

Э-9014

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 5.407-134

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА
ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В КАЧЕСТВЕ
ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ТОКОТВОДОВ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Изд. № 9-9014/50100

24775-01
ЦЕНА 2-65

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Стор. 10.01.66 56р + 25%

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ Б.407 - 134

ЗАЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА
ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В КАЧЕСТВЕ
ЗАЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ТОКОТВОДОВ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ:

ВНИИПРОЕКТЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА	подпись	Е.М. ФЕСЬКОВ
ЗАВ. ОТДЕЛОМ	подпись	Р.Н. КАРЯКИН
ЗАВ. СЕКТОРОМ	подпись	В.И. СОЛНЦЕВ

ГОСХИМПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	подпись	С.Н. НИКИТИН
НАЧ. ОТДЕЛА	подпись	Н.В. ЕРЁМИН

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА	подпись	В.В. ГРАНЕВ
НАЧ. ОТДЕЛА	подпись	А.Я. РОЗЕНБЛУМ
НАЧ. ОТДЕЛА	подпись	Э.К. КОДЫШ

НИИЖБ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА	подпись	Р.Л. СЕРЫХ
СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	подпись	Т.Г. КРАВЧЕНКО
СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	подпись	Л.Н. ЗИКЕЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР
НПО "ЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

ЗАМ. НАЧ.-КА А.П. ЦААЛАГОВ

ПРИКАЗ ОТ 23.06.90 №40

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 04.06.91

© ЦИТП Госстроя СССР, 1991

24775-01 2

Обозначение	Наименование	Стр.
5.407-134-ПЗ	Пояснительная записка	3...8
5.407-134-1 см	Система молниезащиты и защитного заземления в одноэтажном здании	9
5.407-134-2 см	Система защитного заземления в одноэтажном здании (вариант использования крановых рельсов)	10
5.407-134-3 см	Система защитного заземления в одноэтажном здании (вариант использования фундаментных балок)	11
5.407-134-4 см	Система молниезащиты и защитного заземления в многоэтажных зданиях по серии 1.420	12
5.407-134-5 см	Система заземления одноэтажного здания со стальными фермами покрытия. Узлы 1, 2	13
5.407-134-6 см	Установка стержневых молниеприемников	14
5.407-134-7 см	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах по сериям 1.423.1-3/88, 1.423.1-5/88 и 1.424.1-5	15
5.407-134-8 см	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах по серии 1.424.1-9. Узлы 10, 11	16
5.407-134-9 см	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колонны многоэтажных зданий по серии 1.420	17
5.407-134-10 см	Установка закладных и соединительных изделий в фундаментах - заземлителях	18
5.407-134-11 см	Узлы 3 и 3а	19
5.407-134-12 см	Узел 4	20
5.407-134-13 см	Узлы 5, 6, 7	21
5.407-134-14 см	Узлы 8, 8а	22
5.407-134-15 см	Узлы 9, 12, 23	23

Обозначение	Наименование	Стр.
5.407-134-16 см	Узлы 13, 14, 15	24
5.407-134-17 см	Узлы 16, 17, 18	25
5.407-134-18 см	Узел 19	26
5.407-134-19 см	Узлы 20, 21	27
5.407-134-20 см	Узлы 22, 22а	28
5.407-134-21 см	Пример строительного задания на защитное заземление	29
5.407-134-22 см	Пример строительного задания на молниезащиту с сеткой и на защитное заземление	30
5.407-134-23 см	Пример строительного задания на молниезащиту стальной сеткой	31
5.407-134-24 см	Пример строительного задания на молниезащиту стержневыми молниеприемниками высотой 5,0 м	32
5.407-134-25 см	Пример строительного задания на молниезащиту стержневыми молниеприемниками высотой 7,0 м	33

5.407 - 134		
ГИП	Еремин	<i>К.В.Еремин</i>
Гл. спец.	Пронина	<i>Л.А.Пронина</i>
Гл. спец.	Хрущева	<i>И.И.Хрущева</i>
Рук. гр.	Тарнавский	<i>В.С.Тарнавский</i>
Содержание		Страницы
		Листы
ГОССТРОИ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		

1. Общие указания

1.1 Работа содержит материалы для проектирования молниезащиты и заземления оборудования зданий промышленных предприятий с использованием типовых и нетиповых строительных железобетонных и стальных конструкций в качестве заземляющих устройств и токоотводов.

В состав работы входят:

- технические требования к деталям молниезащиты и заземляющих устройств;
- примеры схем устройства молниезащиты и защитного заземления, выполняемых с использованием строительных конструкций;
- схемы расположения дополнительных закладных изделий в железобетонных конструкциях;
- примеры решений конструктивных узлов;
- примеры строительных заданий.

1.2. В основу разработки данной серии положены следующие документы:

- ГОСТ 12.1.030-81 „Электробезопасность. Защитное заземление, зануление“;
- СНиП 3.05.06-85 „Электротехнические устройства“;
- Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений. РД 34. 21. 122-87,
- Технический циркуляр Главэлектромонтажа № 9-б-186/78 с приложением № 2 „Унифицированное задание строительным проектным организациям по использованию металлических и железобетонных конструкций в качестве заземляющих устройств.“

В работе использованы также материалы типового проекта шифр Э578 „Заземление и зануление электроустановок промышленных предприятий. Технические решения,“ разработан-

ного Волгоградским отделением ТПЭП, 1982 г.

1.3. В настоящей работе выполнены примеры молниезащиты с помощью молниеприемной стальной сетки или путем установки стержневых молниеприемников на кровле здания с железобетонными фермами или балками для защиты от прямых ударов молнии, а также устройства схем защитного заземления в одноэтажных и многоэтажных промышленных зданиях с использованием строительных конструкций как заземляющих устройств. Эти схемы предусматривают соединение в единую систему всех железобетонных и металлических конструкций для создания непрерывной электрической цепи.

1.4. В качестве элементов заземляющих устройств и токоотводов рекомендуется использовать стальные конструкции (фермы, балки, колонны), арматуру железобетонных колонн, ригелей, плит перекрытий, фундаментов, фундаментных балок, а также стальные конструкции производственного назначения (рельсы подкрановых путей, подкрановые балки, балки площадок под оборудование, воздуховоды и т.д.).

1.5. Материалы для проектирования предназначены для использования проектными строительными организациями.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				5. 407 - 134 - ПЗ			
Зам. гл.				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
инж.ин-т	Сатанин	И.И.	И.И.		Р	1	6
ГИП	Еремич	В.В.	В.В.		Госстрой СССР ГОСНИМПРОЕКТ г.Москва		
Гл. спец.	Прошина	Л.С.	Л.С.				
Гл. спец.	Хрущева	Л.С.	Л.С.				
Н. контр.	Прошина	Л.С.	Л.С.				

24375-01 4

2. Общие технические требования

2.1. Непрерывность электрической цепи токоотводов обеспечивается соединением стальных элементов:

- В зданиях с монолитным железобетонным каркасом непрерывность электрической цепи обеспечивается путем непосредственной сварки рабочей арматуры элементов, являющихся токоотводами.
- В зданиях из сборных железобетонных элементов непрерывная электрическая цепь создается непосредственно сваркой закладных изделий примыкающих друг к другу конструкций, либо при помощи стальных перемычек (соединительных изделий) сечением не менее 100 мм², которые привариваются к закладным изделиям соединяемых железобетонных элементов, используемых в качестве токоотводов.
- Арматура сборных железобетонных конструкций, используемая в качестве токоотводов должна быть непрерывной и обеспечивать протекание тока к арматуре фундамента - заземлителя; при отсутствии этого условия в местах разрывов арматуры необходима установка перемычек в виде соединяющих арматурных стержней или отрезков стальных полос.
- В зданиях со стальным каркасом для создания непрерывности электрической цепи достаточны болтовые, заклепочные и сварные соединения, обеспечивающие совместную работу элементов каркаса. В тех местах, где такие соединения отсутствуют, должны быть предусмотрены перемычки сечением не менее 100 мм², привариваемые к соединяемым конструкциям.

2.2. Приварка дополнительных закладных изделий к арматуре железобетонных элементов, а также приварка всех соединительных элементов в соответствии с данной серией должна производиться согласно требованиям ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-85.

Для обеспечения непрерывности электрической цепи длина сварных швов соединяемых элементов должна быть не менее 60 мм, а высота швов - не менее 5 мм.

2.3. Правильность установки элементов цепи молниезащиты и защитного заземления, недоступных для контроля после

окончания строительно-монтажных работ, должна быть проверена и подтверждена в актах на скрытые работы.

2.4. При разработке электротехнической части проекта для железобетонных фундаментов, используемых в качестве заземлителей, обязательно должен быть проведен расчет плотности тока, стекающего с арматуры фундамента в бетон и далее в грунт. Максимальное значение плотности тока должно быть не более величин, указанных в следующей таблице, составленной по данным НИИЖБ и СИБНИИЭ Минэнерго СССР:

Вид тока	Предельно допустимая плотность тока А/м ²
Ток молнии	$3,0 \times 10^3$
Ток кратковременный промышленной частоты (до 3с)	$1,0 \times 10^3$
Длительно протекающий ток промышленной частоты (50Гц)	1,0

Во избежание местного превышения значений плотностей тока, указанных в таблице, и для обеспечения надежности работы строительных конструкций рекомендуется по возможности объединять в единую систему все элементы конструкций здания, которые можно использовать в качестве токоотводов, добиваясь максимально возможного снижения плотностей тока утечки с арматуры фундаментов, а также плотностей тока, протекающего через поперечное сечение арматуры в надземных железобетонных конструкциях, используемых в цепи заземления. Соединение этих конструкций должно осуществляться стальными изделиями.

Расчет плотности тока, выполняется в соответствии с методикой, изложенной в "Указаниях по использованию заземляющих и зануляющих свойств строительных конструкций производственных зданий и сооружений" (ВНИИПроектэлектромонтаж, НИИЖБ, Госхимпроект, М., 1988 г.) с введением 5-кратного коэффициента запаса.

5. 407 - 134 - ПЗ

Лист
2

- 2.5. В случае, если фундаменты под колонны не могут быть использованы как заземлители, необходимо устройство наружного контура заземления с присоединением к нему токоотводов от арматуры колонн. Расположение мест подсоединения определяется в задании электриков.
- 2.6. Не допускается использовать в качестве элементов заземления следующие виды железобетонных конструкций:
- плиты покрытий и перекрытий, подкрановые балки, стропильные и подстропильные конструкции, изготавливаемые с напрягаемой арматурой,
 - другие виды конструкций с напрягаемой проволочной и прядевой (канатной) арматурой, а также с напрягаемой стержневой арматурой диаметром менее 12 мм,
 - фундаменты, подвергающиеся воздействию агрессивных грунтовых вод и агрессивных грунтов выше уровня грунтовых вод, в случае превышения предельных концентраций хлоридов и сульфатов, соответствующих слабоагрессивной степени воздействия на железобетонные конструкции согласно СНиП 2.03.11-85 (табл. 4 и табл. 7 для условия периодического смачивания);
 - фундаменты с защитными покрытиями поверхности, принятыми по СНиП 2.03.11-85 для средне- и сильноагрессивного воздействия среды;
 - фундаменты при расположении их в песках и скальных грунтах с естественной влажностью менее 3%;
 - фундаменты из бетона марки W8 по водонепроницаемости и выше;
 - конструкции электроустановок, работающих на постоянном токе.
- 2.7. Перечень типовых конструкций, которые разрешается использовать в системах молниезащиты и защитного заземления дан в таблице в докум. ПЗ лист 4СМ.
- 2.8. Все открытые части токоотводов должны быть защищены от коррозии в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

3. Молниезащита

- 3.1. Общие технические требования по устройству молниезащиты с использованием строительных конструкций в качестве токоотводов и заземляющих устройств изложены в разделе 2 настоящей пояснительной записки.
- 3.2. Устройство молниезащиты здания с использованием строительных конструкций включает в себя молниеприемную сетку или стержневые молниеприемники, соединенные с помощью стальных пере-

мычек с арматурой железобетонных колонн или со стальными каланнами, которые соединяются с арматурой железобетонных фундаментов-заземлителей.

3.3. Молниеприемная сетка укладывается по плитам покрытия до устройства кровли, а при применении комплексных плит - до устройства гидроизоляции. При этом утеплитель должен быть только из негорючих материалов. Для соединения с арматурой колонн, используемой в качестве токоотводов, молниеприемная сетка приваривается к специальным соединительным изделиям, заложеным в швы между плитами покрытия. Эти изделия через токоотводы из стали ϕ ВЯТ соединяются с арматурой ближайших железобетонных колонн или приваркой к металлическим каланнам. Молниеприемная сетка может быть уложена на кровлю сверху, в этом случае необходимо выполнить защиту её от коррозии.

Узлы сетки должны быть соединены сваркой. Шаг стержневой сетки и места соединительных изделий указываются в задании на молниезащиту.

3.4. В зданиях с покрытием по стальным фермам или балкам установка молниеприемников или выполнение молниеприемной сетки не требуются, если их кровли состоят из негорючих или трудногорючих материалов. В этом случае для обеспечения молниезащиты несущие конструкции покрытия должны быть связаны друг с другом стальными элементами.

3.5. На неметаллических возвышающихся частях зданий дополнительно укладывается металлическая сетка, которая соединяется с молниеприемной сеткой на кровле, как это показано в докум. - 5.407-134-1см.

5.407 - 134 - ПЗ

лист

3

24775-01

6

Перечень типовых железобетонных конструкций, используемых в системах молниезащиты и заземления оборудования.

Наименование конструкций	Серии
Фундаменты под колонны зданий	1.411. 1-1/84
	1.411 - 2
	1.412. 1-4
	1.412. 1-6
	1.820 - 1/83, Вып. 1
Фундаментные блоки	1.415. 1-2
Колонны многоэтажных зданий	1.423. 1-3/88
	1.423. 1-5/88
	1.423 - 2
	1.424. 1-5
	1.424. 1-6
	1.424. 1-9
	1.424. 1-10
	1.427. 1-3
	1.427. 1-6

Наименование конструкций	Серии
Колонны и ригели многоэтажных зданий	1.820 - 1/83, Вып. 2 и 3
	1.820. 1-2Б
	1.820. 1-4
	1.420 - 8/81
	1.420 - 12
	1.420. 1-19
	1.420. 1-28с
Плиты перекрытий многоэтажных зданий (без предварительного напряжения)	1.841. 1-3
	1.842. 1-4
	1.442. 1-1
	1.442. 1-1.87
	1.442. 1-2
	1.442. 1-3

1. Типовые конструкции, перечисленные на данном листе, используются в проектах систем молниезащиты и заземления оборудования с учетом обязательных указаний, изложенных в разделе 2 пояснительной записки.
 2. Новые типовые конструкции, не вошедшие в данный перечень, также могут быть использованы в проектах молниезащиты и заземляющих устройств с учетом требований настоящей серии.

5.407 - 134 - ПЗ Лист 4

3.6. Примеры решений узлов, обеспечивающих непрерывность электрической цепи в системе молниезащиты зданий даны в докум. - 5, - 11... - 14 см.

3.7. Стержневые молниеотводы, устанавливаемые на кровле зданий, должны быть соединены с арматурой колонн, используемой в качестве токоотводов (см. докум. - 6 см).

4. Защитное заземление.

4.1. Общие технические требования по устройству защитного заземления оборудования изложены в разделе 2 настоящей пояснительной записки.

4.2. Заземляемое оборудование присоединяется через закладные изделия к арматуре железобетонных колонн или непосредственно к стальным заземленным конструкциям. В качестве токоотводов при этом могут быть использованы либо стальные конструкции здания, либо арматура железобетонных элементов (колонн, ригелей, балок, плит), либо стальные конструкции производственного назначения (рельсы подкрановых путей, балки и стойки площадок и др.). Заземляющими конструкциями являются, как правило, фундаменты колонн здания.

4.3. В соответствии с п. 2.4 при проектировании защитного заземления необходимо предусмотреть объединение электрической цепи заземления по всему зданию (или в части здания).

При наличии в кровле молниеприемной сетки объединяющий контур, создается молниеприемной сеткой и арматурой колонн, соединенной перемычками с арматурой фундаментов - заземлителей.

В зданиях с железобетонным каркасом при отсутствии молниеприемной сетки объединяющий контур может быть создан соединением арматуры колонн с арматурой фундаментных балок. В местах отсутствия фундаментных

балок должен быть предусмотрен специальный проводник из стали сечением не менее 100 мм² (пример решения см. в докум. ЗСмсеч. 2-2). В многоэтажных зданиях непрерывный внутренний контур, объединяющий в единую цель колонны и ригели каркаса, выполняется на одном или нескольких этажах в соответствии с заданием на заземление здания.

4.4. Непрерывность электрической цепи обеспечивается в соответствии с п. 2.1.

4.5. Для присоединения защитного заземления оборудования в колоннах предусматриваются закладные изделия, расположение которых принимается в соответствии с заданием электриков. Примеры установки таких изделий даны в докум. - 7, - 8, - 9 см, узлы 9 и 9а).

4.6. Закладные изделия в колоннах для опирания заземляемого технологического оборудования (металлических площадок) или для крепления сантехнических и технологических коммуникаций (согласно заданию электриков) должны быть соединены с продольной арматурой колонн (см. узел „А“ в докум. - 7 см).

4.7. Все стальные конструкции, запроектированные в здании (площадки, вентиляционные устройства, трубы, лестницы, металлические корпуса технологического и электротехнического оборудования и пр.) должны быть присоединены при помощи сварки к цепи заземления, использующей заземляющие свойства строительных конструкций, в чем должны быть даны указания в электротехнической части проекта.

5. 407 - 134 - ПЗ

Вс

5

24375-04

8

5. Указания по применению

5.1. При проектировании конкретного объекта решения о необходимости и способах молниезащиты здания и заземления (зануления) оборудования принимаются в электротехнической части проекта. Для разработки деталей молниезащиты и в случае использования строительных конструкций в качестве заземляющих устройств и токоотводов на этапе разработки каркаса и фундаментов здания выдается задание проектировщикам-строителям на разработку архитектурно-строительной части проекта.

5.2. Задание должно содержать следующие данные:

- для проектирования молниезащитной сетки - шаг и диаметр стержней сетки, места соединений ее с колоннами;
- при применении стержневых молниеприемников - их размещение, марки, высоты и количества;
- для защитного заземления оборудования - расположение контура заземления, перечень конструкций его создающих, расположение закладных изделий в колоннах для под-соединения проводников заземления.

5.3. В рабочих чертежах архитектурно-строительной части проекта:

5.3.1. При проектировании молниезащиты вычерчивается схема кровли и разрезы здания, на которых показывается расположение молниеприемников, даются ссылки на узлы и детали молниезащиты.

5.3.2. На чертежах со схемами расположения строительных конструкций даются ссылки на узлы и детали, обеспечивающие заземление (зануление) здания.

5.3.3. В чертежах железобетонных изделий предусматривается установка дополнительных закладных изделий, предназначенных для соединения элементов цепи заземления.

5.3.4. Узлы и детали молниезащиты и заземления оборудования разрабатываются в соответствии с настоящей серией и с использованием серий типовых конструкций, в которых преду-

смотрены детали заземляющих устройств; возможна разработка и других узлов и деталей.

5.3.5. При разработке узлов и деталей конструкций определяются и уточняются размеры закладных и соединительных изделий, их расположение, даются обозначения сварных швов.

5.3.6. В рабочих чертежах архитектурно-строительной части проекта даются текстовые указания:

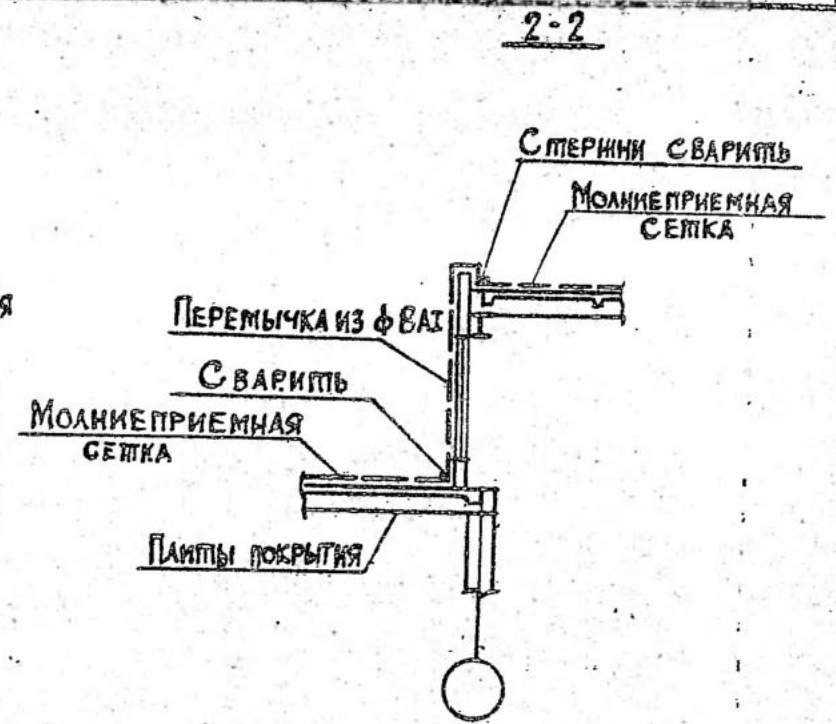
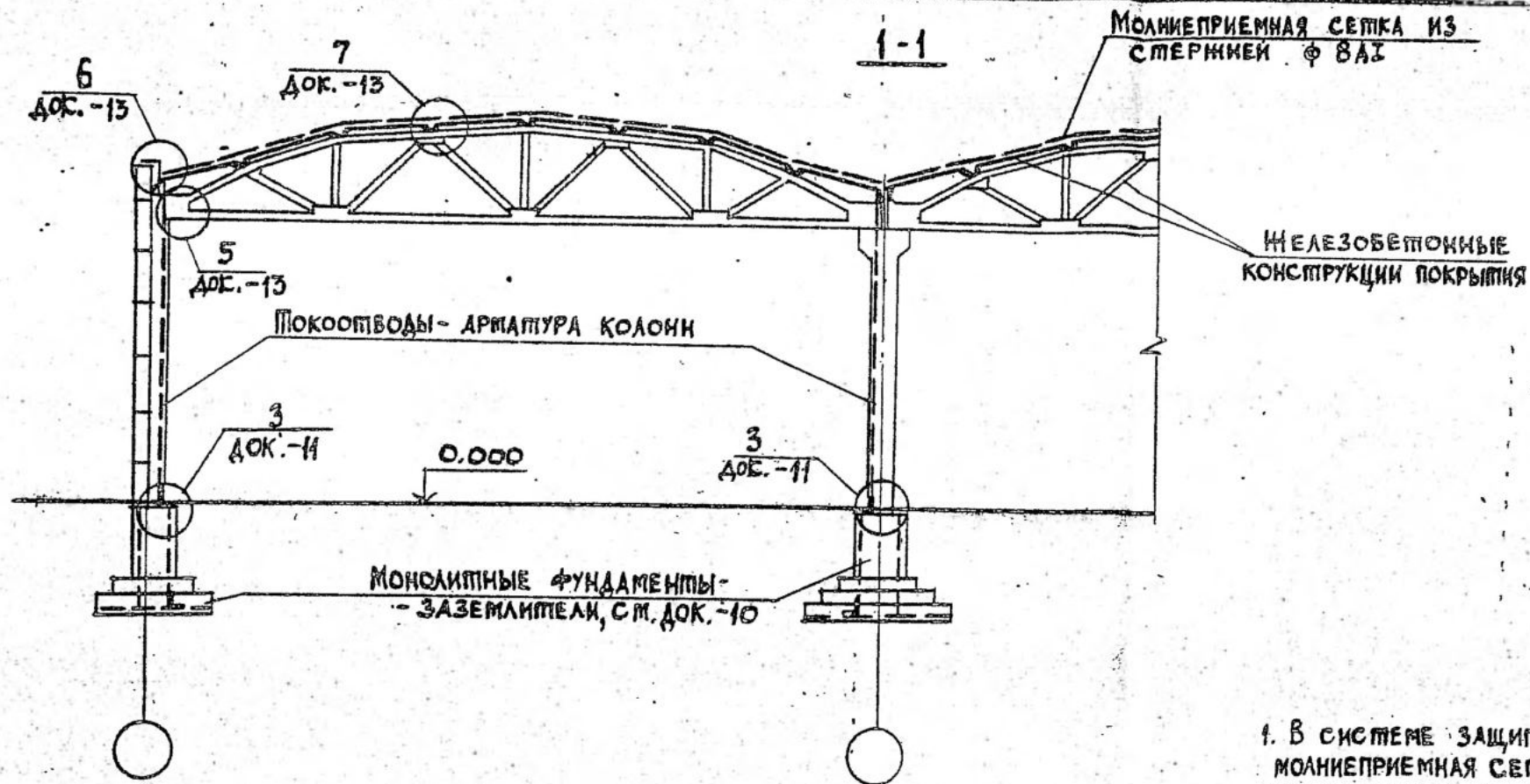
- на плане фундаментов - об использовании фундаментов в качестве заземлителей;
- на опалубочных чертежах железобетонных конструкций - о тщательном выполнении сварных соединений специальных закладных изделий, обеспечивающих непрерывность электрической цепи;
- на схемах расположения элементов строительных конструкций - об использовании их в качестве токоотводов;
- в разделе антикоррозионной защиты - о защите закладных и соединительных изделий, перемычек и проводников.

