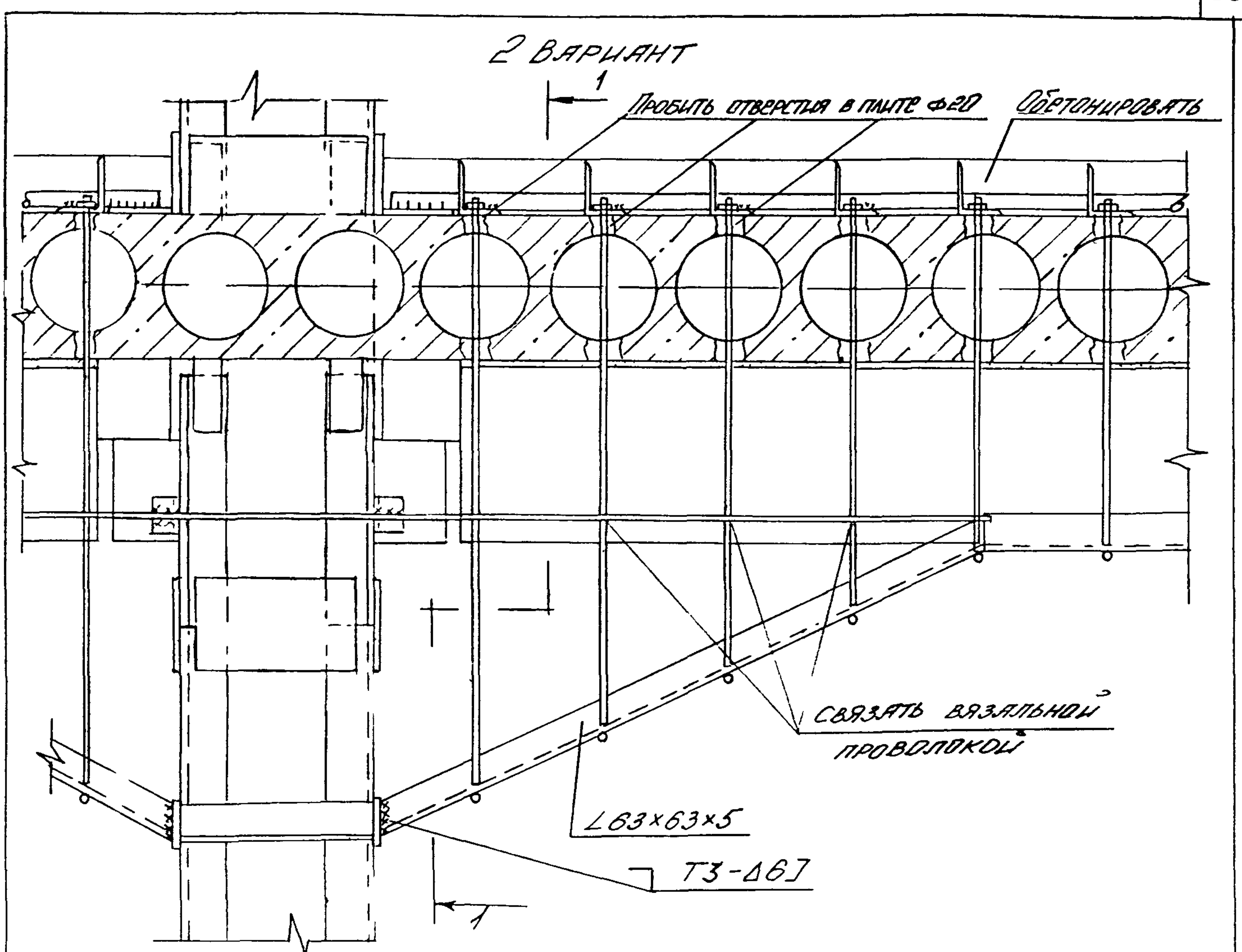
ИЗМ.	КОЛ.	УЧ.	Лист	№ док.
Подпись замка				

0.00-2.96с.0-5-7

НАЧ. ОТД.	Кодыш	МР	2.96
ГИП	Никитин	Ми	2.96
ПРОВЕРИЛ	Герман	Ми	2.96
Н КОНТР	Никитин	Ми	2.96


УСИЛЕННЫЕ УЗЛЫ
ПОГРРЕЧНОЙ РАМЫ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		



сварка по ГОСТ5264-80.

армирование втула ригеля




Северная 2-2, 3-3 см лист 3

ИЗМ.	КАК УЧ	ЛИСТ	НДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
Бач отгеска		Кодыш		Бибесу	1.96
ГИП		Старцев		Бибесу	1.96
ПроВерка		(тикатин)		Бибесу	1.96
Нормоконтр		Старцев		Бибесу	1.96

