

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

ЦИИИПРОМЗДАНИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА *подпись* В.В. ГРАНЕВ
НАЧ. ОТДЕЛА *подпись* А.Я. РОЗЕНБЛЮМ
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
ИПО „ЭЛЕКТРОМОНТАЖ“

ЗАМ. НАЧ. КА А.П. ЦААЛААГОВ

ПРИКАЗ ОТ 23.08.90 № 40

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 01.06.91

© ЦИТП Госстроя СССР, 1991

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 крайних 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 1.421	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 колоннах 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	КВран						
Гл. спец.	ПРОХИНА	КВран						
Гл. спец.	ХРУЩЕВА	КВран						
Руч. гр.	ТАРНОВСКИЙ	24-5						
Содержание		<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	Р		1
Страниц	Лист	Листов						
Р		1						
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИПРОЕКТ 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 № 9-6-186/78 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 3578 „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, воздухопроводы и т.д.).

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

Зам гл.						5. 407 - 134 - ПЗ		
Инженер	Сатонин	Иванов	Петров	Сидоров		Страница	Лист	Листов
Гл. инж.	Еремин	Иванов	Петров	Сидоров		Р	1	6
Гл. спец.	Прокина	Иванов	Петров	Сидоров	Пояснительная записка	Госстрой СССР ГОСНИИПРОЕКТ г.Москва		
Гл. спец.	Хуцужева	Иванов	Петров	Сидоров				
Н.контр.	Прокина	Иванов	Петров	Сидоров				

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 со-вместную 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 дли-на 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 про-верена 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 плот-ности тока, стекающего с арматуры фундамента в бетон и далее в грунт. Максимальное значение плотности тока долж-но быть не более величин, указанных в следующей таблице, составленной по данным НИИЖБ и СИБНИИЗ Минэнерго СССР:

Вид тока	Предельно допустимая плот-ность тока А/мм ²
Ток молнии	$3,0 \times 10^3$
Ток кратко временный про-мышленной 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 рабо-ты строительных конструкций рекомендуется по возможности объединять в единую систему все элементы конструкций зда-ния, которые можно использовать в качестве токоотводов, да-бавляясь 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 сталь-ными изделиями.

Расчет плотности тока выполняется в соответствии с ме-тодикой, изложенной в „Указаниях по использованию заземля-ющих и зануляющих свойств строительных конструкций произ-водственных зданий и сооружений“ (ВНИИПроектэлектромонтаж, НИИЖБ, Госхимпроект, М., 1988 г.) с введением 5 - кратного коэф-фициента 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 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 условий 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 4 см.
- 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 колоннами, 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 толще из негорючих материалов. Для соединения с арматурой колонн, используемой в качестве токоотводов, молниеприемная сетка приваривается к специальным соединительным изделиям, заложенным в швы между плитами покрытия. Эти изделия через токоотводы из стали ϕ ВЛЗ соединяются с арматурой ближайших железобетонных колонн или приваркой к металлическим колоннам. 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 трудносгораемых 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. 5.407-134-1 см.

5.407 - 134 - ПЗ

Лист
3

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

Наименование конструкции	Серии
Фундаменты под колонны зданий	1.44. 1-1/84
	1.44. 1-2
	1.412. 1-4
	1.412. 1'-6
	1.820-1/83, Вып. 1
Фундаментные балки	1.415. 1-2
Колонны многоэтажных зданий	1.423. 1-3/88
	1.423. 1-5/88
	1.423. 1-2
	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 конструкции	Серии
Колонны и ригели многоэтажных зданий	1.820-1/83, Вып. 2 и 3
	1.820. 1-20
	1.820. 1-4
	1.428-8/81
	1.428-12
	1.428. 1-19
1.428. 1-20	
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. Такие 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, - 9а, узлы 9 и 9а).
- 4.6. Закладные изделия в колоннах для опирания заземляемого технологического оборудования (металлических площадок) или для крепления санитарно-технических 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, о чем должны быть даны указания в электротехнической части проекта.

5. 407 - 134 - ПЗ

Лист

5

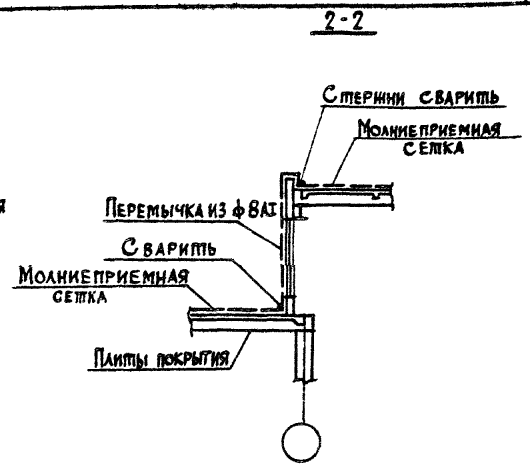
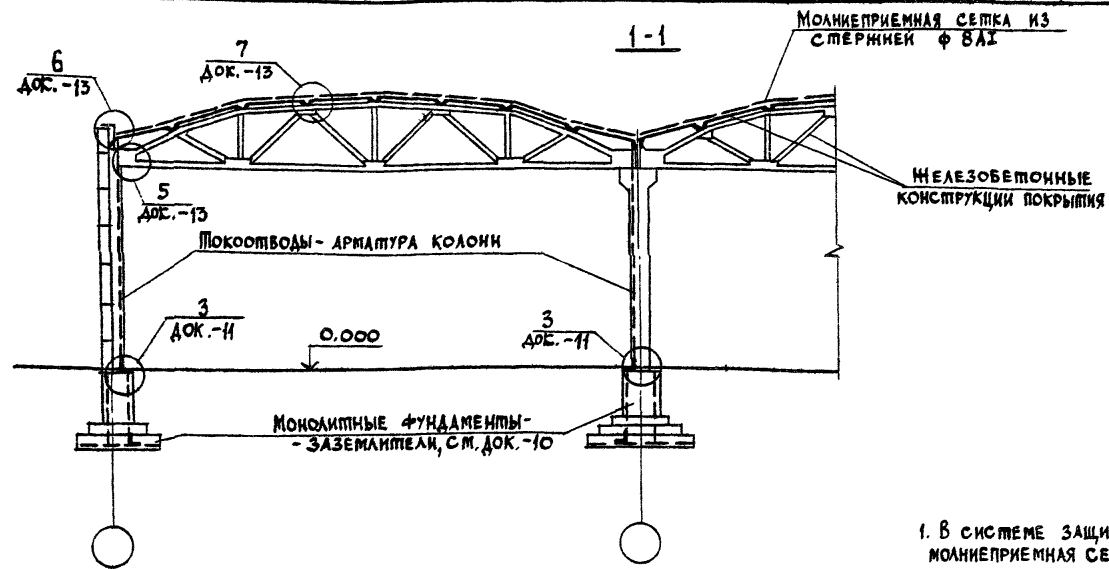
5. Указания по применению

- 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 коланнами;
 - 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 коланнах 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-

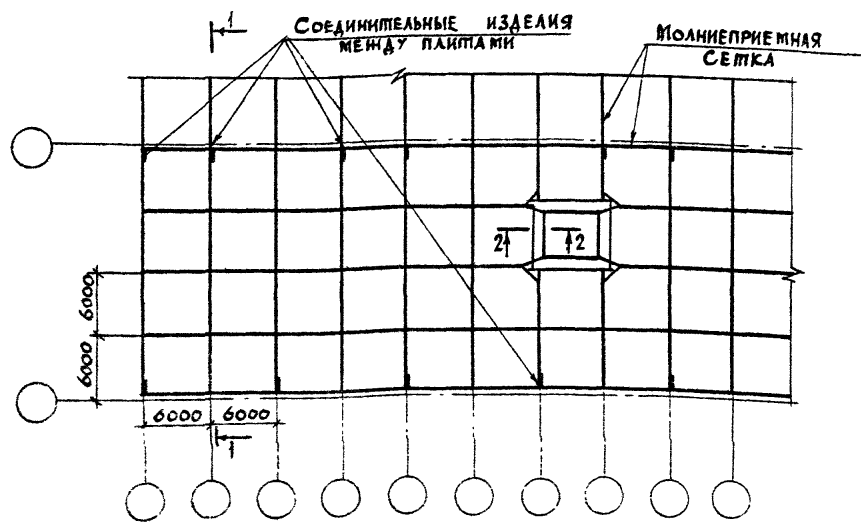
смотрены детали заземляющих устройств; возможна разработка и других узлов и деталей.

- 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.

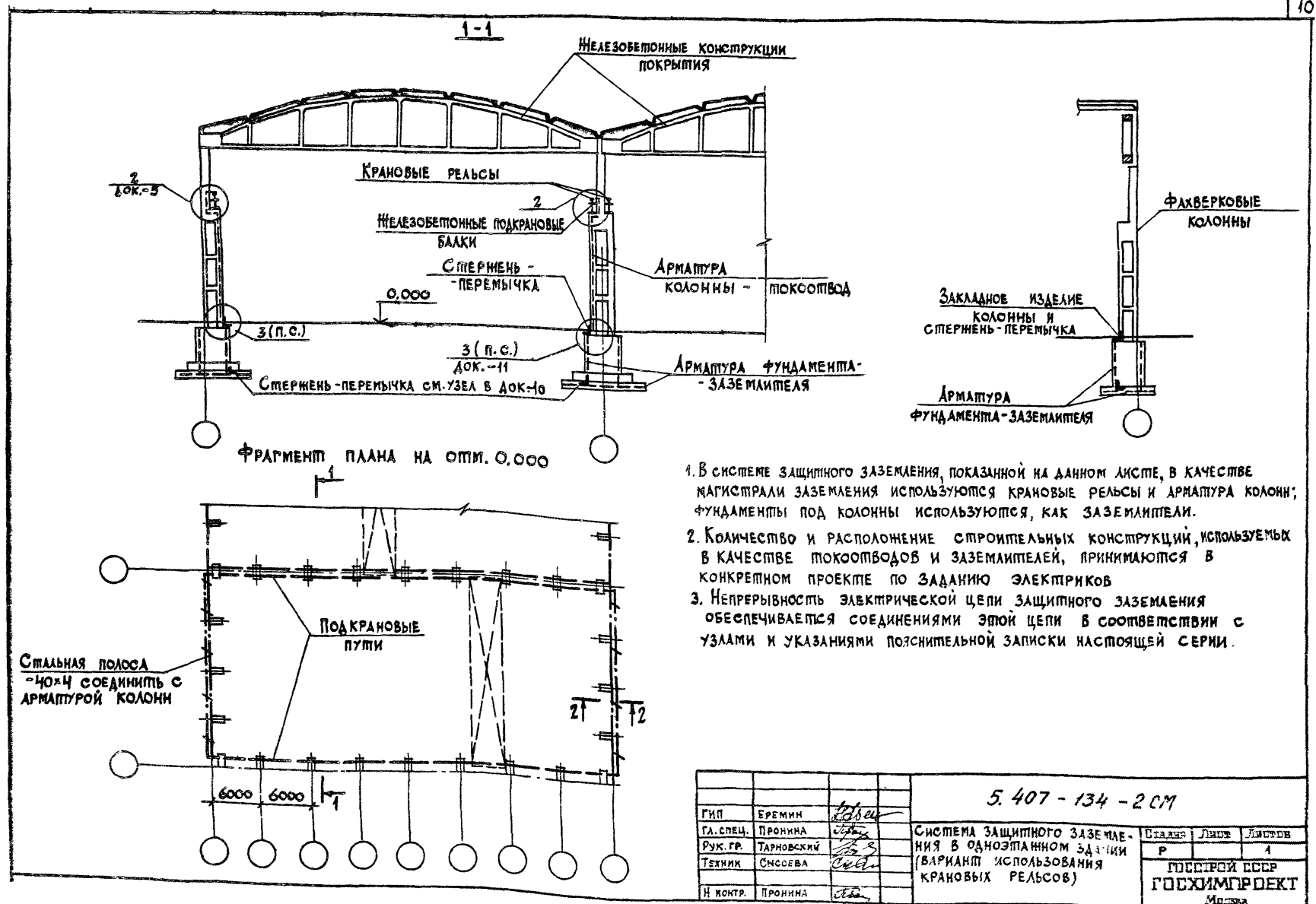


ФРАГМЕНТ ПЛАНА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ



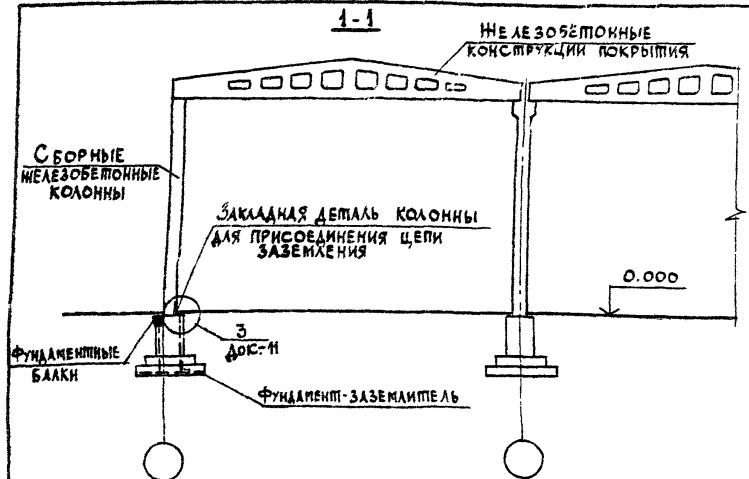
1. В системе защитного заземления, показанной на данном листе, молинеприемная сетка используется для объединения колонн, являющихся шкоотводами. Количество и расположение этих колонн, места их соединений с сеткой и шаг стержней сетки, а также фундаменты-заземлители принимаются в конкретном проекте по заданию электриков.
2. Сетка укладывается по плитам покрытия под слоем нестареющего утеплителя, а при комплексных плитах - под водонепроницаемым ковром.
3. Непрерывность электрической цепи молнезащиты 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 МОЛНЕЗАЩИТЫ И ЗАЩИТНОГО ЗАЕМЛЕНИЯ В ОДНОЭТАЖНОМ ЗДАНИИ.	Листов	1
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р	
рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>		ГОССТРОИ СССР	
техник	СЫСОВА	<i>Сисов</i>		ГОСХИМПРОЕКТ	
Н. констр.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>	Москва		