5. 407 - 134 - ПЗ

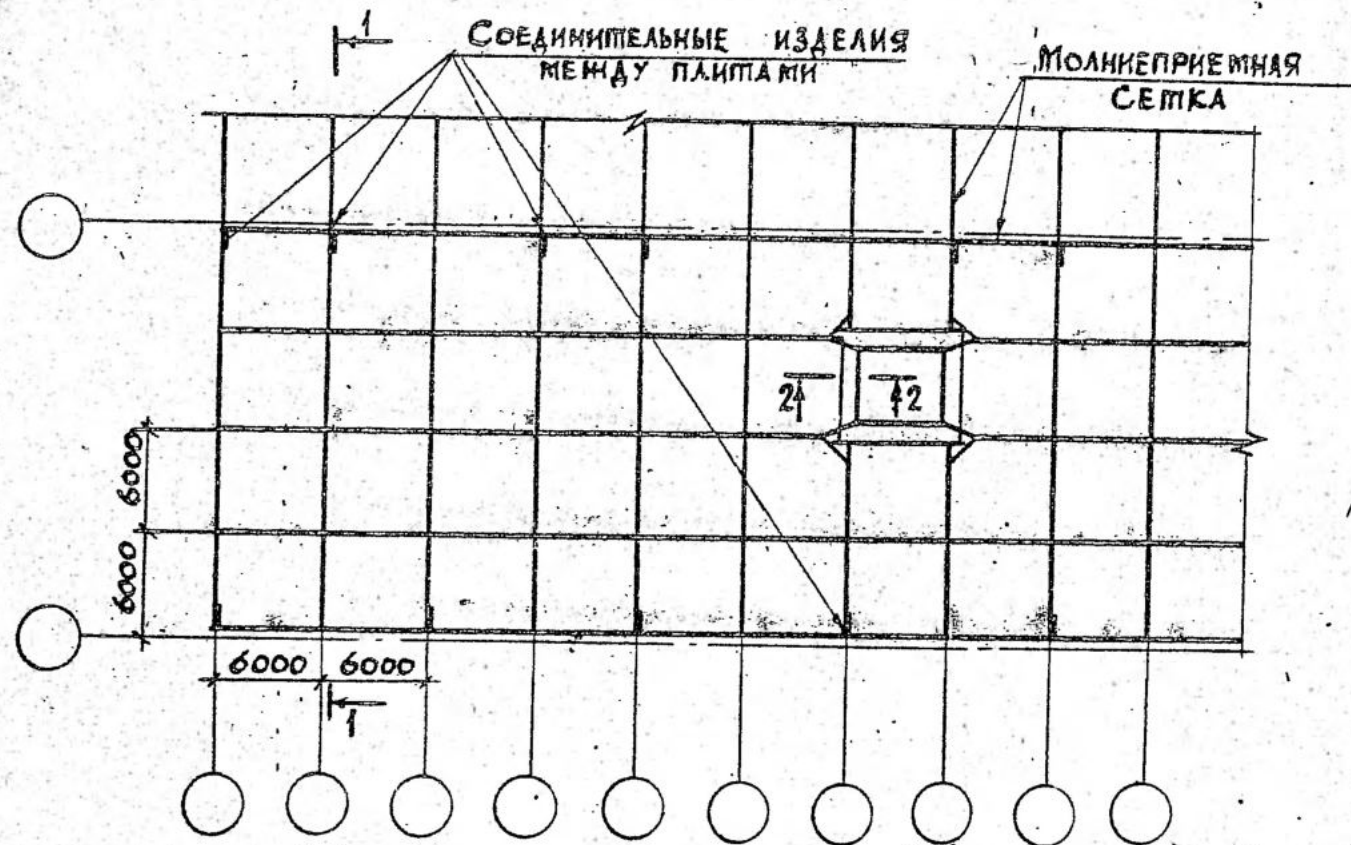
Лист
6

24775-01

9

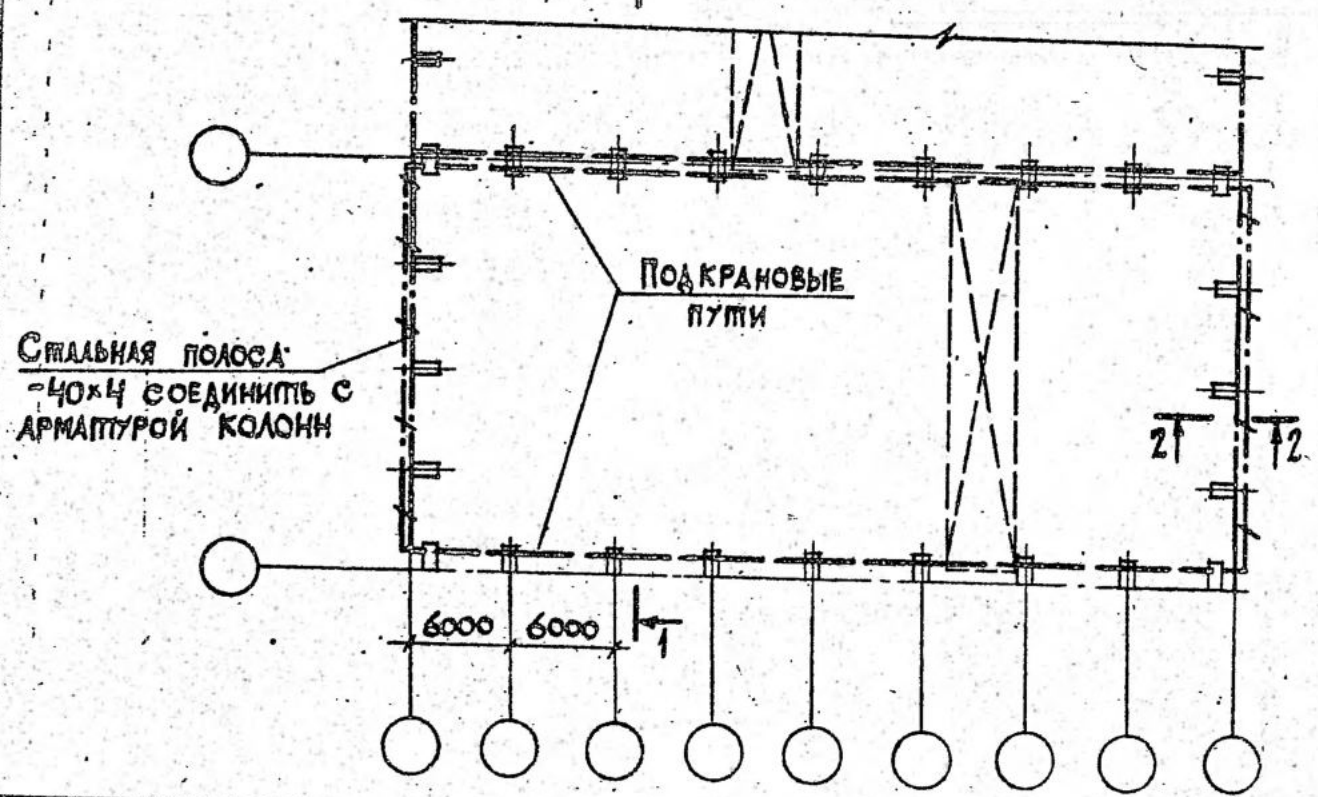
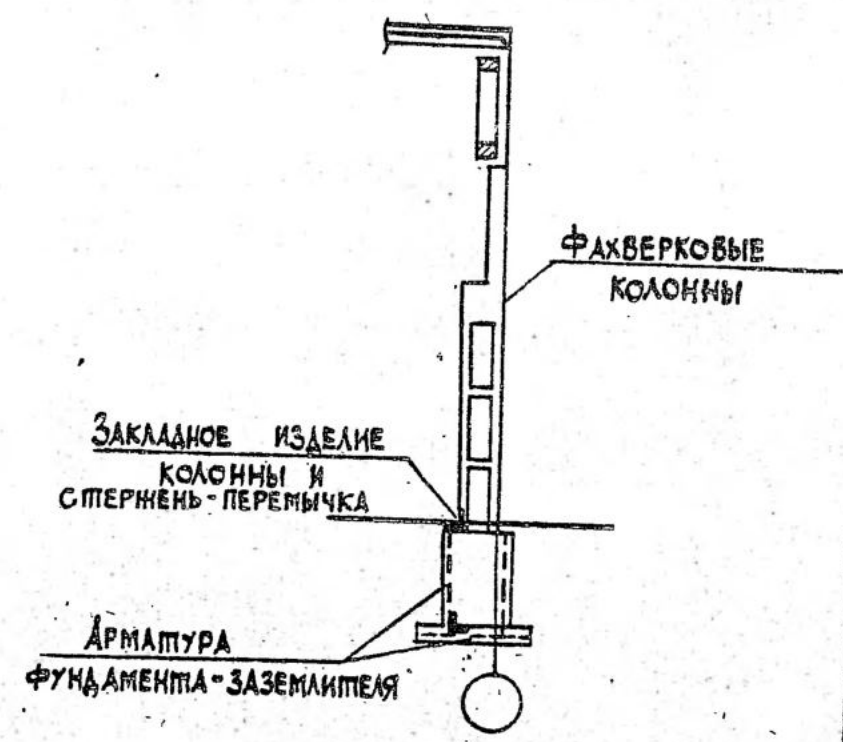
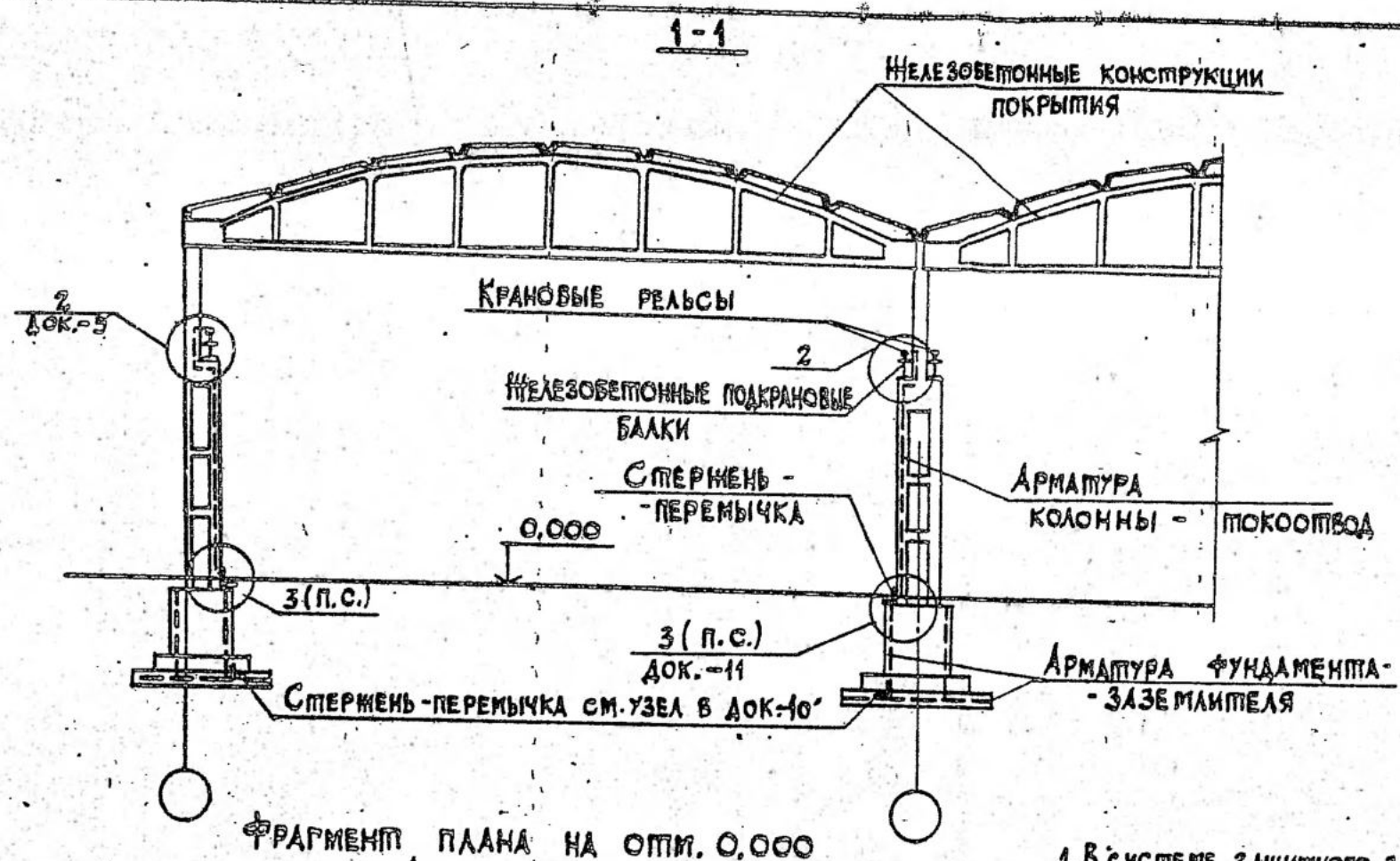


ФРАГМЕНТ ПЛАНА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ



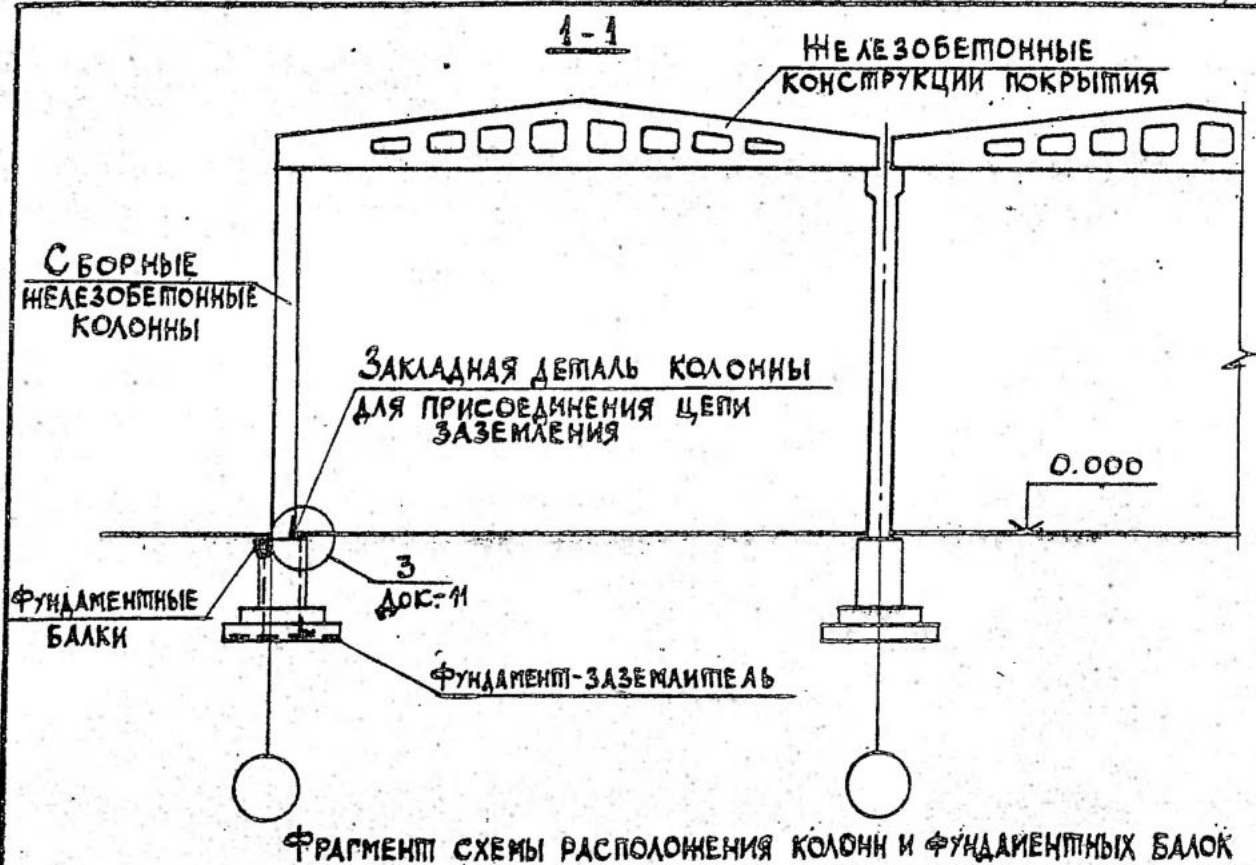
1. В системе защитного заземления, показанной на данном листе, молниеприемная сетка используется для объединения колонн, являющихся токоотводами. Количество и расположение этих колонн, места их соединений с сеткой и шаг стержней сетки, а также фундаменты-заземлители принимаются в конкретном проекте по заданию электриков.
2. Сетка укладывается по плитам покрытия под слоем негорючего утеплителя, а при комплексных плитах - под водонепроницаемым ковром.
3. Непрерывность электрической цепи молниезащиты и защитного заземления обеспечивается соединениями элементов этой цепи в соответствии с узлами и с указаниями пояснительной записки настоящей серии.

			5. 407 - 134 - 1СМ		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>	СИСТЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ОДНОЭТАЖНОМ ЗДАНИИ.	Стадия	Лист
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р	1
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>		ГОССТРОИ СССР	
Техник	СЫСЮЕВА	<i>Сисю</i>		ГОСЖИМПРОЕКТ	
Н. констр.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Москва	

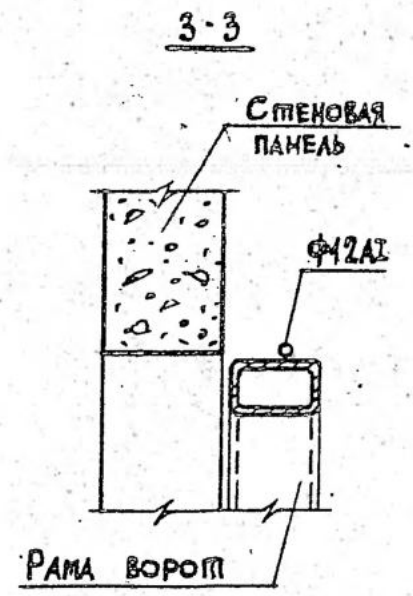
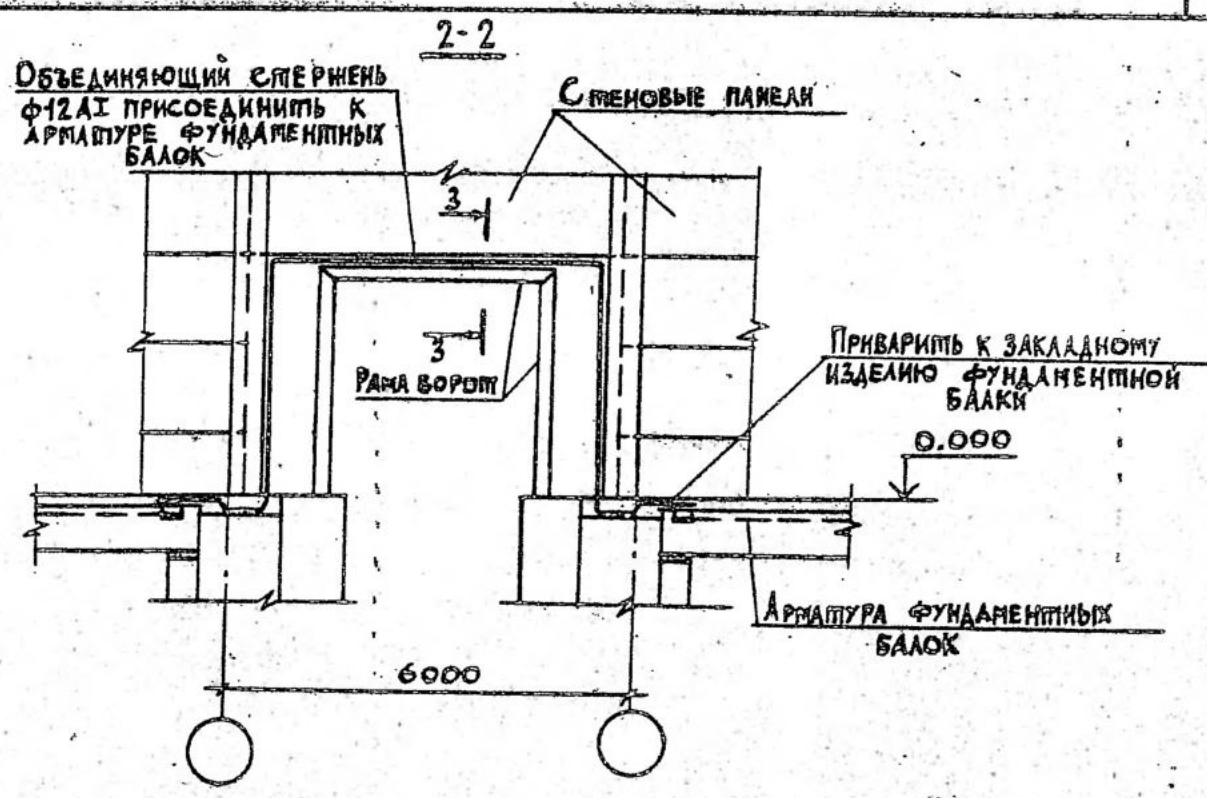
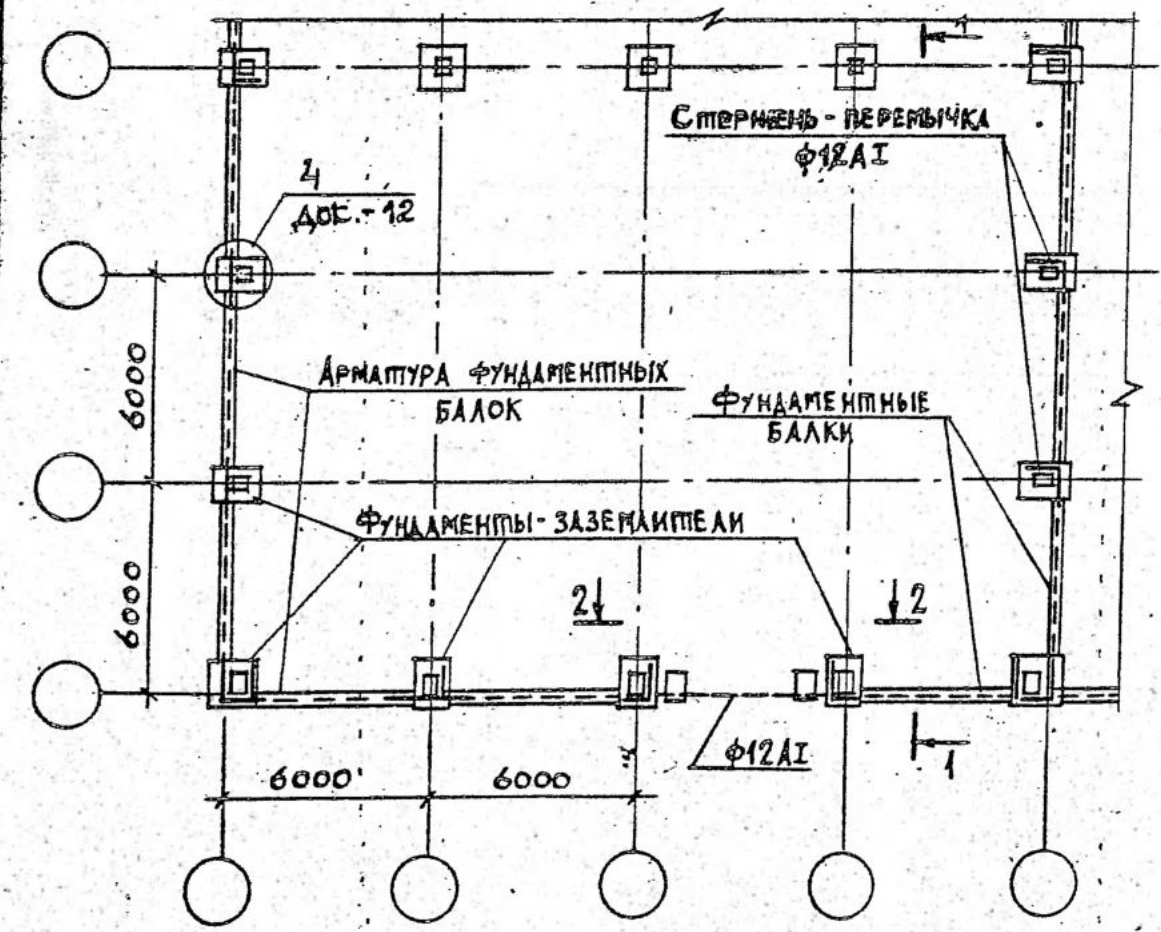


1. В системе защитного заземления, показанной на данном листе, в качестве магистрали заземления используются крановые рельсы и арматура колонн; фундаменты под колонны используются, как заземлители.
2. Количество и расположение строительных конструкций, используемых в качестве токоотводов и заземлителей, принимаются в конкретном проекте по заданию электриков.
3. Непрерывность электрической цепи защитного заземления обеспечивается соединениями этой цепи в соответствии с узлами и указаниями пояснительной записки настоящей серии.

			5. 407 - 134 - 2 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>	СИСТЕМА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ОДНОЭТАЖНОМ ЗДАНИИ (ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р		1
РУК. ГР.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ		
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сысо</i>		МОСКВА		
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>				



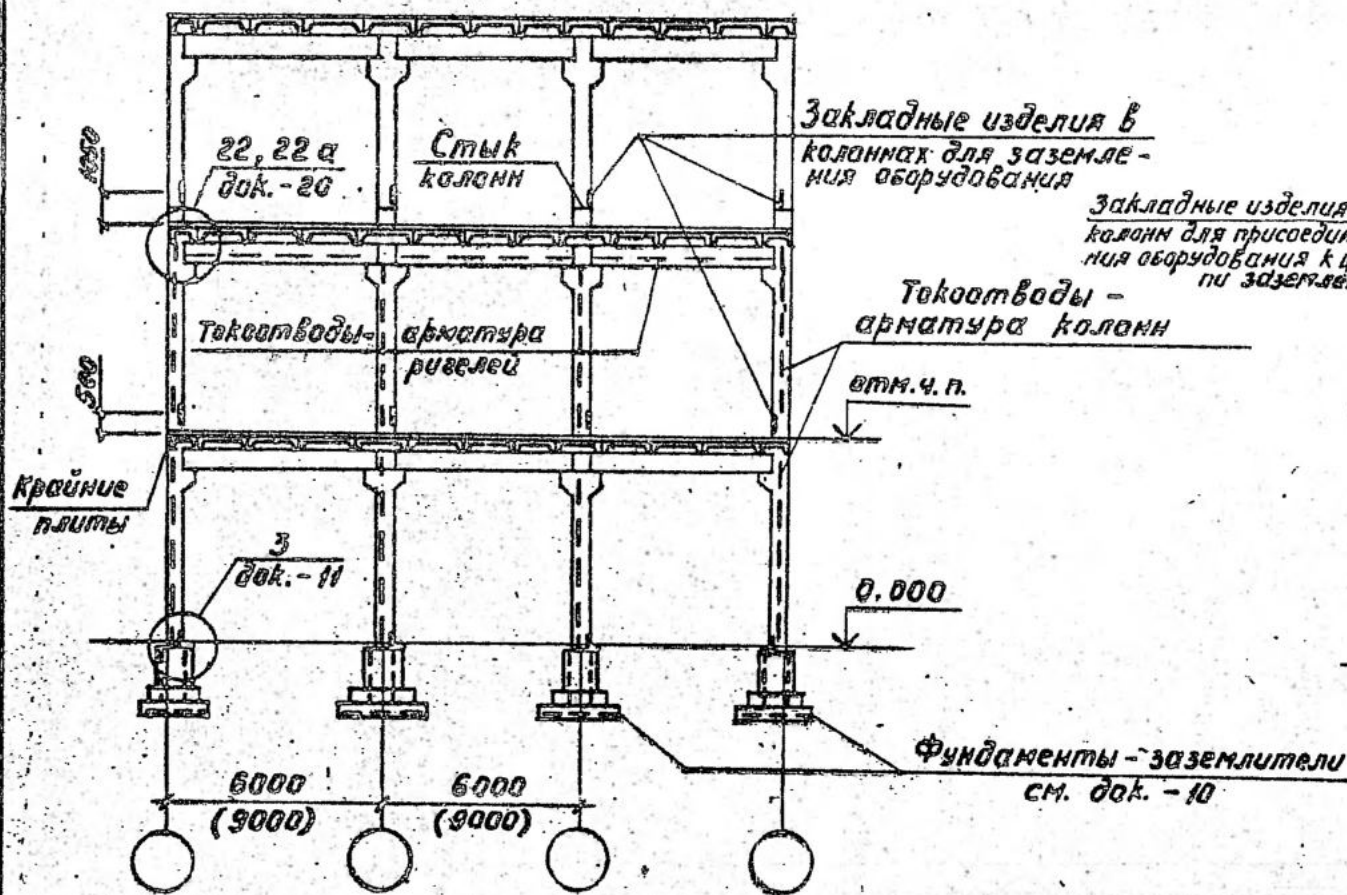
ФРАГМЕНТ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК



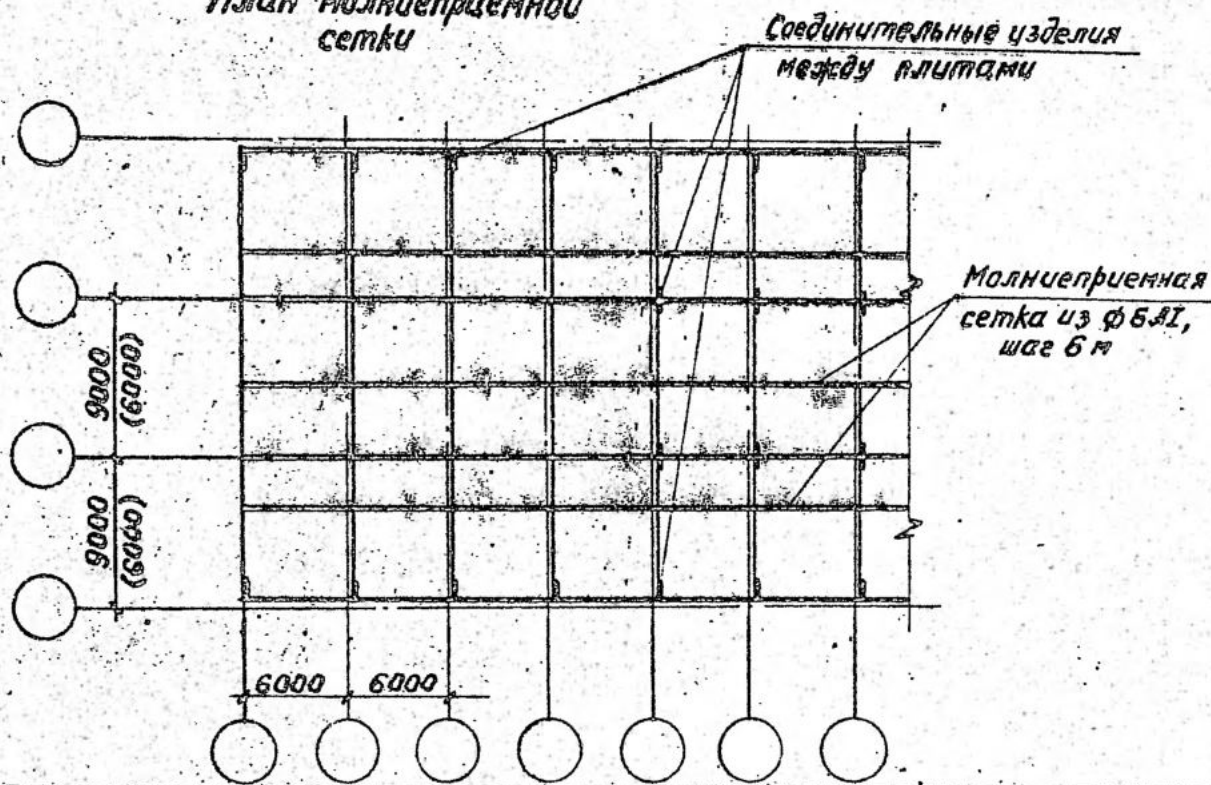
1. На данном листе показан вариант использования арматуры железобетонных фундаментных балок в качестве элементов контура заземления; фундаменты под колонны являются заземлителями, а колонны - токоотводами.
2. Количество и расположение колонн, их фундаментов и фундаментных балок, входящих в цепь заземления, определяются в конкретном проекте по заданию электриков.
3. Непрерывность электрической цепи защитного заземления обеспечивается соединениями этой цепи в соответствии с узлами и с указаниями пояснительной записки настоящей серии.
4. В местах, где фундаментные балки отсутствуют, укладывается специальный проводник-стержень $\Phi 12A1$, который соединяется с арматурой фундаментных балок путем приварки его к закладным изделиям балок.