Усиление продольными ночдлингами риге- лями

стадия	лист	листов
P	1	3

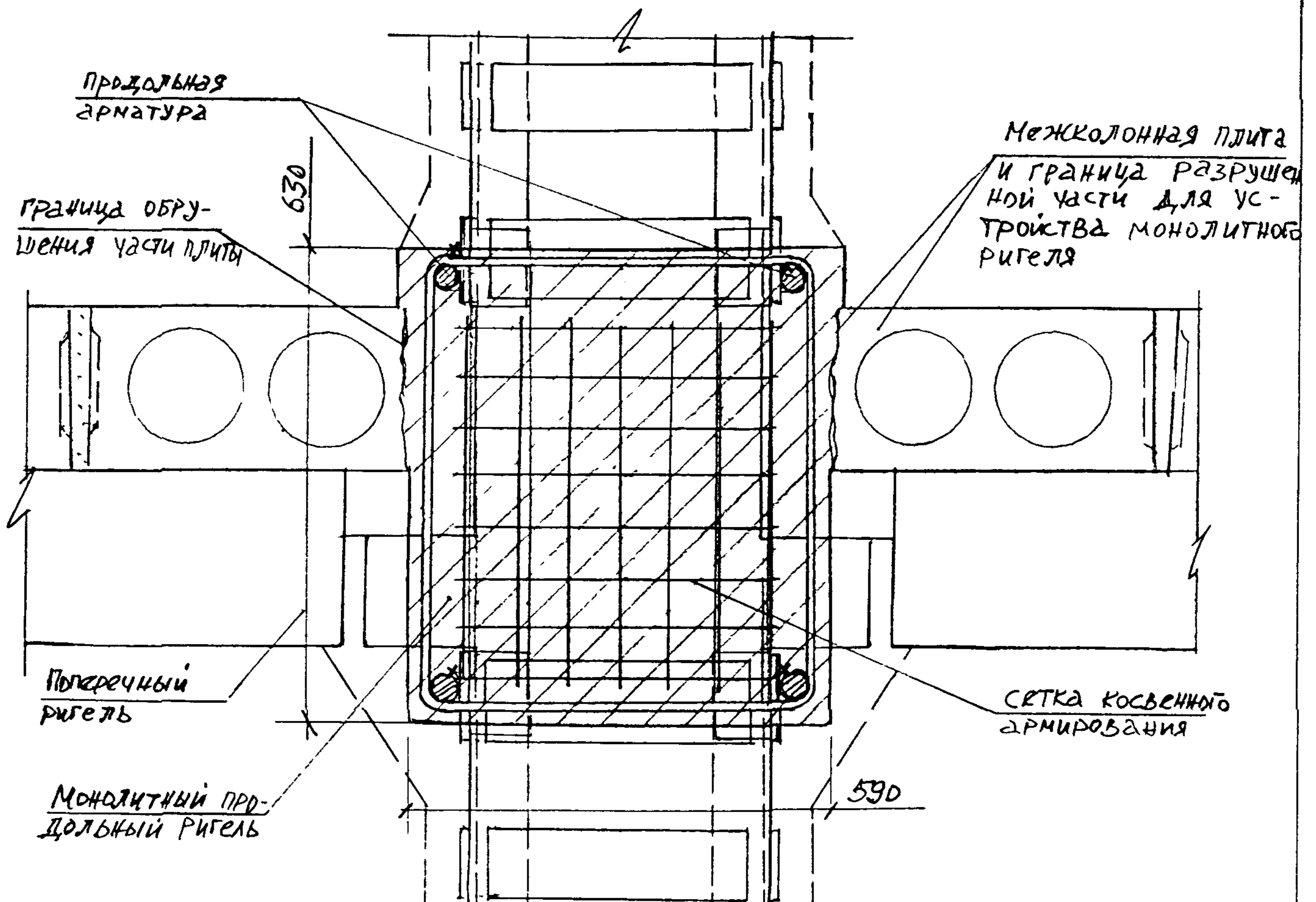


ИЗМ	КОЛ.ЧУ	Лист.	НДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

0.00 - 2 96с. 0-5-8

Лист
2

2 - 2 (2)