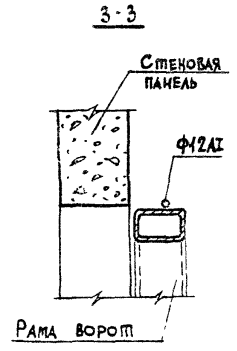
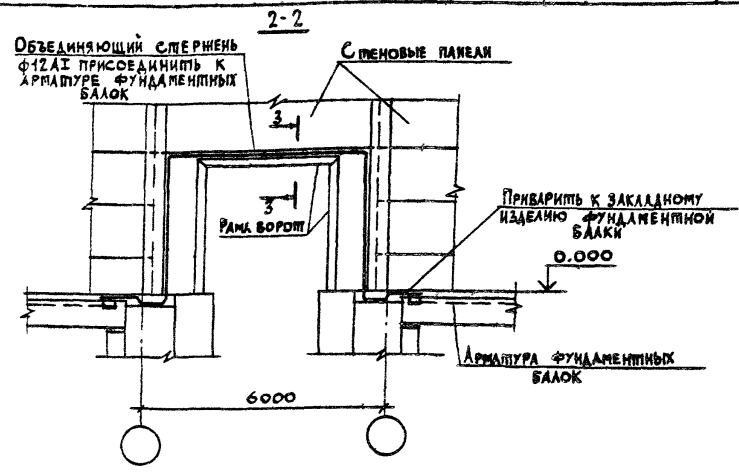
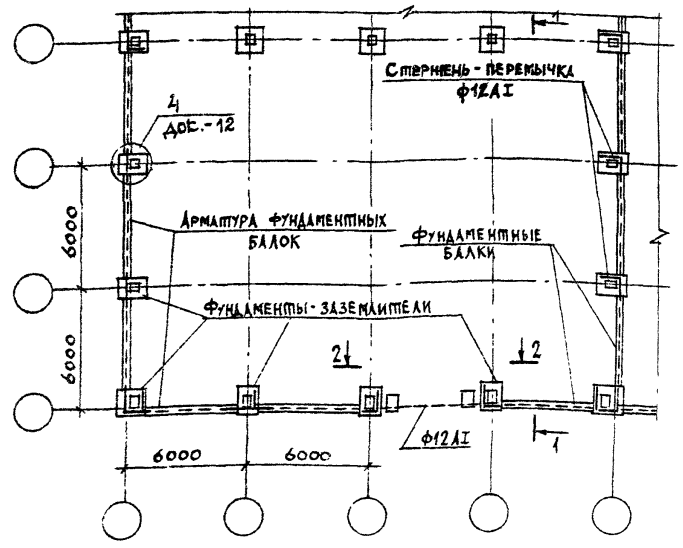


1. В системе защитного заземления, показанной на данном листе, в качестве магистрали заземления используются крановые рельсы и арматура колонн; фундаменты под колонны используются, как заземлители.
2. Количество и расположение строительных конструкций, используемых в качестве токопроводов и заземлителей, 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.

			5.407-134-20M		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>	СИСТЕМА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ОДНОЭТАПНОМ ЗАЧИСИ (ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ)	Листов	1
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>		Р	1
РУК. ГР.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>		ПОДСЕРОЙ ССЕР ГОСХИМПРОЕКТ	
ТЕХНИК	СНСОЕВА	<i>Снсое</i>		Москва	
И КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Прон</i>			

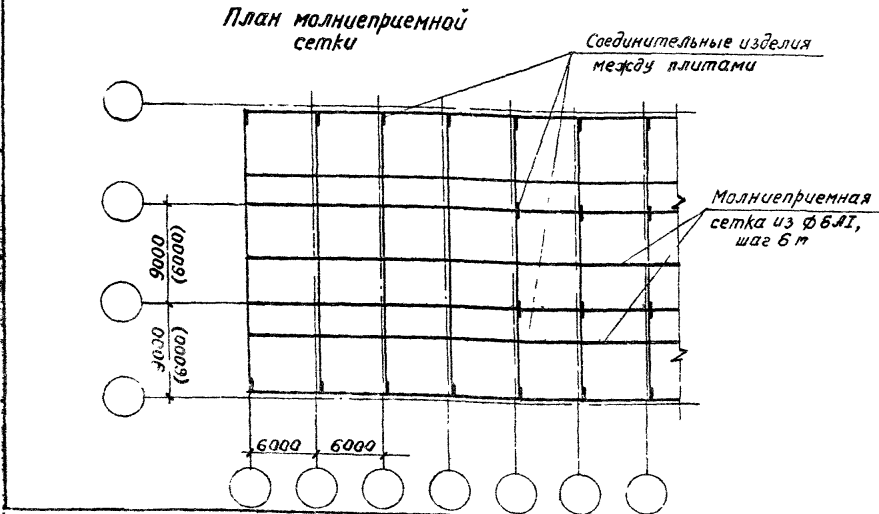
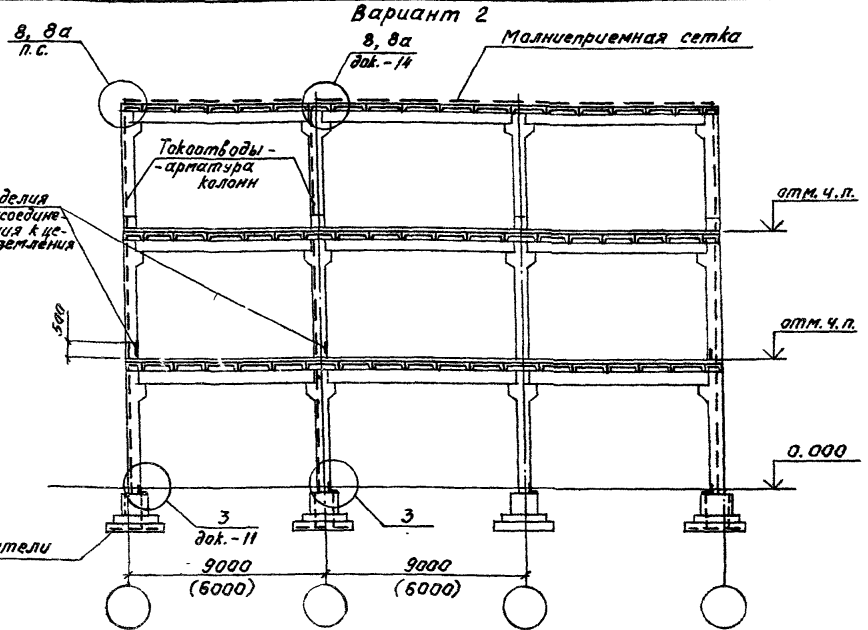
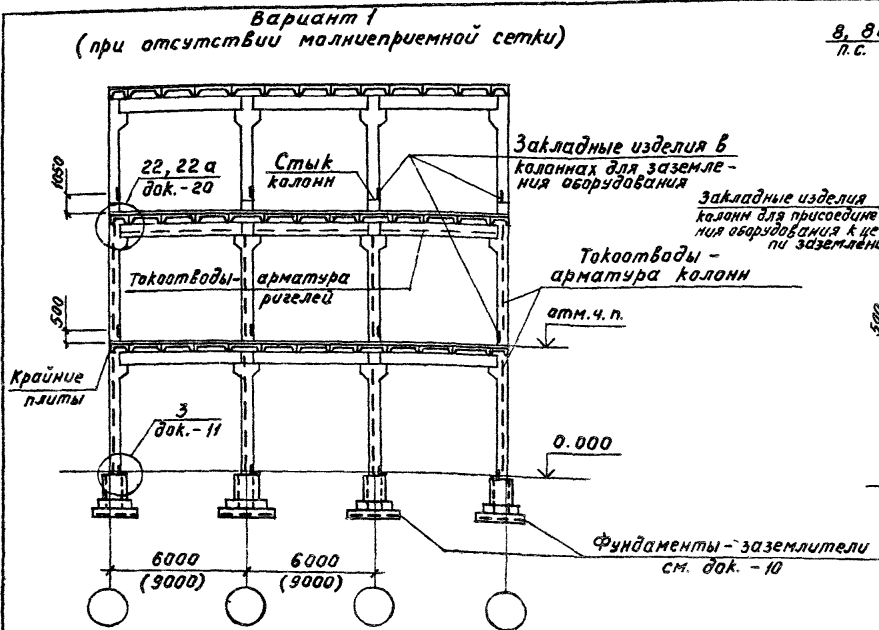


ФРАГМЕНТ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК



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 Ф12А1, который соединяется с арматурой фундаментных балок путем приварки его к закладным изделиям балок.

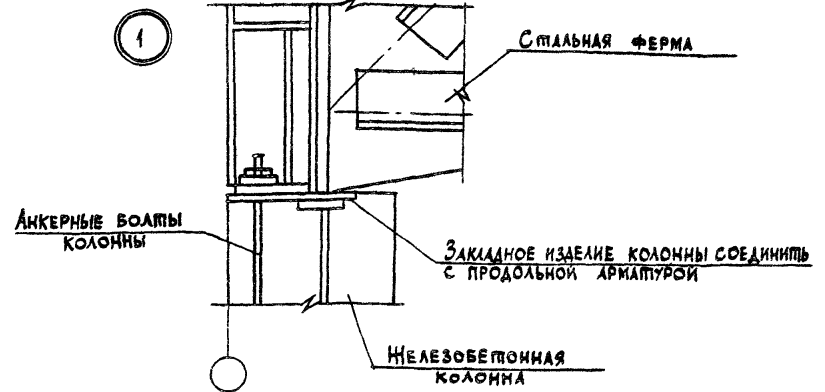
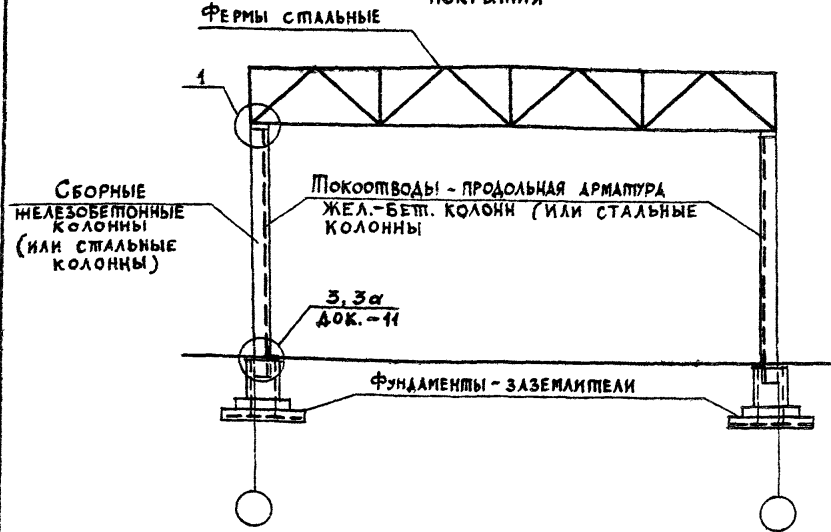
				5. 407 - 134 - 3 см			
ГИР	ЕРЕМИН	<i>В.В.</i>		Система защитного заземления в одноэтажном здании (вариант использования фундаментных балок).	Стандия	Лист	Листов
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Л.П.</i>			Р		1
рук. гр.	ТАРЛОВСКИЙ	<i>Л.П.</i>			ГОСХИМПРОЕКТ		
техник	СЫСОВА	<i>Л.П.</i>			Москва		
н. контр.	ПРОНИНА	<i>Л.П.</i>					



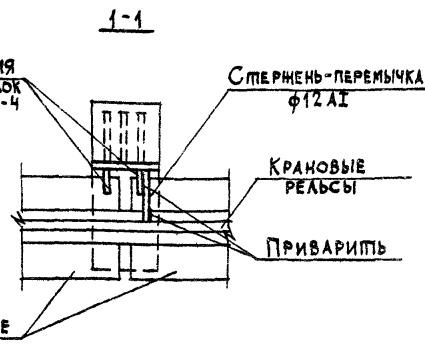
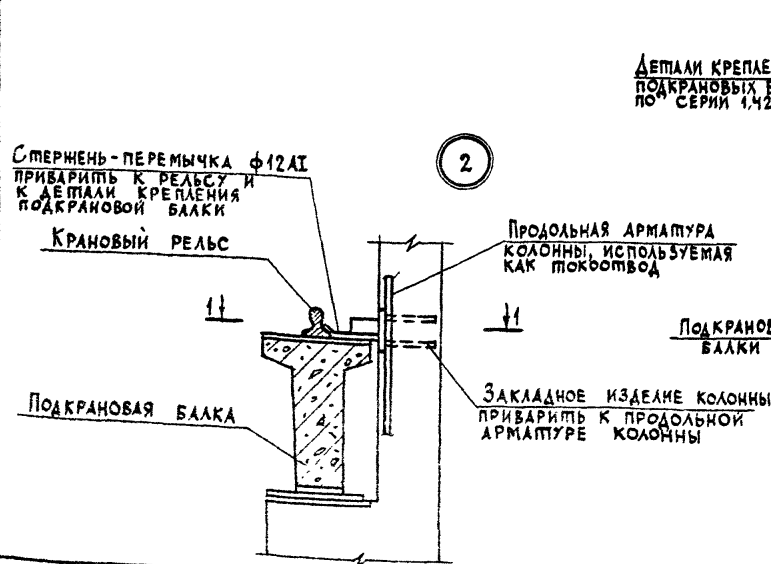
1. В варианте 2 колонны, арматура которых используется в качестве токоотводов, объединяются с помощью молниеприемной сетки; в случае отсутствия сетки (вариант 1) для создания контура в цели защитного заземления используется арматура ригелей и крайних плит перекрытия.
2. Размещение контура заземления по высоте и в плане здания, количество и расположение закладных и соединительных изделий впродольно в конкретном проекте по заданию электриков.
3. Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах даны в док. - 9 см.
4. Узел 8 предусмотрен для перекрытия типа 1, узел 8а - для перекрытия типа 2.