			5.407-134-3 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.Ев</i>	СИСТЕМА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ОДНОЭТАЖНОМ ЗДАНИИ (ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК).	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОНИНА	<i>Л.Пр</i>		Р		1
РУК. ГР.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Т.Т</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>С.С</i>				
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Л.Пр</i>				

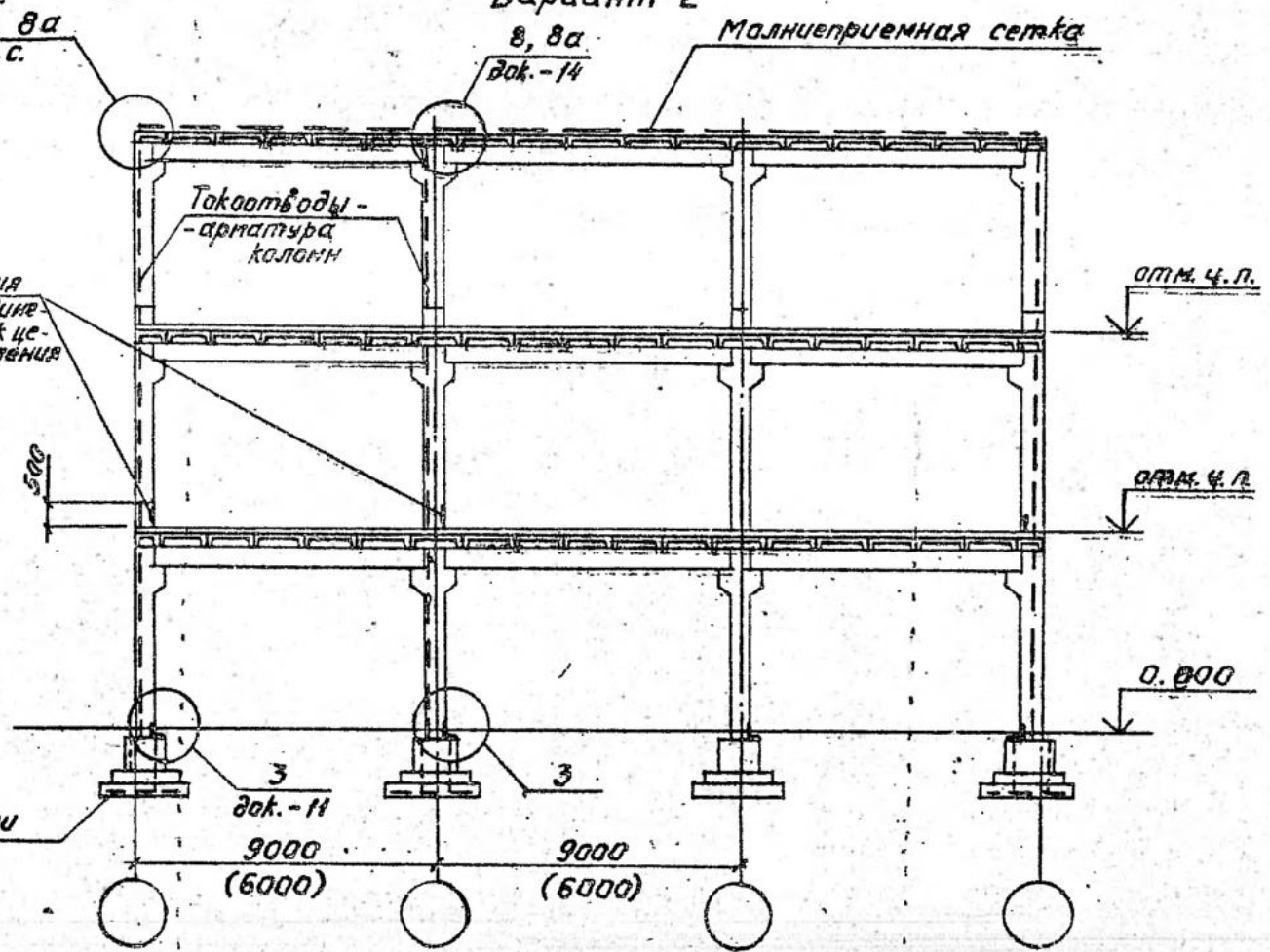
Вариант 1
(при отсутствии молниеприемной сетки)



План молниеприемной сетки



Вариант 2
Молниеприемная сетка

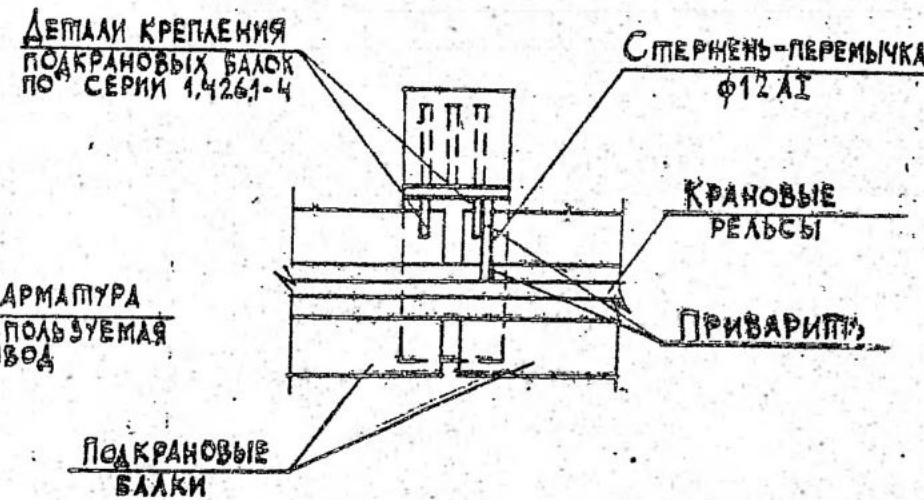
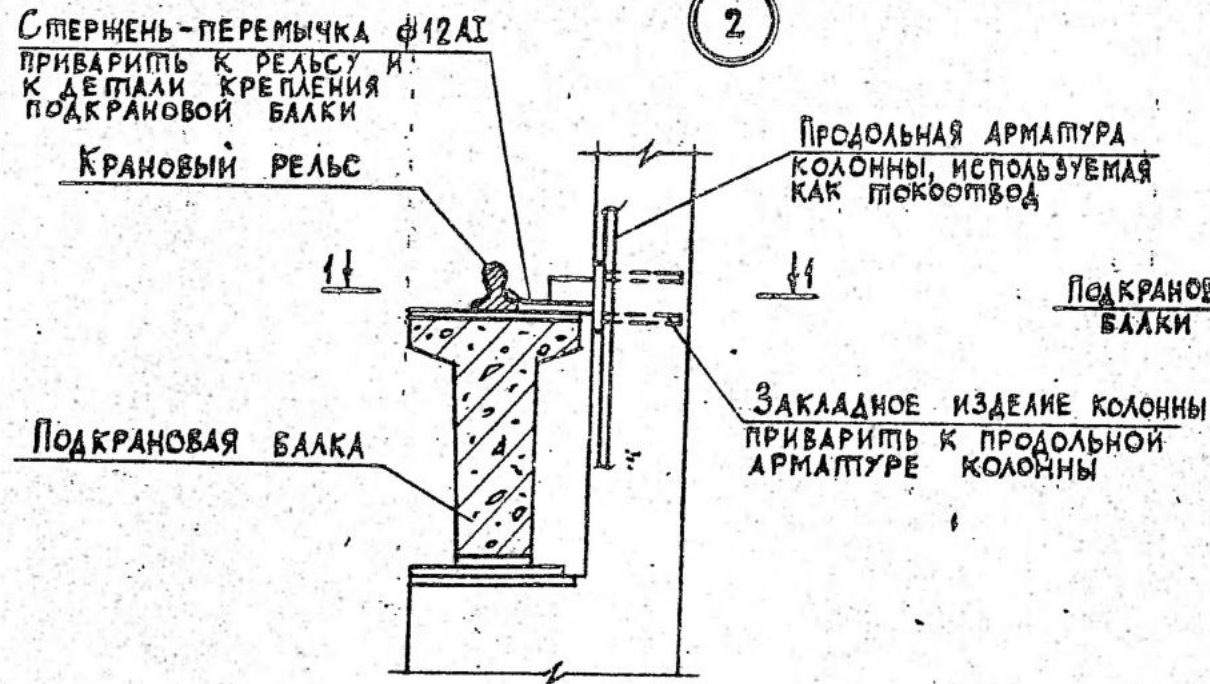
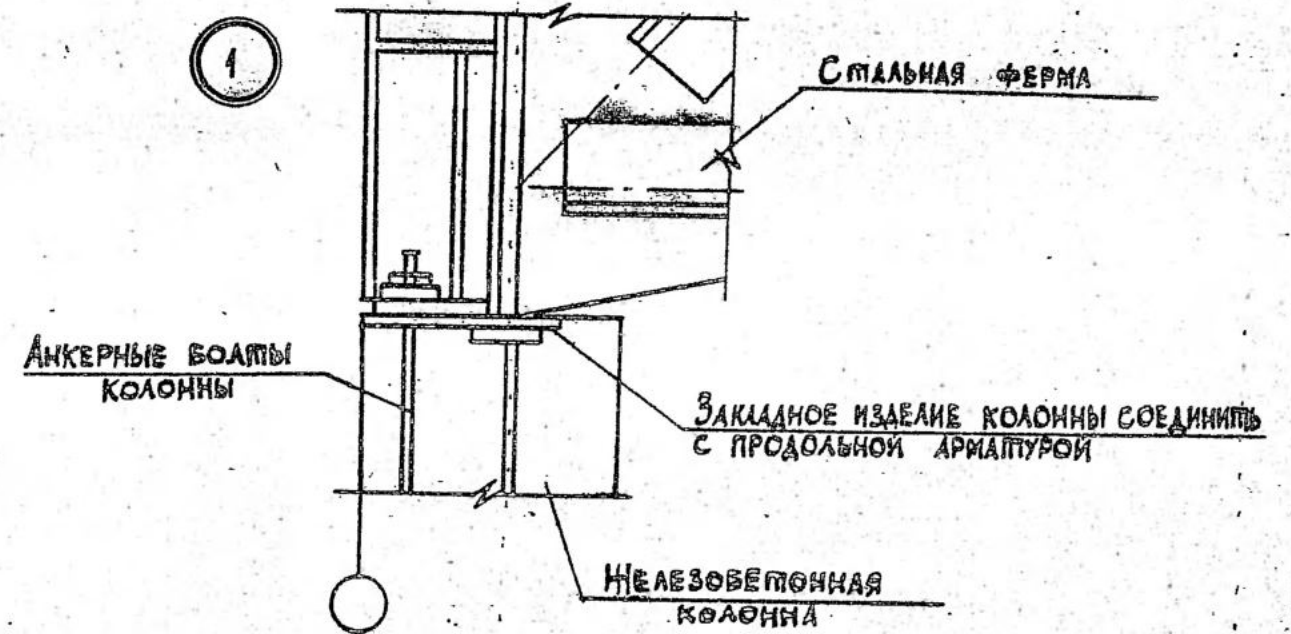
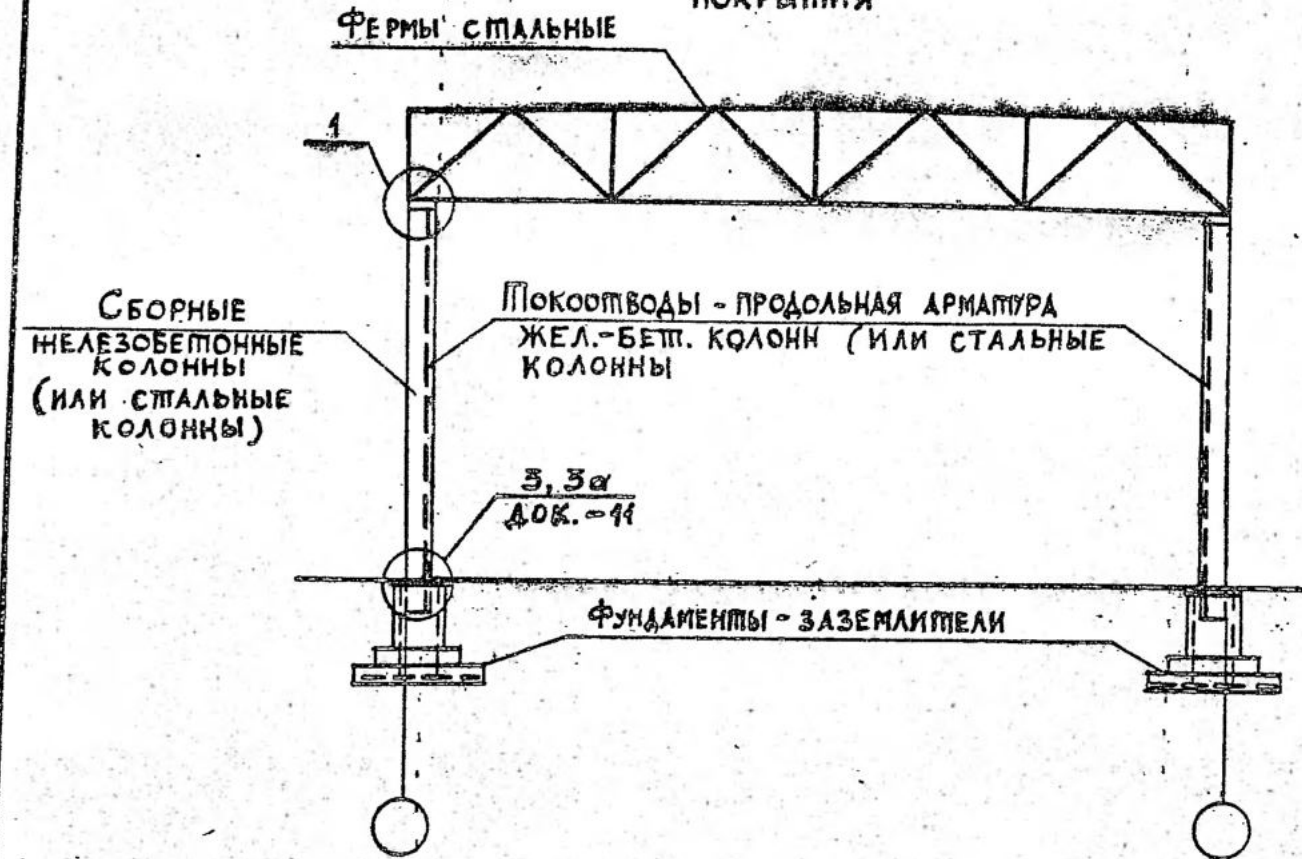


1. В варианте 2 колонны, арматура которых используется в качестве токотводов, объединяются с помощью молниеприемной сетки; в случае отсутствия сетки (вариант 1) для создания контура в цепи защитного заземления, используется арматура ригелей и крайних плит перекрытия.
2. Размещение контура заземления по высоте и в плане здания, количество и расположение закладных и соединительных изделий определяются в конкретном проекте по заданию электриков.
3. Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах даны в док. - 9 см.
4. Узел В предусмотрен для перекрытия типа 1, узел В а = для перекрытия типа 2.

5.407 - 134 - 4 см			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.В.В.</i>	Р		1
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Л.П.</i>	ГОССТРОИ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		
Руч. групп.	ТЯРНОВСКИЙ	<i>М.С.</i>			
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>С.С.</i>			
Н. контр.	ПРОНИНА	<i>Л.П.</i>			

Системы молниезащиты и защитного заземления в многоэтажных зданиях по серии 1.420

СХЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОДНОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМИ ФЕРМАМИ ПОКРЫТИЯ

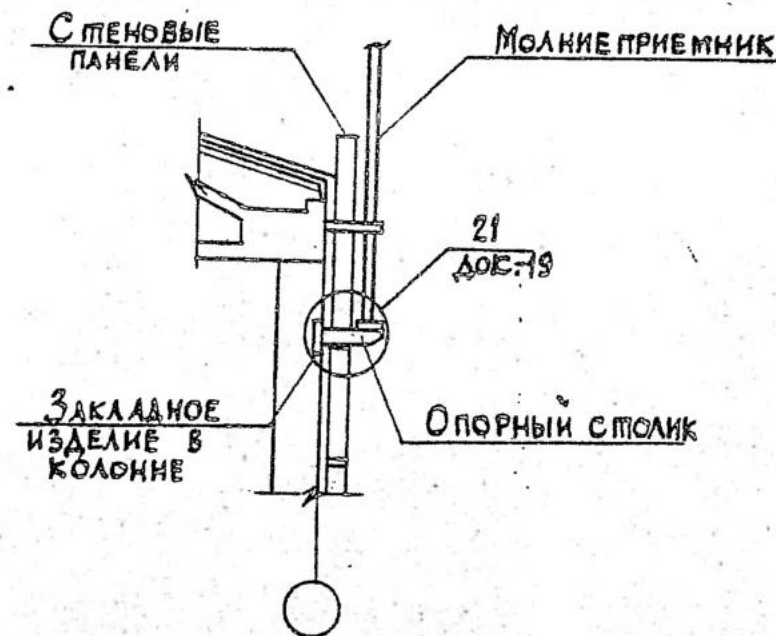
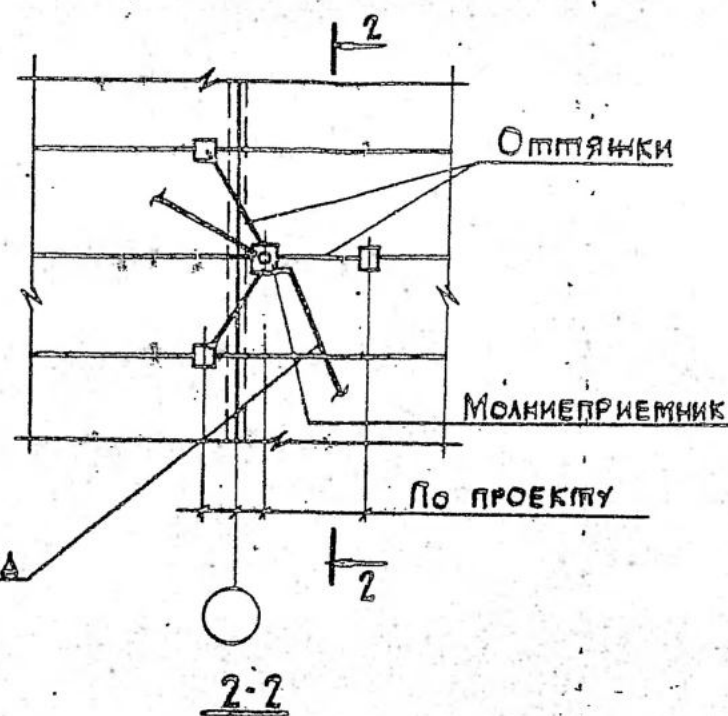
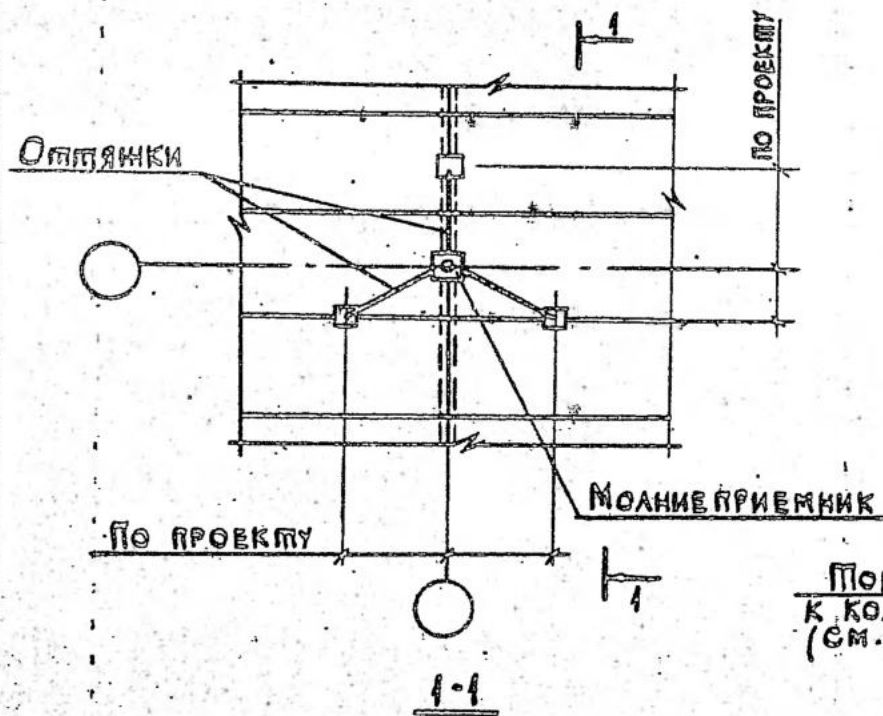


1. Установку дополнительных закладных изделий и соединительных стержней в железобетонных колоннах и фундаментах для создания непрерывной электрической цепи см. в док. - 7, - 8, - 10 см.
2. При разработке строительной части проекта заземления здания необходимо руководствоваться указаниями, изложенными в пояснительной записке.
3. Узел 3 - для железобетонных колонн, узел 3а - для стальных колонн.

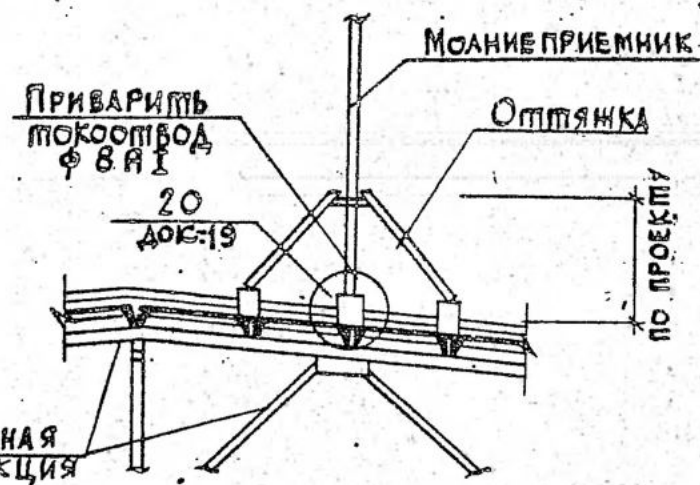
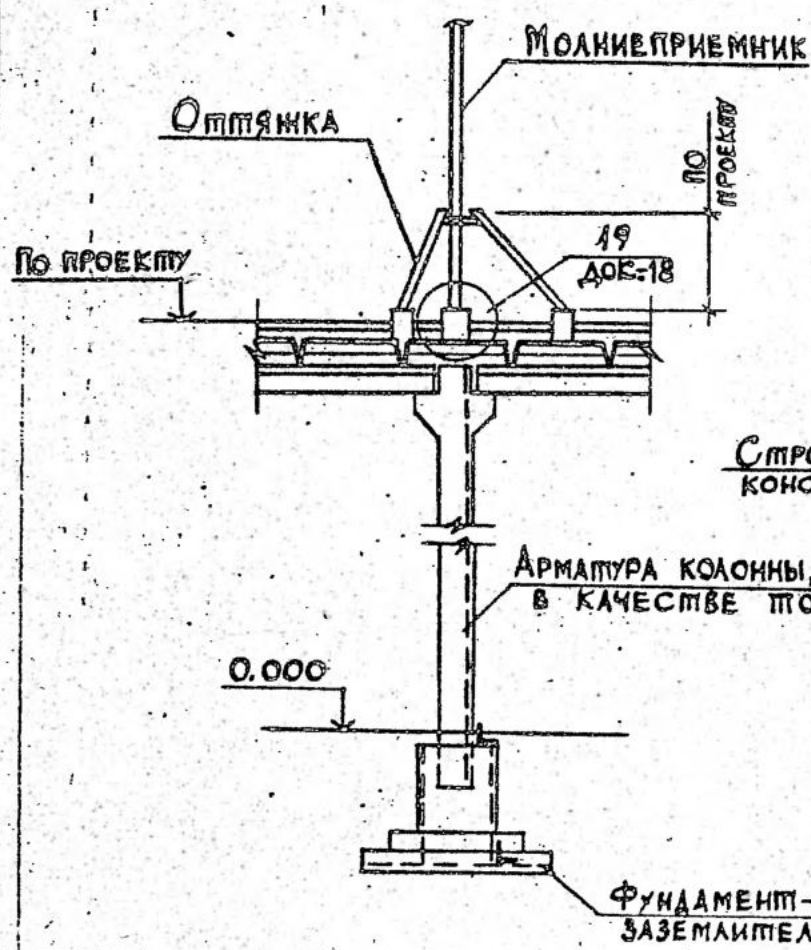
5. 407 - 134 - 5 см		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарн</i>
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сис</i>
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>
Система заземления одноэтажного здания со стальными фермами покрытия. Узлы 1, 2.		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСПРОЕКТ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ НА КРОВЛЕ ЗДАНИЙ
(МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ) (ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ)

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА СТЕНЕ ЗДАНИЯ



Покоотвод
к колонне
(см. п. 2)



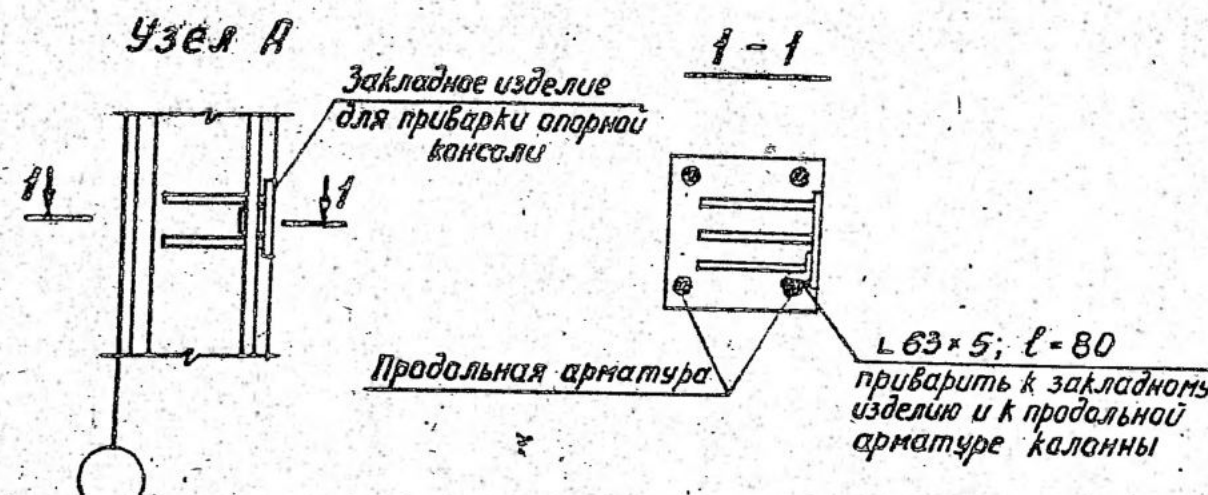
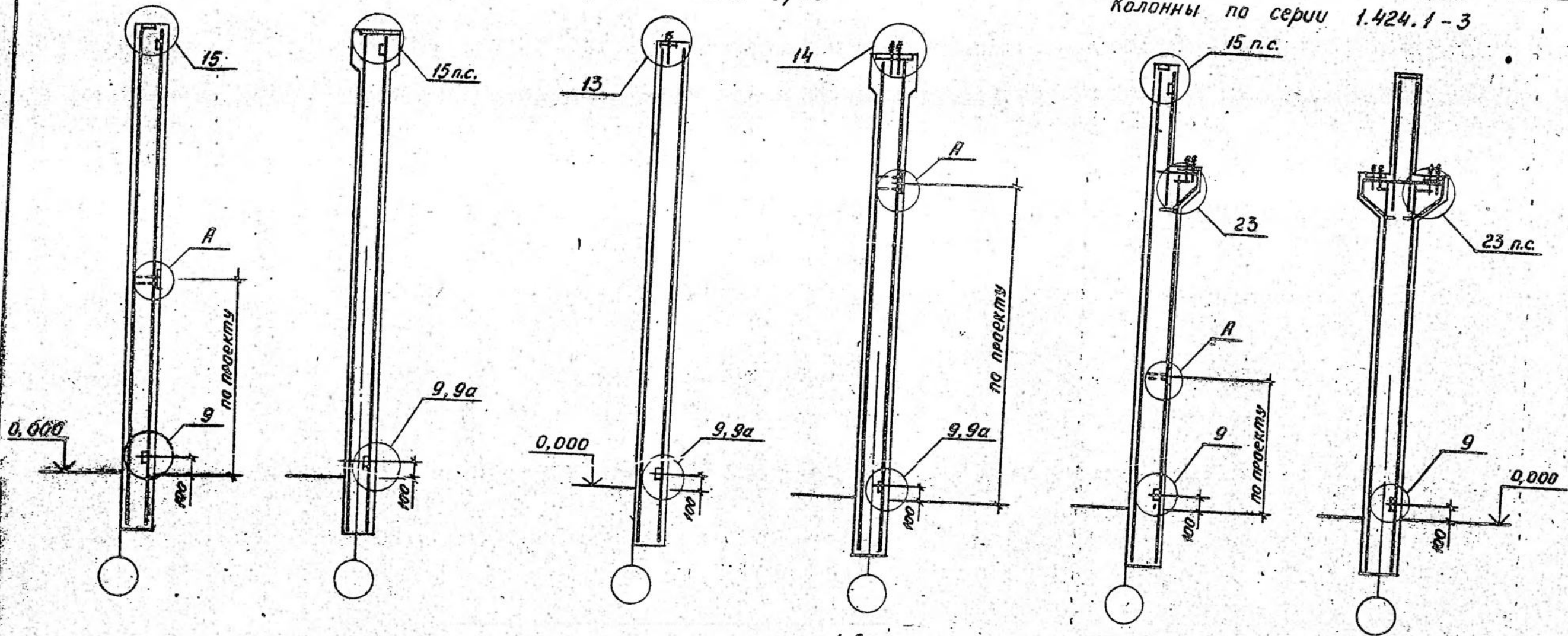
Приварить
покоотвод
φ 8 А I

Арматура колонны, используемая
в качестве покоотвода

Фундамент-
заземлитель (см. док.-10)

1. Конструкции стержневых молниеприемников и их крепление разрабатываются в конкретном проекте.
2. Стержневые молниеприемники, устанавливаемые на кровле одноэтажных зданий, соединяются покоотводами из стали φ 8 А I через закладные изделия с продольной арматурой 2^х ближайших колонн, используемых для заземления (см. узел 20 в док.-19 см). Покоотводы укладываются по плитам покрытия под слоем негорючего утеплителя, в случаях применения комплексных плит - под водоизоляционным ковром.

