

Типовые строительные конструкции, изделия  
и узлы

Серия I.42I.I-I.93

Конструкции этажерок под техно-  
логическое оборудование

Выпуск 6-2

Узлы монтажные. Сопряжение плит  
перекрытий с элементами каркаса.

Рабочие чертежи

Типовые строительные конструкции, изделия  
и узлы

Серия I.421.I-I.93

Конструкции этажек под техно-  
логическое оборудование

Выпуск 6-2

Узлы монтажные. Сопряжение плит  
перекрытий с элементами каркаса

Рабочие чертежи

Разработаны ЦНИИпромзданий

Зам.директора института



В.В.Гранев

Зав.отделом



Э.Н.Кодыш

Гл.инженер проекта



Л.М.Янкилевич

УТВЕРЖДЕНЫ

Главпроектом Госстроя России,  
Письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285

Введены в действие с 01.07.94  
ЦНИИпромзданий приказ от 21.12.93  
№ 81

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.42I.I-I.93.6-2 TT	Технические требования	3
I.42I.I-I.93.6-2- I	Узел I	5
I.42I.I-I.93.6-2- 2	Узел 2	6
I.42I.I-I.93.6-2- 3	Узел 3	7
I.42I.I-I.93.6-2- 4	Узел 4	8
I.42I.I-I.93.6-2- 5	Узел 5	9
I.42I.I-I.93.6-2- 6	Узел 6	10
I.42I.I-I.93.6-2- 7	Узел 7	11
I.42I.I-I.93.6-2- 8	Узел 8	12
I.42I.I-I.93.6-2- 9	Узел 9	13
I.42I.I-I.93.6-2- 10	Узел 10	14
I.42I.I-I.93.6-2- II	МС5	15
I.42I.I-I.93.6-2- 12	МС6, МС7	16
I.42I.I-I.93.6-2- 13	МС8	17
I.42I.I-I.93.6-2- 14	МС9	18

Итого в табл. 1.421.1-1.93.6-2 18 листов

Зав. отд.	Кодыши	<i>[Signature]</i>		
ГИП	Янкилевич	<i>[Signature]</i>		
ч. контр.	Горшкова	<i>[Signature]</i>		

1.421.1-1.93.6-2

Содержание

Страниц	Лист	Листов
Р		Г
ЦНИИПРОИЗДАНИЙ		

Данный выпуск является частью работы "Конструкции этажерок под технологическое оборудование", полный состав которой приведен в выпуске 0-I.

Выпуск содержит рабочие чертежи узлов сопряжения элементов перекрытий. Нумерация узлов дана на маркировочных схемах, приведенных в выпуске 0-I.

Монтаж конструкций должен производиться с учетом действующих нормативных документов и соответствующих глав СНиП и в строгом соответствии с проектом производства работ, разрабатываемым монтирующей организацией.

Плиты перекрытий устанавливаются на полки ригелей или опорные консоли КС. Закладные изделия в колоннах для крепления монолитных участков в торцах зданий и местах температурно-усадочных швов разрабатываются в проекте конкретного здания.

Плиты устанавливаются после сварки закладных изделий и выпусков арматуры ригелей с закладными изделиями и выпусками арматуры колонн, а также после приварки хомутов МС2, элементов МС3, МС4 к колоннам,  $\Gamma 25 \times 16$  к ригелям.

В первую очередь устанавливаются межколонные плиты, которые привариваются в 4-х точках к закладным изделиям ригелей или к стальным столикам.

Рядовые плиты привариваются к закладным изделиям ригелей в двух точках за исключением одной плиты в каждом пролете, которую приварить невозможно.

1.421.1-1.93.6-2 - ТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ

Имя, № проей: Работает в Востр  
Имя, № проей: Работает в Востр

Зав. отд.	Корыш	МР
ГМП	Яковлевич	МР
Н. контр.	Горшкова	МР

Заполнение зазоров между торцами плит и ригелями и между продольными ребрами плит, а также монолитных участков у торцов здания производится бетоном классов В15 и В22,5 на мелком щебне или гравии с тщательным вибрированием. Перед замоноличиванием необходимо очистить зазоры от строительного мусора и грязи, а в зимнее время - от снега и наледи.