			5. 407 - 134 - 4 см			
Г.И.П.	ЕРЕМИН	Ф.В.Ш.	Системы молниезащиты и защитного заземления в многоэтажных зданиях по серии 1.420	СТАДИЯ	Лист	Листов
Гл. инж.	ПРОНИНА	И.С.		Р	1	
Руч. групп.	ТАРНОЗСКИЙ	И.С.		ГОССТРОЙ СССР		
ТЕХНИК	СЫСОВЕВА	С.В.		ГОСХИМПРОЕКТ		
Н. контр.	ПРОНИНА	И.С.	Москва			

СХЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОДНОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМИ ФЕРМАМИ ПОКРЫТИЯ



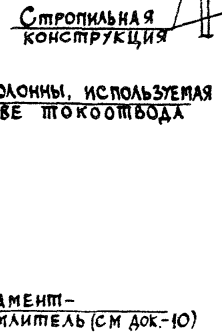
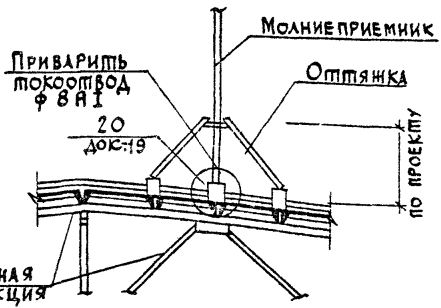
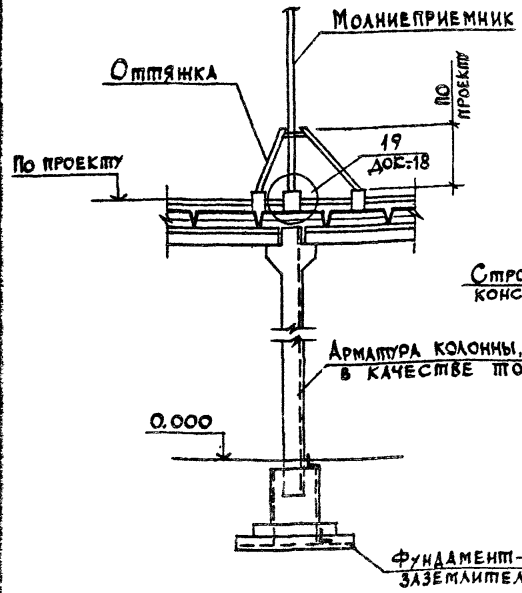
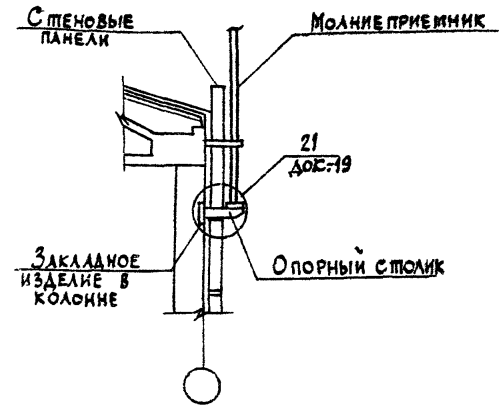
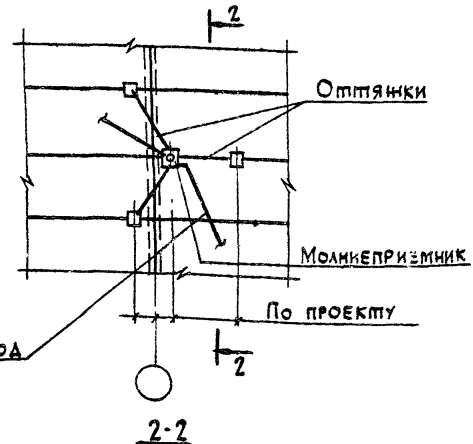
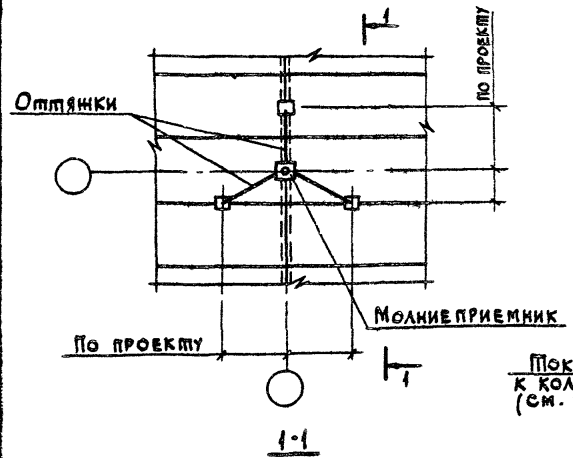
1. Установку дополнительных закладных изделий и соединительных стержней в железобетонных колоннах и фундаментах для создания непрерывной электрической цепи см. в док. - 7, - 8, - 10 см.
2. При разработке строительной части проекта заземления здания необходимо руководствоваться указаниями, изложенными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



5. 407 - 134 - 5 см		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Еремин</i>
гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>
рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарновский</i>
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сысова</i>
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>
Система заземления одноэтажного здания со стальными фермами покрытия. Узлы 1, 2.		
Лист	1	1
ГОСХИМПРОЕКТ Москва		

Варианты установки молниеприемников на кровле зданий (многоэтажные здания)

Вариант установки молниеприемника на стене здания

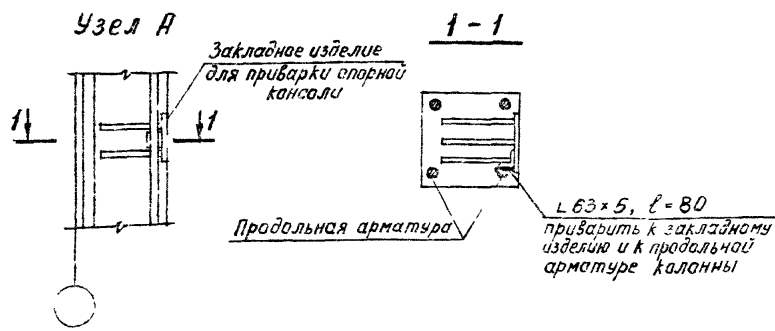
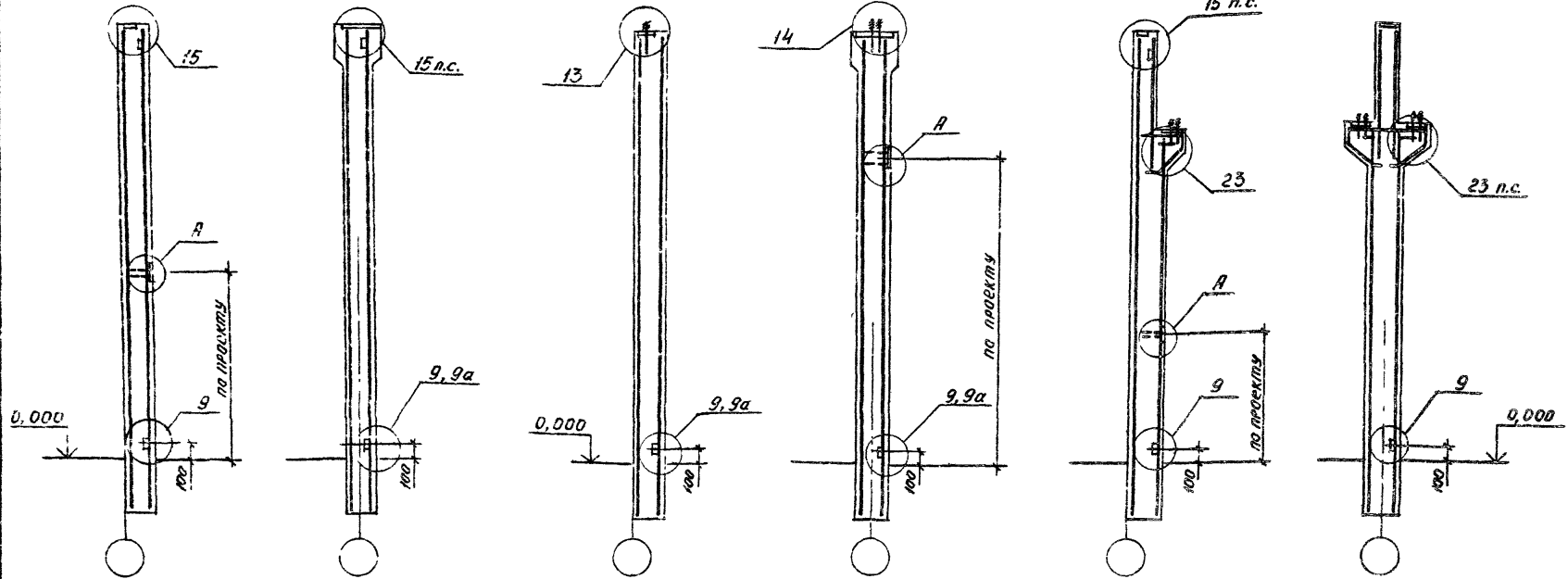


1. Конструкции стержневых молниеприемников и их крепление разрабатываются в конкретном проекте.
2. Стержневые молниеприемники, устанавливаемые на кровле одноэтажных зданий, соединяются токоотводами из стали ф 8 АІ через закладные изделия с продольной арматурой 2^е ближайших колонн, используемых для заземления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

				5.407 - 134 - 6 см			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ермин</i>		Установка стержневых молниеприемников	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>			Р		1
РУК. ГР.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарновский</i>			ГОСУДАРСТВЕННОЕ		
ТЕХНИК	СЫСОЕДА	<i>Сысоеда</i>			ГОСХИМПРОЕКТ		
И. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>			МДББА		

Колонны по сериям 1.423.1-3/88 и 1.423.1-5/88

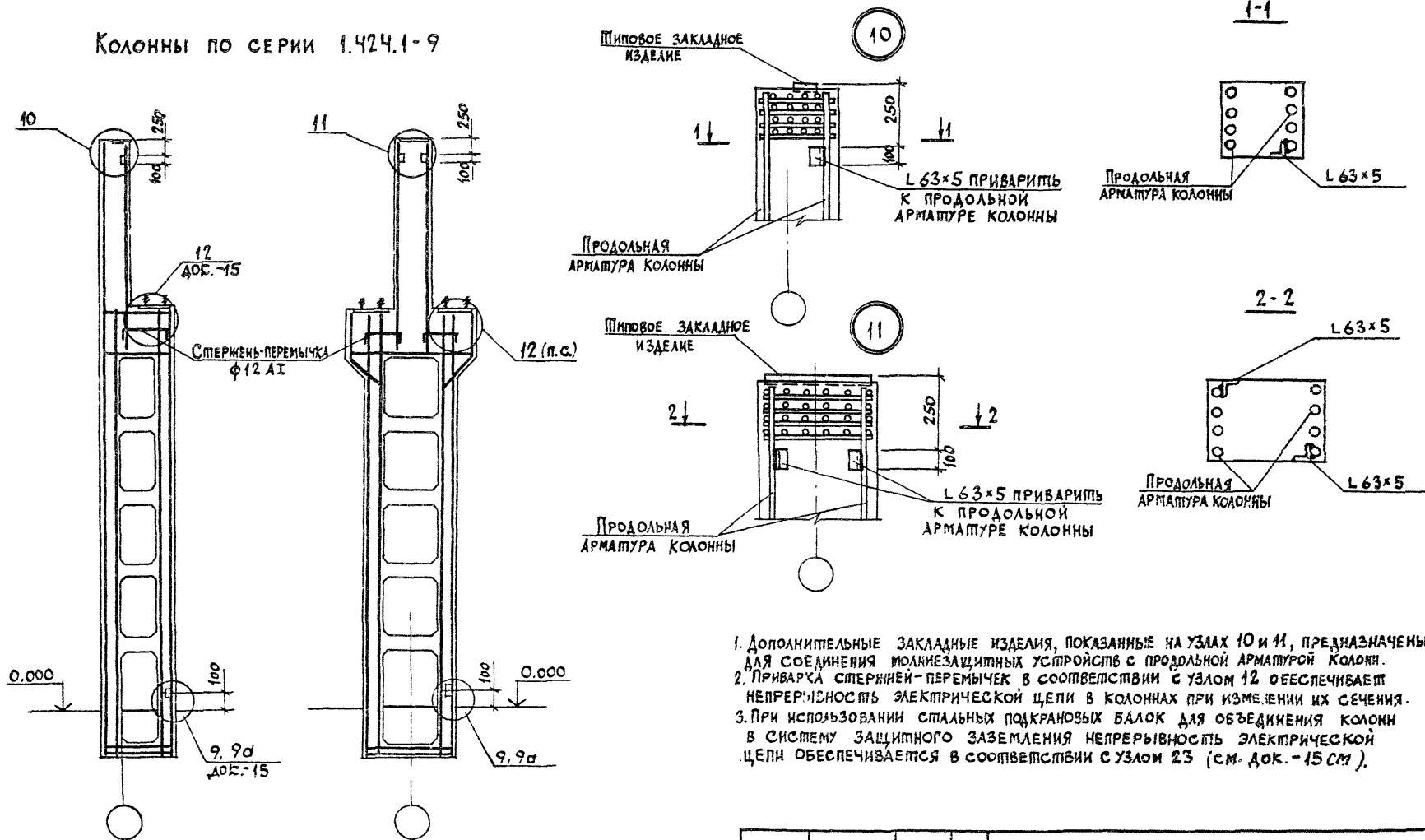
Колонны по серии 1.424.1-3



- 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 подбраных балок с арматурой колонн;
 - в узле "А" - для экипирования 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 13 (см. док. - 15, -17СМ).
- Узлы 9, 9а, 13, 14, 15, 23 см. в док. - 15, - 16СМ.

ТИП			ЕРЕМИН			ВРЕМЯ			5. 407 - 134 - 7СМ		
ГЛ. СПЕК.			ПРОЦЕНА			СЫСОВЕЯ			Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах по сериям 1.423.1-3/88, 1.423.1-5/88 и 1.424.1-5		
ТЕХНИК			СЫСОВЕЯ			СЫСОВЕЯ			Стадия		
Н. Контр.			ПРОЦЕНА			СЫСОВЕЯ			Лист		
									Листов		
									1		
									ГОССТРОЙ СССР		
									ГОСХИМПРОЕКТ		
									Москва		