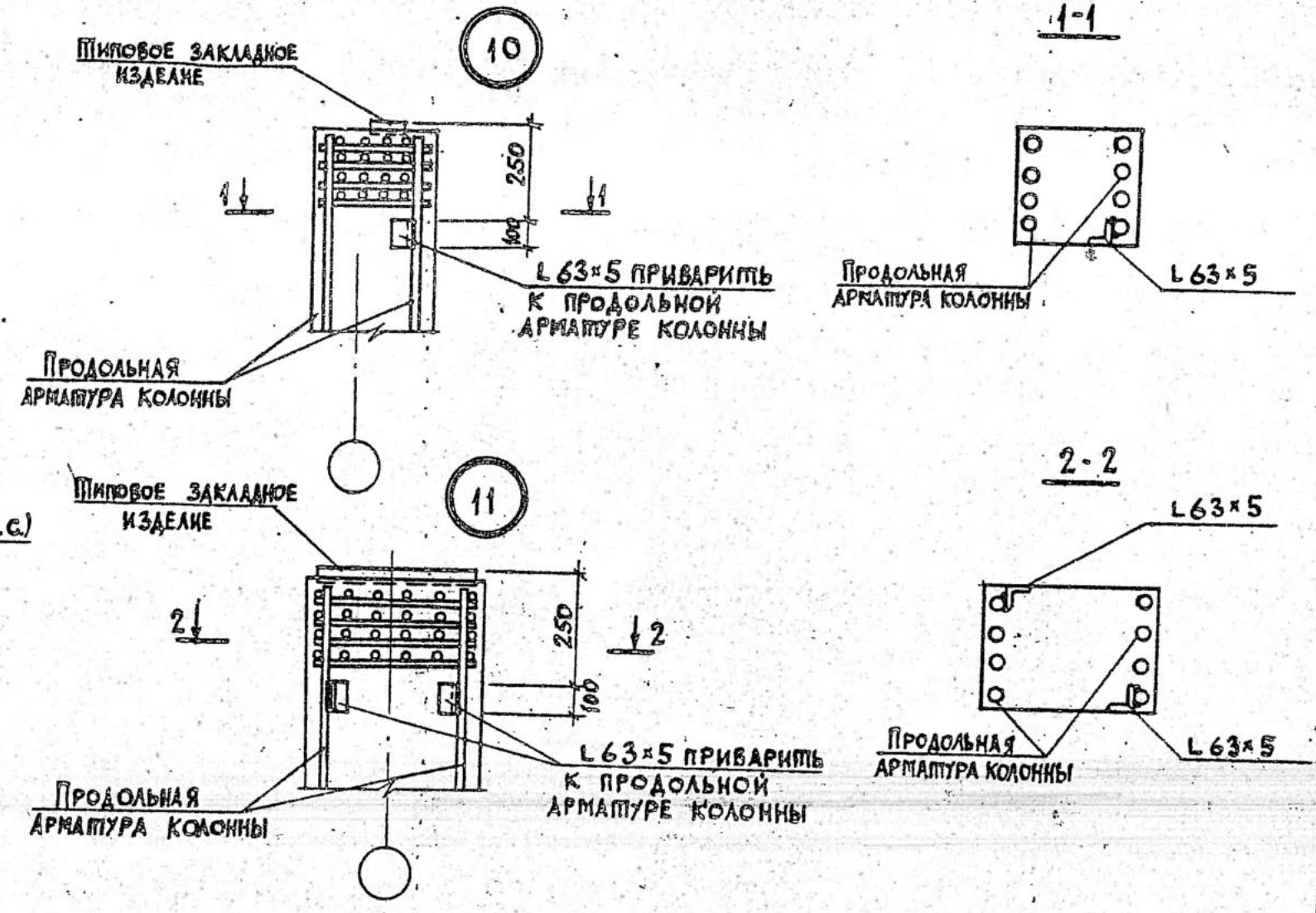
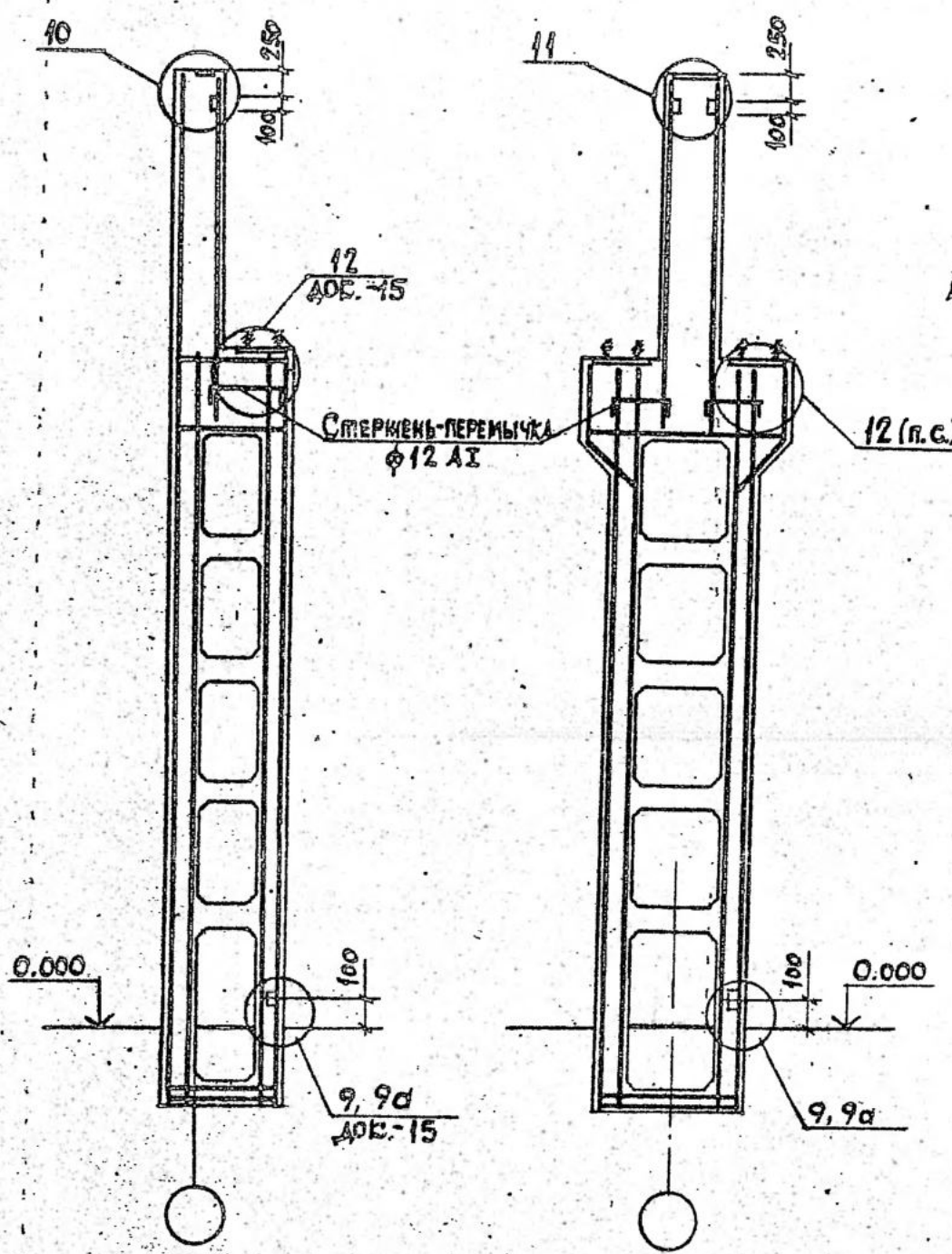
				5.407 - 134 - 6 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>		УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВЫХ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>			Р		1
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>			ГОССТРОЙ СССР		
Техник	СЫСОЕВА	<i>Сысо</i>			ГОСХИМПРОЕКТ		
Н.контр.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>			МОСКВА		



- Дополнительные закладные изделия предусмотрены в колоннах:
 - в узлах 13 и 14 - для соединения стальных ферм покрытия с продольной арматурой железобетонных колонн;
 - в узле 15 - для приварки токоотводов, идущих от молниеприемных устройств;
 - в узле 9 - для присоединения элементов защитного заземления;
 - в узле 23 - для соединения стальных подкрановых балок с арматурой колонн;
 - в узле "А" - для опирания заземляемого оборудования.
- Для создания непрерывной электрической цепи в колоннах по серии 1.424.1-5 в местах изменения сечения колонн устанавливаются стержни-перемычки аналогично узлам 12 и 18 (см. док. - 15, - 17 см).
- Узлы 9, 9а, 13, 14, 15, 23 см. в док. - 15, - 16 см.

ГИП	ЕРЕМИН	В.Ф.	5.407 - 134 - 7 см	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	ПРОНИНА	Л.С.		Р		1
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	С.С.		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		
И.контр.	ПРОНИНА	Л.С.	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах по сериям 1.423.1-3/88, 1.423.1-5/88 и 1.424.1-5			

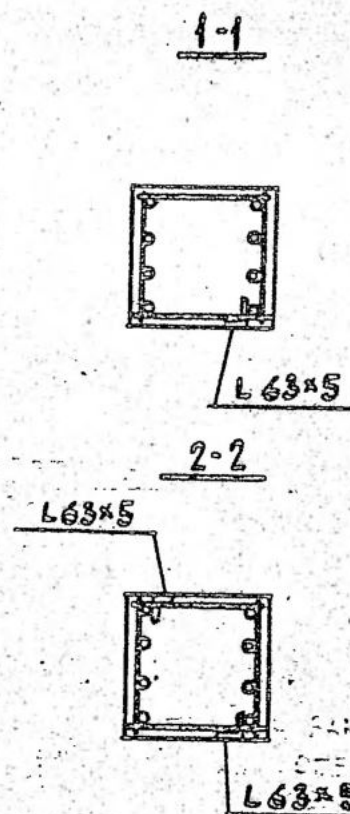
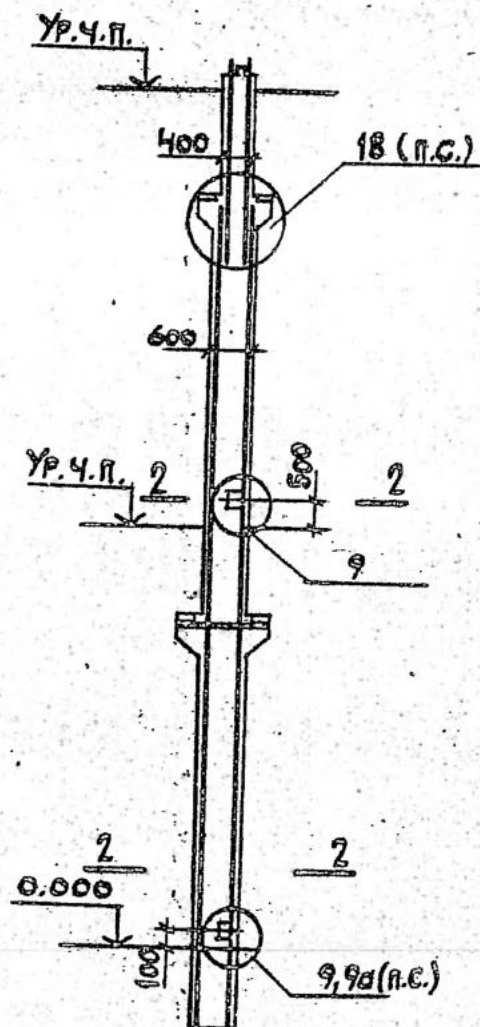
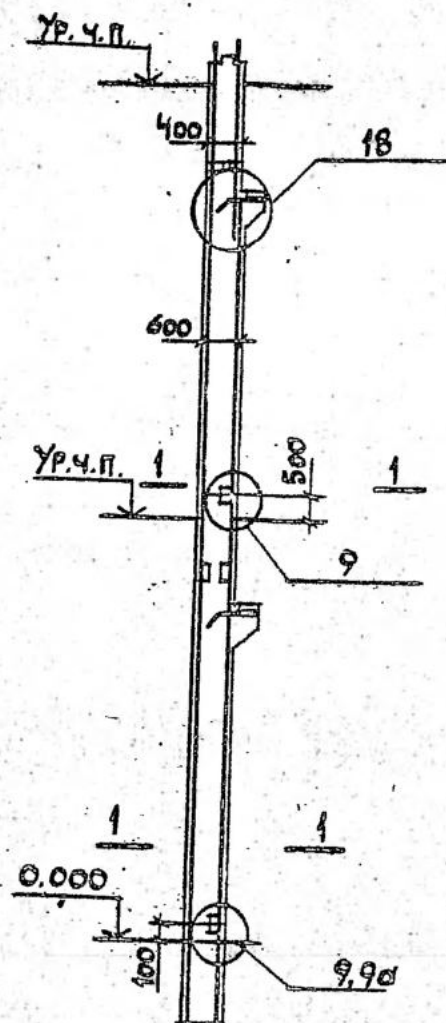
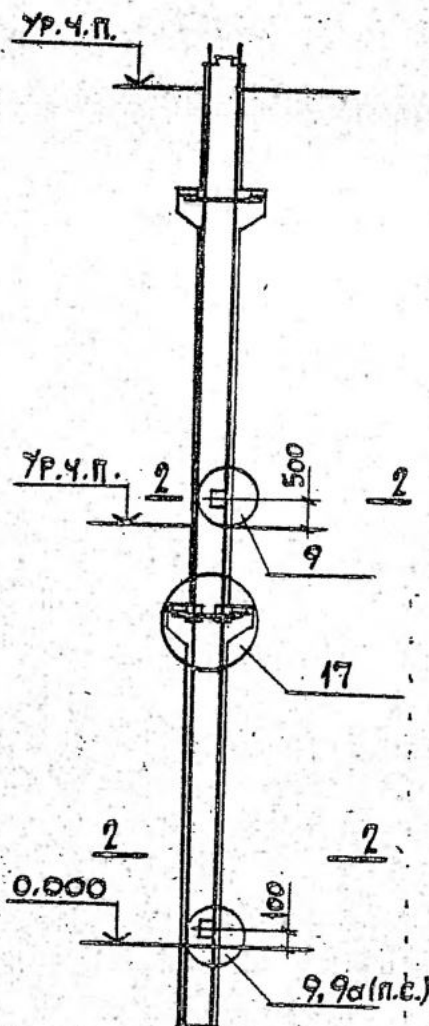
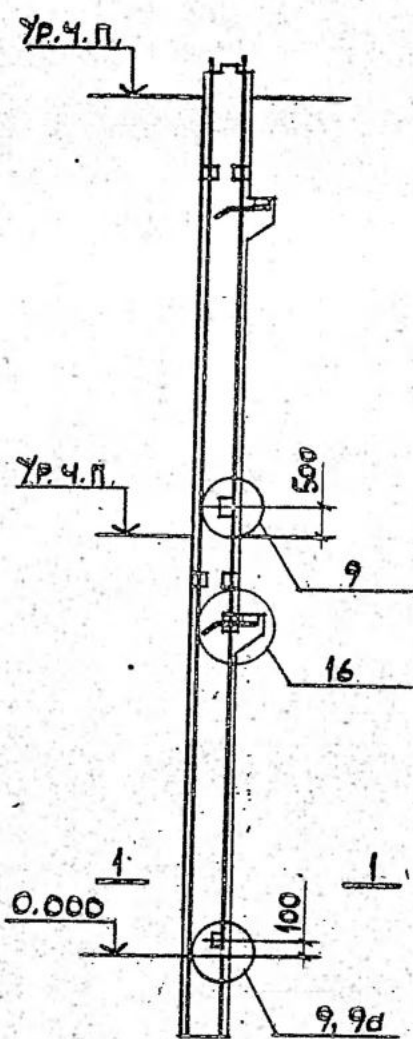
Колонны по серии 1.424.1-9



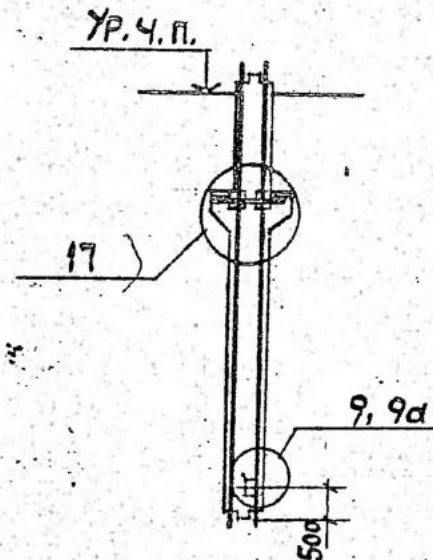
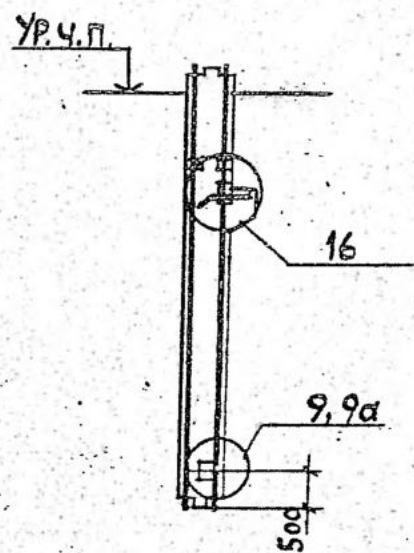
1. Дополнительные закладные изделия, показанные на узлах 10 и 11, предназначены для соединения молниезащитных устройств с продольной арматурой колонн.
2. Приварка стержней-перемычек в соответствии с узлом 12 обеспечивает непрерывность электрической цепи в колоннах при изменении их сечения.
3. При использовании стальных подкрановых балок для объединения колонн в систему защитного заземления непрерывность электрической цепи обеспечивается в соответствии с узлом 23 (см. док.-15 см).

			5.407-134-8 см		
ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>	ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В КОЛОННАХ ПО СЕРИИ 1.424.1-9. Узлы 10, 11.	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ. СПЕЦ.	Пронина	<i>Пронина</i>		Р.	1
ТЕХНИК	Сысоева	<i>Сысоева</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА	
Н. КОНТР.	Пронина	<i>Пронина</i>			

НИЖНИЕ КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

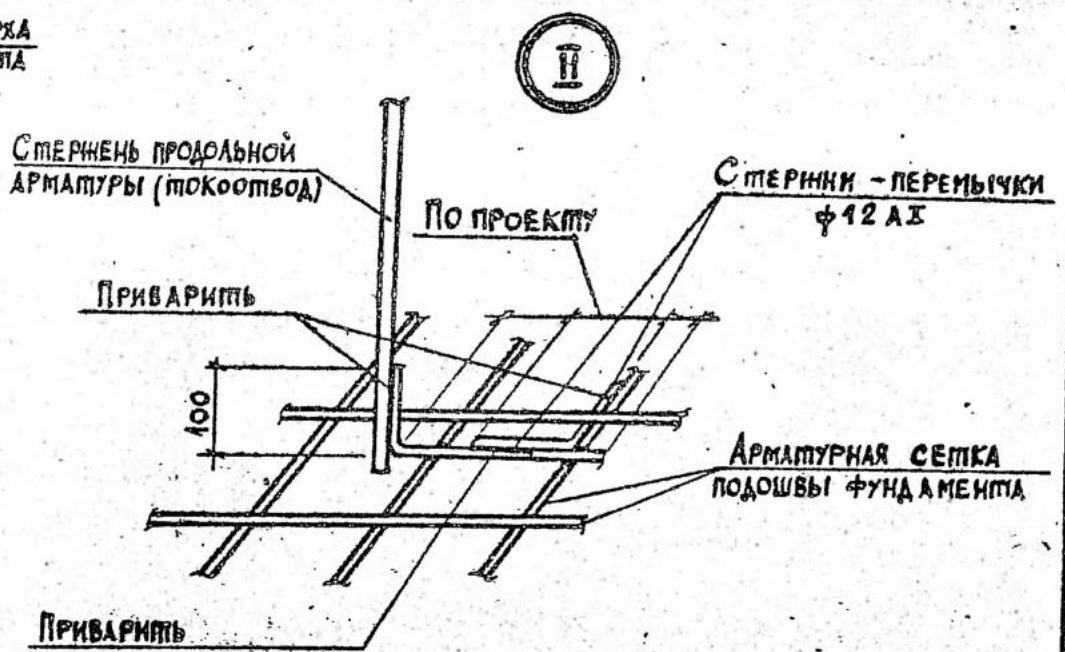
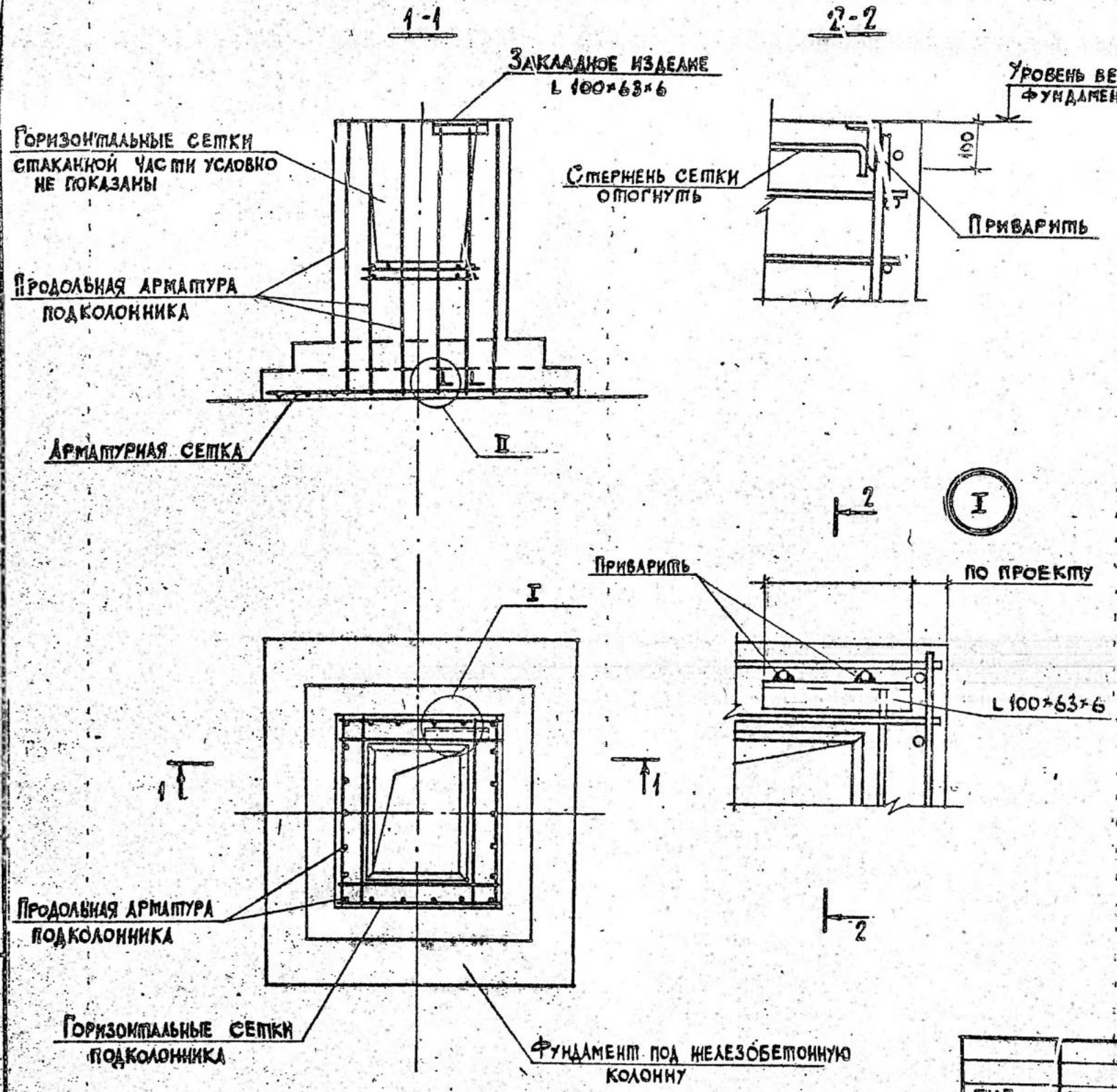


ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И ВЕРХНИЕ (п.с.) КОЛОННЫ



1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ В КОЛОННАХ - В УЗЛАХ 9 и 9а - ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В УЗЛАХ 16 и 17 - ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПУТЕМ СОЕДИНЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ С АРМАТУРОЙ КОЛОНН, В УЗЛЕ 18 - ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ КОЛОНН.
2. УЗЛЫ 9 и 9а ДАНЫ В ДОК. - 15, УЗЛЫ 16, 17, 18 - В ДОК. - 17СМ.