В торцах зданий выполняются монолитные участки. Для их устройства к колоннам и ригелям крепятся монтажные элементы МС5, МС9.

Сварку элементов необходимо выполнять электродами типа Э42А (ГОСТ 9467-75) в соответствии с ГОСТ 14098-91.

Допускаемое отклонение на длину опирания плит не должно превышать величин, указанных в чертежах.

Элементы МС5, МС9 после устройства монолитных участков должны быть защищены слоем бетона или цементного раствора толщиной не менее 25 мм по стальной сетке (на чертежах эта защита условно не показана).

Марка стали соединительных элементов должна приниматься по указаниям конкретного проекта.

В зданиях с агрессивными средами, в зависимости от вида и степени агрессивной среды должны быть выполнены требования по защите конструкций и деталей сопряжений в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11.85.

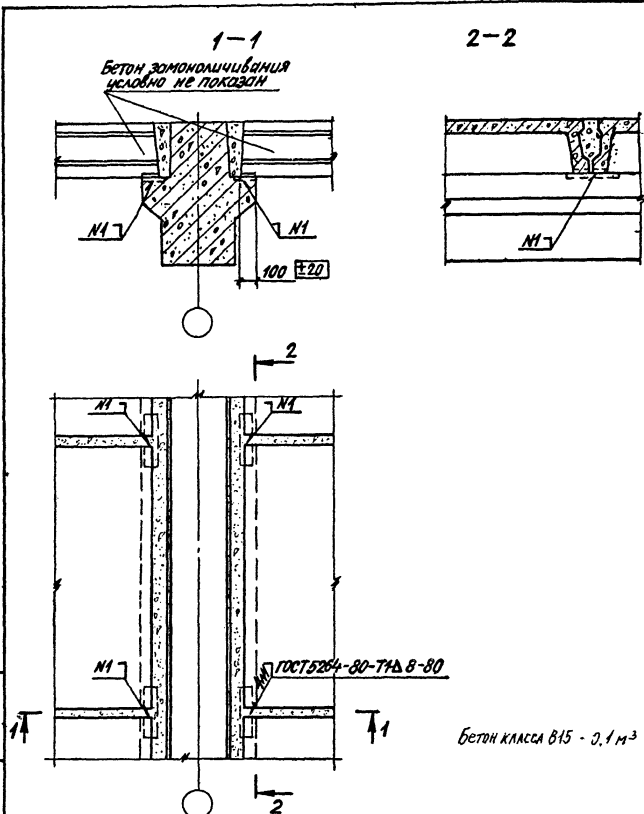
Требования по антикоррозийной защите (водоцементное отношение бетонной смеси, добавки к бетону, состав заполнителей, вид защитного покрытия и способ его нанесения, защита закладных деталей, сварных швов) должны быть указаны в конкретных проектах и являются обязательными для выполнения.

1.421.1-193.6-2-ТТ

Лист

2

1.421.1-193.6-2-ТТ



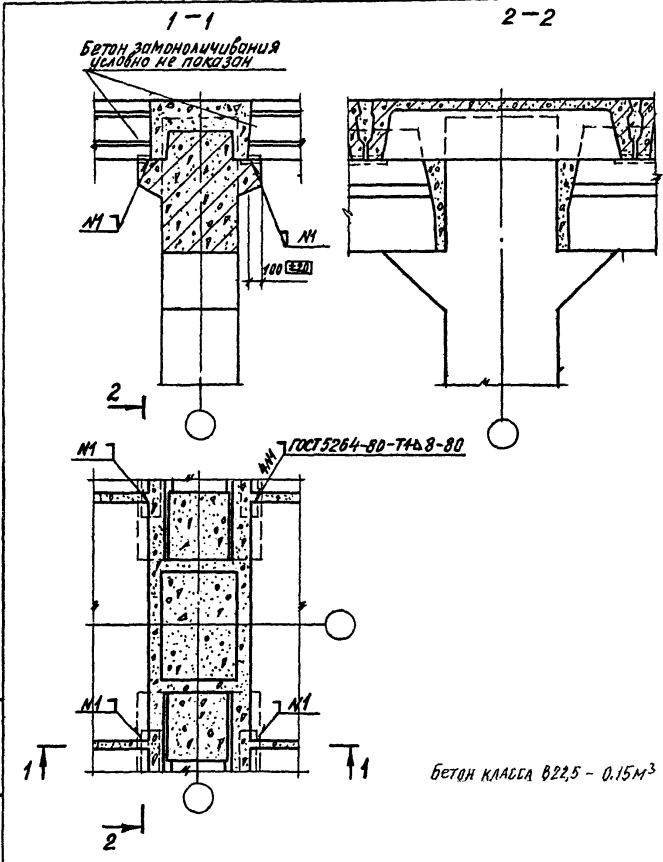
Цикл № 1000А. Проверить и дать оценку. Утвердить

