

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-67.87.

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

АЛЬБОМ II  
Части 1,2

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.

9869/02

цена 6-31

				Привезен:	
Имеет					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-67.87

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

## АЛЬБОМ II Части 1,2

### СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - Общая пояснительная записка. Технология производства. Технологические коммуникации.  
Альбом II - Части 1,2. Архитектурные решения Конструкции железобетонные Конструкции металлические.  
Альбом III - Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Технологические решения автоматического пожаротушения  
Альбом IV - Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Автоматизация производства. Связь и сигнализация.  
Альбом V - Чертежи промышленных строительных конструкций и изделий.  
Альбом VI - Чертежи заданий заводам-изготовителям на электрооборудование, КИП и автоматику.  
Альбом VII - Спецификации оборудования  
Альбом VIII - Ведомости потребности в материалах.  
Альбом IX - Сметы.

### РАЗРАБОТАН:

проектным институтом  
„Гипропромсельстрой“

Главный инженер института *Вини* / Шестернев /  
Главный инженер проекта *Раммел* / Нажметдинов /

Рабочий проект  
**УТВЕРЖДЕН** и введен в действие  
институтом „Гипропромсельстрой“  
Госагропрома СССР  
Приказ № 356 от 17.08.1987 г.

				Привязан.	
Инв. №					



Альбом II часть 1  
Типовой проект 503-1-67.87

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	План кровли	
5	Фасады 4-9, 9-4, А-В, В-А	
6	План на отм 0,000	
7	Фрагменты 1,2,3	
8	Разрезы 1-1 ÷ 4-4	
9	Узлы, 1 ÷ 10	
10	Перегородки сетчатые. Схемы 1,2. Схемы установки закладных изделий в проемах	
11	Кирпичные перегородки. Схемы 1 ÷ 4	
12	Планы венткамер 1,2,3	
13	Сечения 1-1 ÷ 10-10	
14	Узлы 1 ÷ 15	
15	Схемы заполнения оконных проемов ОК1 ÷ ОК15	
16	Схемы заполнения оконных проемов ОК16, ОК17 Узлы А,Б	
17	Планы полов на отм. 0,000; 3,600; 4,800	
18	Схема расположения отверстий в стенах и перегородках	
19	Схемы расположения элементов подвесных потолков, ограждение компрессорной	

Основные строительные показатели

Наименование	Ед.изм.	Количество
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	2244,0
Общая площадь	м <sup>2</sup>	2457,0
Строительный объем	м <sup>3</sup>	22185,0

Типовой проект разработан в соответствии действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий.  
Главный инженер проекта *Ван. А. Намметдинов*

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 6629-74*	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий	
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий	
ГОСТ 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 6785-80**	Плиты подоконные железобетонные	
ГОСТ 6665-82*	Камни бортовые бетонные и железобетонные	
1 494-27 вып. 7	Воздухоприемные устройства с подвесными теплыми клапанами	
1.435.9-25, вып. 0,1	Ворота подъемно-складчатые с полотном из различных материалов	
2.435-6, вып. 1,2,3	Противопожарные двери и ворота промышленных зданий	
2.244-1, вып. 4	Детали полов общественных зданий	
1.444-1, вып. 1	Конструкции полов производственных зданий автомобильной промышленности	
1.400-15, вып. 1	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	
1.400-6/76, вып. 1	Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций зданий промышленных предприятий	
1.431-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
1.038 1-1, вып. 1	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
2.435-7, вып. 1	Узлы сопряжения стен и ворот	

Продолжение

Обозначение	Наименование	Примечание
3.017-1, вып. 3,2,4,5	Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	
1.431-10, вып. 2,3	Перегородки консольные сетчатые стальные	
2.430-20, вып. 1,3	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий	
2.436-17, вып. 1	Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81	
2.460-19	Узлы легкосбрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами	
2.460-14, вып. 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах прохода вентиляционных шахт	
2.460-15, вып. 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов	
2.460-18, вып. 1,2,3	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
- И	Чертежи промышленных строительных конструкций и изделий	Альбом V
АР 8М	Ведомость потребности в материалах основного комплекта АР	Альбом VII

Привязан:	
Инв. №	Инв. №
Гип	Наименование
Нач. отд.	Знаменитов
И. констр.	Чупахин
Рук. гр.	Погова
Вед. инж.	Толмачева
Инв. №	
Гип	
Нач. отд.	
И. констр.	
Рук. гр.	
Вед. инж.	
Инв. №	
Гип	
Нач. отд.	
И. констр.	
Рук. гр.	
Вед. инж.	

ТН503-1-67.87 -АР

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Производственные помещения

Общие данные (начало)

ГИПРОПРОМСТРОЙ Г. САРАТОВ



Албам II, часть I

503-1-67.87 проект

Шифр подл. Подпись и дата

Общие положения

1. Рабочие чертежи архитектурно-строительных решений производственных помещений разработаны для строительства в районах со следующими характеристиками природных условий:

- а) расчетная температура наружного воздуха - 30°С
- б) вес снегового покрова для III района СССР и равен 1.0 кПа (100 кгс/м²);
- в) нормативное ветровое давление для I района СССР - 0.23 кПа (23 кгс/м²);
- г) сейсмичность района не выше 6 баллов;
- д) грунтовые условия площадки строительства даны на листе ТП 503-1-67.87 КМ-3;
- е) строительство в районах вечной мерзлоты, просядных и насыпных грунтов и подрабатываемых территорий не предусматривается

2. Степень огнестойкости здания - II, категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - А.

3. Класс ответственности здания - II, коэффициент надежности  $\gamma_n = 0.95$  согласно "Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций", утвержденным Госстроем СССР

Общие указания

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола производственных помещений, который соответствует абсолютной отметке

2. Планировочная отметка земли вокруг здания принята - 0.150

3. Наружные стены запроектированы из легкогобетонных панелей. Отдельные участки наружных стен у ворот и дверей выполняются из пустотелого эффективного кирпича плотностью 1400 кг/м³ (ГОСТ 530-80) марки 75 на растворе марки 25. Внутренние стены и перегородки выполняются из пустотелого кирпича плотностью 1480 кг/м³ (ГОСТ 530-80) марки 75 на растворе марки 25. Стены мойки и цокольная часть кирпичных участков стен выполняются из полнотелого кирпича плотностью 1800 кг/м³ (ГОСТ 530-80) марки 100 на растворе марки 25.

4. Гидроизоляция стен см. ТП 503-1-67.87 КМ-3, пункт 4

5. Перегородки приняты сетчатые, щитовые, стальные, кирпичные.

6. В процессе возведения кирпичных стен и перегородок выполняются следующие работы:

- а) внутренние стены и перегородки из кирпича не доводятся до конструкций перекрытия и покрытия на 30 мм. Зазоры между перегородками и конструкциями перекрытий, покрытий, а также в местах прохода подземных путей в перегородках прокладываются минеральной ватой и зачеканиваются с двух сторон цементным раствором;
- б) устанавливаются анкеры для крепления стен и перегородок по узлам, приведенным на листах 9, 11, 14;
- в) в откосы дверных и оконных проемов закладываются деревянные антисептированные пробки размером 120x120x65 через 1200 мм по высоте, но не менее двух на откос;
- г) над дверями шириной менее 800 мм, где проектом не предусмотрена установка сборных железобетонных перемычек, устанавливаются рядовые перемычки из

четырёх рядов кирпича.

Под нижним рядом кирпича укладываются стержни Ф6 А-Т, шагом 50 мм в слое цементного раствора марки 100 толщиной 30 мм.

Арматура заводится за грани проемов не менее чем на 250 мм и заканчивается крючками;

д) Мантийные проемы в перегородках закладываются кирпичом марки 75 на глиняном растворе

7. В стене окрасочного отделения по оси Б оставить ниши согласно чертежу ТП 503-1-67.87 КМ-28. Для крепления балок перекрытий ниши в стенах согласно чертежу ТП 503-1-67.87 КМ-8

8. Отделка наружных поверхностей стеновых панелей выполняется в процессе формирования в соответствии с указаниями на листе ТП 503-1-67.87 КМ-42

Отдельные участки стен, выполненные из кирпича, оштукатуриваются цементно-песчаным раствором и отделываются под фактуру панелей.

Фасады окрашиваются по методическому руководству фирменного стиля, разработанного для единого оформления предприятий по ремонту сельхозтехники.

9. Поверхности стен, конструкций, деталей подлежат окраске согласно СН 181-70. Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий

Виды внутренней отделки помещений приведены в таблице на листе 3.

10. Все деревянные элементы, примыкающие к бетону или кирпичной кладке, антисептируются.

11. Столярные изделия окрашиваются пентафталевой эмалью в два слоя

12. Защита строительных конструкций от коррозии за проектирована в соответствии со СНиП 3.04.03-85

Защиту от коррозии нецинкованных стальных закладных и соединительных элементов железобетонных конструкций следует предусматривать:

а) на всех участках, кроме участка наружной мойки, лакокрасочным покрытием - 2 слоями эмали ПФ-115 по слою грунта ГФ-021 или любым другим лакокрасочным покрытием группы I п;

б) на участке наружной мойки комбинированным покрытием: 2 слоями эмали ХВ-1100 по слою грунта АК-070 (ОСТ 6-10-401-76) по цинковому покрытию толщиной 120 мкм (указанные марки лакокрасочного покрытия можно заменить другими группы III X);

Палатки ворот должны быть покрашены перхлорвиниловой эмалью ХВ-110 (ГОСТ 18374-79) толщиной покрытия 90-100 мкм.

13. Металлические насадки и соединительные элементы перегородок в помещениях с категорией "А" покрываются вспучивающимся огнезащитным составом ВПМ-2 (ТУ 6-10-1626-77 с изменением №3) по грунту ФЛ-03К (ГОСТ 9109-81), после чего покрываются эмалями ПФ-115 (ГОСТ 5465-76)

Металлические элементы во всех других помещениях покрываются эмалями ПФ-115 в 2 слоя по грунтовке ГФ-0119 (ТУ 6-10-1399-77).

Помещения с категориями по взрывопожароопасности и пожароопасности А, Б, номера помещений по экспликации 3, 4, 8, 9, 16, 17, 20) выгораживаются перегородками с пределом огнестойкости > 0.75 часа, дверные проемы в этих перегородках закрываются противопожарными дверями с пределом огнестойкости > 0.6 часа.

Кирпичные перегородки в помещениях с категорией А толщиной 250 мм оштукатуриваются с внутренней стороны цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм.

14. Сигнальная-предупреждающая окраска элементов технологического оборудования и внутрицехового транспорта, а также цветовой решение знаков безопасности выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 124.026-76 "Цвета сигнальные и знаки безопасности"

Опознавательная окраска трубопроводов выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14202-69, "Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки"

15. Производство работ по строительству ведется в соответствии с требованиями действующих норм и правил по производству каждого вида работ, правил по технике безопасности и указаний соответствующих серий.

16. Работы в зимнее время выполняются в соответствии с требованиями действующих норм и правил по производству работ в зимних условиях

17. По контуру здания устраивается асфальтовая отмостка шириной 500 мм по щебеночному основанию толщиной 100 мм

18. Двери щитовой и трансформаторной подстанции покрыты водостойкой краской

3К (ГОСТ 9109-81) 45 (ГОСТ 5465-76)	ГИП	Наименование	Формат	07.87	ТП-503-1-67.87	-АР		
	Нач.отд.	Зильберберг	Зем.	07.87				
	Л.контр.	Чупакин	Зем.	07.87				
	Рук.гр.	Петова	Зем.	07.87				
	Ст.инж.	Галишикова	Зем.	06.87				
Привязан:					Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
					Производственные помещения	Архив	Лист	Листов
						Р/П	2	
					Общие данные (продолжение)	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г.Саратов		
Инв. N	Н.контр.	Галимеева	Зем.	06.87	Копировал: Леденев			
					Рис. 122			

Ак. 600 II, часть 1

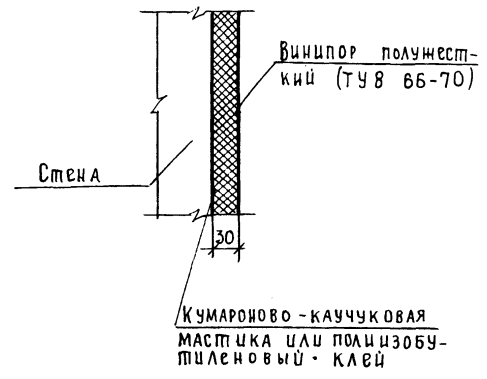
Типовой проект 503-1-67.87

Имя, № подл. Подпись и дата. Имя, инв. №

Ведомость отделки помещений, площадь м<sup>2</sup>

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены, перегородки, колонны		Низ стен, перегородок (панель), колонн		Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
1, 3, 6, 12, 13, 14, 19, венткамера	110,40	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	2280,34	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	—	—	На всю высоту
4, 11	212,10	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	205,0	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	74,0	Масляная окраска	1800
10	204,1	Затирка швов ж.-б. панелей. Окраска водостойкими эмалями	529,0	Штукатурка кирпичных стен. Окраска водостойкими эмалями	208,0	Стеклоянная облицовочная плитка	3000
2, 5, 9	315,0	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	547,0	Затирка швов стеновых панелей. Известковая окраска	207,0	Стеклоянная облицовочная плитка	1800
7, 18	106,0	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	163,8	Окраска пентафталевыми эмалями	—	—	На всю высоту
16, 20	231,6	Затирка швов ж.-б. панелей. Известковая окраска	106,6 383,2 489,9	Затирка швов стеновых панелей. Штукатурка кирпичных участков стен. Окраска пентафталевыми эмалями	158,2	Стеклоянная облицовочная плитка	2000
21	7,9	Подвесной потолок (см. лист 19). Известковая окраска	25,5	Звукопоглощающая конструкция (см. эскиз на другом листе). Известковая окраска	—	—	На всю высоту
Вентшахты	45,9	Окраска пентафталевыми эмалями ПП-115 (ГОСТ 6465-76)	162,1	Окраска пентафталевыми эмалями ПП-115 (ГОСТ 6465-76)	—	—	Внутренняя поверхность
15	13,3	Подвесной потолок	46,9 46,9	Штукатурка кирпичных стен Водоэмульсионная окраска	—	—	На всю высоту
22	7,50	Подвесной потолок	38,0 40,2	Штукатурка кирпичных стен Водоэмульсионная окраска	27,0	Стеклоянная облицовочная плитка	1500
8, 17	516	Затирка швов ж.-б. плит. Известковая окраска	339,66	Затирка швов панелей. Известковая окраска	77,44	Водоэмульсионная окраска	1800

Звукопоглощающая конструкция



Условное графическое обозначение материала в сечении



Условное сокращение слов

- п.с. по соображению
- отм. отметка
- ж.-б. железобетон
- см. смотри
- указ. указания
- ж.р. жалюзийная решетка
- г.п. грузоподъемность

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация металлических элементов кровли	
7	Спецификация перемычек. Спецификация заполнения проёмов ворот и дверей.	
9	Спецификация металлических изделий	
10	Спецификация элементов сетчатых перегородок. Спецификация закладных изделий на один проём.	
11	Спецификация элементов кирпичных перегородок по схемам 1÷4	
14	Спецификация элементов крепления кирпичных перегородок венткамер и элементов вентшахт.	
16	Спецификация заполнения оконных проёмов. Спецификация элементов к схемам заполнения оконных проёмов	
17	Спецификация элементов на полы	
19	Спецификация элементов подвесных потолков и ограждения компрессорной	

Указания по привязке проекта

- При привязке проекта должны быть выполнены все указания, раздела 6 по применению типовой проектной документации СН 227-82 „Инструкции по типовому проектированию“
- Устанавливается климатический район строительства, в связи с этим:
  - а) назначается марка кирпича по морозостойкости для наружных участков стен по табл. 1 и п.п. 2.4, 2.5 СНиП II-22-81 „Каменные и армокаменные конструкции“;
  - б) принимается цветовое решение фасадов и интерьеров в зависимости от пункта строительства и ориентации корпуса.
- Должны быть откорректированы чертежи фундаментов и подземного хозяйства в соответствии с грунтовыми условиями площадки строительства.

Г.П.	И.И.М.	В.И.П.	07.87
Нач. отд.	З.А.Б.	В.И.П.	07.87
Гл. констр.	И.И.М.	В.И.П.	07.87
Рук. гр.	Л.Г.В.	В.И.П.	07.87
Инж.	П.А.И.	В.И.П.	07.87

ТП 503-1-67.87-АР

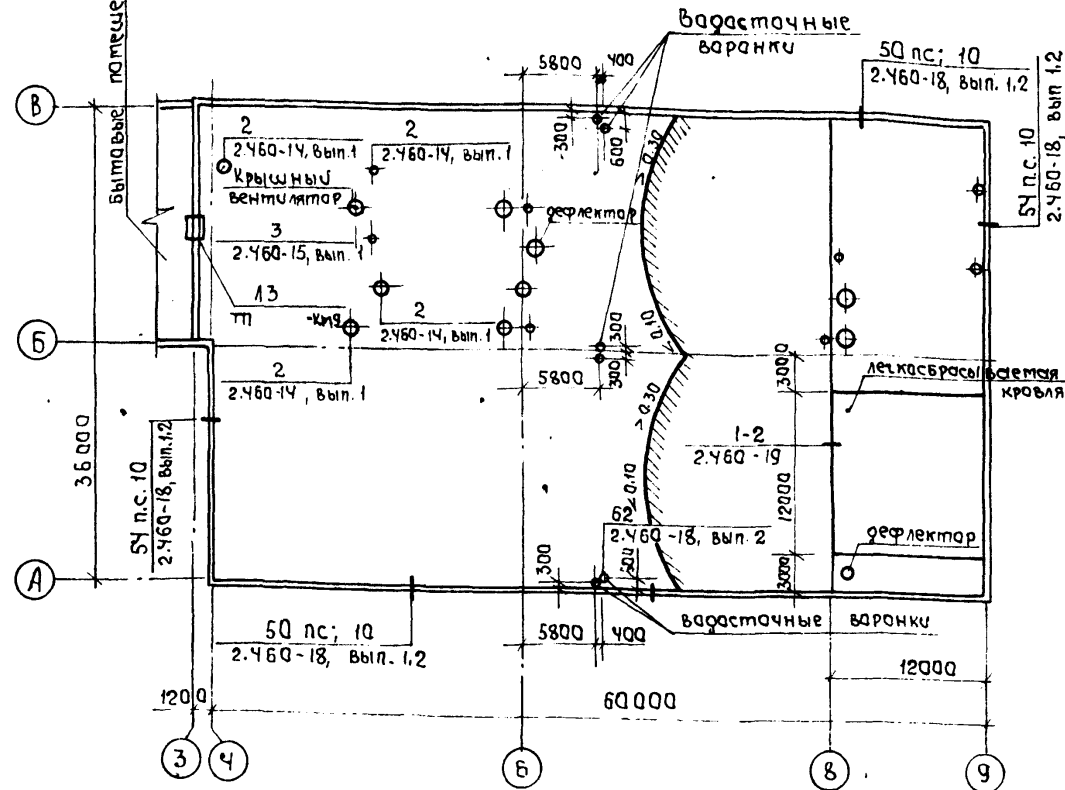
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Привязан	Р.П.	Лист	Листов
	3		

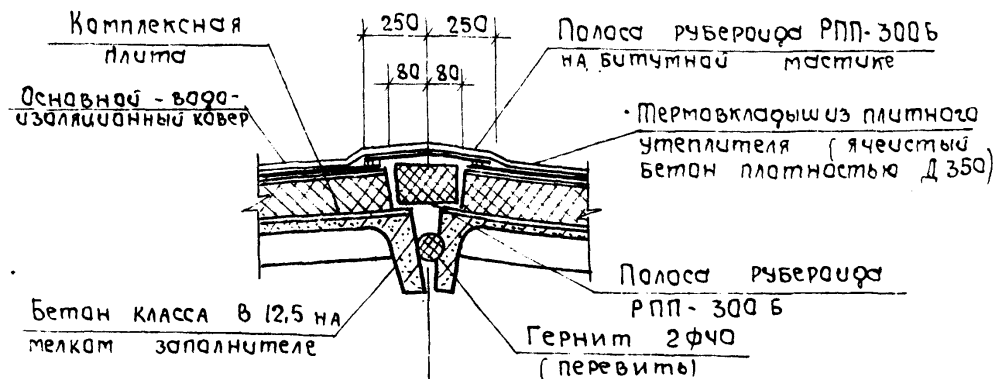
Общие данные (окончание)

Гипропромсельстрой г. Саратов

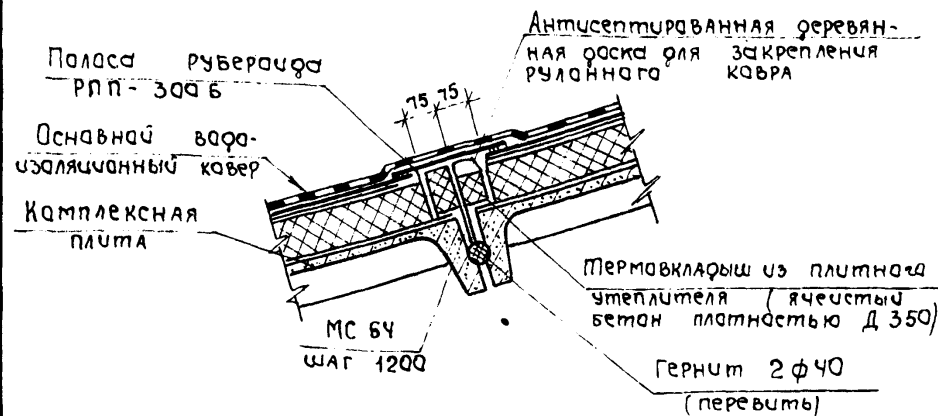
ПЛАН КРАВЛИ



Стык комплексных плит на участке  
кравли с уклоном  $\approx 10^\circ$



Стык комплексных плит на участке  
кравли с уклоном  $\approx 30^\circ$



1. Состав кравли см. разрез 1-1 на листе 8, основной водоизоляционный ковер кравли выполняется по комплексным плитам из 2-х слоев рубероида (ГОСТ 10923-82) на битумной мастике (см. настоящие указания пункт 7): верхний слой - рубероид марки РКК-350 Б, нижний - марки РПП-300 Б.

2. Состав легкосбрасываемой кравли:

а) 3 слоя рубероида: 1 слой (верхний) - рубероид марки РКК-350 Б, 2 нижних слоя - рубероид марки РПП-300 Б на битумной мастике.

б) Утеплитель - минераловатные плиты повышенной жесткости (ГОСТ 22950-78)  $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3 - 100 \text{ мм}$ .

в) Засыпка волн асбестоцементных листов кравли ячеистого бетона плотностью Д 350

г) Асбестоцементные листы (ГОСТ 16233-77\*)

д) Арматурная сетка (ГОСТ 8478-81) см. тп 503-1-67.87 КЖ-41

е) Сварные ж.б. плиты для легкосбрасываемой кравли.

3. В ендове основные слои водоизоляционного ковра усилить двумя слоями рубероида РКК-350 Б.

По ширине усиления водоизоляционного ковра - слой гравия толщиной 10 мм с размером зерен 5-10 мм на горячей битумной мастике

4. Канек кравли усилить на ширину 250 мм с каждой стороны одним слоем рубероида марки РКК-350 Б.

5. В местах примыкания кравли к парапетам и пропуска через кравлю труб вентилатов и крышных вентиляторов слои основного ковра усилить тремя слоями рубероида (верхний слой - рубероид марки РКК-350 Б, 2 нижних слоя - рубероид марки РПП-300 Б) на битумной мастике повышенной теплоустойчивости.

6. Перед устройством кравли необходимо разработать мероприятия по противопожарной защите и по контролю за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности при производстве строительных работ.

7. При привязке проекта марки мастик для устройства кравли принимать в зависимости от района строительства, вида и уклона кравли по приложению 1 ГОСТ 2889-80.

8. По верху кравли приложить молниеприемную сетку по чертежу т.п. 503-1-67.87 ЭМ-21.

Спецификация металлических элементов кравли

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Примечание
КС 6	2.460-14, вып. 1	Стяжное кольцо КС 6	11	0.5	
КС 8	2.460-14, вып. 1	То же	2	0.76	
КС 11	2.460-14, вып. 1	"	1	1.17	
КС 12	2.460-14, вып. 1	"	2	1.52	
КС 13	2.460-14, вып. 1	"	1	1.7	
КС 14	2.460-14, вып. 1	"	3	1.88	
КС 15	2.460-14, вып. 1	"	1	2.32	
КА 1	2.460-14, вып. 1	Стальной колпак КА 1	11	5.67	
КА 3	2.460-14, вып. 1	То же	2	5.29	
КА 6	2.460-14, вып. 1	"	1	10.08	
КА 7	2.460-14, вып. 1	"	2	11.34	
КА 8	2.460-14, вып. 1	"	1	10.65	
КА 9	2.460-14, вып. 1	"	3	9.89	
КА 10	2.460-14, вып. 1	"	1	14.81	
ПП 1	2.460-14, вып. 1	Прижимная полоса ПП 1	13	1.08	
ПП 2	2.460-14, вып. 1	То же	2	1.69	
ПП 3	2.460-14, вып. 1	"	6	1.88	
ПП 4	2.460-14, вып. 1	"	1	2.16	
КФ 1	2.460-14, вып. 1	Кольцо-фланец КФ 1	11	1.36	
КФ 6	2.460-14, вып. 1	То же	2	8.16	
КФ 7	2.460-14, вып. 1	"	1	6.18	
КФ 8	2.460-14, вып. 1	"	3	4.6	
КФ 5	2.460-14, вып. 1	"	1	2.7	
КФ 9	2.460-14, вып. 1	"	1	5.38	
ФЗ 3	2.460-14, вып. 1	Фасонный элемент ФЗ 3	13	6.3	
ФЗ 4	2.460-14, вып. 1	То же	9	9.5	
ФЗ 10	2.460-14, вып. 1	"	6	15.2	
КР 2	2.460-15, вып. 1	Козырек КР 2	1	6.51	
МС 4	2.460-19	Компенсатор МС 4	6	1.52	
КР 1	2.460-19	Каркас плоский КР 1	6	3.0	
МС 8	2.460-19	Крыш МС 8	18	0.06	
МС 28	2.460-18, вып. 3	Фартук МС 28	51	8.5	
МС 32	2.460-18, вып. 3	Костыль МС 32	1800	10.0	
МС 33	2.460-18, вып. 3	Фартук МС 33	85	3.2	

ГИП	Назначение	Дата
Нач.пр.	Зильберт	07.87
Гл.констр.	Чупахин	07.87
Рук.пр.	Петрова	07.87
Инж.	Крячка	07.87

Привязан

Изм. №

И. контр. Полмачева

ТП 503-1-67.87 - АР

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

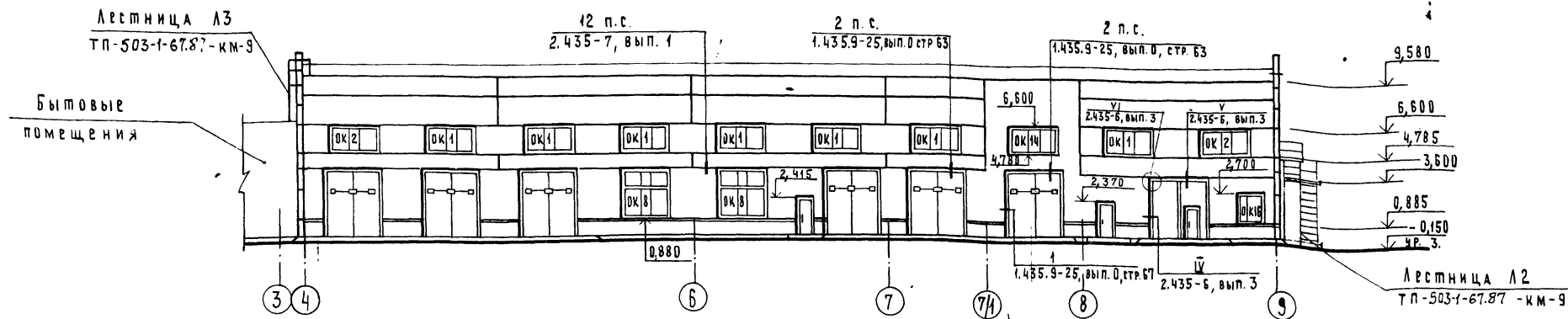
Производственные помещения

План кравли

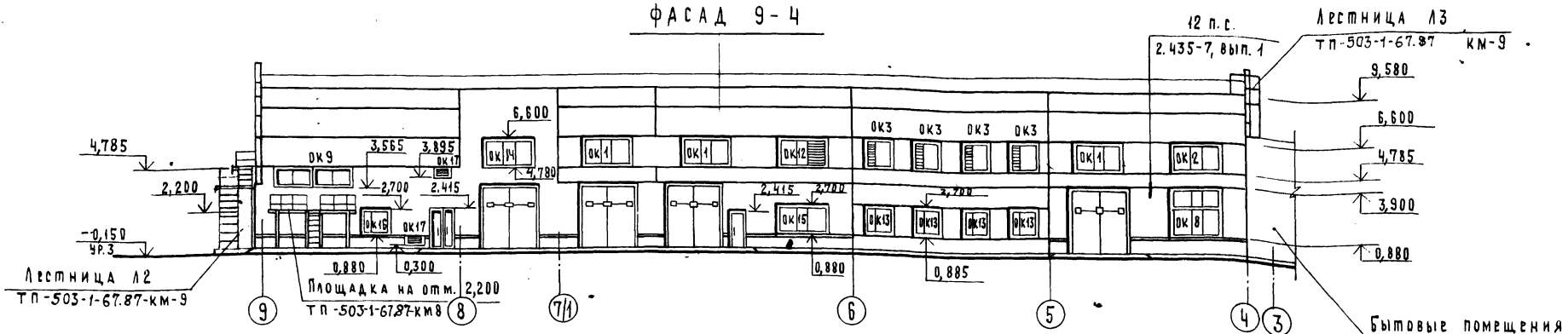
ГИПРОПРОМСТРОЙ г. Саратов

копировал Лаврова Л.В. Формат А2

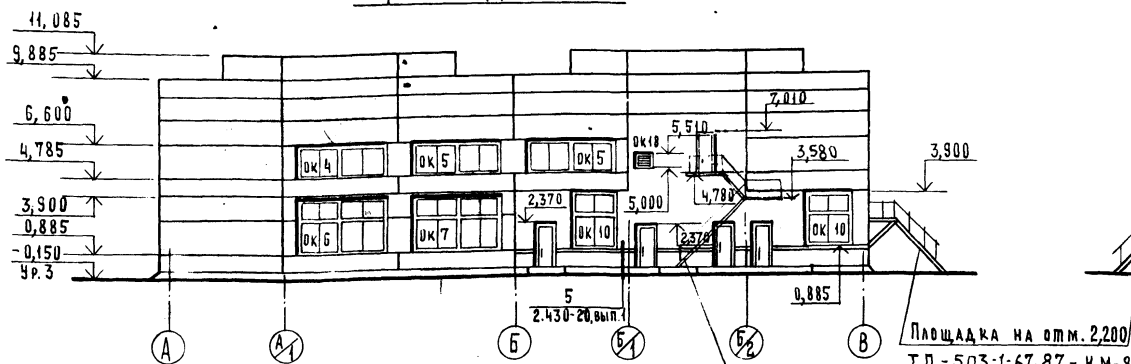
ФАСАД 4 - 9



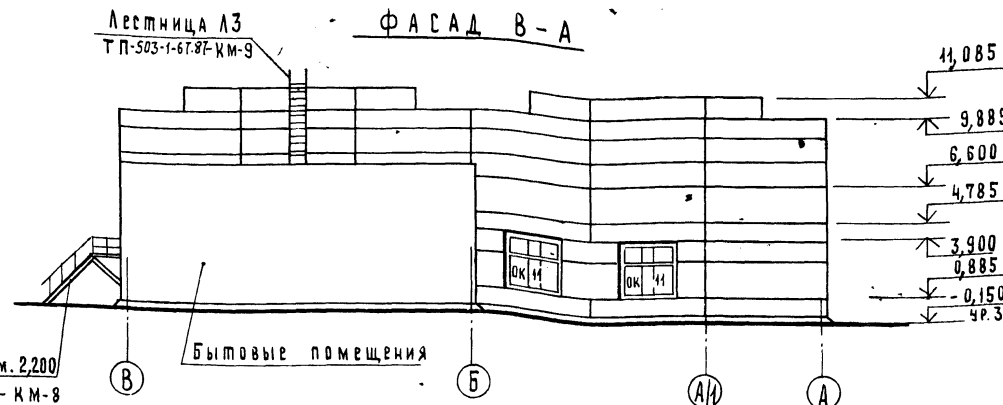
ФАСАД 9 - 4



ФАСАД А - В



ФАСАД В - А



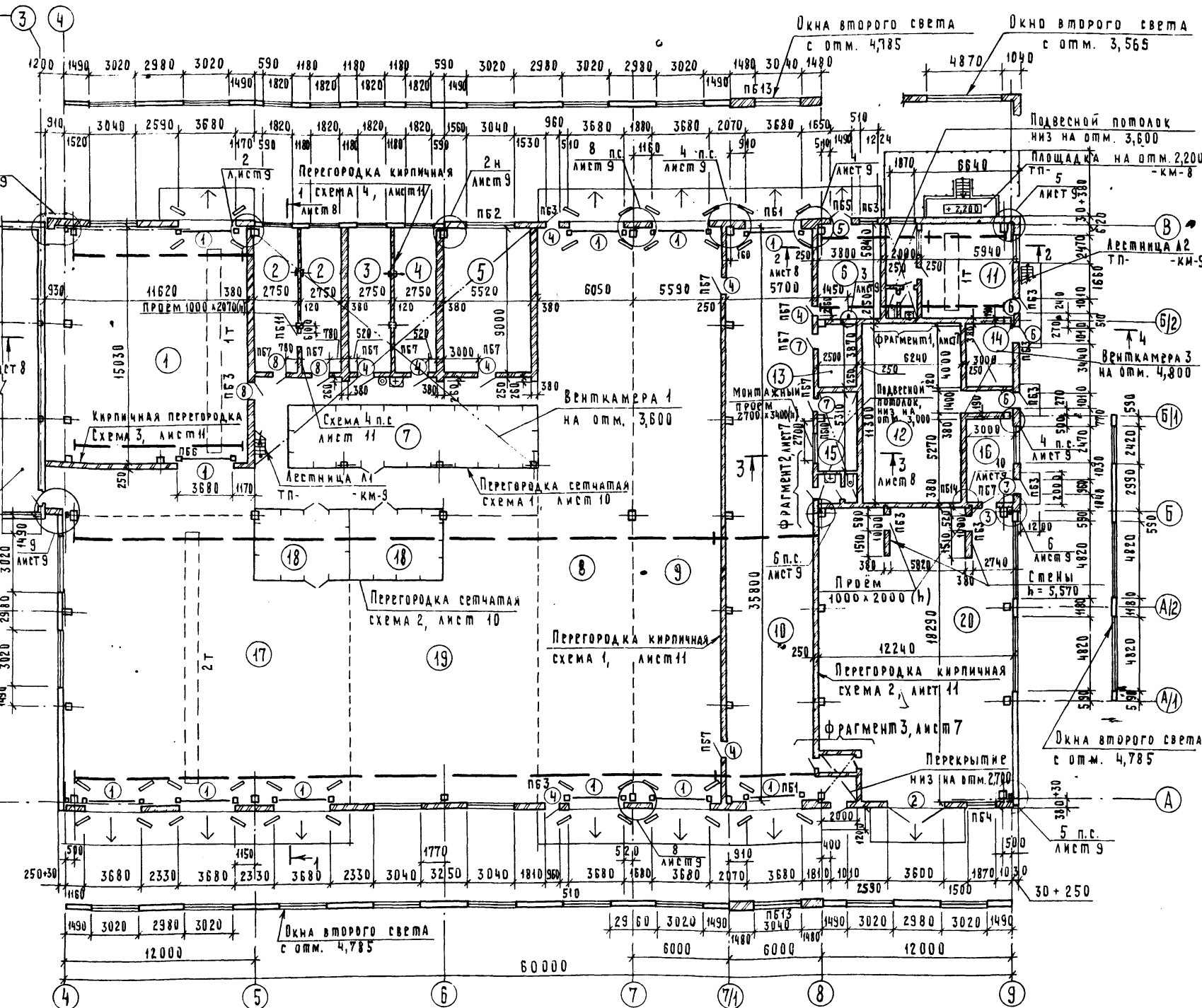
Спецификация заполнения оконных проемов  
дана на листе 16.

Лестница Л2  
ТП-503-1-67.87 - км-9

Г.И.П. НАЖИТКИН	27.81	ТП-503-1-67.87	-АР
НАЧ. ОФД. ЗИЛБЕРТОВ	27.81	Производственный корпус гаража на 100	
ГЛАВ. КОНСТ. ЧУПАНОВ	27.81	Грузовых автомобилей	
Р.К. ГР. ПЕРОВА	27.81	Производственные	лист 5
ВЕД. ИНЖ. ЧУШКИНА	27.81	помещения	РП
ВЕД. ИНЖ. КУДРЯШОВА	27.81	Фасады 4-9	ГИПРОПРОМСТРОЙ
		9-4, А-В, В-А	С. САРАТОВ

Копировала: Матвеева Мария. Формат А

Ось бытовых помещений



## Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Категория производства по взрывной, взрыво-дожарной и пожарной опасности
1	Кузнечно-сварочный участок	188,6	Г
2	Участок обслуживания и зарядки аккумуляторов	49,5	Д
3	Участок вулканизации	24,8	В
4	Обойный участок	24,8	В
5	Участок обслуживания топливной аппаратуры	50,0	В
6	Трансформаторная подстанция	22,2	—
7	Склад агрегатов	63,8	Д
8	Участок ТО-1 и ТО-2 автомобилей	223,2	В
9	Участок диагностирования автомобилей	200,1	В
10	Участок наружной мойки автомобилей	207,6	Д
11	Компрессорная	34,7	Д
12	Венткамера 2	75,1	Д
13	Щитовая	9,4	—
14	Станция автоматического пожаротушения	12,0	Д
15	Операторская	13,3	Д
16	Участок приготовления лакокрасок	15,8	А
17	Участок текущего ремонта автомобилей	305,6	В
18	Участок обслуживания электрооборудования	42,2	Д
19	Агрегатно-механический участок	197,0	Д
20	Участок окраски автомобилей	215,7	А
21	Помещение компрессорщика	8,0	—
22	Уборные	7,5	—
23	Тамбур	3,0	—
—	Проходы	127,3	—

На плане открытые смотровые канавы, приямки, шпраны условно не показаны см. лист КЖ-22.

## Ведомость проемов ворот и дверей

Продолжение

Продолжение

1. Спецификация заделывания проемов ворот и дверей дана на листе 7.  
2. Ведомость и спецификация перемычек дана на листе 7.

Марка, поз.	Размер проема, мм	Марка, поз.	Размер проема, мм	Марка, поз.	Размер проема, мм
1	3680 x 3900	6	1010 x 2370	11	710 x 2070
2	3600 x 3600	7	910 x 2070		
3	960 x 2415	8	1010 x 2070		
4	960 x 2415	9	810 x 2070		
5	1490 x 2415	10	710 x 2070		

Г.И.П.	Наименование	Подпись	Дата
Нач.отд. тех. инж. нов.	Знаменитов		07.08.87
Гл. констр.	Чупакин		07.08.87
Рук.гр.	Пегова		07.08.87
Вед. инж.	Иудряшова		06.08.87

Привязан

Инв. №

И. контр.	Толмачева	Подпись	Дата

ТП-503-1-67.87

-АР

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Производственные помещения

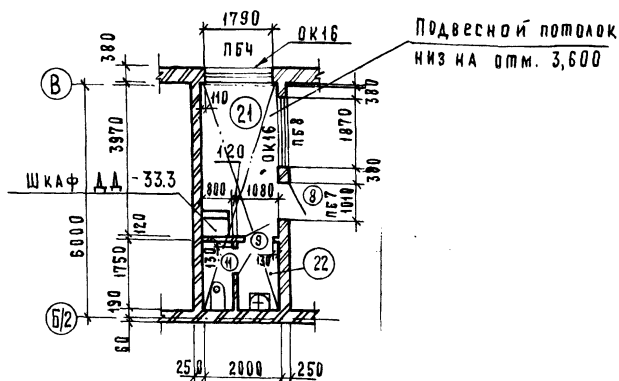
План на отм. 0,000

Копировал: Мамеева И.И. Формат А2

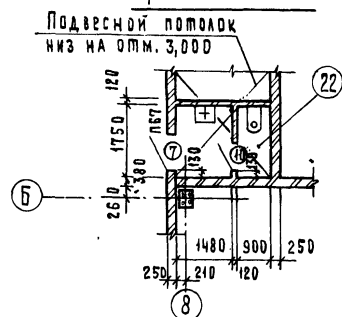
ГИПРОПРОМСТРОЙ



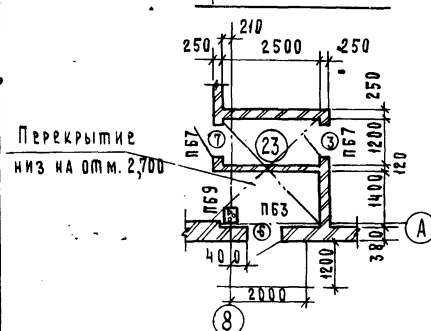
ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



ФРАГМЕНТ 3



Ведомость проёмов ворот и дверей

Продолжение

МАРКА, ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА, ММ	МАРКА, ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА, ММ
3	960 x 2415	11	710 x 2070
6	1010 x 2370		
7	910 x 2070		
8	1010 x 2070		
9	810 x 2070		

Спецификация перемычек

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.038.1-1, вып. 1	4 ПБ 44-8	18	384,0	
2	1.038.1-1, вып. 1	3 ПБ 34-4	13	222,0	
3	1.038.1-1, вып. 1	1 ПБ 13-1	76	25,0	
4	1.038.1-1, вып. 1	2 ПБ 22-3	10	92,0	
5	1.038.1-1, вып. 1	2 ПБ 19-3	3	84,0	
6	1.038.1-1, вып. 1	2 ПБ 17-2	2	71,0	
7	ТП-503-1-67.87-И-23	4 ПБ 44-8 а	4	385,7	
8	ТП-503-1-67.87-И-24	3 ПБ 34-4 а	2	223,7	
9	1.038.1-1, вып. 1	2 ПБ 16-2	3	65,0	

Ведомость перемычек

Продолжение

МАРКА, ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА, ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ1		ПБ9	
ПБ2		ПБ10	
ПБ3		ПБ11	
ПБ4		ПБ12	
ПБ5		ПБ13	
ПБ6		ПБ14	
ПБ7			
ПБ8			

Спецификация заполнения проёмов ворот и дверей

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.435.9-25, вып. 1	ворота ВПС 36 x 36 к	11		
2	2.435-6, вып. 3	ворота противопожарные ПВИ-3,6 x 3,6	1		
3	2.435-6, вып. 2	дверь противопожарная искроподающая ПДИ-1	3		
4	2.435-6, вып. 1	дверь противопожарная ПД-1	9		
5	2.435-6, вып. 1	дверь противопожарная ПД-3	1		
6	ГОСТ 14624-84	дверной блок ДНГ 24-10П ГОСТ 14624-84	4		
7	ГОСТ 6629-74*	дверной блок ДГ 21-10П ГОСТ 6629-74*	4		
8	ГОСТ 6629-74*	дверной блок ДГ 21-10П ГОСТ 6629-74*	4		
9	ГОСТ 6629-74*	дверной блок ДГ 21-8П ГОСТ 6629-74*	3		
10	ГОСТ 6629-74*	дверной блок ДГ 21-7 ГОСТ 6629-74*	1		
11	ГОСТ 6629-74*	дверной блок ДГ 21-7А ГОСТ 6629-74*	1		
12	ГОСТ 11214-86	дверь балконная БС 22-9А ГОСТ 11214-86	1		

ШКАФ ДД-33.3 учтен в спецификации оборудования  
ТП-503-1-67.87 - АР.СО.

Привязан

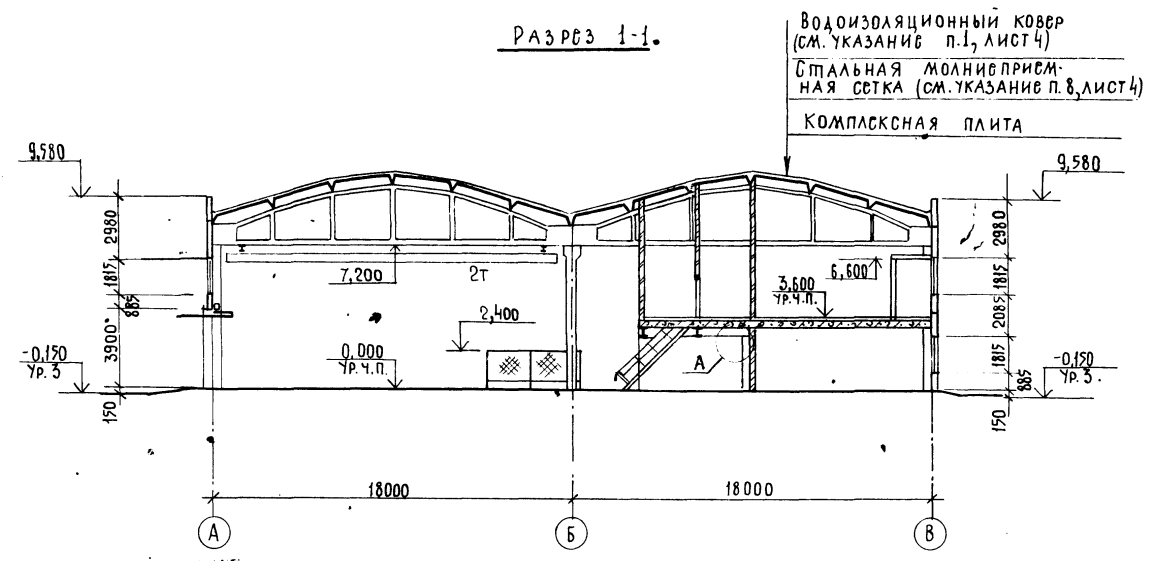
ИВ. №

ГИП	НАЖИТАКОВ	В.А.	19.87
НАЧ. ОМД	ЗНАЙБЕРГОВ	В.А.	19.87
ГЛА. КОНСТ.	ЧУПАХИН	В.А.	19.87
РУК. ГР.	ПЕГОВА	В.А.	19.87
ВЕД. ИНЖ.	КУДРЯШОВА	В.А.	19.87
И. КОНСТ.	ТОЛМАЧЕВА	В.А.	19.87
ТП-503-1-67.87 - АР			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		СТАДИОНАЕТ	ЛИСТОВ
ФРАГМЕНТЫ 1, 2, 3		РП	7
ГИПРОПРОМСЕЛСТРОЙ Г. САРАТОВ			

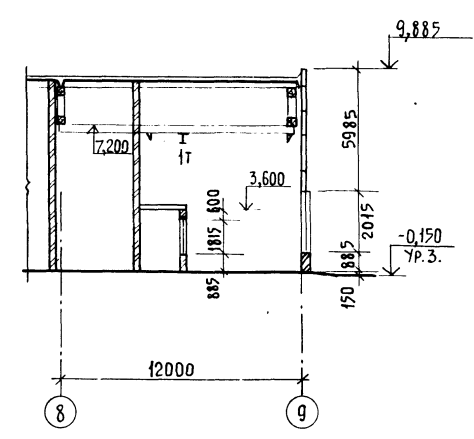
КОПИРОВАЛ МАТВЕРВА Майя ФОРМАТ А2

Типовой проект 503-1-67.87 АЛЬБОМ II, ЧАСТЬ I

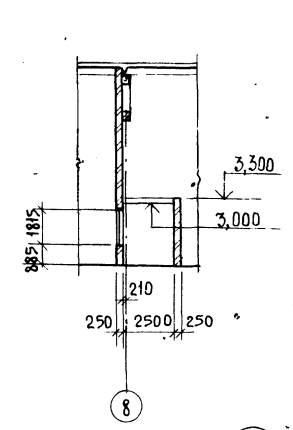
РАЗРЕЗ 1-1.