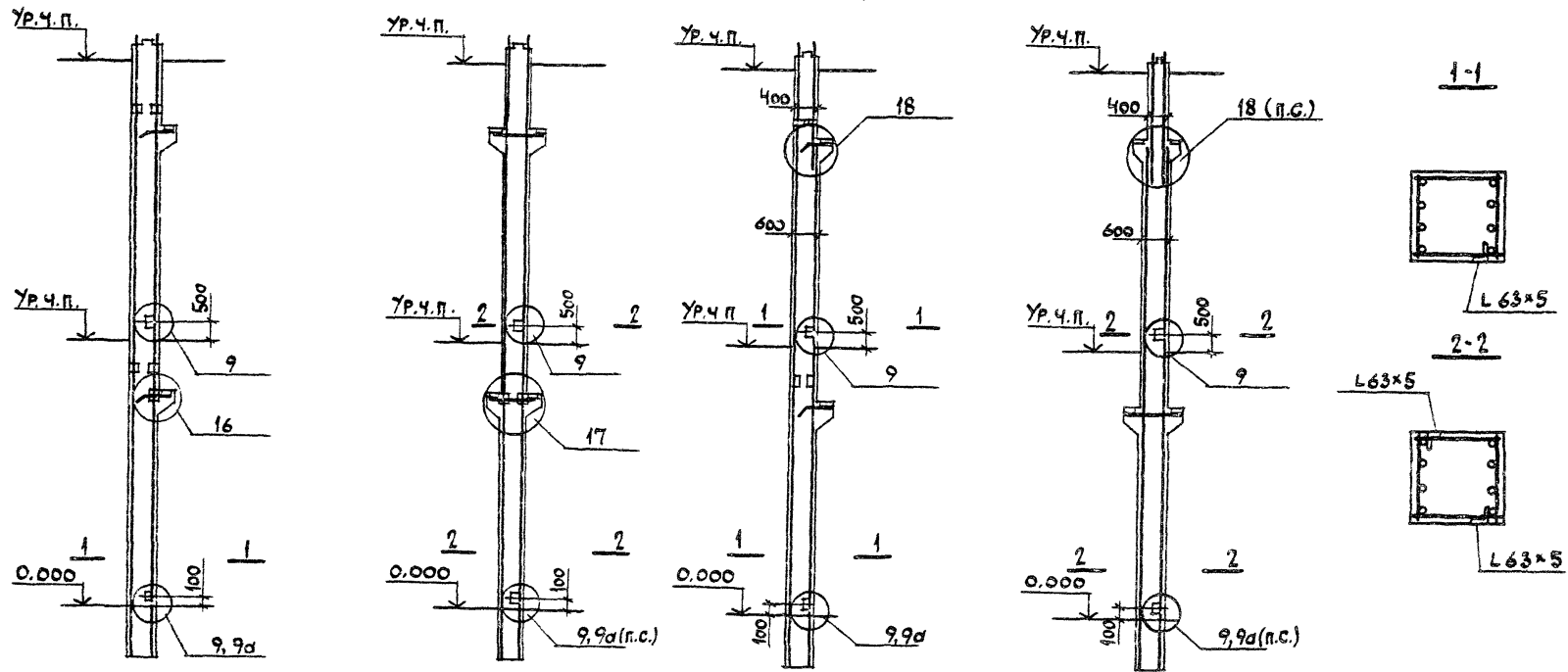
Колонны по серии 1.424.1-9



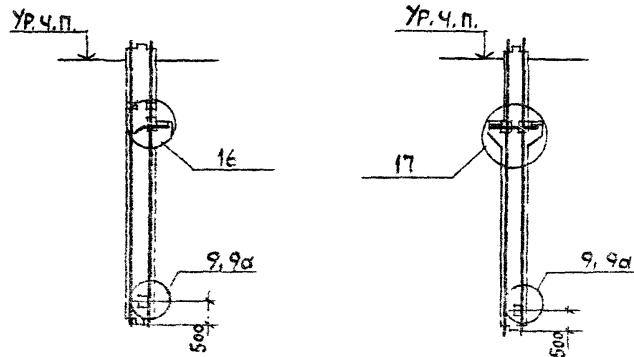
1. Дополнительные закладные изделия, показанные на узлах 10 и 11, предназначены для соединения молниезащитных устройств с продольной арматурой колонн.
2. Приварка стержней-перемычек в соответствии с узлом 12 обеспечивает непрерывность электрической цепи в колоннах при изменении их сечения.
3. При использовании 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.
Гл. спец.	Пронина	<i>Пронина</i>	
Техник	Сисоева	<i>Сисоева</i>	
Н. контр.	Пронина	<i>Пронина</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ГОССТРОЙ ССРС ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА

НИЖНИЕ КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

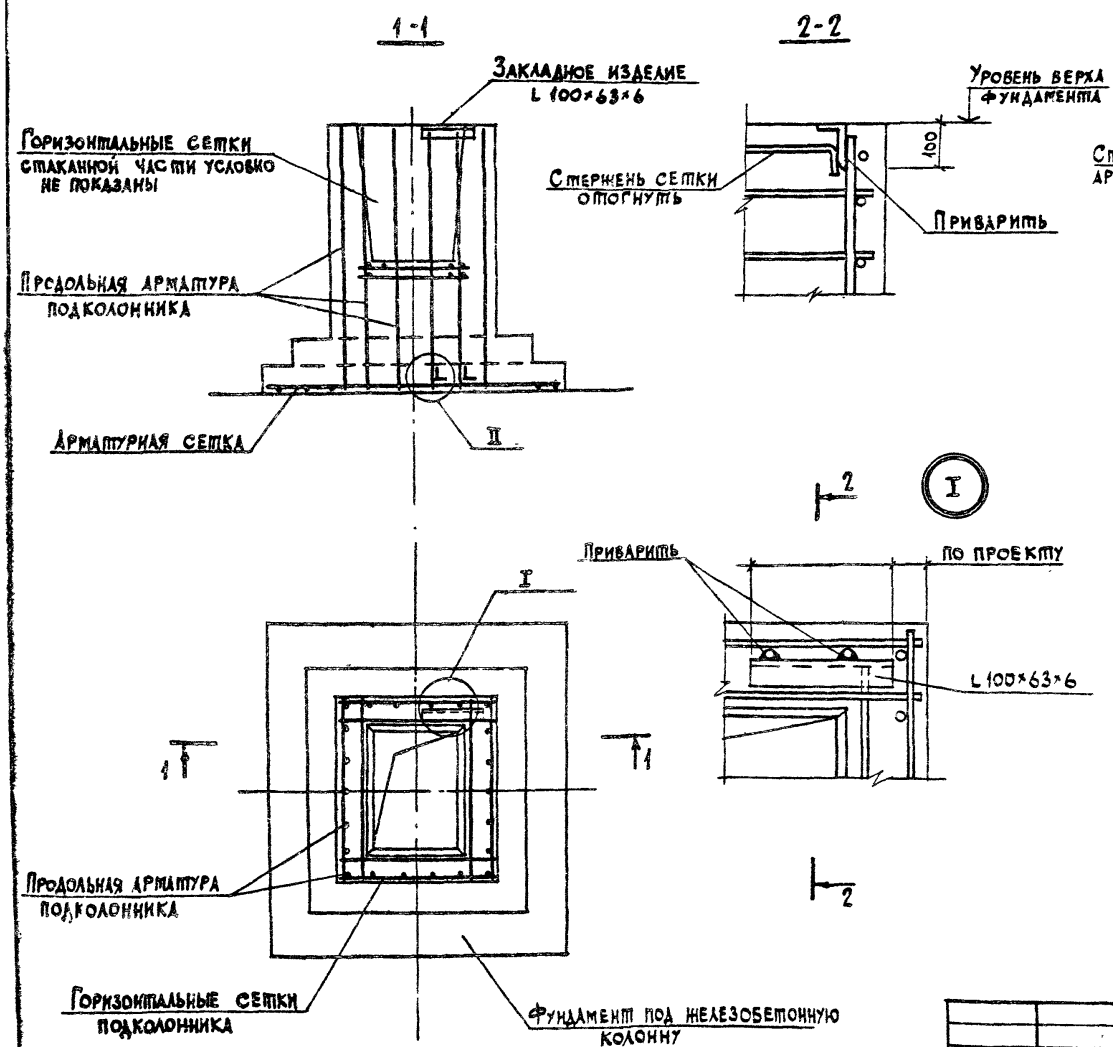


ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И ВЕРХНИЕ (п.с.) КОЛОННЫ



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. - 17 см.

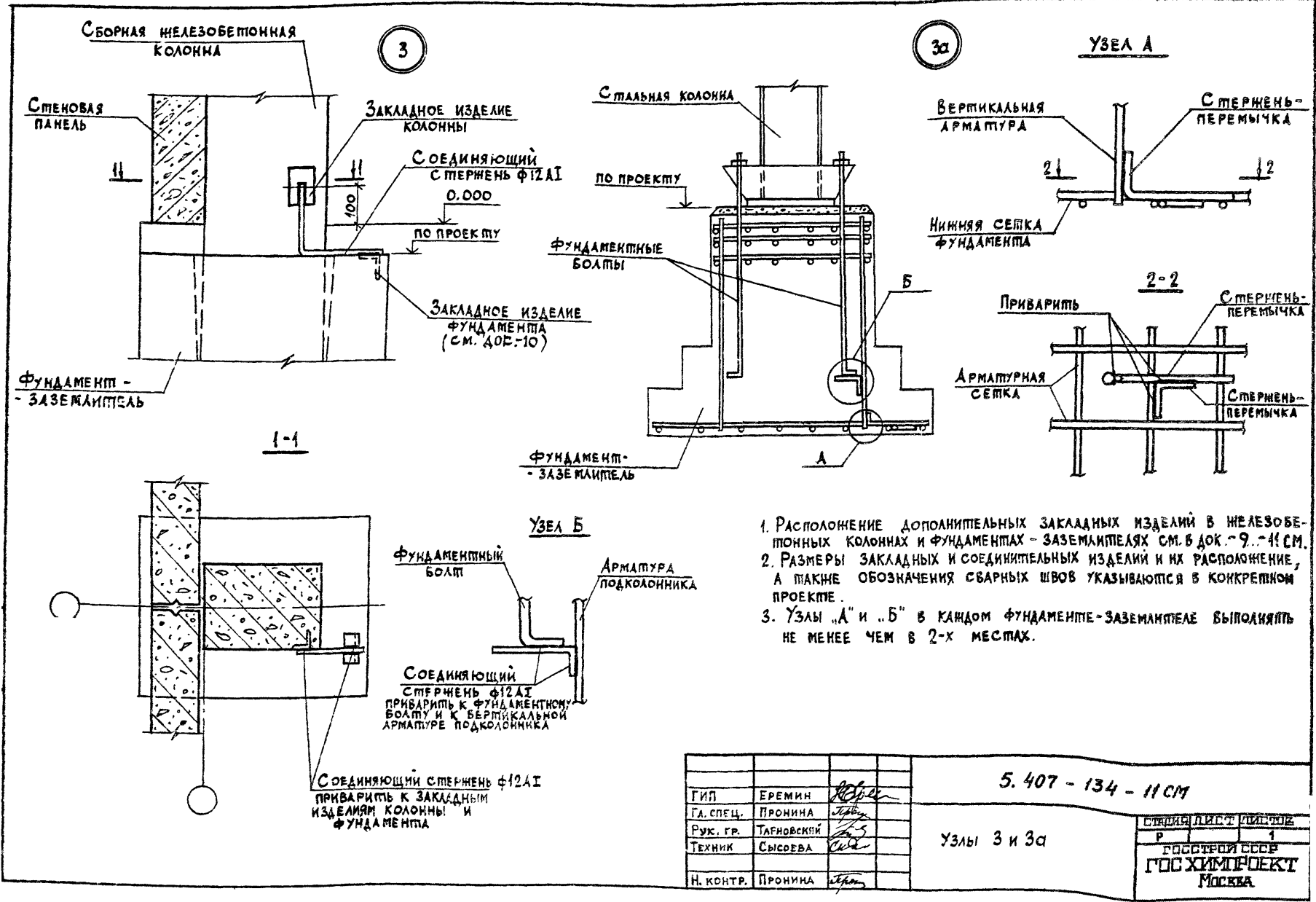
			5.407 - 134 - 9СМ			
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Евдокимов</i>	ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В КОЛОННАХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПО СЕРИИ 1.420.	КОЛОННА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛА. СПЕЦ	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>		9	1	1
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	<i>Сысоева</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		
Н. КОНТР.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>				



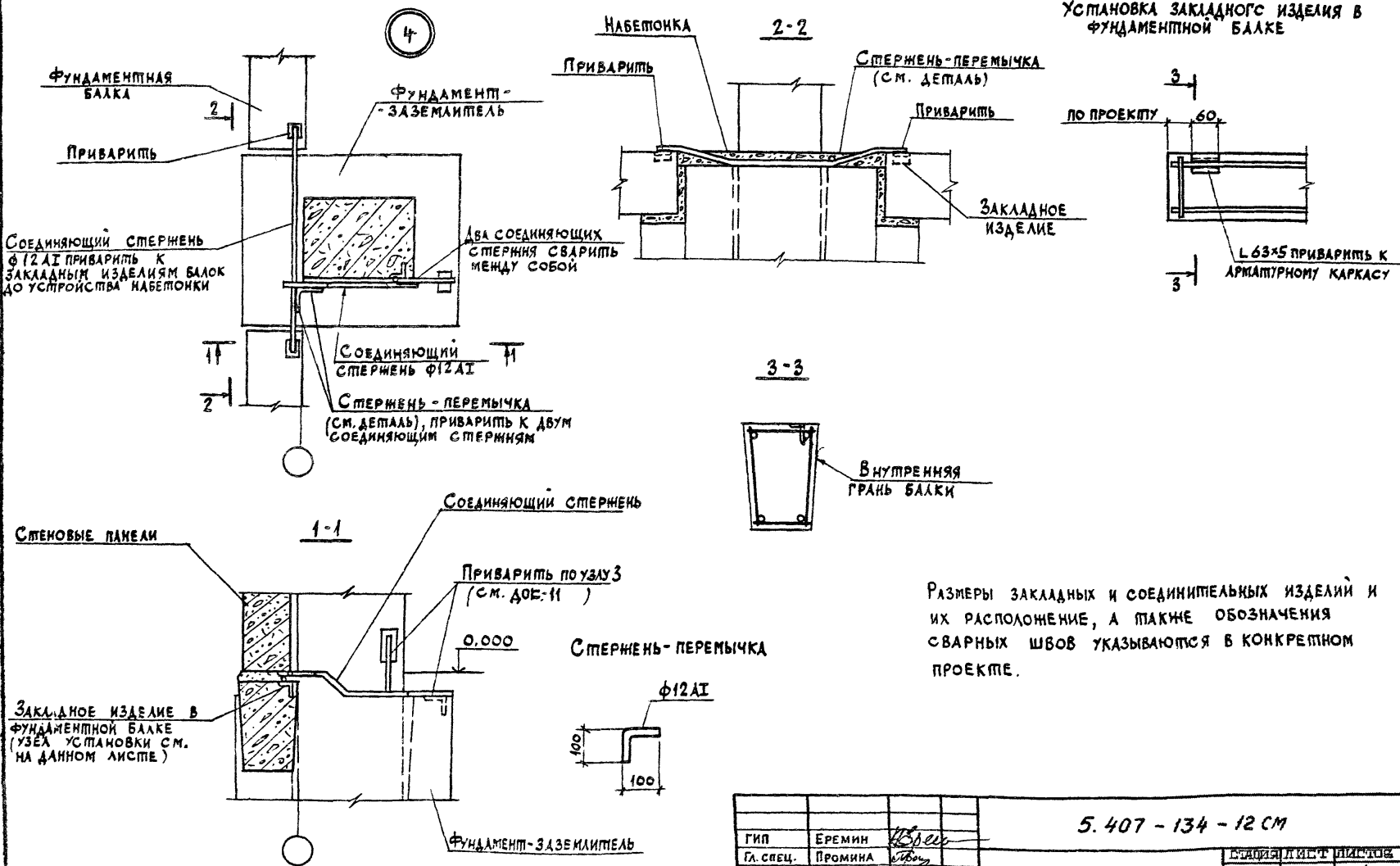
1. В фундаменте под железобетонную колонну, используемую в качестве заземлителя, устанавливается закладное изделие для присоединения его арматуры к цепи заземления (узел I). Закладное изделие рекомендуется приварить не менее, чем к двум продольным стержням подколоники, соединенным с арматурной сеткой 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	Еремкин	<i>Еремкин</i>	Установка закладных соединительных изделий в фундаментах-заземлителях.	
Гл. спец.	Пронина	<i>Пронина</i>		
Техник	Сысоева	<i>Сысоева</i>		
Н. контр.	Пронина	<i>Пронина</i>		
			СТАВЛЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА	