Эль. отд.	Коршу	С. П.
И. контр.	Янчалеви	С. П.
ГЛП	Янчалеви	С. П.
Пробер.	Горшкова	С. П.

1.421.1-193.6-2-1

Узел 1

Студия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ		



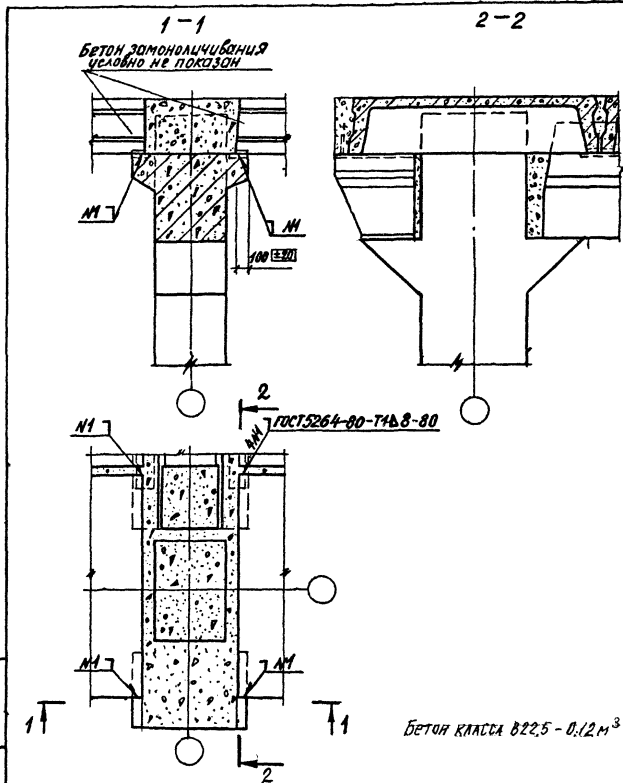
МНБ, МЯГОВА, Подпись и дата, Взам. инв. №

Зав. отд.	Кордаил	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Финлиевич	<i>[Signature]</i>
ГУП	Чикилерич	<i>[Signature]</i>
Провер.	Горшкова	<i>[Signature]</i>