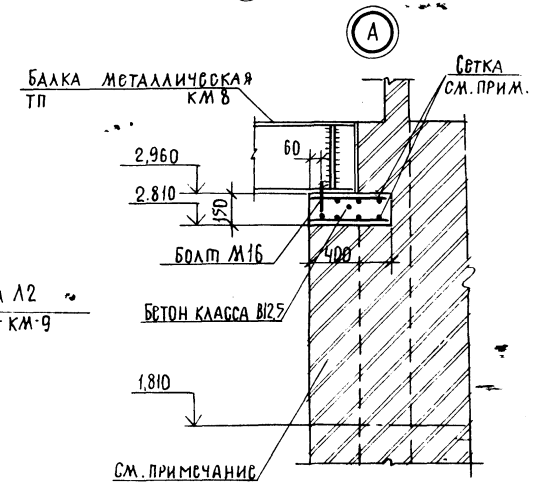
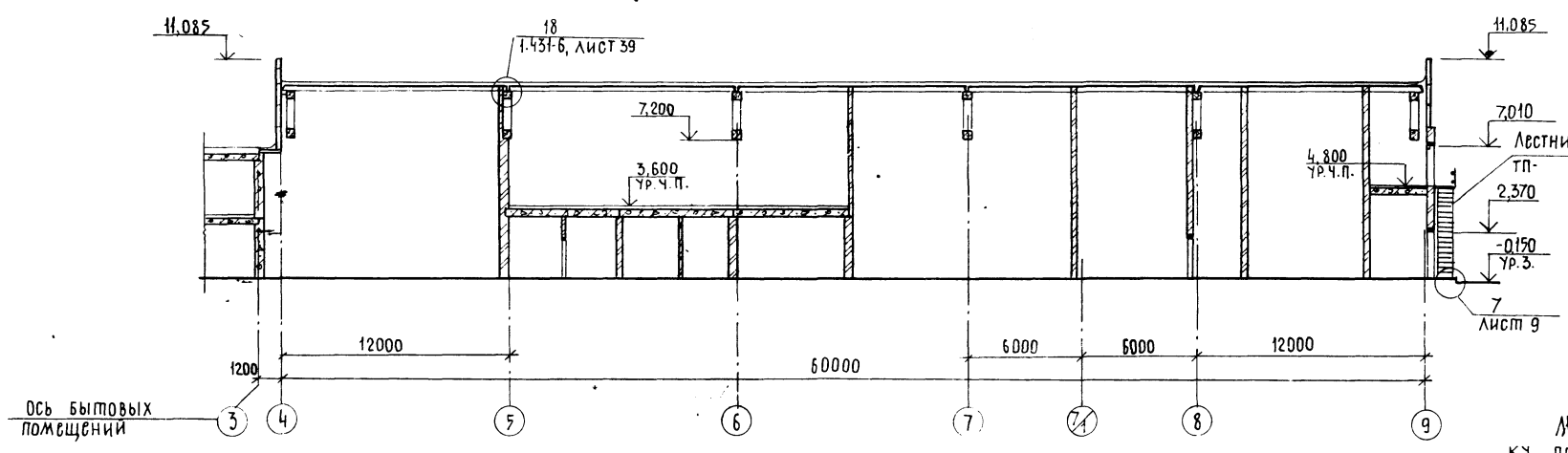
РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 4-4



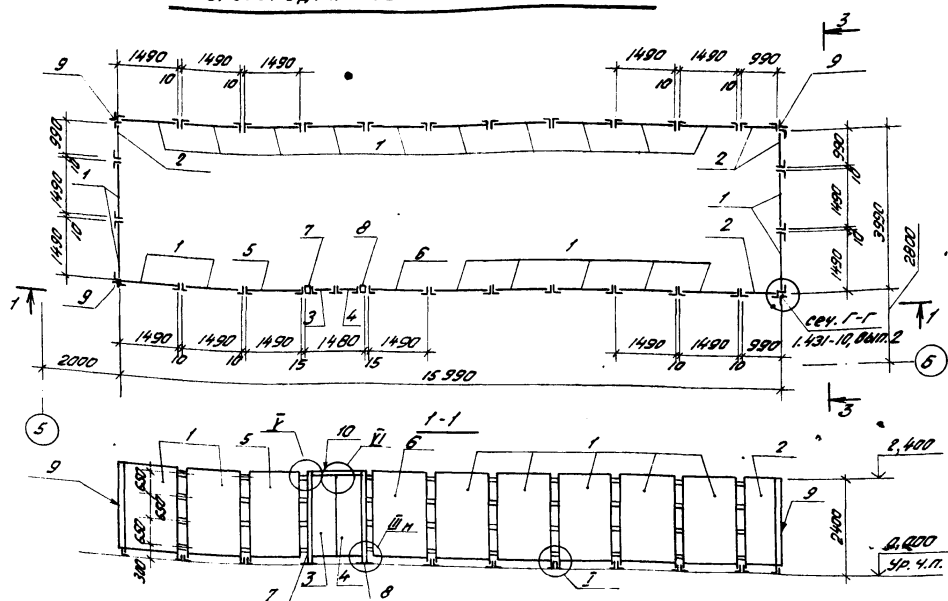
Монолитные опорные подушки и кирпичную кладку под ними с отм. 1.810 до отм. 2.810 армировать сетками из 58Р-1-100 1280x380 20 ГОСТ 8478-81. 58Р-1-50 40

ГИП	НАШИСТАНОВ	17.12	ТП-503-1-67.87	-АР
НАЧ.ОТ.	ЗНАМЕРТОВ	17.12		
СА.КОНСТР.	ЧУЛХИН	01.01		
Р.К.ПР.	ПЕТОВА	07.04	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
В.СА.ИНЖ.	КУДЯШОВА	08.07		
ПРИВЯЗАН:			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
				РП 8
ИНВ.№			РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 4-4	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
	Н.КОНТР.	ТОЛМАЧЕВА		г.САРАТОВ
			КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, Л.С.	ФОРМАТ А2

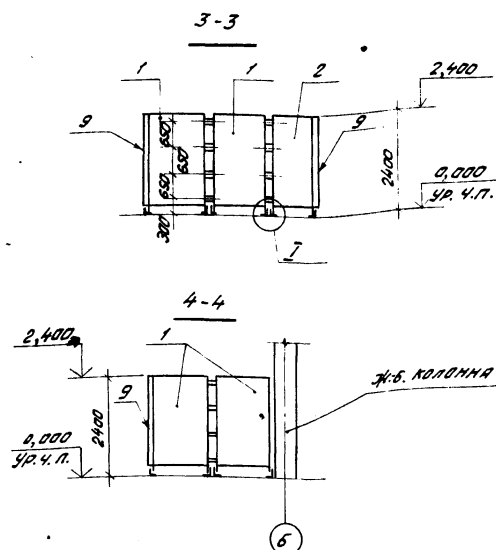
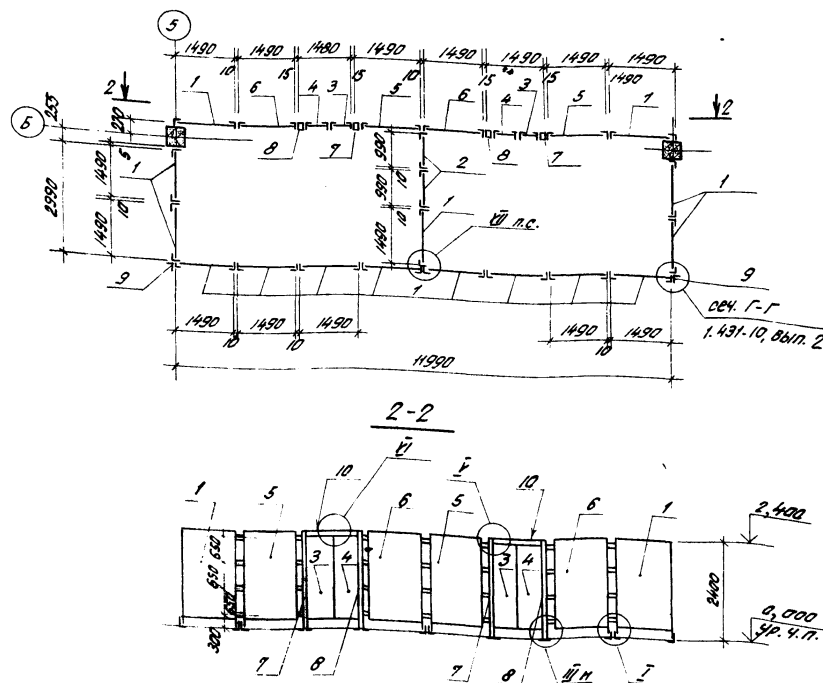
ФОРМАТ А2



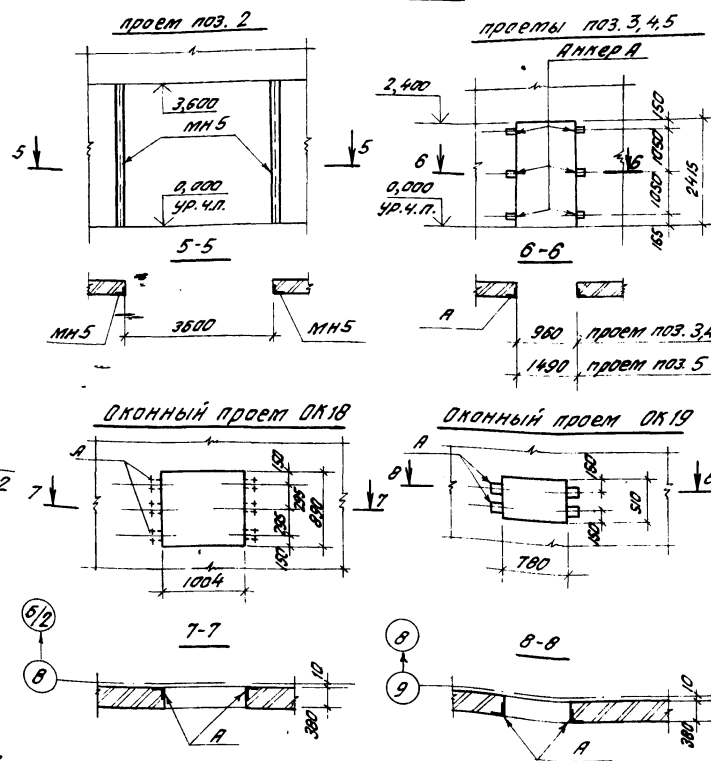
Телефон: проект 503-167.87



Перегородка сетчатая. Схема 2



Схемы установки закладных изделий  
в проемах

[illegible]

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
1	1.431-10 83 02. 01. 00-06	Щит 1,5х2,4 щпк	36	26,21	
2	1.431-10 83 02. 01. 00-07	Щит 1х2,4 щпк	6	22,36	
3	1.431-10 83 02.11. 00	Створка дверная 0,7х2,1 дпк-1	3	18,77	
4	1.431-10 83 02.12. 00-01	Створка дверная 0,7х2,4 дпк-п	3	20,15	
5	1.431-10 83 02. 08. 00-01	Щит левый 1,5х2,4 щпк-л	3	24,63	
6	1.431-10 83 02. 13. 00-01	Щит правый 1,5х2,4 щпк-п	3	24,63	
7	1.431-10 83 02. 09. 00-01	Створка дверная 2,4 дпк-л	3	11,83	
8	1.431-10 83 02. 09. 00-03	Створка дверная 2,4 дпк-п	3	11,83	
9	1.431-10 83 02. 00. 01-01	Уголок	6	4,63	
10	1.431-10 83 02.15.00	Ригель Р-1	3	6,74	
11	1.431-10 83 01. 00. 03	Пластина	94	0,12	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОДИН ПРОЕКТ

Марка, ноз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Проем ноз. 2</u>			
МН 5	ТП-503-1-67.87 - М-044	Изделие закладное МН5	—	6,54	7,2 м
		<u>Проем ноз. 3 (4, 5)</u>			
А	2.435-Б, 861П.1	Анкер А	6	1,45	•
		<u>Оконный проем ОК18</u>			
А	2.435-Б, 861П.1	Анкер А	6	1,45	
		<u>Оконный проем ОК19</u>			
А	2.435-Б, 861П.1	Анкер А	4	1,45	

Узлы, замаркированные на схемах сетчатых перегородок,  
приняты по серии 1.431-10, вып. 2

ГНП	Министерство	№ 27	ТП-503-1-67.87 - АР
НАЧ.ОД	Заведующий	№ 27	
П.КОНСТ.	Чулкин	№ 27	
Рук.гр.	Петрова	№ 27	
Вед.участ.	Исраилов	№ 27	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей
			Производственные помещения
			Перегородки сетчатые. Схемы 1, 2. Схемы установки складных изделий в проемах.
Н.МОНТ.	Тютчев	№ 27	ГИПРОПРОСЕЛЬСТРО г. Саратов формат А 2

Копировать: Бабенко В-

формат Р?

Альбом II. Часть I  
Типовой проект 503-1-67.87

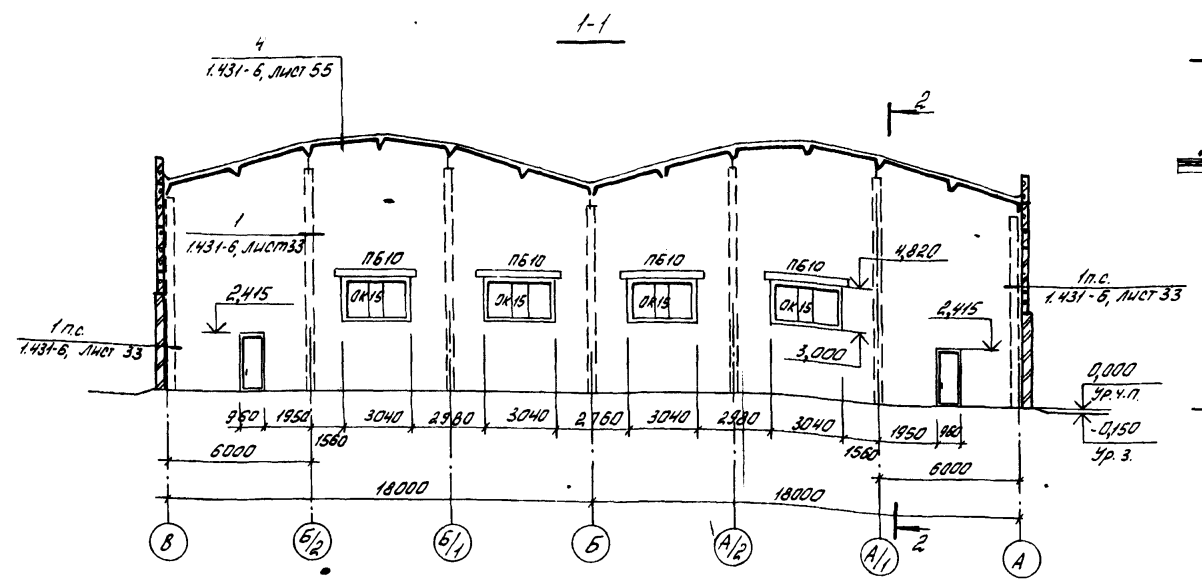
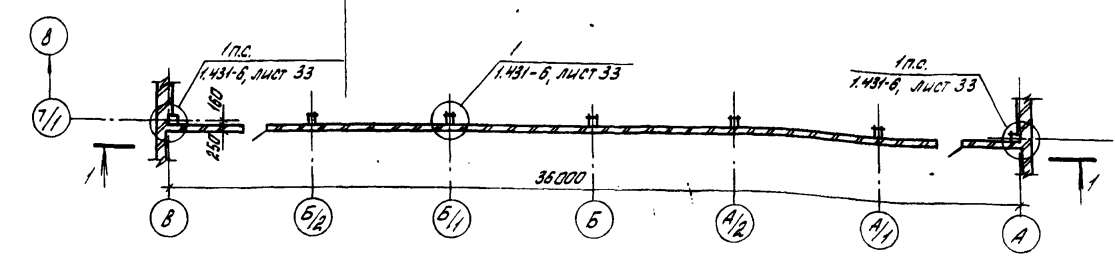


Схема 1



6-6

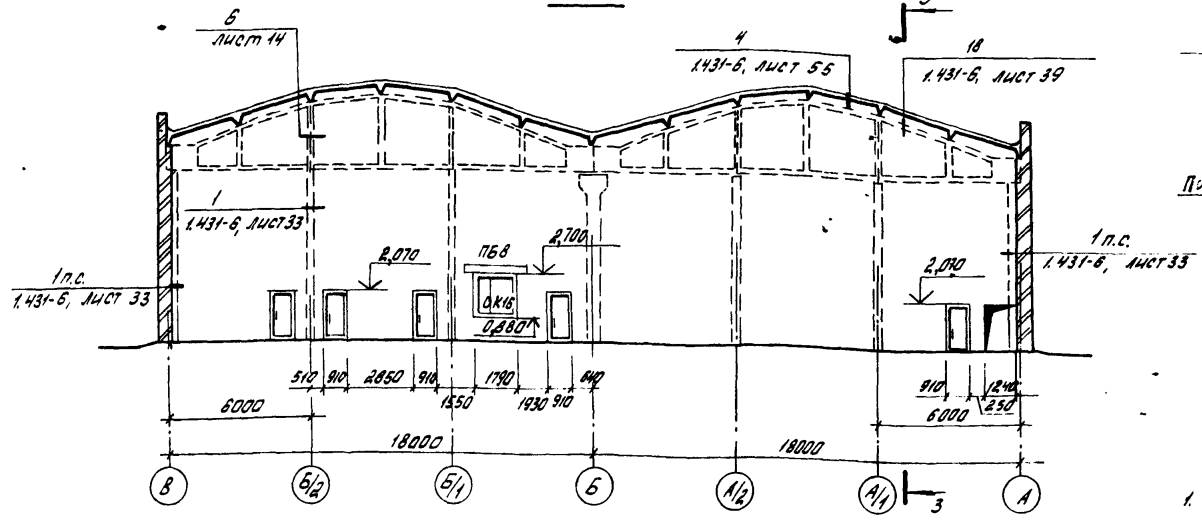


Схема 2

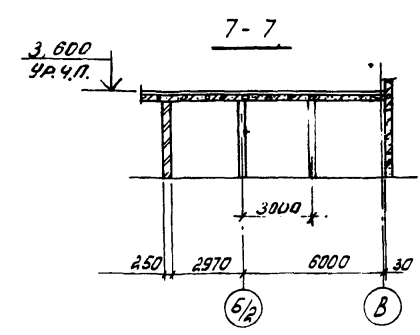
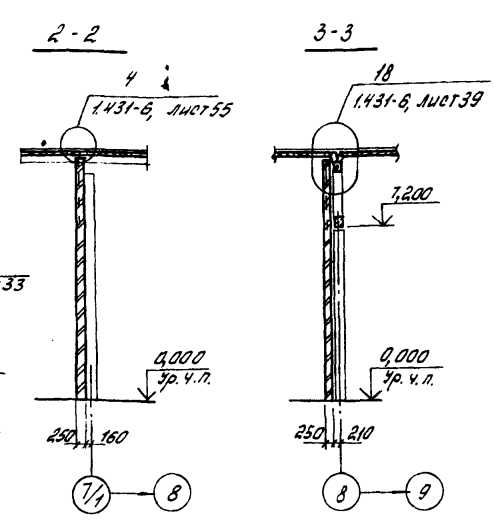
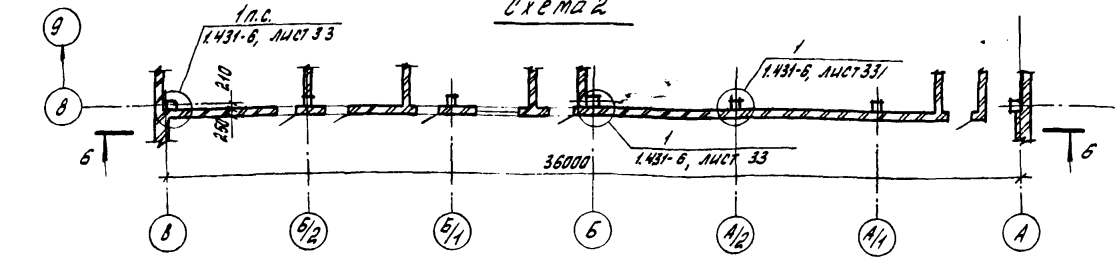


Схема 4

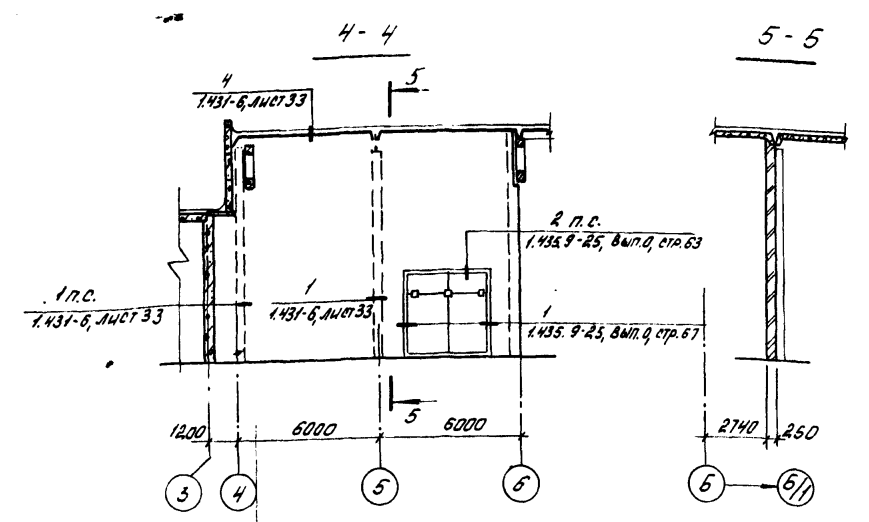
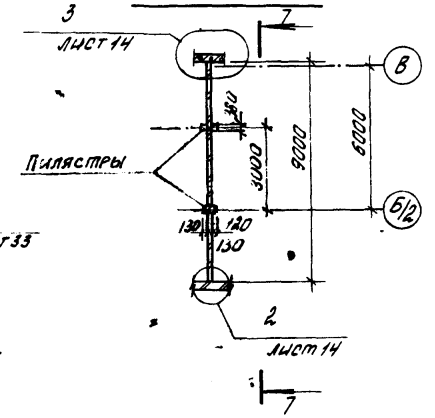
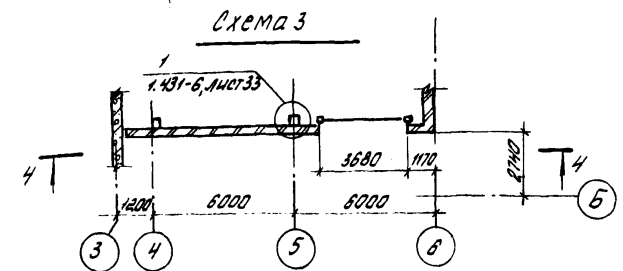


Схема 3



Спецификация элементов кирпичных перегородок по схемам 1-4

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, в. к.	Примечание
МС-1	1.431-6	Изделия соединительные МС-1	214	0,24	
МС-2	1.431-6	То же, МС-2	214	0,90	
МС-11	1.431-6	" МС-11	64	0,29	
МС-16	1.431-6	" МС-16	30	0,93	
КР-3	ТП-503-1-67.87-И-053-02	Каркас КР-3	22	0,13	
КР-4	ТП-503-1-67.87-И-053-03	Каркас КР-4	44	0,27	
		Ф 12 А I ГОСТ 5781-82 *	-	0,89	36,0 м
		Ф 16 А I ГОСТ 5781-82 *	10	0,3	0,16 м
		Диаметр 14 ГОСТ 8240-72 *	-	12,3	6,6 м
		Лист 6-10x50x50 ГОСТ 19903-74 *	22	0,2	
		Лист 80x3х12 ГОСТ 14637-79	16	0,5	

1. ведомость и спецификация перемычек дана на листе 7.  
2. спецификация заполнения оконных проемов дана на листе 16.

ТИП	Наименование	Кол.	Масса, в. к.
МКС-01	Шпильки	67,1	0,12
Г.К.М.01	Чугун	0,1	0,1
Р.К.Г.Р.	Плита	1,1	0,1
В.К.М.01	Кладочная	1,1	0,1

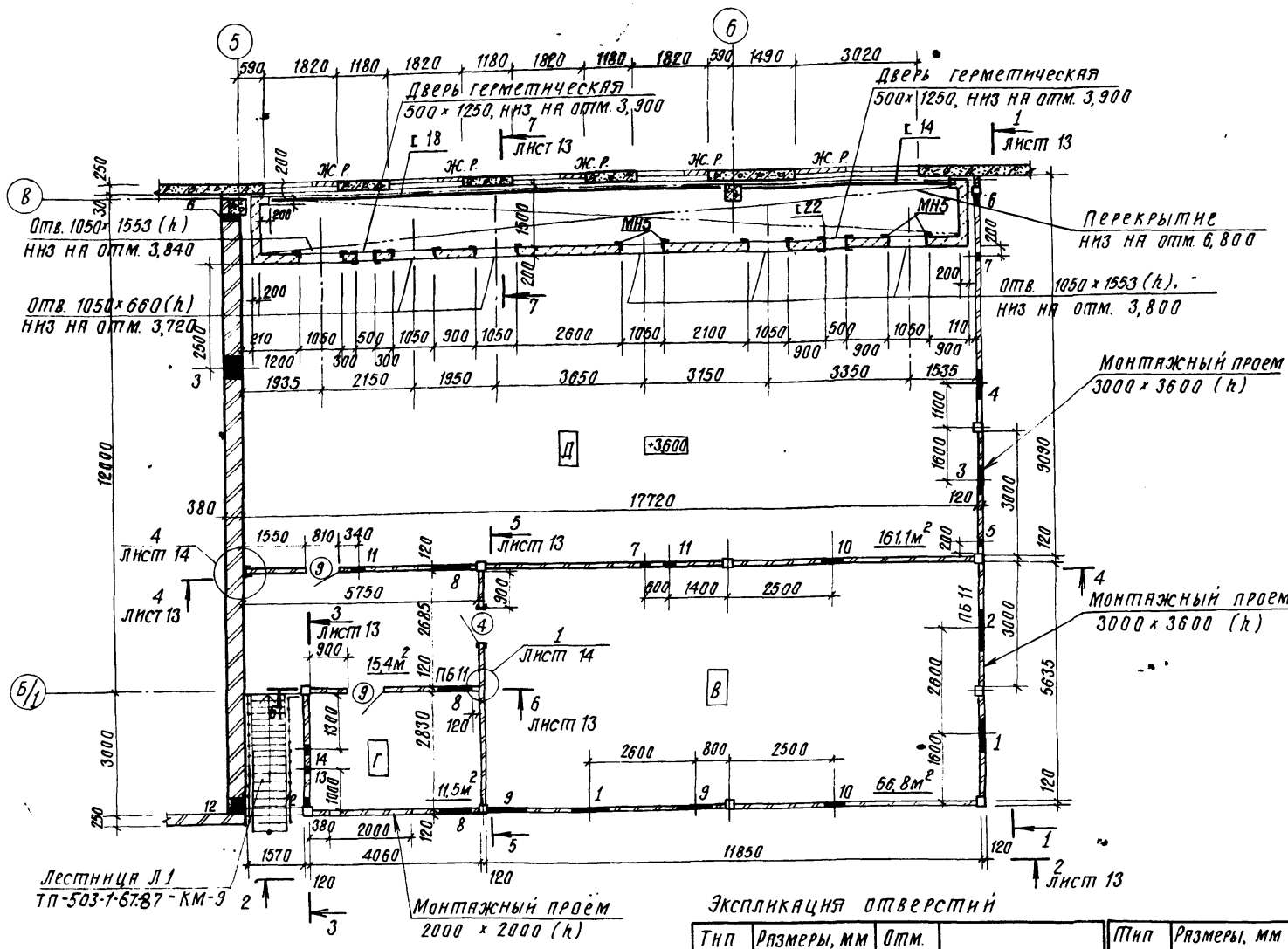
  

Привязан	ТП-503-1-67.87	АР
Копировал	Борисова Бруце	Формат А2

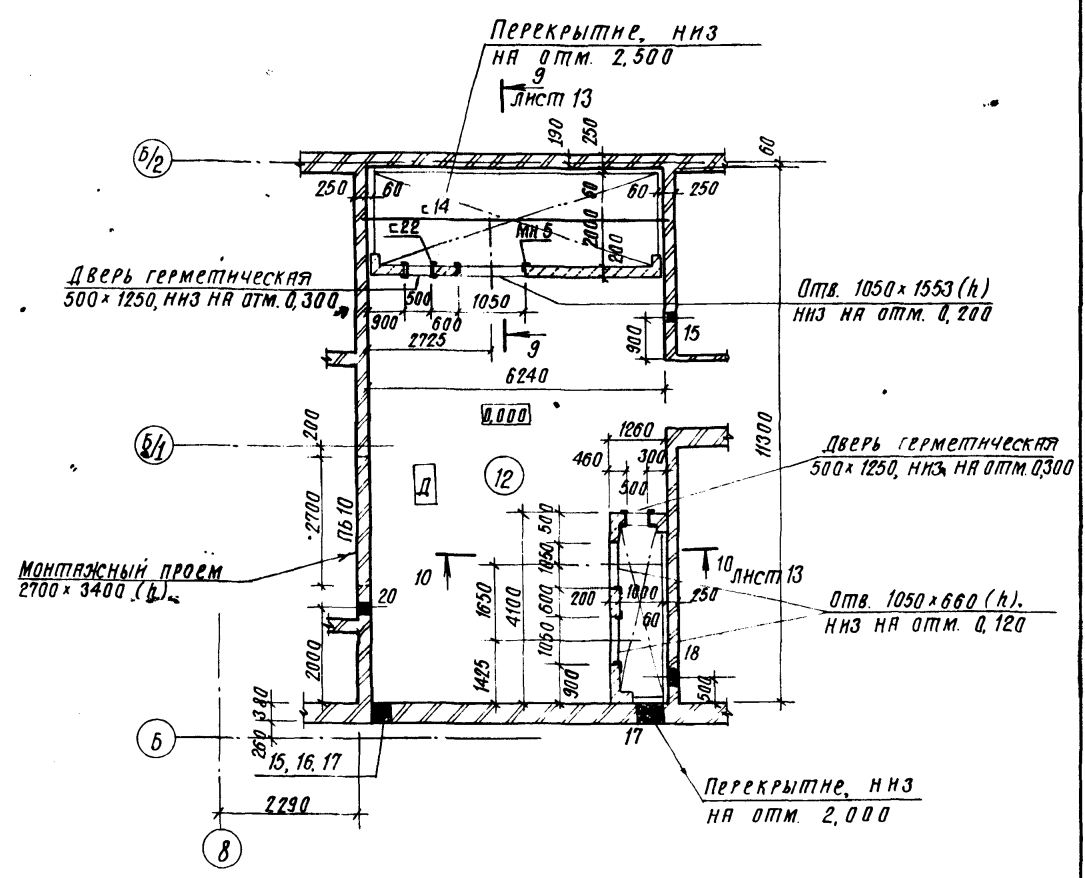
Львов И. часть 1

Типовой проект 503-1-67.87

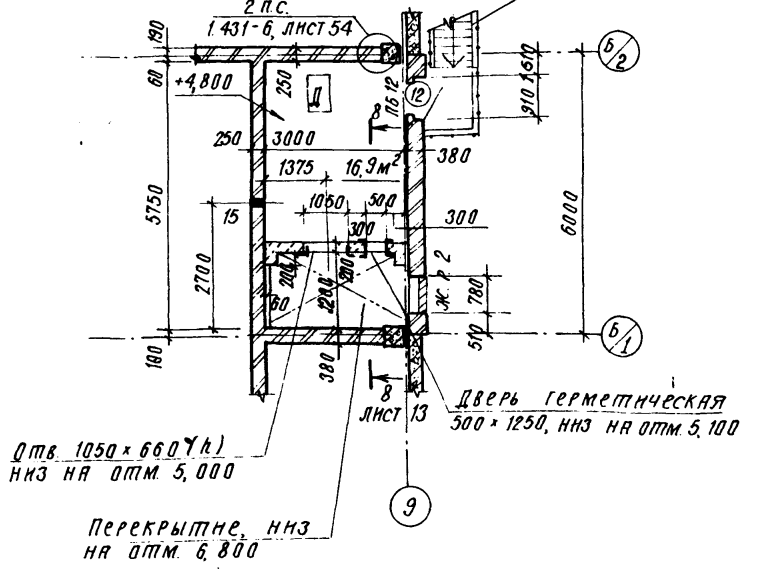
План венткамеры 1



План венткамеры 2



План венткамеры 3



Экспликация отверстий

Тип отв.	Размеры, мм	Отм. низа	Назначение
1	900 900	4,550	Энергетическое
2	1000 1000	4,500	"
3	800 800	7,500	"
4	900 900	7,550	"
5	100 100	5,600	Электротехническое
6	150 150	4,200	Энергетическое
7	100 100	3,600	Электротехническое
8	1000 1000	6,700	Энергетическое
9	900 900	7,800	"
10	500 500	7,650	"
11	300 300	3,850	"
12	400 400	7,500	"
13	150 150	6,800	"
14	400 400	7,000	"
15	250 300	6,900	"
16	500 500	4,250	"
17	600 1100	2,900	"

Продолжение

Тип отв.	Размеры, мм	Отм. низа	Назначение
18	400 400	4,300	Энергетическое
19	300 300	6,800	"
20	250 300	2,700	"

Ведомость проемов ворот и дверей

Марка, поз.	Размер проема, мм
4	960 x 2415
9	810 x 2070
12	910 x 2210

1. Спецификация заполнения проемов дверей дана на листе 7.
2. Ведомость и спецификация перемычек дана на листе 7.
3. Материал стен вентшахт - стеновые мелкие блоки марки 50 ГОСТ 21520-76 из ячеистых бетонов толщиной 200 мм плотностью 700 кг/м³ на цементно-песчаном растворе марки 25.
4. Во всех отверстиях вентшахт, кроме проемов герметических дверей, устраиваются перемычки по узлу 9 на листе 14.

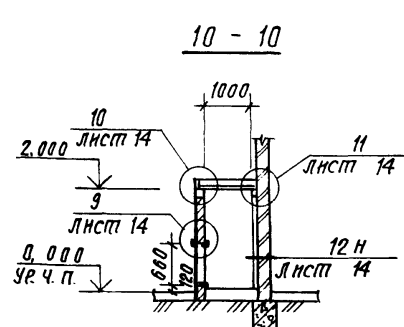
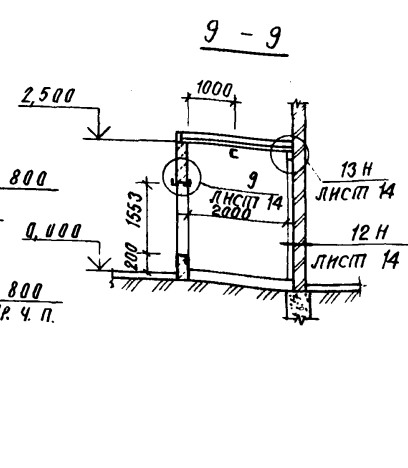
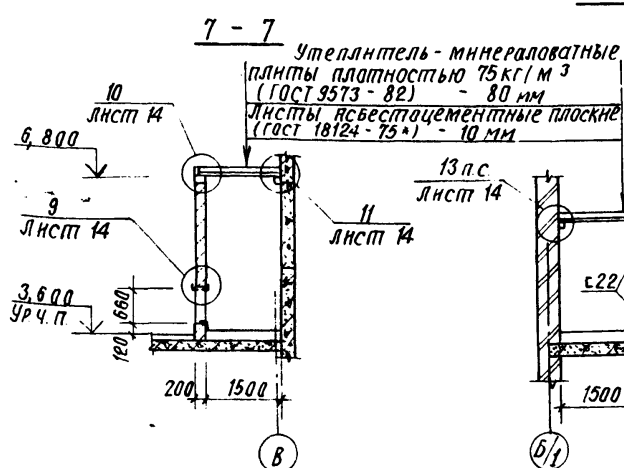
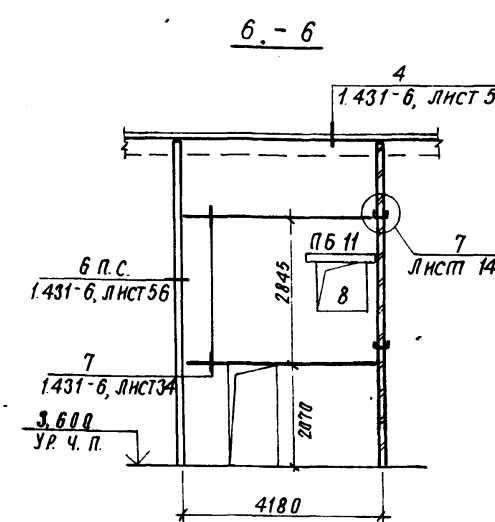
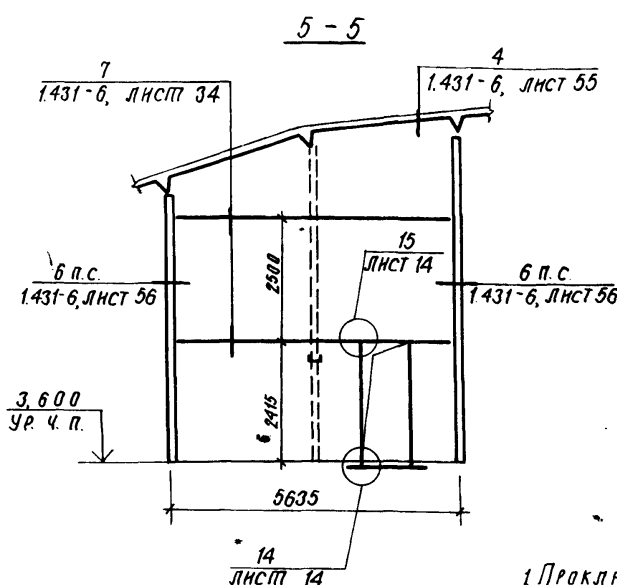
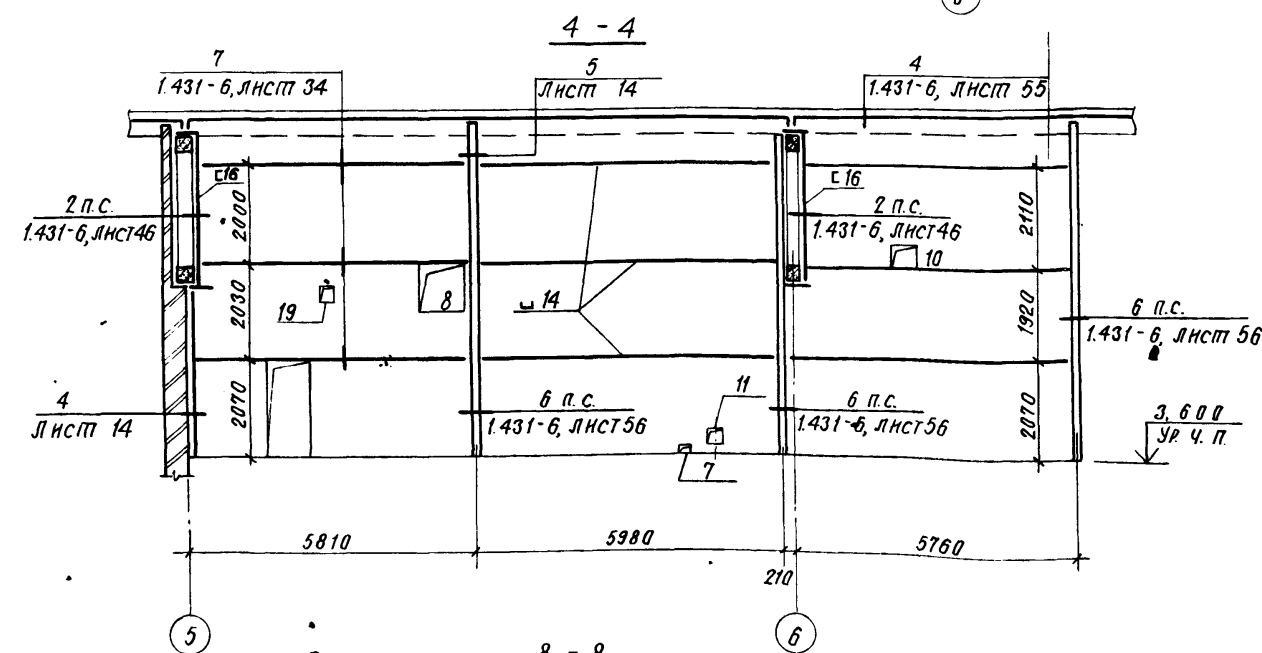
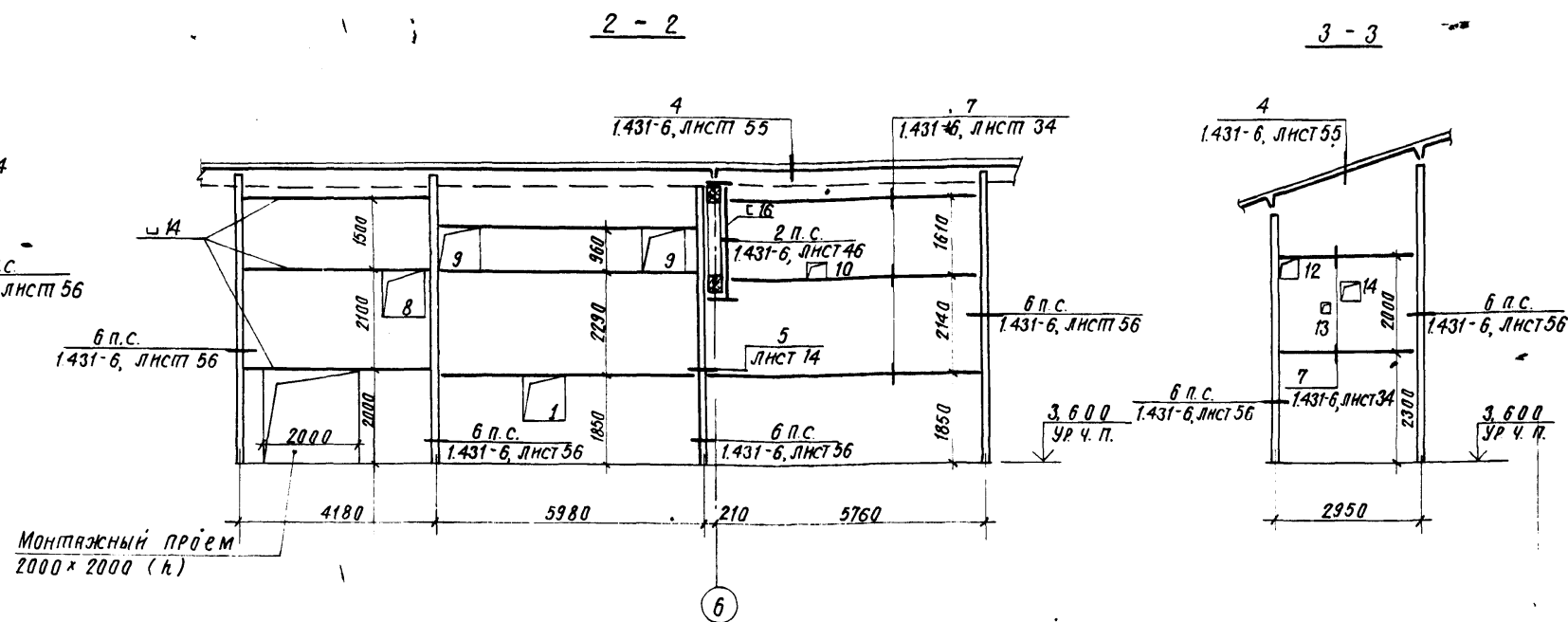
Гип	Наименование	Дата	Исполнитель	ТП-503-1-67.87	- ЛР
Нач. отд. ЭИ	Эльбертов	02.01.87	Л.С.		
Нач. отд. ЭИ	Чупахин	02.01.87	Л.С.		
Рук. груп.	Пегова	02.01.87	Л.С.		
Вед. инж.	Кудряшова	02.01.87	Л.С.		
				Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	
				Производственные помещения	Стандарт Лист 12
				Планы венткамер 1, 2, 3	Гипропромсельстрой г. Саратов

Привязан:

Инв. №

Копировал: Сидорова

Формат А2



1. Прокладные пояса из швеллера №14 ГОСТ 8240-72\* устанавливаются по мере возведения кирпичной кладки перегородок.

2. Участки кирпичной кладки от верхнего прокладного пояса до плит покрытия армируются карксом КР5 через 4 ряда кладки по высоте.

3. В узле 7 по серии 1.431-6 соединительное изделие вместо 5х100х100 принимать 6х100х100.

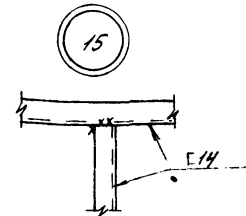
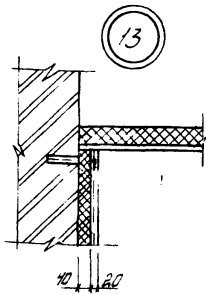
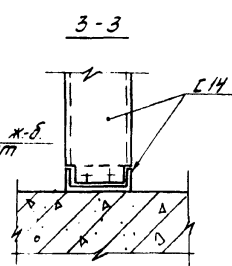
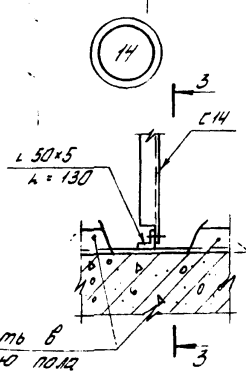
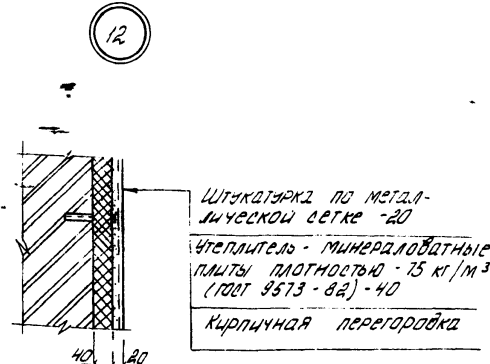
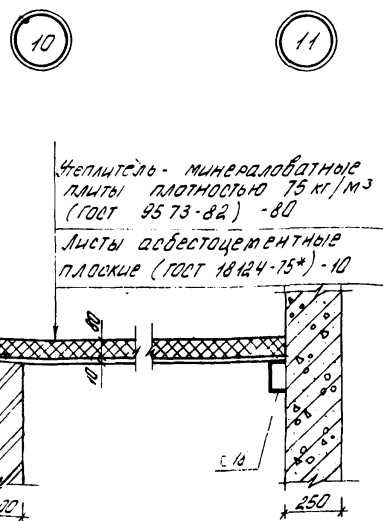
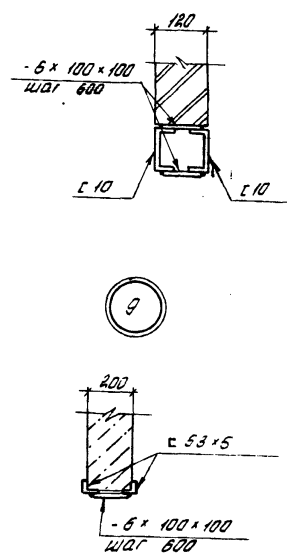
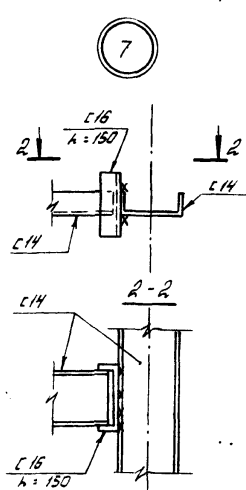
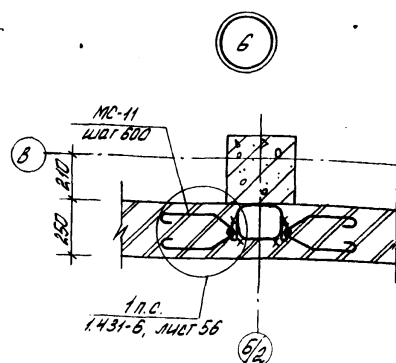
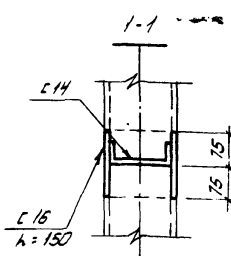
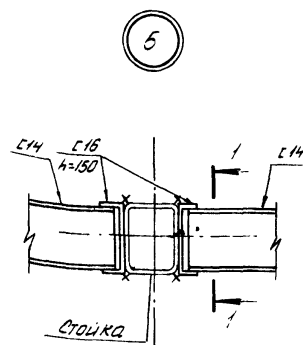
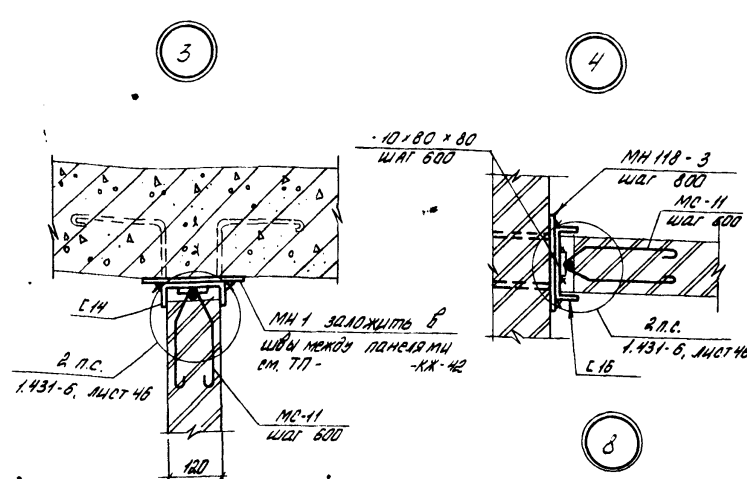
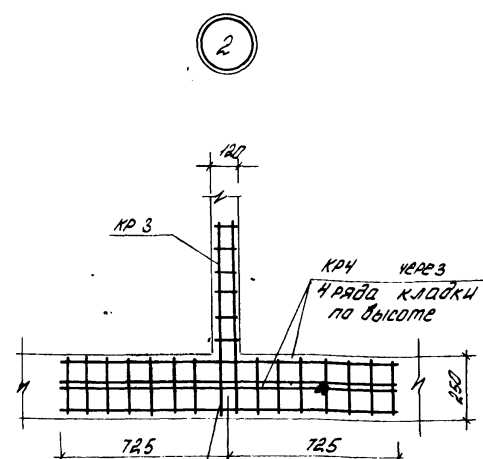
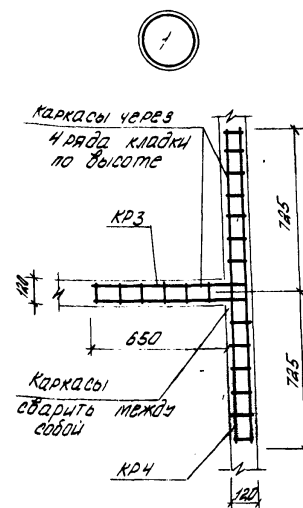
4. Схема расположения металлических стоек перегородок и их крепление даны в ТП-503-1-6787-КМ-8.