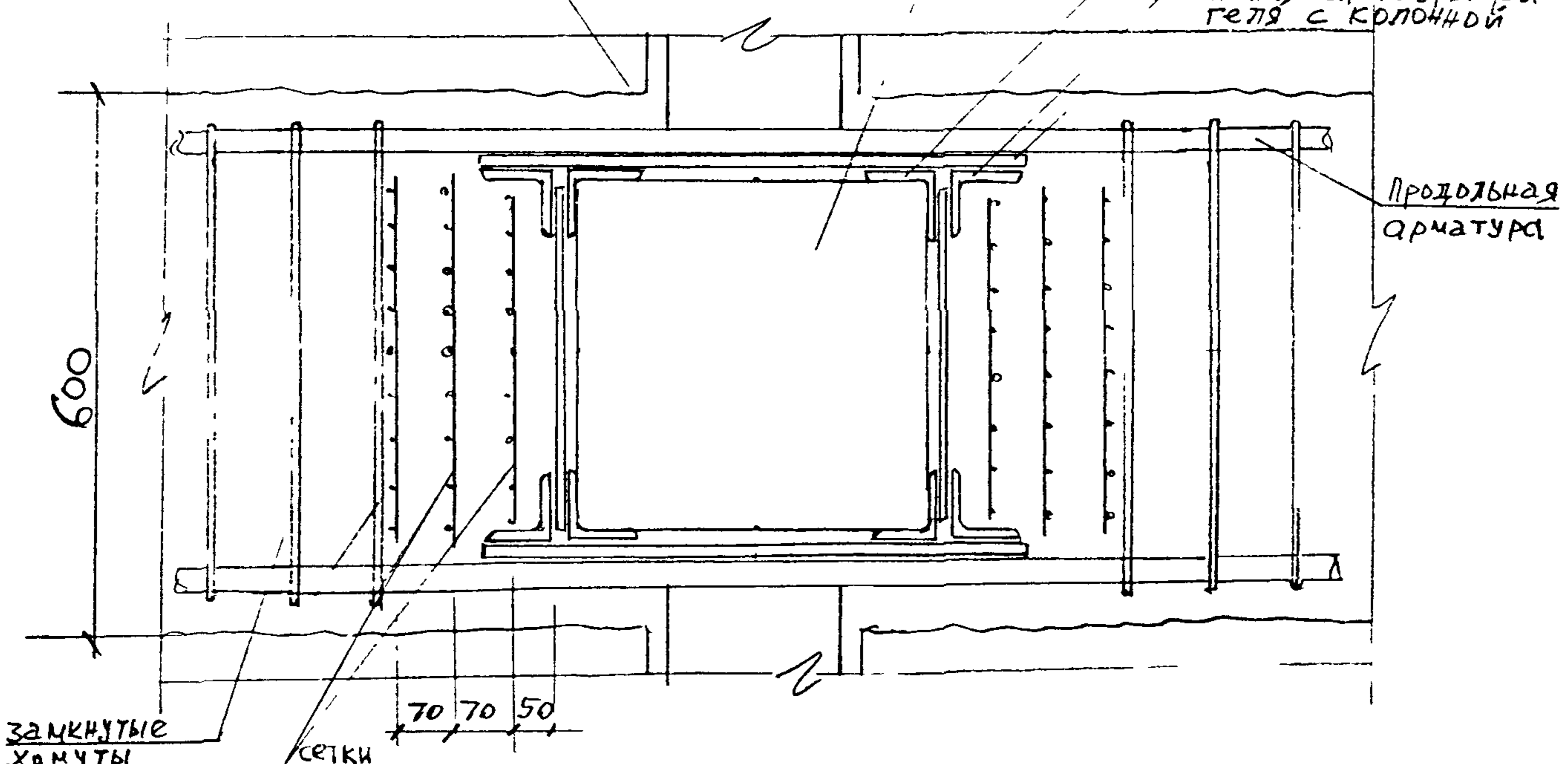


3 - 3 (2)

КОЛОННА

УГОЛОК УСИЛЕНИЯ КОЛОННЫ

УГОЛОК СОЕДИНЕНИЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЛАСТИК ПЛАСТИН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АРМАТУРЫ РИГЕЛЯ С КОЛОННОЙ