1.421.1-193.6-2-2

Узел 2

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		



ШИР. ЛИСТА. Уменьшить и вставить в лист 10 мм. ШИР. ЛИСТА

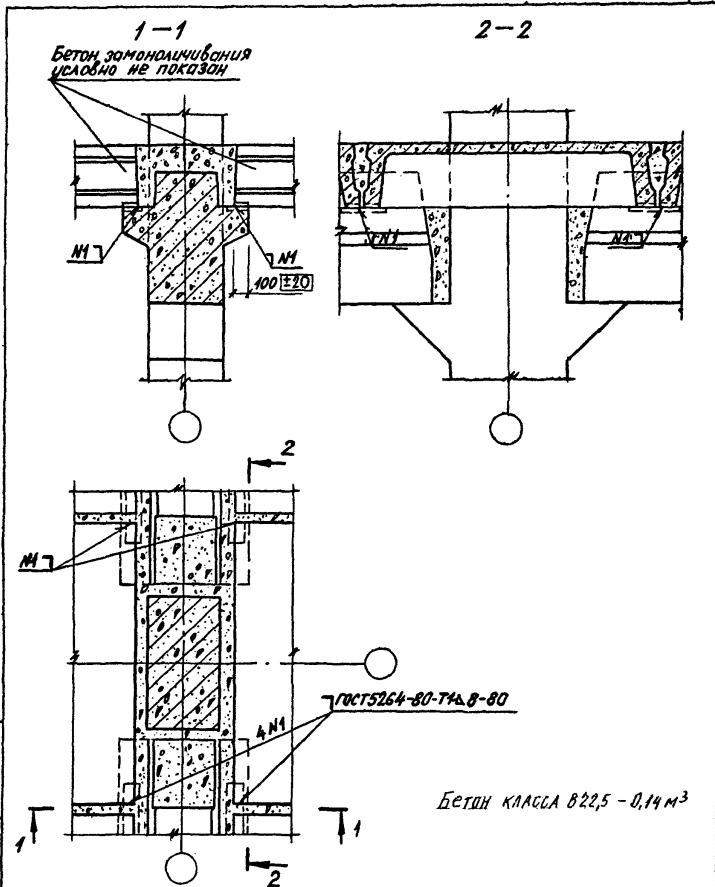
Зав. отд.	Кордыш	И.П.
Н. контр.	Андреевич	И.П.
ГЛП	Андреевич	И.П.
Провер.	Горшкова	И.П.

142 ф. 1-193.6-2-3

Узел 3

Стация	Лист	Листов
Р		1
ЩНИПРОМЗДАНИЙ		





ЦНИИПРОМЗДАНИЙ И ВОПРОС. ЛИСТЫ

1.421.1-193.6-2-4

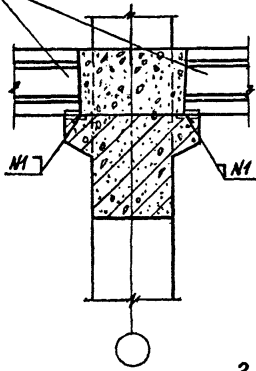
Зав. отд. Ковыш  
Н. КОНТР. Янчулевич  
ГМП Янчулевич  
Прозер. Воршкова

Узел 4

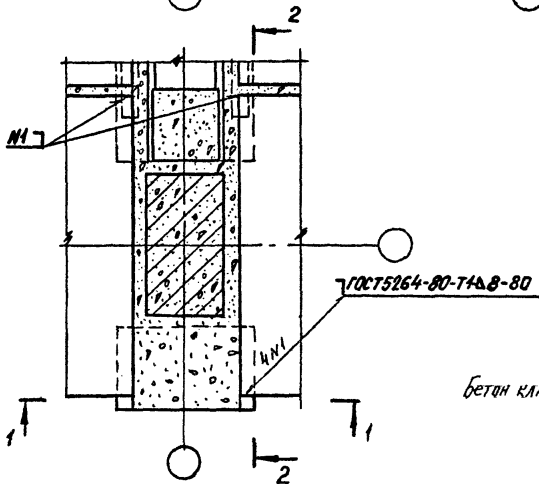
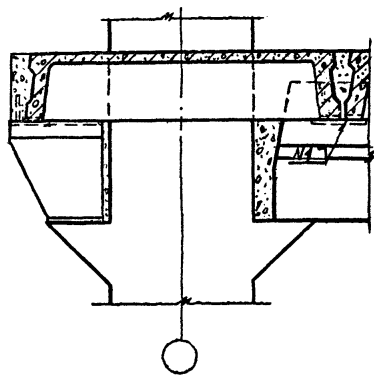
Стадия	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