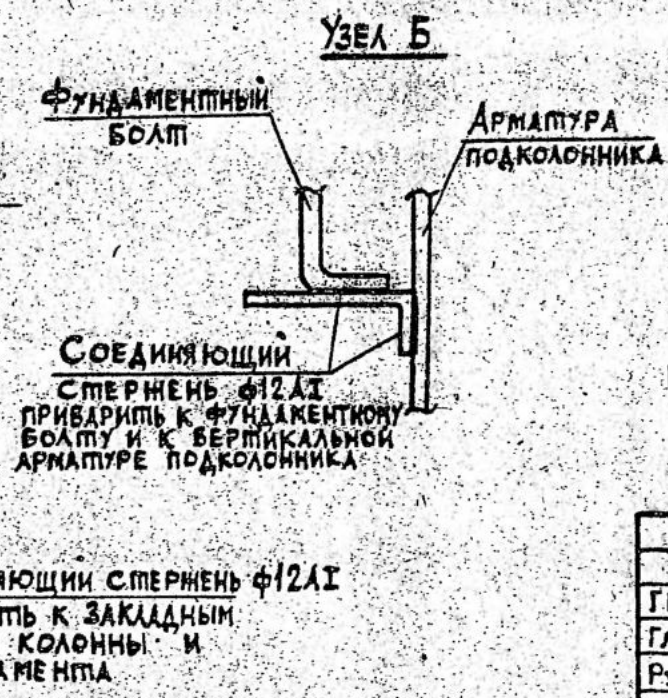
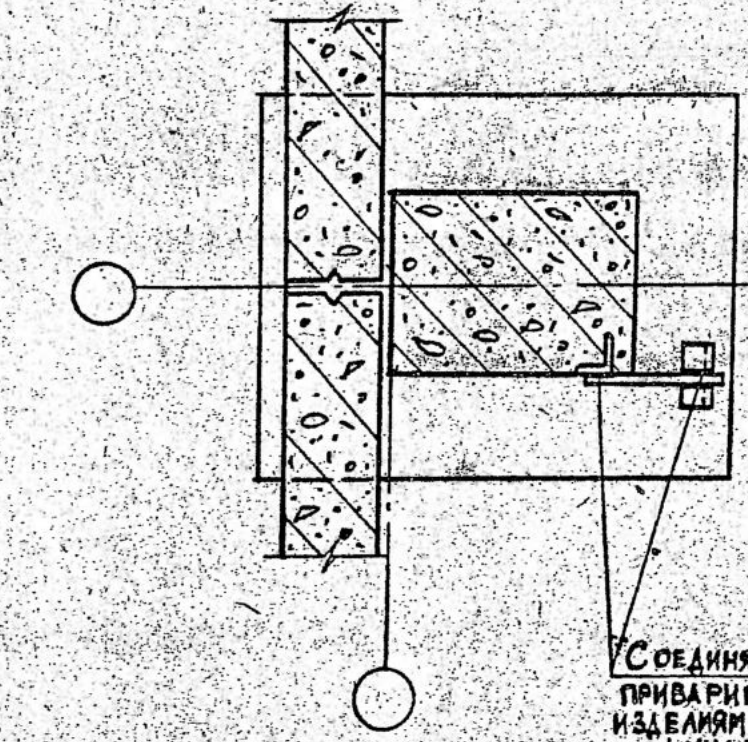
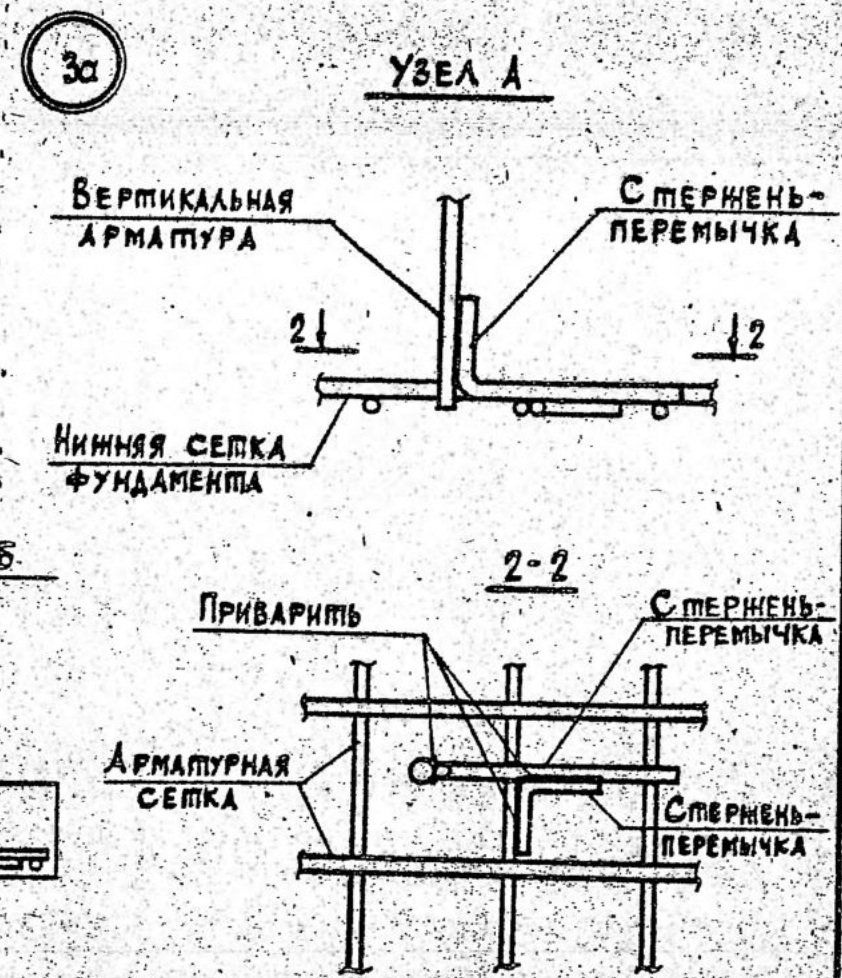
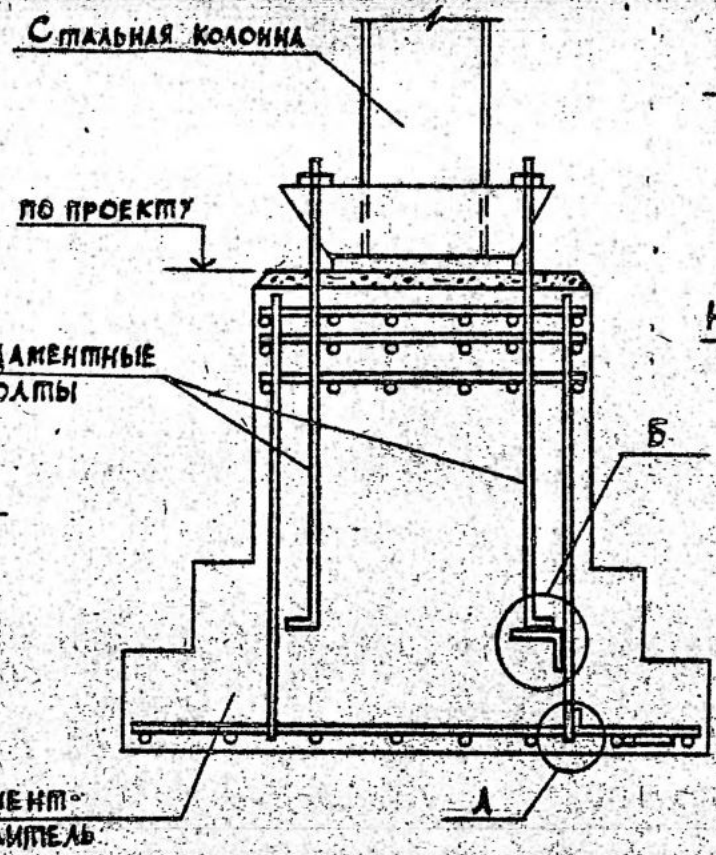
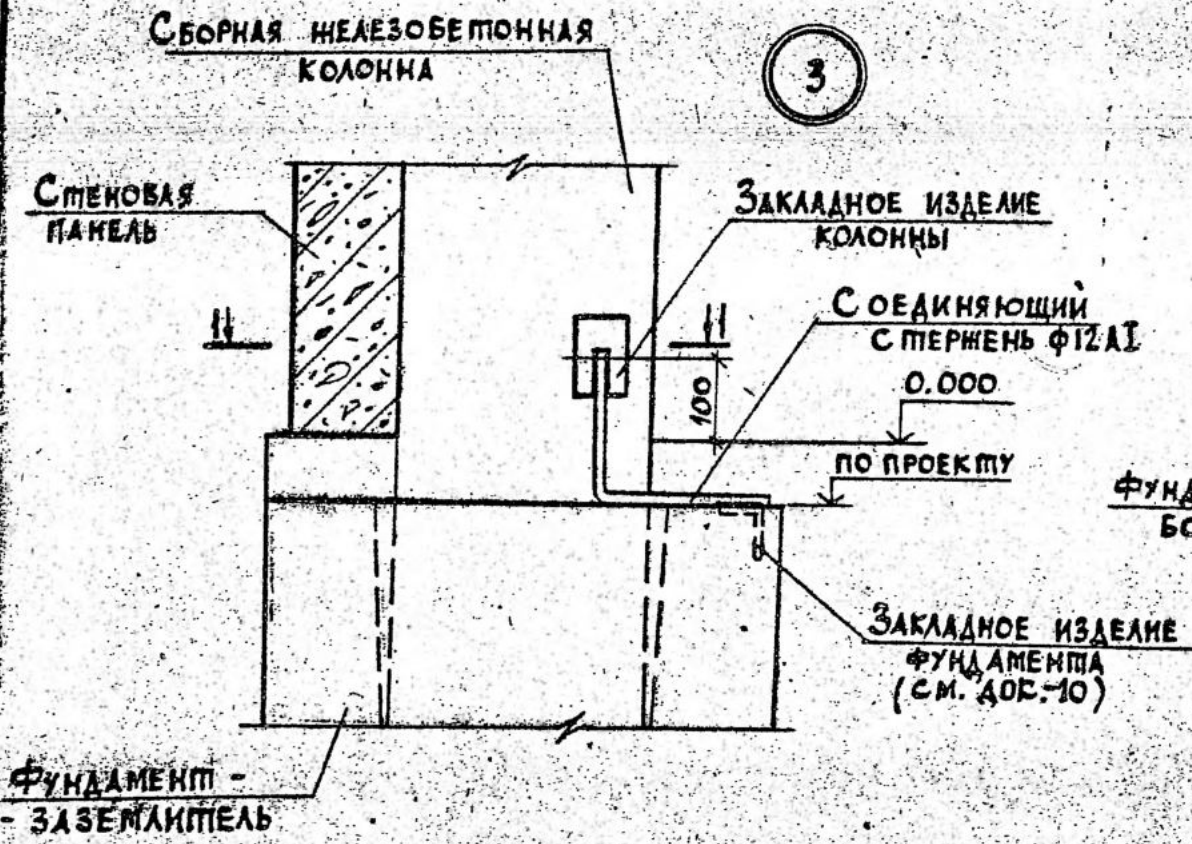
			5.407 - 134 - 9СМ			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>	ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПО СЕРИИ 1.420.	СТАДИИ	ЛИСТ	РИСОВ
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р	1	1
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	<i>Сис</i>	ГОССТРОИ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА			
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>				



1. В фундаменте под железобетонную колонну, используемую в качестве заземлителя, устанавливается закладное изделие для присоединения его арматуры к цепи заземления (узел I). Закладное изделие рекомендуется приварить не менее, чем к двум продольным стержням подколонника, соединенным с арматурной сеткой подошвы фундамента с помощью стержней-перемычек (узел II).

2. Размеры и расположение закладных и соединительных изделий, а также обозначения сварных швов указываются в конкретном проекте.

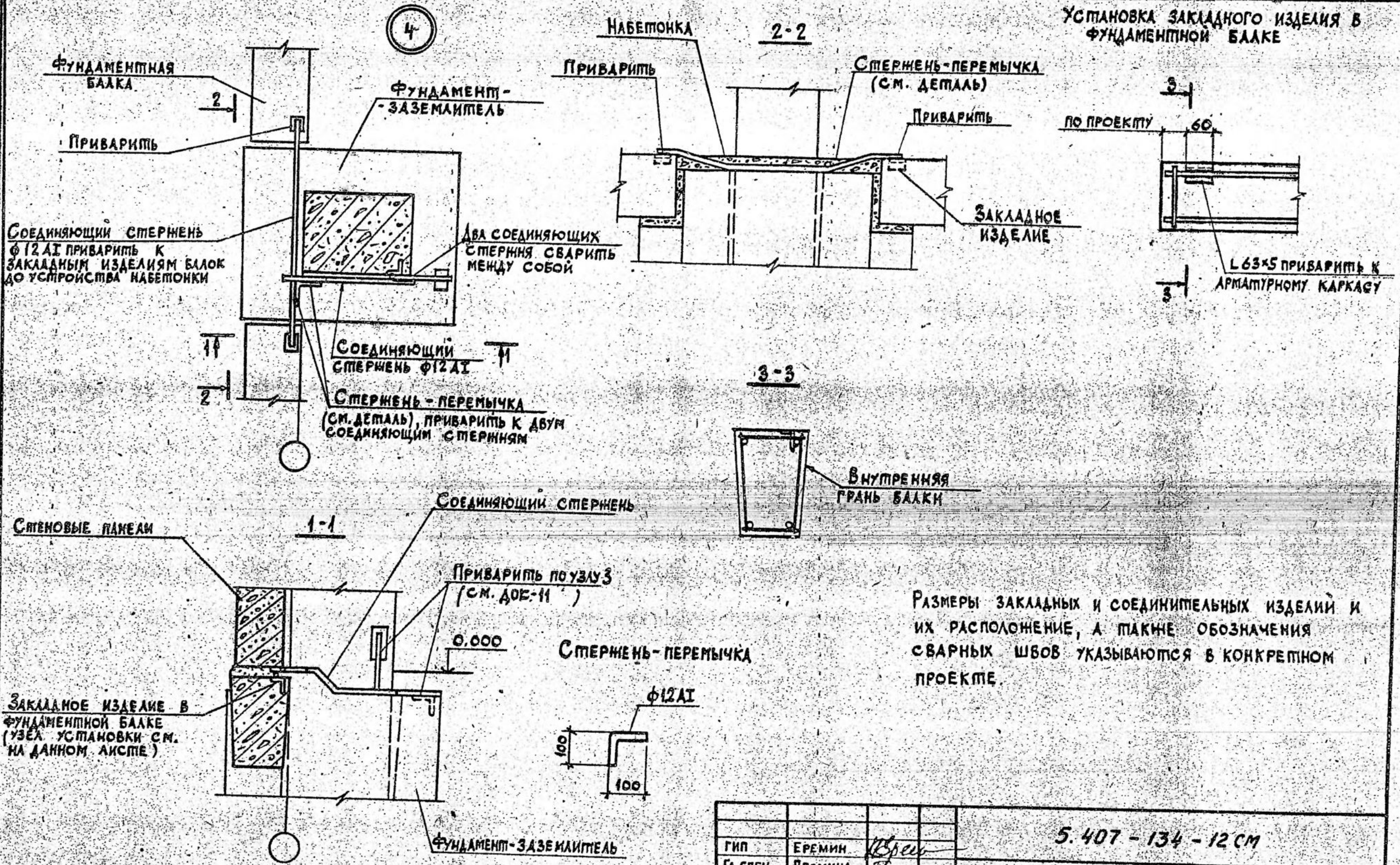
			5.407 - 134 - 10 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.Е.</i>	Установка закладных и соединительных изделий в фундаментах-заземлителях.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец. техник	ПРОНИНА	<i>И.П.</i>		Р	1	
	СЫСОВА	<i>С.В.</i>		ГОССТРОЙ БССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		
Н.контр.	ПРОНИНА	<i>И.П.</i>				



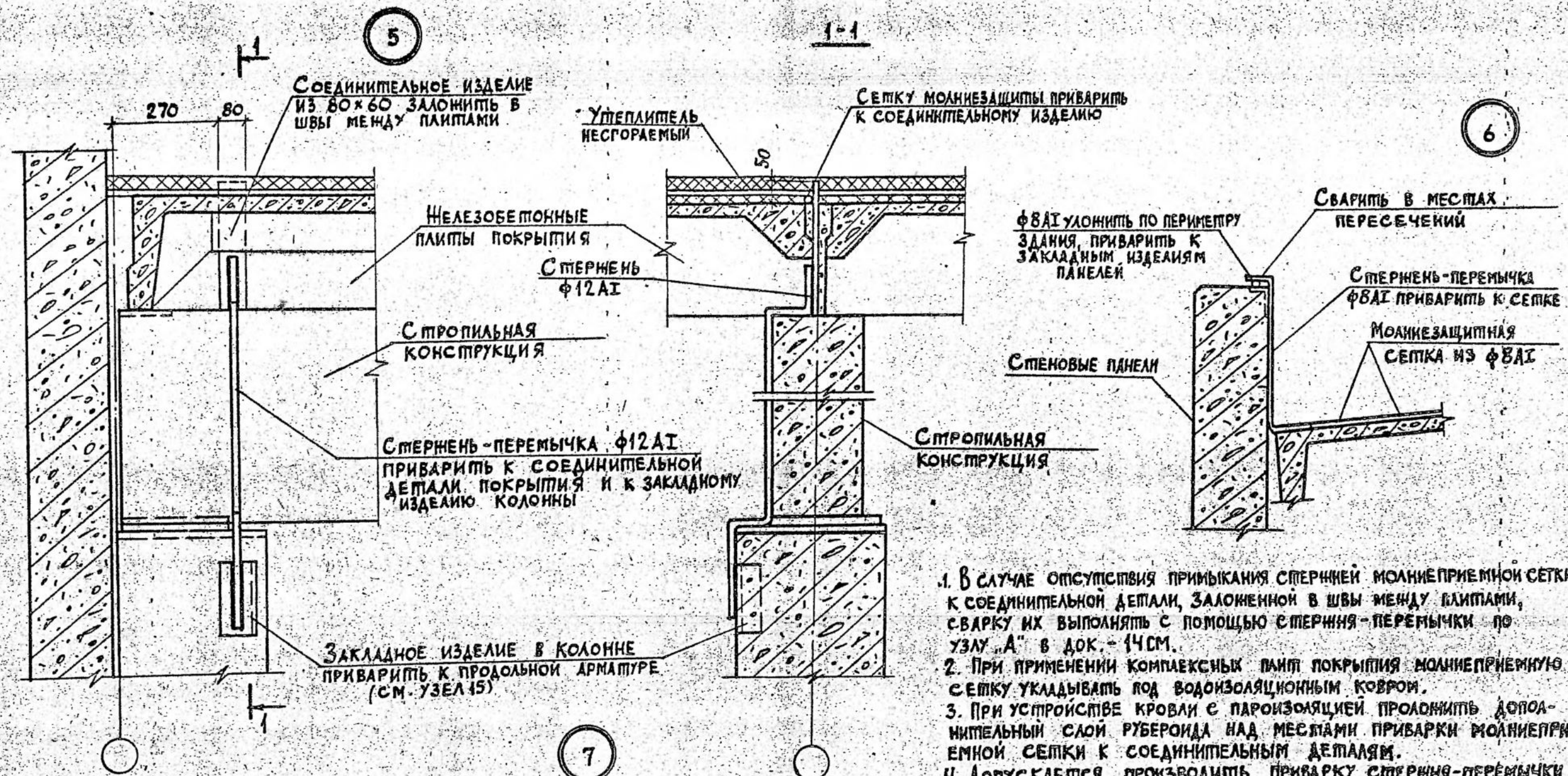
1. Расположение дополнительных закладных изделий в железобетонных колоннах и фундаментах-заземлителях см. в док. - 9. - 11 см.
2. Размеры закладных и соединительных изделий и их расположение, а также обозначения сварных швов указываются в конкретном проекте.
3. Узлы "А" и "Б" в каждом фундаменте-заземлителе выполнять не менее чем в 2-х местах.

			5.407 - 134 - 11 см	
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Еремин</i>	Узлы 3 и 3а	СТАДИЯ ЛИСТ ИЛИ ТИП
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>		Р
РУК. ГР.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарновский</i>		1
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сысова</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>		

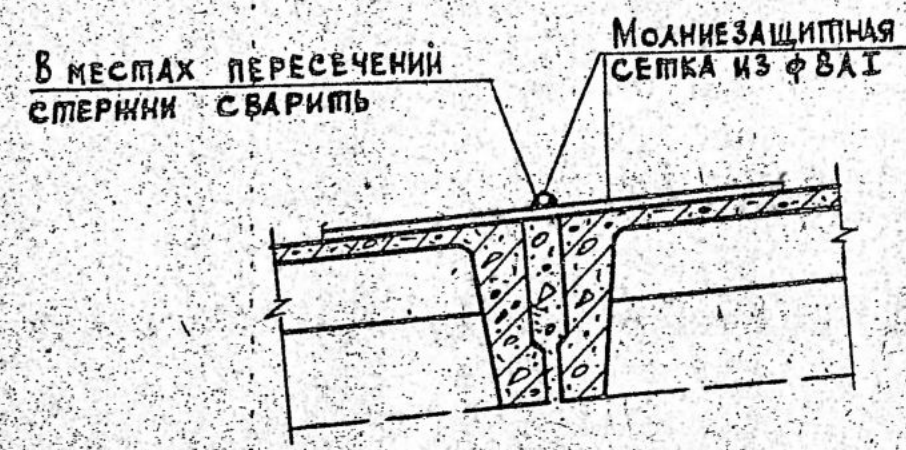
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ В ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКЕ



			5.407-134-12 см		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.Сев</i>	УЗЕЛ 4	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Гл. спец.	ПРОМИНА	<i>Пром</i>		Р	1
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тар</i>		ГОССТРОЙ СССР	
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сис</i>		ГОСХИМПРОЕКТ	
Н. КОНТР.	ПРОМИНА	<i>Пром</i>			МОСКВА



1. В случае отсутствия примыкания стержней молниеприемной сетки к соединительной детали, заложённой в швы между плитами, сварку их выполнять с помощью стержня-перемычки по узлу "А" в док. - 14 см.
2. При применении комплексных плит покрытия молниеприёмную сетку укладывать под водонепроницаемым ковром.
3. При устройстве кровли с пароизоляцией проложить дополнительный слой рубероида над местами приварки молниеприёмной сетки к соединительным деталям.
4. Допускается производить приварку стержня-перемычки к закладному изделию в колонне для крепления стержней. В этом случае установка специальных закладных изделий не требуется.



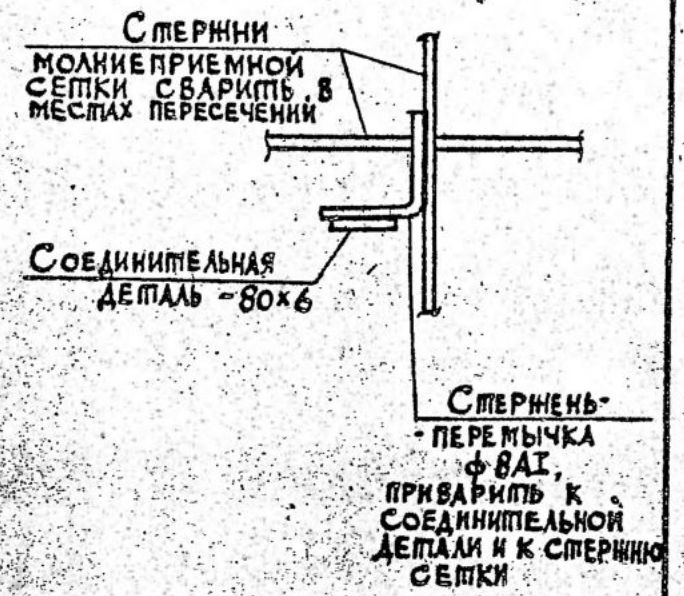
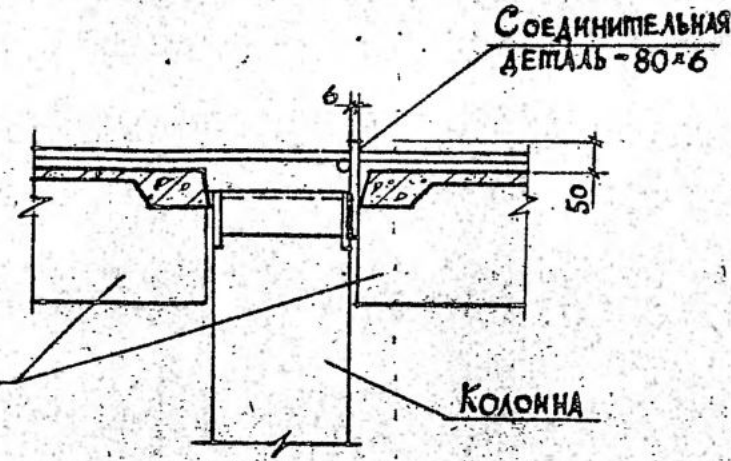
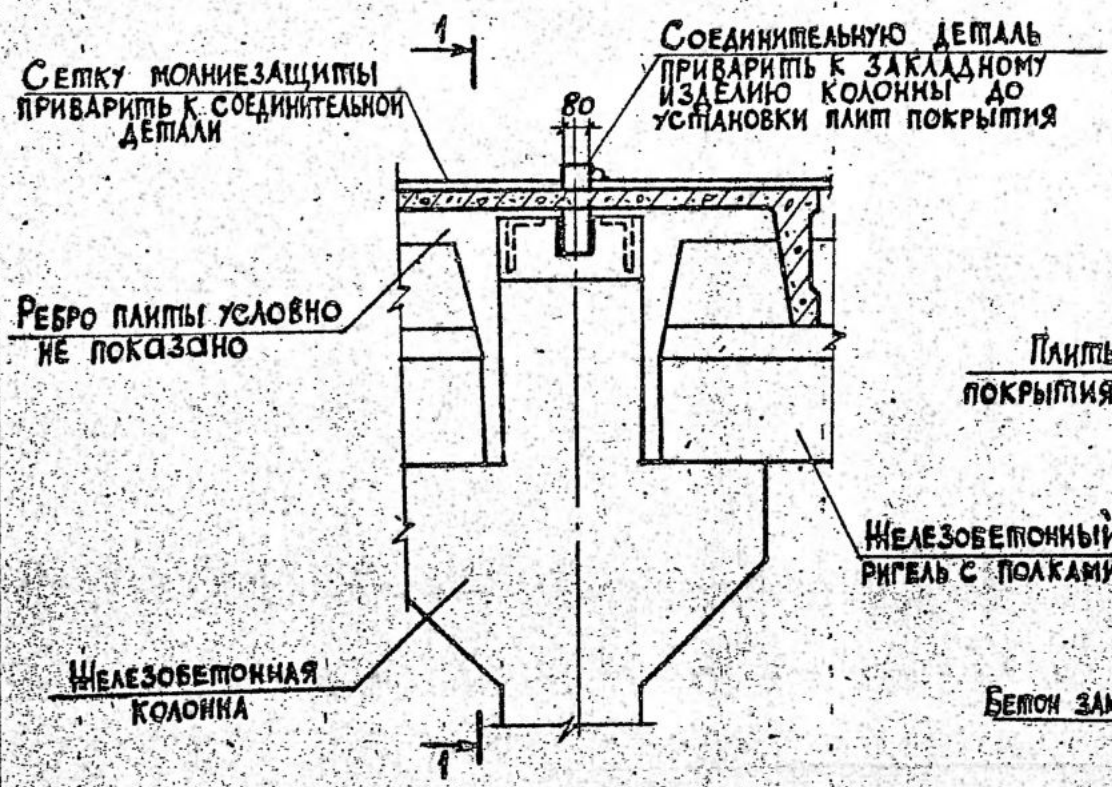
			5.407 - 134 - 13 см			
ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>	Узлы 5, 6, 7	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	Пронина	<i>Пронина</i>		Р		1
Рук. гр.	Тарновский	<i>Тарновский</i>		ГОССТРОЙ СССР		
ТЕХНИК	Сысоева	<i>Сысоева</i>		ГОСХИМПРОЕКТ		
				Москва		
И. КОНТР.	Пронина	<i>Пронина</i>				