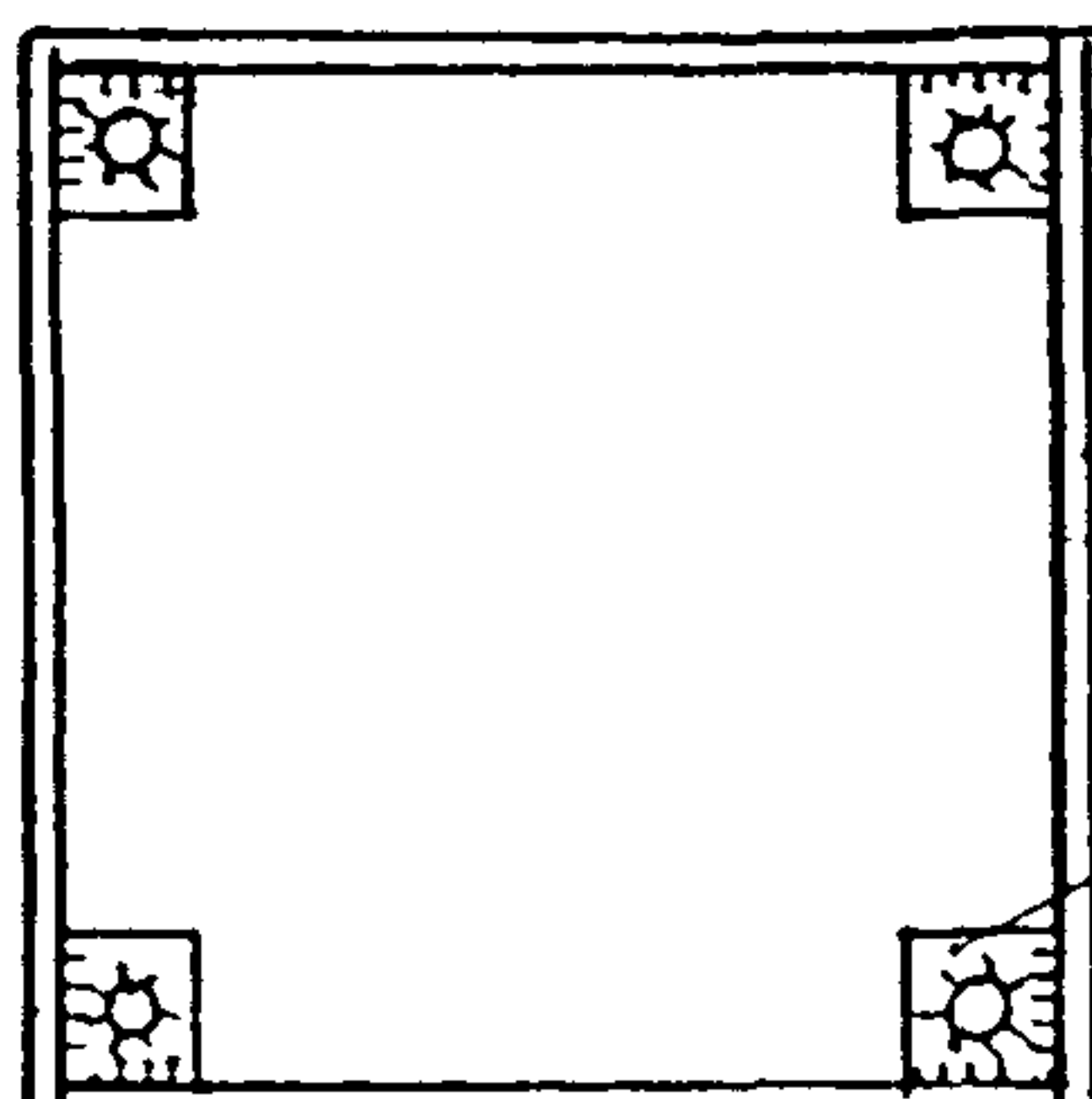
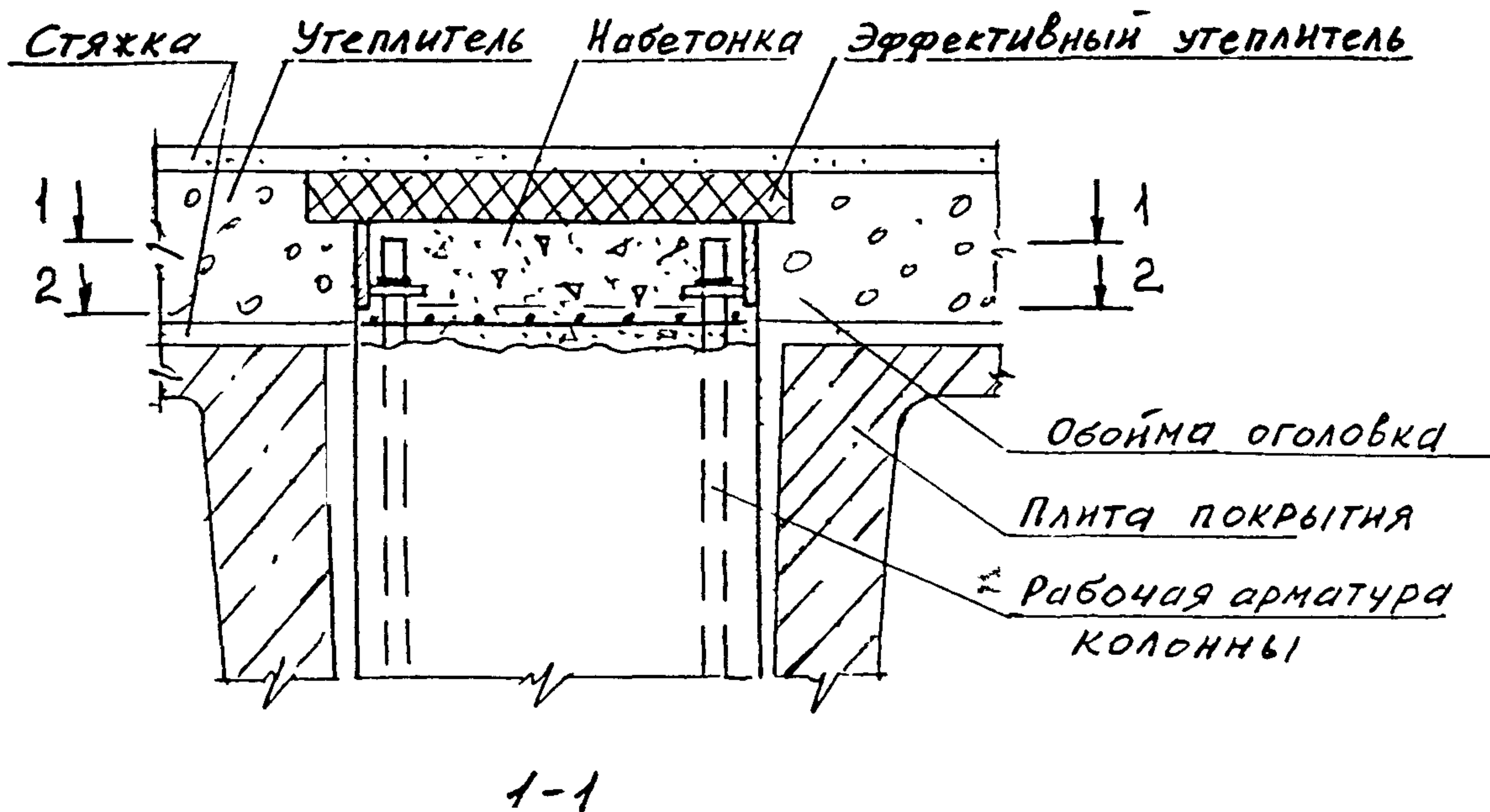