1-1  
 бетон, замоноличивания  
 условно не показан



2-2



бетон класса В22,5 - 0,1 м<sup>3</sup>

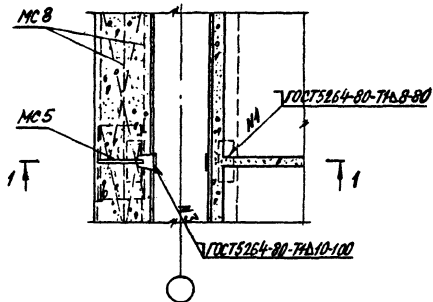
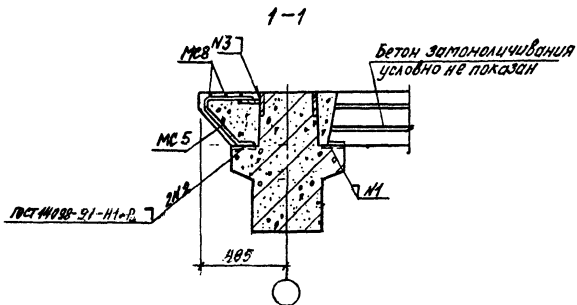
1.421, 1-1936-2-5

ЦНК ЛНПДСЛ. Подпись и дата. Взам. инв. №

Зав. отд.	Корень	СР
Н. КОМП.	Янчишев	СР
ГУП	Янчишев	СР
Пров. пр.	Доршкова	СР

Узел 5

Студия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		



РАСХОД НА УЗЕЛ:

МС5 - 1 шт.

МС8 - 2 шт.

БЕТОН КЛАСС В22,5 - 0,18 м<sup>3</sup>

1.42.1-1.93.6-2-6

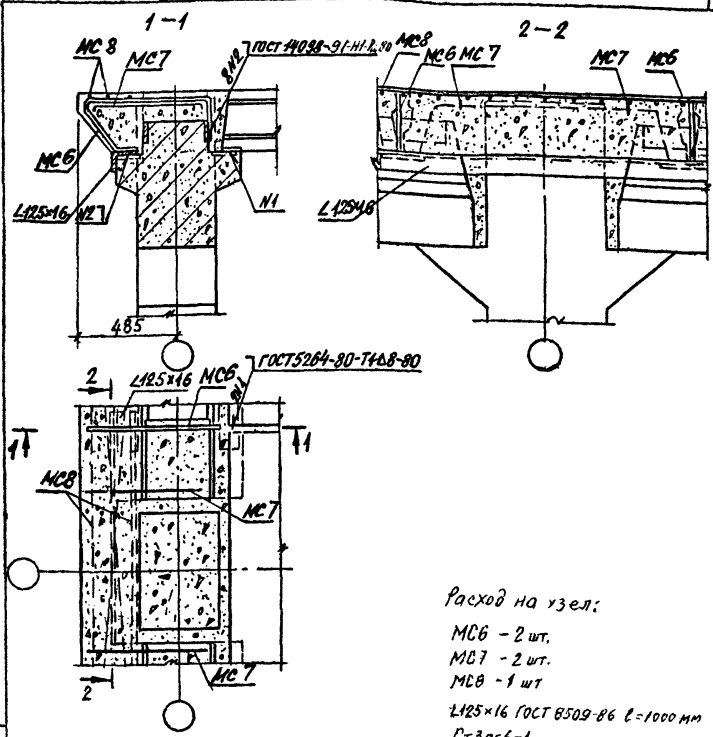
Узел 6

СТРОИТЕЛЬСТВО	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ

УЗЕЛ 6 ПОДПИСЬ И ПОЯСНЕНИЯ

ЭВБ ВТО.	КОРЬШИ	ИЗМ.
Н. КОТЛ.	А. КУЛИКОВ	СМ.
Г. ЦИП.	В. КУЛИКОВ	СМ.
ПРОВЕР.	Г. ОРШКОВА	СМ.



Расход на узел:

- MC6 - 2 шт.
- MC7 - 2 шт.
- MC8 - 1 шт.
- L125x16 ГОСТ 8509-86 l=1000 мм
- Ст3пс6-1
- Бетон класса В22,5 - 0,18 м<sup>3</sup>

1. MC7 до замоноличивания узлов привязать вязальной проволокой к выпускам из колонн.
2. MC6 приварить к закладным полкам ригелей дуговой сваркой.