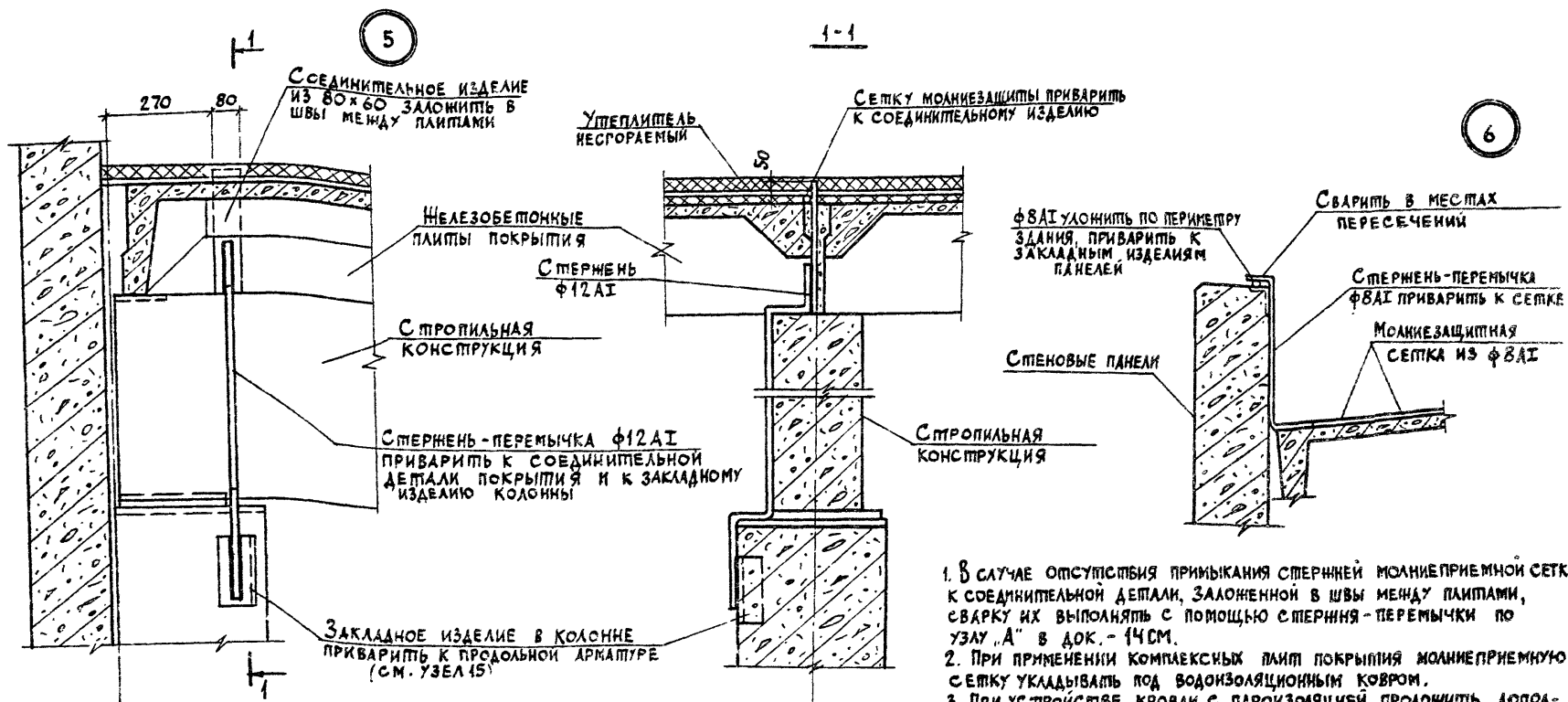


УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ В ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКЕ

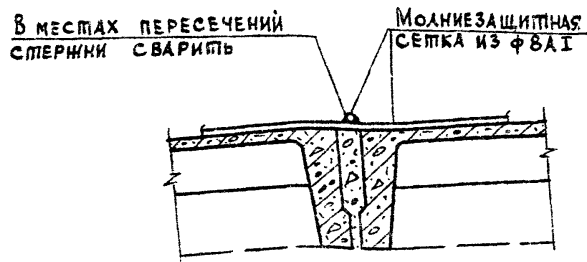


Размеры закладных и соединительных изделий и их расположение, а также обозначения сварных швов указываются в конкретном проекте.

				5. 407 - 134 - 12 см	
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>		УЗЕЛ 4	СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
Гл. спец.	ПРОМИНА	<i>Пром</i>			Р
Рук. гр.	ТАРНОВСКИЙ	<i>Тарнов</i>			ГОСТЕИИ СССР
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	<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. - 14СМ.
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 стен. В этом случае установка специальных закладных изделий не требуется.

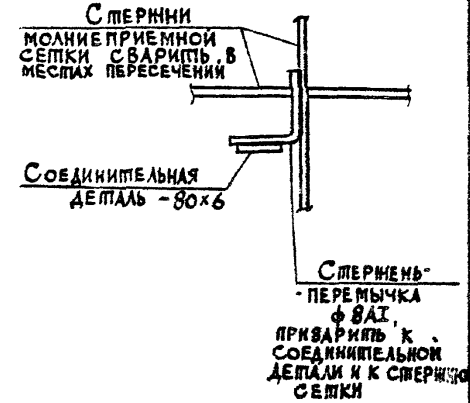
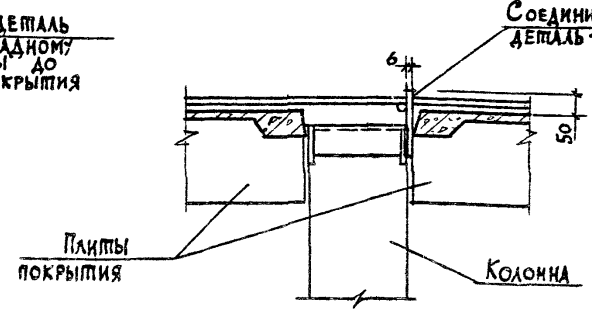
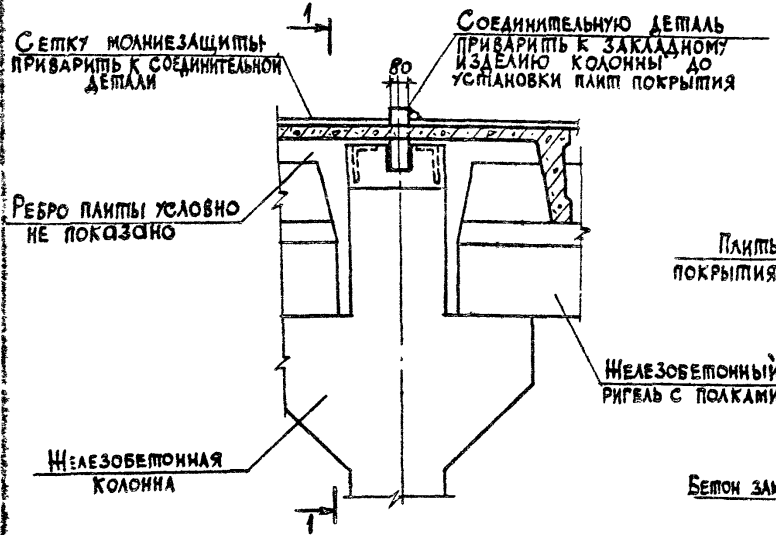


		5.407 - 134 - 13 см																
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.А.</i>	УЗЛЫ 5,6,7															
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОИНА	<i>В.А.</i>																
РУК. ГР.	ТАРЛОВСКИЙ	<i>В.А.</i>																
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>В.А.</i>																
Н. КОНТР.	ПРОИНА	<i>В.А.</i>																
			<table border="1"> <tr> <td>СЕРИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ГОССТРОЙ СССР</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ГОСХИМПРОЕКТ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">МОСКВА</td> </tr> </table>	СЕРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	1	ГОССТРОЙ СССР			ГОСХИМПРОЕКТ			МОСКВА		
СЕРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ																
Р	1	1																
ГОССТРОЙ СССР																		
ГОСХИМПРОЕКТ																		
МОСКВА																		

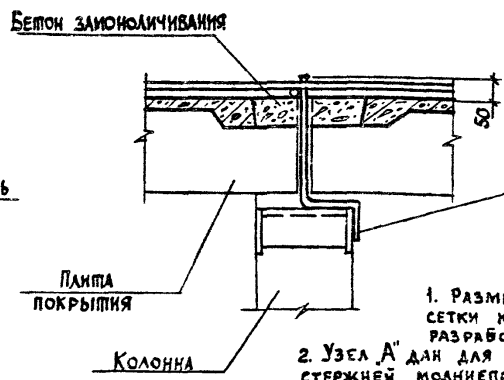
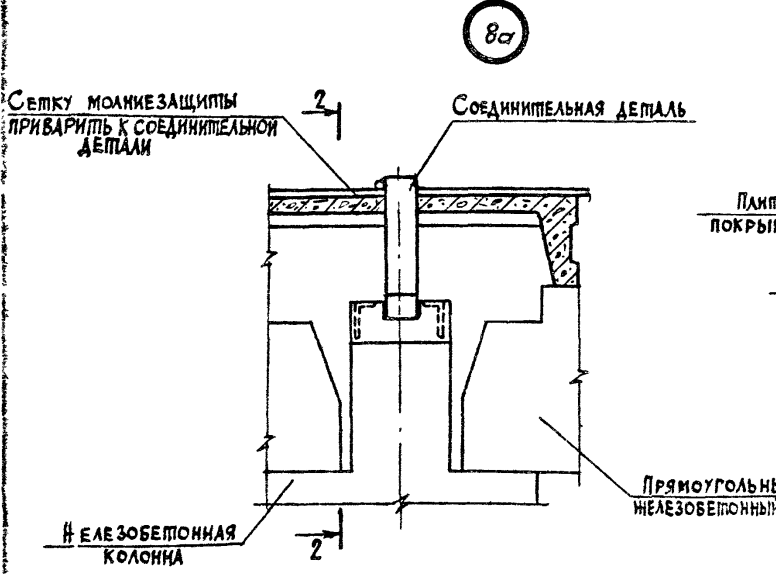
8

1-1

Узел А
(ПРИВАРКА СТЕРЖНЯ - ПЕРЕМЫЧКА)



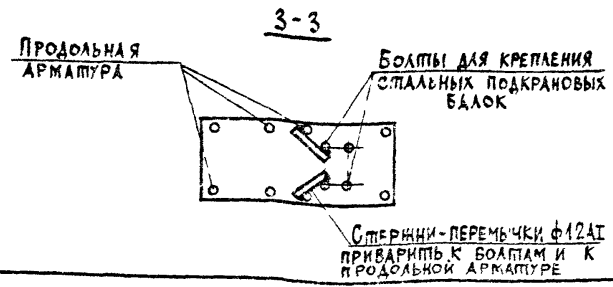
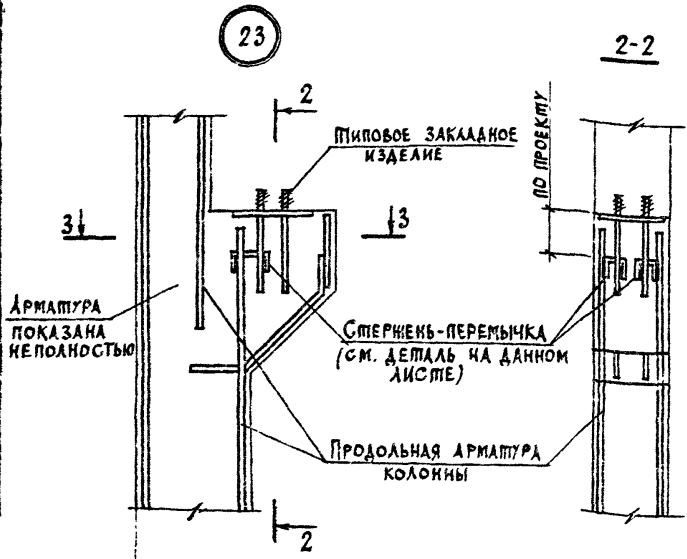
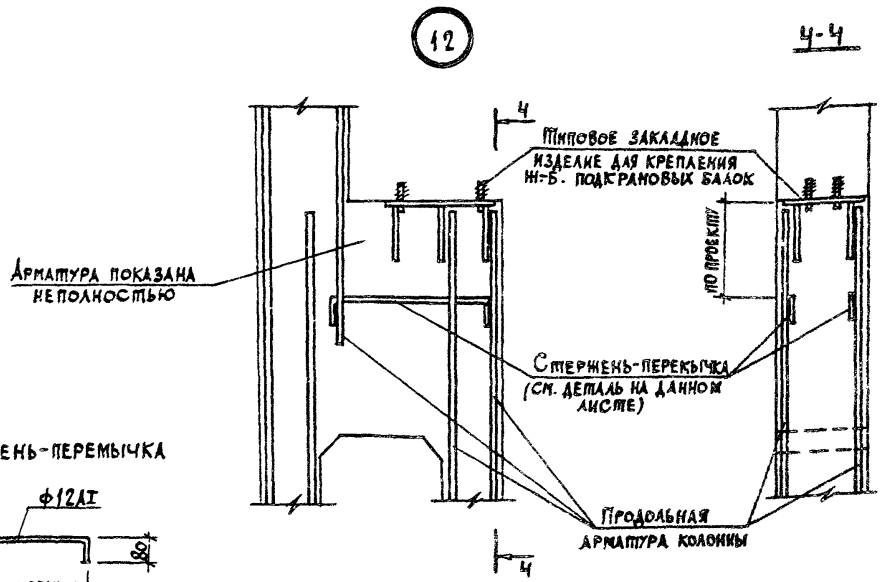
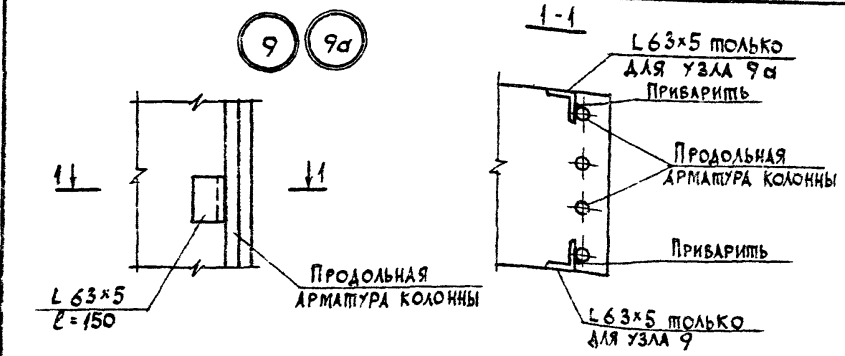
2-2



СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ ДЕТАЛЬ ПРИВАРИТЬ К ЗАКЛАДНОМУ ИЗДЕЛИЮ КОЛОННЫ ДО УСТАНОВКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