ГИП	Наимеданнов	Восток 67.1	ТП-503-1-67.87	-ЯР	
Нач. отд.	Зильбертлов	Восток 67.2			
Ин. констр.	Чупякин	Восток 67.3			
Рук. гр.	Пегова	Восток 67.4			
Вед. инж.	Кудряшова	Восток 67.5	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей		
			Производственные помещения		
			Стандарт	Лист	Листов
			РП	13	
			Сечения 1-1 ÷ 10-10		ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саяногорск
Ин. констр.	Толмачева	Восток 67.6			

КОПИРОВАЛ СИДОРОВА Ж

ФОРМАТ №:

Спецификация элементов крепления кирпичных перегородок венткамер и элементов вентшахт

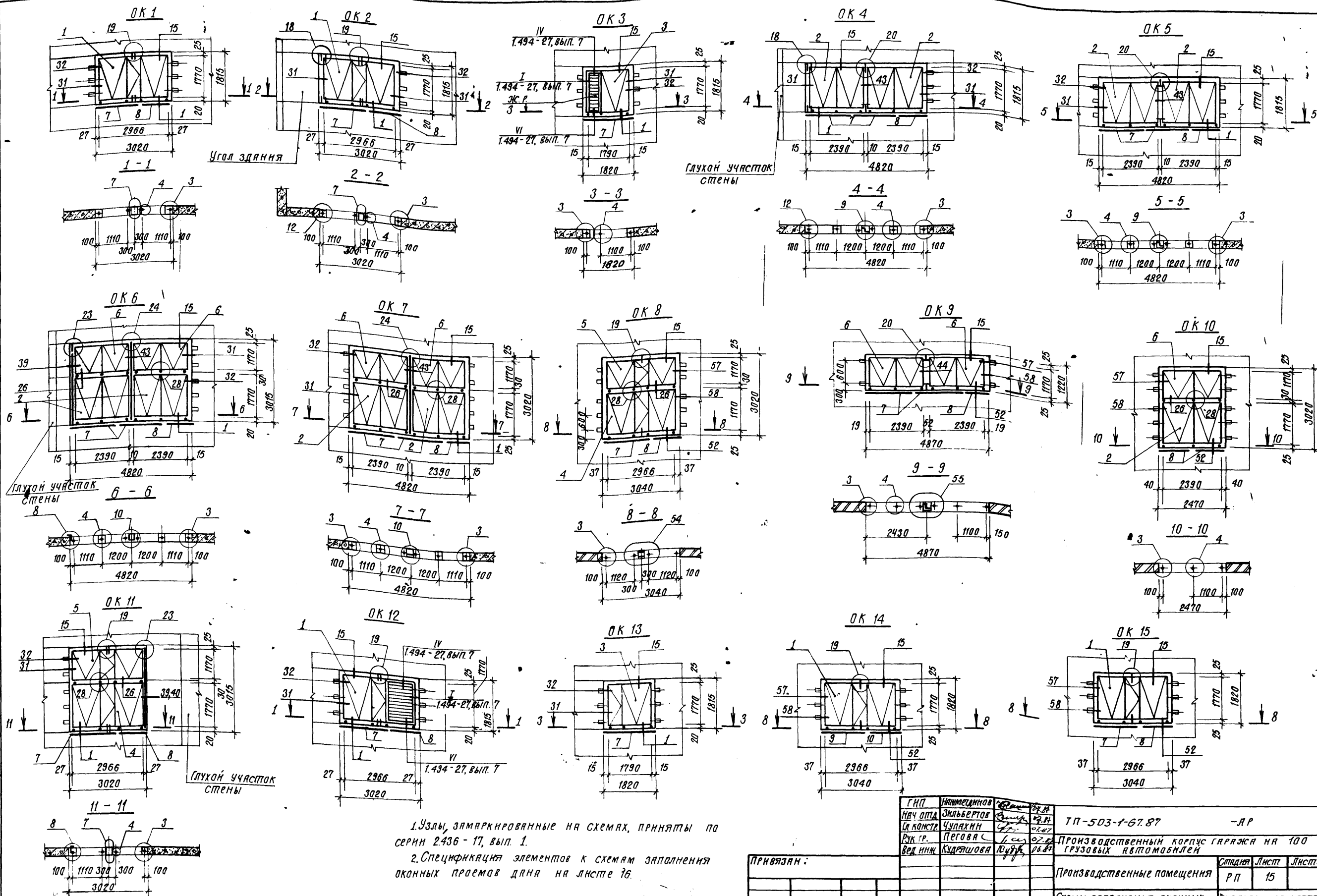


Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.к.	Приме- чание
		<u>Оборудованные единицы</u>			
МНН-3	1.100-15, вып. 1	Издание закладное МНН-3	4	3,5	
МС-11	1.431-6	Издание соединительное МС-11	221	0,29	
КРЗ	ТП-503-1-67.87-4-053-02	Каркас КРЗ	21	0,13	
КР4	ТП-503-1-67.87-4-053-03	" КР4	21	0,27	
КР5	ТП-503-1-67.87-4-053-04	" КР5	-	0,17	67,0 м
		<u>Астала</u>			
		Ф 12А1 ГОСТ 5781-82 *	-	0,80	115,7 м
		Ф 16А1 ГОСТ 5781-82 *	-	1,68	19,0 м
		Швеллер 18 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	16,3	11,5 м
		Швеллер 14 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	12,3	167,8 м
		Швеллер 16 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	14,2	21,0 м
		Швеллер 16 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	60	2,12	150 мм
		Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	8,59	24,0 м
		Швеллер 22 ГОСТ 8240-72 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	21,0	18,7 м
		Лист 5-6-100-100 ГОСТ 19903-74 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79	249	0,5	
		Лист 5-10-80-80 ГОСТ 19903-74 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79	19	0,63	
		Лист 5-10-50-50 ГОСТ 19903-74 * 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79	100	0,4	
		Уголок 53х5 ГОСТ 8509-86 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	-	4,81	26,5 м
		Уголок 50х5 ГОСТ 8509-86 8 ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79 *	1	0,5	0,13 м
		<u>Материалы</u>			
		Листы армирующе-цемент- ные плоские плот- ностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 18124-75 * толщ. 10 мм	-		41 м <sup>2</sup>

[illegible]

Копировал: Борисова Берисе Формат А4





1. Узлы, замаркированные на схемах, приняты по серии 2436-17, вып. 1.  
 2. Спецификация элементов к схемам заполнения оконных проемов дана на листе 16.

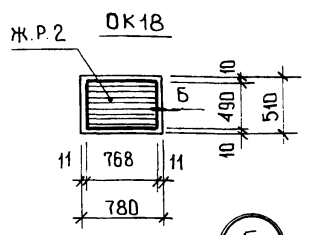
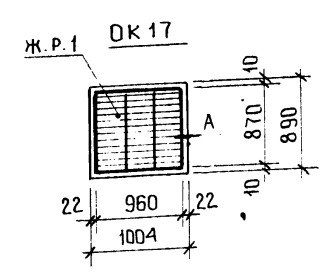
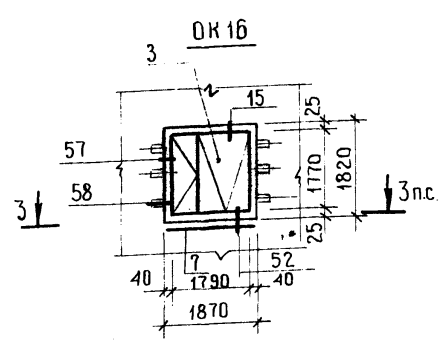
ГНП	Ильинский	В.И.	27.87
Нач. ОПА	Зильберт	В.И.	27.87
Инж. ОПА	Чупакин	В.И.	27.87
Рук. Р.	Пегова	В.И.	27.87
Вед. Инж.	Кудряшова	В.И.	27.87
ТП-503-1-67.87 -АР			
Производственные помещения			
Схемы заполнения оконных проемов ОК 1 - ОК 15			
Гипропромсельстрой			
Г.Саратов			
Копировал: Сидорова			
Формат А2			

Инв. № подл. Подпись и дата взыскания №

Альбом II, часть 1

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата (взам. инв. №)



Спецификация заполнения оконных проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, в.д. кг.	Примечание
	лист 15	Оконный проем ОК1	10		
	лист 15	Оконный проем ОК2	3		
	лист 15	Оконный проем ОК3	4		
	лист 15	Оконный проем ОК4	1		
	лист 15	Оконный проем ОК5	2		
	лист 15	Оконный проем ОК6	1		
	лист 15	Оконный проем ОК7	1		
	лист 15	Оконный проем ОК8	3		
	лист 15	Оконный проем ОК9	1		
	лист 15	Оконный проем ОК10	2		
	лист 15	Оконный проем ОК11	2		
	лист 15	Оконный проем ОК12	1		
	лист 15	Оконный проем ОК13	4		
	лист 15	Оконный проем ОК14	2		
	лист 15	Оконный проем ОК15	5		
	лист 16	Оконный проем ОК16	4		
	лист 16	Оконный проем ОК17	2		
	лист 16	Оконный проем ОК18	1		

Спецификация элементов к схемам заполнения оконных проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, в.д. кг.	Примечание
1	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 18-30.1			
		ГОСТ 12506-81	21		
2	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 18-24.1			
		ГОСТ 12506-81	12		
3	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 18-18.1			
		ГОСТ 12506-81	12		
4	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 18-30.2			
		ГОСТ 12506-81	5		
5	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 12-30.2			
		ГОСТ 12506-81	5		
6	ГОСТ 12506-81	Окно ПНД 12-24.1			
		ГОСТ 12506-81	8		
7	ГОСТ 6785-80**	Плита подоконная ПОО 18.20.35-Т	48	32,0	
8	ГОСТ 6785-80**	Плита подоконная ПОО 12.20.35-Т	31	21,0	
9	ГОСТ 6785-80**	Плита подоконная ПОО 18.40.35-Т	2	63,0	
10	ГОСТ 6785-80**	Плита подоконная ПОО 12.40.35-Т	2	42,0	
ФС 1.18	2.436-17.1-350-01	Слив фс 1.18	8	1,98	
ФС 1.30	2.436-17.1-350-02	" фс 1.30	16	3,26	
ФС 1.48	2.436-17.1-350-03	" фс 1.48	5	5,18	
ФС 3.18	2.436-17.1-260-07	" фс 3.18	4	3,22	
ФС 3.24	2.436-17.1-260-08	" фс 3.24	2	4,24	
ФС 3.30	2.436-17.1-260-09	" фс 3.30	10	5,17	
ФС 3.48	2.436-17.1-260-10	" фс 3.48	1	8,31	
	2.436-17.1-031	Уголок 63х40х5 ГОСТ 8510-86 Ст3кп ГОСТ 535-79*	121	0,39	L=100мм
	2.436-17.1-032	Уголок 75х6 ГОСТ 8509-86 Ст3кп ГОСТ 535-79*	14	0,28	L=40мм
	2.436-17.1-062	Полоса 6х80 ГОСТ 103-76* Ст3кп ГОСТ 535-79*	7	0,3	L=80мм
	2.436-17.1-360	Костыль мс 1	147	0,13	
	2.436-17.1-360-02	" мс 3	12	0,23	
	2.436-17.1-400	Кронштейн мс 8	161	1,37	
	2.436-17.1-380	Изделие закладное мс 5	12	0,42	

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, в.д. кг.	Примечание
	2.436-17.1-034	Доска 25х180х80			
		пост 8486-66**	143		
	2.436-17.1-035	Доска 25х180х110			
		пост 8486-66**	17		
	2.436-17.1-092	Доска 40х180х15			
		пост 8486-66**	38		
	2.436-17.1-101	Доска 30х80х180			
		пост 8486-66**	153		
	2.436-17.1-101-01	Доска 30х110х180			
		пост 8486-66**	10		
	2.436-17.1-102	Брусок ф 50х150			
		пост 8486-66**	169		
	2.436-17.1-291	Брус 130х140х160			
		пост 8486-66**	120		
	2.436-17.1-292	Доска 40х160х80			
		пост 8486-66**	86		
	2.436-17.1-292-01	Доска 40х160х110			
		пост 8486-66**	34		
	ТП-503-1-67.87-И-026 СБ	Решетка жалюзийная Ж.Р.1	2	42,6	
	ТП-503-1-67.87-И-027	То же, Ж.Р.2	1	16,4	
		Наличник тип 1,			
		свч 54х13 ГОСТ 8242-75	-		570,6м
		Наличник тип 1,			
		свч 74х13 ГОСТ 8242-75	-		1,2м
		ф 22 А1 ГОСТ 5781-82, L=80	10	0,2	

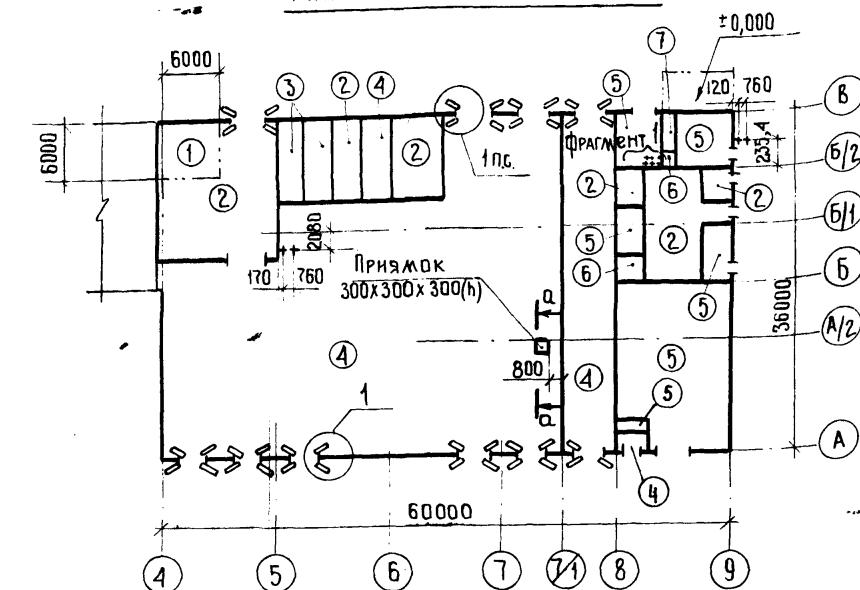
1. В спецификации учтены элементы на общее количество оконных проемов.  
2. Узлы, замаркированные на схемах заполнения оконных проемов, приняты по серии 2.436-17, вып 1.  
3. Жалюзийные решетки, установленные в проемах ОК3, ОК12, учтены в чертежах ТП-503-1-67.87 -08-11.

Привязан

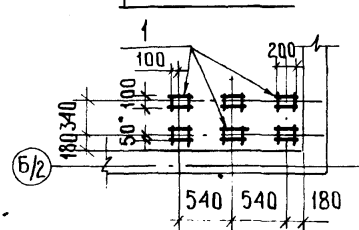
Инв. №

Р.И.П.	И.И.М.И.О.В.	Дата	Лист	Листов
Нач. ОМД	Знаменитов	07.87	16	
Гл. констр.	Чупахин	07.87		
Рук. группы	Петова	07.87		
Вед. инж.	Кудряшова	06.87		
ТП-503-1-67.87 -АР				
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей				
Производственные помещения				
Схемы заполнения оконных проемов ОК16, ОК17 Узлы А, Б.				
Г. Саратов				

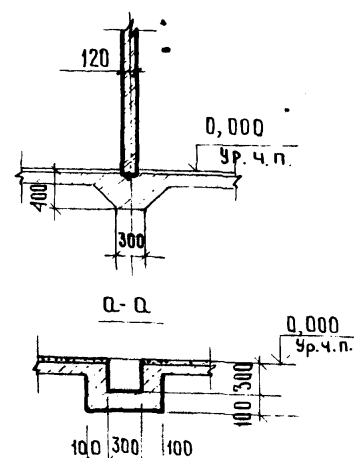
План полов на отм. 0,000



Фрагмент 1



2

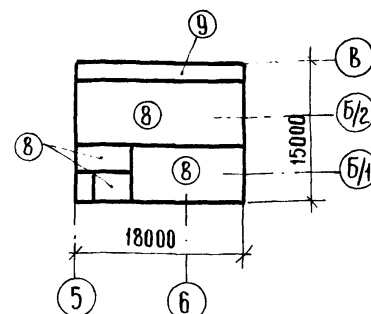


1. Работы по устройству полов начинать после выполнения фундаментов под оборудование, подпольных каналов, прокладки инженерных сетей.
2. По контуру здания у наружных стен под конструкцию пола уложить по грунту основания слой керамзитового гравия плотностью  $800 \text{ кг/м}^3$  шириной 800 мм, толщиной 200 мм.
3. Под кирпичные перегородки выполнить уширенную бетонную подготовку по узлу 2.
4. При устройстве полов заложить обрамляющие закладные изделия в местах примыкания полов к каналам, приямам и вентканалам по чертежам комплекта КЖ.
5. Ребристый участок перекрытия на отм. 4,800 засыпать керамзитом плотностью  $400 \text{ кг/м}^3$ .

Спецификация элементов на полы

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Примечание
1	1.400 - 6/76, вып. 1	Изделие закладное М8-4	6	1,7	
2		Бортовой камень			
		БР-100.30.15 ГОСТ 6665-82	39	100	

План полов на отм. 3,600



План полов на отм. 4,800

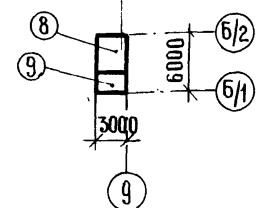


Таблица кодов полов

Тип пола по проекту	Код пола по смете
1	ПП - 001
2	ПП - 013
3	ПП - 005
4	ПП - 004
5	ПН - 007
6	ПБ - 006
7	ПБ - 001
8	ПП - 022
9	ПП - 023

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола $\text{м}^2$
1	1	1.444-1, вып. 1	1. Покрывное - плита из жаропрочного бетона - 120 мм 2. Подстилающий слой - бетон класса В 25 - 120 мм	152,6
1; 3; 5; 12; 13, 14	2		1. Покрывное - цементно-песчаный раствор марки 200 с железнением - 20 мм 2. Подстилающий слой - бетон класса В 10 - 100 мм 3. Основание - слой щебня крупностью 40-60 мм, утрамбованный в грунт	207,0
2	3	1.444-1, вып. 1	1. Покрывное - асфальтобетон - 40 мм 2. Подстилающий слой - бетон класса В 15 - 120 мм	49,5
4; 7; 8; 9; 10; 17; 18; 19	4	1.444-1, вып. 1	1. Покрывное - бетон класса В 25 с пропиткой флюатами - 25 мм 2. Подстилающий слой - бетон класса В 15 - 120 мм	1262,2
6; 11; 15; 16; 20	5	1.444-1, вып. 1	1. Покрывное - мозаичное (террасцо) с известковым щебнем, бетон класса В 25 - 25 мм 2. Подстилающий слой - бетон класса В 15 - 120 мм	301,8
уборные	6	2.244-1, вып. 4	1. Покрывное - керамические плитки (ГОСТ 6787-80*) - 13 мм	7,5
21	7	2.244-1, вып. 4	1. Покрывное - линолеум резиновый многослойный - резин типа А (ГОСТ 16914-71) - 3 мм	21,2
Венткамера	8		1. Покрывное - бетон класса В 15 20 мм 2. Легкий бетон класса В 3,5 $\rho = 1100 \text{ кг/м}^3$ - 60 мм 3. Основание - ж.б. плита	236,5
Вентшахты	9		1. Бетон класса В 15 с пропиткой флюатами и шлифованное - 20 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки 150 - 40 мм 3. Плиты из ячеистых бетонов А-350 (ГОСТ 5742-76) - 80 мм 4. Основание - ж.б. плита	30,0
	Классификация	138, 1.444-1, вып. 1	Для полов типа 1	
		139, 1.444-1, вып. 1	Для полов типа 7	
		140, 1.444-1, вып. 1	Для полов типов 2, 3, 4, 5, 8, 9	
		141, 1.444-1, вып. 1	Для полов типа 6	

\*) В экспликации полов в графе "элементы пола" указаны только недостающие данные, остальные - принимать по соответствующему узлу серии.

Р.И.П.	Наименование	В.И.П.	С.И.П.	Т.П-503-1-67.87	-АР
И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	
И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	Производственные помещения	Стандарт Лист Листов
И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	И.И.П.	Планы полов на отм. 0,000; 3,600; 4,800	Гипропроектстрой г. Баратов



## Экспликация отверстий

Шп отв	Размеры, мм		Отм низа м	Назначение	Шп отв	Размеры, мм		Отм. низа м	Назначение	Шп отв	Размеры, мм		Отм низа м	Назначение
	В	Н				В	Н				В	Н		
1	50	50	2,200	Водопровод, энергетич.	13	200	200	2,600	Энергетич.	25	500	500	2,750	Энергетич.
2	50	50	0,000	Водопровод	14	150	150	1,160	Энергетич.	26	400	400	5,700	Энергетич.
3	100	100	0,000	Водопровод	15	100	100	0,510	Энергетич.	27	260	260	0,400	Энергетич.
4	100	100	2,200	Водопровод, энергетич.	16	150	150	4,000	Энергетич.	28	300	200	7,000	Энергетич.
5	100	100	0,400	Водопровод	17	150	200	4,200	Энергетич.	29	100	100	7,000	Энергетич.
6	100	100	4,200	Водопровод	18	50	50	4,000	Энергетич.	30	150	15	3,600	Энергетич.
7	60	60	2,500	Электротехнич.	19	50	50	4,200	Энергетич.	31	1000	1000	7,200	Энергетич.
8	100	100	2,500	Электротехнич.	20	400	400	2,600	Энергетич.					
9	200	100	2,500	Электротехнич.	21	900	900	7,550	Энергетич.					
10	200	300	2,600	Водопровод	22	150	150	2,700	Энергетич.					
11	200	150	2,800	Водопровод	23	250	300	2,400	Энергетич.					
12	100	100	с 100	Энергетич.	24	300	490	3,500	Энергетич.					

Продолжение

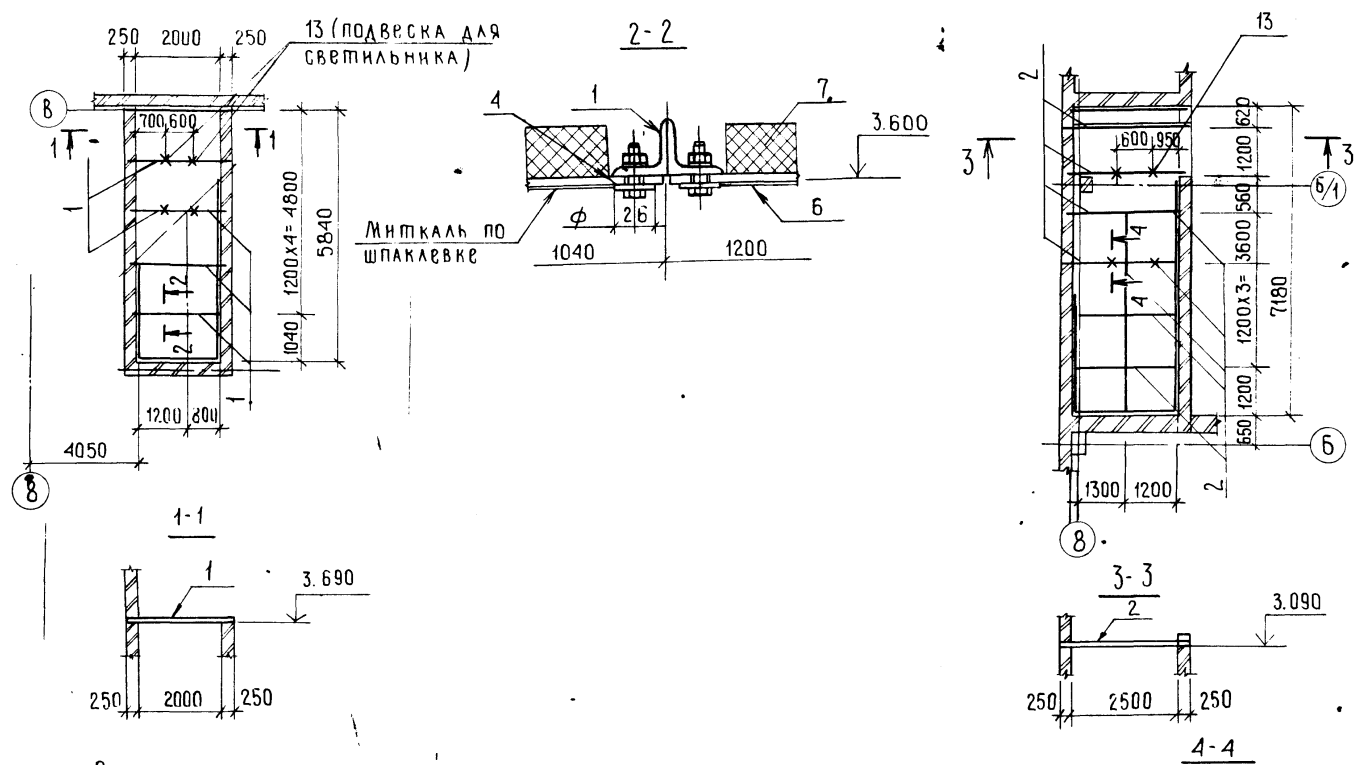
Продолжение

ПРИВЯЗАН:	РИП	ПАЖМЕТАНОВ	07.87	ТП-503-1-67.87	-АР	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
	НАЧ. ОМД	ЗНАБЕРТОВ	07.87			
	ТА. КОНСТ.	ЧУПАХИН	07.87	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	СТАНД. ЛИСТ ЛИСТОВ	РП 18
	РИК. ГР.	ПЕГОВА	07.87			
	ИНЖ.	КАНДИНСКАЯ	07.87	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	ГНПРОПРОМСЕЛЬСТРОИТЕЛЬ. РАБОТ	Г. БАРАТОВ
ИНВ. №	НА КОНТР.	ТОЛМАЧЕВА	07.87			

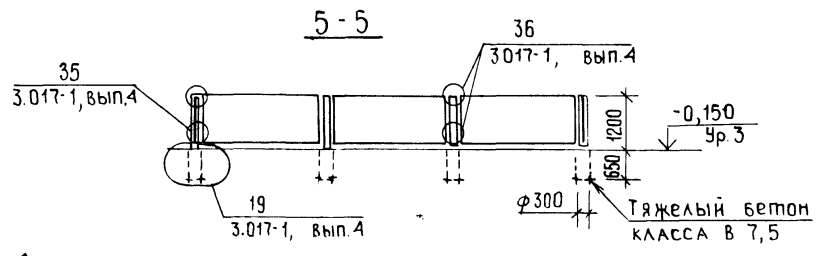
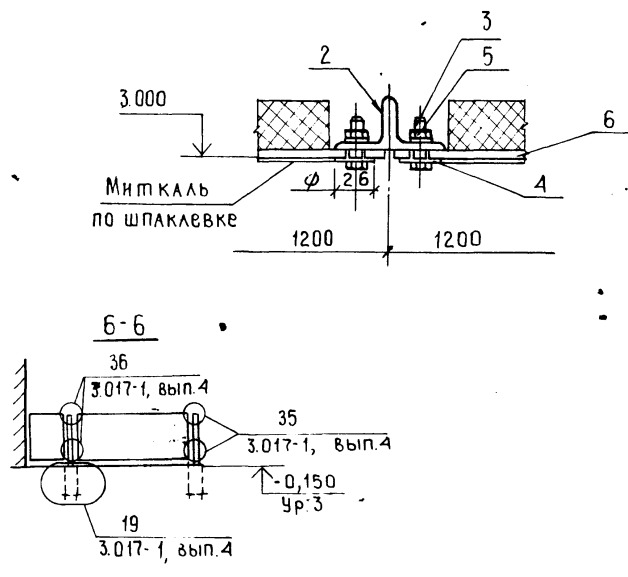
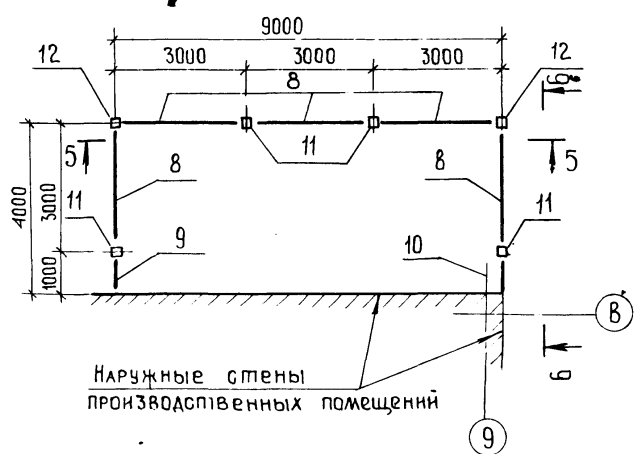
КОПИРОВАЛ: ИЛЬЧЕВА 24. ФОРМАТ А2

КОПИРОВАЛ: ИЛЬНИЧЕВА *ру.* ФОРМАТ А2

Схемы расположения элементов подвесных потолков



Ограждение компрессорной



Спецификация элементов подвесных потолков ограждения компрессорной

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Примечание
1		Уголок 63х5 ГОСТ 8509-72, L=2500 Вст 3 кп 2 гост 535-79	12	24,04	
2		То же, L=3000	16	28,86	
3	гост 7798-70*	Болт М8х 35. 46. 016	196		4,8 кг
4	гост 11371-78*	Шайба 8. 46. 01	196		0,36 кг
5	гост 5915-70*	Гайка 2М8 46. 016	196		1,0 кг
6	гост 18124.75*	Листы асбестоцементные плоские 1200х1200х10	12	26,0	
7	гост 9573-82	Минераловатные плиты плотностью 75 кг/м³			2,4 кг
8	3.017-1, вып. 2	Панель ПН1	5	25,7	
9	3.017-1, вып. 2	Панель ПН1	1	8,6	Длина 1,0 м
10	3.017-1, вып. 5	Полотно калитки КМ1А	1	23,25	
11	3.017-1, вып. 1	Столб С5Аа	2		
12	3.017-1, вып. 1	Столб С5Аб	4		
—	3.017-1, вып. 2	Изделие соединительное МС 9	24	0,12	
—	3.017-1, вып. 2	Изделие соединительное МС 11	24	0,1	
13		Лист 4х40 гост 19903-74, L=640 Вст 3 кп 2 гост 14637-79	4	0,81	

Гип	Назметин	07.37	Т-503-1-67.87		АР	
Нач. отд.	Знахвертов	07.37				
Тех. констр.	Чухахин	07.37				
Рук. бриг.	Пегова	07.37	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
Вед. инж.	Муравьев	07.37				
Привязан			Производственные помещения	Стандия	Лист	Листов
				РП	19	
Инв. №			ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ			
И. контр.			Г. Саратов			
Копировал: Ильичева И/						Формат А2

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

Продолжение

Продолжение

Листовой проект 503-1-67.87

Листовой проект 503-1-67.87

Листовой проект 503-1-67.87

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	Схема расположения фундаментов и фундаментных рядов.	
4	Узлы 1 ÷ 8.	
5	Узлы 9 ÷ 17.	
6	Узлы 18 ÷ 21. Сечения 1-1 ÷ 8-8.	
7	Узлы А, Б, В. Схемы сборки пространственных каркасов вертикального армирования подколонников.	
8	фундамент фм1.	
9	фундамент фм2.	
10	фундамент фм3.	
11	фундамент фм4.	
12	фундамент фм5.	
13	фундамент фм6.	
14	фундамент фм7.	
15	фундамент фм8.	
16	фундаменты фм9, фм14.	
17	фундамент фм10.	
18	фундамент фм11.	
19	фундамент фм12.	
20	фундамент фм13.	
21	Сечения 9-9 ÷ 13-13.	
22	Схема расположения элементов подземного хозяйства.	
23	Общие указания к схеме расположения элементов подземного хозяйства.	
24	Стеновая канавка СК1. Планы на отст. 0,000; -0,500.	
25	Стеновая канавка СК1. Сечения 1-1 ÷ 5-5. Узлы 1 ÷ 4.	
26	Стеновая канавка СК2. Планы. Сечения 6-6; 7-7. Узлы 5 ÷ 8.	
27	фундамент под окрасочную машину фм1. Узлы 1; 2.	
28	фундамент под окрасочную машину фм1. Узлы 3 ÷ 7.	
29	фундаменты под оборудование фм2 ÷ фм10.	
30	фундамент под оборудование фм11. Сечения 1-1 ÷ 3-3. Узел 1.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта: *В.А. Методов* (подпись)

Лист	Наименование	Примечание
31	Фундаменты под оборудование фм12, фм13.	
32	фундаменты фм14 ÷ фм17.	
33	Подземное хозяйство. Фрагмент 1.	
34	План приямков трансформаторной подстанции.	
35	Каналы 1 ÷ 4.	
36	Каналы 5 ÷ 12. Сечения 1-1 ÷ 4-4.	
37	Сечения каналов 5-5 ÷ 11-11. Узлы 1; 2; 3.	
38	Схемы расположения ферм, колонн, связей. Узлы А, Б, В.	
39	Узлы Г, Д.	
40	Схема расположения плит покрытия. Узел А.	
41	Схема расположения плит покрытия. Фрагмент 1.	
42	Схемы расположения панелей стен по осям А и В, металлолических стоек и насадок фляверков. Узел А.	
43	Схемы расположения панелей стен по осям 4 и 9.	
44	Схемы расположения плит перекрытия на отст. 3,600; 4,800; 2,920.	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых материалов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 24379.1-80	Баллы фундаментные.	
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций.	
1.465.1-10/82, 86п.2	Комплексные железобетонные плиты покрытий одноэтажных промышленных зданий.	
ПК-01-88	Сварные железобетонные плиты для покрытий производственных зданий.	
1.412.1-4	Монолитные железобетонные фундаменты на естественном основании под железобетонные стойки фляверка. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.	
1.415-1, 86п.1	Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий.	

Обозначение	Наименование	Примечание
1.412-1/77, 86п.1; 3	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий.	
1.410-3, 86п.1	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций.	
1.423.1-7, 86п.1	Колонны железобетонные предварительно напряженные одноэтажных зданий промышленных предприятий без мажорных канав.	
1.427.1-5, 86п.1	Колонны железобетонные предварительно напряженные прямоугольного сечения для продольного и торцового фляверка одноэтажных зданий промышленных предприятий.	
1.463-3, 86п.1, 2	Железобетонные предварительно напряженные безраскосные фермы пролетами 18 и 24 м для покрытий зданий со скатной кровлей.	
1.432.1-18, 86п.1	Стеновые панели отапливаемых производственных зданий с шагом колонн 12 м.	
1.030.9-2, 86п.1; 4; 6; 7 часть 2	Перегородки панельные зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.	
1.030.1-1, 86п.1-1, 3-3, 4-1, 4-2	Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных вспомогательных зданий промышленных предприятий.	

Лист №	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Гип	Методов	Методов	Методов	Методов	Методов
Мет. ст.	Методов	Методов	Методов	Методов	Методов
Л. констр.	Методов	Методов	Методов	Методов	Методов
Рук. пр.	Методов	Методов	Методов	Методов	Методов
Инж.	Методов	Методов	Методов	Методов	Методов
Привязан					
ТП - 503-1-67.87					
Производственный корпус газетного цеха					
Производственные помещения					
Общие данные (начало)					
Гипропромсельстрой					
Сметов					
Формат А2					

Копировал: Бабенко О.З.

Формат А2

## Продолжение

Обозначение	Наименование	Примечание
1.090.1-1, вып. 5-1	Сборные железобетонные конструкции межэтажного применения для крупнопанельных общественных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,0 и 3,3 м.	
1.243.1-4	Плиты плоские железобетонные длиной 80, 110, 130 и 160 см, армированные сварными сетками из стали класса Вр-1.	
2.460-19	Узлы легкобрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.	
3.006.1-2/82 вып. 1-1, 1-2, 1-3, 2-3	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	
1.494-24, вып. 1	Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов.	
1.494-8	Решетки воздухоприточные тип РР.	
ин-03-03, альбом 71-64	Рабочие чертежи металлических изделий.	
1.400-7	Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий.	
3.400-6/76	Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий. Рабочие чертежи.	
2.460-14, вып. 0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт.	
2.460-15, вып. 0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов.	
2.432-1, вып. 0-1	Монтажные узлы панельных стен опалубываемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом.	
Шифр 92-76/1	Усовершенствованные узлы сопряжения типовых железобетонных стропильных конструкций с колоннами и подстропильными конструкциями.	

## Продолжение

Обозначение	Наименование	Примечание
2.420-1, вып. 1	Монтажные детали сборных железобетонных колонн и подкрановых балок одноэтажных промышленных зданий.	
2.460-2, вып. 1, 2	Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий.	
	Прилагаемые документы -	
- и	Чертежи промышленных строительных конструкций и изделий.	Альбом V
- кжвм 1	Ведомость потребности в материалах основного комплекта кж. Монолитные конструкции.	Альбом VI
- кжвм 2	Ведомость потребности в материалах основного комплекта кж. Сборные конструкции.	Альбом VII

## Общие указания

1. Расчёт конструкций произведён в соответствии со СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции" и СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений".

2. Нагрузки на покрытие для района с расчётной зимней температурой наружного воздуха  $t_n = -30^\circ\text{C}$  и нормальной зоной влажности приняты следующие:

Вес снегового покрова, кПа (кгс/м <sup>2</sup> )	Нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> )	
	K=1	K>1
1,0 (100)	4,7 (470,0)	5,38 (538)

Величина включает в себя собственный вес кровли, утеплителя, сборных железобетонных плит с заливкой швов, вес снегового покрова.

3. Нагрузки на перекрытия в кПа (кгс/м<sup>2</sup>)

Постоянная		Длительная		Кратковременная	
K=1	K>1	K=1	K>1	K=1	K>1
1,6 (160)	1,98 (198)	3,0 (300)	3,6 (360)	1,5 (150)	1,95 (195)

Величина постоянной нагрузки включает в себя вес пола.

4. При изготовлении, хранении, транспортировке, приемке и монтаже сборных железобетонных элементов руководствоваться требованиями СНиП III-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные", СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

5. Крепление сборных железобетонных подушек на листе 44 предусмотрено при помощи минерального клея. Состав клея на листе 5 серии 1.030.9-2, вып. 6.

Внесение балки перекрытий и стойки антресолей оштукатурить по металлической сетке.

Привязан

Имя №

## Ведомость спецификации

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация к схеме расположения фундамен-	
	тов и фундаментных балок.	
8-20	Спецификация элементов на фундамент.	
23	Спецификация элементов подземного хозяйства	
24	Спецификация смотровой канавы Ск 1.	
26	Спецификация смотровой канавы Ск 2.	
28	Спецификация элементов на фундамент Ф01.	
29-32	Спецификация элементов на один фундамент.	
33	Спецификация элементов к фрагменту.	
34	Спецификация элементов на прямки.	
37	Спецификация элементов каналов.	
39	Спецификация элементов к схемам, расположен-	
	ным на листах 38, 39.	
41	Спецификация элементов к схеме расположения	
	плит покрытия.	
43	Спецификация элементов к схемам, располо-	
	женным на листах 42, 43.	
44	Спецификация элементов к схемам располо-	
	жения плит перекрытий.	

## Ведомость объемов бетонных и железобетонных конструкций

N п/п	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м <sup>3</sup>	Примечание
1	Плиты покрытия	584100	162,80	
2	Фермы стропильные	582600	44,40	
3	Плиты перекрытия	584200	34,50	
4	Колонны	582100	42,03	
5	Панели стеновые	583100	267,79	
6	Перекрышки	582800	7,66	
7	Балки фундаментные	582400	16,40	
8	Стаканы	589600	2,05	
9	Опорные подушки	585500	0,29	
10	Балка	582200	0,17	
11	Конструкции каналов	585800	15,07	
	Всего бетона и железобетона		593,96	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и учтены не учитываются.

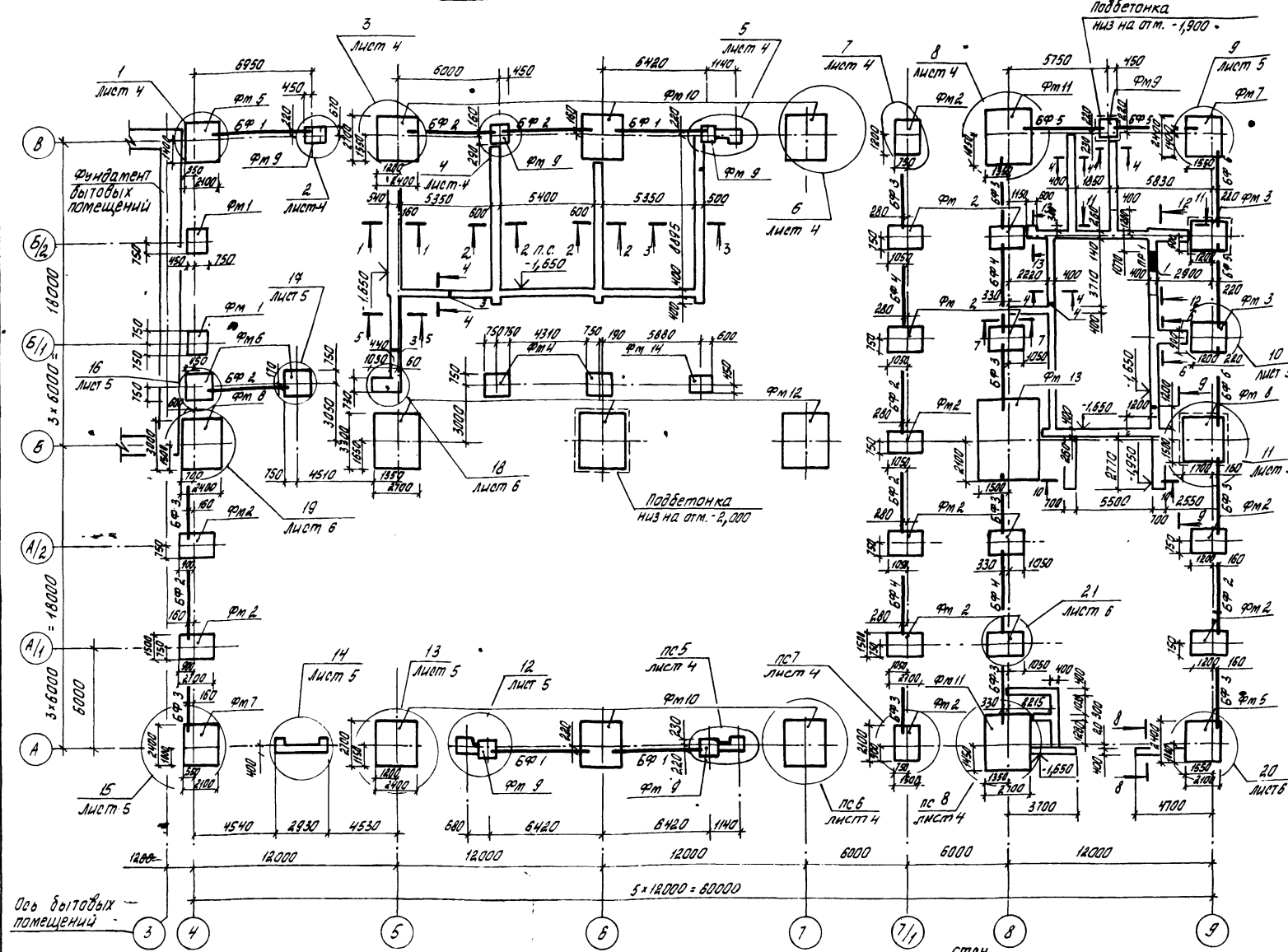
В объеме бетона стеновых панелей учтен отделочный слой.

Г.И.П.	Наименование	Дата	Т.П. - 503-1-67.87	- Кж
Нач. ОМ	Знаменитов	02.02.87		
Н.контр.	Чуханин	02.02.87		
Рук. груп.	Пегова	02.02.87		
Инж.	Мандиновская	02.02.87		
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей				
Производственные помещения			Стенды	Листы
			РП	2
Общие данные (окончание).			ГИПРОПРОМСТРОЙ	
			г. Саратов	

Копировал: Ильичева

Формат А2

Схема расположения фундаментов и фундаментных балок



Спецификация к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг.	Примечание
<b>Фундаменты монолитные</b>					
ФМ 1	лист 8	ФМ 1	2		
ФМ 2	лист 9	ФМ 2	15		
ФМ 3	лист 10	ФМ 3	2		
ФМ 4	лист 11	ФМ 4	2		
ФМ 5	лист 12	ФМ 5	2		
ФМ 6	лист 13	ФМ 6	2		
ФМ 7	лист 14	ФМ 7	2		
ФМ 8	лист 15	ФМ 8	2		
ФМ 9	лист 16	ФМ 9	6		
ФМ 10	лист 17	ФМ 10	6		
ФМ 11	лист 18	ФМ 11	2		
ФМ 12	лист 19	ФМ 12	3		
ФМ 13	лист 20	ФМ 13	1		
ФМ 14	лист 16	ФМ 14	1		
<b>Сборные конструкции</b>					
БФ 1	1.415-1, вып.1	Фундаментная балка ФББ-11	4	1800	
БФ 2	1.415-1, вып.1	ФББ-2	7	1300	
БФ 3	1.415-1, вып.1	ФББ-3	10	1200	
БФ 4	1.415-1, вып.1	ФББ-7	4	1300	
БФ 5	1.415-1, вып.1	ФББ-12	3	1500	
БФ 6	1.415-1, вып.1	ФББ-13	2	1400	
ПР 1	1.038-1, вып.1	Перемычка ПБПТ-2 (шт.3)	1	213	
<b>Детали</b>					
2	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1.1М21х800 ВСт3 кп2	88	4,6	
3		Швеллер 24 ГОСТ 8240-72, L=1980 ВСт3псб ГОСТ 535-79*	33,1	1,38м	

1. Основанием фундаментов служат непучинистые, непросадочные грунты со следующими расчетными характеристиками:  $\gamma_{\text{ср}} = 28^\circ$ ,  $\rho = 1,8 \text{ т/м}^3$ ,  $\sigma_{\text{ср}} = 2 \text{ кПа}$  (202 кгс/см<sup>2</sup>),  $E = 15 \text{ МПа}$  (150 кгс/см<sup>2</sup>). При определении расчетного сопротивления грунта коэффициенты условия работы приняты по таблице 3 СНиП.  $\sigma_{\text{ср}} = 0,1-0,3$  и равной  $\gamma_{\text{ср}} = 1,25$ ;  $\gamma_{\text{ср}} = 1,0$ , коэффициент  $K = 1,1$ . Грунтовые воды отсутствуют.

2. Под монолитные железобетонные фундаменты выполнить подготовку толщиной 100 мм из бетона класса В35, под ленточные - щебеночную подготовку толщиной 100 мм. Ленточные фундаменты, опоры под фунда-

ментные балки, набетонки для стоек рам ворот выполнить из бетона класса В7,5 одновременно с бетонированием фундаментов.

3. Фундаментные балки укладывать на слой цементного раствора марки 150 толщиной 20 мм.

4. Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнять путем укладки 2х слоев толя насухо по выравненной поверхности бетона в уровне пола.

5. Под фундаменты ФМ 3 и ФМ 8 на пересечении осей 9"-6 1/2" и осей 9" - "Б" выполнить подбетонку толщиной 400 мм из бетона класса В5.

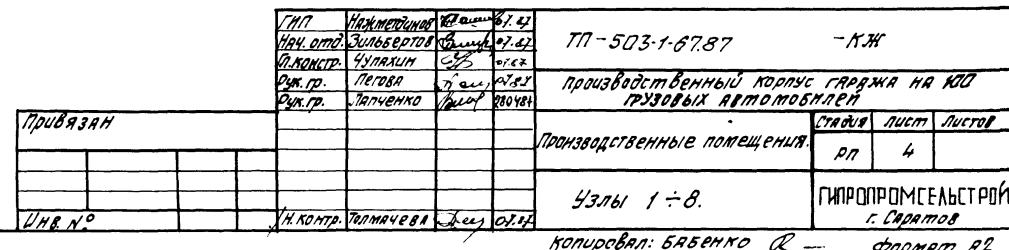
6. Таблицу отверстий в фундаментах смотреть на листе 6.