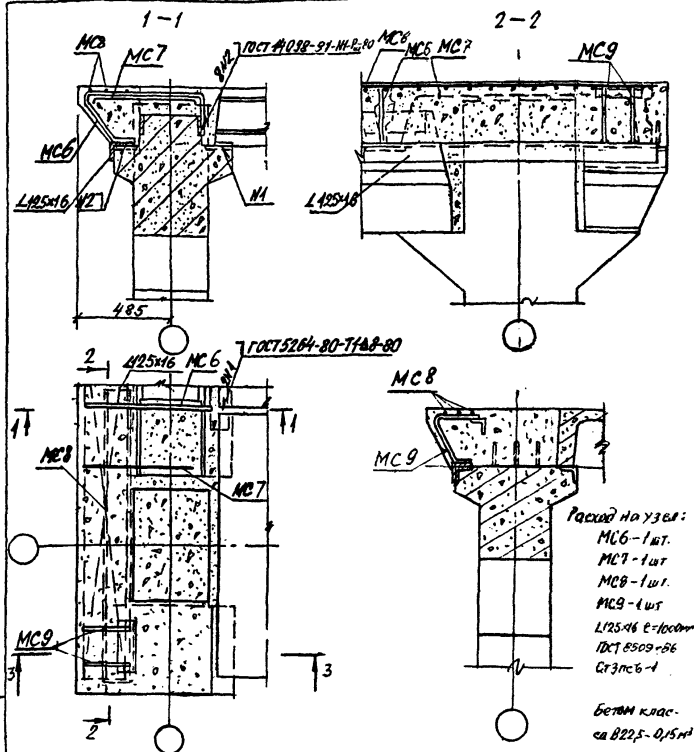
1.421.1-193.6-2-7

Узел 7

Исполн. и провер. Л. П. Г.

Экз. отв.	Кобыш	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Ян. медвч	<i>[Signature]</i>
ГЛП	Янхипович	<i>[Signature]</i>
Провер.	Горшкова	<i>[Signature]</i>

Студия АУСТ	АУСТОВ
Р	1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	



1. MC7 до замоноличивания узлов привязать вязальной проволокой к выпускам из колонн.
2. MC6 приварить к закладным полкам ригелей дуговой сваркой.

1.421.1-193.6-2-8

Узел 8

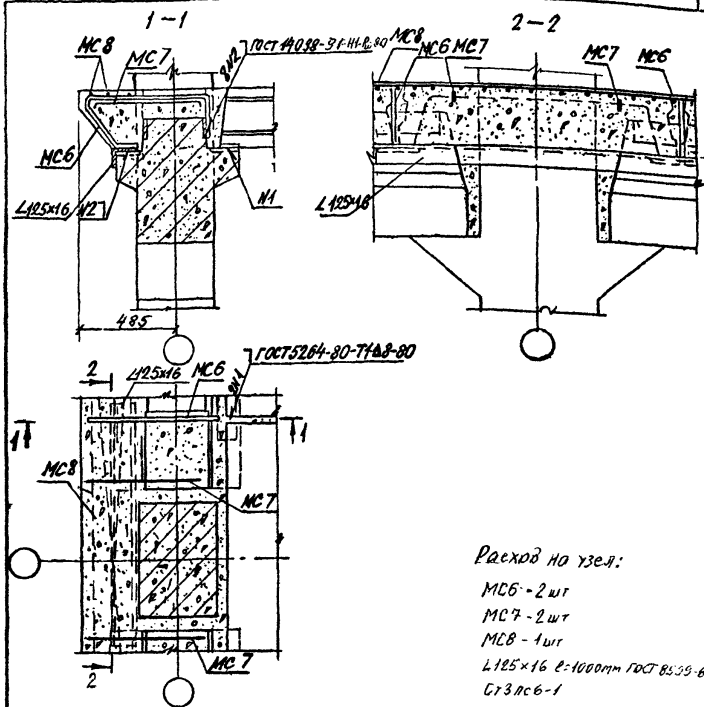
СТОЯКА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЩИТ ПРОМЗДАНИЙ

1/2000 и дата. Взят. ШИВ. А.