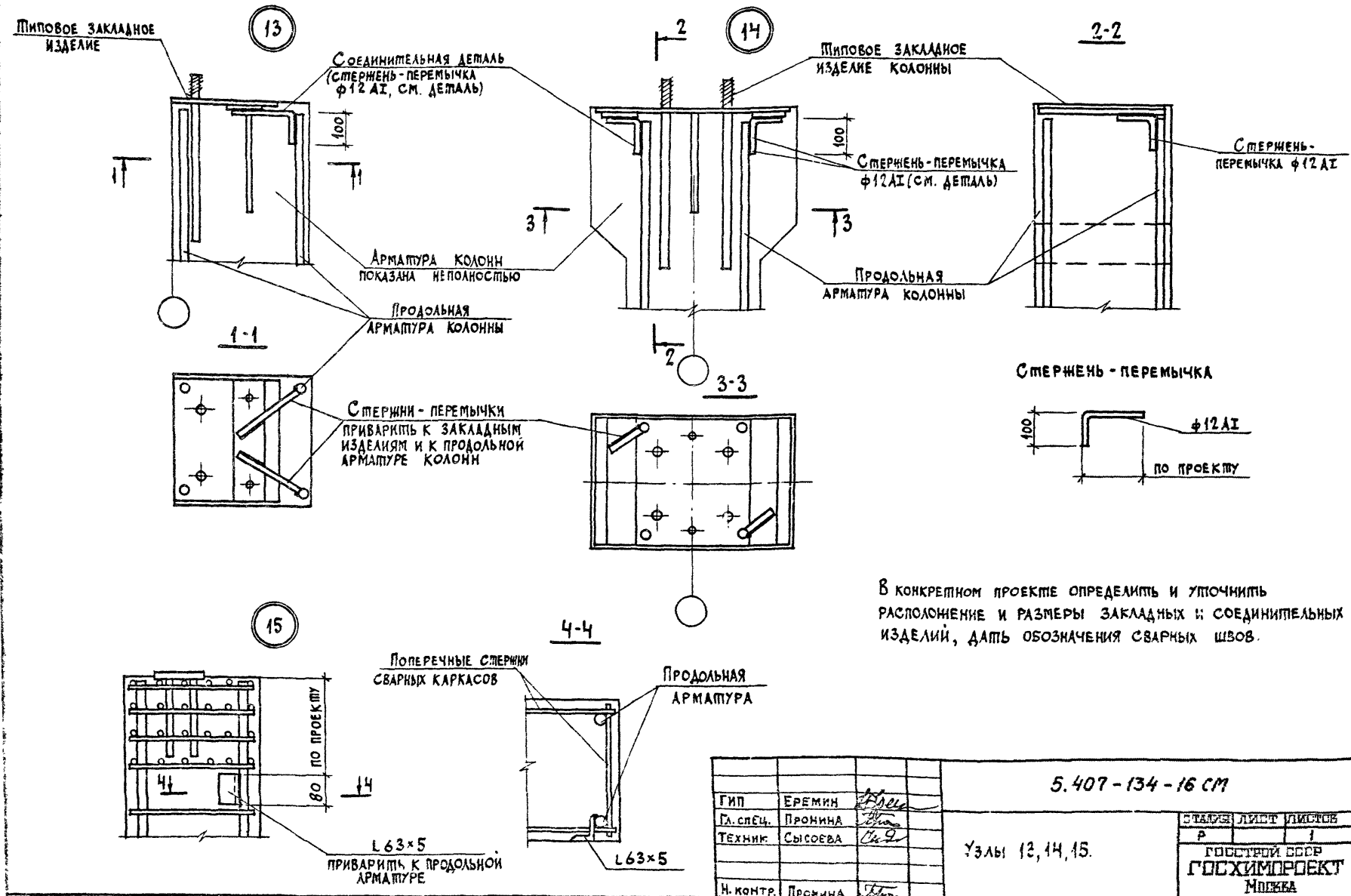
1. Размещение соединительных деталей для приварки молниеприемной сетки к колоннам здания предусмотреть в конкретном проекте при разработке схем расположения колонн.
2. Узел А" дан для случая отсутствия примыкания (в проекте или при монтаже) стержней молниеприемной сетки и соединительной детали, приваренной 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	ГОССТРОЙ СССР ГИПСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА
ГЛ. СПЕЦ.	Пронина	<i>Пронина</i>			
РУК. ГР.	Тарновский	<i>Тарновский</i>			
ТЕХНИК	Сысоева	<i>Сысоева</i>			
Н. КОНТР.	Пронина	<i>Пронина</i>			

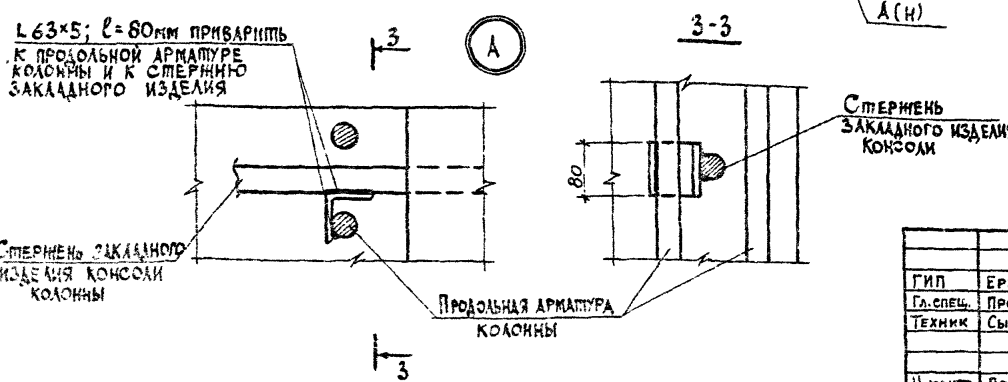
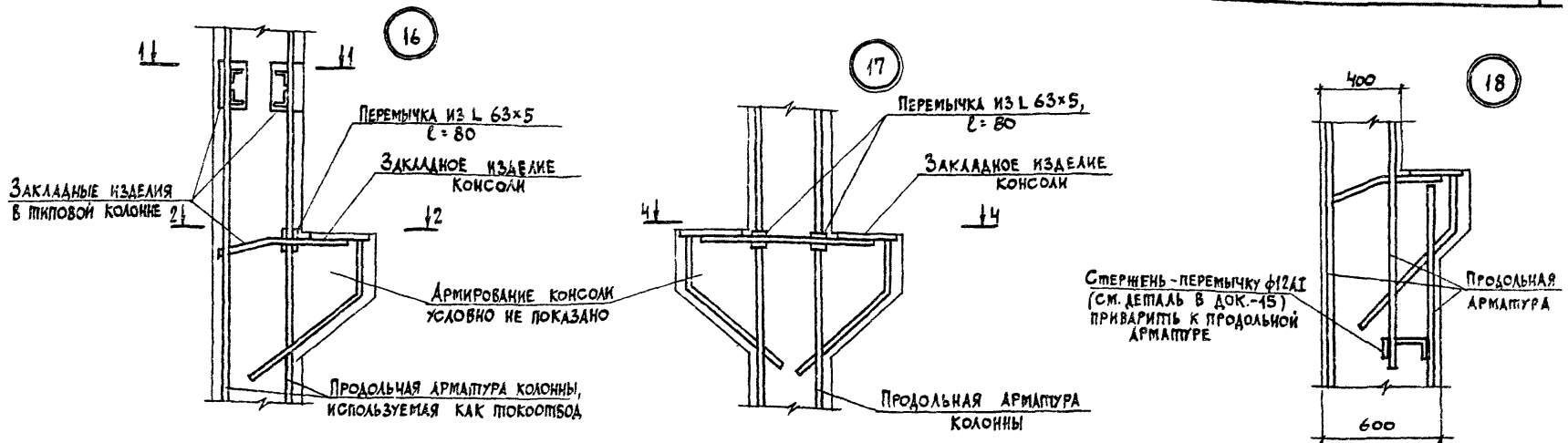


1. В узлах 9 и 9а предусмотрена установка закладного изделия для приварки элементов цепи защитного заземления.
2. Приварка стержней-перемычек в соответствии с узлами 12 и 23 обеспечивает непрерывность электрической цепи в колоннах при использовании их арматуры в качестве токоотводов.
3. Узел 23 предназначен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

				5.407 - 134 - 15 см	
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Еремин</i>		Узлы 9, 12, 23	
Гл. спец.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>			
ТЕХНИК	СЫСОЕВА	<i>Сисоева</i>		СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ПОСТРОИЛИСР ГОС ХИМПРОЕКТ МОСКВА	
И. КОТР.	ПРОНИНА	<i>Пронина</i>			



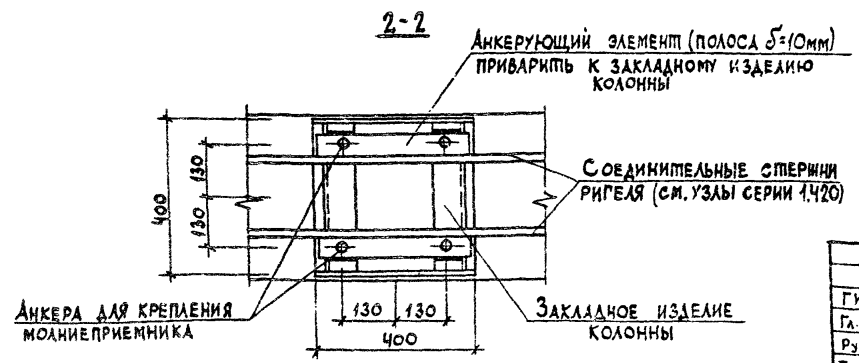
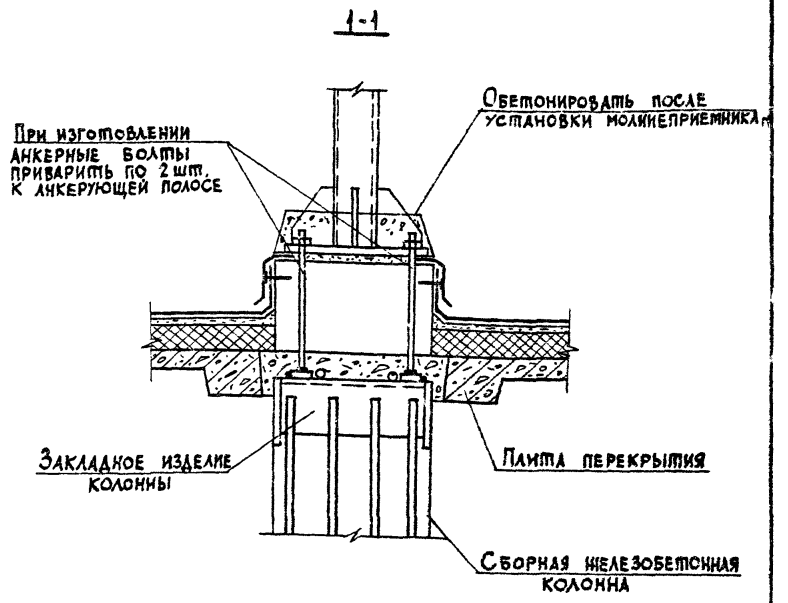
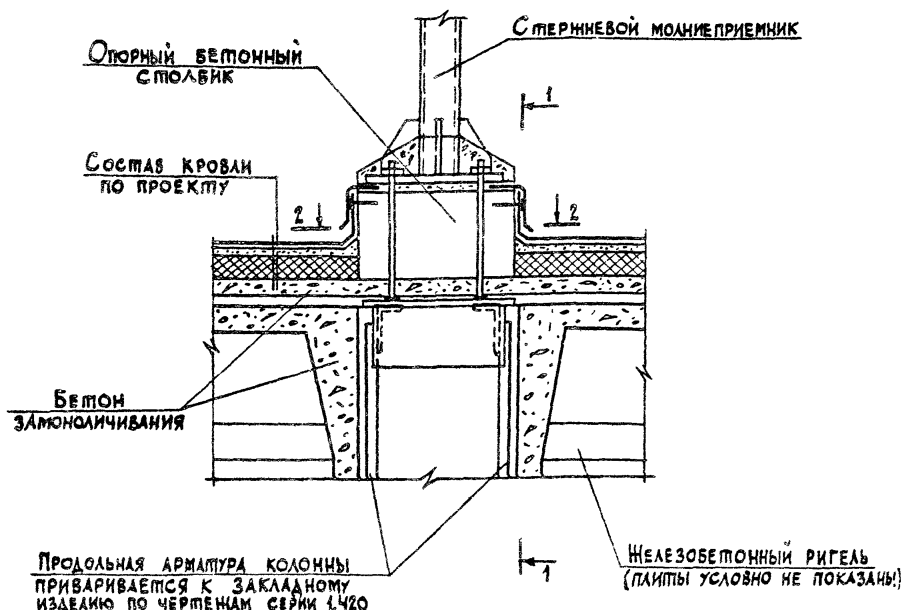
				5.407-134-16 см		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>		Узлы 13, 14, 15.	СТАЖИ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОКИНА	<i>Про</i>			Р	І
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сис</i>		ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОСКВА		
И. КОНТР.	ПРОКИНА	<i>Про</i>				



ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА ОПРЕДЕЛИТЬ И УТОЧНИТЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ДАТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВАРНЫХ ШВОВ.

		5.407 - 134 - 17 СМ		ЭТАЖИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	ЕРЕМИН	<i>Ерем</i>		Р	1	
ГЛ. СПЕЦ.	ПРОКНА	<i>Прок</i>		ГОССТРОЙ ССРР		
ТЕХНИК	СЫСОВА	<i>Сис</i>		ГОСХИМПРОЕКТ		
Н. КОНТР.	ПРОКНА	<i>Прок</i>		Москва		

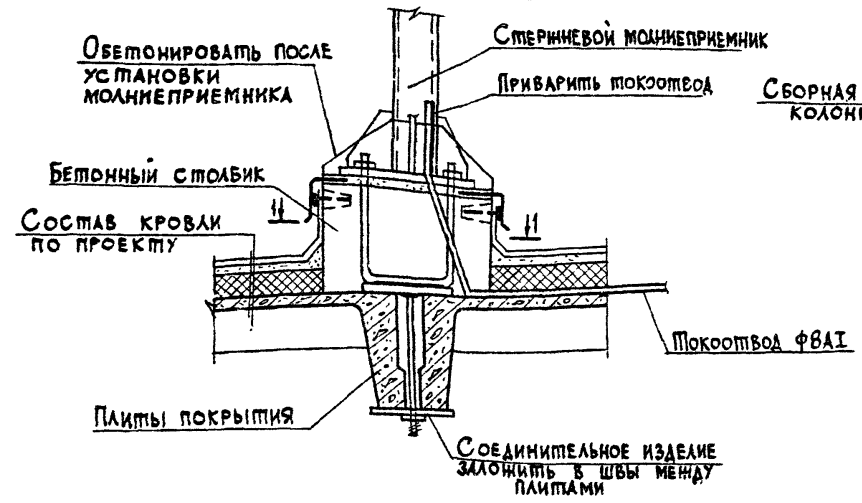
Узлы 16, 17, 18.