7. Сечения 1-1 ÷ 8-8 смотри на листе 6, сечения 9-9 ÷ 13-13 смотри на листе 21.

8. Отметки низа фундаментов без учета толщины подбетонки - 1,650.

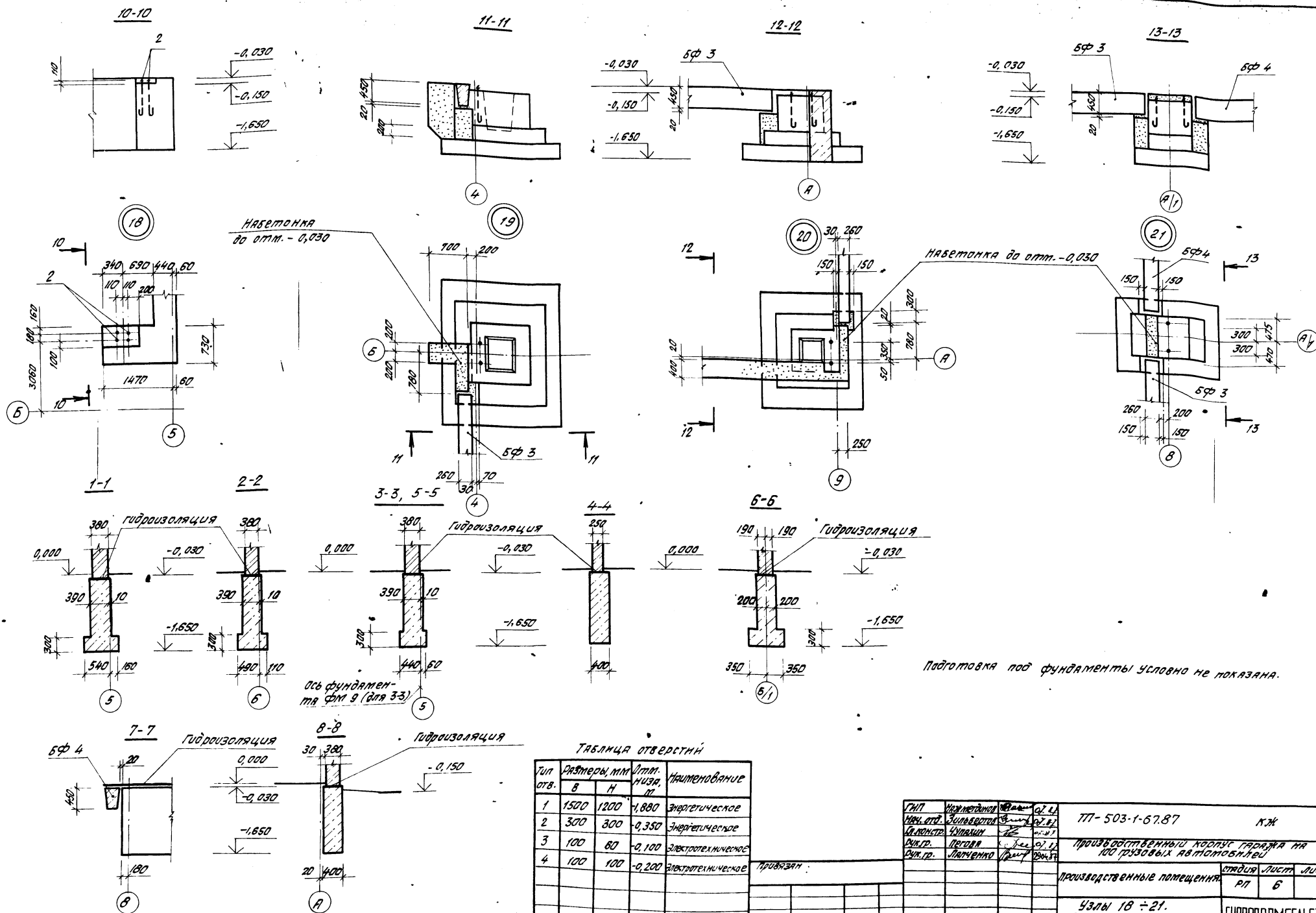
9. При открытии котлована выполнить мероприятия по тп. ЭН 21

ГМП	Наименование	Содержание	Лист
нач. отд.	Эксперт	Эксперт	Эксперт
д. конст.	Чупакин	Суд.	Суд.
рук. гр.	Легоста	Суд.	Суд.
рук. гр.	Лалченко	Суд.	Суд.
ТП-503-1-67.87			
Производственный картон гаража на 100 грузовых автомобилей			
Привязан		Производственные помещения	РП
Изм. №		Схема расположения фунда-ментов и фундаментных балок	ГИПРОПРОМ Е ЛЬСТ РОЙ
И. контр.	Толмачева		г. Саратов









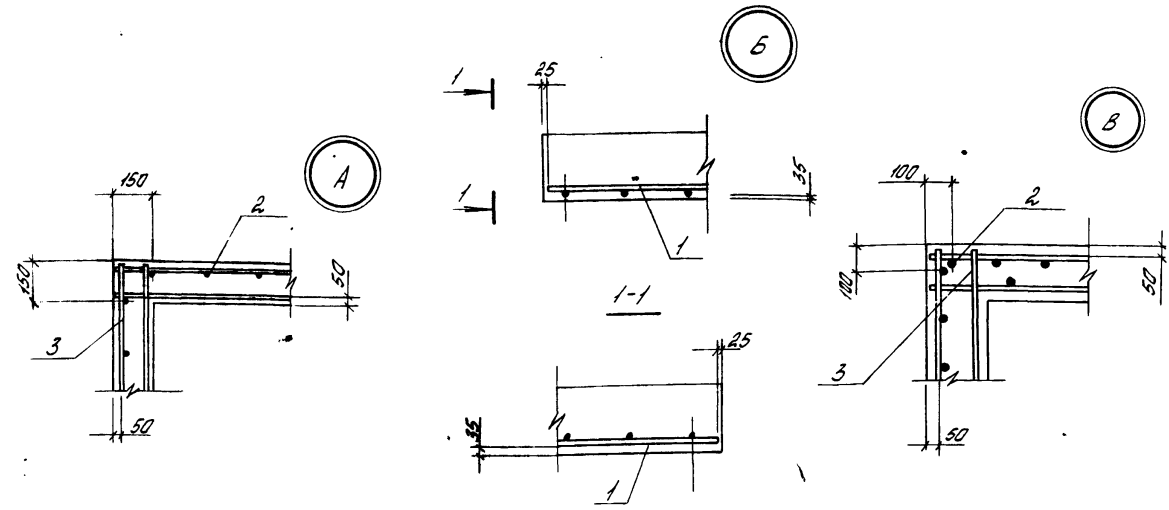
Групп. отв.	Размеры, мм		Лит. изв. п.	Наименование
	В	Н		
1	1500	1200	1,800	Энергетическое
2	300	300	0,350	Энергетическое
3	100	80	0,100	Электрохимическое
4	100	100	0,200	Электрохимическое

[illegible]

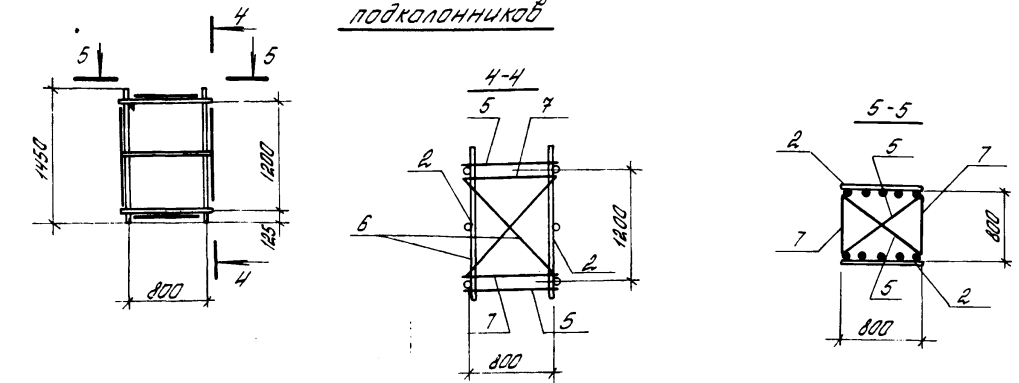


Анкет II, часть 1

Типовой проект 503-1-67.87



Схемы сборки пространственных каркасов вертикального армирования подколонинок



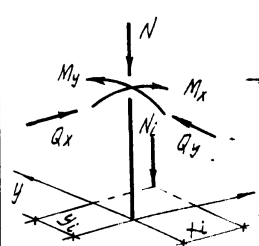
Ведомость расхода стали на фундамент, кг

Марка фундамента	Изделия арматурные											Изделия закладные								Общий расход стали	
	Арматура класса											всего									всего
	А-I				А-II				А-III												
	ГОСТ 5781-82*												ГОСТ 5781-82*								
	φ6	φ8	φ10	Итого	φ12		Итого		φ10	φ12	φ14		Итого	Болт 1.1 М27х300 ГОСТ 24315-80	Болт М24 ГОСТ 2590-74*	Гвоздь М24 ГОСТ 5915-70*	-δ=8 ст.3 кл.2 ГОСТ 19903-74*				
Фм1	7,0	—	—	7,0	—	—	—	11,1	—	—	11,1	11,1	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	24,9		
Фм2	7,0	1,6	8,4	17,0	10,4	10,4	—	18,1	—	—	18,1	45,5	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	52,3		
Фм3	7,0	1,6	8,4	17,0	10,4	10,4	—	23,3	—	—	23,3	50,7	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	57,5		
Фм4	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	14,4	14,4	—	11,0	0,8	1,8	—	13,6	28,0		
Фм5	—	19,4	—	19,4	20,8	20,8	—	31,2	—	—	31,2	71,4	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	78,2		
Фм6	7,0	—	—	7,0	—	—	—	14,4	—	—	14,4	21,4	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	28,2		
Фм7	—	19,4	—	19,4	20,8	20,8	—	31,2	—	—	31,2	71,4	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	78,2		
Фм8	—	26,4	—	26,4	30,8	30,8	—	43,6	—	—	43,6	100,8	—	5,5	0,4	0,9	—	6,8	107,6		
Фм10	—	24,8	—	24,8	20,8	20,8	—	—	57,4	—	57,4	103,0	—	—	—	—	—	—	103,0		
Фм11	—	19,4	—	19,4	20,8	20,8	—	—	80,4	—	80,4	120,6	—	—	—	—	—	—	120,6		
Фм12	—	26,4	—	26,4	30,8	30,8	—	—	80,4	—	80,4	137,6	—	—	—	—	—	—	137,6		
Фм13	—	26,4	—	26,4	30,8	30,8	—	—	—	150,0	150,0	207,2	—	—	—	—	—	—	207,2		
Фм-14	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	6,5	6,5	—	14,0	0,8	1,8	—	13,6	20,1		
Болты 1.1 М27х300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404,8	—	—	17,6	39,6	—	462,0	462,0		

Таблица нагрузок на фундаменты

Марка фундамента	от основных колонн										другие сосредоточенные нагрузки								
	I-II сочетания					III-IV сочетания					N <sub>1</sub> кН	X <sub>1</sub> м	Y <sub>1</sub> м	N <sub>2</sub> кН	X <sub>2</sub> м	Y <sub>2</sub> м	N <sub>3</sub> кН	X <sub>3</sub> м	Y <sub>3</sub> м
	N <sub>max</sub> (N <sub>min</sub> ) кН	M <sub>x</sub> кНм	Q <sub>x</sub> кН	M <sub>y</sub> кНм	Q <sub>y</sub> кН	N <sub>max</sub> (N <sub>min</sub> ) кН	M <sub>x</sub> кНм	Q <sub>x</sub> кН	M <sub>y</sub> кНм	Q <sub>y</sub> кН									
Фм-1	180,0	—	6,7	—	—	180,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фм-2*	69,0	—	—	—	7,2	69,0	—	—	—	-2,2	141,0	-0,28	0,5	34,0	-0,58	-0,37	180,0	0,46	-0,27
Фм-3	132,0	—	1,4	—	—	132,0	—	-10,0	—	—	80,0	0,37	0,6	160,0	0,37	-0,6	81,8	-0,65	—
Фм-4	298,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фм-5*2	460,0 (380,0)	±31,0	±6,5	—	—	460,0 (380,0)	—	—	±58,0	±19,0	63,0	-0,35	0,05	63,0	-1,1	0,42	56,0	0,46	0,42
Фм-6	20,0	—	—	—	±2,1	—	—	—	—	—	122,0	-0,6	-0,17	111,0	0,6	-0,17	—	—	—
Фм-7*1	460,0 (380,0)	±31,0	±6,5	—	—	460,0 (380,0)	—	—	±58,0	±19,0	124,4	-0,66	0,4	34,0	—	-0,42	—	—	—
Фм-8*3	641,0 (522,0)	±66,0	±14,0	—	—	641,0 (522,0)	—	—	±63,0	±20,0	69,0	-1,0	—	49,0	-0,35	—	86,0	-0,86	-0,4
Фм-9*4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	-0,25	—	6,0	0,25	—	—	—	—
Фм-10*5	742,0 (624,0)	±27,0	±3,9	—	—	742,0 (624,0)	—	—	±75,0	±29,0	95,0	-0,15	-0,42	—	—	—	—	—	—
Фм-11*6	698,0 (598,0)	±27,0	±3,9	—	—	698,0 (598,0)	—	—	±73,0	±27,0	141,0	-0,33	0,6	200,0	-0,7	-0,32	58,0	0,5	-0,42
Фм-12	1143,0 (910,0)	±56,0	±8,6	—	—	1143,0 (910,0)	—	—	±84,0	±11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фм-13	1145,0 (910,0)	±56,0	±8,6	—	—	1145,0 (910,0)	—	—	±84,0	±11,4	150,0	-0,33	0,5	150,0	-0,33	0,5	60,0	0,7	0,44
Фм-14	165,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Расчетная схема



1. Нагрузки приведены на отм. - 0.150 для расчета фундаментов по деформациям с коэффициентом надежности  $\gamma=1$ .

2. При определении нагрузок для расчета фундаментов по прочности учесть коэффициент надежности  $\gamma=1.15$ .

3. За оси "х" и "у" приняты оси подошвы фундаментов параллельные буквенным и цифровым разбивочным осям соответственно. За положительные направления осей "х" принято направление от оси "4" к оси "9" для осей "у" от осей "А" к осей "В".

4. Знак \* означает, что нагрузка дана для фундамента, расположенного на пересечении осей - А\* - 7/1; \*1 - А\* - 4; \*2 - В\* - 4; \*3 - Б\* - 4; \*4 - по осей "В" в осях "8" - 9; \*5 - А\* - 6; \*6 - А\* - 8;

Гипс	Накметки	Формы	0,7
Нач. от	Знак	Формы	0,7
Д. контр.	Числа	Формы	0,7
Рек. группы	Легенда	Формы	0,7
Рис. группы	Легенда	Формы	0,7

ТП-503-1-67.87 - КЖ

Производственный корпус гаража на 100 легковых автомобилей.

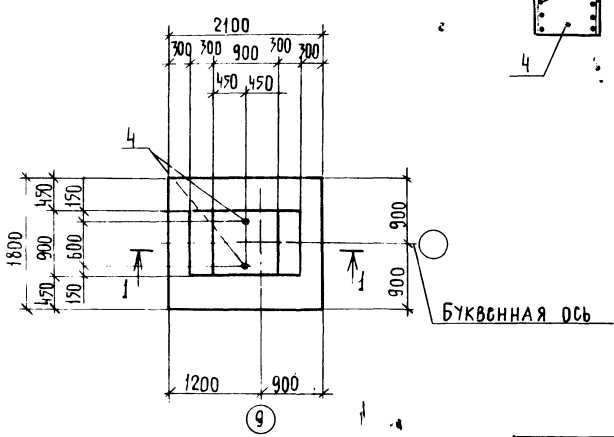
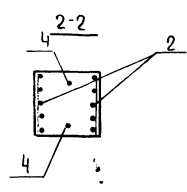
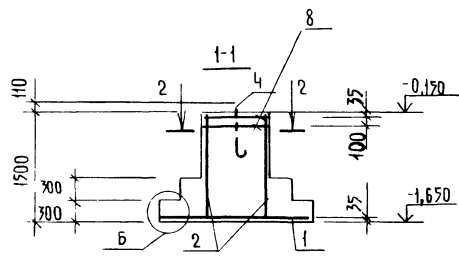
Производственные помещения.

Узлы А, Б, В. Схемы сборки пространственных каркасов вертикального армирования подколонинок.

ГИПРОПРОМСТРОЙ РИ

г. Саратов





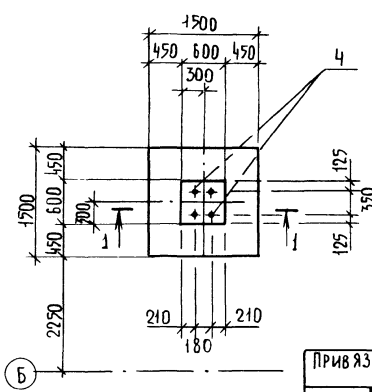
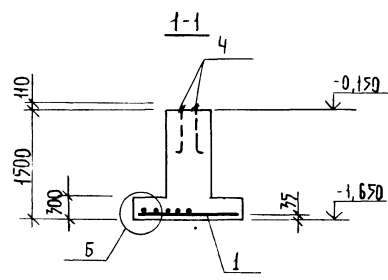
### Спецификация элементов на фундамент

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.412.1-4	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A2			ЛИСТ 7	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
A2			ЛИСТ 7	УЗЛЫ ФУНДАМЕНТОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРЫ 175x205	1	23,3 кг
		2	1.412-1/77 вып.3	СН 12-А-П-6x19	2	6,0 кг
		8	1.412.1-4	СН-БА-1	2	3,5 кг
				<u>СТАЛИ</u>		
		4	1.412.1-4.060	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН-1	2	3,4 кг
		5	1.412.1-4.080	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-1	4	0,73 кг
		6	1.412.1-4.080	МН-2	4	0,85 кг
		7	1.412.1-4.080	МН-3	4	0,52 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ:</u>		
				БЕТОН КЛАССА В 12,5		2,3 м³

1. ПОЗИЦИИ 5, 6, 7 ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ 7  
 2. СХЕМУ СБОРКИ, ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ ПОДКОЛОДНИКОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 7

ПРИВЯЗАН:

ГИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ТП-503-1-67.87	- КН
НАЧ. ОТД.	ЗНАЙБЕРГОВ		
П. КОНСТ.	ЧУПАХИН		
РУК. ГР.	ЛЕГОВА	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100	
РУК. ГР.	ЛАПЧЕНКО	ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			РП 10
		ФУНДАМЕНТ ФМ 3	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
			Г. САРАТОВ
		КОПИРОВАЛ: ГРЯКАЛОВА, Г. И.	ФОРМАТ А3

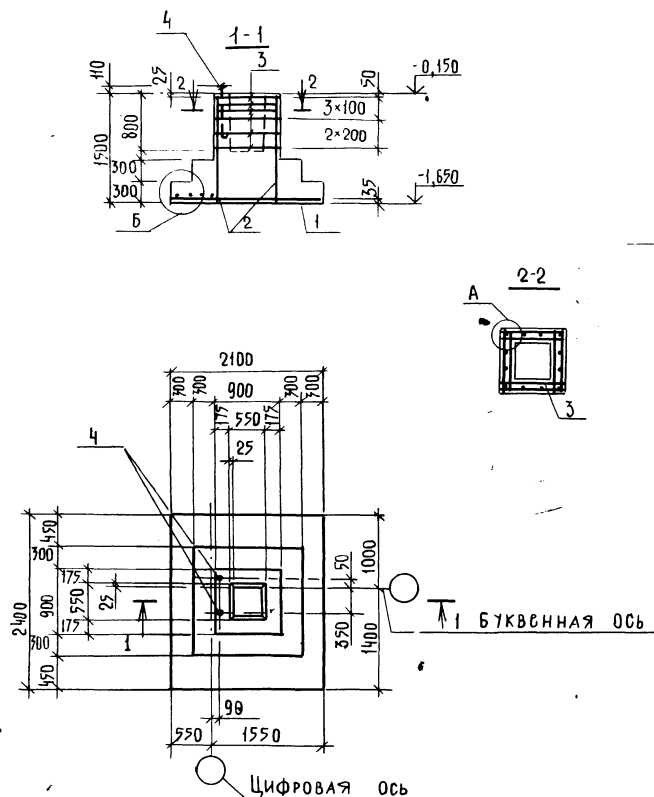


### Спецификация элементов на фундамент

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.412.1-4	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A2			ЛИСТ 7	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
A2			ЛИСТ 7	УЗЛЫ ФУНДАМЕНТОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРЫ 145x145	1	14,4 кг
				<u>СТАЛИ</u>		
		4	1.412.1-4.060	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН-1	4	3,4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН КЛАССА В 12,5		1,1 м³

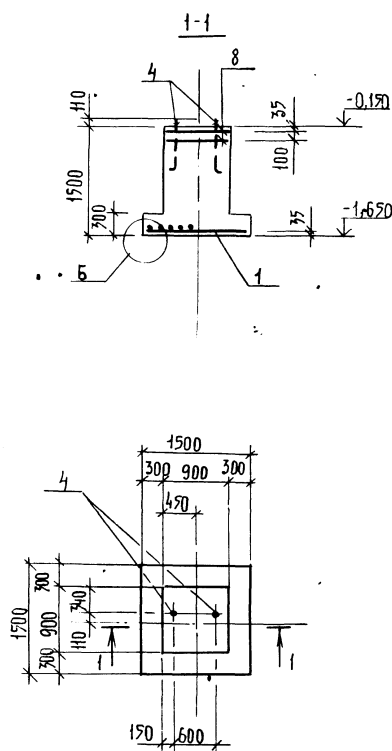
ПРИВЯЗАН:

ГИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ТП-503-1-67.87	- КН
НАЧ. ОТД.	ЗНАЙБЕРГОВ		
П. КОНСТ.	ЧУПАХИН		
РУК. ГР.	ЛЕГОВА	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100	
РУК. ГР.	ЛАПЧЕНКО	ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			РП 11
		ФУНДАМЕНТ ФМ 4	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
			Г. САРАТОВ
		КОПИРОВАЛ: ГРЯКАЛОВА, Г. И.	ФОРМАТ А3



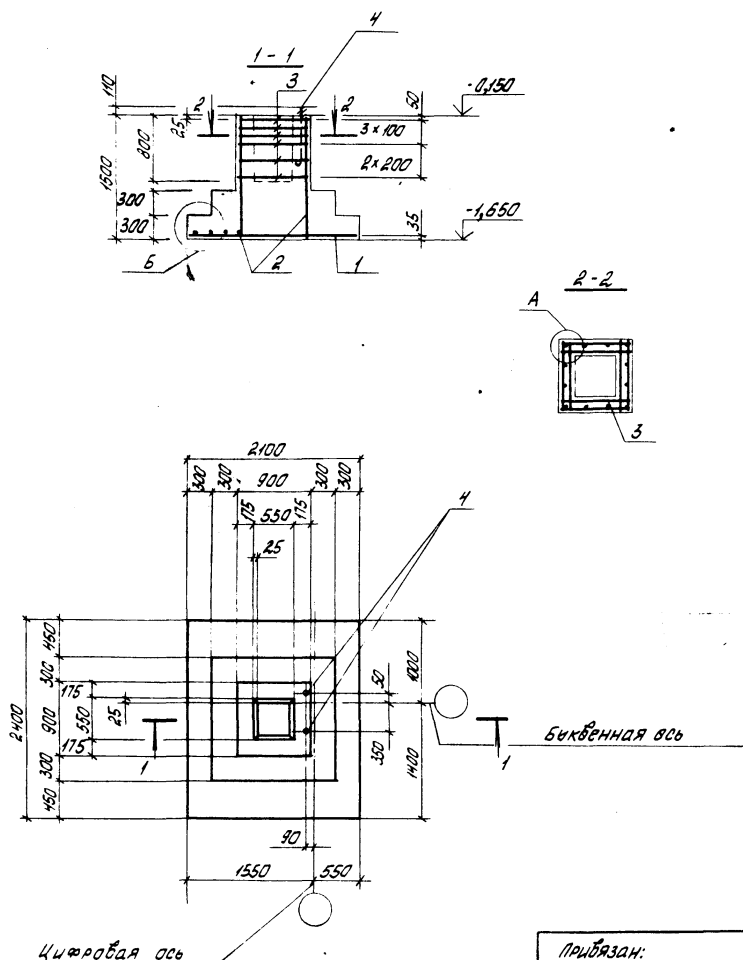
Спецификация элементов на фундаменты						
Форма	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			1. 412-1/77, вып. 1	Пояснительная записка		
A2			лист 7	Вероятность расхода стали		
A2			лист 7	Узлы фундаментов		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.410-3 вып. 1	Сетка армат 20 <sup>10АШ</sup> 205x235	1	31,2 кг
		2	1. 412-1/77, вып. 3	СН 12А II-6x15	4	6,0 кг
		3	1.412-1/77, вып. 3	СА-8А I	6	2,7 кг
				<u>Детали</u>		
		4	1. 412-1-4. 060	Закладной элемент МН-1	2	3,4 кг
				<u>Материалы:</u>		
				Бетон класса В 12,5		2,7 м <sup>3</sup>

ГИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Дата	6.12.97
НАЧ. ОУ	ЖИЛЬБЕРТОВ	Дата	02.02
ГЛ. КОНСТ.	ЧУПАХИН	Дата	02.02
РУК. ГР.	ПЕГОВА	Дата	02.02
РУК. ГР.	ЛАПЧЕНКО	Дата	10.02.97
<p>ТП-503-1-67.87 - КЖ</p> <p>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</p> <p>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>фундамент фл 5</p> <p>ГИПРОПРОМСТРОЙ г. Саратов</p> <p>Копировал: ГРЯКАЛОВА, Ирина</p> <p>Формат А3</p>			
		Страница	Лист
		РП	12
		Листов	
И КОНТР. ПОДПИСАНА		Дата	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФУНДАМЕНТ						
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.412.1-4	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A2			ЛИСТ 7	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
A2			ЛИСТ 7	УЗЛЫ ФУНДАМЕНТОВ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.410.3, вып.1	СЕТКА АРМАТ. 2с $\frac{10A-III}{10A-I} 145 \times 145$	1	34,4 кг
		8	1.412.1-4. 050	СН-6 А1	2	3,5 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		4	1.412.1-4. 060	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН-1	2	3,4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ:</u>		
				БЕТОН КЛАССА В12,5		1,65 м <sup>3</sup>

ГИП		НАИМ. ИСТОЧНИК	№	Т.П. - 503-1-6787		- КИИ	
НАЧ. ОТД.		ЗНАБЕРТОВ	07.87				
И. КОНТР.		ЧУЛАХИН	07.87				
РУК. ГР.		ПЕГОВА	07.87	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС		ГАРАНА НА ЮО	
РУК. ГР.		ЛАПЧЕНКО	08.87	ПРИБОРИХ АВТОМОБИЛИ			
ПРИВЯЗАН:				ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
						РП	13
				ФУНДАМЕНТ ФМБ		ГИПРОПРОМСТРОЙ	
ИНВ. №		И. КОНТР. ТОМАЧЕВА		КОПИРОВАЛ: ГРЯКОВА		ФОРМАТ А3	



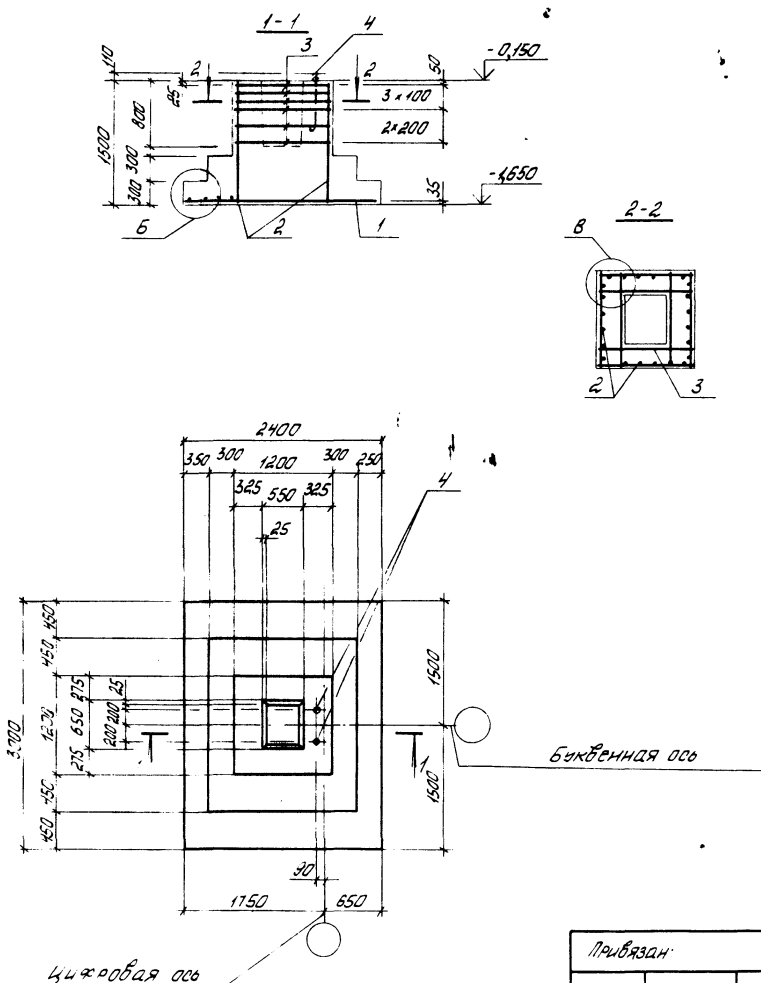
Спецификация элементов на один фундамент

Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			1. 412 - 1 / 77, 8. 1	Пояснительная записка		
A2			Лист 7	Ведомость расхода стали		
A2			Лист 7	Узлы фундамента		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	1		1. 410 - 3, 8. 1	Сетка армат. 2с $\frac{10A-II}{10A-II}$ 205*235	1	3,2 кг
	2		1. 412 - 1 / 77, 8. 3	СН12АII-Б*15	4	6,0 кг
	3		1. 412 - 1 / 77, 8. 3	СА-8А-I	6	2,7 кг
				<u>Детали</u>		
	4		1. 412. 1 - 4. 060	Закладной элемент МН-1	2	3,4 кг
				<u>Материалы:</u>		
				Бетон класса Б 12,5		2,7 м <sup>3</sup>

ГНП	Нахмедов	02.02	77 - 503-1-67.87	-КЖ						
Мач.отд.	Эмберов	02.02								
С.А.КОНСТР.	Усупов	02.02								
Рук.г.р.	Петова	02.02								
Рук.г.р.	Датченко	02.02								
			Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей.							
			Производственные помещения	<table><tr><td>Стройка</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>07</td><td>14</td><td></td></tr></table>	Стройка	Лист	Листов	07	14	
Стройка	Лист	Листов								
07	14									
			Фундамент ФМ 7	ГИПРОПРОМСТЕЛСТРОИ г.Саратова						
Н.КОНСТР.	Талмачов	02.02								

Копировал: Борисова Барице

Формат А3



спецификация элементов на один фундамент

Формат	Зона	Поз	Обозначения	Наименование	кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			1. 412 - 1 / 77 б.п.1	Пояснительная записка		
A2			Лист 7	ведомость расхода стали		
A2			Лист 7	Узлы фундаментов		
				<u>Рубочные единицы</u>		
		1	1.410-3 б.п.1	Сетка армат. 2с $\frac{10A-III}{10A-III} 235 \times 295$	1	43,6 кг
		2	1. 412 - 1 / 77 б.п.3	СН12АП-10 *15	1	8,9 кг
		3	1.412-1/77 б.п.3	СБ - 8А-1	6	3,6 кг
				<u>Детали</u>		
		4	1. 412.1 - 4. 060	Закладной элемент МН-1	2	3,4 кг
				<u>Материалы:</u>		
				Бетон класса В 12,5		4,33 м <sup>3</sup>

ГМП	Нахметдинов	07.12	ТП - 503-1-67.87	г. А.		
Нах. отб	Зильбератов	07.01				
Л. констр	Усупов	06.07				
Рук. гр	Левина	07.12				
Рук. гр.	Лалченко	09.04				
			Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
			Производственные помещения	Старая	Новая	Новая
				АП	15	
			Фундамент ФМ 8	ГМППРОМСЕЛЬСТРОИ		
Н. КОНТР.	Олимуллова	01.12		г. Саратов		

Копировал Борисова Белица

ФОРМАТ АЗ



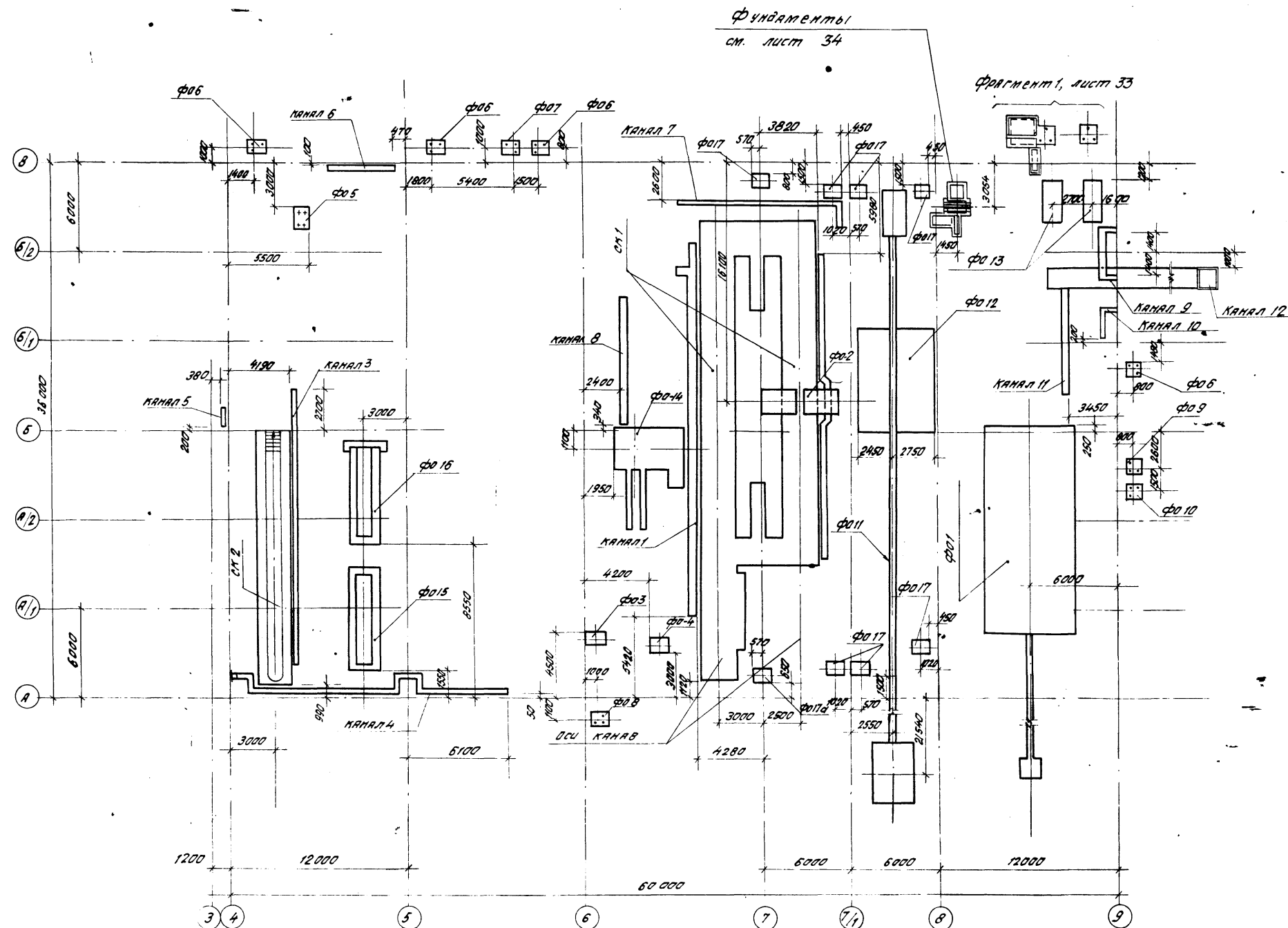






Листов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Технический проект 503-1-67.87



Спецификацию к схеме расположения  
элементов подземного хозяйства и  
общие указания см. на листе 23.

ГМП	И.И.Медведев	С.И.С.С.	ТП-503-1-67.87	- КЖ
И.И.С.С.	З.И.Медведев	С.И.С.С.	производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	
И.И.С.С.	Ч.И.Медведев	С.И.С.С.	производственные помещения	ТАБЛИЦА
И.И.С.С.	П.И.Медведев	С.И.С.С.		Лист 22
И.И.С.С.	Л.И.Медведев	С.И.С.С.	Схема расположения элементов подземного хозяйства	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов
И.И.С.С.	Т.И.Медведев	С.И.С.С.	Копировал: Бяченко ОЗ -	Формат А2

Альбом I, часть I  
Типовой проект 503-1-57.87

Общие указания к схеме расположения  
элементов подземного хозяйства

- 1. Схему расположения элементов фундаментов см. лист 22.
- 2. Стены смотровых канав СК 1, СК 2 и канавов выполняются из глиняного обыкновенного кирпича (ГОСТ 530-80) марки 100 на растворе марки 50.
- 3. Днище канав - из тяжелого бетона класса В 12,5 толщиной 200 мм, выполняются по подготовке из щебня, пролитого битумом толщиной 100 мм.
- 4. Внутренние поверхности канав СК 1-СК 3 и нш Н-1 облицовываются плитами из шликерного бетона (ГОСТ 19246-82).
- 5. Возведение фундаментов под оборудование разрешается только после сверки рабочих чертежей фундаментов с установочными чертежами, полученными от завода-изготовителя.
- 6. Крепление оборудования к фундаментам осуществляется с помощью фундаментных конических болтов с распорными цангами, устанавливаемых в раскерненные скважины готовых фундаментов и фундаментных болтов, устанавливаемых в колодцах, которые после установки болтов заливаются бетоном марки М 200 на мелком заполнителе.
- 7. Днище канавов с кирпичными стенками выполняется из тяжелого бетона класса В 12,5 толщиной 200 мм.
- 8. Монолитные участки перекрытий канавов - из тяжелого бетона класса В 12,5 с армированием ф 12 А-III шаг 150 мм в рабочем направлении, распределительная арматура - ф 6 А-I шаг 200 мм. Толщину монолитных участков в перекрытиях принять по толщине примыкающих сборных плит. Защитный слой - 40 мм.
- 9. Грунт под подошвами фундаментов и монолитными участками канавов тщательно уплотнить с втрамбовыванием слоя щебня.
- 10. Под сборные канавы устраивается песчаная подготовка толщиной 100 мм.
- 11. Вертикальная гидроизоляция стен канавов, прямых, смотровых канав - обмазка горячим битумом в 2 слоя, горизонтальная гидроизоляция стен смотровых канав и канавов - из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм.
- 12. Размеры и количество элементов канавы 12 уточнить при привязке.
- 13. На схеме расположения элементов подземного хозяйства привязка канавов дана по внутренней грани.

Спецификация элементов подземного хозяйства

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
СК 1	Листы 24; 25	Смотровая канавка СК 1	1		
СК 2	Лист 26	Смотровая канавка СК 2	1		
Ф 01	Листы 27; 28	Фундамент под окрасочную машину	1		
Ф 02	Лист 29	Фундамент под стенд КН-8964	1		
Ф 03	Лист 29	Фундамент под гидравлический пресс ОКС-167М	1		
Ф 04	Лист 29	Фундамент под вертикально-сверильный станок 2Н 135	1		
Ф 05	Лист 29	Фундамент под малоточный пневматический М 4129 А	1		
Ф 06	Лист 29	Фундамент под вентилятор	3		
Ф 07	Лист 29	Фундамент под вентилятор	1		
Ф 08	Лист 29	Фундамент под вентилятор	1		
Ф 09	Лист 29	Фундамент под вентилятор	1		
Ф 010	Лист 29	Фундамент под вентилятор	1		
Ф 011	Лист 30	Фундамент под устройство перемещения тракторов ПП-5537	1		

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
Ф 012	Лист 31	Фундамент под моечную установку М 129	1		
Ф 013	Лист 31	Фундамент под компрессор воздушный поршневой 48У 1-5/9 М 4	1		
Ф 014	Лист 32	Фундамент под моечную установку М 226 И-01	1		
Ф 015	Лист 32	Фундамент под гидравлический подъемник	1		
Ф 016	Лист 32	Фундамент под гидравлический подъемник	1		
Ф 017, Ф 018	Лист 32	Фундаменты под воздушные тепловые завесы	8		
	Лист 35	Канавы 1	1		
	Лист 35	Канавы 2	1		
	Лист 35	Канавы 3	1		
	Лист 35	Канавы 4	1		
	Лист 36	Канавы 5	1		
	Лист 36	Канавы 6	1		
	Лист 36	Канавы 7	1		
	Лист 36	Канавы 8	1		
	Лист 36	Канавы 9	1		
	Лист 36	Канавы 10	1		
	Лист 36	Канавы 11	1		
	Лист 36	Канавы 12	1		

- 14. Прямой фундамент Ф 012 облицовывается стеклянной плиткой.
- 15. Сборные ж.-б. лотки канавов обмазать снаружи горячим битумом в 2 слоя.
- 16. При устройстве смотровых канавов заложить элементы коммуникаций ТП - 3Л, лист 4.

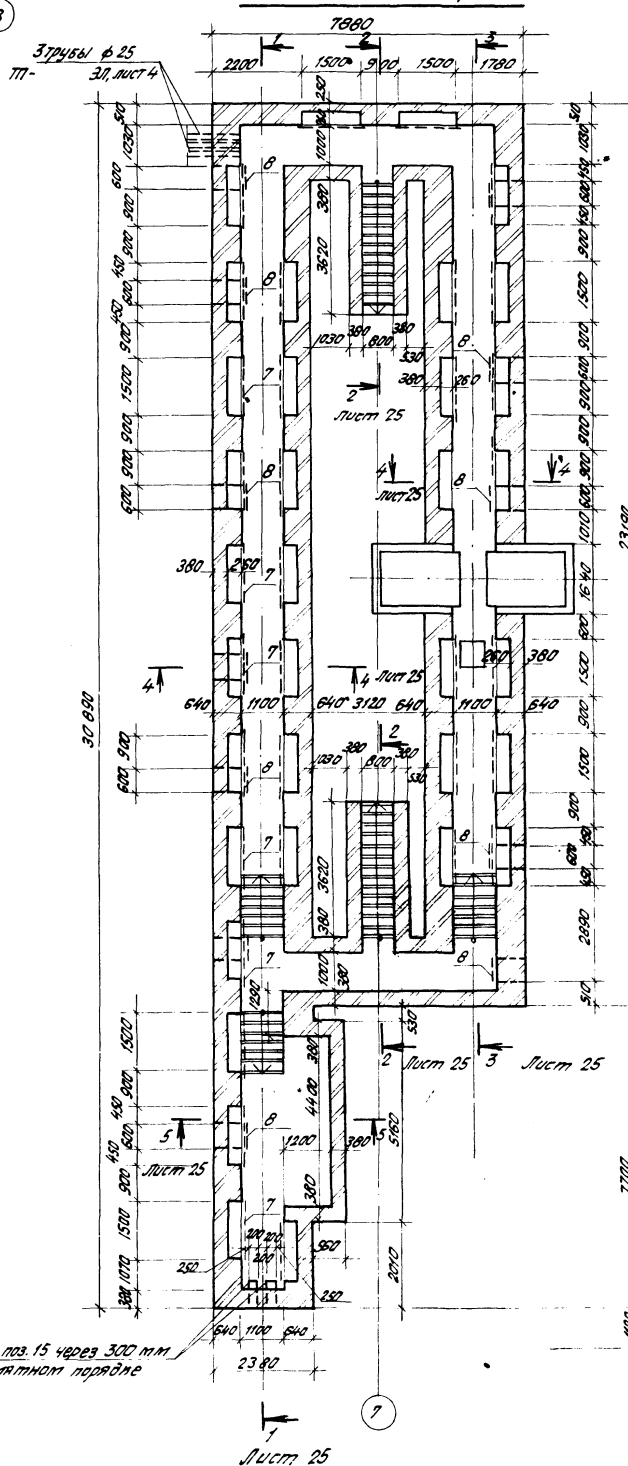
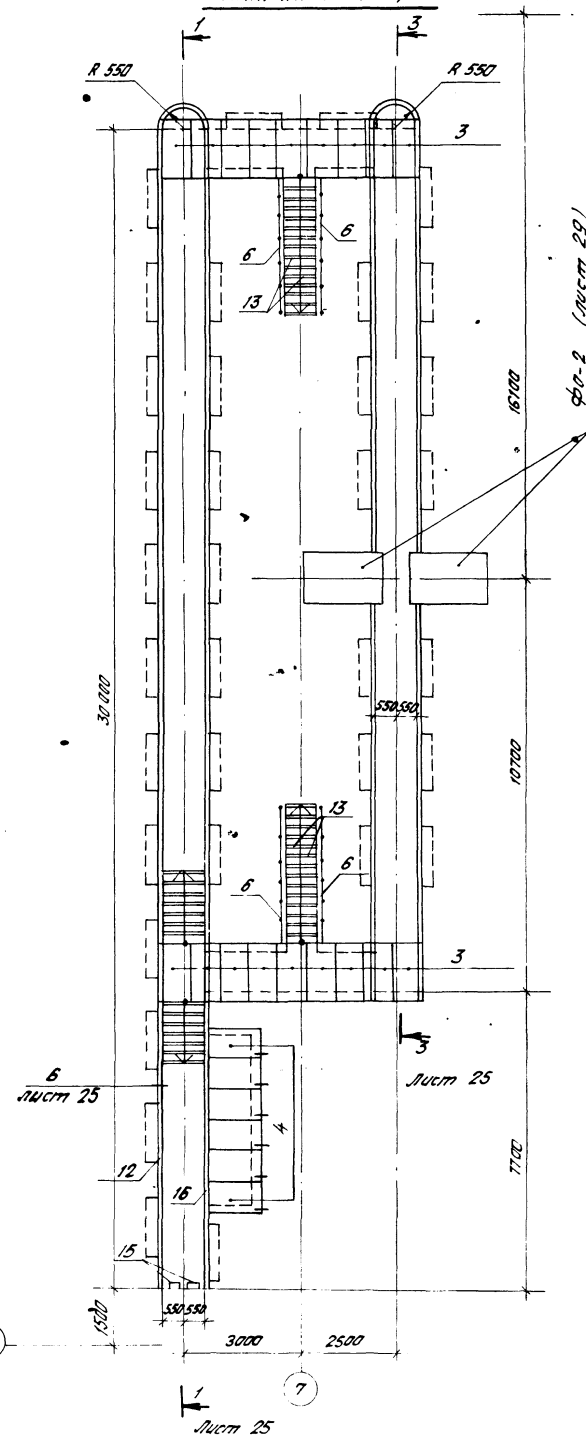
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Г.И.П.	Наименование	Подпись	Дата	ТП - 503-1-57.87 - КЖ		
Нач. отд.	Зиньковский	Зиньковский	07.02			
Инж. Кондр.	Чупахин	Чупахин	07.02			
Инж. Лячова	Лячова	Лячова	07.02			
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей.				Степанов Р.П.	Лист 23	Листов
Производственные помещения						
Общие указания к схеме расположения элементов подземного хозяйства.				Гипропроектстрой г. Саратов		
Копировал: Сидарова				Формат А.		

План на отм. 0,000

План на отм. -0,500

Спецификация стоговой канавы СК1



Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Лист	Зона	Формат
<b>Изделия железобетонные</b>						
1	1,038.1-1, 86м.1	Перемычка ПБ 10-1		60		
2	1,038.1-1, 86м.1	Перемычка ЗПС 16-37		14		
3	3,006.1-2/82, 86м.1-2	Плита П109-3		18		
4	ТП-503-1-67.87 -И-017	Плита П139-11Б		6		
<b>Изделия металлические</b>						
5	ТП-503-1-67.87 -И-057	Сетка СВ		70	3,3 кг	
6	ТП-503-1-67.87 -И-036	Ограждение ОИ		16м	9,6 кг	
7	ТП-503-1-67.87 -И-031	Решетка Р3		35	18,4 кг	
8	1.494-8	Решетка воздухопроточная РРАГ4		12	3,4 кг	
9	ТП-503-1-67.87 -И-029	Решетка Р1		1	8,3 кг	
10	ТП-503-1-67.87 -И-028	Балка БМ1		1	172,9 кг	
<b>Изделия закладные</b>						
11	ТП-503-1-67.87 -И-045	МН 9		—	77 м	
12	ТП-503-1-67.87 -И-044	МН 8		—	10 м	
13	3.400-6/76	МН 4-46		—	53 м	
14	ТП-503-1-67.87 -И-039	МН 3		70	1,93 кг	
15	ТП-503-1-67.87 -И-040	МН 4		4	2,7 кг	
<b>Детали</b>						
16	Уголок 140х140х10 ГОСТ 8509-86			—	15 м	
17	ФБС, лист 5781-82, L=240			770	0,05 кг	
18	ФБС, лист 5781-82, L=150			70	0,03 кг	
19	ФБС, лист 5781-82, L=700			6	0,43 кг	
<b>Материалы</b>						
		Тяжелый бетон класса В12,5		—	30 м <sup>3</sup>	
		Тяжелый бетон класса В15		—	27 м <sup>3</sup>	

Указанные данные на листе 23

Привязан.