Зав. отд.	Кобыли	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Яхмелевич	<i>[Signature]</i>
ГЛП	Яхмелевич	<i>[Signature]</i>
Проект.	Горшкова	<i>[Signature]</i>



Разход по узел:

MC6 - 2 шт

MC7 - 2 шт

MC8 - 1 шт

L125x16  $\varnothing$ -1600mm ГОСТ 8539-86

Ст3пс6-1

Бетон класса В22,5 - 0,13 м<sup>3</sup>

1. MC 7 до замоноличивания узлов привязать вязальной проволокой к выпускам из колонн.
2. MC 6 приварить к закладным полкам ригелей дуговой сваркой.

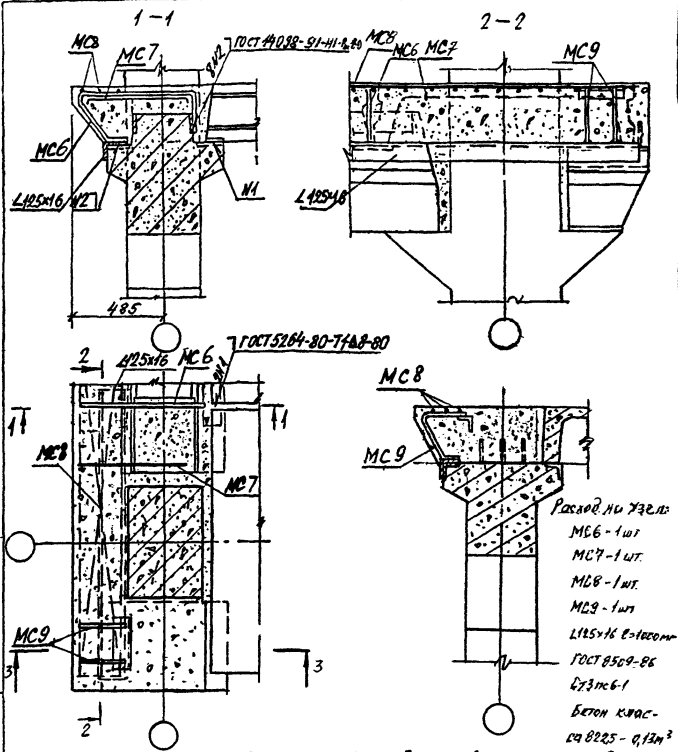
1.421.1-193.6-2-9

Узел 9

СТОЛБЦА ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1
ЩНИКПРОМЗДАНИЙ	

Экз. в/д	Кобыш	Щ
И. контр.	Янчикевич	Щ
ГЛП	Янчикевич	Щ
Проект.	Гришкова	Щ

ЛИСТЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО И ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТЯМ



1. MC7 до замоноличивания узлов привязать вязальной проволокой к выпускам из колонн.
2. MC6 приварить к закладным полкам ригелей дуговой сваркой.

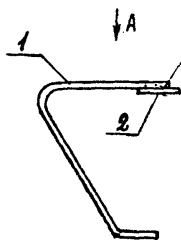
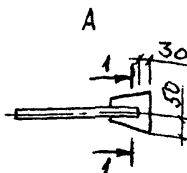
1.421.1-1.93.6-2-10

Узел 10

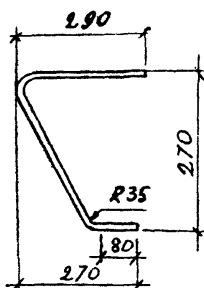
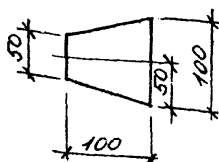
Рядовая лист	Листов
Р	1
ЩНИПРОМЗДАНИЙ	

Зав. отд.	Ковалев	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Якимович	<i>[Signature]</i>
Т.П.	Якимович	<i>[Signature]</i>
Проект.	Соршкова	<i>[Signature]</i>