ИЗМ.	КСЛ ЧУЧ	Лист	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

0.00 - 2.96с. О-5-8

ЛИСТ

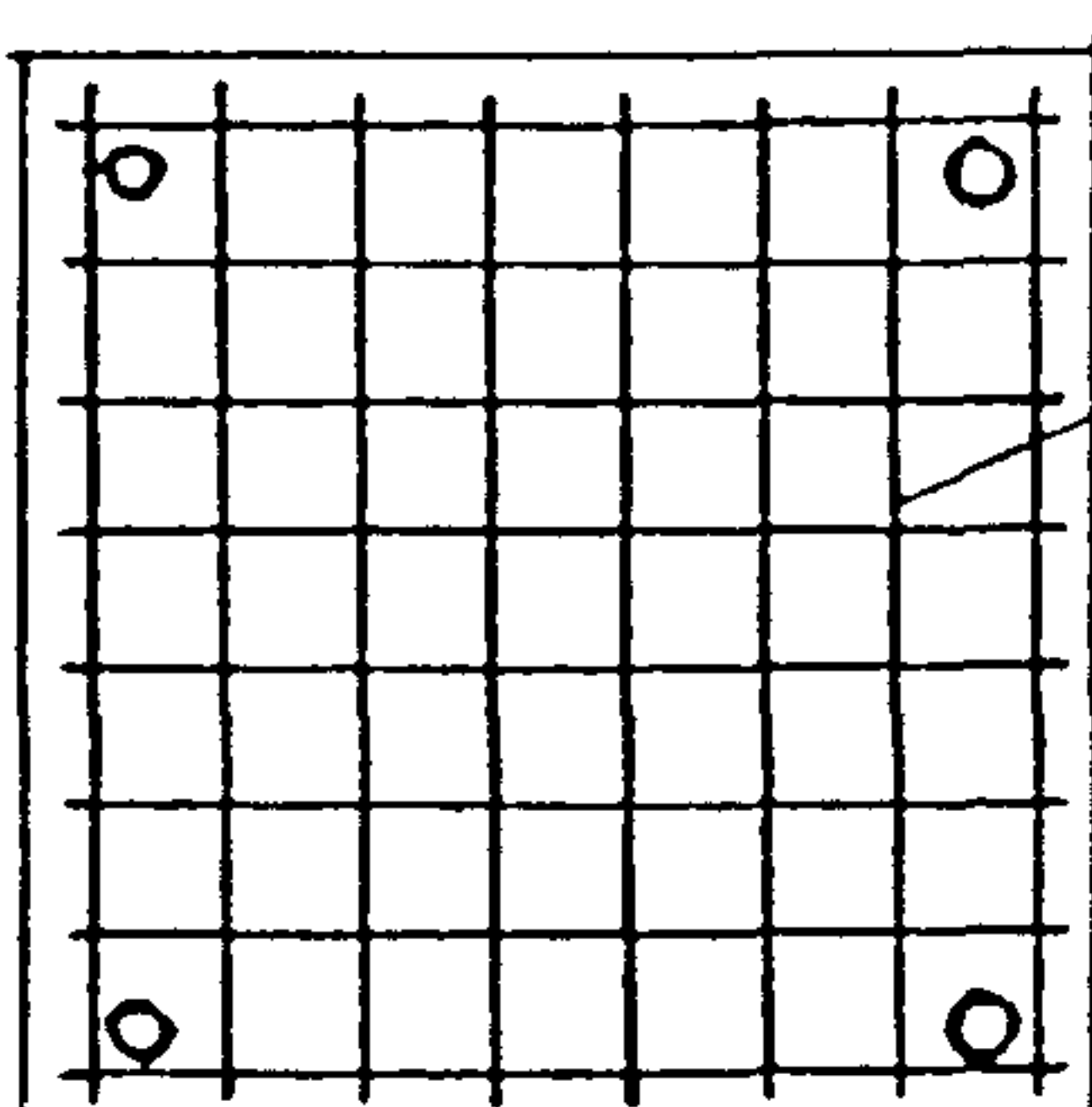
3



обойма оголовка, h=80мм, δ=10мм

шайба-анкер ~80x80, δ=10мм

2-2



сетка из стержней ф5-6мм
с ячейками 50x50мм

0.00 - 2.96 с. 0-5-9

ИЗМ	КОЛ.Ч.	ЛИСТ	Н/ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧ. ОТД.	Кодыш	№	1	Гар	1.96
ГИП	ГЕРМАН	№	1		1.96
ПРОВЕРИЛ	СТАРЦЕВ	№	1	Гар	1.96
Н КОНТР.	ГЕРМАН	№	1		1.96

демонтаж
верхнего этажа

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

Пример выбора усиления каркаса при
увеличении его расчетной сейсмичности
с 6 до 8 баллов

Дано: План и разрезы здания - см.л. 2 , конструкция каркаса по серии ИИ-04. Сечение колонн 300x300 мм, все диафрагмы типа I; бетон колонн, ригелей и диафрагм класса В15 (марки 200); подошва фундамента под диафрагмы размером 8,7x1,5 м; глубина заложения фундамента 2,0 м, грунт основания суглинистый с модулем деформаций $E=200 \text{ кгс}/\text{см}^2$; временные расчетные нагрузки: на обоих перекрытиях по всей площади - $500 \cdot 1,2 = 600 \text{ кгс}/\text{м}^2$, на покрытии - снеговая 2-го снегового района ($70 \cdot 1,4 = 98 \text{ кгс}/\text{м}^2$); постоянные расчетные нагрузки:

от веса плит покрытия и перекрытий - $360 \text{ кгс}/\text{м}^2$;

от веса утеплителя и кровли на покрытии - $300 \text{ кгс}/\text{м}^2$;

от веса пола и перегородок на перекрытиях - $240 \text{ кгс}/\text{м}^2$;

от веса ригелей - $385 \text{ кгс}/\text{м}$;

усредненный расчетный вес стенных панелей и остекления - $200 \text{ кгс}/\text{м}^2$.

Расчет. Проверим прочность установленных диафрагм согласно указаниям вып.4 сер. ИИ-04-0, определив необходимые усилия по программному комплексу "Нива".