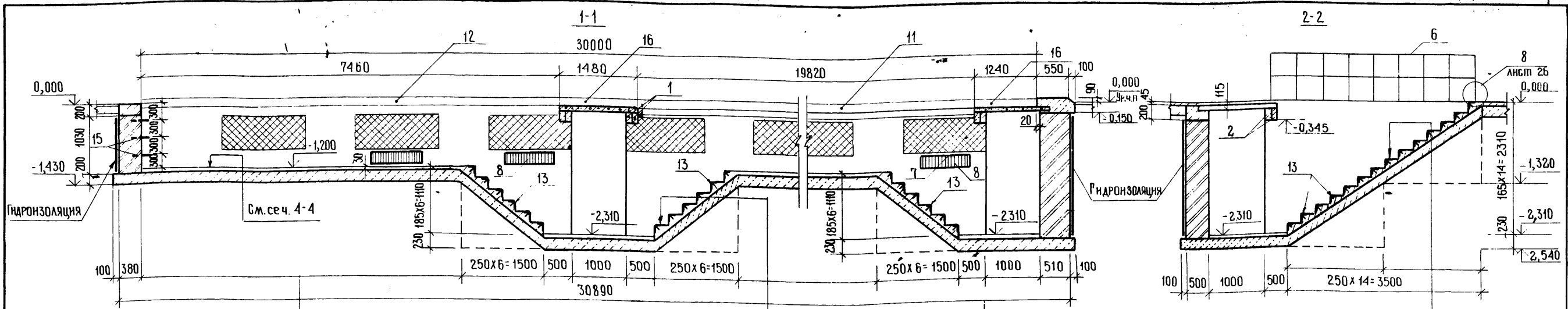
Лист №

ТП	Наименование	Кол.	Примечание	Лист	Зона	Формат
ТП-503-1-67.87	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей					
ТП-503-1-67.87	Производственные помещения					
ТП-503-1-67.87	Отстойная канавка СК1					
ТП-503-1-67.87	Литаны на отм. 0,000, -0,500					
ТП-503-1-67.87	Гипропроектстрой					
ТП-503-1-67.87	г. Саратов					

Копировать: Бибенко (S) -

Формат А2

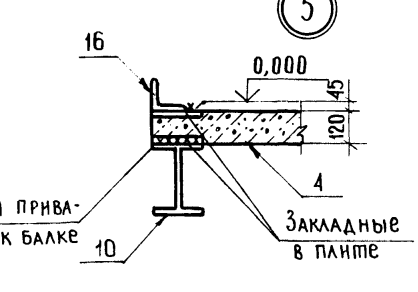
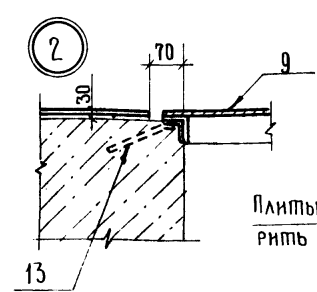
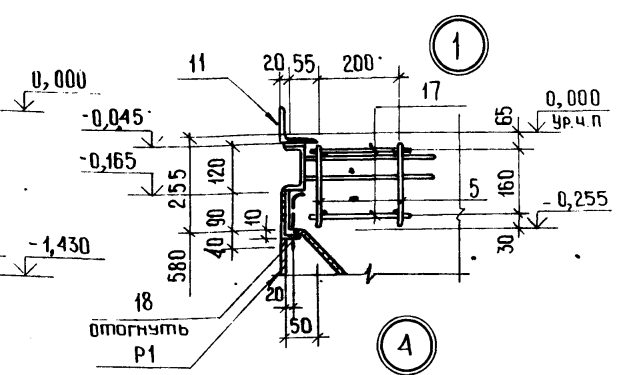
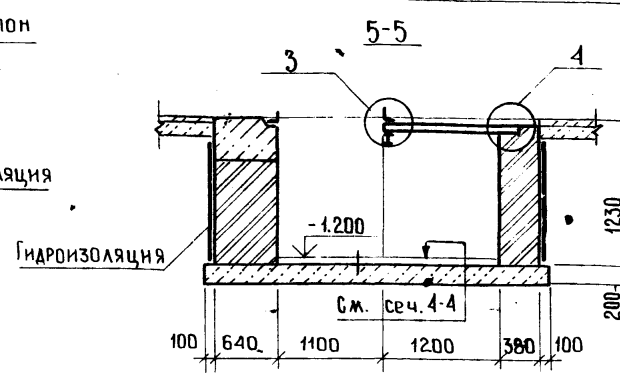
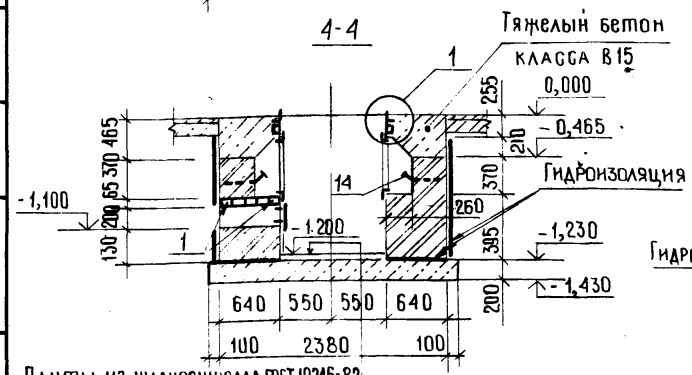
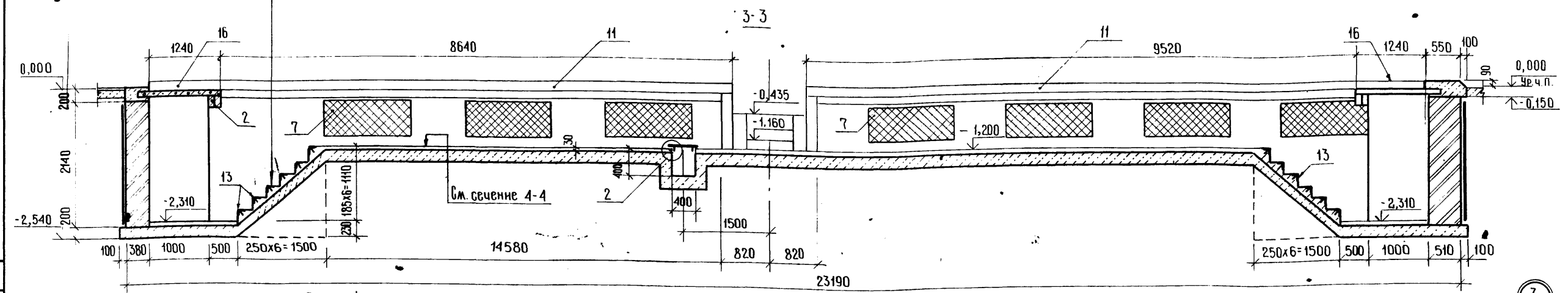
Рис. 1  
Типовой проект 503-1-67.87  
Часть 1



Набывные ступени из тяжелого бетона класса В12,5  
Тяжелый бетон класса В12,5 - 150  
Утрамбованный щебнем грунт

См. сечение 3-3

См. сечение 3-3



Плиты из шлакобетона ГОСТ 19246-82  
Цементный раствор марки 100-15  
Тяжелый бетон класса В12,5-200

Ведомость расхода стали на элемент, кг

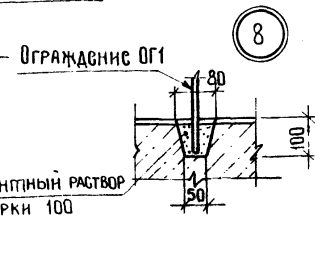
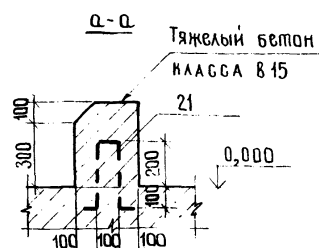
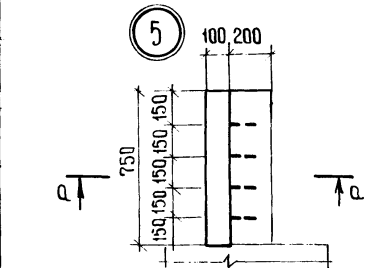
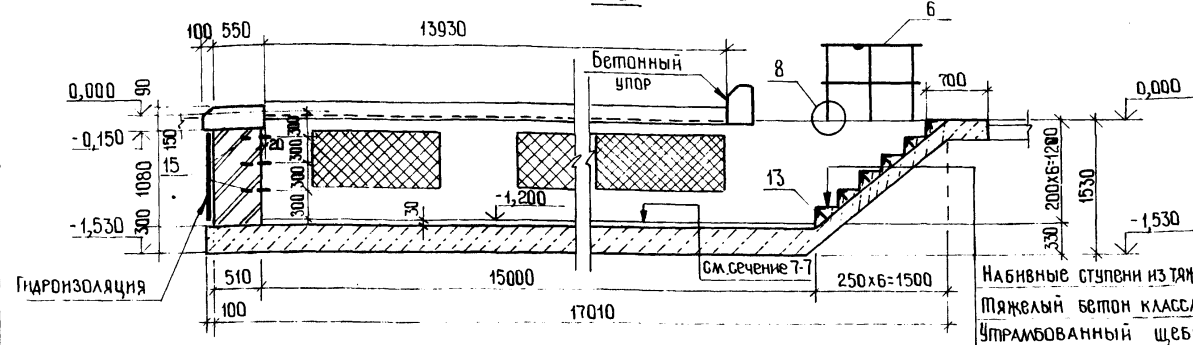
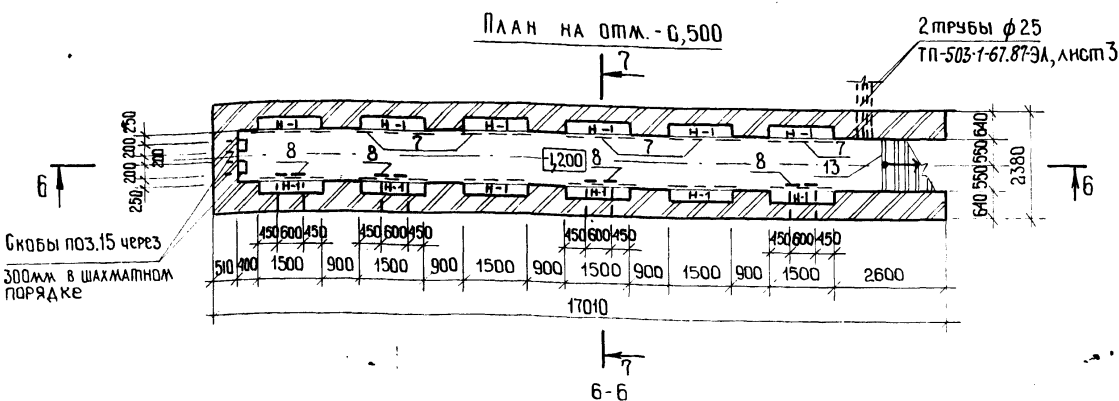
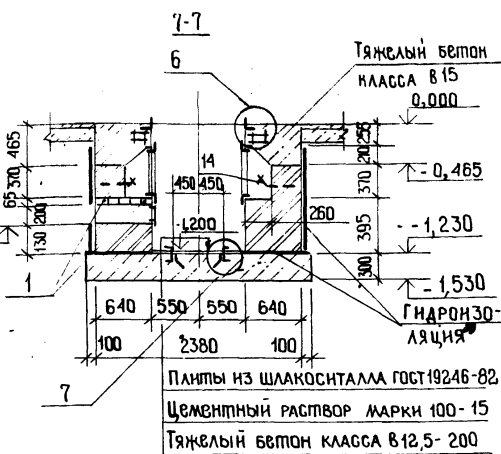
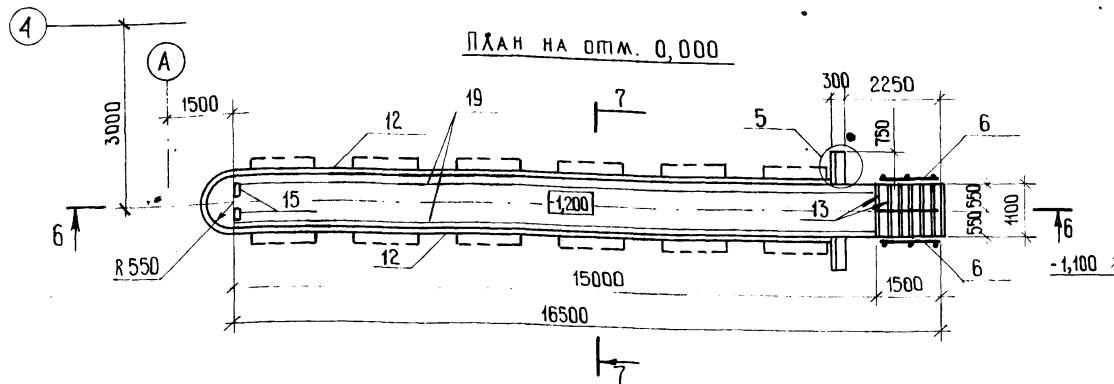
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	Изделия арматурные							Всего	Изделия закладные														Всего	Общий расход
	Арматура класса						Арматура класса						Прокат марки											
	А I			А - III			А - I			А - III			ВСт 3 кп 2		ВСт 3пс 6-1		ВСт 3 кп 2							
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 8240-72							
	φ6	φ10	Итого	φ8	φ12	Итого	φ10		φ22	Итого	φ8	φ10	Итого	86	Итого	140x10	150x5	Итого	С12	Итого				
СК 1	93,8	2,58	96,38	56	119	175	271,38	16,1	16,2	32,3	37,8	87,8	125,6	119	119	2193,0	201,4	2394,4	801	801	3472,3	3743,7		

Привязан:

Гип	Назначение	Время	Дата	ТП - 503-1-67.87	- КЖ
Нач. О.П.	Эльбертов	07.12	1987	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей	Стация
Р.к. О.П.	Чупахин	07.12	1987	Производственные помещения	Лист
Р.к. Г.П.	Петова	07.12	1987	Смотровая канава СК1. Сечения 1-1 ÷ 5-5. Узлы 1-4.	25
Ст. инж.	Людчева	07.12	1987	Г. Баратов	Листов

Копировал: Ильичева

Формат А2



# Спецификация смотровон' канавы СК2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Изделия железобетонные</u>		
		1	1038.1-1, вып.1	Перекрышка 1ПБ10-1	20	
				<u>Изделия металлические</u>		
		5	ТП-503-1-67.87 - И-057	Сетка СБ	24	3,3 кг
		6	ТП-503-1-67.87 - И-036	Ограждение ОГ1	3м	9,6кг
		7	ТП-503-1-67.87 - И-029	Решетка Р1	12	18,4кг
		8	1.494-8	Решетка воздухопри- точная РРАГ 1	4	3,4кг
				<u>Изделия закладные</u>		
		12	ТП-503-1-67.87 - И-044	МН 8	-	28м
		13	3.400-6/76	МН 4-16	-	6,6м
		14	ТП-503-1-67.87 - И-039	МН 3	24	1,93кг
		15	ТП-503-1-67.87 - И-040	МН 4	4	7,41кг
		20	ТП-503-1-67.87 - И-046	МН10	-	30м
		21	ТП-503-1-67.87 - И-043	МН 7	8	0,13
				<u>Детали</u>		
Б4		17		ФБАТ ГОСТ 5781-82*, L=240	264	0,05кг
Б4		18		ФБАТ ГОСТ 5781-82*, L=150	24	0,03кг
				<u>Материалы</u>		
				Тяжелый бетон класса В15	-	10м <sup>3</sup>
				Тяжелый бетон класса В12,5	-	13,5м <sup>3</sup>

УКАЗАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 23.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														Всего	Общий РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ									
	А-I			А-III			А-I			А-III			ВСт3кп2		ВСт3пс 6-1		ВСт3кп2					
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 9903-74*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 8240-72*					
	φ6	φ12	Итого	φ8	Итого	Всего	φ6	φ10	φ22	Итого	φ8	Итого	56	Итого	140x10	150x5	Итого	С8	Итого			
СК 2	32,15	40,8	72,96	19,2	19,2		92,16	1,04	5,52	10,8	17,36	28,56	28,56	40,8	40,8	602,0	25,1	627,0	211,5	211,5		

Р.И.П.	Наименование	Т.П. - 503-1-67.87	- КЖ		
М.О.П.	Знак/Берто				
Г.А.КОНСТ.	Чулакин				
РУК. ГРУПП	Легова				
И.И.Ж.	Личева				
		Производственным корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
		Производственные помещения	Стандия	Лист	Листов
			РП	26	
		Смотровая канава СК2	ГНПРОМХОЗСЕЛЬСТРО		
		Планы. Сечения 6-6 ÷ 7-7	г. Саратов		
Н.КОНТР.	Толмачева	УЗЛЫ 5 ÷ 8			

КОПИРОВАЛ: ИЛЬЧЕВА *и.ф.* ФОРМАТ А2

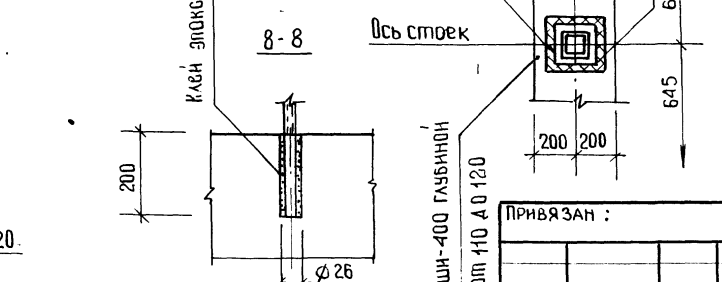
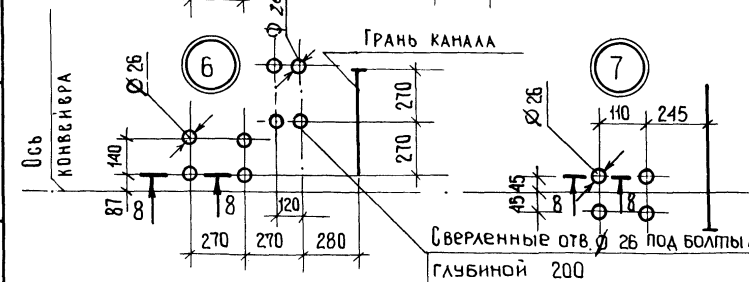
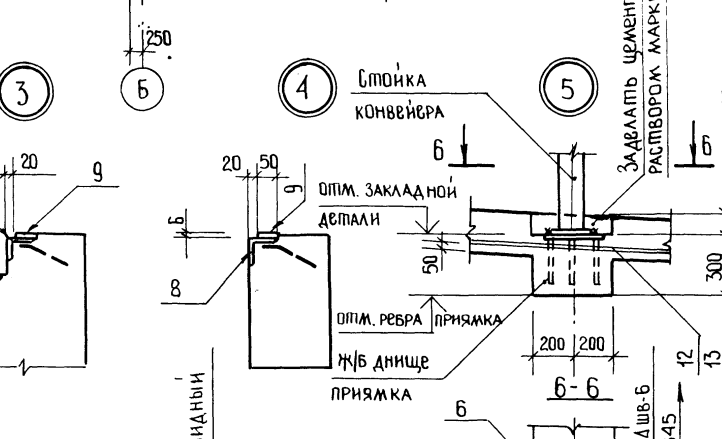
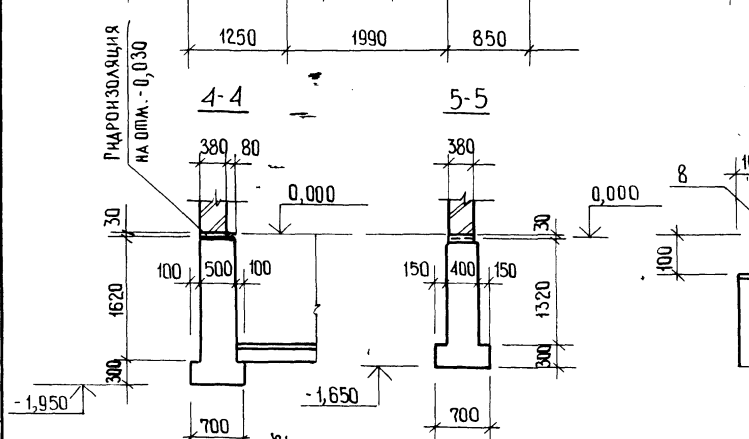
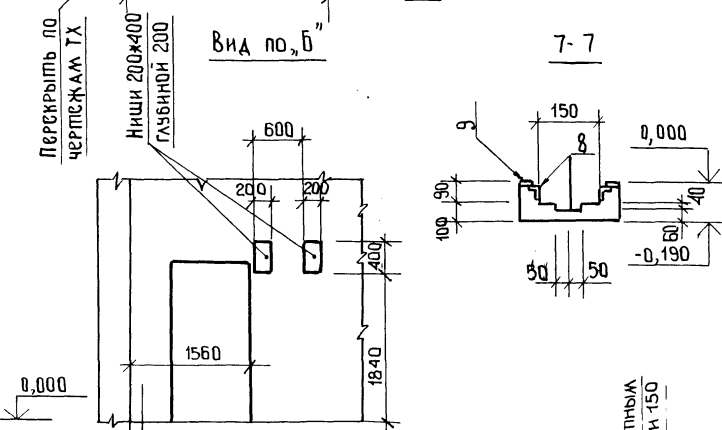
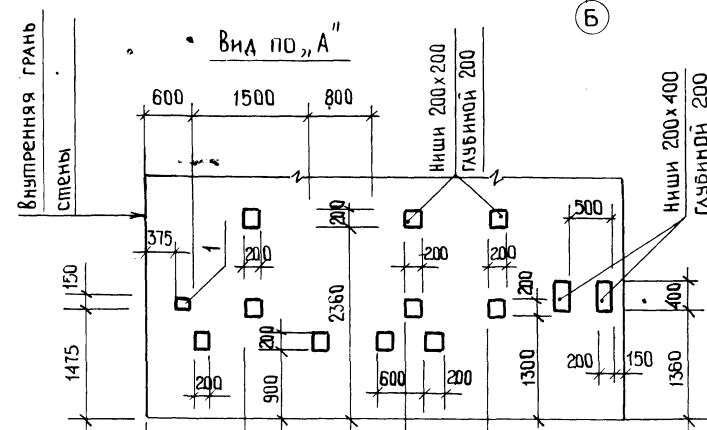
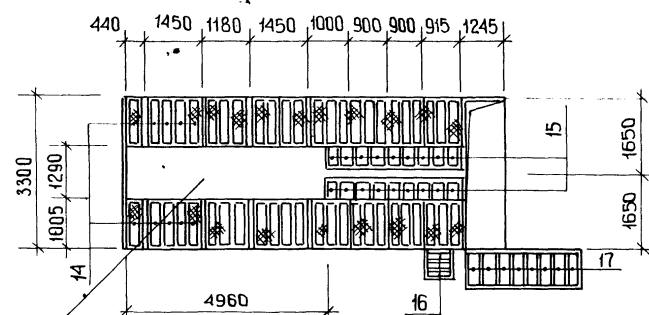
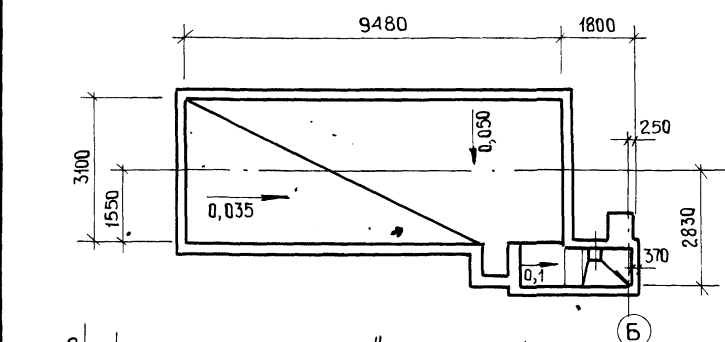


И.ИП	НАИМЕНОВАНИЕ	01.01	МП-503-1-67.87	-КН
НАЧ.ОТД.	ЗЫЛБЕРГОВ	07.02		
Д. КОНС.	ЧУЛАХИН	07.02	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАНА	
РУК.ГР.	ПЕГОВА	07.02	НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ	БЛАНК ЛИСТ
			ПОМЕЩЕНИЯ.	РП 27
			ФУНДАМЕНТ ПОД	ГИПРОПРОМСТРОЙ
			ОКРАСНУТНУЮ МАШИНУ	
			ФОН. УЗЛЫ 1,2	Г.САРАТОВ
И.КОНТР.	ПОДАМАЧЕВА	07.02	КОПИРОВАЛ: ГРЯКОВА, Т.А.	ФОРМАТ А2



Схема расположения плит перекрытия на отм. 0,000

Спецификация элементов на фундамент Ф01



Порядок	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				Детали		
		1	3.400 - 6/76	МИ1 - 16	22	2,70кг
		2	3.400 - 6/76	МИ1 - 1	37,5	3,30кг
		3	3.400 - 6/76	МИ1 - 4	9	28кг
		4	3.400 - 6/76	МИ1 - 14	9	1,00кг
		5	3.400 - 6/76	МИ4 - 30	6	3,60кг
		6	3.400 - 6/76	МИ1 - 30	24	6,70кг
		7	3.400 - 6/76	МИЗ - 3	16	0,90
		8	3.400 - 6/76	МИ4 - 46°	78,9	4,4кг м
		9	ГОСТ 103-76*	-50x6	78,9	2,36кг м
		10	3.400 - 6/76	МИ1 - 10	-	5,10кг
		11	ГОСТ 10704-76	Пруты d=100, l=500	1	14,3кг
			ГОСТ 5781-82*	Арматура класса АIII φ12	12	
		12		l=3300	40	2,90кг
		13		l=9700	14	8,60кг
		18	ГОСТ 8278-83	80x50x4, l=4440	2	31,40кг
		14	ТП - 503-1-67.87 -И-033	Съемный щит щ1	48	30,0кг
		15	ТП - 503-1-67.87 -И-033	Съемный щит щ2	18	20кг
		16	ТП - 503-1-67.87 -И-034	Съемный щит щ4	3	11,20кг
		17	ТП - 503-1-67.87 -И-034	Съемный щит щ3	8	15,20кг
		19	ГОСТ 8240-72*	с10, l=1400	1	12,05кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				тяжелый бетон класса В12,5	-	30,270м³

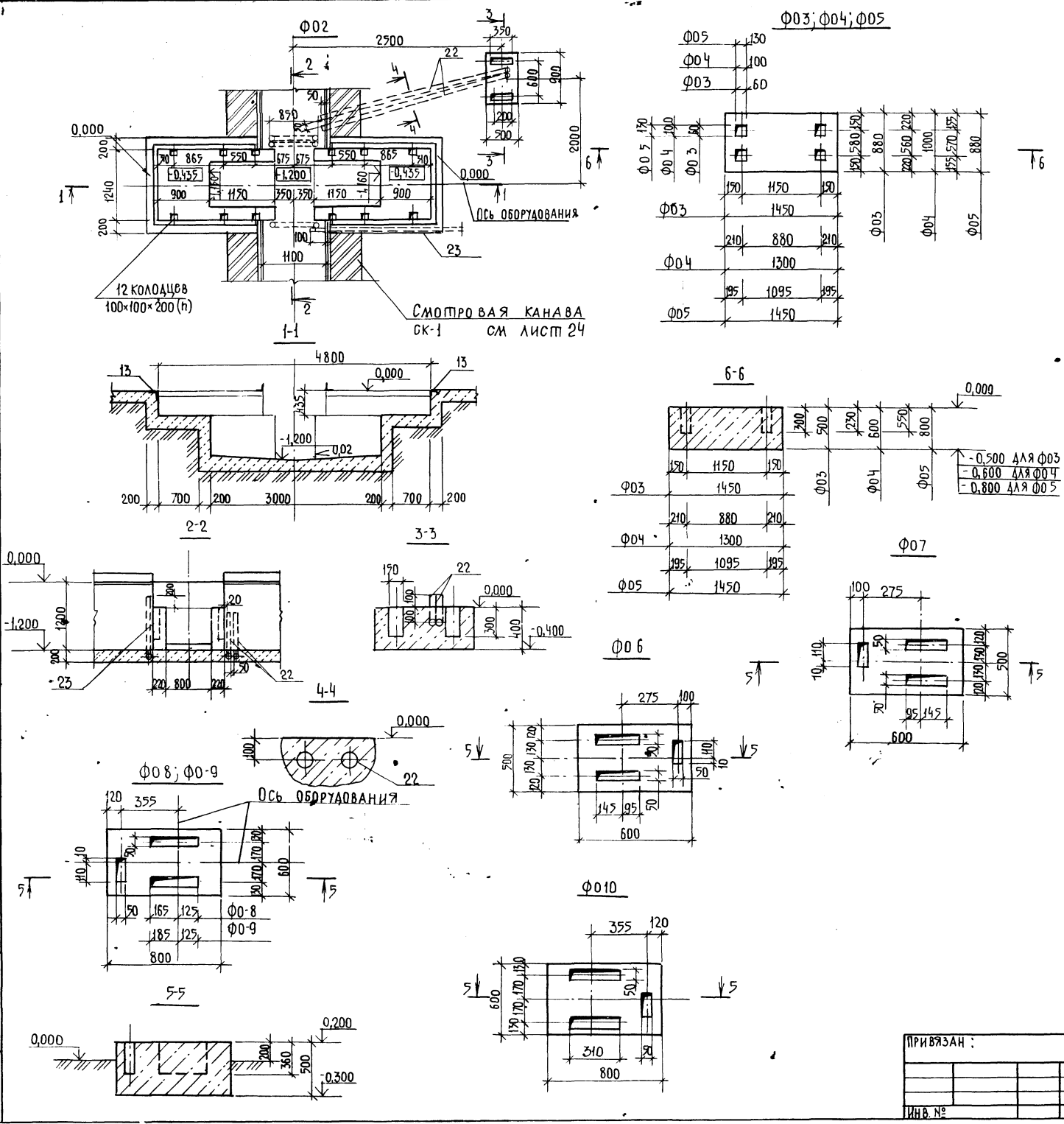
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ —

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДАНИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Всего	Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ							
	А III					ВСт 3 Кп2							
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 8509-86		ГОСТ 19903-74*					
	φ 8	φ 10	φ 12	Итого		50х5	50х7	Итого	- 6	- 8	Итого		
φ 0 1	84,6	5,4	306,6	396,6		932,0	16,20	348,2	337,2	164,4	501,6	1246,3	1246,3

ГП	Наименование	Датум	С. 15	Т П - 503-1-67.87	- К Ж						
Нац. Оид	Эмбаргирован	Датум	01.15								
Г. Констр.	Чулахин	Датум	01.15	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей							
Рук. гр.	Пегова	Датум	06.15								
				Производственные помещения	<table><tr><td>Стандия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>рп</td><td>28</td><td></td></tr></table>	Стандия	Лист	Листов	рп	28	
Стандия	Лист	Листов									
рп	28										
Н. контр.	Полтавчара	Датум	01.15	Фундамент под окрасочную машину ф01-УЗЫ 3/7.	ГИПРОПРОМБЕЛСТРОЙ г. Саратов						

КОПИРОВАЛ: ИЛЬИЧЕВА *щ*. ФОРМАТ А2

АЛБ 50М II, ЧАСТЬ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

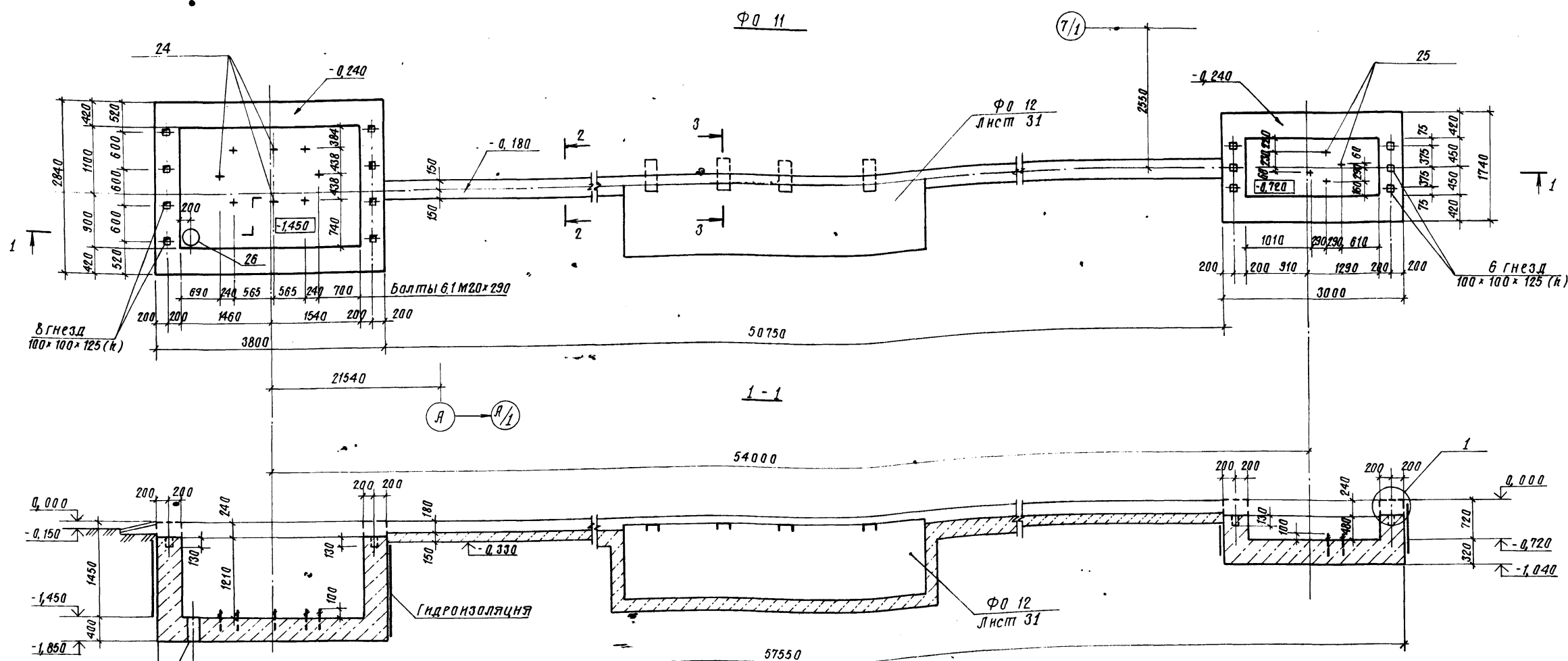


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДИН ФУНДАМЕНТ

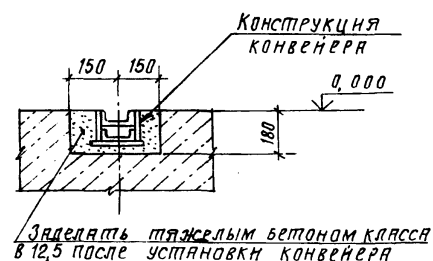
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<b>Ф02</b>		
				СБОРОЧНЫЕ САНИЦЫ		
		13	3.400-6/76	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЧ-46	—	9,9м
Б4		22		ТРУБА 25x3,2 ГОСТ 3262-75*	—	11м
Б4		23		ТРУБА 15x2,8 ГОСТ 3262-75*	—	7м
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	3,33м³
				<b>Ф03</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,6м³
				<b>Ф04</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,77м³
				<b>Ф05</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	1,01м³
				<b>Ф06</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,14м³
				<b>Ф07</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,14м³
				<b>Ф08</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,21м³
				<b>Ф09</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,21м³
				<b>Ф10</b>		
				<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
				ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН КЛАССА В7,5	—	0,21м³

1. УКАЗАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 23
2. ПРИВЯЗКУ ФУНДАМЕНТОВ Ф02 - Ф010 К ОСЯМ СМ. ЛИСТ 22
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ФУНДАМЕНТ Ф02 ДАНА НА ЛИСТЕ 23

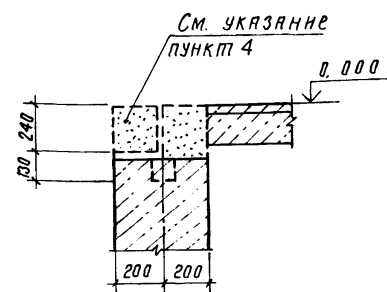
ИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЛ-503-1-67.87	— КН
НАЧ. ОТА	ЗНАКОМСТВО	07.12	
ГЛАВ. КОНСТ.	ЧУПАХИН	07.12	
Р.К. ПРОГ.	ПЕТОВА	07.12	
ИНЖ.	ЛЮЧЕВА	07.12	
ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			
КОНТРОЛЬ	ПОДПИСАТЕЛЬ	КОПИРОВАЛ: НЕСМЕРНОВА	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
РП	29		
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ			
Г. САРАТОВ			
ФОРМАТ А2			



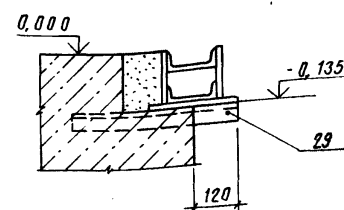
2-2



1



3-3



Спецификация элементов на один фундамент

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Стандартные изделия		
Б4		24		Болт 6.1М20х300 ГОСТ 24379.1-80	8	1,17 кг
Б4		25		Болт 6.1М16х250 ГОСТ 24379.1-80	4	0,63 кг
				Детали		
Б4		26		Труба 203х17 ГОСТ 8732-78, Р=400	1	31,2 кг
				Материалы		
				Тяжелый бетон класса В 7,5	-	19 м³

1. Указания даны на листе 23.
2. Привязку фундамента Ф0 12 к осям см. лист 22.
3. Княвку по сечению 2-2 выполнить одновременно с бетонной подготовкой под полы, см. ТП ЯР 17.
4. Фундамент Ф0 11 добетонировать тяжелым бетоном класса В 12,5 после установки технологического оборудования.
5. Спецификация к фундаменту Ф0 12 дана на листе 31.

Привязан

Инв. №

ГИП	Наименование	Дата	6/32
Нач. отд.	Зильбертов	03.87	
Дл. констр.	Чупакин	01.87	
Рук. групп	Пегова	01.87	
Инж.	Лячева	01.87	
ТП - 503-1-67.87 - КЖ			
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей.			
Производственные помещения			
Фундамент под оборудование Ф0 11 сечения 1-1-3-3. Узел 1.			
Гипропромсельстрой г. Саратов			

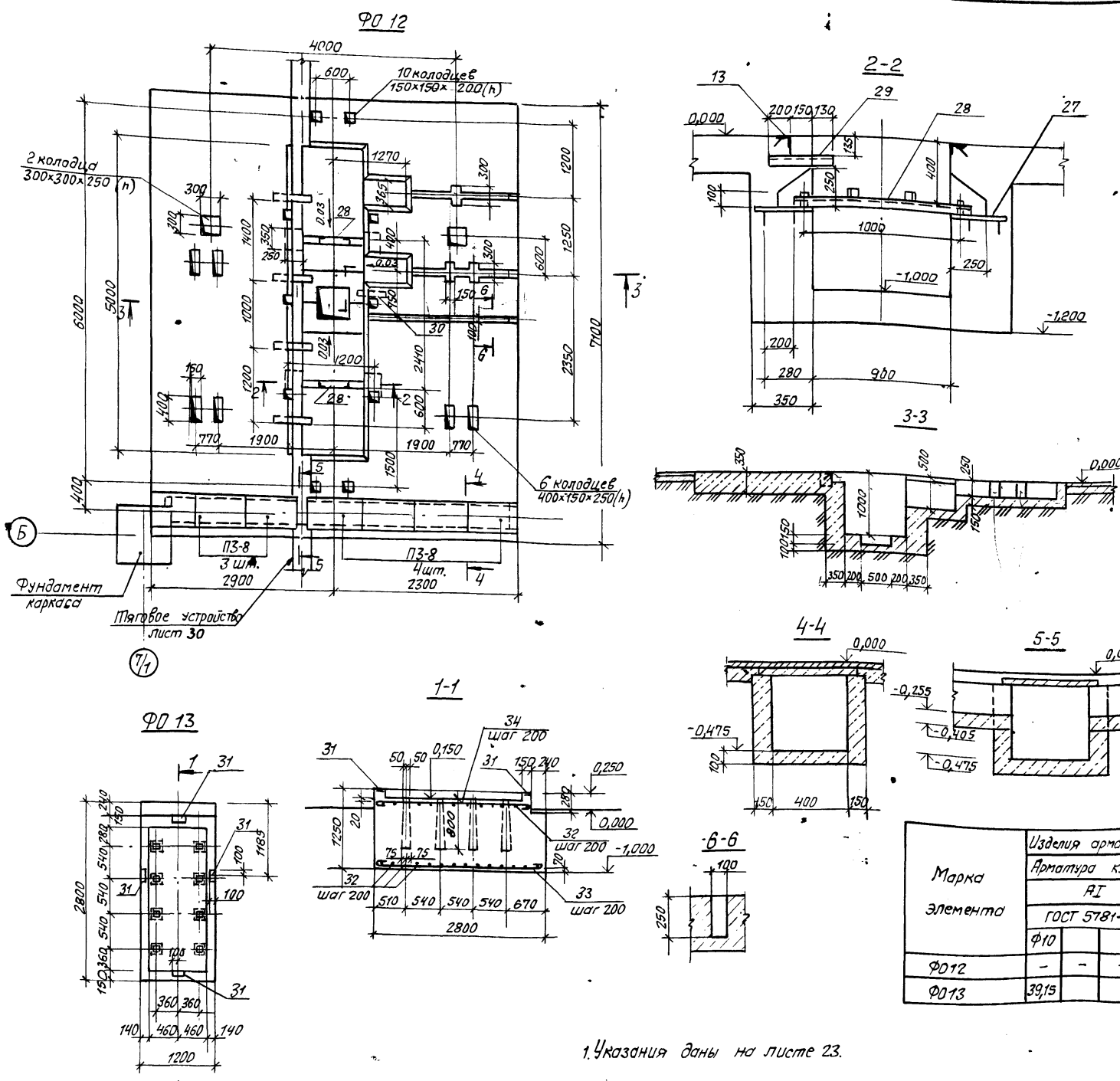
Копировал: Сидорова

Формат №2

Алгоритм II, часть 1

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, отчество, фамилия  
Подпись и дата  
Взят штемпель  
Имя, отчество, фамилия  
Подпись и дата  
Взят штемпель



Спецификация элементов на один фундамент

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<b>Ф012</b>		
				Сборочные единицы	-	
				Изделия железобетонные		
			3.0061-2/82, вып 1-2	Плита ПЗ-8	7	
				Изделия металлические		
		13	3.400-6/76	МИ 4-46	11м	
		27	ТП-503-1-67.87-И-047	Изделие закладное МН1	4	10,24кг
		28	ТП-503-1-67.87-И-048	Изделие закладное МН2	2	9,83кг
54		29		Швеллер С10 ГОСТ 8240-72* с=480 ВСт3 кп2 ГОСТ 535-79*	4	4,1кг
				<b>Материалы</b>		
54		30		Труба 159x5 ГОСТ 8732-78*		
				с=600	1	11,4кг
				Тяжелый бетон класса В12,5		12,8м³
				<b>Ф013</b>		
				Сборочные единицы		
		31	1.400-15, вып.1	Изделие закладное МН107-2	4	1,3кг
				<b>Детали</b>		
54		32		Ф10А1, ГОСТ 5781-82*, с=1530	27	0,821кг
54		33		Ф10А1, ГОСТ 5781-82*, с=2930	6	1,81кг
54		34		Ф10А1, ГОСТ 5781-82*, с=2690	6	1,02кг
				<b>Материалы</b>		
				Тяжелый бетон класса В12,5	-	3,81м³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка  элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные														Всего	Общие расходы
	Арматура класса				Арматура				Прокат марки											
	А1				класса АIII				В Ст 3 кп 2											
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 2590-71*		ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8240-72*		ГОСТ 8509-86			
	Ф10			Упомя	Ф8	Упомя	816	Упомя	510	Упомя	8-6	Упомя	С10	Упомя	С50х5	Упомя	Прокат 108х4 ГОСТ 8732-78*			
Ф012	-	-	-	7,88	7,88	0,1	0,1	39,6	39,6	—	—	34,1	34,1	42,6	42,6	6,2	122,6	130,5		
Ф013	39,15			39,15	0,4	0,4	—	—	—	—	0,36	0,36	—	—	—	—	0,76	39,91		

1. Указания даны на листе 23.
2. Стержни арматуры, пересекающие колодцы под анкерные болты, сдвинуть по месту.

Привязан:

Гип	Наименование	Дата	Исполнитель
Нач. отд.	Зубов	07.07	И.И.И.
Н.контр.	Чупакин	07.07	И.И.И.
Р.контр.	Легкова	06.07	И.И.И.
И.контр.	Лечева	06.07	И.И.И.

ТП-503-1-67.87 - КИ

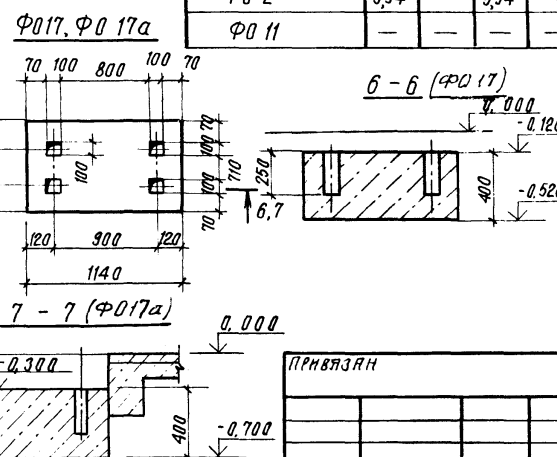
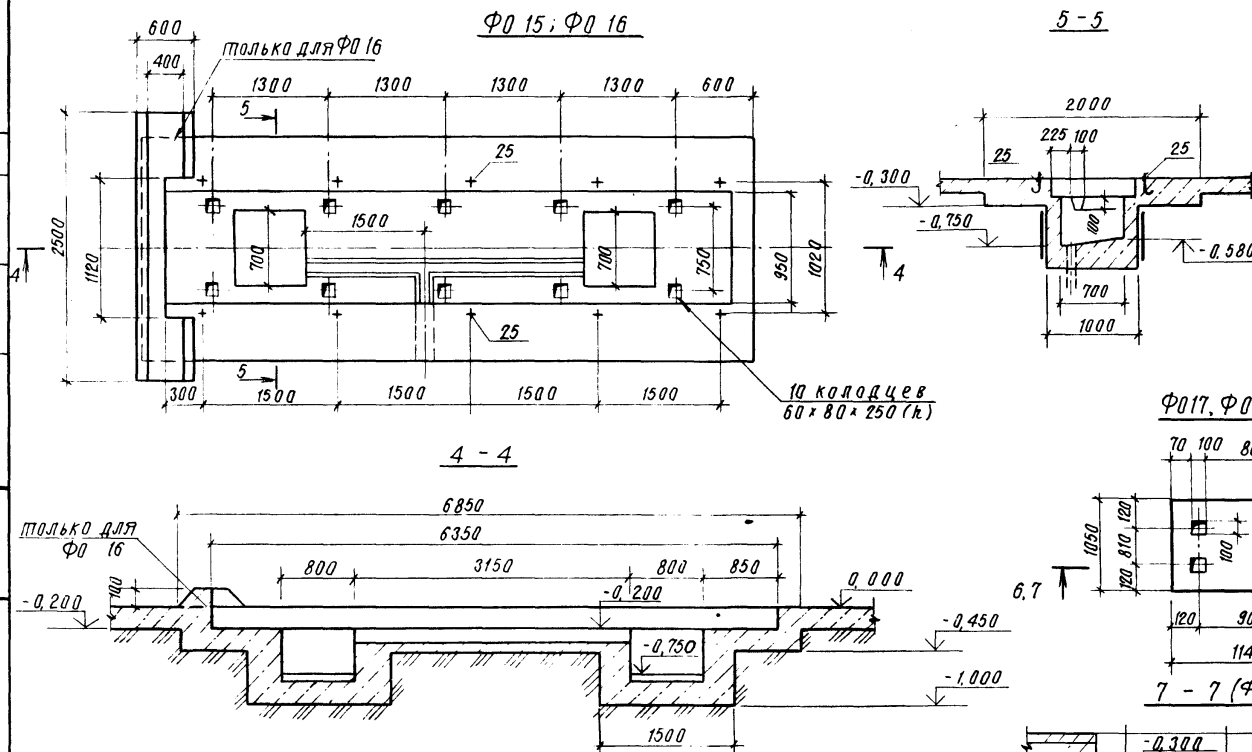
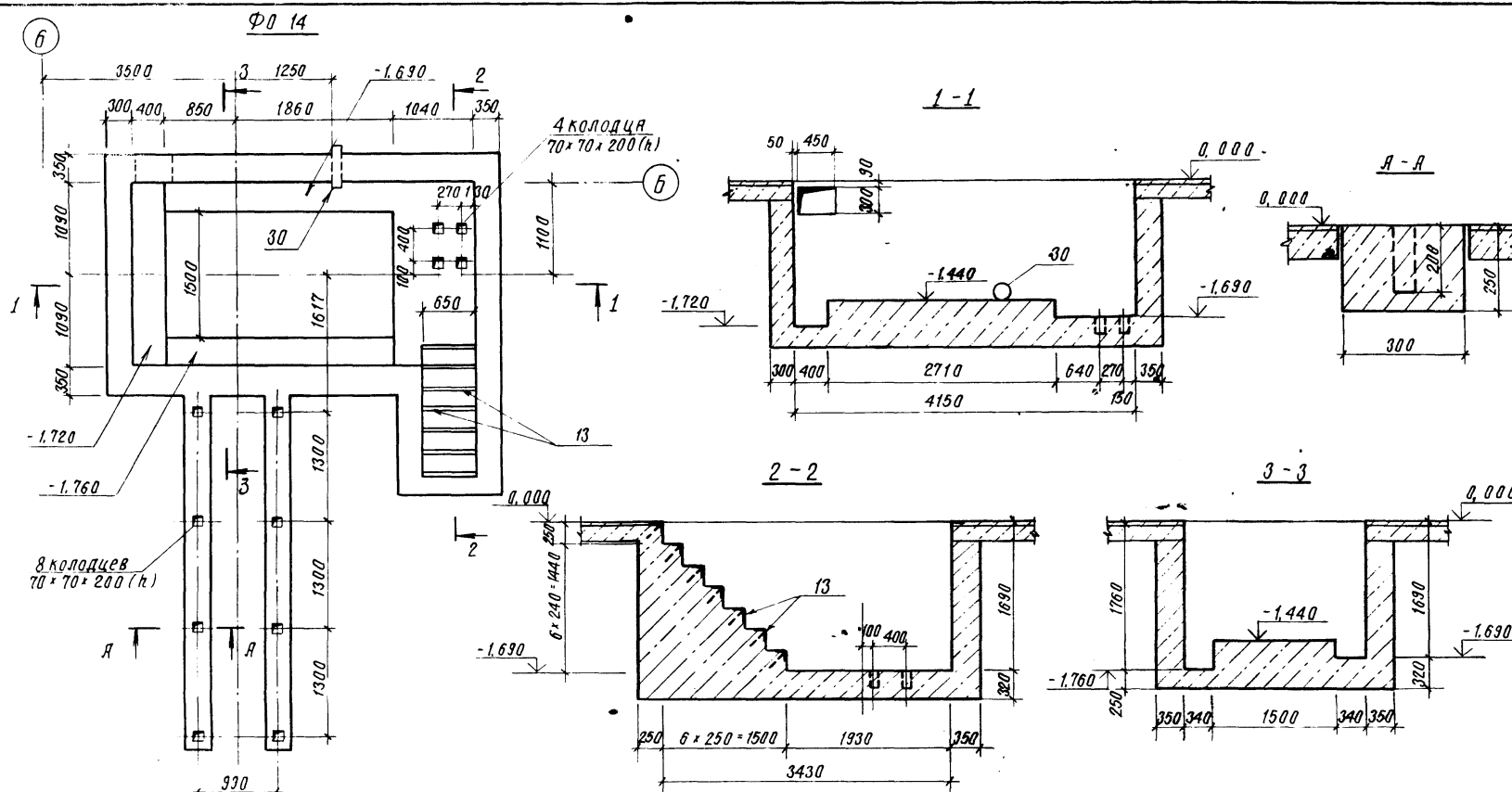
Производственный корпус гаража на 100 легковых автомобилей

Производственные помещения

Фундаменты под оборудование Ф012, Ф013.