Узел А

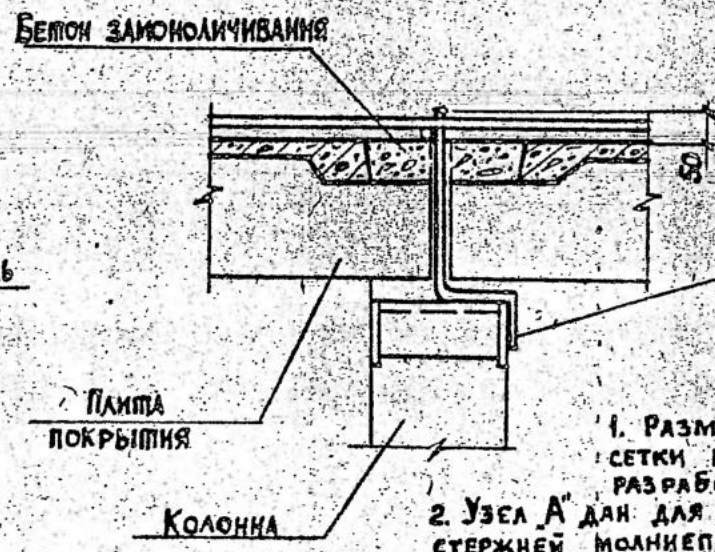
(ПРИВАРКА СТЕРЖНЯ - ПЕРЕМЫЧКА)

В

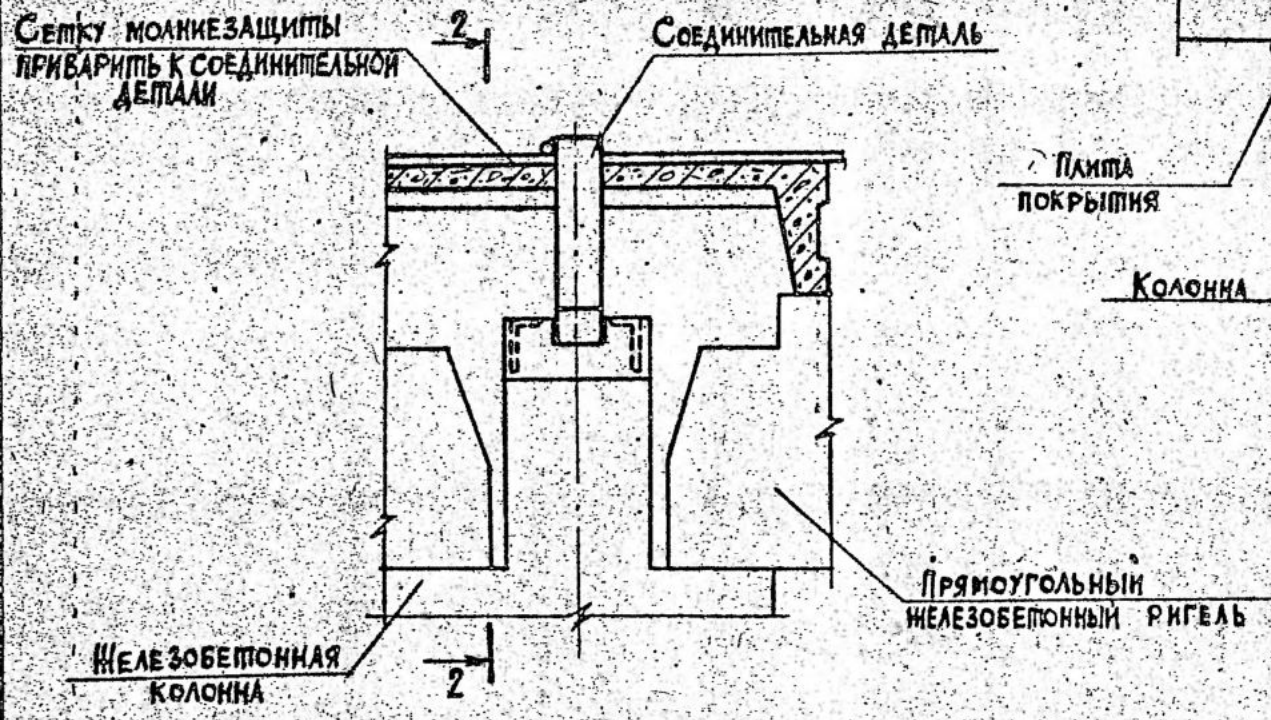
1-1



2-2

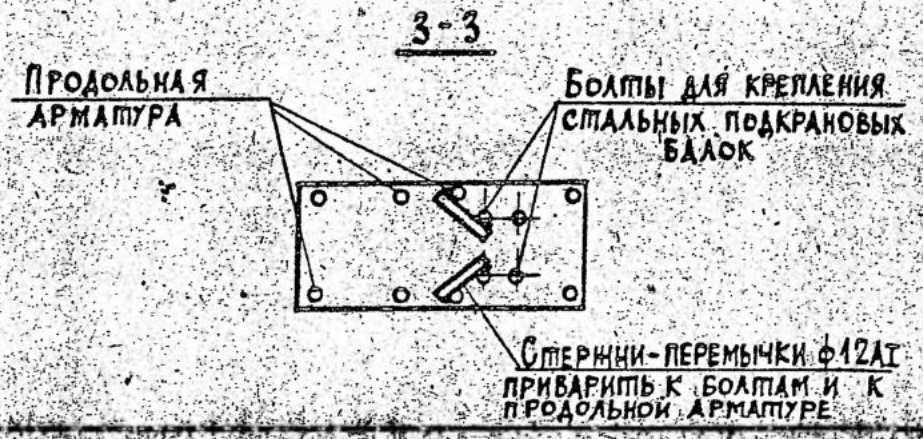
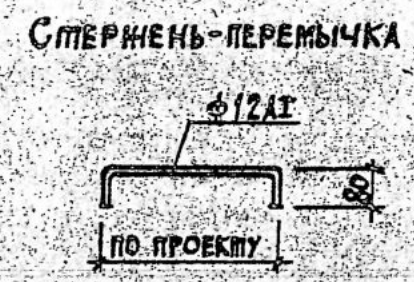
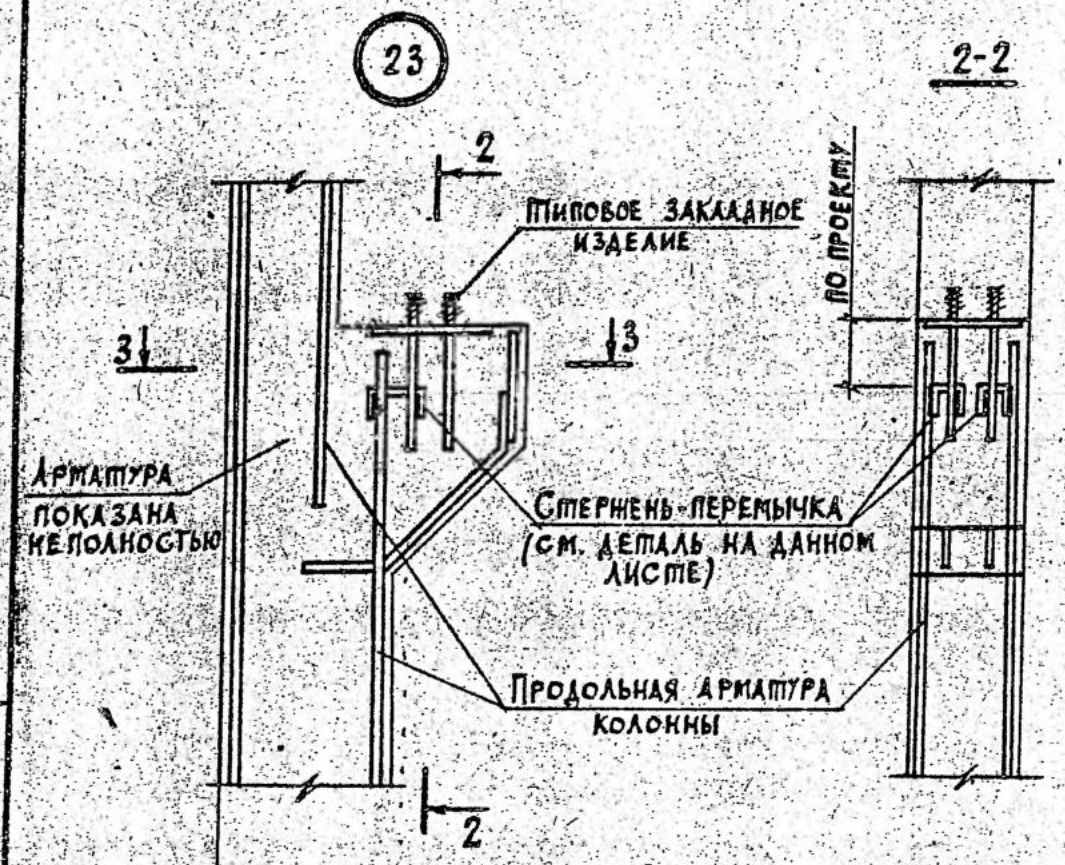
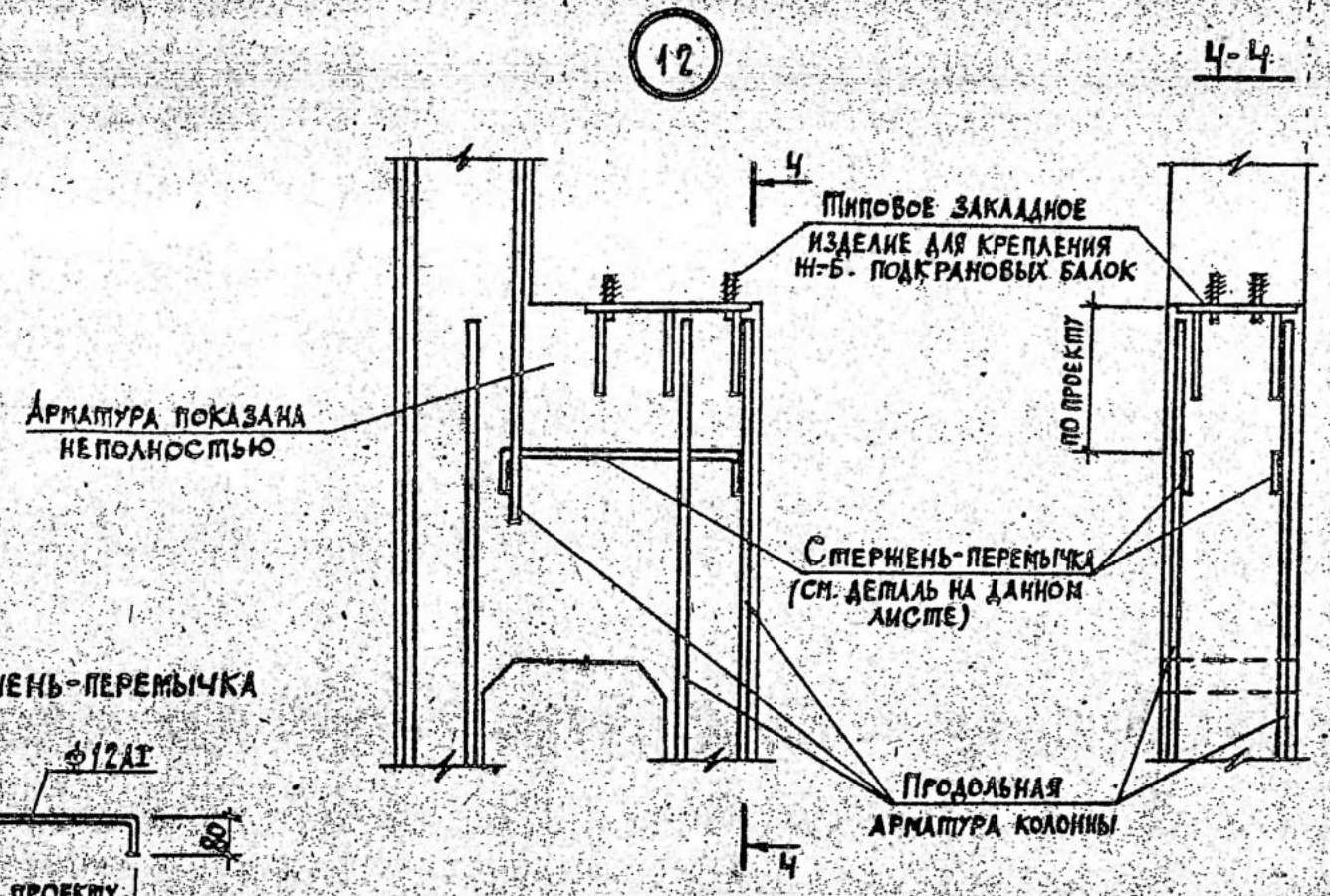
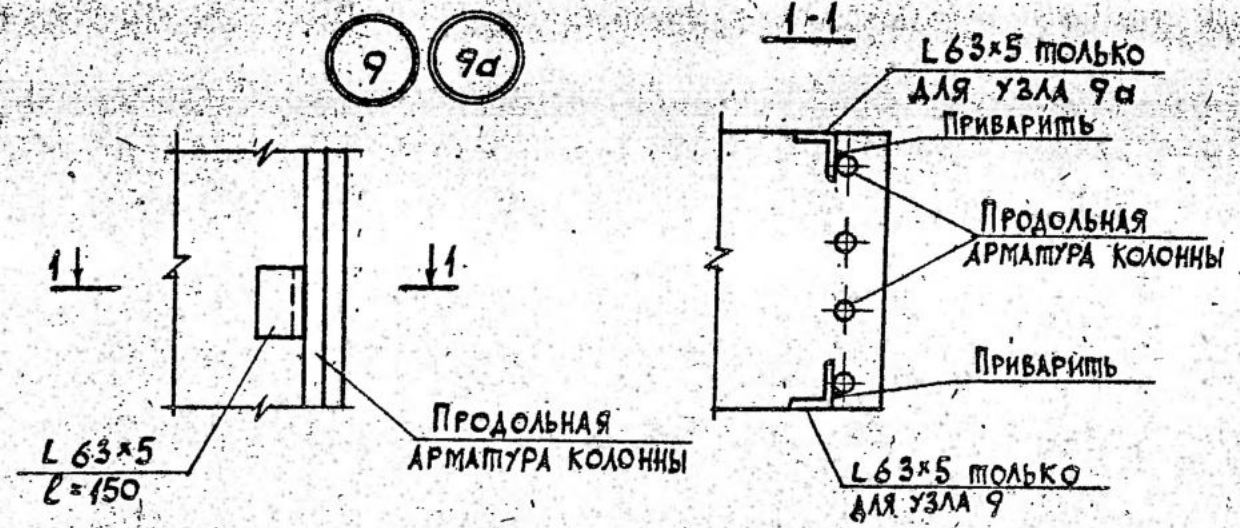


8а



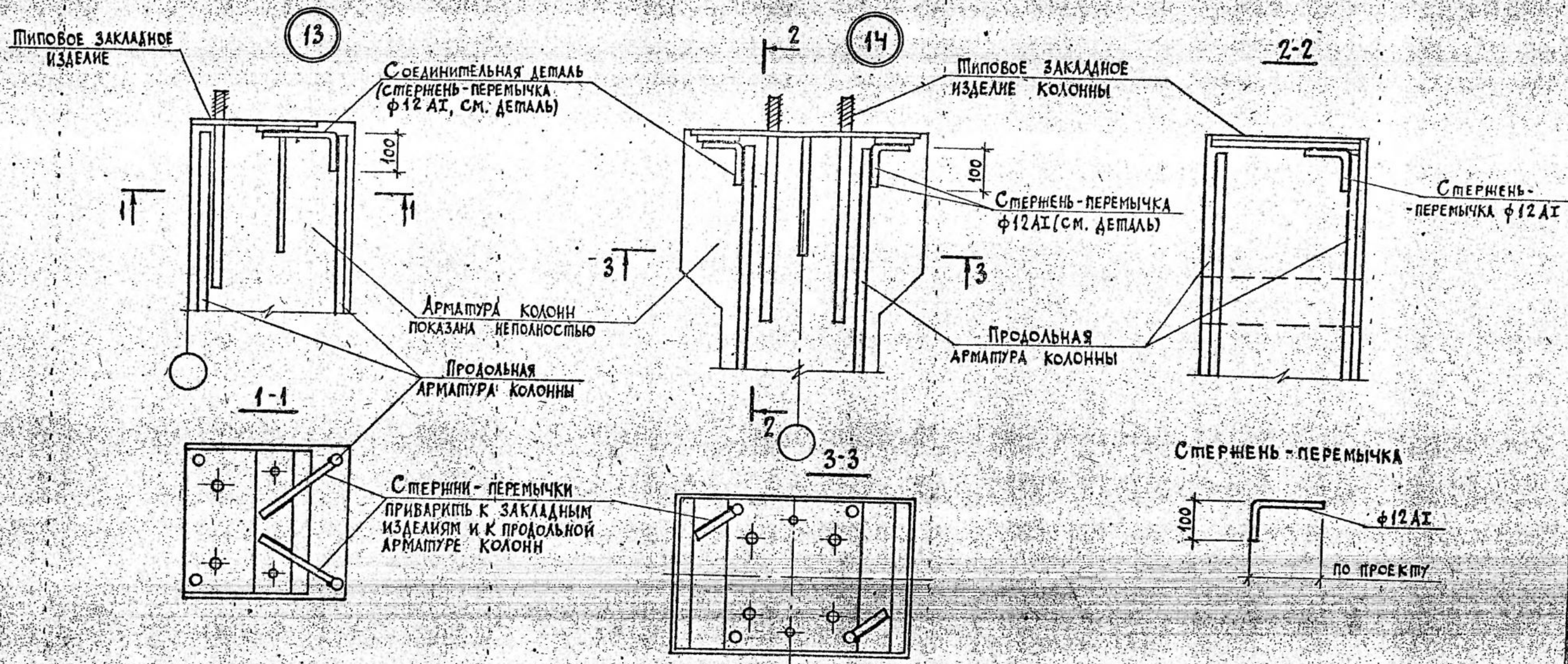
1. Размещение соединительных деталей для приварки молниеприемной сетки к колоннам здания предусмотреть в конкретном проекте при разработке схем расположения колонн.
2. Узел А дан для случая отсутствия примыкания (в проекте или при монтаже) стержней молниеприемной сетки и соединительной детали, приваренной к колонне.
3. В случае применения комплексных плит покрытия учитывать указания пояснительной записки (п. 3.3).

			5.407-134-14 см			
ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>	Узлы 8, 8а	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	Пронина	<i>Пронина</i>		Р	1	
Рук. гр.	Тарновский	<i>Тарновский</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		
Техник	Сысоева	<i>Сысоева</i>				
Н. контр.	Пронина	<i>Пронина</i>				

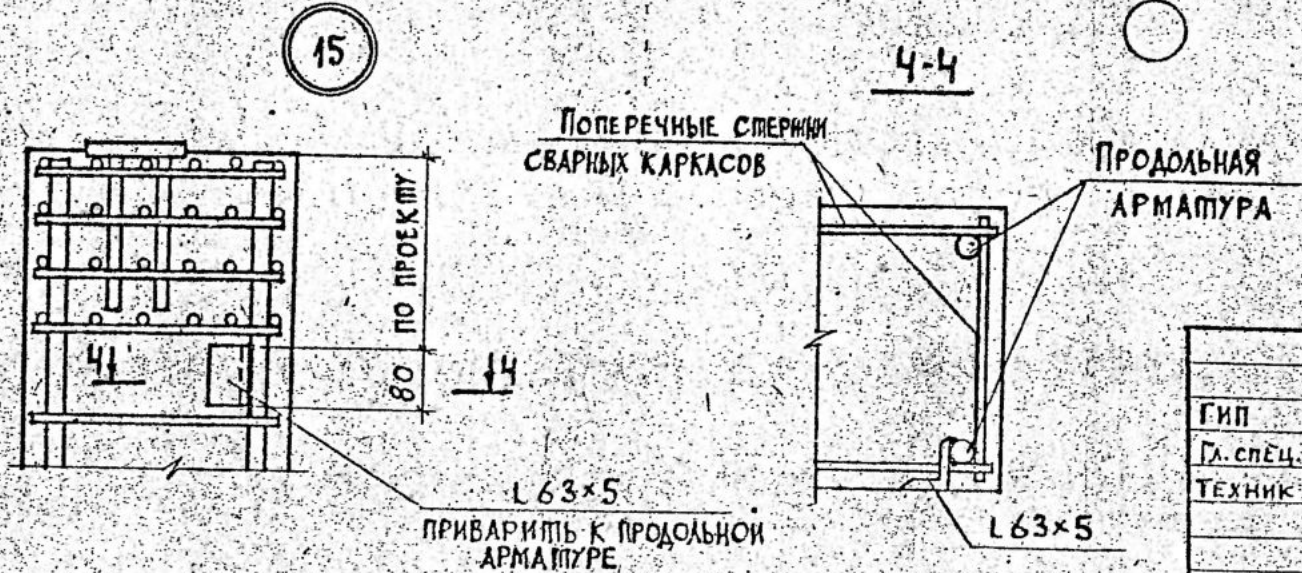


1. В узлах 9 и 9а предусмотрена установка закладного изделия для приварки элементов цепи защитного заземления.
2. Приварка стержней-перемычек в соответствии с узлами 12 и 23 обеспечивает непрерывность электрической цепи в колоннах при использовании их арматуры в качестве токопроводов.
3. Узел 23 предназначен для случая использования стальных подкрановых балок для объединения колонн в контур заземления при отсутствии молниезащиты.

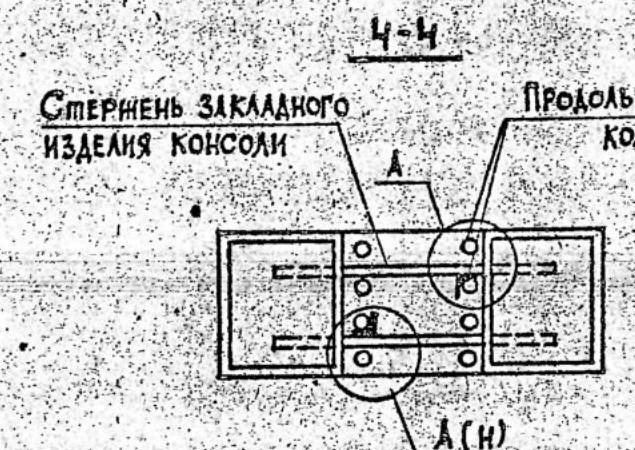
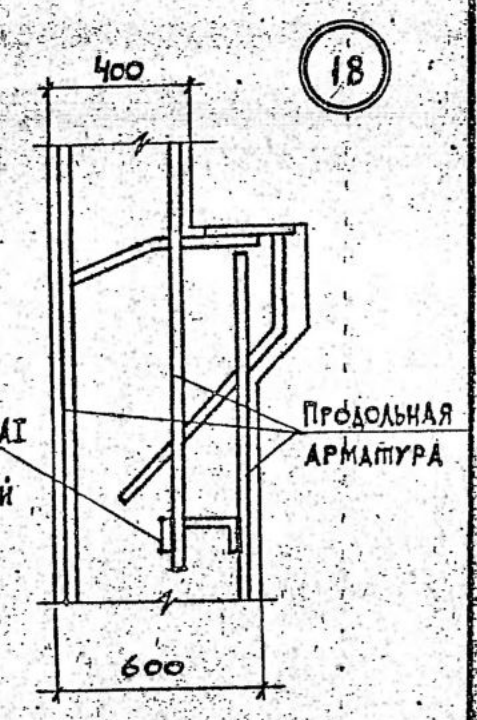
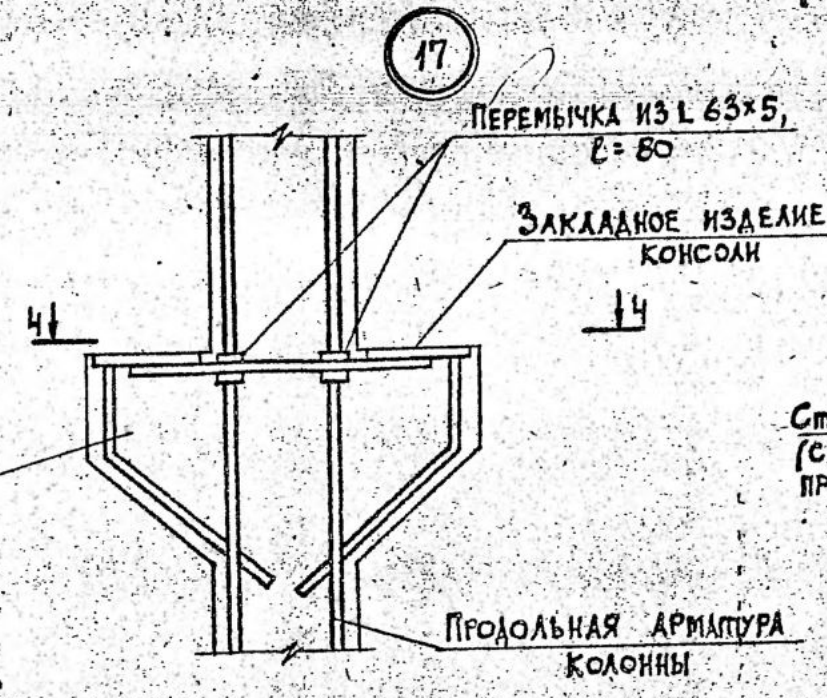
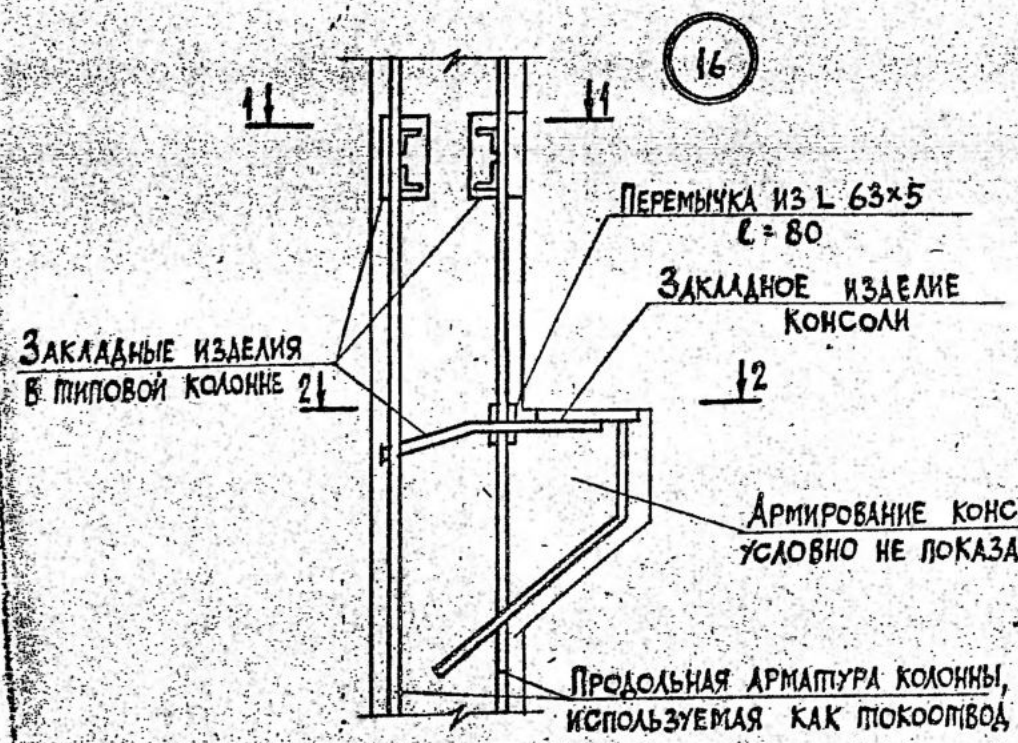
ГИП			Еремин			5.407 - 134 - 15 см		
Гл. спец.			Пронина			СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
Техник			Сысоева			Р 1		
Н. контр.			Пронина			ГОСЭТРОИ СССР		
Узлы 9, 12, 23						ГОСХИМПРОЕКТ		
						Москва		



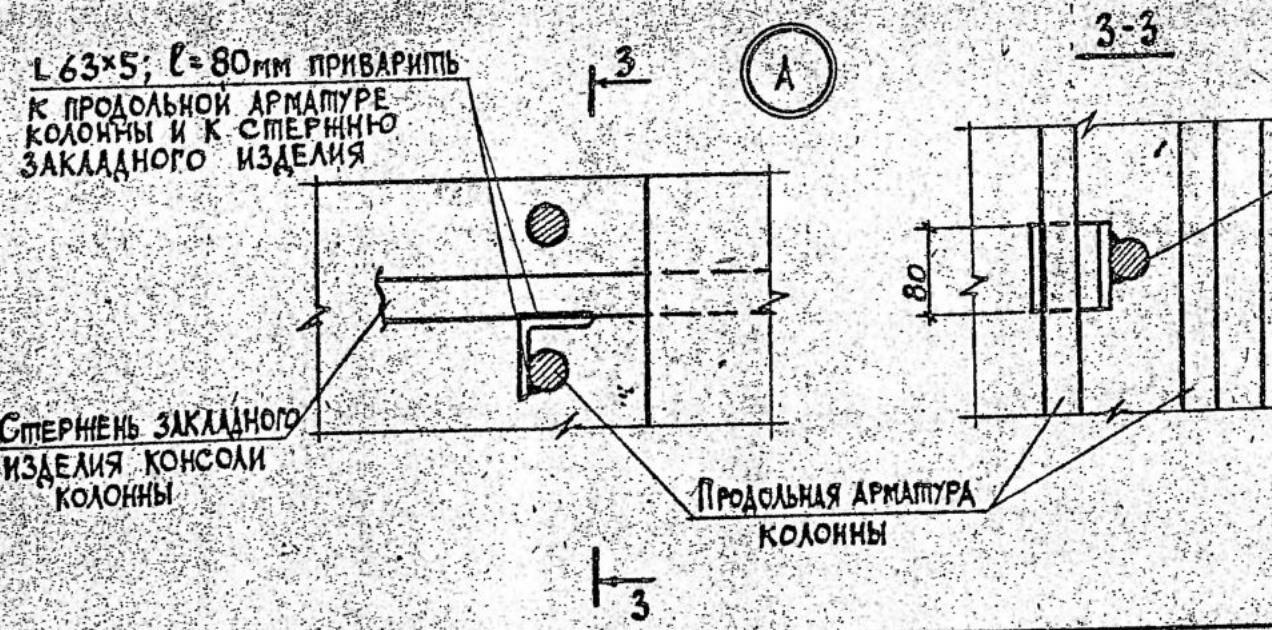
В конкретном проекте определить и уточнить расположение и размеры закладных и соединительных изделий, дать обозначения сварных швов.