Сначала определим изгибную и сдвиговую жесткости диафрагмы по формулам:

$$B_{iz2} = 0,85 \cdot 1,02 \cdot k_w k_p E_{fc} J$$

$$B_{cg} = 0,85 \cdot 1,02 \cdot G_{fc} A.$$

Момент инерции J и площадь сечения A диафрагмы типа I согласно ИИ-04-0 вып.5 равны: $J = 3,78 \text{ м}^2$; $A = 0,978 \text{ м}^2$.


изм. Кол.уч	Лист №00К	Подпись	Дата
Науч.отп.	Кодыши	Утв	
ГИП	Никитин	Утв	
Н.контр.	Никитин	Утв	
Провер.	Стариков	Утв	

0.00-2.96с.0-5-10

Приложение 1

стадия	лист	листов
Р	1	8

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ



1 - УСТАНОВЛЕННЫЕ ДИАФРАГМЫ

2-местия дополнительных диафрагм

ИЗМ.	КОД.ЧУ	Лист	Надок	Подпись

0.00-2.96c. 0-5-10

Лист
2

$$E_{\text{бс}} = 215000 \text{ кгс/см}^2, G_{\text{бс}} = 0,4 \cdot 215000 = 86000 \text{ кгс/см}^2.$$

При высоте и ширине диафрагмы $H = 10,55 \text{ м}$ и $\beta = 6,0 \text{ м}$ имеем
 $\beta = \frac{H}{\beta} = \frac{10,55}{6} = 1,76$. Тогда $K_w = \frac{2,6\beta - 1,3}{2+3\cdot\beta} = \frac{2,6 \cdot 1,76 - 1,3}{2+3 \cdot 1,76} = 0,45$.

Поскольку проемы отсутствуют, $K_p = 1$.

$$B_{u3r} = 0,85 \cdot 1,02 \cdot 0,45 \cdot 215000 \cdot 3,78 = 3,17 \cdot 10^6 \text{ тс} \cdot \text{м}^2;$$

$$B_{cg} = 0,85 \cdot 1,02 \cdot 86000 \cdot 0,978 = 0,73 \cdot 10^6 \text{ тс}.$$

Определим прогибы диафрагмы за счет ее изгиба на уровне j -го перекрытия от действия единичных сил, приложенных на уровне i -го перекрытия по формуле

$$\delta_{ij} = \frac{H_j^2}{6B_{u3r}} (3H_i - H_j) + 1,5 \frac{H_j}{B_{cg}},$$

где $H_{i(j)}$ – расстояние i -го (j -го) перекрытия от низа диафрагмы.

Из л. 2 имеем: $H_1 = 3,95 \text{ м}$, $H_2 = 3,95 + 3,3 = 7,25 \text{ м}$,

$$H_3 = 7,25 + 3,3 = 10,55 \text{ м}.$$

Вычисленные значения δ_{ij} (кратные $10^6, \text{м/тс}$) приведены в табл. I.

Таблица I

$j \backslash i$	I	2	3
3	29,3	87,2	145,2
2	27,6	55,0	87,2
I	14,6	27,6	29,3

Определим добавочные прогибы диафрагмы, вызванные креном фундамента по формуле $\delta_{i,j} = H_i H_j / C_{osn}$, где C_{osn} – жесткость основания, равная

$$C_{osn} = \frac{E K_m (a/2)^3}{(1-\nu^2) K_e},$$

здесь все обозначения – см. п. 9 прил. 2 СНиП 2.02.01-83*.

В связи с кратковременным воздействием момента на грунт прини-

изм.	кол.ч.	лист	н.док	подпись	дата	0.00-2.96 с. 0-5-10	лист
							3

маем утроенный модуль деформации грунта $E = 3 \cdot 200 = 600 \text{ кгс}/\text{см}^2 = 6000 \text{ тс}/\text{м}^2$. Из табл. 5 прил. 2 СНиП 2.02.01-83 при $\zeta' = \frac{2 \cdot 20}{1,5} = 2,67$ и $\eta = \frac{8,7}{1,5} = 5,8$ имеем $K_e = 1,086$; $K_m = 1,0$; $\nu = 0,35$; $a = 8,7 \text{ м}$.

$$C_{osc} = \frac{6000 \cdot 1,0 \cdot (8,7/2)^3}{(1-0,35^2) \cdot 1,086} = 5,183 \cdot 10^5 \text{ тс} \cdot \text{м.}$$

Вычисленные значения добавочных прогибов δ_{ij} (кратные $10^6 \text{ м}/\text{тс}$) приведены в табл. 2.

Таблица 2.

$j \backslash i$	I	2	3
3	80,4	147,6	214,8
2	55,3	101,4	147,6
I	30,1	55,3	80,4

После сложения значений табл. I и 2 имеем полные значения δ_{ij} , приведенные в табл. 3.

Таблица 3

$j \backslash i$	I	2	3
3	109,7	234,8	360,0
2	82,9	156,4	234,8
I	44,7	82,9	109,7

Эти значения заносим в файл *fdef1* ПК "Нива".