Копировал: Леденева

Формат А2



Спецификация элементов на один фундамент						
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Ф0 14</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		13	3.400 - 6/76	Изделие закладное МН-46	-	4,6 м
64		30		Труба 108x4 ГОСТ 8732-78*, $\rho=600$	1	6,2 кг
				<u>Материалы</u>		
				Тяжелый бетон класса В 7,5	-	15,5 м <sup>3</sup>
				<u>Ф0 15</u>		
				<u>Стандартные изделия</u>		
64		25		Балт 6,1М 16x250 ГОСТ 24379.1-80	10	0,63 кг
				<u>Материалы</u>		
				Тяжелый бетон класса В 25	-	2,95 м <sup>3</sup>
				<u>Ф0 16</u>		
				<u>Стандартные изделия</u>		
64		25		Балт 6,1М 16x250 ГОСТ 24379.1-80	10	0,63 кг
				<u>Материалы</u>		
				Тяжелый бетон класса В 25	-	3,1 м <sup>3</sup>
				<u>Ф0 17 ; Ф0 17a</u>		
-				<u>Материалы</u>		
				Тяжелый бетон класса В 7,5	-	0,61 м <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на элемент, кг																			
Марка элемента		Изделия закладные																Общий расход	
		Арматура класса				Прокат марки				Труба 108х4 ГОСТ 8732-78*	Труба 203х17 ГОСТ 8732-78*	Труба 25х32 ГОСТ 3862-75*	Труба 15х2,8 ГОСТ 8732-78*	Болты 6 мм 16х250 ГОСТ 24373-1-80	Болты 6 мм 20х300 ГОСТ 24373-1-80	Всего			
		А-III				В Ст 3 Кп 2													
		ГОСТ 5781-82 *				ГОСТ 8509-86													
		Ф8		Итого		Л50х5		Итого											
Ф0 14	2,8	—	2,8	—	17,5	—	17,5	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	26,5
Ф0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	6,3	6,3
Ф0 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	6,3	6,3
Ф0 2	5,94	—	5,94	—	37,62	—	37,62	—	—	—	26,3	8,96	—	—	—	—	—	78,82	78,82
Ф0 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	252	9,36	—	43,1	43,1

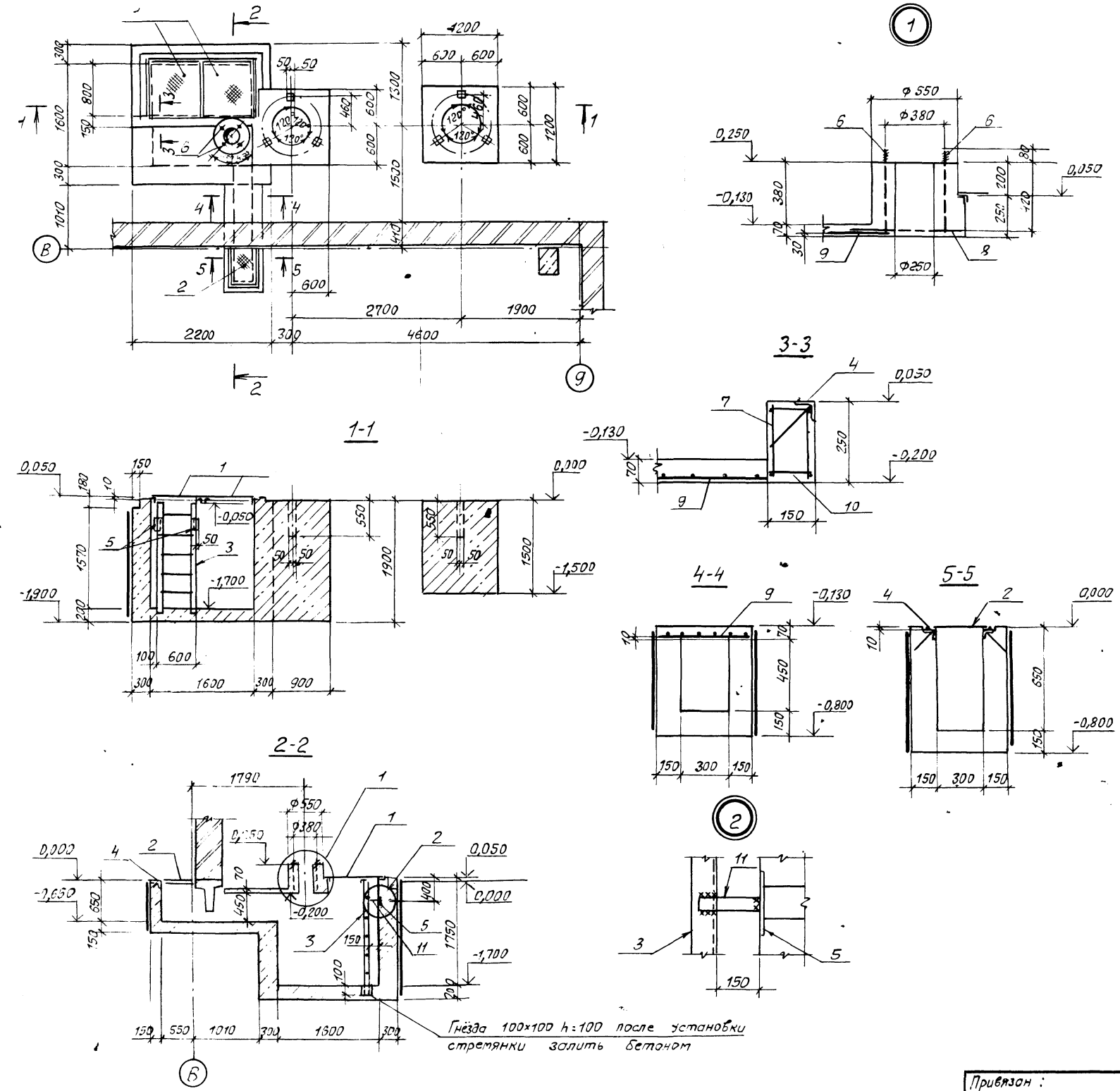
1. Указания даны на листе 23
2. Привязку фундаментов Ф014-Ф017 к осям см лист 22.
3. Наружные поверхности прямиков Ф015, Ф016 промазывать горячим битумом в 2 слоя.

Г.И.П.	Иванов	20.05.85	ТП-503-1-67.87	- КЖ		
Нач.отд.	Зильберберг	20.05.85				
Л.констр.	Чупахин	20.05.85				
Рук.груп.	Петрова	20.05.85				
Инж.	Лядчева	20.05.85				
			Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей.			
			Производственные помещения	Этапная	Лист	Листов
				Р.П.	32	
			Фундаменты Ф0 14 ÷ Ф0 17	ГИПРОПРОМСТРОЙ г. Саратов		
Инж.констр.	Талмачева	20.05.85				

Копировал Сидорова Х. Формат А

Арх. 503-1-67.87  
Трубовой проект 503-1-67.87

Фрагмент 1



Спецификация элементов к Фрагменту

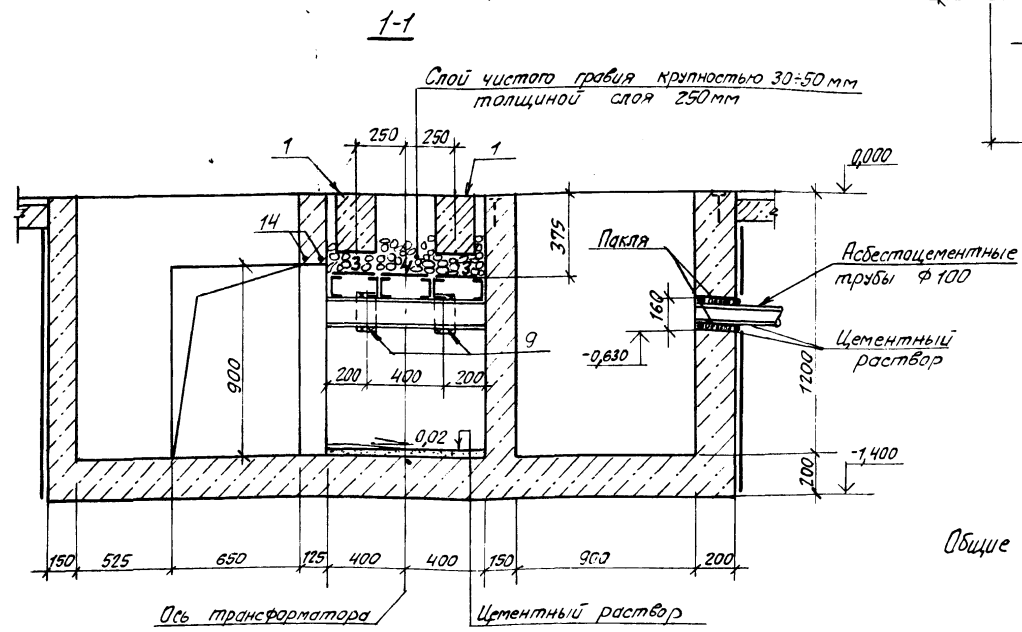
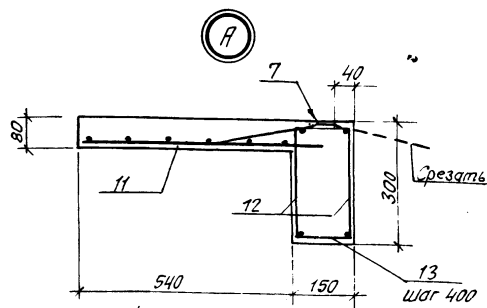
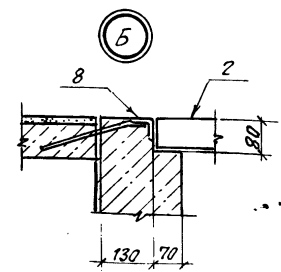
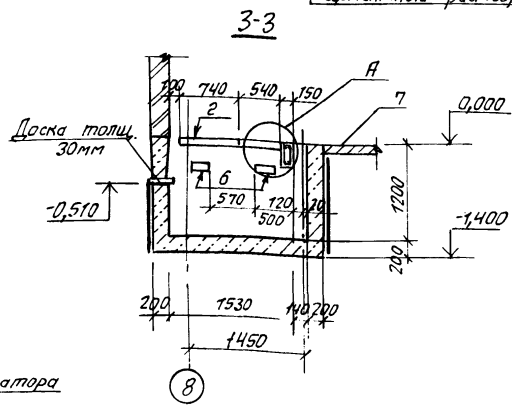
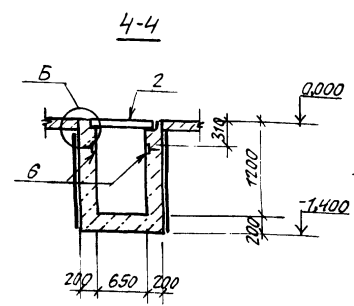
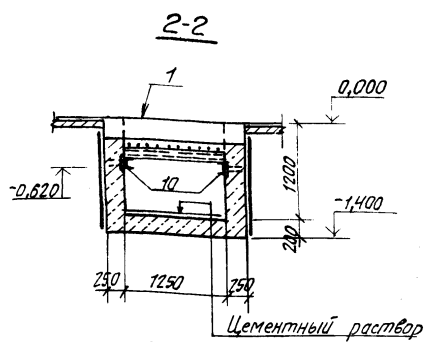
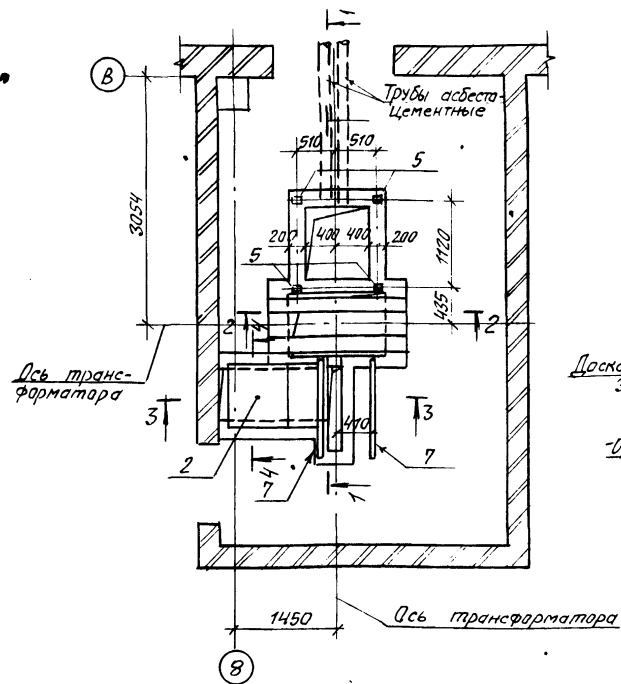
Марка, пзз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса в кг	Примечание
		Сборочные единицы			
1	ТП-503-1-67.87-И-035	Щит стальной ЩС1	2	44,3	
2		Риф. сталь С-5мм ГОСТ 8568-79	0,24	39,0	м <sup>2</sup>
3	1450-3-3, вып 1	Стремянка СХ 28	1	47,0	укоротить на 100
4	1400-15, вып 1	Изделие закладное			
		МН 555		5,3	6,2 м
5	1400-15, вып 1	То же МН 107-2	2	1,3	
6	ГОСТ 24379-80	Болт 11М16х5003Ст3кп2	4	0,79	
7	ТП-503-1-67.87-И-054	Сетка арматурная С1	2	4,1	
8	ГОСТ 8478-81	То же 58р1-100 1540х800 100/20	1	3,38	
9	ГОСТ 8478-81	То же 58р1-100 1040х300 100/20	1	0,85	
		Детали			
10		6 АІ ГОСТ 5781-82*, е-130	6	0,29	
11		Полоса 5х40х210 ГОСТ 10376-80 ВСт3 кп2 ГОСТ 53579-80	2	0,35	
		Материалы			
		Бетон тяжелый			
		Класса В12,5	9,450		м <sup>3</sup>

Общие указания на листе 23.

Тип	Наименование	Вид	ТП-503-1-67.87	-КН
Нач. отд.	Зильберберг	Инж.		
П. констр.	Чупокин	Инж.		
Рук. гр.п.	Легоба	Инж.		
Вед. инж.	Муромцева	Инж.		
Привязан :				
Производственные помещения			Лист	Листов
Подземное хозяйство Фрагмент 1			РП	33
Инв. №			Гипропроектстрой	
И. И. И. И.			г. Саратов	
Копировал: Леденева			Формат А2	

Альбом II, часть 1  
Маслов проект 503-1-67.87

План прямых трансформаторной подстанции



Спецификация элементов на прямки

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сварочные единицы						
Изделия железобетонные						
1			ТП-503-1-67.87 -И-025	Балка Б1	2	210кг
2			3.006 1-2/82, вып.1-2	Плита П5д-8	1	100кг
Изделия металлические						
3			ТП-503-1-67.87 -И-032	Решетка Р4	2	25,5кг
4			ТП-503-1-67.87 -01	Р5	1	28,4кг
12			ТП-503-1-67.87 -И-053	Каркас КР1	2	199кг
Изделия закладные						
5			3.400-6/76	МИ 1-11	4	0,8кг
6			1.400-6/76, вып.1	МЧ-16	4	1,0кг
7			1.400-15, вып.1	МН414-2	2	1,22м
8			3.400-6/76	МИ4-46	2	0,75 м
9			3.400-6/76	МИ 1-18	4	1,7кг
Детали						
10				Швеллер 14 ГОСТ 824072, с=780 ВСт3 кп2 ГОСТ 535-79*	2	9,6кг
11			ГОСТ 8478-81	Сетка 58х1-100 1040х600 20 58х1-100 20	1	1,75кг
13				$\Phi 8$ А1 ГОСТ 5781-82*, с=130	4	0,05кг
14				$\Phi 8$ А1 ГОСТ 5781-82*, с=350	2	0,14кг
Материалы						
				Бетон тяжелый класса В12,5		4,27м <sup>3</sup>
				Раствор цементный марки 200		0,04м <sup>3</sup>
				Трубы асбестоцементные $\Phi 100$ ГОСТ 1839-80		3,6м
				Гравий крупностью 30-50мм		0,25м <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные и арматурные изделия, кг

Марка элементов	Изделия арматурные						Изделия закладные										Всего расход	
	Арматура класса						Всего		Арматура класса		Прокат марки							
	Вр 1		АIII		АI		АIII		В Ст 3 кп2									
	ГОСТ 5781-80		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 8240-72*					
Φ5	Итого	Φ12	Итого	Φ8	Итого	Φ8	Итого	S6	S8	Итого	L50x5	Итого	C14	Итого				
Прямки	1,75	1,75	1,68	1,68	1,63	1,63	5,06	5,49	5,49	10,43	8,0	18,43	5,66	5,66	19,2	19,2	48,78	53,84

Общие указания на листе 23.

Гип	Наименование	Количество	Единица измерения
Нац. отд.	Зильбертов	1	шт.
Гл. констр.	Чупакин	1	шт.
Рук. груп.	Погоба	1	шт.
Вед. инж.	Муромцева	1	шт.

ТП-503-1-67.87 -ИИ

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Производственные помещения

План прямых трансформаторной подстанции

Капировал: Леденцова

Формат А2

Шифр подл. Подпись и дата Взам инвен.



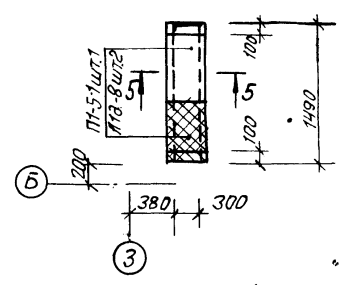
Сечения каналов смотри листы 36, 37.

Копировал: Леденева Е. . Дрзмот А2

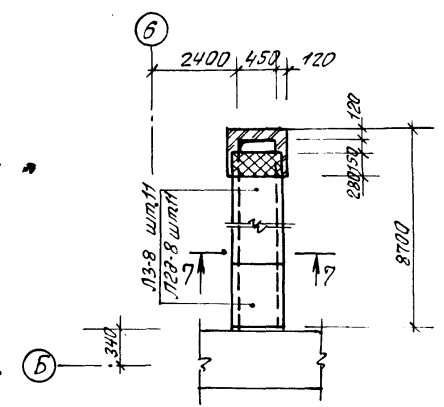
Альбом II, часть 1

Милославский проект 503-1-67.87

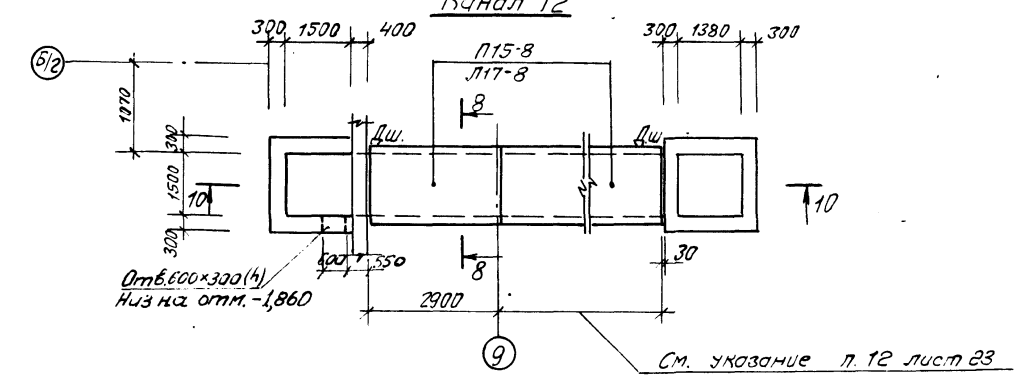
Канал 5



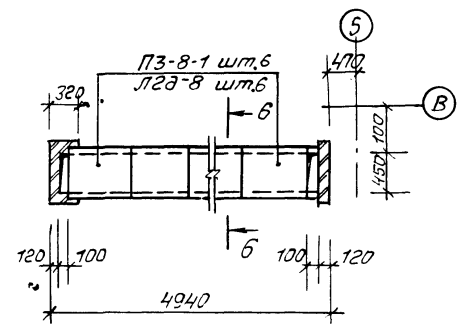
Канал 8



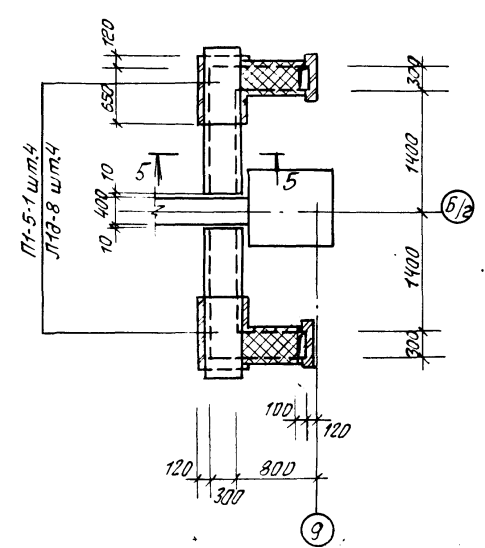
Канал 12



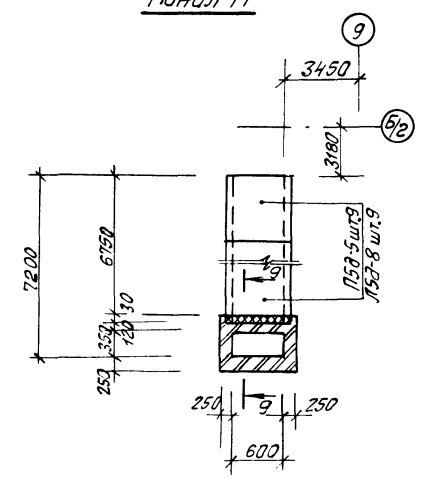
Канал 6



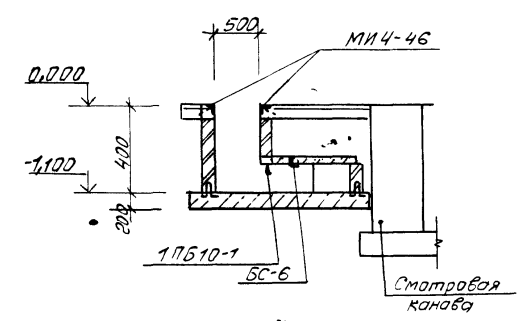
Канал 9



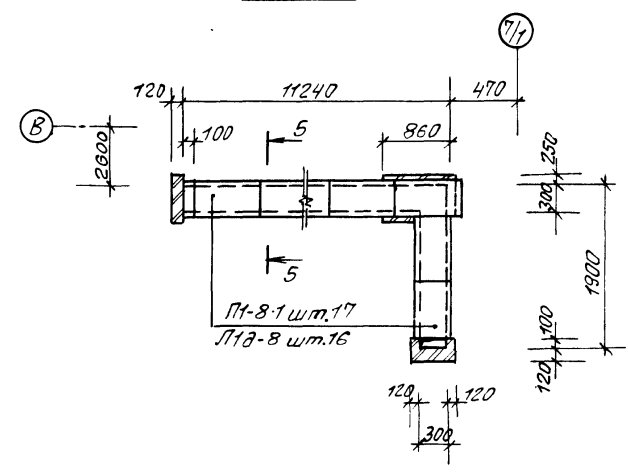
Канал 11



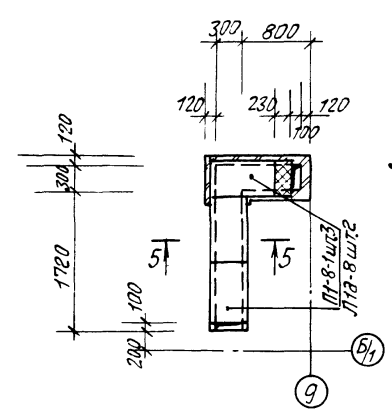
1-1



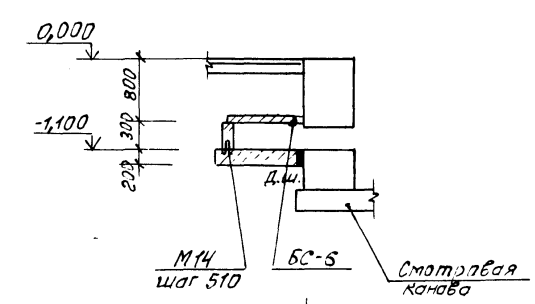
Канал 7



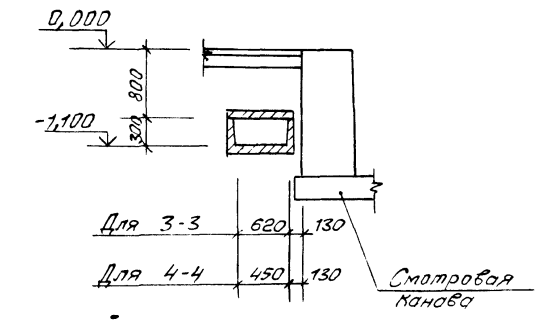
Канал 10



2-2



3-3, 4-4



Сечения каналов смотри лист 37.

Гип	Наименование	Количество	Единица измерения	Примечание
Нач. отд.	Зильберберг	1	шт.	ТП-503-1-67.87 - КН
Пл. констр.	Игнаткин	1	шт.	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей
Рис. пр.	Легкова	1	шт.	Производственные помещения
Инж.	Легкович	1	шт.	Каналы 5÷12
Инж. Н	Толмачева	1	шт.	Сечения 1-1÷4-4

Привязан	Стадия	Лист	Листов
	РП	36	

Копировать: Леденева

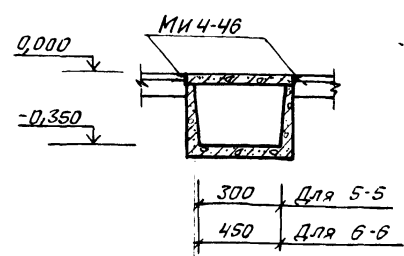
Формат А2

Альбом II, часть I

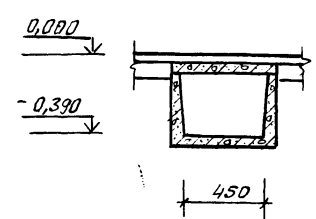
Типовой проект 503-1-67.87

Шифр подл. Подпись и дата Взаминен

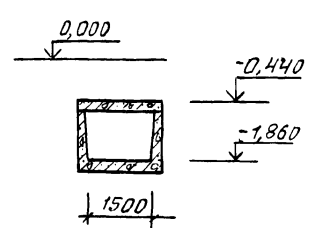
5-5; 6-6



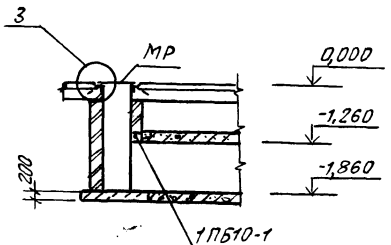
7-7



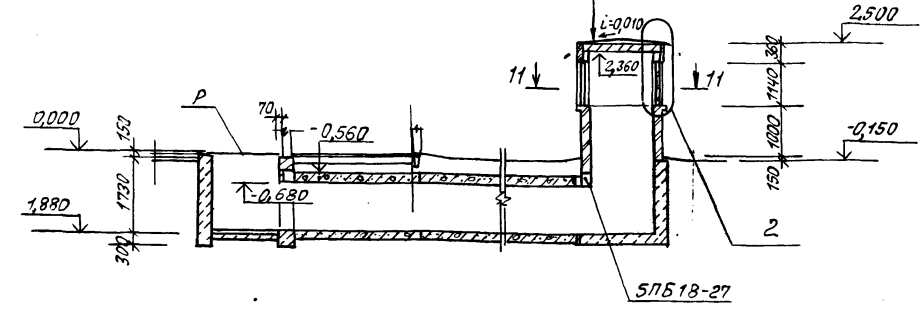
8-8



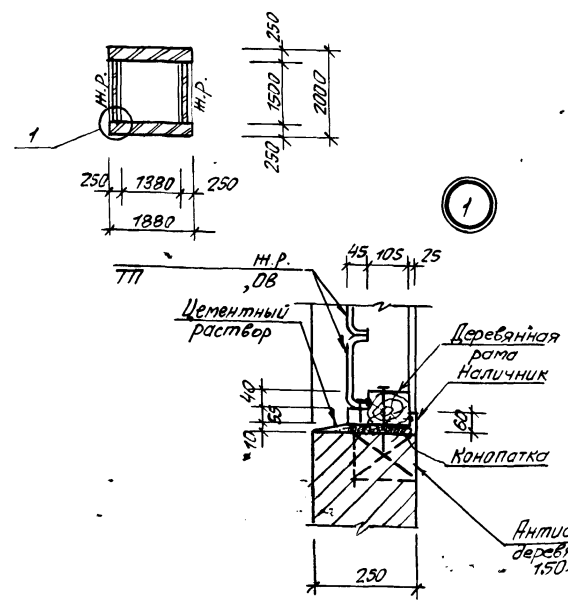
9-9



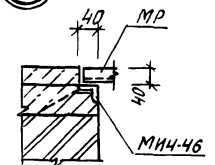
10-10



11-11

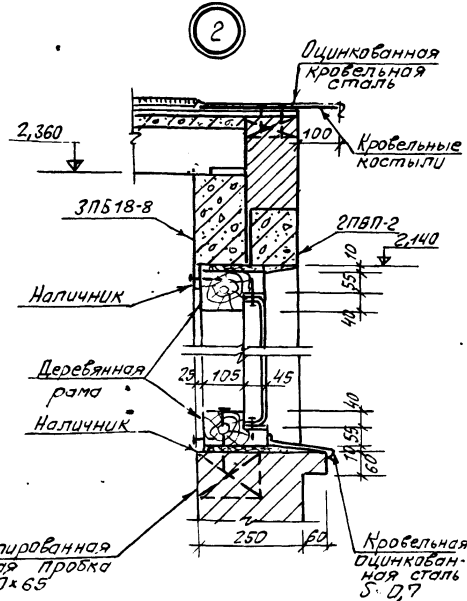


3



Водоизоляционный ковер  
Стяжка из цементно-песчаного  
раствора марки 50-10 мм  
Сборная ж.б. плита ПН2

2



Спецификация элементов каналов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Примечание
<b>Потки</b>					
П12-8	3.006.1-2/82, вып.1-1	П12-8	49	107	
П22-8	3.006.1-2/82, вып.1-1	П22-8	51	110	
П32-8	3.006.1-2/82, вып.1-1	П32-8	24	119	
П52-8	3.006.1-2/82, вып.1-1	П52-8	9	280	
П17-8	3.006.1-2/82, вып.1-1	П17-8	1	7500	
<b>Плиты</b>					
П3-5	3.006.1-2/82, вып.1-2	П3-5	47	50	
П1-5-1	ТП-503-1-67.87 -И-018	П1-5-1	30	16	
П3-8-1	ТП-503-1-67.87-И-018-02	П3-8-1	6	50	
П52-5	3.006.1-2/82, вып.1-2	П52-5	41	100	
П1-5	3.006.1-2/82, вып.1-2	П1-5	2	40	
П1-8-1	ТП-503-1-67.87-И-018-01	П1-8-1	20	63	
П3-8	3.006.1-2/82, вып.1-2	П3-8	11	50	
П15-8	3.006.1-2/82, вып.1-2	П15-8	1	1650	
<b>Перекрытия</b>					
5П618-27	1.038.1-1, вып.1	5П618-24	1	250	
3П618-8	1.038.1-1, вып.1	3П618-8	2	119	
2П617-2	1.038.1-1, вып.1	2П617-2	2	92	
1П610-1	1.038.1-1, вып.1	1П610-1	3	20	
Б66	3.006.1-2/82, вып.2-3	Б66	18	57	
<b>Плиты покрытия</b>					
ПН2	ПК-01-88	ПН2	3	89	
<b>Решетки металлические</b>					
МР	ИИ-03-03, альб. 71-64	МР	1	12,7	
Р2	ТП-503-1-67.87-И-030	Р2	1	126,3	
<b>Изделия закладные</b>					
МИ 4-46	3.100-6/76	МИ 4-46	56,6	4,4	
М14	3.006.1-2/82, вып.1-3	М14	110	0,5	
		Ф6-А1, ГОСТ 5781-82*	25	0,22	
		Ф12-А1, ГОСТ 5781-82*	49	0,88	
		Тяжелый бетон класса В12,5			
		Днище каналов	4,4		м³
		Перекрытие каналов	0,26		м³
		Стены каналов	3,1		м³

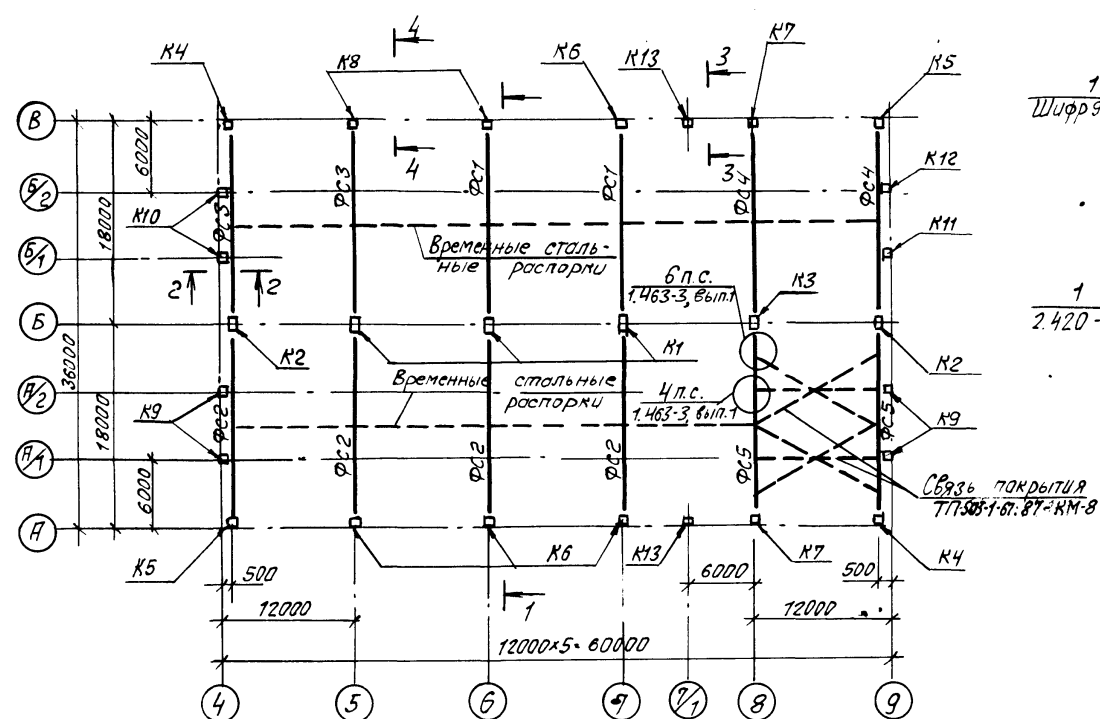
Приказан:

Шифр

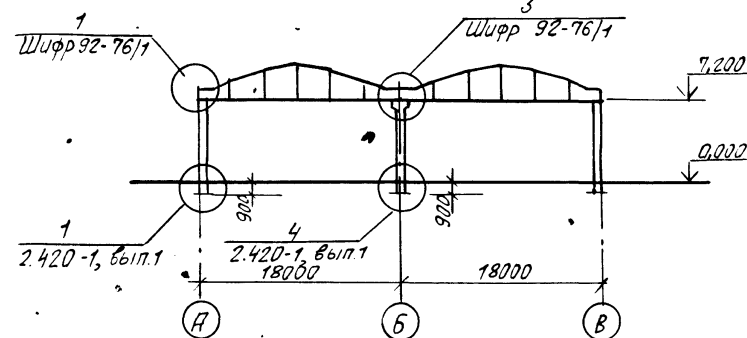
Гип	Наименование	Масса	Объем
Нач. отд.	Зильбертов	67,4	0,4
Гл. констр.	Чухахин	0,67	0,004
Рук. груп.	Петрова	0,67	0,004
Инж.	Лебедев	0,67	0,004

ТП-503-1-67.87 -КН  
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей  
Производственные помещения  
Сечения каналов 5-5 ÷ 11-11; Узлы 1, 2, 3.  
Копировал: Ледева  
Формат А2

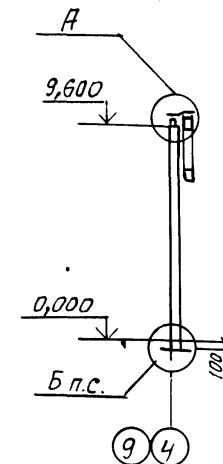
Схема расположения ферм, колонн, связей



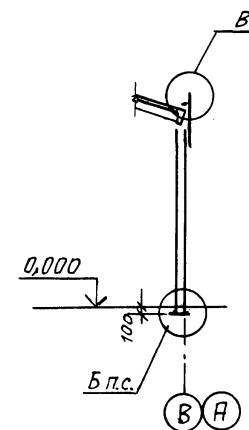
1-1



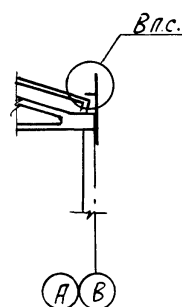
2-2



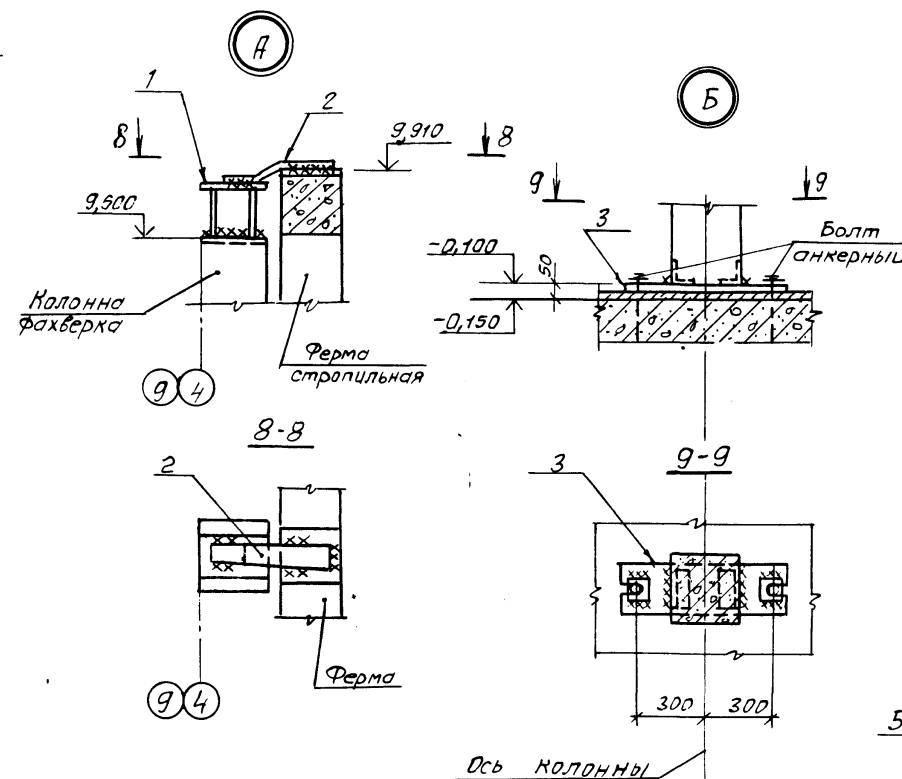
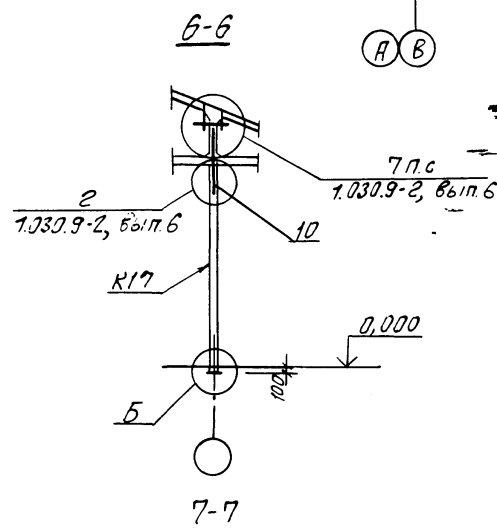
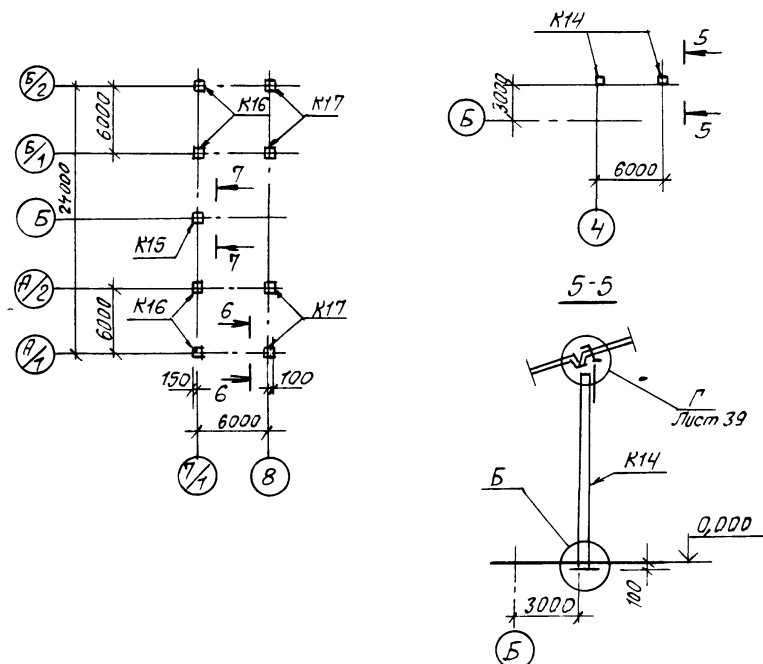
3-3



4-4



Схемы расположения колонн перегородок



Спецификация элементов к схемам и указания даны на листе 39.