Имя, отчество, фамилия и дата рождения

ГОСТ 14098-91-В1-Р<sub>н</sub>-70

1-1

Поз. 1Поз. 2

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ед., кг	МАССА изделия, кг
МС5	1	Ø14 АIII, L=680	1	0,32	1,75
	2	100x100x8	1	0,23	

1. Арматура по ГОСТ 5781-82

2. Полосовая сталь по ГОСТ 103-76 марки Ст3пс6-1

1.421.1-1986-2-11

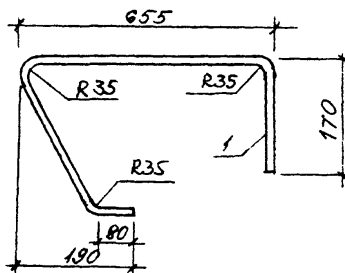
МС5

Арматура	лист	листья
Р		1

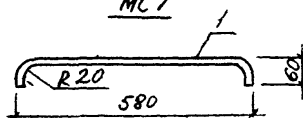
ЩИИПРОМЗДАНИЙ



MC6



MC7



МАРКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
MC6	1	Ø8AIII, $l = 1550$	1	0,61	0,61
MC7	1	Ø8AIII, $l = 700$	1	0,28	0,28

АРМАТУРА - по ГОСТ 5781-82

1.420.1-193.6-2-12

MC6, MC7

Листов	Лист	Листов
Р		1

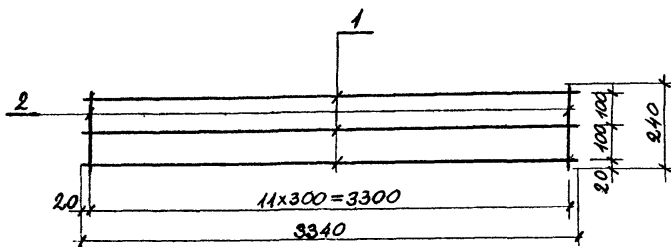
ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ

Конт. чл. №

Подпись и дата

Чл. № подл.

Зав. пр.	Ковалев	Ковалев
Н.контр.	Янkleвич	Янkleвич
ГМП	Янkleвич	Янkleвич



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
МСВ	1	Ø8AIII, L=3340мм	3	132	5,10
	2	Ø8AIII, L=240мм	12	909	

Исполн. - по ГОСТ 5781-82

1.421.1-193.6-2-13

МСВ

Исполн. Проект Листов

Р

1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

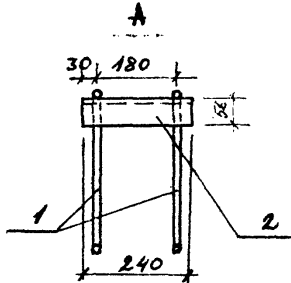
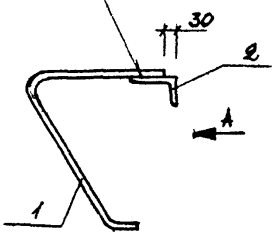
ВНЕС. ИМ. АЗ

ПРОВЕРКА И ПОДП.

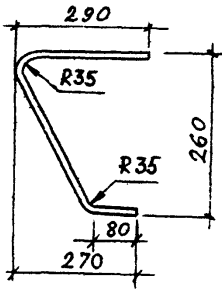
ВНЕС. ИМ. ПОДП.

Зав. отд.	Кордун		
Нач. отд.	Яхьяеву		
Инж.	Яхьяеву		

ГОСТ 14098-91-И1-Рв-80



Поз.1



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ед, кг	МАССА ИЗД, кг
МС 9	1	∅ 14 АIII, l=670	2	0,80	2,40
	2	∠ 90x56x8, l=240	1	1,6	

- 1. Арматура - по ГОСТ 5781-82
- 2. Прокат по ГОСТ 8509 86

1.42т.1-1.93.6-2-14

№№, №№, №№  
 №№, №№, №№  
 №№, №№, №№

ЗНА. ОТР. ЛЮДШ  
 ГИП ЯНЧЛЕВУ  
 И. КОТР. ДРАЖАБЛА

МС 9

С. С. БОЯР  
 ЛУСТ  
 ЛУГОВ

1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