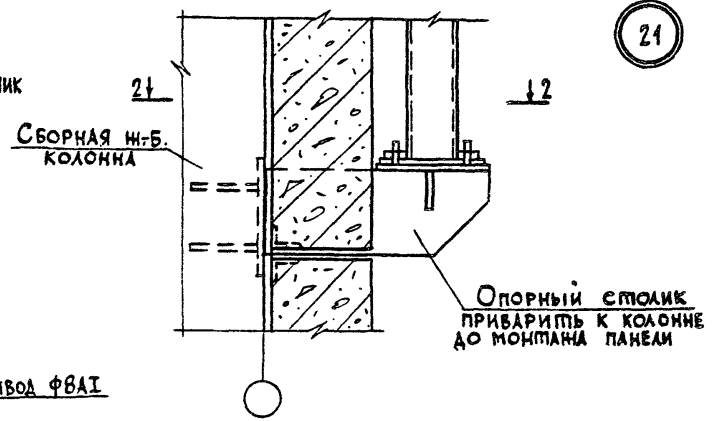
1. Анкерные болты приварить к закладному изделию колонны до замоноличивания узлов покрытия.
2. Детали крепления стержневых молниеприемников разрабатываются в конкретном проекте.

		5.407 - 134 - 18 см	
ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>	Узел 19 ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА
Гл. спец.	Прокина	<i>Прокина</i>	
Рук. гр.	Тарновский	<i>Тарновский</i>	
Техник	Сысоева	<i>Сысоева</i>	
Н. контр.	Прокина	<i>Прокина</i>	

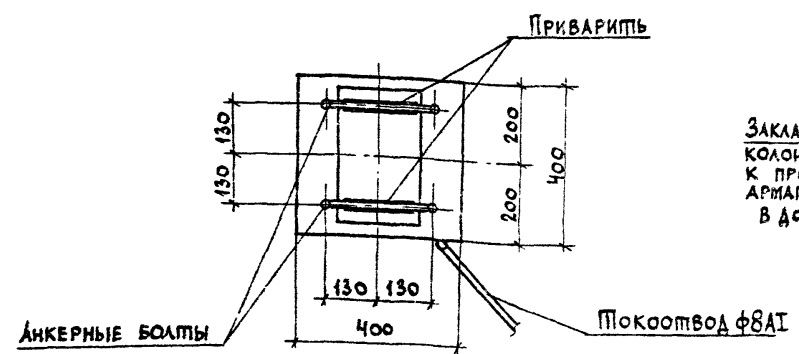
20



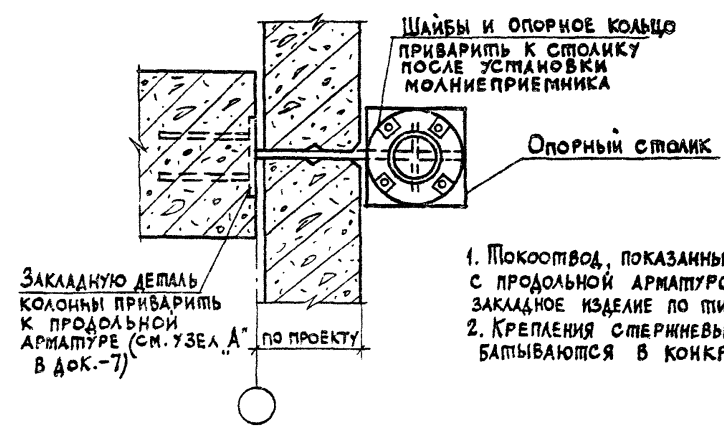
21



1-1

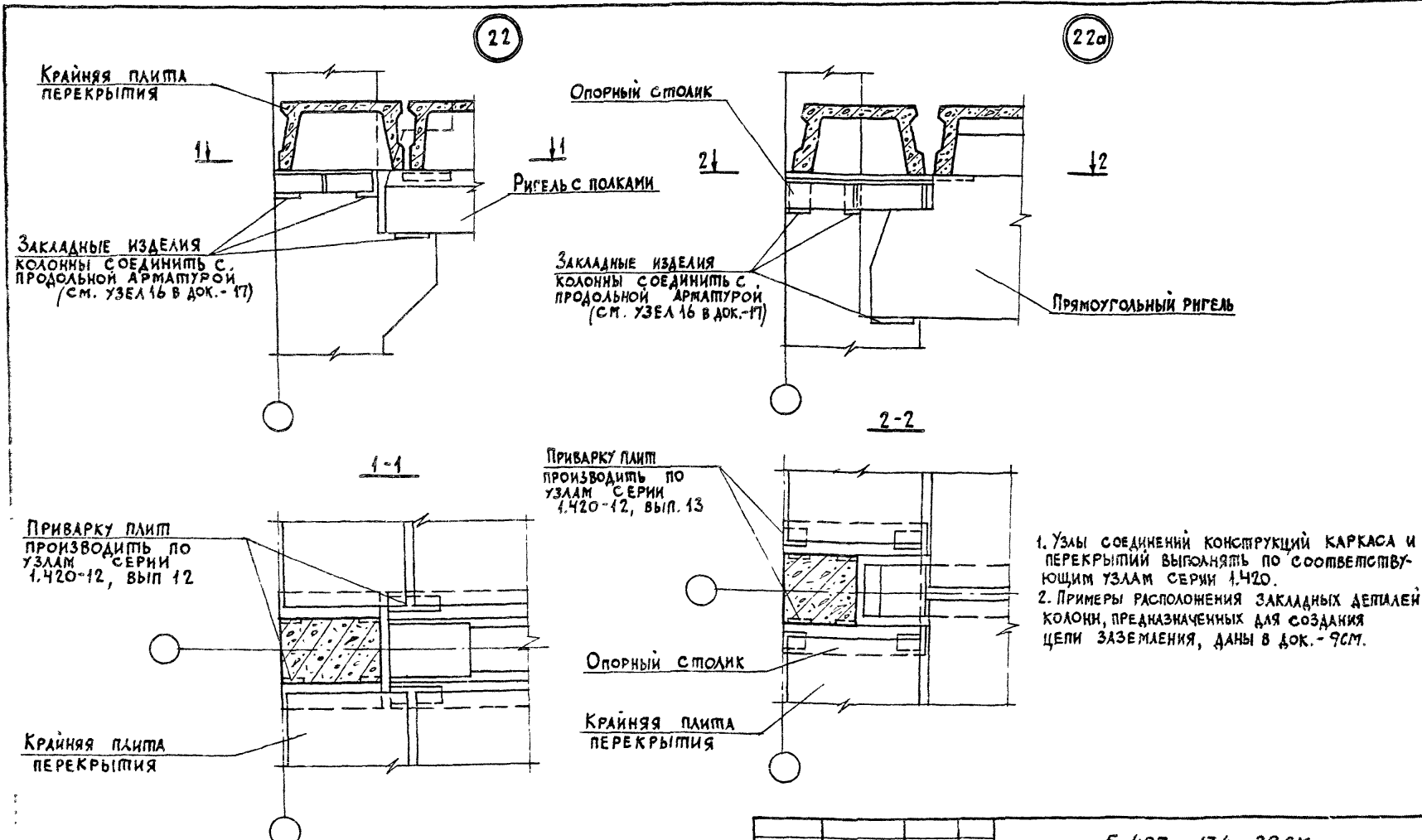


2-2



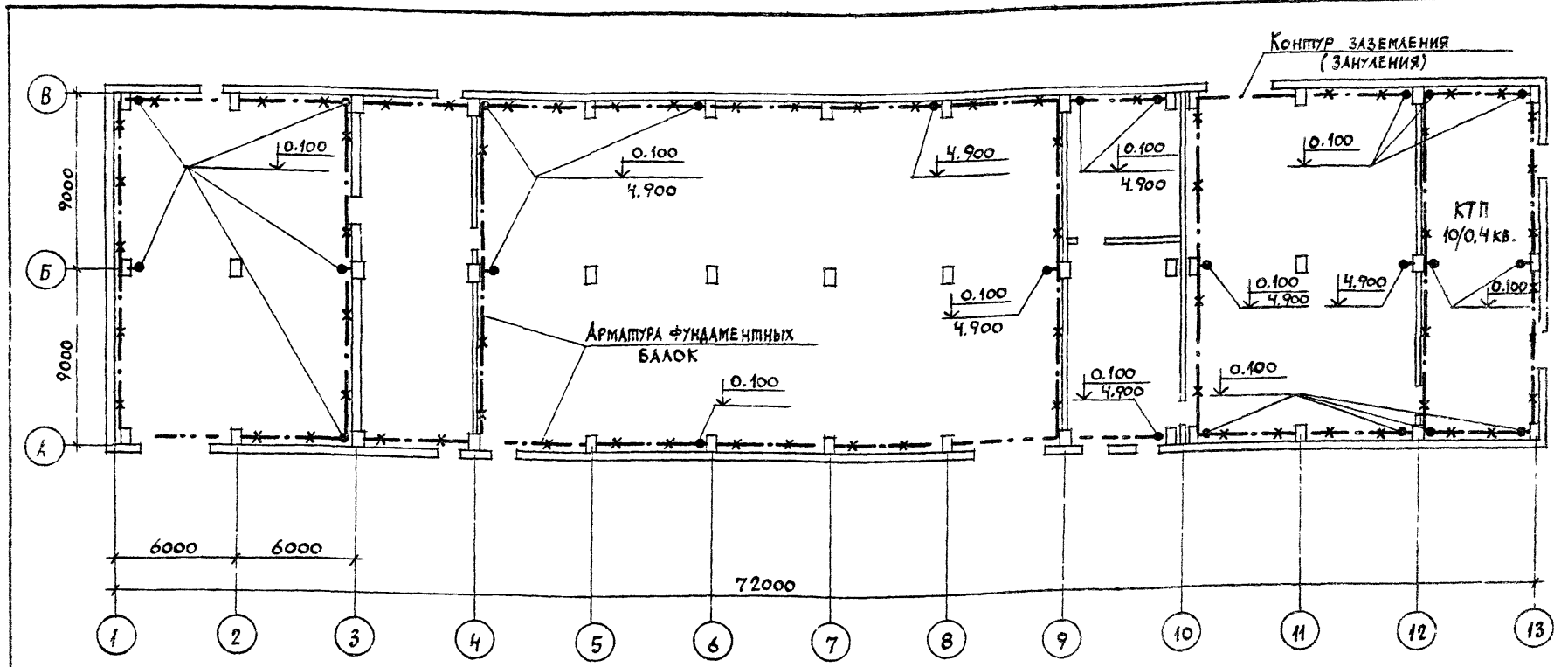
1. Школотвод, показанный в узле 20, соединяется с продольной арматурой ближайшей колонны через закладное изделие по типу узла 5 на листе 13СМ.
2. Крепления стержневых молниеприемников разрабатываются в конкретном проекте.

				5.407-134-19СМ	
ГИП	Еремин	<i>Еремин</i>		Узлы 20, 21.	
Гл. спец.	Пронина	<i>Пронина</i>			
Рук. гр.	Тарновский	<i>Тарновский</i>			
Техник	Сысоева	<i>Сысоева</i>			
Н. контр.	Пронина	<i>Пронина</i>			
				Р	1
				ГОССТРОЙ БССР ГОС ХИМПРОЕКТ 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.

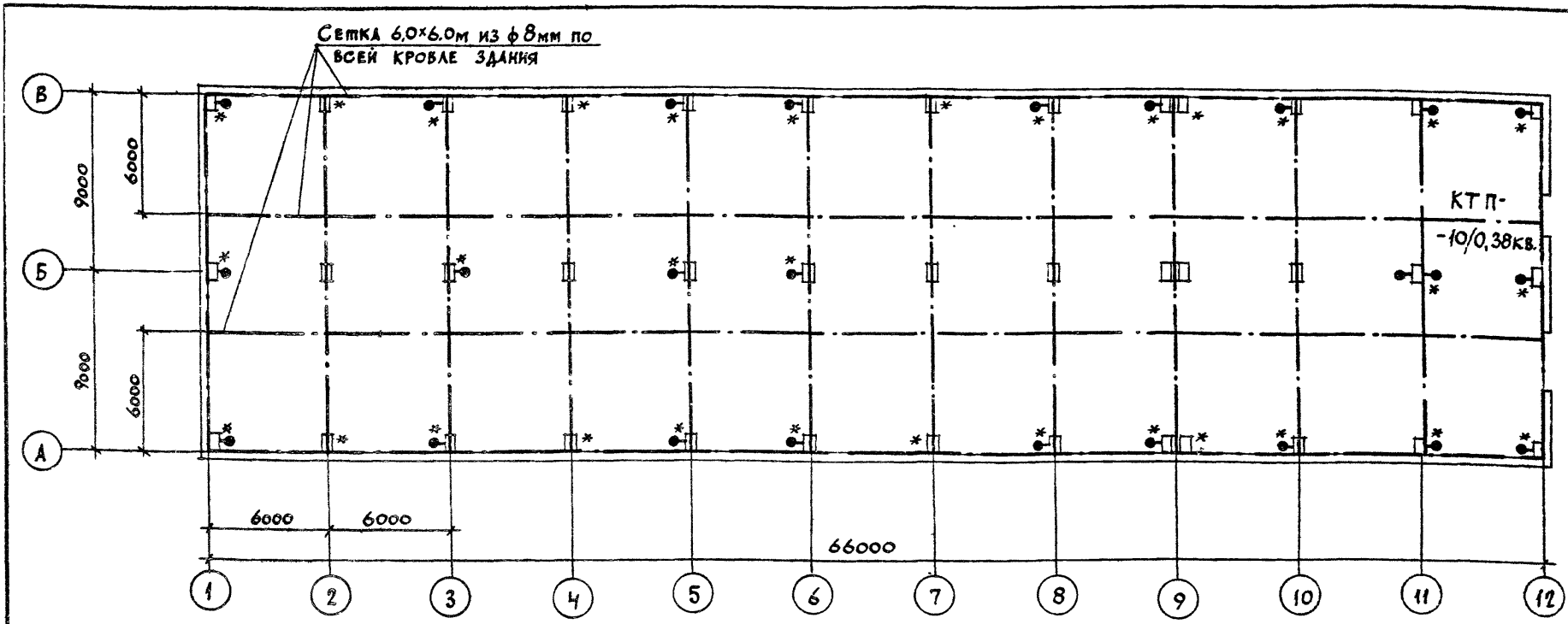
5.407 - 134 - 20 см			СТАДИИ ДИСТ. ИСПОЛ.	
ГИП	Еремич	<i>Еремич</i>	Р	1
Гл. спец.	Пронина	<i>Пронина</i>		
Рук. гр	Тарновский	<i>Тарновский</i>		
Техник	Сисоева	<i>Сисоева</i>		
Н. контр	Пронина	<i>Пронина</i>		
Узлы 22, 22а			ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИСХИМПРОЕКТ МОСКВА	



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 \rightarrow , 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.