Все узлы сопряжений ригелей и межколонных плит с колоннами принимаем шарнирными. Поскольку в каждом направлении симметрично расположено по 2 диафрагмы, сейсмические силы на диафрагмы каждого направления в этих условиях будут одинаковыми. Определим эти силы на каждую диафрагму продольного направления из расчета по ПК "Нива",

изм.	кол.уч.	лист	н/док	подпись	дата	лист
						4

0.00-2.96с.0-5-10

приняв следующие нагрузки на поперечные ригели:

постоянные нагрузки:

на покрытие $(360 + 300) 6 + 385 = 4343$ кгс/м

на перекрытия $(360 + 240) 6 + 385 = 3985$ кгс/м;

временные нагрузки:

на покрытие $98 \cdot 6 = 588$ кгс/м,

на перекрытия $600 \cdot 6 = 3600$ кгс/м.

Полученные сейсмические силы (тс) приведены в табл.4.

Таблица 4

№№ перекры- тий	Форма колебаний		
	1-я	2-я	3-я
3	28,01	-19,05	2,57
2	27,50	13,59	-6,23
I	4,17	30,37	4,77

Определяем суммарную поперечную силу в пределах I-го этажа

При первой форме колебаний $28,01+27,50+4,17=59,68$ тс;

" второй - " - $-19,03+13,59+30,37=24,91$ тс;

" третьей - " - $2,57-6,23+4,77=1,11$ тс;

$$Q = \sqrt{59,68^2 + 24,91^2 + 1,11^2} = 64,68 \text{ тс.}$$

Проверим прочность вертикальных швов диафрагмы в пределах I-го этажа из условия

$$Q \cdot H_{37} \frac{\bar{s}}{J} < [\tau].$$

Согласно вып.5 серии ИИ-04-0 для диафрагмы типа I предельная сдвиговая сила при $H_{37} = 4,2$ м равна 60 тс, а отношение $\frac{\bar{s}}{J} = 0,22$.

Силы $[\tau]$ определяются прочностью закладных изделий диафрагмы на сдвиг. Согласно п.8.II Пособия к СНиП II-7-81 при сейсмическом

изм.	кол.чч.	лист	н/док	подпись	дата	лист
0.00-2.96с.0-5-10						5

воздействии эта прочность снижается на 30%. Следовательно, для I-го этажа диафрагмы $[T] = 0,7 \cdot 60 = 42$ тс.

Итак $QH_{3r} \frac{\bar{s}}{J} = 64,68 \cdot 4,05 \cdot 0,22 = 57,63 > 42$ тс = $[T]$,
т.е. прочность вертикальных швов I-го этажа не обеспечена.

Устанавливаем дополнительные диафрагмы по три в каждом направлении (см.док.-1,2 лист 1 и 2). Толщину и класс бетона этих диафрагм принимаем аналогичными ранее установленным диафрагмам. Соединение этих диафрагм с колоннами, ригелями и плитами принимаем согласно док.-1 лист 1 и 2. С одной стороны эти соединения обладают большей податливостью, чем принятые в серии ИИ-04-0, а с другой стороны мощные вты, идущие по периметру каждой ячейки новых диафрагм, должны увеличивать их жесткость. Учитывая это, принимаем жесткостные характеристики новых диафрагм равными ранее принятым и аналогично повторяем расчет, учитывая наличие 5-и одинаковых диафрагм в каждом направлении. Новые значения сил (в т.с), приложенных к каждой диафрагме, приведены в табл.5.

Таблица 5

№ перекры- тий	Форма колебаний		
	1-я	2-я	3-я
3	17,81	- 7,68	1,10
2	16,48	5,43	-2,69
I	7,02	12,30	2,11

Определяем суммарную поперечную силу в пределах I-го этажа:
при 1-й форме колебаний $17,81 + 16,48 + 7,02 = 41,31$ тс;
" 2-й форме колебаний $-7,68 + 5,43 + 12,30 = 10,05$ тс;
" 3-й форме колебаний $1,10 - 2,69 + 2,11 = 0,52$ тс;

$$Q = \sqrt{41,31^2 + 10,05^2 + 0,52^2} = 42,5 \text{ тс.}$$

изм.	кл.уч.	лист	н/док	подпись	дата	лист
0.00-2.96 с 0-5-10						6

Сдвигающая сила в вертикальном шве I-го этажа равна

$$T = 42,5 \cdot 4,05 \cdot 0,22 = 37,9 \text{ тс} < [T] = 42,0 \text{ тс.}$$

т.е. прочность вертикальных швов I-го этажа обеспечена.

Проверим прочность нормального сечения диафрагмы в уровне заделки ее в фундамент. Для этого определим в этом уровне расчетную продольную силу от постоянных и от всех нагрузок с учетом коэффициентов сочетаний, принимая всю снеговую нагрузку как кратковременную, длительную нагрузку на перекрытия равной 0,5 от полной временной нагрузки. Грузовая площадь для одной диафрагмы равна $6 \times 12 = 72 \text{ м}^2$.