Приблизно:				ТП-503-1-67.87 - КМ			
Гип	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Гип	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
Нач. отд.	Зильберт	1	шт.	Нач. отд.	Зильберт	1	шт.
Л. констр.	Чулохин	1	шт.	Л. констр.	Чулохин	1	шт.
Рук. груп.	Петова	1	шт.	Рук. груп.	Петова	1	шт.
Вед. инж.	Чушкова	1	шт.	Вед. инж.	Чушкова	1	шт.
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей				Производственные помещения			
Схемы расположения ферм, колонн, связей: Узлы А, Б, В.				ГИПРОПРОМСТРОЙ			
Копировал: Леденев				Формат А2			

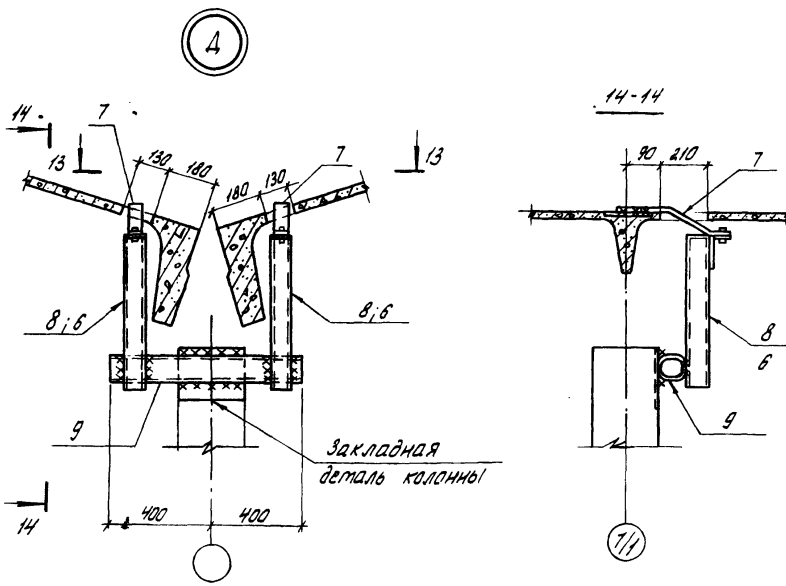
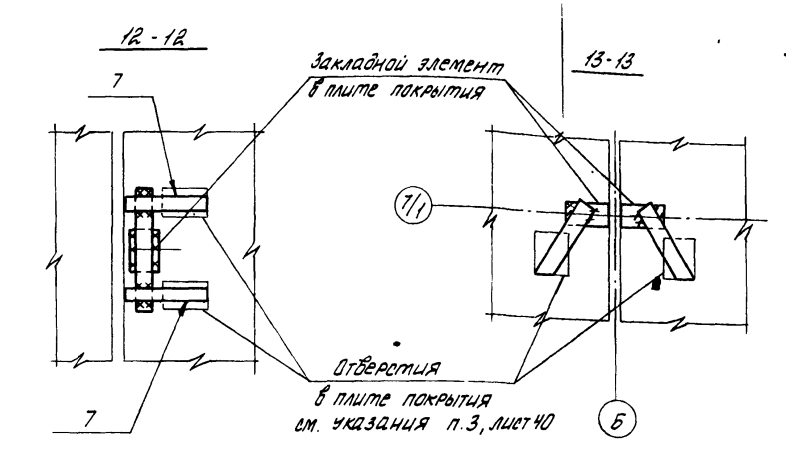
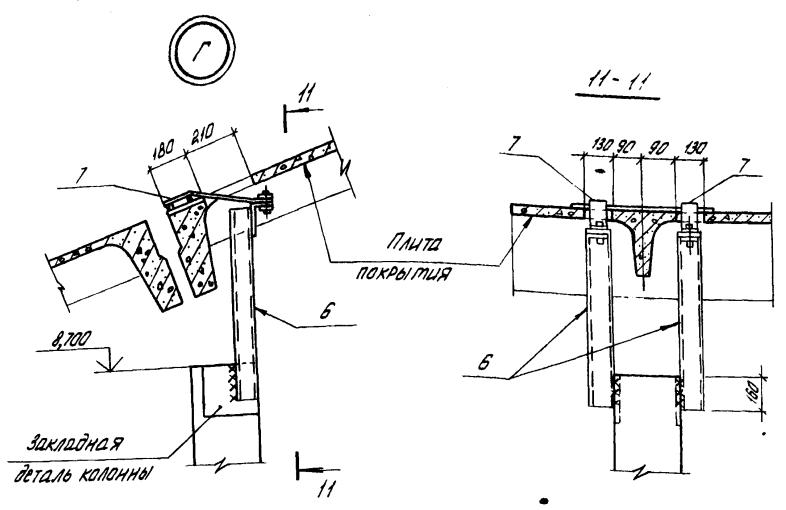
Спецификация элементов к схемам, расположенным на листах 38-39

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
		Колонны:			Колонны по серии 1.423.1-7, вып.1
K1	ТП-503-1-67.87-И-005	12К81-2АУМ5-2	3	4100	
K2	-01	12К81-2АУМ5-Б	2	4100	
K3	-02	12К81-2АУМ5-Б	1	4100	
K4	ТП-503-1-67.87-И-006	3К81-3АУМ5-2	2	3200	
K5	-01	3К81-3АУМ5-Б	2	3200	
K6	-02	3К81-3АУМ5-Б	4	3200	
K7	-03	3К81-3АУМ5-Б	2	3200	
K8	-04	3К81-3АУМ5-Б	2	3200	
K9	ТП-503-1-67.87-И-007	КФ97-3АУ-2	4	2200	Колонны по серии 1.427.1-5, вып.1
K10	-01	КФ97-3АУ-Б	2	2200	
K11	-02	КФ97-3АУ-Б	1	2200	
K12	-03	КФ97-3АУ-Б	1	2200	
K13	-04	КФ81-1АУ-2	2	1800	
K14	-05	КФ87-1АУ-2	2	2000	
K15	-06	КФ81-1АУ-Б	1	1800	
K16	-07	КФ97-3АУ-Б	4	2200	
K17	-08	КФ73-1АУ-2	4	1700	
		Фермы:			Фермы по серии 1.403-3, вып.1
Ф01	ТП-503-1-67.87-И-004	ФБ18III-7АIV-2	2	3700	
Ф02	-01	ФБ18III-7АIV-Б	4	3700	
Ф03	-02	ФБ18III-7АIV-Б	2	3700	
Ф04	-03	ФБ18III-7АIV-Б	2	3700	
Ф05	-04	ФБ18III-7АIV-Б	2	3700	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
1	ТП-503-1-67.87-И-050	МС2	8	8,4	
2	1.400-7	ММ23	8	4,2	
3	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС38	21	22,0	
4		Швеллер 16 ГОСТ 8240-72, L=100 в ст.3 п.6-1 ГОСТ 535-79*	10	1,4	
5		Уголок 63х63х6 ГОСТ 8509-86, L=120 в ст.3 п.6-1 ГОСТ 535-79*	10	3,0	
6	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС70	12	19,6	A=900мм
7	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС106	14	3,8	
8	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС69	2	15,9	
9		Трехшпунт 10х10х6-10 ГОСТ 8639-82, L=800	5	15,4	
10	1.030.9-2, вып.4	Т9	4	87,2	
МС48	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС48	8	5,4	
МС54	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС54	4	6,2	
МС55	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС55	4	6,2	
МС98	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС98	4	7,2	
МС108	1.030.9-2, вып.7, часть2	МС108	8	12,1	
МС	ТП-503-1-67.87-И-049	МС1	38	8,4	

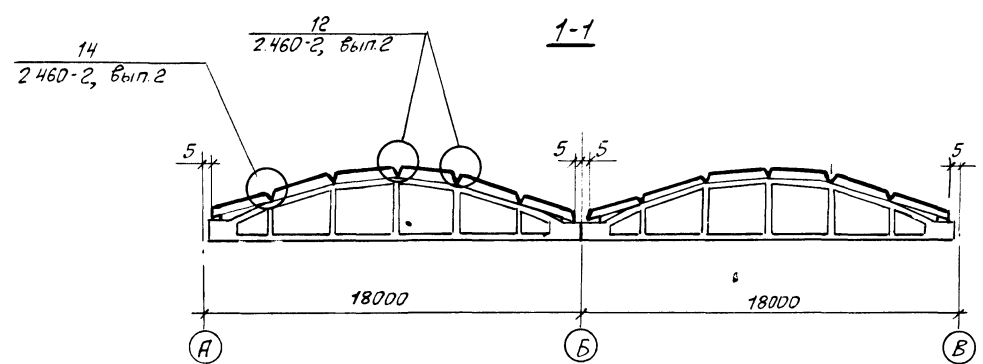
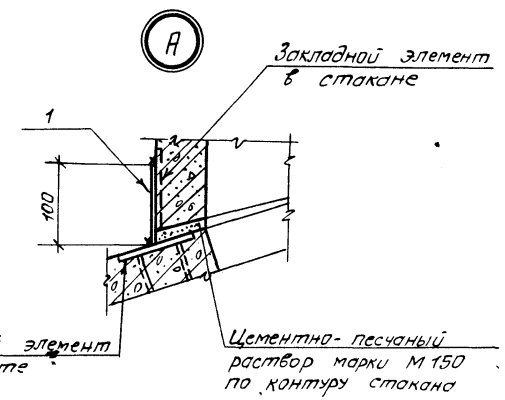
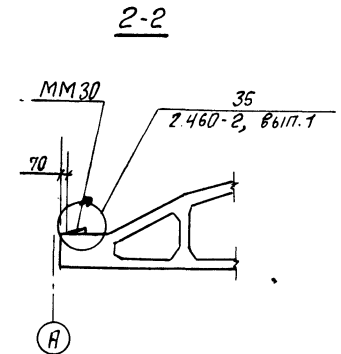
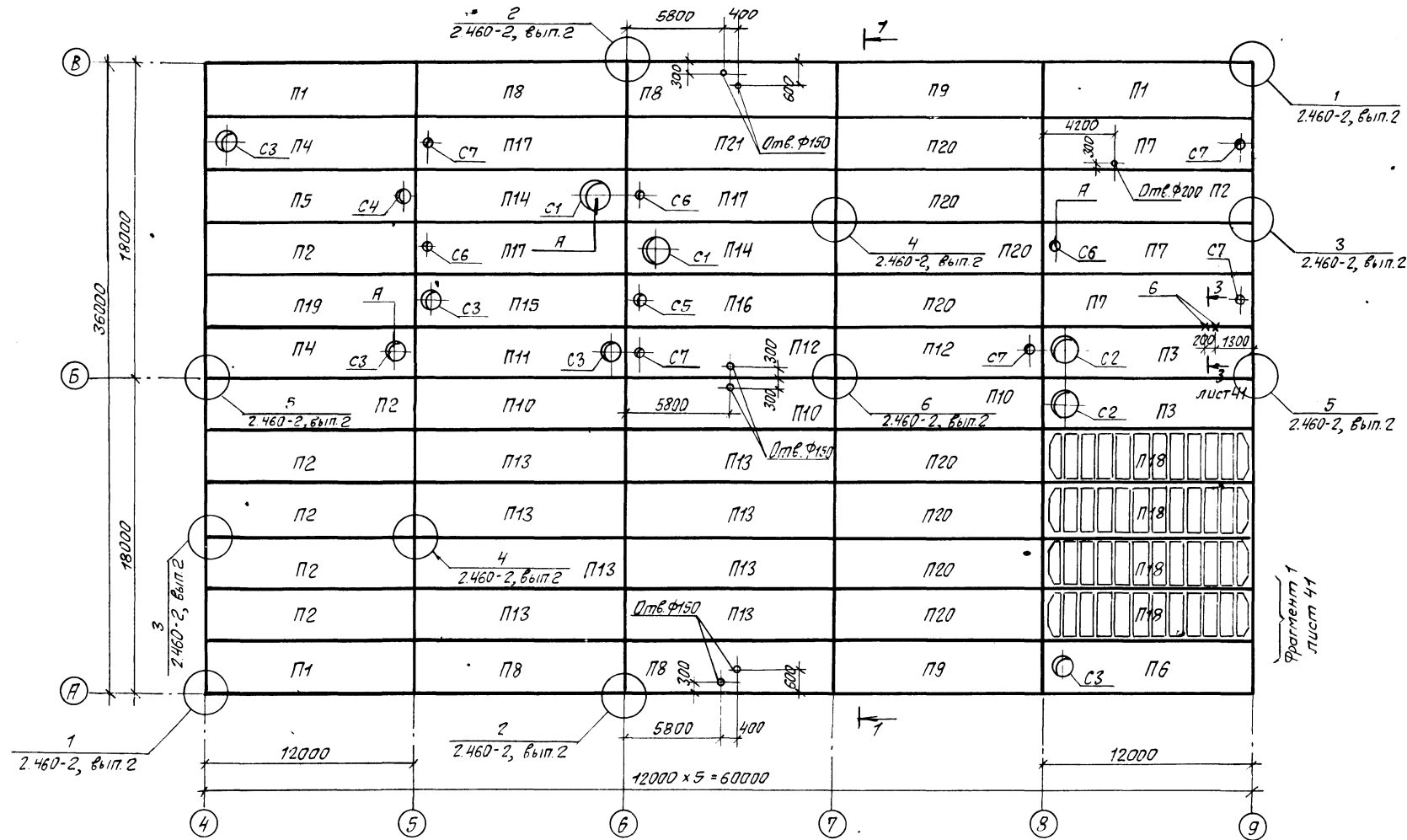
1. Колонны в стаканах фундаментов замоноличить тяжелым бетоном класса В40.
2. Временные стальные распорки снимать по мере установки и приварки плит покрытия.
3. Фермы Ф03 и Ф04 при монтаже опорой со знаком А установить по оси В.
4. Колонны при монтаже стороной со знаком "А" установить: К2 по оси 4, 9; К14 к оси Б; К15, К16 к оси В; К17 к оси 7/1.



ГНП	Наименование	Дата	6.7.1
Мас.отд.	Знаменатель	Формат	А2
П.к.конт.	Числитель	Формат	А2
Р.к.г.	Лист	Формат	А2
Вед.инж.	Уч.инж.	Формат	А2

Привязан:	ТП-503-1-67.87	-КЖ
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей		
Производственные помещения	Лист	Лист
	РП	39
Уз.101 Г, 4		
Гипропром. Е.Л.С.Т.Р.О.И.		
Копировал: Борщова Бориса		Формат А2

Схема расположения плит покрытия

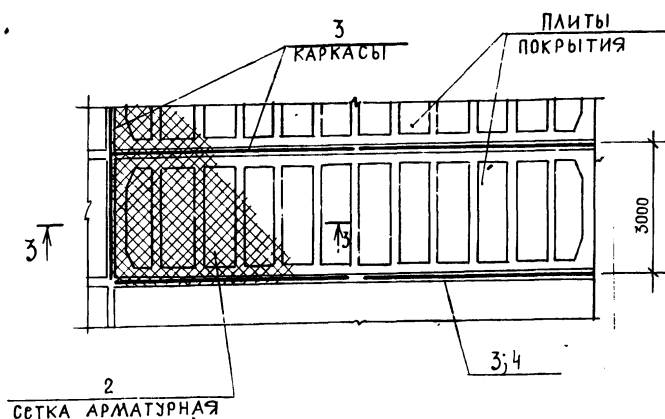


Спецификация элементов и указания даны на листе 41

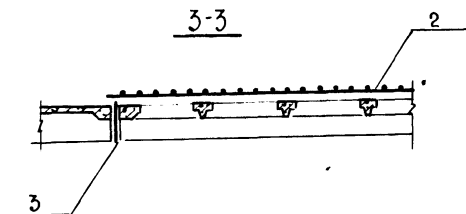
ГМП	Никитин	В.А.	02.12.87	ТП-503-1-67.87	-КН
Нач. отд.	Зильбертов	В.А.	07.12.87	Производственный корпус	гарантия на 100
Гл. инж.	Чупакин	С.В.	07.12.87	грузовых автомобилей	
Рук. групп.	Погова	С.В.	07.12.87	Производственные	Лист
Вед. инж.	Чушкина	С.В.	07.12.87	помещения	РП 40
Приблизно:				Схема расположения	Гипропромсельстрой
				плит покрытия. Узел А.	г. Саратов
И.Н.Н.				Копировал: Леденева	Формат А2

Альбом Д, часть 1  
Мушовой проект 503-1-67.87  
Шилько подп. Подпись и дата Взам. инвент.

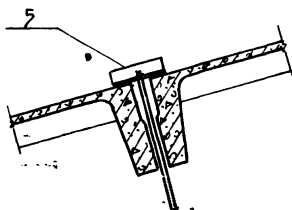
## ФРАГМЕНТ 1



3-3



3-3



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА Б. КГ	ПРИМ. ЧАСТИ
		ПЛИТЫ			
П1	ТП 503-1-67.87-И-014	4ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-а	3	10550	
П2	-01	4ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-б	7	10550	
П3	-02	4ПВ12-4АТ-14-180ЯН-350П-а	2	11420	
П4	-03	4ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	2	11620	
П5	-04	4ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	1	10650	
П6	-05	4ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-б	1	10650	
П7	-06	4ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	3	11650	
П8	-07	3ПГ12-5АТ-180ЯН-350П-а	4	9350	
П9	-08	3ПГ12-5АТ-180ЯН-350П-б	2	9350	
П10	ТП 503-1-67.87-И-015-01	3ПГ12-5АТ-180ЯН-350П-б	3	9350	
П11	1.465-1-10/82, вып.2	3ПВ12-5АТ-10-180ЯН-350П	1	9550	
П12	ТП 503-1-67.87-И-015-03	3ПВ12-5АТ-10-180ЯН-350П-а	2	9750	
П13	1.465-1-10/82, вып.2	3ПГ12-4АТ-180ЯН-350П	8	9350	
П14	1.465-1-10/82, вып.2	3ПВ12-4АТ-14-180ЯН-350П	2	9750	
П15	ТП 503-1-67.87-И-016	3ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	1	9550	
П16	-02	3ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	1	9650	
П17	-01	3ПВ12-4АТ-10-180ЯН-350П-а	3	9750	
П18	ТП 503-1-67.87-И-014-09	2ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-а	4	5800	
П19	ТП 503-1-67.87-И-015	4ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-б	1	10550	
П20	-02	3ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-а	8	9350	
П21	ТП 503-1-67.87-И-016-03	3ПГ12-4АТ-180ЯН-350П-б	1	9350	
		СТАКАНЫ			
С1	1.494-24, вып.1	СБ 14Б-1	2	460	
С2	ТП 503-1-67.87-И-019	СБ 14Б-1-а	2	450	
С3	ТП 503-1-67.87-И-020	СБ 10Б-1-а	5	300	
С4	1.494-24, вып.1	СБ 7Б-2	1	320	
С5	ТП 503-1-67.87-И-021	СБ 7Б-1-а	1	375	
С6	1.494-24, вып.1	СБ 4Б-1	3	160	
С7	ТП 503-1-67.87-И-022	СБ 4Б-1-а	5	175	
		СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
ММ 30	1.400-7	ММ 30	24	4,4	
ММ 48	1.400-7	ММ 48	16	1,1	
ММ 51	1.400-7	ММ 51	4	1,4	

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА Б. КГ	ПРИМ. ЧАСТИ
1		Лист 6x80 ГОСТ 19903-74, С-100 8СТ3КП2 ГОСТ 14637-79	19	0,4	
2	ГОСТ 8478-81	58Р1-200 3030 58Р1-200	8,4	48,1м	
3	2.460-19	КАРКАС КР1	12	0,9	
4	2.460-19	МС8	0,12	24,0м	
5	ТП 503-1-67.87-И-052	МС4	2	1,1	

1. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П1, П2, П19 ОПОРЫ СО ЗНАКОМ  $\Delta$  СТАВИТЬ ПО ОСЯМ 4 И 9; ПЛИТЫ П8, П9- ПО ОСЯМ А, В; ПЛИТЫ П21- ПО ОСИ 7

2. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПРИВАРИТЬ ВО ВСЕХ ОПОРНЫХ УГЛАХ, ДОСТУПНЫХ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ШВОВ.

3. ОТВЕРСТИЯ  $\phi$  200 ММ И МЕНШЕ ПРОБИВАТЬ ПО МЕСТУ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССВЕРЛОВКОЙ ПО КОНТУРУ И ВЫРЕЗКОЙ АРМАТУРЫ.

4. ШВЫ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ЗАДЕЛЫВАТЬ ТЯЖЕЛЫМ БЕТОНОМ КЛАССА В15.

5. УСТАНОВКУ И КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ СЕРИЙ 2.460-14, ВЫП.0 И 2.460-15, ВЫП.0

6. СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ30 ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНЫ ПОСТАВЛЯТЬСЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДАМИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМИ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВМЕСТЕ С ФЕРМАМИ И ПРИВАРИВАТЬСЯ К ФЕРМАМ ДО МОНТАЖА

7. СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ:

- СЛОЙ РУБЕРОИДА МАРКИ РПП-300Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ;
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 50-15 ММ;
- ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ - СМ. МАРКУ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ;
- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ - СЛОЙ РУБЕРОИДА МАРКИ РПП-300Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ;
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - СМ. МАРКУ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ.

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧ. ОТА	ЗНАЙБЕРТОВ	В.М.	07.01.82
П.К. ГЛАВ. КОНСТ.	ЧУПКИН	В.М.	07.01.82
П.К. ГЛАВ. ПРОГ.	ПЕТОВА	В.М.	07.01.82
В.С. И.Н.С.	ЧУПКИН	В.М.	07.01.82
ТП- 503-1-67.87 - КН			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАНА НА 100 ТРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
		РП	41
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ. ФРАГМЕНТ 1		ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ	
		г. САРАТОВ	
		ФОРМАТ А2	

ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

И.КОНТ. ПАМАЧЕВА

КОПИРОВАЛ: ГРЯКАЛОВА, Г.М.



Technical drawing of a building section showing structural elements, dimensions, and material specifications. The drawing includes a longitudinal section with various layers and components labeled with codes like ПК1, ПК2, ПК3, ПК31, ПК33, ПК4, ПК12, ПК9, ПК22, and ПК3. Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). Key dimensions include: 10; 22, 49, 37, 31, 18; 9, 27, 1000, 2, 1, 1000, 10; 22, 3, 580, 6, 600, 4, 780, 3, 600, 0, 000, 21; 10, 17; 9, 14, 29, 3, 900, 10; 21, 49, 12000, 6000, 12000, 12000 \* 5 = 60000, 4, 5, 6, 7, 7/1, 8, 9. The drawing also shows a cross-section with dimensions 10; 22, 49, 37, 31, 18; 9, 27, 1000, 2, 1, 1000, 10; 22, 3, 580, 6, 600, 4, 780, 3, 600, 0, 000, 21; 10, 17; 9, 14, 29, 3, 900, 10; 21, 49, 12000, 6000, 12000, 12000 \* 5 = 60000, 4, 5, 6, 7, 7/1, 8, 9.

Схема расположения панелей стен по осн в

22: 10

37

31

18: 9

27

29

1

10, 22

1

10, 21

49

1900

12000

6000

12000 x 5 = 60000

9

8

7/1

7

6

5

4

3,580

6,600

4,800

0,000

ПК 1

ПК 2

ПК 5

ПК 12

ПК 9

ПК 31

ПК 32

ПК 33

ПК 34

ПК 35

ПК 36

ПК 37

ПК 38

ПК 39

ПК 40

ПК 41

ПК 42

ПК 43

ПК 44

ПК 45

ПК 46

ПК 47

ПК 48

ПК 49

ПК 50

ПК 51

ПК 52

ПК 53

ПК 54

ПК 55

ПК 56

ПК 57

ПК 58

ПК 59

ПК 60

ПК 61

ПК 62

ПК 63

ПК 64

ПК 65

ПК 66

ПК 67

ПК 68

ПК 69

ПК 70

ПК 71

ПК 72

ПК 73

ПК 74

ПК 75

ПК 76

ПК 77

ПК 78

ПК 79

ПК 80

ПК 81

ПК 82

ПК 83

ПК 84

ПК 85

ПК 86

ПК 87

ПК 88

ПК 89

ПК 90

ПК 91

ПК 92

ПК 93

ПК 94

ПК 95

ПК 96

ПК 97

ПК 98

ПК 99

ПК 100

ПК 1

ПК 2

ПК 3

ПК 4

ПК 5

ПК 6

ПК 7

ПК 8

ПК 9

ПК 10

ПК 11

ПК 12

ПК 13

ПК 14

ПК 15

ПК 16

ПК 17

ПК 18

ПК 19

ПК 20

ПК 21

ПК 22

ПК 23

ПК 24

ПК 25

ПК 26

ПК 27

ПК 28

ПК 29

ПК 30

ПК 31

ПК 32

ПК 33

ПК 34

ПК 35

ПК 36

ПК 37

ПК 38

ПК 39

ПК 40

ПК 41

ПК 42

ПК 43

ПК 44

ПК 45

ПК 46

ПК 47

ПК 48

ПК 49

ПК 50

ПК 51

ПК 52

ПК 53

ПК 54

ПК 55

ПК 56

ПК 57

ПК 58

ПК 59

ПК 60

ПК 61

ПК 62

ПК 63

ПК 64

ПК 65

ПК 66

ПК 67

ПК 68

ПК 69

ПК 70

ПК 71

ПК 72

ПК 73

ПК 74

ПК 75

ПК 76

ПК 77

ПК 78

ПК 79

ПК 80

ПК 81

ПК 82

ПК 83

ПК 84

ПК 85

ПК 86

ПК 87

ПК 88

ПК 89

ПК 90

ПК 91

ПК 92

ПК 93

ПК 94

ПК 95

ПК 96

ПК 97

ПК 98

ПК 99

ПК 100

ПК 1

ПК 2

ПК 3

ПК 4

ПК 5

ПК 6

ПК 7

ПК 8

ПК 9

ПК 10

ПК 11

ПК 12

ПК 13

ПК 14

ПК 15

ПК 16

ПК 17

ПК 18

ПК 19

ПК 20

ПК 21

ПК 22

ПК 23

ПК 24

ПК 25

ПК 26

ПК 27

ПК 28

ПК 29

ПК 30

ПК 31

ПК 32

ПК 33

ПК 34

ПК 35

ПК 36

ПК 37

ПК 38

ПК 39

ПК 40

ПК 41

ПК 42

ПК 43

ПК 44

ПК 45

ПК 46

ПК 47

ПК 48

ПК 49

ПК 50

ПК 51

ПК 52

ПК 53

ПК 54

ПК 55

ПК 56

ПК 57

ПК 58

ПК 59

ПК 60

ПК 61

ПК 62

ПК 63

ПК 64

ПК 65

ПК 66

ПК 67

ПК 68

ПК 69

ПК 70

ПК 71

ПК 72

ПК 73

ПК 74

ПК 75

ПК 76

ПК 77

ПК 78

ПК 79

ПК 80

ПК 81

ПК 82

ПК 83

ПК 84

ПК 85

ПК 86

ПК 87

ПК 88

ПК 89

ПК 90

ПК 91

ПК 92

ПК 93

ПК 94

ПК 95

ПК 96

ПК 97

ПК 98

ПК 99

ПК 100

ПК 1

ПК 2

ПК 3

ПК 4

ПК 5

ПК 6

ПК 7

ПК 8

ПК 9

ПК 10

ПК 11

ПК 12

ПК 13

ПК 14

ПК 15

ПК 16

ПК 17

ПК 18

ПК 19

ПК 20

ПК 21

ПК 22

ПК 23

ПК 24

ПК 25

ПК 26

ПК 27

ПК 28

ПК 29

ПК 30

ПК 31

ПК 32

ПК 33

ПК 34

ПК 35

ПК 36

ПК 37

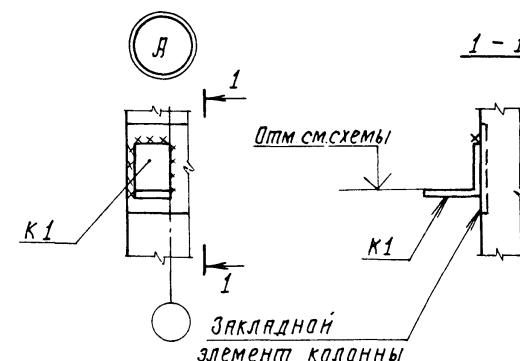
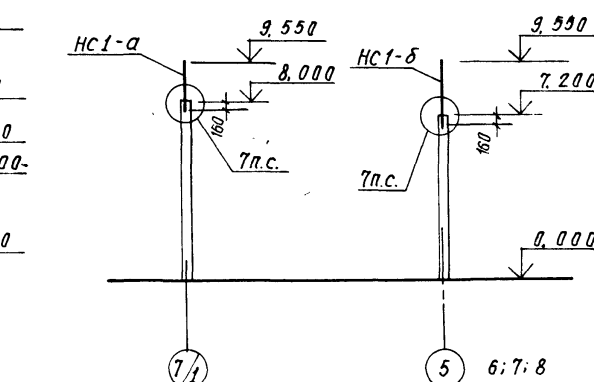
ПК 38

ПК 39

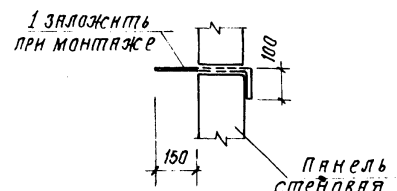
ПК 40

ПК 41

ПК 42

[illegible]

2 - 2



Г.П.	Найметанов	21.08.87	ТП - 503-1-67.87	- КЖ
Н.П. О.П.	Зильберт	07.07.87		
П.П. Конст.	Чулакин	01.08.87	Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей.	
Р.П. Г.П.	Пегова	06.08.87		
Вед. н.п.	Чушкнина	06.08.87	Производственные помещения	Стация Р.П.
			Схемы расположения панелей стен по осям Я и В, металлических стоек и насадок факелов Узел Я.	Гипропромсельстро г. Саратов
Н.П. Конст.	Толмачев	06.08.87		

КОПИРОВАЛ: СИДОРОВА

ФОРМАТ А2

Схема расположения панелей стен по оси 4

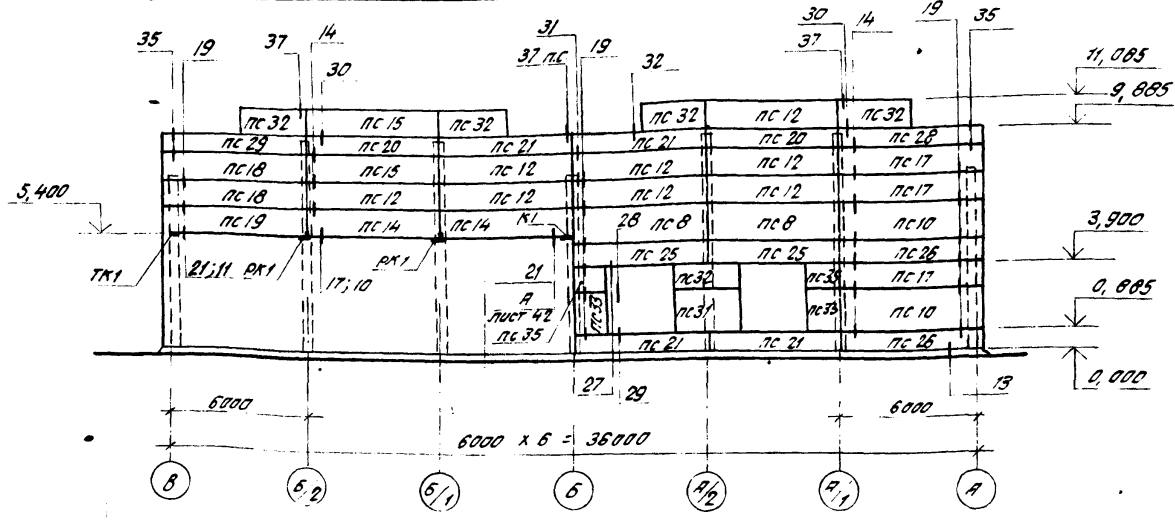
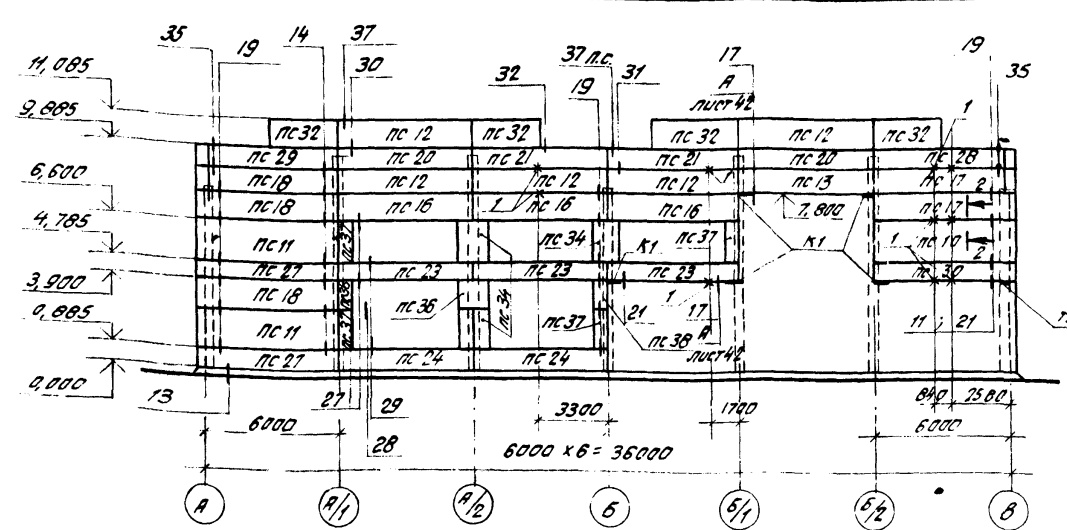


Схема расположения панелей стен по оси 9



Спецификация элементов к схемам, расположенным на листах 42, 43

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
ПС 1	1.432.1-18, 861п. 1	Панели стеновые	8	4600	Панели приняты из легкого бетона средней плотности Д 900
ПС 2	1.432.1-18, 861п. 1	ПС 120.12.25-17-3	7	6900	
ПС 3	1.432.1-18, 861п. 1	ПС 120.18.25-37-2	1	4600	
ПС 4	1.432.1-18, 861п. 1	ПС 120.9.25-37-2	5	3400	
ПС 5	ТП - Н-008	ПС 120.18.25-37-2-а	2	6900	
ПС 6	-01	ПС 120.12.25-37-2-а	1	4600	
ПС 7	-02	ПС 120.9.25-37-2-а	2	3400	
ПС 8	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.18.2,5-2.1-31	2	3190	
ПС 9	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.18.2,5-2.1-48	2	3190	
ПС 10	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.18.2,5-2.1-1-31	3	3350	
ПС 11	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.18.2,5-2.1-2-31	2	3350	
ПС 12	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.12.2,5-3.1-31	15	2120	
ПС 13	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.12.2,5-3.1-32	1	2120	
ПС 14	ТП - Н-009	ПС 60.12.2,5-3.1-32-а	2	2120	
ПС 15	-01	ПС 60.12.2,5-3.1-31-а	2	2120	
ПС 16	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.12.2,5-3.1-37	3	2120	
ПС 17	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.12.2,5-3.1-1-31	5	2230	
ПС 18	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.12.2,5-3.1-2-31	5	2230	
ПС 19	ТП - Н-009-02	ПС 63.12.2,5-3.1-2-33-а	1	2230	
ПС 20	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.9.2,5-2.1-31	4	1600	
ПС 21	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.9.2,5-2.1-47	6	1600	
ПС 22	ТП - Н-009-03	ПС 60.9.2,5-2.1-47-а	2	1600	
ПС 23	-04	ПС 60.9.2,5-2.1-38-а	3	1600	
ПС 24	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.9.2,5-2.1-36	2	1600	
ПС 25	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 60.9.2,5-2.1-48	2	1600	
ПС 26	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.9.2,5-2.1-1-31	2	1680	
ПС 27	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.9.2,5-2.1-2-31	2	1680	

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примечание
ПС 28	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.9.2,5-2.1-1-47	2	1680	Панели приняты из легкого бетона средней плотности Д 900
ПС 29	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.9.2,5-2.1-2-47	2	1680	
ПС 30	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 63.9.2,5-2.1-1-33	1	1680	
ПС 31	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 30.18.2,5-6.1-57	11	1600	
ПС 32	1.030.1-1, 861п. 1-1	ПС 30.12.2,5-6.1-57	9	1060	
ПС 33	ТП - Н-009-05	2ПС 15.18.2,5-1-58-а	10	790	
ПС 34	1.030.1-1, 861п. 1-1	2ПС 12.18.2,5-1-59	9	630	
ПС 35	ТП - Н-009-06	2ПС 15.12.2,5-1-58-а	2	530	
ПС 36	1.030.1-1, 861п. 1-1	2ПС 12.12.2,5-1-59	1	420	
ПС 37	1.030.1-1, 861п. 1-1	2ПС 6.18.2,5-1-60	8	320	
ПС 38	1.030.1-1, 861п. 1-1	2ПС 6.12.2,5-1-60	2	210	
СФ 7	1.030.1-1, 861п. 4-2	Столика СФ 7	6	417,9	
		Насадки			
НУ 3	1.030.1-1, 861п. 4-1	НУ 3	2	43	
НУ 4	1.030.1-1, 861п. 4-1	НУ 4	2	43	
НС 1	1.030.1-1, 861п. 4-1	НС 1	2	82	
НФ 5	1.030.1-1, 861п. 4-1	НФ 5	8	46,3	
НС 1-а	1.030.1-1, 861п. 4-1	НС 1, L = 1710	8	63,4	
НС 1-б	1.030.1-1, 861п. 4-1	НС 1, L = 2510	2	93,0	
		Дополнительные консоли			
РК 1	2.432.1, 861п. 0-1	РК 1	14	31,2	
ТК 1	2.432.1, 861п. 0-1	ТК 1	10	27,4	

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
К 1		620x120x30 ГОСТ 8509-86 L=180 Углы 09ГЭС-Б ГОСТ 535-79*	6	13,7	
Детали крепления					
Т 3	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 3	131	0,4	
Т 5	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 5	3	0,4	
Т 8	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 8	50	0,5	
Т 17	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 17	62	0,3	
Т 24	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 24	24	1,7	
Т 25	1.030.1-1, 861п. 4-1	Т 25	20	1,0	
ПЗ 16	1.030.1-1, 861п. 3-3	ПЗ 16	12	0,1	
ПЗ 19	1.030.1-1, 861п. 3-3	ПЗ 19	124	0,7	
ПЗ 22	1.030.1-1, 861п. 3-3	ПЗ 22	8	1,2	
1		Ф10 А II ГОСТ 5781-82 L=500	21	0,3	
2	ТП - Н-037	Изделие закладное ПН 1	4	2,77	
		Цементный раствор М50		3,9 м3	
	ГОСТ 19177-81	Резиновая пористая уплотняющая прокладка ф 40		870 м	
		Термоизоляционная паста АП-05		522,0	
		γ=1,5 г/см³			

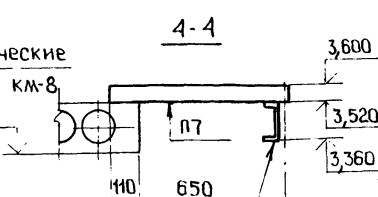
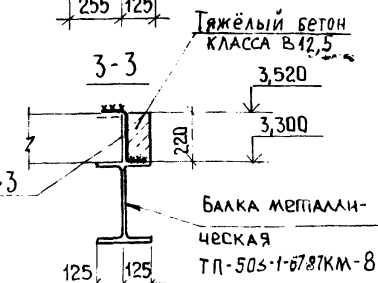
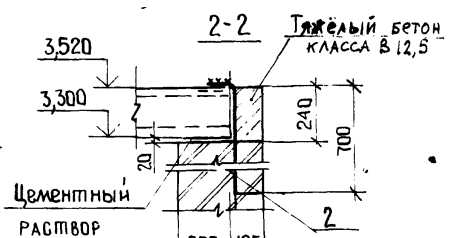
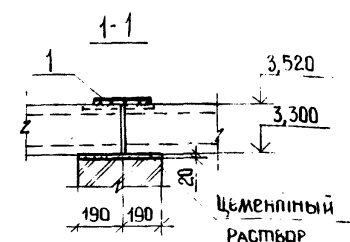
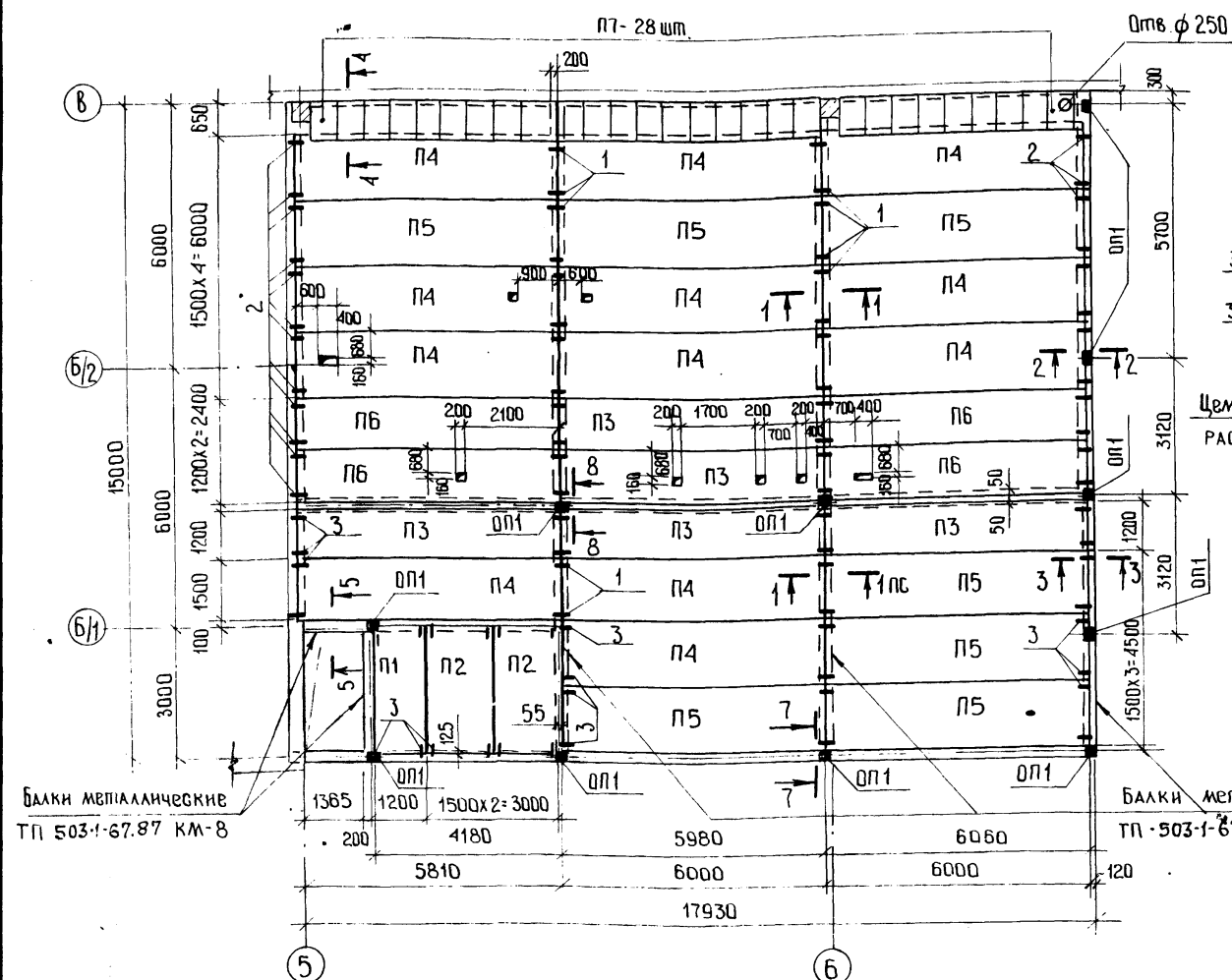
Указания даны на листе 42.

ТП	Инженер	Дата	07.07
НЧ.ОД	Заведующий	Дата	07.07
Инженер	Уполном.	Дата	07.07
Инж.пр.	Пегоя	Дата	07.07
Инж.инст.	Кушнина	Дата	07.07
ТП - 503-1-67.87 - КЖ			
Производственный корпус гаража на 100 легковых автомобилей			
Производственные помещения.			
Схемы расположения панелей стен по осям 4 и 9.			
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов			
Копировал: Бабенко О. - формат А2			

Титульный лист 503-1-67.87

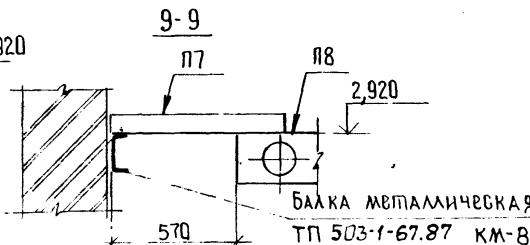
Шкала, вставки и детали в разрезе

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОММ. 3,600



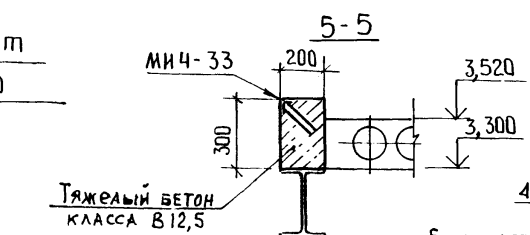
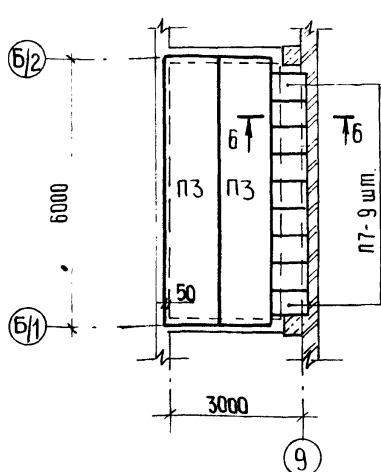
Балка металлическая ТП-503-1-67.87 км-8

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОММ. 2,920

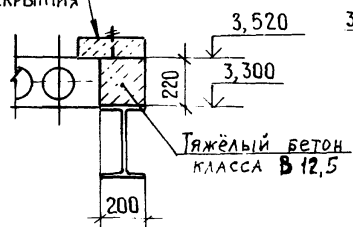


Общие указания на листе 2

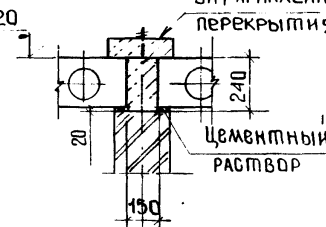
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОММ. 4,800



ОП1 прикрепить к плитам перекрытия



ОП1 прикрепить к плитам перекрытия



П.И.П.	И.И.И.	И.И.И.
Нач. отд.	З.И.И.	З.И.И.
Л.И.И.	Л.И.И.	Л.И.И.
Р.И.И.	Р.И.И.	Р.И.И.
В.И.И.	В.И.И.	В.И.И.

ТП - 503-1-67.87 - КЖ

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Производственные помещения

Схемы расположения плит перекрытия на омм. 3,600; 4,800; 2,920.

ГИПРОПРОМСЕЛСТРОЙ г. САРАТОВ

копировал: Ильичева и. формат А2





Вальсом Д.И. 503-1-67.87  
Типовой проект 503-1-67.87

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	мм пп	Код			Кол-чество, шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкций, т										Общая масса, т	Площадь ок- раски, м <sup>2</sup>	Масса потребности в метал- ле по кварталам (заполняет- ся заказчиком), т				Заполняется вс	
				Марки металла	Вид профиля	Размер профиля			Балки поперечного профиля	Стойки каркасных перегородок	Балки перекры- тий	Стойки перекры- тий	Элементы крепления лестниц	Связи покрытий								I	II	III		IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Код элемента конструкции																	
Профиль стальные	В Ст 3 сп 5	□ 160 × 120 × 5	18	087018	112101					1,22									1,22	32,3						
Гнутые замкнутые свар- ные квадратные и прямо- угольные ТУ 36-2287-80	ГОСТ 380-71 *																									
Технические условия ГОСТ 11474-76 *																										
Сталь листовая горяче- катанная ГОСТ 19903-74 *	В Ст 3 Гпс 5-1	S 10	19						0,16										0,16	4,11						
Технические условия ГОСТ 16523-70 *	ТУ 14-1-3023-80	S 14	20						0,28										0,28	5,15						
Итого			21						0,44										0,44	9,26						
Итого масса металла			22						18,60	1,22	3,45	0,37	0,06	0,85					24,55	632,43						
Лестницы	Листы		23																0,36							
Всего масса металла			24																25,51							
В том числе по маркам	09Г 2с-12		25						5,85										5,85							
	ГОСТ 19281-73 *																									
	В Ст 3 сп 5-1		26						11,46										11,46							
	ТУ 14-1-3023-80																									
	В Ст 3 пс 5-1		27						0,86										0,86							
	ТУ 14-1-3023-80																									
	В Ст 3 СП 5		28							1,22									1,22							
	ГОСТ 380-71 *																									
	В Ст 3 пс 6-1		29								3,45		0,01	0,36					3,82							
	ТУ 14-1-3023-80																									
	В Ст 3 пс 6		30									0,37	0,03	0,49					0,89							
	ГОСТ 380-71 *																									
	В Ст 3 КП 2		31						0,43				0,02						0,45							
	ГОСТ 380-71 *																									
Масса поставки элемен- тов по кварталам, т	I		32																							
(заполняется заказчи- ком)	II		33																							
	III		34																							
	IV		35																							

Н.И.В. № 1-1000  
Подпись и дата  
Взам. Н.И.В. № 1-1000

Г.И.П.	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Т.П. - 503-1-67.87	- КМ
Н.И.В. № 1-1000	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Производственный корпус гаража на 100 гру- зовых автомобилей.	
И.И.М.И.О.	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Производственные помещения	Сталь Лист Листов
И.И.М.И.О.	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Техническая специфика- ция металла (окончание)	РП 3
И.И.М.И.О.	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Гипропромсельстрой	С.С.Р.А.Т.О.В.
И.И.М.И.О.	И.И.М.И.О.	Д.М.Р.	Копировал: Ремизова	Формат: А2



Львов Г. часть 1.