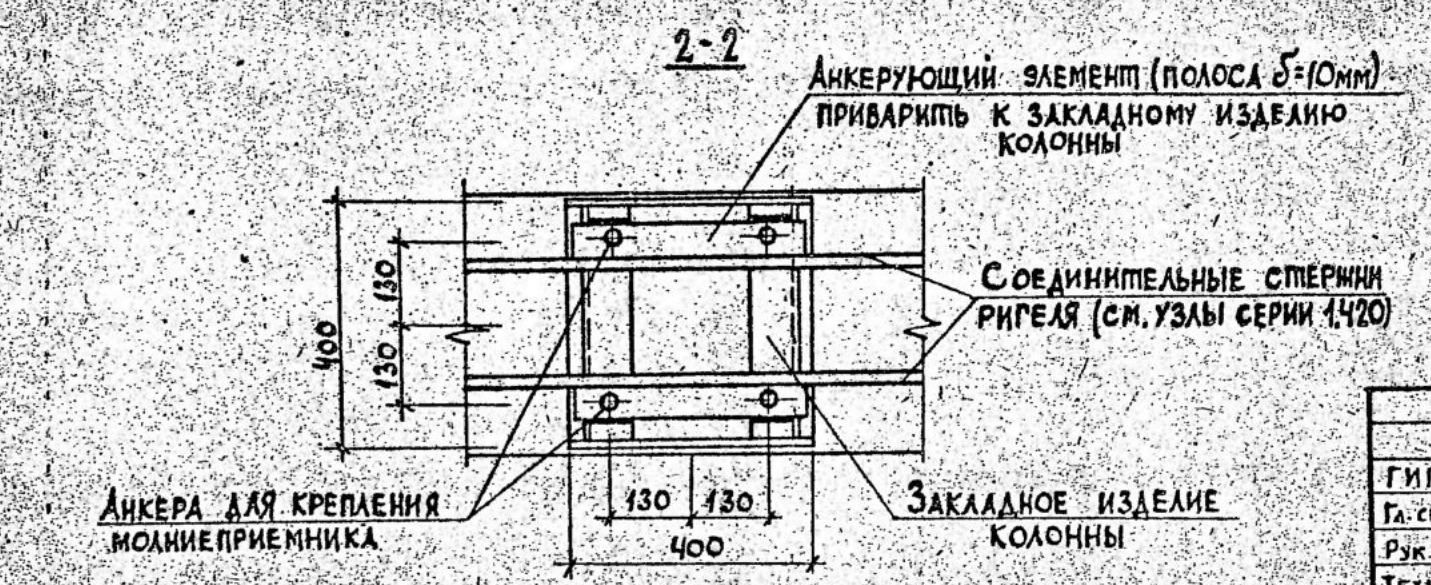
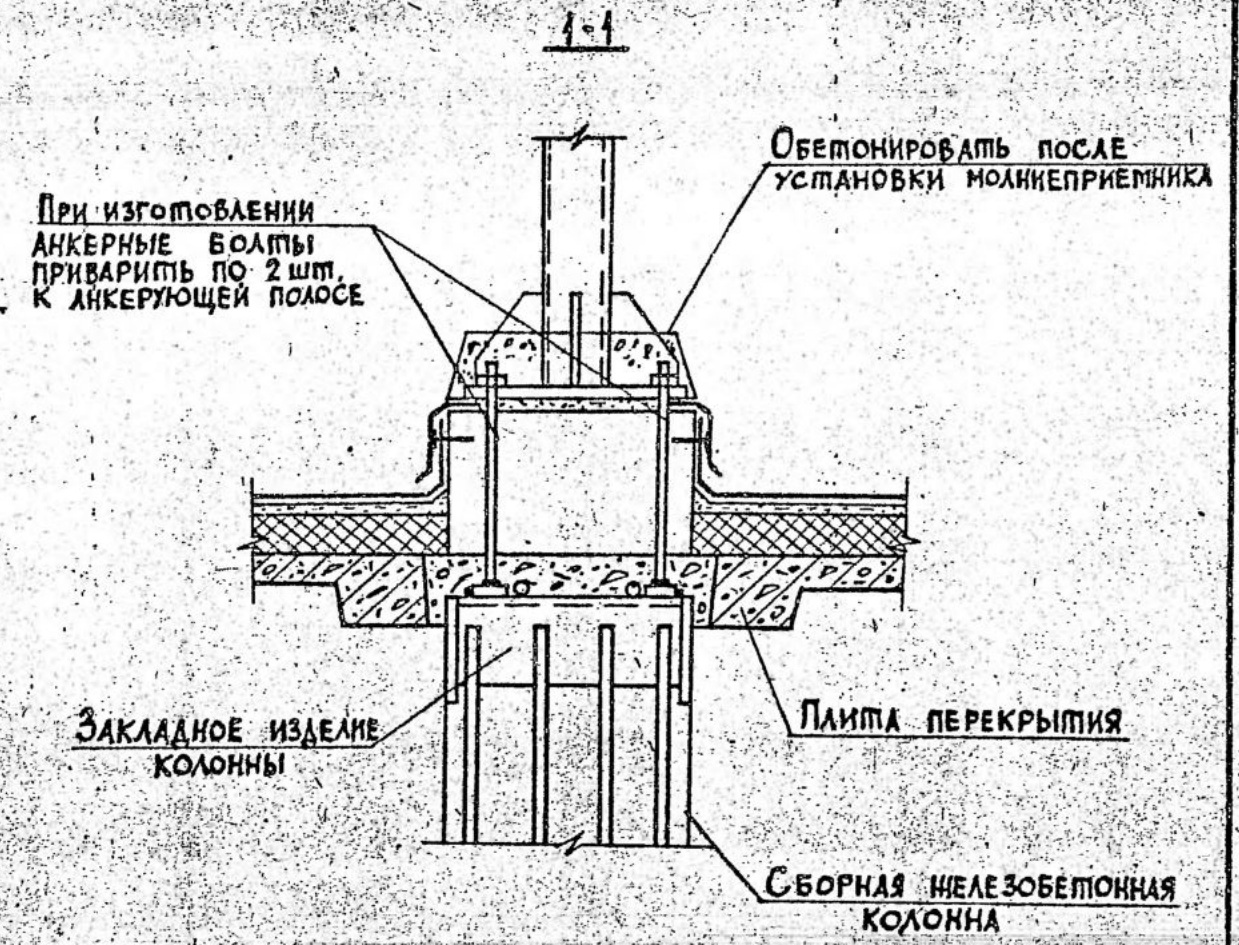
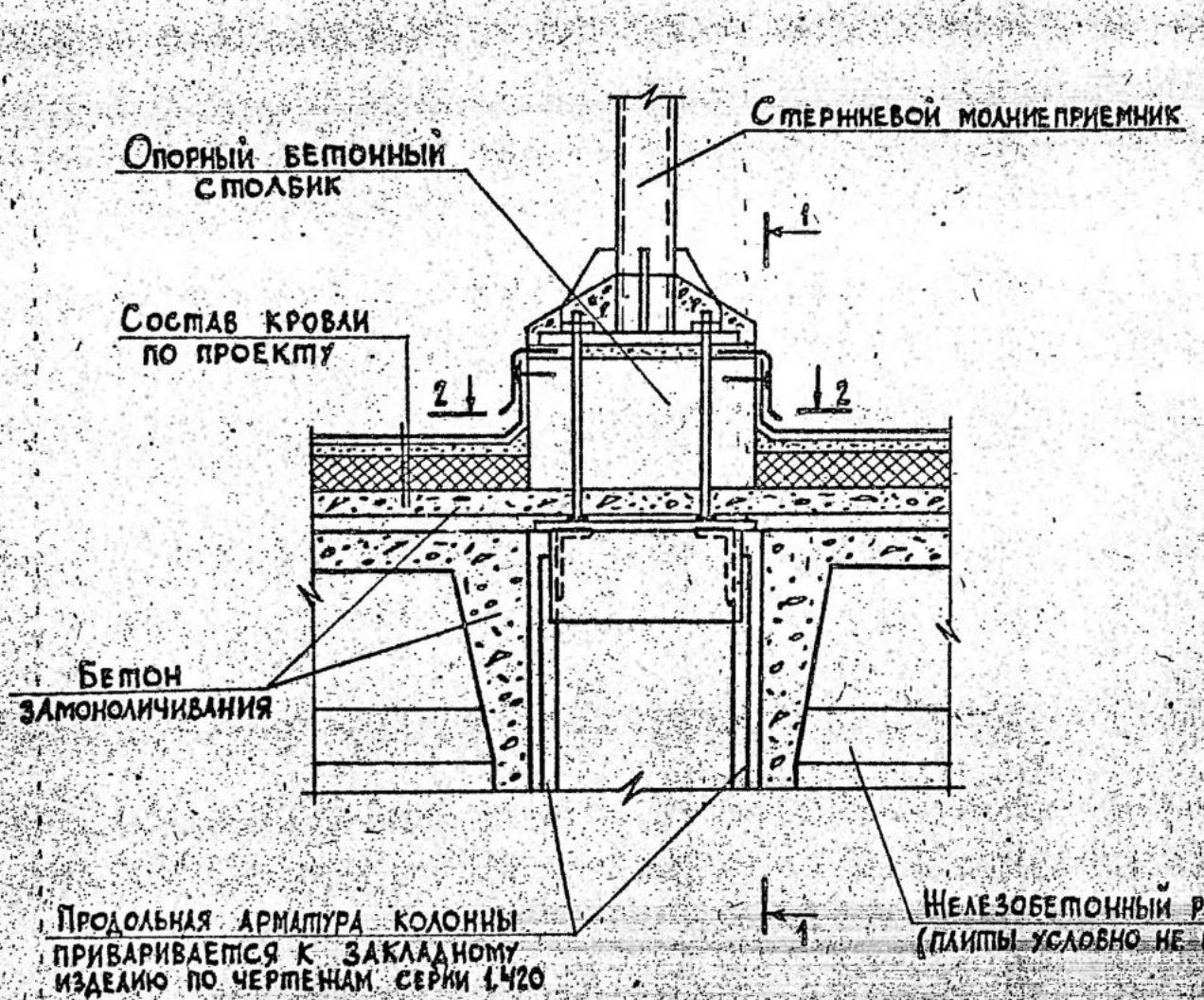
5.407-134-16 см												
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>										
гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>										
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	<i>Сис</i>										
Н.КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>										
Узлы 13, 14, 15.			<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ГОССТРОЙ БССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1	ГОССТРОЙ БССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ										
Р		1										
ГОССТРОЙ БССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА												



При разработке конкретного проекта определить и уточнить расположение и размеры закладных и соединительных изделий, дать обозначения сварных швов.



5.407 - 134 - 17 CM		
ГИП	Еремин	<i>В.В.</i>
Гл. спец.	Пронина	<i>Т.П.</i>
Техник	Сысоева	<i>С.В.</i>
Н. контр.	Пронина	<i>Т.П.</i>
Узлы 16, 17, 18.		
Стр. 1	Лист 1	Листов 1
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва		

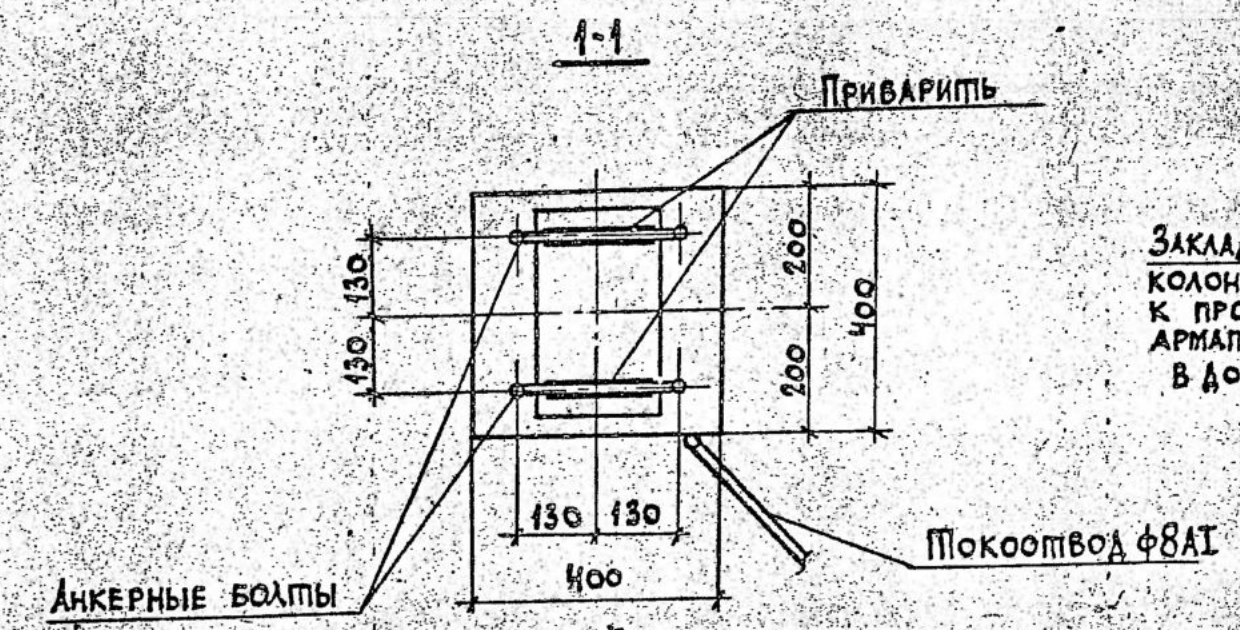
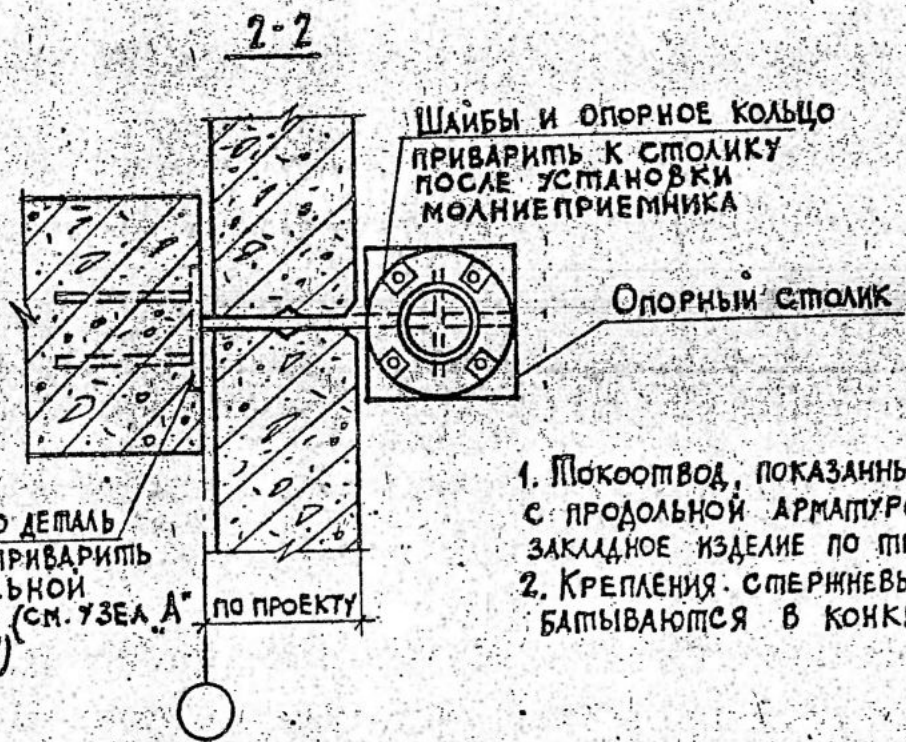
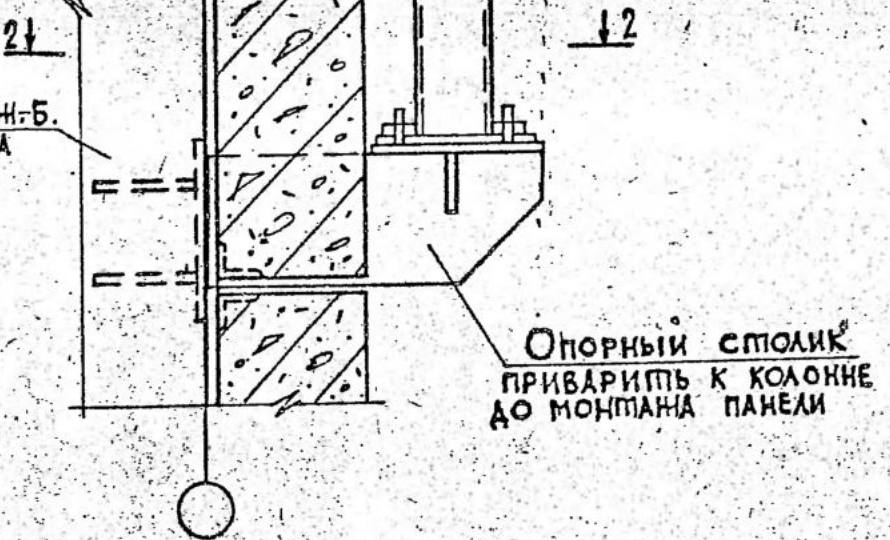
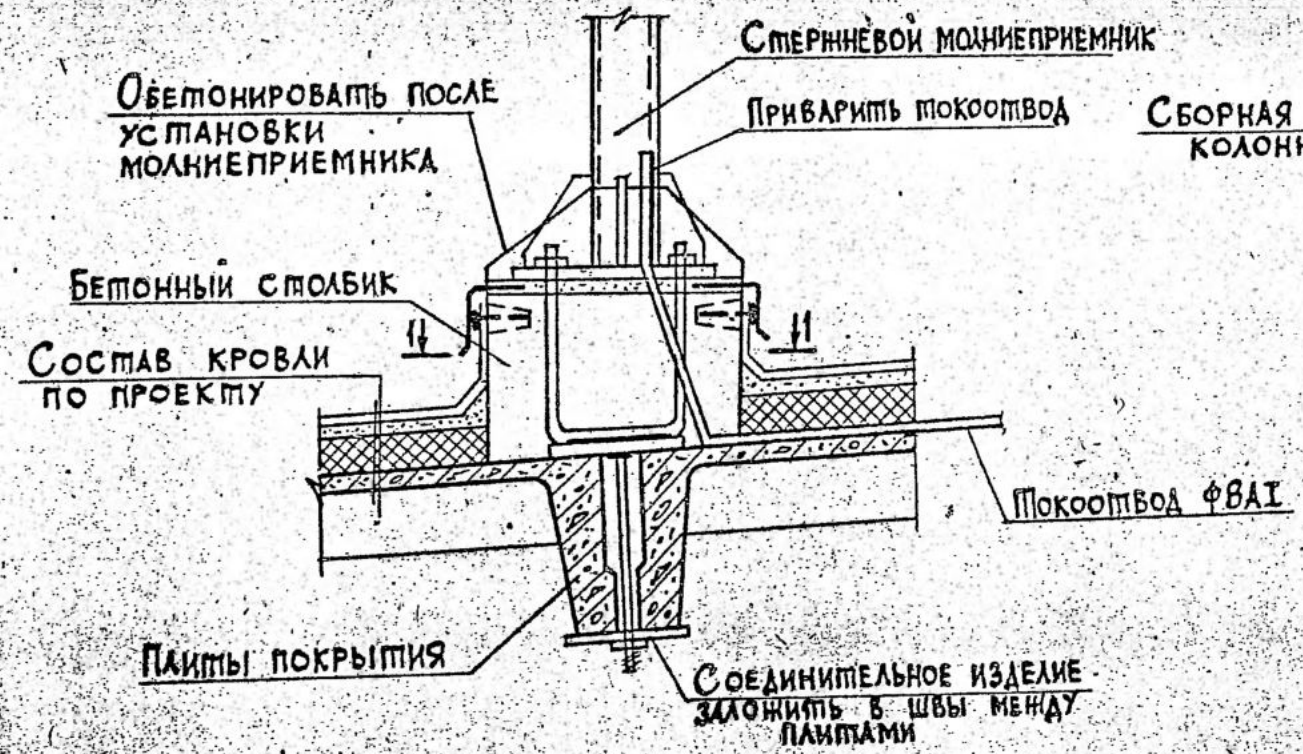


1. Анкерные болты приварить к закладному изделию колонны до замоноличивания узлов покрытия.
2. Детали крепления стержневых молниеприемников разрабатываются в конкретном проекте.

			5.407 - 134 - 18 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>	Узел 19	ЭТАП	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р	1	1
Рук. гр.	ТАРЛОВСКИЙ	<i>Тар</i>		ГОССТРОЙ ССРС		
Техник	СЫСОЕВА	<i>Сис</i>		ГОСХИМПРОЕКТ		
Н. контр.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		МОСКВА		

20

21



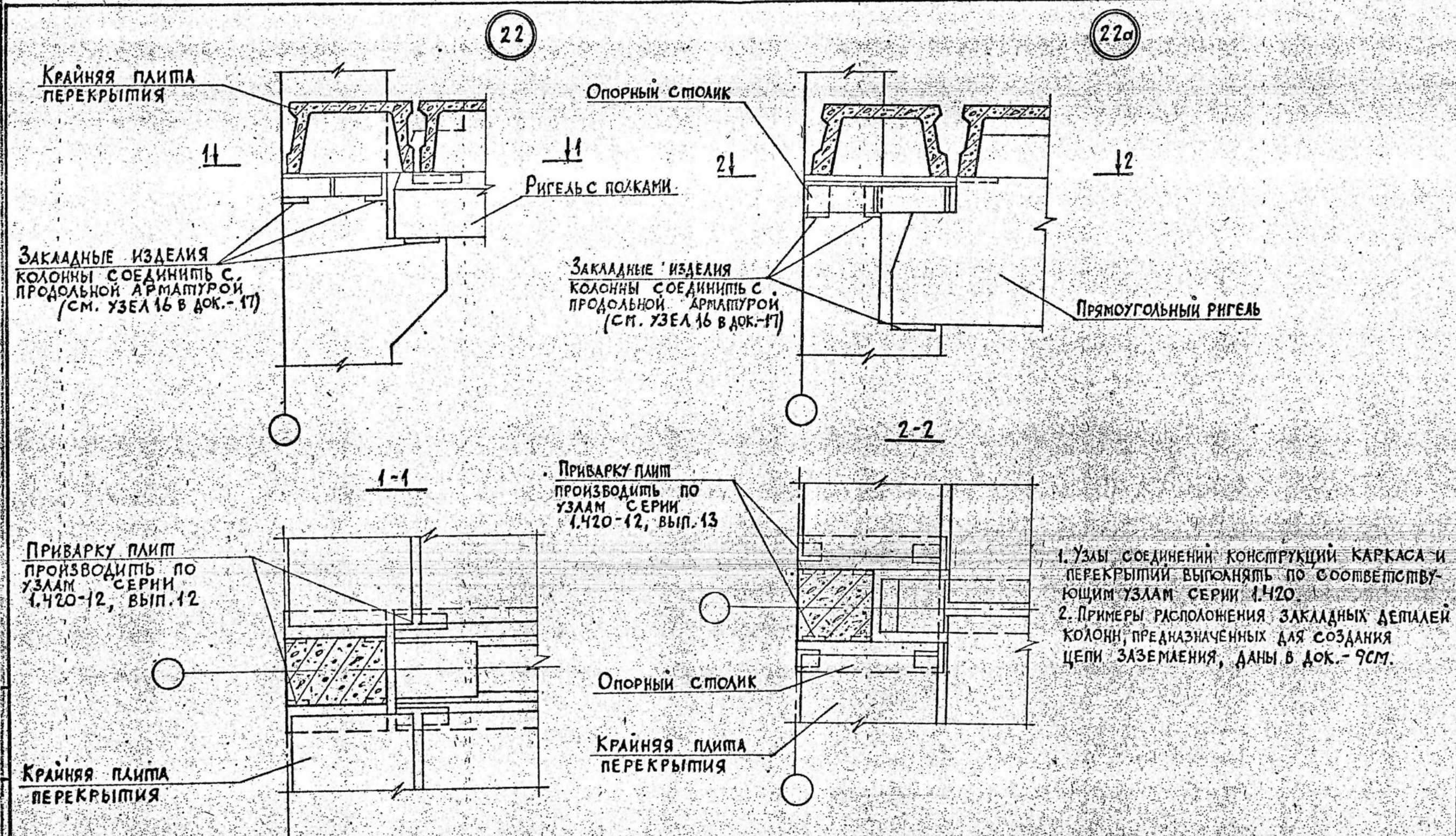
1. Мокоотвод, показанный в узле 20, соединяется с продольной арматурой ближайшей колонны через закладное изделие по типу узла 5 на листе 13СМ.
2. Крепления стержневых молниеприемников разрабатываются в конкретном проекте.

ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>
Гл. спец.	Прокина	<i>Прокина</i>
Рук. гр.	Тарновский	<i>Тарновский</i>
Техник	Сисоева	<i>Сисоева</i>
И. контр.	Прокина	<i>Прокина</i>

5.407-134-19СМ

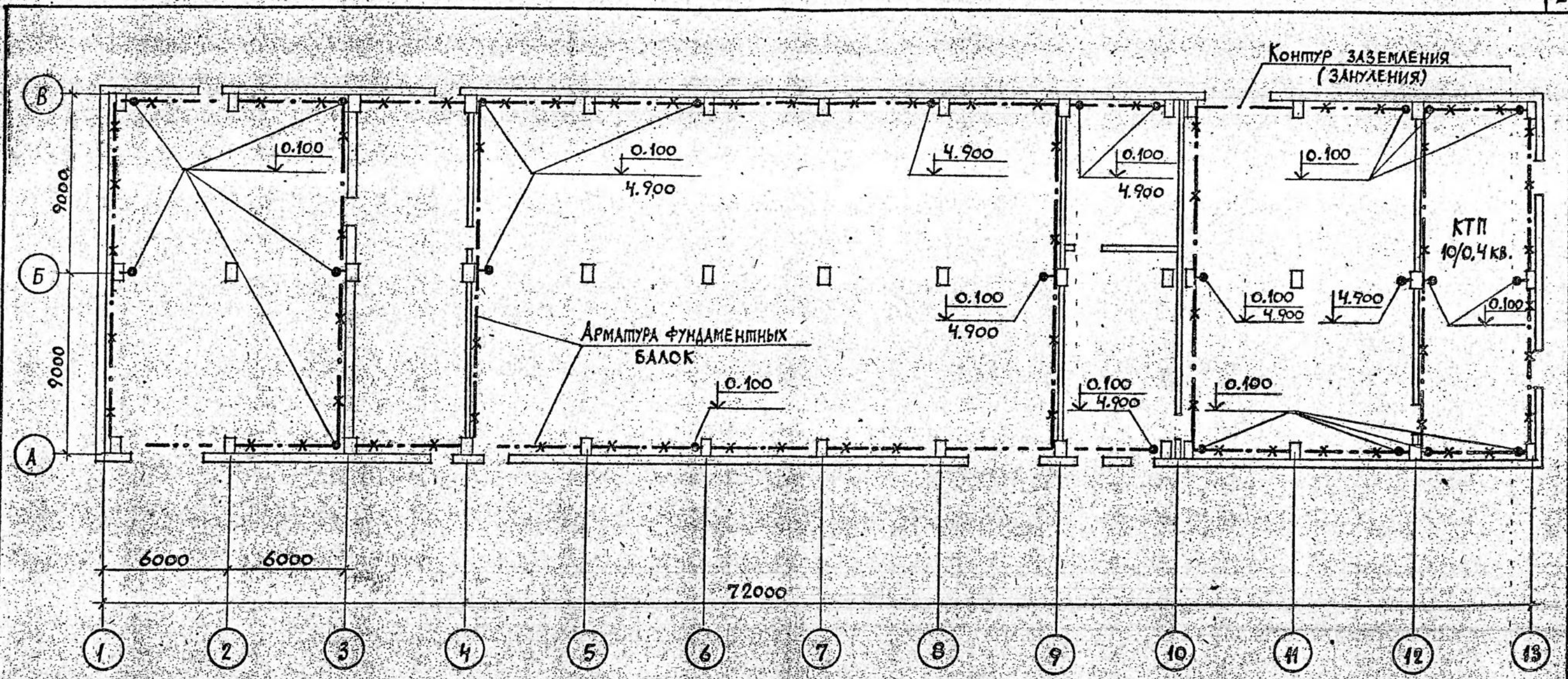
Узлы 20, 21.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
ГОССТРОИ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		



1. Узлы соединений конструкций каркаса и перекрытий выполнять по соответствующим узлам серии 1.420.
2. Примеры расположения закладных деталей колонн, предназначенных для создания цепи заземления, даны в док. - 9см.

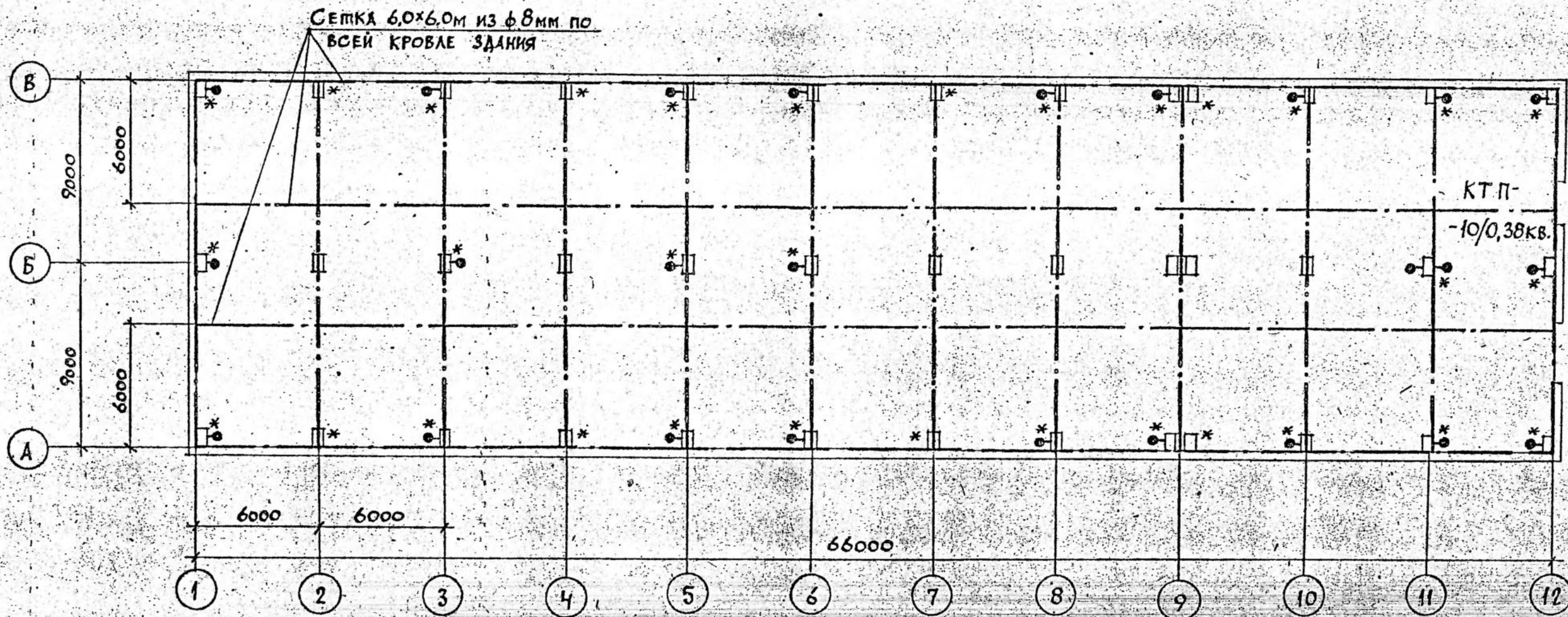
			5.407 - 134 - 20 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ю. С.</i>	Узлы 22, 22а.	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Л. П.</i>		Р		1
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Л. С.</i>		ГОССТРОИ СССР		
Техник	СЫСЬБЕРА	<i>С. Д.</i>		ГОСХИМПРОЕКТ		
И. контр.	ПРОНИНА	<i>Л. П.</i>		МОСКВА		



1. ПРЕДУСМОТРЕТЬ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
2. В КАЧЕСТВЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕДИНИВ ИХ В ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР С ПОМОЩЬЮ АРМАТУРЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК. В ПРОЛЕТАХ, ГДЕ БАЛКИ ОТСУТСТВУЮТ, ПРОЛОЖИТЬ СТАЛЬ $\phi 12$ мм НА ОТМ. -0.500 .
3. В МЕСТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ НА ПЛАНЕ \ominus , ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, СОЕДИНЕННЫЕ ЧЕРЕЗ АРМАТУРУ КОЛОНН С АРМАТУРОЙ ФУНДАМЕНТОВ. ОТМЕТКИ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ УКАЗАНЫ НА ЧЕРТЕЖЕ.

4. ВСЕ СОЕДИНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ СВАРКОЙ.
5. ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЗАЩИТУ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ.

5. 407 - 134 - 21 см											
ГИП	ЕРЕМИН	<i>К.В.Е.</i>									
ГЛ. СПЕЦ.	ХРУЩЕВА	<i>Л.Х.</i>									
ИНЖЕНЕР	ПОЛЕТАЕВА	<i>Л.</i>									
Н. КОНТР.	ХРУЩЕВА	<i>Л.Х.</i>									
ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ									
Р		1									
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА											



1. ПРЕДУСМОТРЕТЬ МОЛНИЕЗАЩИТУ И ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
2. НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ УЛОЖИТЬ МОЛНИЕПРИЕМНУЮ СЕТКУ ПОД ИЛИ НА СЛОЙ НЕСГОРАЕМОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ СТАЛИ $\phi 8$ мм С ЯЧЕЙКАМИ 6x6 м. СТЕРЖНИ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ СОЕДИНИТЬ СВАРКОЙ.
3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА КРОВЛЕ (ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА, ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ И ПР.), ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОЕДИНЕНЫ С СЕТКОЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРИВАРКИ СТЕРЖНЕЙ $\phi 8$ мм, ДЛИНА СВАРНЫХ ШВОВ — НЕ МЕНЕЕ 60 мм.
4. В КАЧЕСТВЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ, В КАЧЕСТВЕ ТОКОТВОДОВ — АРМАТУРУ КОЛОНН.

5. В МЕСТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ ЗНАКОМ \odot , ПРЕДУСМОТРЕТЬ В КОЛОННАХ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (НИЗ НА ОТМ. 0.100) ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

6. В МЕСТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ ЗНАКОМ $*$, С ПОМОЩЬЮ АРМАТУРЫ КОЛОНН ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА НЕПРЕРЫВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ОТ СЕТКИ НА КРОВЛЕ ДО АРМАТУРЫ В ПОДШОВЕ ФУНДАМЕНТА.

7. ПРЕДУСМОТРЕТЬ АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ХРУЩЕВА	<i>Хрущ</i>
ИНЖЕНЕР	ПОЛЕТАЕВА	<i>Полет</i>
Н. КОНТР.	ХРУЩЕВА	<i>Хрущ</i>

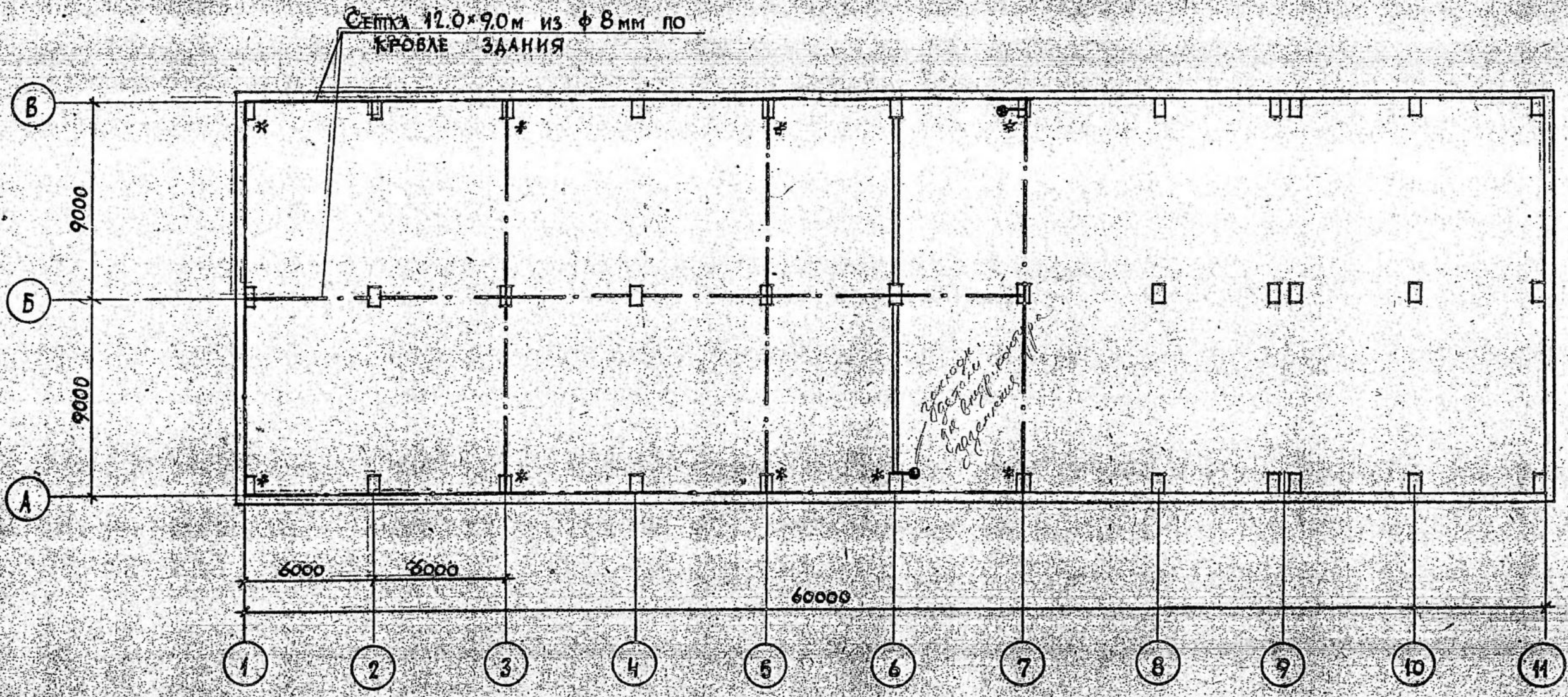
5.407-134-22 см

ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО
ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗА-
ЩИТУ СЕТКОЙ И НА
ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		

24375-01

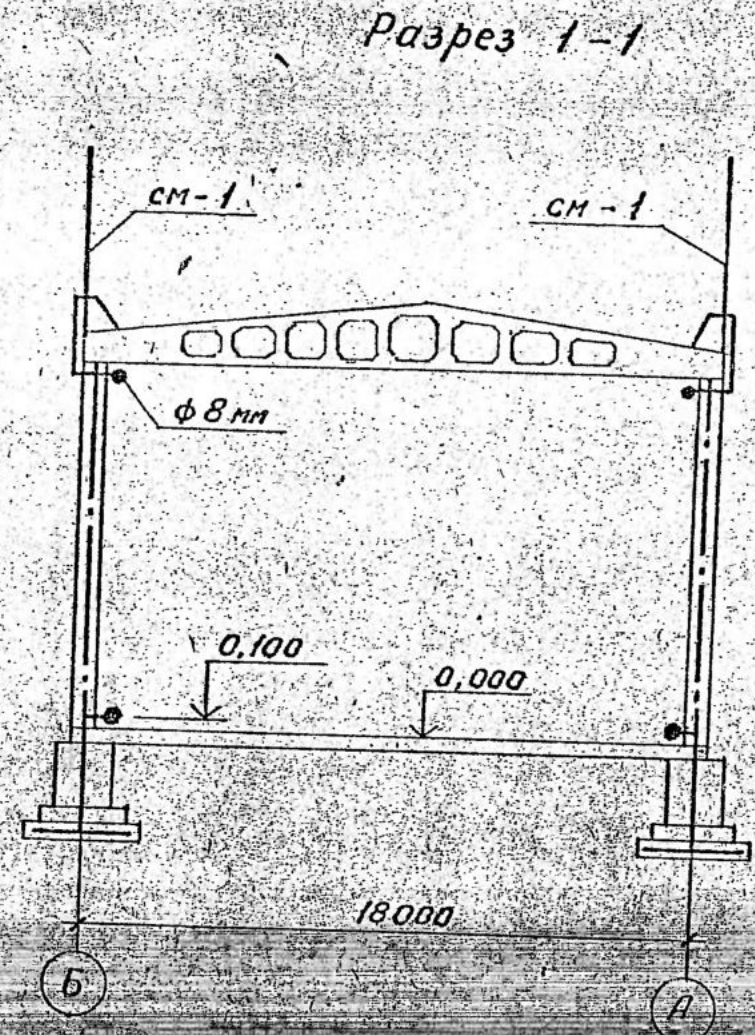
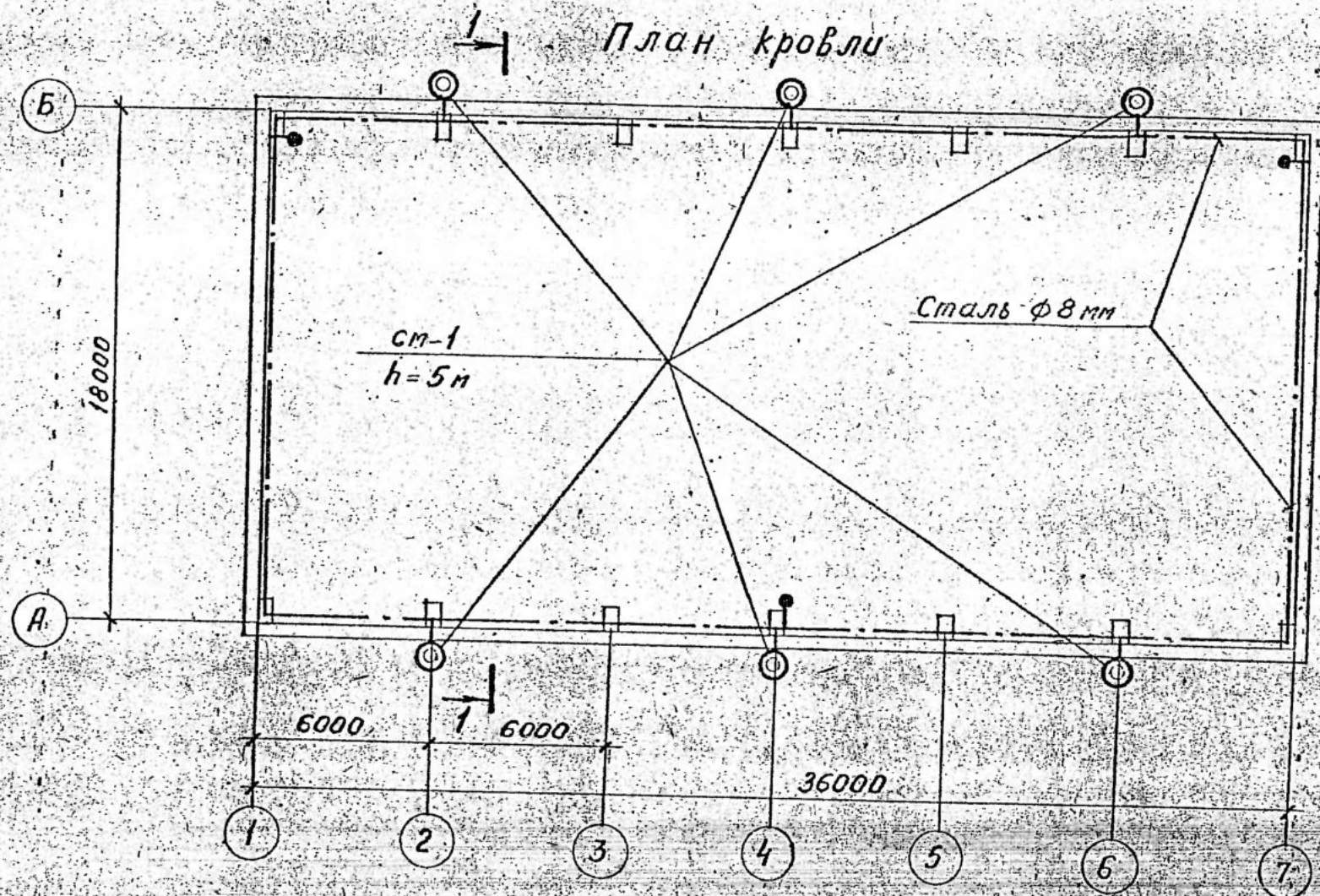
31



1. ПРЕДУСМОТРЕТЬ МОЛНИЕЗАЩИТУ ЗДАНИЯ В ОСЯХ 1-7, А-В С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
2. НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ УЛОЖИТЬ МОЛНИЕПРИЕМНУЮ СЕТКУ ИЗ СТАЛИ Ф 8 мм с ячейками 9x12 м под или на слой негорючего утеплителя. Узлы сетки соединить сваркой.
3. Все металлические конструкции, расположенные на кровле (вентиляционные устройства, пожарные лестницы и пр.), должны быть соединены с сеткой приваркой стержней Ф 8 мм; длина сварных швов — не менее 60 мм.
4. В качестве заземлителей использовать фундаменты под колонны здания, в качестве токоотводов — продольную арматуру колонн.
5. В местах, отмеченных знаком *, от стальной сетки на

КРОВЛЕ ДО АРМАТУРЫ В ПОДШВЕ ФУНДАМЕНТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ.

		5.407-134-23 см		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>		
Гл. спец	ХРУЩЕВА	<i>Хрущ</i>		
Инженер	ПОЛЕТАЕВА	<i>Полет</i>		
Н. контр.	ХРУЩЕВА	<i>Хрущ</i>		
ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗАЩИТУ СТАЛЬНОЙ СЕТКОЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	1
			ГОСПРОЕКТ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва	

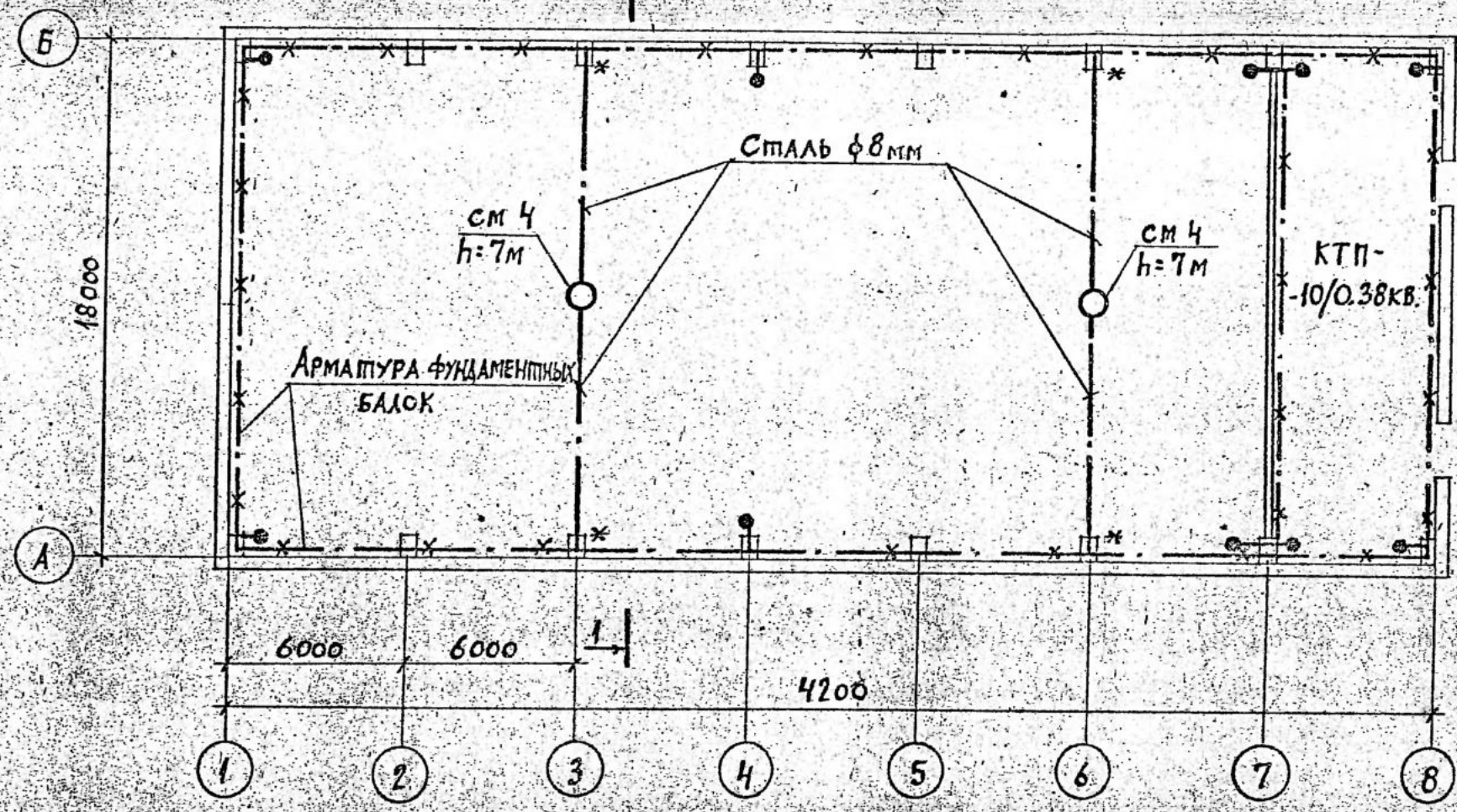


1. Предусмотреть молниезащиту с использованием строительных конструкций.
2. На стенах здания установить стержневые молниеприемники типа см-1, высотой 5,0 м.
3. В качестве заземлителей использовать фундаменты под колонны, в качестве токоотводов - арматуру всех колонн. Объединение колонн в замкнутый контур выполнить сталью ф8 мм, уложенной вдоль стен здания на уровне верха колонн и соединенной с продольной арматурой колонн.
4. От молниеприемников до арматуры в подошве фундаментов должна быть обеспечена непрерывная электрическая цепь. Все соединения выполнить сваркой.
5. В местах, обозначенных →, предусмотреть в колоннах закладные изделия на отм. 0,100, соединенные с контуром молниезащиты.

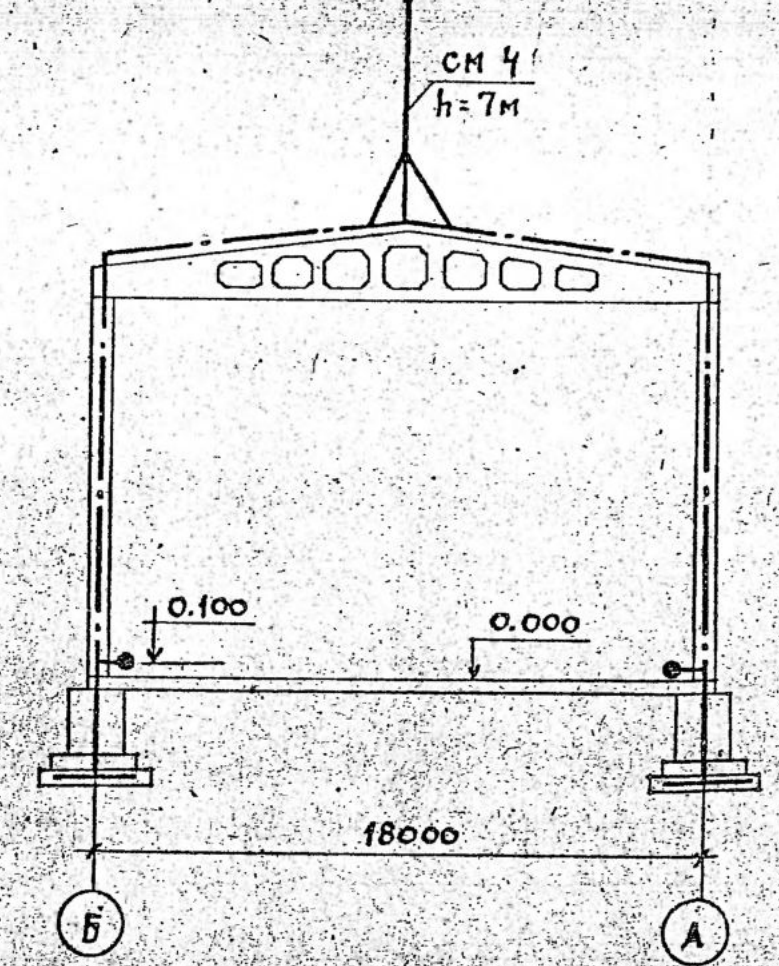
6. Все металлические изделия должны быть защищены от коррозии.
7. Для объединения колонн могут быть использованы стальные конструкции, соединяющие соседние колонны на уровне их верха (например, распорки).

ГИП	ЕРЕМИН	Бриг	5.407-134-24 см			
Гл. СПЕЦ.	Хрущева	Исх.	Пример строительного задания на молниезащиту стержневыми молниеприемниками высотой 5,0 м.	Стация	Лист	Листов
ИНЖЕНЕР	Обухов	Сух		Р	1	1
Н. контр.	Хрущева	Исх.	ГОССТРОИ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Москва			

План кровли



Разрез 1-1



1. Предусмотреть молниезащиту и защитное заземление с использованием строительных конструкций.
2. На кровле здания установить стержневые молниеприемники типа СМ 4, высотой 7,0 м.
3. В качестве заземлителей использовать фундаменты под колонны, в качестве токоотводов — арматуру колонн, обозначенных знаком *. Обеспечить соединение каждого молниеприемника с арматурой двух ближайших колонн токоотводами из стали φ 8 мм, уложенными на кровле под гидроизоляцией.
4. Все фундаменты объединить в непрерывный замкнутый контур посредством арматуры фундаментных балок. В пролетах, где балки отсутствуют, проложить сталь φ 12 мм на отм. -0.500.
5. В местах, обозначенных знаком ⊕, для присоединения заземляемого оборудования предусмотреть в колоннах закла-

- дные изделия на отм. 0.100, соединенные с арматурой фундаментов.
6. Все соединения в системе устройств молниезащиты и защитного заземления производить сваркой.
7. Предусмотреть защиту металлических изделий от коррозии.

ГИП	ЕРЕМИН	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	ХРУЩЕВА	<i>[Signature]</i>
Инженер	ОБУХОВА	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	ХРУЩЕВА	<i>[Signature]</i>

5.407 - 134 - 25 см	
ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗАЩИТУ СТЕРЖНЕВЫМИ МОЛНИЕПРИЕМНИКАМИ ВЫСОТОЙ 7,0 м	СТЕЖЕ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ГОССТРОЙ ССРС ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА

24775-01