Продольная сила от постоянных нагрузок:

$$\text{на покрытии } (360+300+\frac{385}{6}) 72 = 52128 \text{ кгс;} \\$$

$$\text{на перекрытии } (360+240+\frac{385}{6}) 72 = 47808 \text{ кгс;} \\$$

$$\text{от веса диафрагмы } A \cdot H_{3d} \cdot 2500 \cdot I, I=0,978 \cdot 10,55 \cdot 2500 \cdot I, I=28374 \text{ кгс.}$$

При коэффициенте сочетаний 0,9 полная продольная сила от постоянных нагрузок равна

$$N_{per} = (52128 + 2 \cdot 47808 + 28374) 0,9 = 158510 \text{ кгс.}$$

Продольная сила от временных нагрузок:

$$\text{на покрытии } 93 \cdot 72 = 7056 \text{ кгс;} \\$$

$$\text{на перекрытии } 600 \cdot 72 = 43200 \text{ кгс.}$$

При коэффициентах сочетаний для покрытия 0,5, а для перекрытия $0,5 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 0,8 = 0,65$ максимальная продольная сила равна

$$N_{max} = 158510 + 7056 \cdot 0,5 + 2 \cdot 43200 \cdot 0,65 = 218200 \text{ кгс.}$$

Определим суммарный изгибающий момент в заделке диафрагмы в фундамент:

$$\text{при I-й форме колебаний } 17,81 \cdot 10,65 + 16,43 \cdot 7,35 + 7,02 \cdot 4,05 = \\ = 339,2 \text{ тс} \cdot \text{м;} \\$$

$$\text{" 2-й } - " - 7,68 \cdot 10,65 + 5,43 \cdot 7,35 + 12,30 \cdot 4,05 = \\ = 7,93 \text{ тс} \cdot \text{м;} \\$$

изм.	кол.уч.	лист	н.док	подпись	дата	лист
					0.00-2.96 с.0-5 10	7

при 3-й форме колебаний I,10·I0,65-2,69·7,35+2,II·4,05 =
 = 0,49 тс·м;

$$M = \sqrt{339,2^2 + 7,93^2 + 0,49^2} = 339,3 \text{ тс·м}$$

Для диафрагмы типа I из вып.5 серии ИИ-04-0 имеем $N_{rp} = 470 \text{ тс}$,
 $M_{rp} = 920 \text{ тс·м}$ и $M_i = 180 \text{ тс·м}$.

Поскольку $N_{max} = 218,2 \text{ тс} < N_{rp} = 470 \text{ т}$, расчет по прочности ведем из условия $M_i > M - N \frac{M_{rp} - M_i}{N_{rp}}$. При пользовании этим условием невыгоднейшим случаем является использование минимальной продольной силы, т.е. $N = N_{min} = 158,51 \text{ тс}$.

$$M - N \frac{M_{rp} - M_i}{N_{rp}} = 339,3 - 158,51 \frac{920 - 180}{470} = 89,73 \text{ тс·м} < M_i = 180 \text{ тс·м},$$

т.е. прочность нормального сечения диафрагмы обеспечена. Проверим допустимость отрыва фундамента под диафрагмой из условия $e_o < \frac{a_\phi}{3}$, где $a_\phi = 8,7 \text{ м}$ – длина фундамента в плоскости диафрагмы. Принимая глубину заложения фундамента $h_{3a_\phi} = 2 \text{ м}$, а площадь его подошвы $A_\phi = 8,7 \cdot 1,5 = 13,05 \text{ м}^2$, определим максимальное значение e_o на уровне подошвы фундамента

$$e_o = \frac{M_{max} + Q_{max} h_{3a_\phi}}{N_{min} + \gamma_\phi A_\phi} = \frac{339,3 + 64,7 \cdot 2,0}{158,5 + 2,0 \cdot 13,05} = 2,54 \text{ м} < \frac{8,7}{3} = 2,9 \text{ м}.$$

($\gamma_\phi = 2 \text{ тс}/\text{м}^3$ – усредненный удельный вес фундамента и грунта в пределах площади подошвы),

т.е. отрыв фундамента в пределах допустимого.

Таким образом, возведение в каждом направлении по 3 новые диафрагмы обеспечивает прочность каркаса в условиях 8-и балльного сейсмического воздействия.

изм.	кол.чт.	лист	н.док	подпись	дата

0.00-2.96 с.0-5-10

лист

1. Рекомендуемый состав бетонных смесей при устройстве обойм и рубашек колонн и ригелей

Метод бетонирования	Состав смесей				Примечание
	цемент	песок	щебень	В/Ц	
Сухое торкретирование	I	2	-	-	0,15-0,25% ГКЖ-I0 или ГКЖ-II от массы цемента
Мокрое торкретирование	I	2	-	0,42	0,8-1,2% латекс. СКС-65 от массы цемента
Бетонирование с укладкой в опалубку вибрированием (смеси с НЦ)	I	I	2	0,45	-
Напорное бетонирование (смеси с НЦ)	I	I,56	2,29	0,4	0,6-0,8% С-З от массы цемента
Укладка и нагнетание мелкозернистой смеси растворонасосом	I	I,5	-	0,45	0,6-0,8% С-З от массы цемента
	I	2,5	-	0,32	

2. Рекомендуемый состав для улучшения сцепления (в весовых частях):

- эпоксидная смола марки ЭД-14 или ЭД-20 ГОСТ 10587-93 - 100
- ацетон или толуол - 50 - 70;
- полиэтиленполиамин (ТУ 6-02-594-75) - 10.

Через 320 мин после нанесения состава на основе эпоксидной смоль (до отвердения мастики на усиливаемый участок наносится бетонная смесь.

Примечание. Применять данный состав при усилении колонн обоймами или рубашками нецелесообразно

Изм.	Кодич	Лист	№ док.	Подпись	Дата
нач.стэ	Кодыши	110			1.96
ГИП	Никитин	122			1.26
Провер.	Старцев	122			1.95
Н.Контр	Никитин	122			1.96

0.00-2.96 с. 0-5-11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Стадия	Лист	Лист
P		

ЦАИИПРОМЗДАНІ