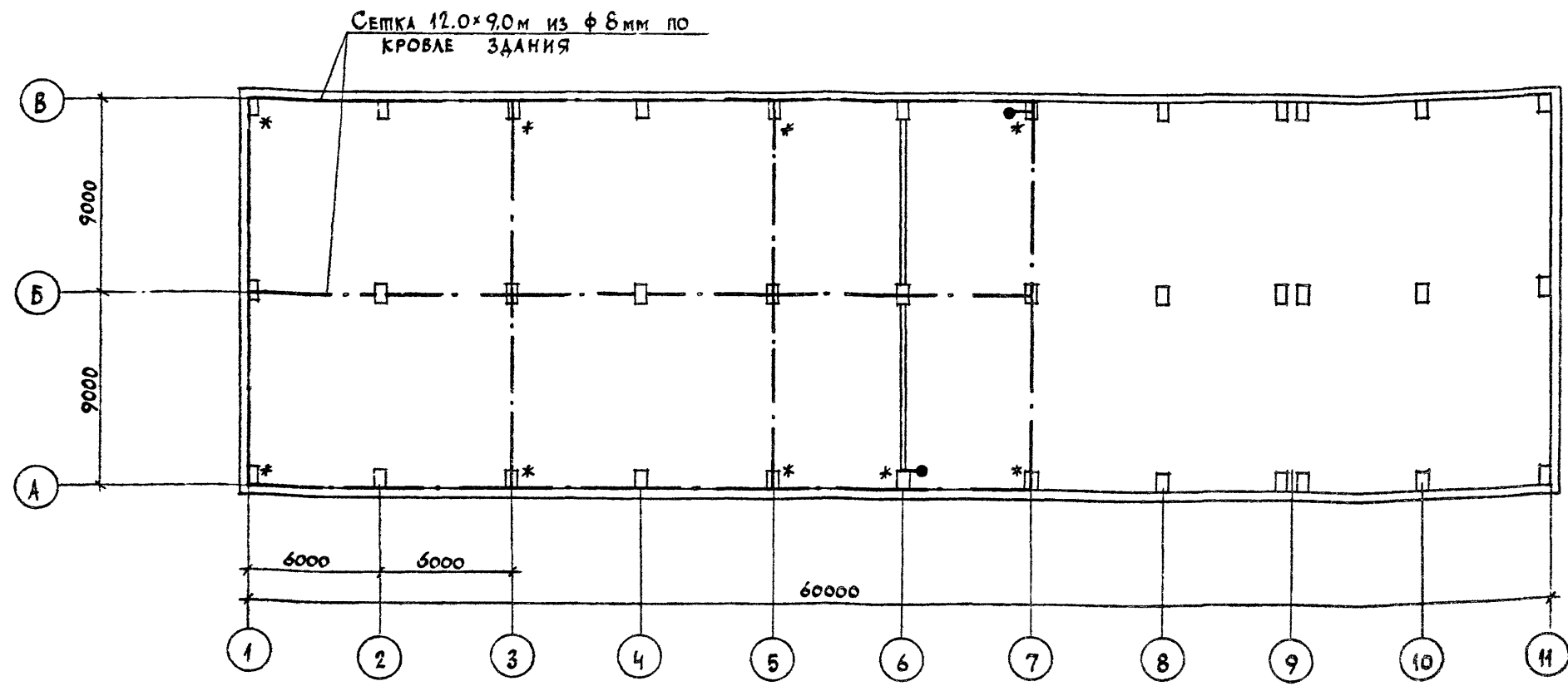
		5. 407 - 134 - 21 см	
ГИП	ЕРЕМИН	ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	ХРУЩЕВА		Р 1
ИНЖЕНЕР	ПОЛЕТАЕВА		РОБСТРОЙ СССР ГОС ХИМПРОЕКТ МОСКВА
Н. КОНТР.	ХРУЩЕВА		



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 \bullet , ПРЕДУСМОТРЕТЬ В КОЛОННАХ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (НИЗ НА ОТМ. С.100) ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
6. В МЕСТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ ЗНАКОМ $*$, С ПОМОЩЬЮ АРМАТУРЫ КОЛОННЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА НЕПРЕРЫВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ОТ СЕТКИ НА КРОВЛЕ ДО АРМАТУРЫ В ПОДШОВЕ ФУНДАМЕНТА.
7. ПРЕДУСМОТРЕТЬ АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

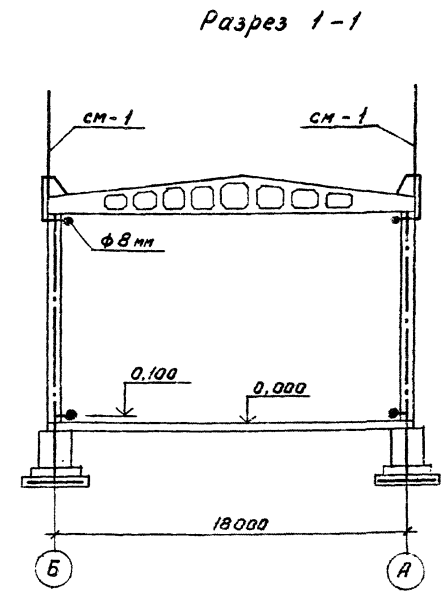
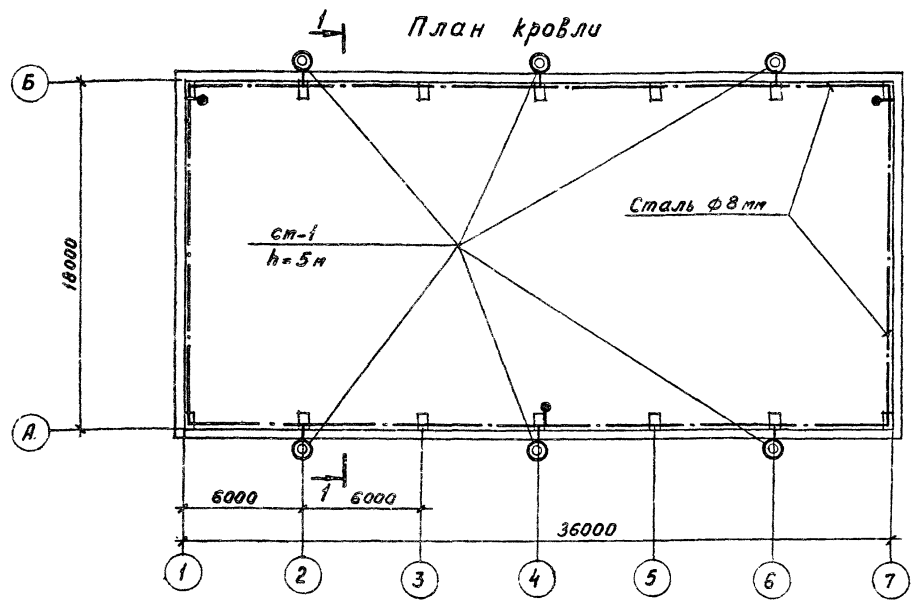
ГИП	ЕРЕМИН	<i>В.Б.</i>	5.407-134-22 см
ГЛ. СПЕЦ.	ХРУЩЕВА	<i>Х.Х.</i>	
ИНЖЕНЕР	ПОЛЕТАЕВА	<i>П.</i>	ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗАЩИТУ СЕТКОЙ И НА ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ
Н. КОНТР.	ХРУЩЕВА	<i>Х.Х.</i>	
			СТАДИИ ЛИСТОВ
			Р 1
			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА



1. ПРЕДУСМОТРЕТЬ МОЛНИЕЗАЩИТУ ЗДАНИЯ В ОСЯХ 1÷7, А÷В С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
2. НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ УЛОЖИТЬ МОЛНИЕПРИЕМНУЮ СЕТКУ ИЗ СТАЛИ Ф 8мм С ЯЧЕЙКАМИ 9×12 м ПОД ИЛИ НА СЛОЙ НЕСГОРАЕМОГО 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 8мм; ДЛИНА СВАРНЫХ ШВОВ — НЕ МЕНЕЕ 60 мм.
4. В КАЧЕСТВЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ ЗДАНИЯ, В КАЧЕСТВЕ ТОКОТВОДОВ — ПРОДОЛЬНУЮ АРМАТУРУ КОЛОНН.
5. В МЕСТАХ, ОТМЕЧЕННЫХ ЗНАКОМ *, ОТ СТАЛЬНОЙ СЕТКИ НА

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

5.407-134-23СМ		
ГИП	ЕРЕМИН	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	ХРУЩЕВА	<i>[Signature]</i>
Инженер	ПОЛЕТАЕВА	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	ХРУЩЕВА	<i>[Signature]</i>
ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗАЩИТУ СТАЛЬНОЙ СЕТКОЙ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСПРОЕКТ СССР ГОСХИМПРОЕКТ МОСКВА		

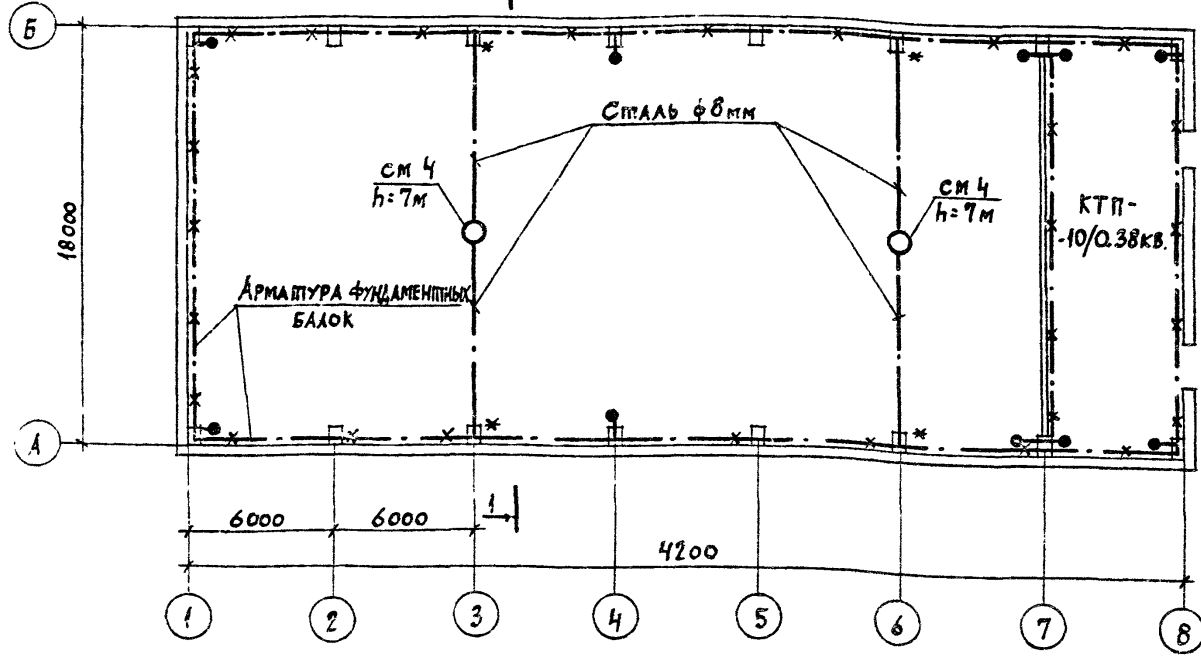


1. Предусмотреть молниезащиту с использованием строительных конструкций.
2. На стенах здания установить стержневые молниеприемники типа СМ1, высотой 5,0 м.
3. В качестве заземлителей использовать фундаменты под колонны, в качестве токоотводов - арматуру всех колонн. Обьединение колонн в замкнутый контур 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 выполнять сваркой.
5. В местах, обозначенных \bullet , предусмотреть в колоннах закладные изделия на отм. 0,100, соединенные с контуром молниезащиты.

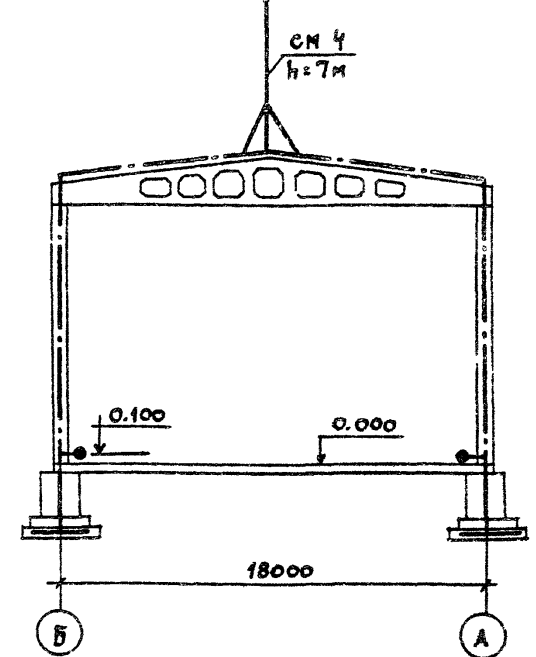
6. Все металлические изделия должны быть защищены от коррозии.
7. Для объединения колонн могут быть использованы стальные конструкции, соединяющие соседние колонны на уровне их верха (например, распорки).

ГИП	ЕРЕМИН	ИЗРАИЛ		5. 407 - 134 - 24СМ			
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	ХИЩЕВ	ИЗРАИЛ		Пример строительного задания на молниезащиту стержневыми молниеприемниками высотой 5,0 м	СТАДИЯ	ЛНСП	ЛНСТ
ИНЖЕНЕР	ОВУЛОВ	ИЗРАИЛ			Р	Д	1
Н.контр.	ХИЩЕВ	ИЗРАИЛ		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 ф8 мм, уложенными на кровле под гидроизоляцией.
4. Все фундаменты объединить в непрерывный замкнутый контур посредством арматуры фундаментных балок.
5. В пролетах, где балки отсутствуют, проложить сталь ф12 мм на отм. -0.500.
6. В местах, обозначенных знаком -6, для присоединения заземляемого оборудования предусмотреть в колоннах закла-

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

ГИП	ЕРЕМИН	<i>Еремин</i>	5.407 - 134 - 25 см
ГЛ. СПЕЦ.	ХРУЩЕВА	<i>Хрущева</i>	
ИНЖЕНЕР	ОБУХОВА	<i>Обухова</i>	
ПРИМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА МОЛНИЕЗАЩИТУ И ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ СВАРКОЙ.			СТЕЖАНИ ЛИСТ ЛИСТЫ
ЕМНИКАМИ ВЫСОТОЙ 7,0 м			Р
И. КОНТР. ХРУЩЕВА			ГОССТРОИ СПЕЦ
			ГОСХИМПРОЕКТ
			МОСКВА