Плывов проект 503-1-67.87

Числ. 2. Подпись и дата. 03.01.1987

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	нн п.п.	Код			шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкций, т										Общая масса, т	Площадь окрас- ки, м <sup>2</sup>	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется заказчиком)				Заполняется вс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Марка металла	Вид профиля	Размер профиля			Леснич- ные марш	Огражде- ния	Леснич- ные площадки													I		II	III	IV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																													Код элемента конструкции																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	526242	526244																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Г И П	Н.А.Метанов	07.01	ТП-503-1-67.87	-КМ
Нач. отд.	Зильбертов	07.01		
Гл. констр.	Чупакин	07.02		
Рук. брн.	Пегова	07.02	Производственный корпус гаража на 100 гру- зовых автомобилей.	
Ст. инж.	Волчинкова	07.02	Производственные	Станция Лист Листов
			помещения	РП 4
			Техническая спецификация	ГИПРОПРОМСЕЛСТРОИ
			металла на лестницы	г. Саратов
			(начало)	
Н.Контр.	Толмачева	07.02	Копировал: Ремизова	Формат 12



Вид профиля и ГОСТ, тч	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	КОД			Количество, шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, т										Общая масса, т	Площадь окраски, м <sup>2</sup>	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется заказчиком)				Заполняется в ц.
				Марки металла	Вид профиля	Размер профиля			Лестничные марши	Огражде- ния	Лестнич- ные площадки										I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	КОД элемента конструкции																
Сталь прокатная	Вст 3 кп 2	L 25 x 25 x 3	10						0,03	0,04									0,07	6,06					
угловая равнополочная	ГОСТ 380-71*	L 75 x 75 x 6	11						0,02		0,02								0,04	1,76					
ГОСТ 8509-86																									
Технические условия																									
ГОСТ 535-79*	Итого		12						0,05	0,04	0,02								0,11	7,82					
Сталь горячекатаная	Вст 3 кп 2	B18	13						0,02										0,02	0,57					
круглая	ГОСТ 380-71*																								
ГОСТ 2590-71*																									
Сталь листовая	Вст 3 кп 2	S4	14																						
холоднокатаная	ГОСТ 380-71*	S6	15						0,01		0,01								0,01	0,64					
ГОСТ 19904-74*																			0,01	0,43					
Технические условия																									
ГОСТ 14637-79	Итого		16																						
Сталь листовая горяче-	Вст 3 кп 2	S4	17						0,02																
катаная ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 380-71*																		0,02	0,64					
Технические условия																									
ГОСТ 14637-79																									
Всего масса металла			18						0,53	0,24	0,19								0,96	71,68					
Масса поставки эле-	I		19																						
ментов по кварталам,	II		20																						
т, (заполняется	III		21																						
заказчиком)	IV		22																						

Тип: ИЖМЕТАНОВ  
 Нач. ОТА: ЗНАБЕРТОВ  
 Л. КОНСТР: ЧУПАХИН  
 Р. Ж. БРИГ.: ЛЕГОВА  
 Ст. инж.: ПОЛИШНИКОВ

Т П - 503-1-67.87

-КМ

Производственный корпус гаража на 100  
грузовых автомобилей

Производственные  
помещения

Стандарт  
РП 5

Техническая спецификация  
металла на лестницы  
(окончание)

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. Саратов

Привязан:

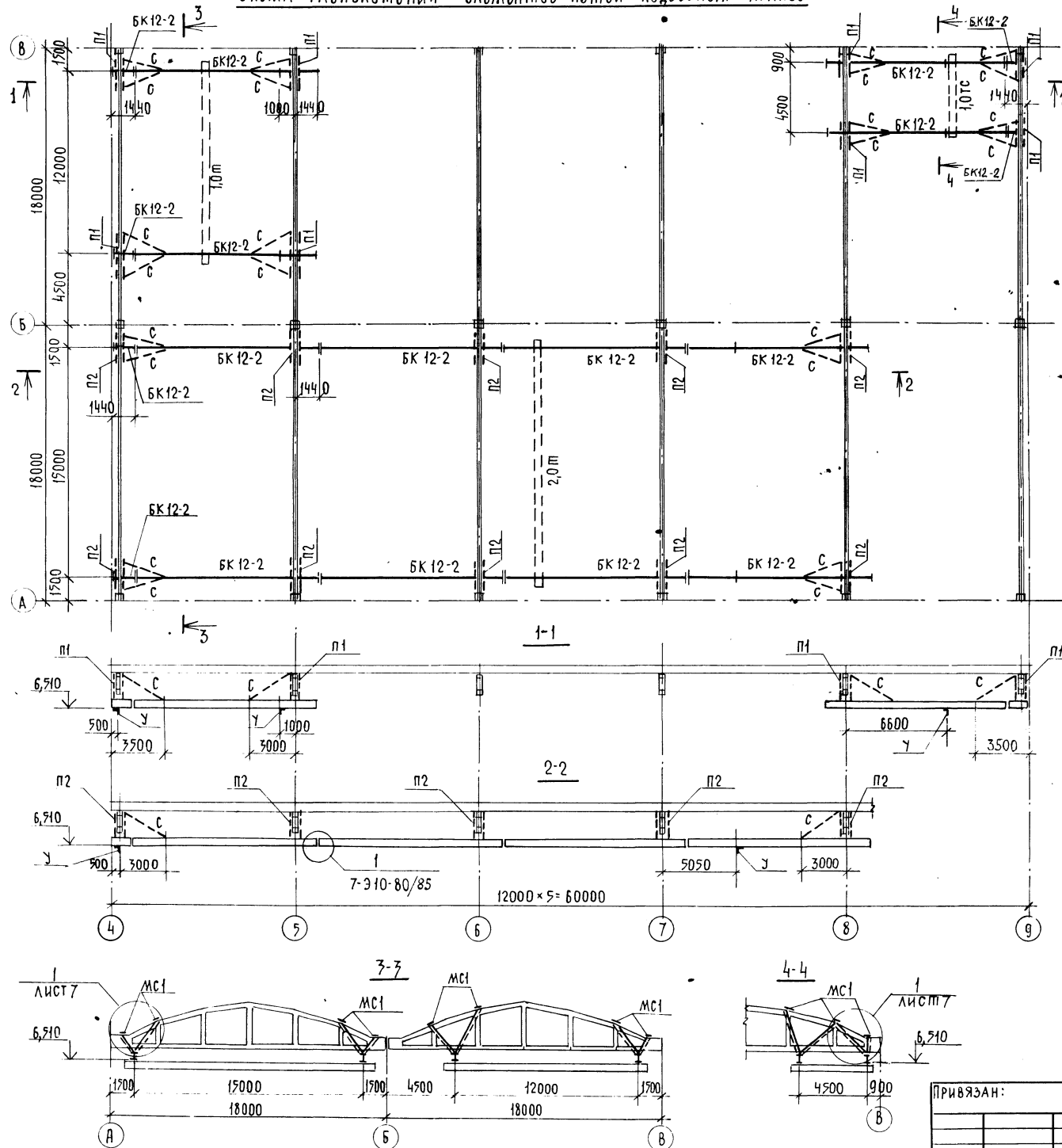
Инв. №

Инж. КОНСТР. ПОЛИШНИКОВ

КОПИРОВАЛ: ИЛЬЧЕВА

ФОРМАТ: А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПУТЕЙ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ



ВВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА	Сечения		УСИЛИЯ			МАРКА СТАЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	Эскиз	Поз	Состав	кН/м (тс/м)	кН (тс)		
БК 12-2		1	I 35Ш1		43,4 (4,34)	ВСт3сп5-1 ТУ14-1-7029-80	
		2	I 24М			09Г2С-12 ГОСТ 19281-73	
П1		2ГН 60×32×3			26,0 (2,60)	ВСт3сп5-1 ТУ14-1-7029-80	
П2		2ГН 60×50×3			41,0 (4,1)	ВСт3сп5-1 ТУ14-1-7029-80	
С	L	Л 63×5	по гибкости Л=200			ВСт3сп2 ГОСТ 780-77*	
У	УПОР	КОНСТРУКЦИЮ СМ. ДЕТАЛЬ 3 СЕРИИ 7-310-80/85 (РАСПОЛОЖЕНИЕ УПОРА НИЖЕ ВЗДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ)					

ДАННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ

МАРКА БАЛКИ	ОТПРАВЧ. НАЯ МАРКА	ДЛИНА ММ	СЕРИЯ	КРАЙ	Ф. БОЛТА	ЧИСЛО БОЛТОВ НА КРЕПЛЕНИЕ	РАСЧЕТНОЕ УСИЛИЕ НА БОЛТ кН (тс)	ТОЛЩИНА ПЛАНКИ
БК 12-2	М1	11997	ШИФР 7-310-80/85	1	12	4	9,0 (0,9)	10
	М20	1437		2	16	4	14,3 (1,43)	14

Подкрановые балки БК 12-2 подобраны по серии 7-310-80/85 согласно крановым нагрузкам по ГОСТ 7890-73\*

ГИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ВВЕДЕНИЕ	ТП-503-1-67.87	-КМ
НАЧ. ОТД.	ЗНАЙБЕРГОВ	ВВЕДЕНИЕ		
ЛА. КОНСТР.	ЧУПАХИН	ВВЕДЕНИЕ		
РУК. БРИГ.	ПЕГОВА	ВВЕДЕНИЕ		
ВЗА. ИНЖ.	МУРАВЬЕВА	ВВЕДЕНИЕ		
Производственный корпус ГАРМА на 100 грузовых автомобилей				
Производственные помещения			СТАДИОН	ЛИСТОВ
Схема расположения элементов путей подвесных кранов			РП	6
ИНВ. №			ГИПРОПРОМСТРОЙ	
И. КОНТР. ПОДМАЧЕВА			Г. САРАТОВ	
КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, Зас			ФОРМАТ А2	



Схемы расположения балок и стоек перекрытий

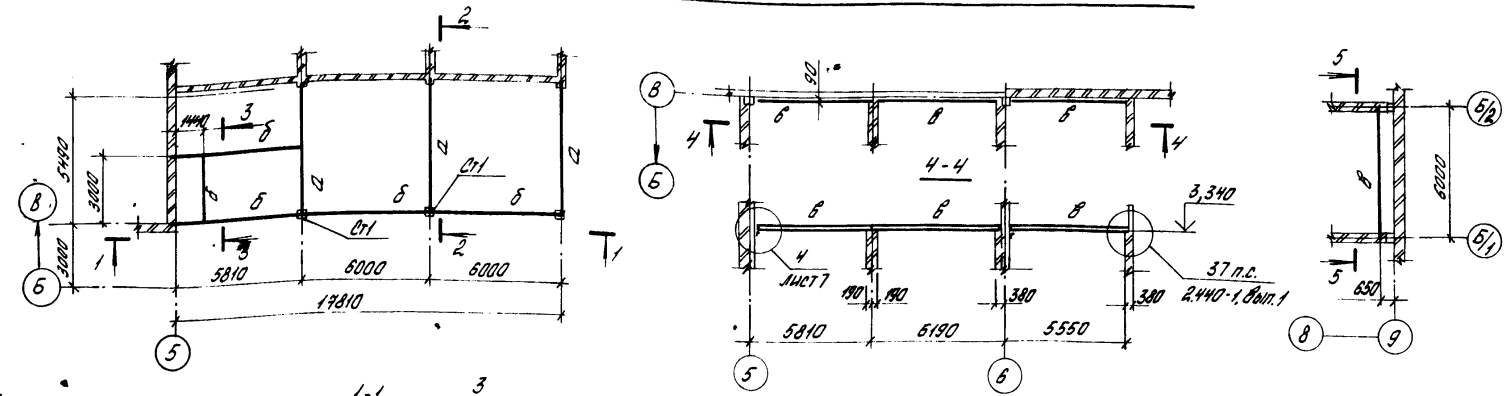
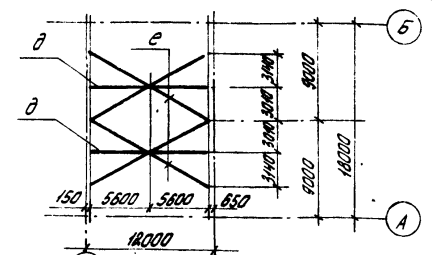


Схема расположения связей покрытия



Ведомость элементов

Марка	Сечения			Условия			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	М.к.м (гем)	Д.к.м (гем)	Н.к.м (гем)		
Ст 1	I		I 20x1	—	—	296,2 (29,62)	Ст 3пс 6	
а	I		I 35x12	270,0 (27,0)	180,0 (18,0)	—	Ст 3пс 6	
б	I		I 30x12	140,6 (14,06)	76,6 (7,66)	—	Ст 3пс 6	
в	L		L 16	8,5 (0,85)	5,7 (0,57)	—	Ст 3пс 6	
Ст 2	0		Гн 0 180x120x5	4,4 (0,44)	2,6 (0,26)	5,2 (0,52)	Ст 3пс 5	
д	2	1	L 18	конструктивно			Ст 3пс 6	
		2	L 75x6	конструктивно			Ст 3пс 6	
е	L		L 75x6	конструктивно			Ст 3пс 6	

Схема расположения стоек на перекрытии на отм. 3,500

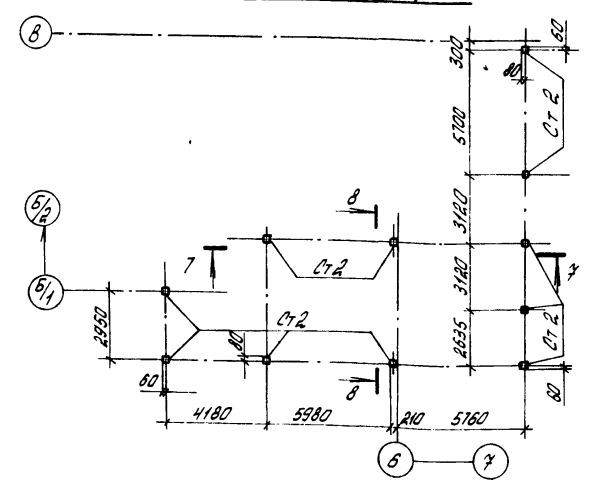
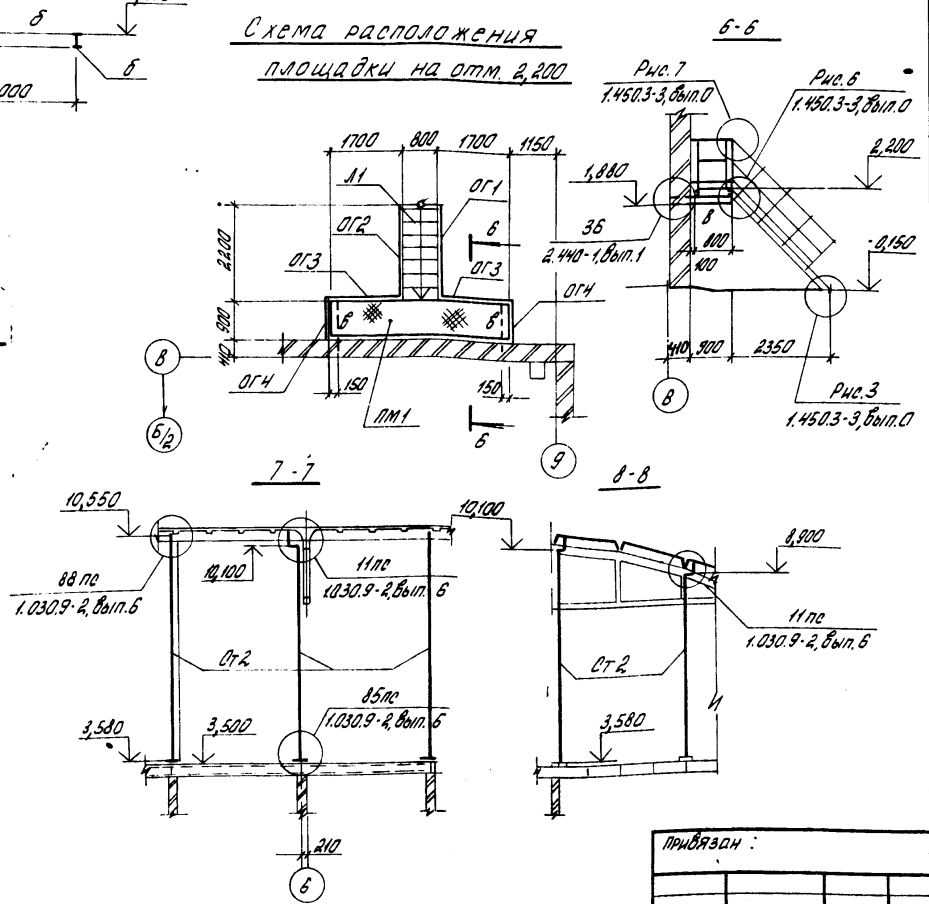


Схема расположения площадки на отм. 2,200



Спецификация типовых элементов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса в кг.	Примечание
Л1	1.450.3-3, вып.1	Марш лестничный	1	103,5	
ПМ1	1.450.3-3, вып.1	Площадка ПМХРВ 42,8	1	136,4	
		Ограждение лестничного			
ОГ1	1.450.3-3, вып.1	марша ОГЛ МХ 45-12,24	1	26,6	
ОГ2	1.450.3-3, вып.1	то же ОГЛ МХ 45-12,24	1	26,6	
ОГ3	1.450.3-3, вып.1	Ограждение площадки			
		ОГЛ МХ 45 - 12,18	2	19,8	
ОГ4	1.450.3-3, вып.1	то же ОГЛ МХ 45-12,9	2	11,2	

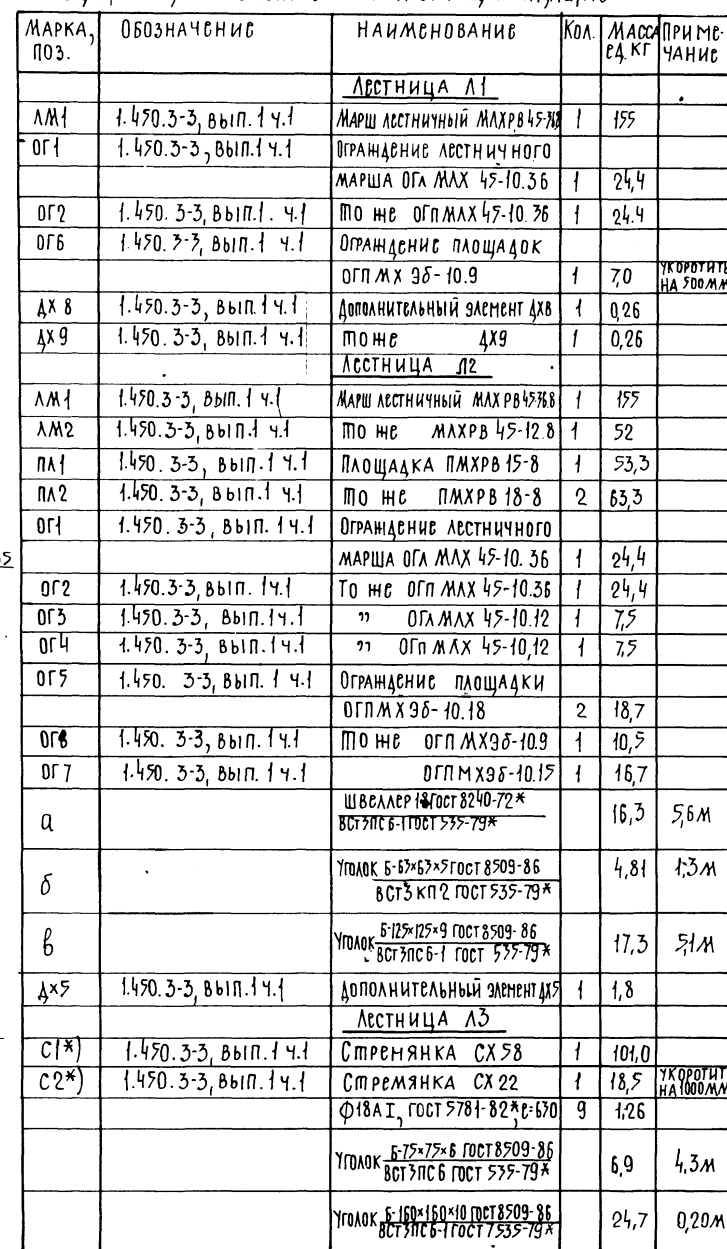
Связи покрытия приняты по типу горизонтальной связи Р05; серии 1.463-3, вып.1.

Гипс	Наименование	Количество	Единица измерения
Нам.отд	Зимбертоф	0,1	шт.
Пл.контр	Чиполли	0,1	шт.
Рем.гр.	Легко	0,1	шт.
Вед.инж.	Муромова	0,1	шт.

Привязан:	Толташева	0,1	шт.
-----------	-----------	-----	-----

Итого:	0,3	шт.	
--------	-----	-----	--

ТП-503-1-67.87	К.М.		
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
Производственные помещения	Лист	Лист	Лист
	Р.7	8	
Схемы расположения балок и стоек перекрытий, связи покрытия, площадки на отм. 2,200			
И.ПРОПРОМ.Е.Л.СТРОИ			



\*) Стремянки выполнять шириной 700мм.

ГИП	Наиметдинов	03.07	Т П - 503-1-67.87	- КМ
НАЧ. ОУА	Зыльбертов	08.07		
Л. КОНСТ.	Чупахин	03.07		
РК. ГРН.	Петова	03.07		
Инж.	Галишиников	01.07		
			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС	СТАДИОН
				Лист
				РП
				9
			Лестницы Л1, Л2, Л3	ГИПРОПРОЕКТ РИО
А. КОНСТ.	Гомачева	03.07		Г. САРАТОВ
КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, Зина			ФОРМАТ А2	

Пролжение

[illegible]

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 13579-78*	блоки бетонные для стен подвалов	
ГОСТ 1214-86	Доски и фанерные плиты деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта: *Рассветов* Н.М. *Нажметдинов* И.

Копировал: Милинчи, Маш



Ведомость гардеробного и сантехнического оборудования

1. Рабочие чертежи архитектурно-строительных решений пристроенных бытовых помещений разработаны для строительства в районах со следующими характеристиками природных условий:

а) расчетная зимняя температура наружного воздуха  $t_n = 30^\circ\text{C}$ ;  
(условия эксплуатации б);

д) вес снегового покрова для III района СССР равен  $1,0 \text{ Па}$  ( $100 \text{ кгс/м}^2$ );

б) нормативное ветровое давление для I района СССР равно  $0,23 \text{ кПа}$  ( $23 \text{ кгс/м}^2$ );

г) сейсмичность района не выше 6 баллов;

д) грунтовые условия площадки строительства даны на листе 13;

е) строительство в районах вечной мерзлоты, просадочных и насыпных грунтов и обрабатываемых территорий не предусматривается.

2. Степень огнестойкости здания - II

3. Класс ответственности здания - II, коэффициент надежности -  $\gamma = 0,95$  согласно правилам учета степени ответственности зданий и сооружений, при проектировании конструкции, утвержденным Госстроем СССР.

4. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола производственного корпуса, который соответствует абсолютной отметке .

5. Планировочная отметка земли вокруг здания принята - 0,150.

6. Наружные стены запроектированы из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1 плотностью  $1000 \text{ кг/м}^3$

7 в помещениях с сухим режимом перегородки выполняются из гипсовых плит (гост 6428-83) на алебастровом растворе, в помещениях с влажным режимом работы - из обыкновенного керамического кирпича

$\rho = 1800 \text{ кг/м}^3$  (ГОСТ 530-80) марки 75 на растворе марки 25

10. Наружная отделка панелей стен производится после распылки панелей окраской цементно перхлорвиниловыми красками ЦПХВ.

11. Внутренняя отделка помещений выполняется в соответствии с ведомостью на листе 3.

12. По контуру здания устраивается асфальтовая отмостка шириной 500мм по щебеночному основанию толщиной 100мм.

13. При производстве строительных работ, а также при изготовлении, транспортировке и монтаже строительных конструкций и деталей руководствоваться требованиями соответствующих глав СНиП часть II, "Правила производства и приемки работ" и

Группа производственного процесса	Кол-во обслуживаемых	Количество единиц оборудования										Душевые сетки	Крючки в преддушевых	Скамьи в преддушевых	Номные ванны	Умывальники	Унитазы, писсуары	Примечание
		Отделения гардеробных шкафов, см																
		Для уличной, домашней и специальной одежды			Для уличной и домашней одежды			Для специальной одежды										
		Списочный состав	Наиболее многочисленная смена	25	33	40	25	33	25	33	40							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Для мужчин																		
I б	22	12	22	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,64	1,33	0,24	1,2	1 унитаз + 1 писсуар		
I в	5	2	—	5	—	—	—	—	—	—	0,3			0,04	0,2			
II а	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0,14			—	0,05			
II б	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	0,34			—	0,05			
II в	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	0,34			—	0,05			
III а	3	2	—	—	—	3	—	3	—	—	0,4			—	0,05			
III в	4	3	—	—	—	4	—	—	—	4	1			0,04	0,1			
Итр	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	0,3			
Итого	40	24	22	6	—	9	—	5	—	4	3,32	0,32	2,0					
Для женщин																		
I б	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	0,08	2,66	0,53	0,025	0,1	1 унитаз		
II в	7	4	—	—	—	7	—	7	—	—	1,0			0,1	0,2			
III б	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	0,25			—	0,1			
Итр	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	0,05			
Итого	13	8	2	—	—	8	—	8	—	—	1,33			0,125	0,45			
Всего	53	32	24	6	—	17	—	13	—	4	6	2	3	2,41				

СНИП II-4-80 „Техника безопасности в строительстве“.

14. Антикоррозийная защита.

Антикоррозийная защита предусматривается в соответствии со СНиП 2.03.11-85 „Защита строительных конструкций от коррозии“.

Одетонирование выпусков арматуры, стальных и соединительных изделий производится бетоном той же плотности, что и бетон конструкций.

Все деревянные элементы, соприкасающиеся с бетоном или кирпичной кладкой, антисептируются.

Деревянные и стальные изделия окрашиваются пентасталева эмалью в два слоя по грунтовке.

### Основные строительные показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	232,00
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	422,00
3	Строительный объем	м <sup>3</sup>	1418,00

ГИП	Накметдинов	197.57	Т П - 503-1-67.87	- АС		
нач. от	Зильбертов	67.87				
Пл. конст.	Чипатиш	67.87				
Рук. гр.	Легкова	67.87				
Уч.из.	Кондринская	67.87				
			Производственный корпус гаража на 100 гражданских автомобилей			
			Бытовые помещения	Стр.	Лист	Листов
				рп	2	
Н.контр.	Толмачева	67.87	Общие данные (продолжение)		Гипропроектстрой г. Саратов	

Копировал: Малинина Анастасия Формат А2

Копировал: Малинина М.И.      формат А2

Спецификация элементов заполнения проемов

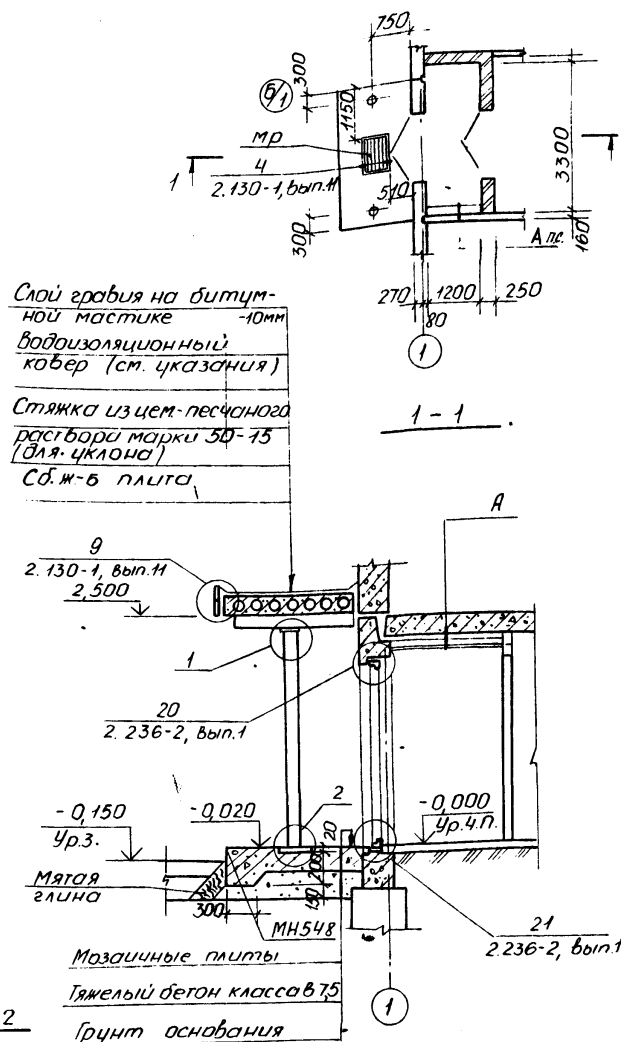
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж			Масса ед. кг	Примечание
			1	2	всего		
1	1.136.5-19	Дверной блок ДН 21-15ЩД1	1	-	1		1)
2	1.136.5-19	Дверной блок ДН 21-10Щ	1	1	2		1)
3	1.236-5, вып. 1	Дверной блок ДП 1.07	1	-	1		
4	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДО 21-13	1	-	1		
5	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ 21-10	7	7	14		
5а			-	1	1		2)
6	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ 21-10П	4	5	9		
7	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ 21-7ВП	2	4	6		3)
7а			2	-	2		
8	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ 21-7ВЛП	3	1	4		
9	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ 21-12Л	1	-	1		2)

- Наружные эвакуационные двери поз. 1, 2 не должны иметь запоров, которые не могут быть открыты изнутри без ключа
- Двери лестничных клеток поз 5а, 9, ведущие в общие коридоры, должны иметь приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах и не должны иметь запоров, препятствующих их открыванию без ключа
- Двери поз. 7а - самозакрывающиеся.

Ведомость приемов дверей

Марка поз.	Размер проема мм
1	1510 x 2070
2	1010 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070
5	1010 x 2070
6	1010 x 2070
7	710 x 2070
8	710 x 2070
9	1210 x 2070

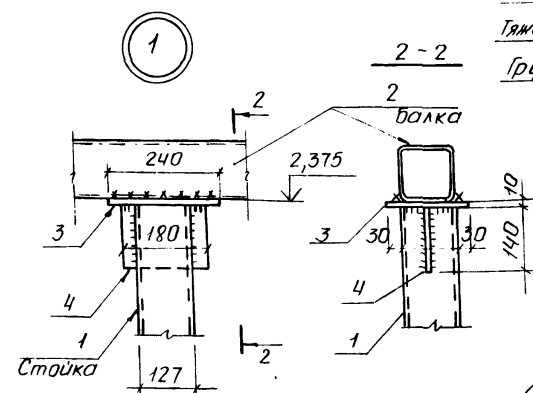
Фрагмент тамбура



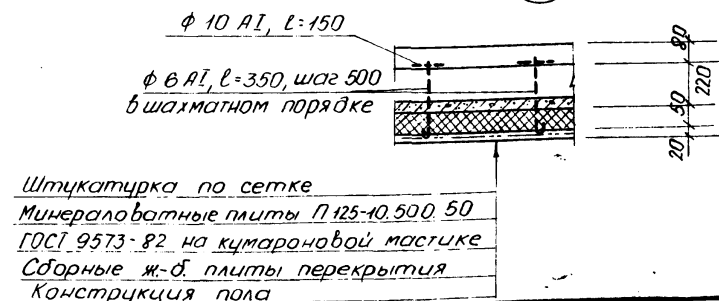
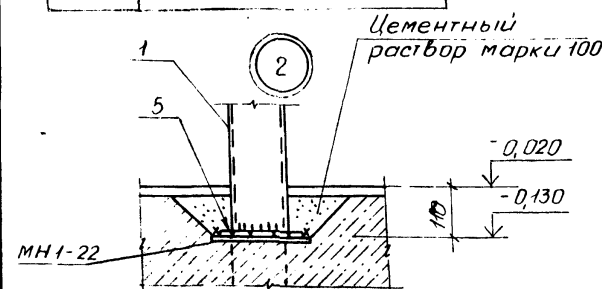
Спецификация элементов тамбура

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
<b>Металлические элементы</b>					
1		Труба Гр 127 x 4 ГОСТ 8732-78*, L=2505	2	30,4	
2		Гр 120 x 4 ГОСТ 8732-78*, L=1350	2	19,8	
3		10 x 180 ГОСТ 19903-74*, L=240	2*	3,4	
4		Лист 8 x 140 ГОСТ 19903-74*, L=180	2	1,6	
5		Лист 10 x 180 ГОСТ 19903-74*, L=180	4	2,5	
МР	УИ 03-03, альб. 74Б4	Решетки для вытирания ног МР	2	12,71	
МН 548	1 400-15, вып. 1	Изделие закладное МН 548	-	4,2	10 м
		Уголок 63 x 20 x 4 ГОСТ 8510-86 L=220	13	0,3	
		Уголок 63 x 20 x 4 ГОСТ 8510-86 L=100	4		
		Лист 6 x 50 ГОСТ 19903-74*	-	2,4	6,0 м
МН 1-22	3. 400 - 6/76	Изделие закладное МН 1-22	2	1,7	
	ГОСТ 21631-76*	Алюминиевые гофрированные листы	-	-	1,8 м²

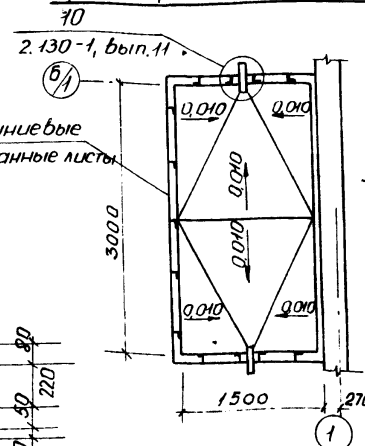
- Водоизоляционный ковер выполнить из 4-х слоев: верхний - рубероид марки РКК-350Б; 3 нижних слоя - рубероид марки РПП-300Б (ГОСТ 10923-82) на кровельной битумной мастике (ГОСТ 2889-80)
- Расход металла на узел "А" дан на листе 5.



А



План кровли тамбура



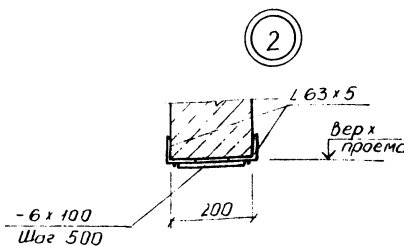
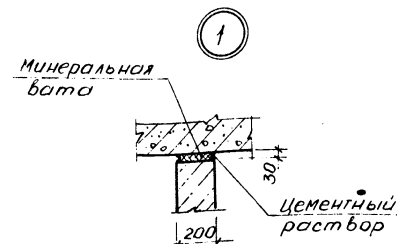
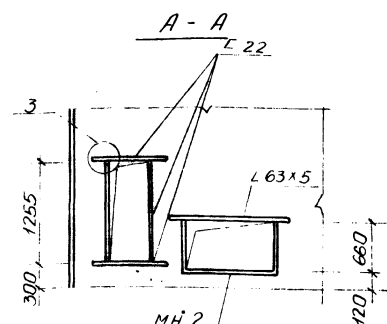
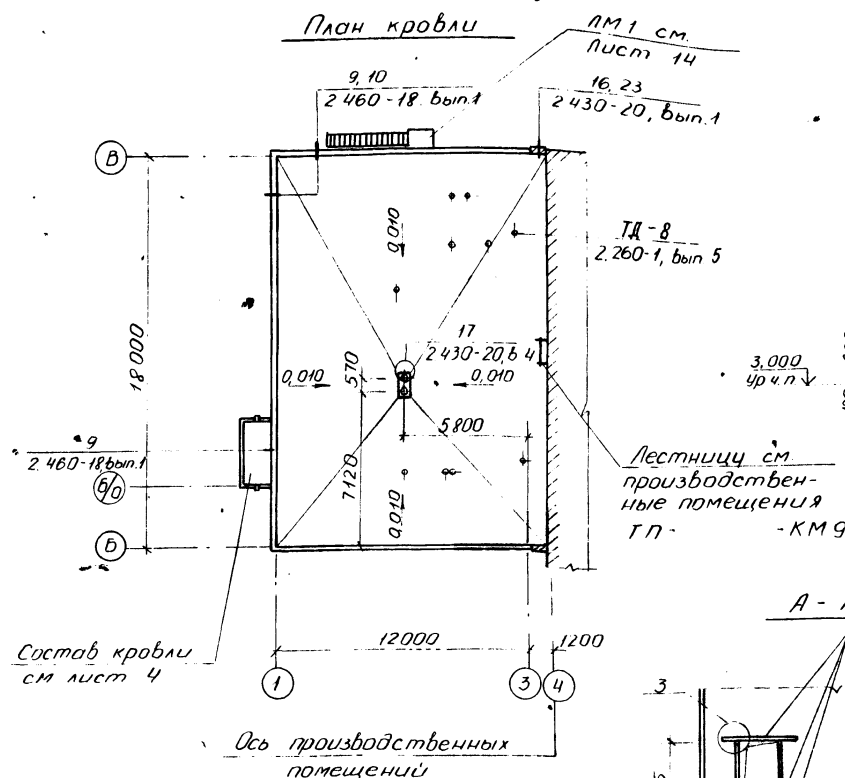
ГИП	Наименование	Кол.	Масса
Нач. ота.	Зильбертов	27,87	
П.контр.	Цупахин	27,87	
Р.к.гр.	Пегובה	27,87	
Инж.	Левкевич	27,87	

Приблизно:

Инж. М.	А.контр. Толмачева	27,87	
---------	--------------------	-------	--

## Спецификация металлических элементов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание
<b>Элементы кровли</b>					
МС 4	2 460 - 18, вып. 3	Изделие соединительное МС 4	33	2,80	
МС 8	2 460 - 18, вып. 3	Изделие соединительное МС 8	72	0,45	
МС 33	2 460 - 18, вып. 3	Изделие соединительное МС 33	33	4,60	
		Лист 5-4-40, ГОСТ 19903-74* Всг 3 кл 2, ГОСТ 16523-70*		1,30	49,1 м
ЭФ 26	2 430 - 20, вып. 2	Элемент фрасонный ЭФ 26	3	2,40	
ЭФ 27	2 430 - 20, вып. 2	Элемент фрасонный ЭФ 27	3	2,20	
ЭФ 29	2 430 - 20, вып. 2	Элемент фрасонный ЭФ 29	4	0,05	
ЭФ 38	2 430 - 20, вып. 2	Элемент фрасонный ЭФ 38	4	0,41	
ЭФ 39	2 430 - 20, вып. 2	Элемент фрасонный ЭФ 39	2	3,70	
		Труба 299 x 8, ГОСТ 8732-78, L=500	2	36,70	
		Труба 325 x 8, ГОСТ 8732-78, L=500	5	31,20	
		Труба 133 x 5, ГОСТ 8732-78, L=500	2	7,40	
		Лист 5-4-40, ГОСТ 19903-74* L=40 Всг 3 кл 2, ГОСТ 16523-70*	72	0,05	
		Оцинкованная кровельная сталь $\delta=0,7$ ГОСТ 14918-80		4,00	4,5 м <sup>2</sup>
<b>На вентилях</b>					
		Изделие закладное	2,4	6,30	
		Шпатель 22 ГОСТ 8240-72* Всг 3 кл 2, ГОСТ 535-79*	-	21,0	4,3 м
		Уголок 5-63 x 5, ГОСТ 8509-86 Ст 3 кл 2, ГОСТ 535-79*	-	3,50	1,4 м
<b>Элементы тамбура</b>					
ГОСТ 5781-82*	$\phi 6$ А1, L=330		12	0,06	
ГОСТ 5781-82*	$\phi 10$ А1, L=150		12	0,09	



1. Кровля запроектирована согласно СНиП II-26-76 "Кровли". Состав кровли дан на разрезе 1-1 лист 6.
2. Водоизоляционный ковер состоит из четырех слоев кровельного рубероида с пылевидной посыпкой марки РКП - 350 Б ГОСТ 10923-82 на антисептированной кровельной битумной мастике (ГОСТ 2889-80).
3. Марки мастик устанавливаются при привязке проекта в зависимости от района строительства по приложению 1 ГОСТ 2889-80.
4. Материал стен вентшахт - стеновые мелкие блоки марки 50 (ГОСТ 21520-76) из ячеистых бетонов толщиной 200 мм плотностью 700 кг/м<sup>3</sup> на цементно-песчаном растворе марки 25.

Привязан

Пл. и раз.

ГИП	Наименование	Дата	Лист	Листов
Нач. отд.	Зильбертов	29.8.77	5	5
Н.контр.	Чупакин	29.8.77	5	5
Рук. гр.	Пегובה	29.8.77	5	5
Инж.	Лебедев	29.8.77	5	5

ТП - 503-1-67.87

- АС

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Бытовые помещения.

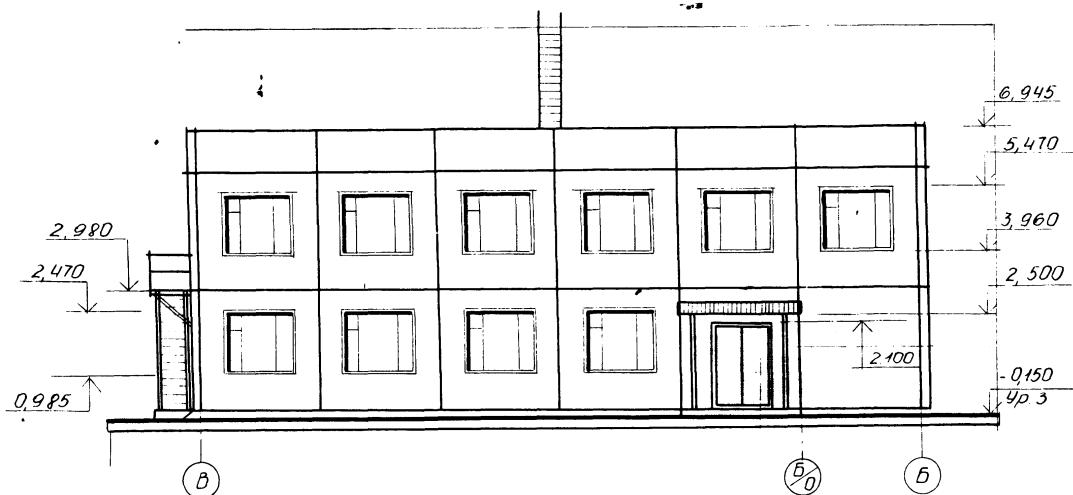
План кровли вентшахты, сечения

РП 5

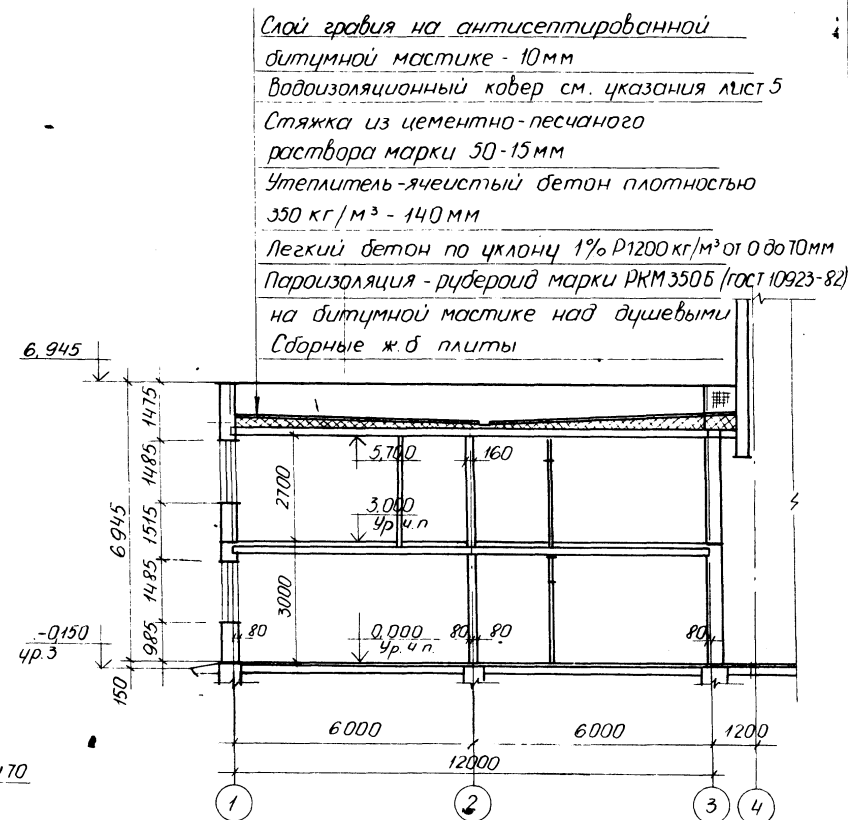
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов

Копировал: Малинина А.У. формат А 2

Фасад В-Б



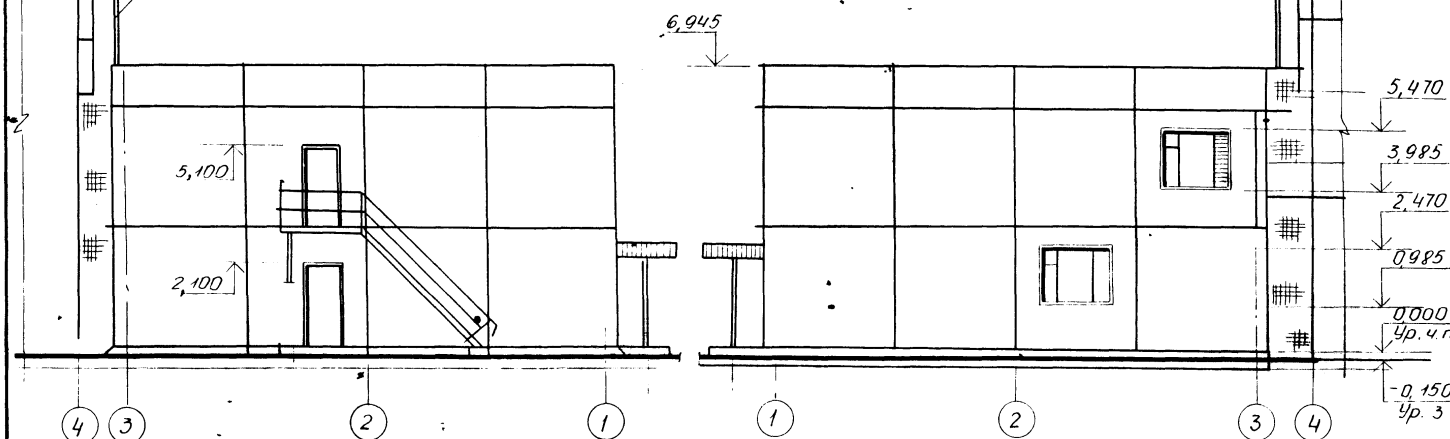
Разрез 1-1



Лестница дана в производственных помещениях

Фасад 3-1


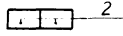

Фасад 1-3



Спецификация перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.		Масса ед. кг	Примечание
			1	2		
1	1.038 1-1, вып. 1	2ПБ13-1	4	-	54	
2	1.038 1-1, вып. 1	2ПБ17-2	2	-	71	

Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
ПБ1	 1
ПБ2	 2
ПБ3	 1

1 Окonné блоки (ГОСТ 11214 - 86) поставяются в комплекте с панелями  
2 Над проемами шириной менее 800мм устраиваются рядовые перемычки из 4-х рядов кирпича  
Под нижним рядом кирпича укладываются стержни  $\phi 6$  АІ, шагом 50мм в слое цементно-песчаного раствора марки 100 толщиной 30мм

ТИП	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг
Нач. отк.	Зильберберг	1	7.7
Паконер	Чупахин	1	7.7
Рук. гр.	Пезова	1	6.42
Инженер	Крычко	1	6.42

ТП - 503-1-67.87 - АС

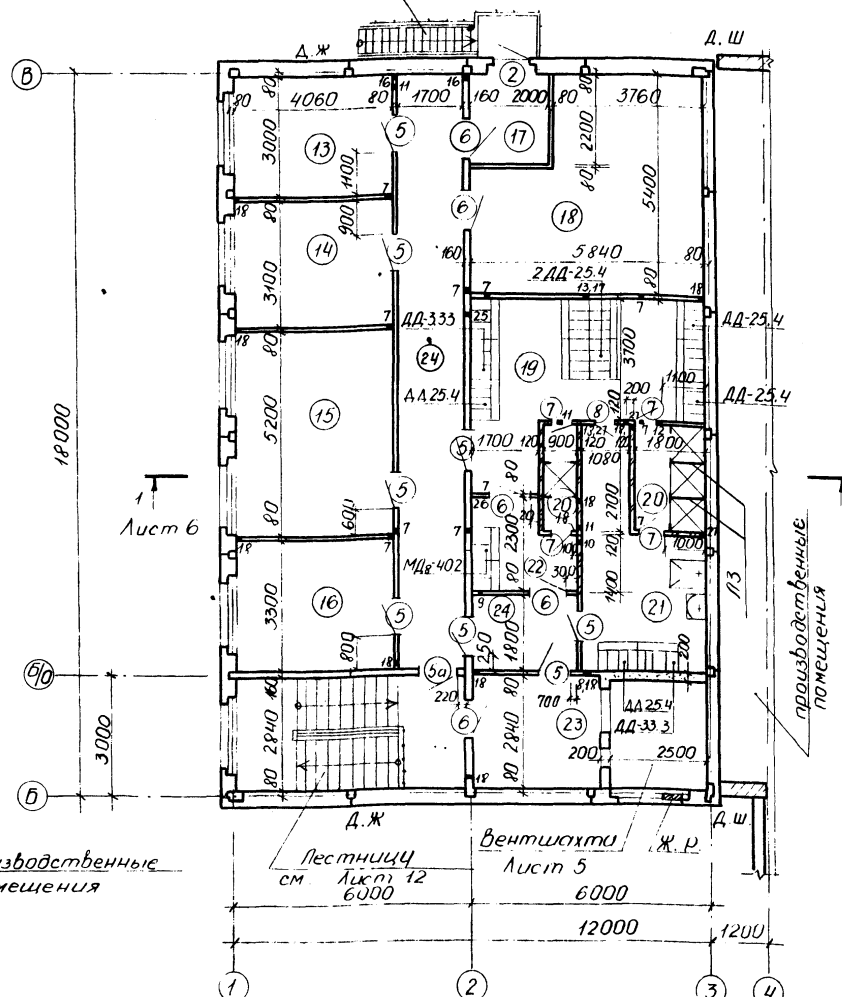
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Прибязан:				Стр.	Лист	Листов
				РП	6	
Фасады В-Б, 3-1, 1-3; Разрез 1-1				ГИПРОПРОМСТРОЙ г. Саратов		

Копировал Малинина И.Ф. формат А2

ПЛАН НА ОТМ. 3,000

ЛМ 1  
Лист 14



Номер по плану	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
1	Вестибюль	14,52
2	Красный угол	30,03
3	Зал буфета с раздаточной на 8 посадочных мест	18,62
4	Подсобное помещение	8,70
5	Моечная столовой посуды	7,95
6	Теплобой цзел	22,29
7	Женский гардероб для уличной, домашней и специальной одежды на 10 шк для гр. I б, II б, III б	8,75
8	Женская душевая	3,600
9	Женский гардероб для специальной одежды на 8 шк для гр. II б, III б	13,52
10	Мужская уборная	5,97
11	Женская уборная	3,34
12	Кухонно-хозяйственная кладовая	4,00
13	Медицинская комната	12,18
14	Прарком	12,59
15	Канторское помещение	21,11
16	Канторское помещение	13,40
17	Тамбуры	10,28
18	Венткамера	26,80
19	Мужской гардероб уличной, домашней и спец одежды на 37 шк для гр. I б, II б, III а, б, г, д, III а	24,80
20	Мужская душевая	7,29
21	Мужской гардероб спец одежды на 5 шк для гр. II б, II г, II д	12,80
22	Мужской гардероб спец одежды на 4 шк для гр. III а	5,4
23	Венткамера	17,29
24	Канторы	66,50

Таблица отверстий

Тип отб	Размеры, мм		Отм. низо м	Наименование	Тип отб	Размеры, мм		Отм. низо м	Наименование
	В	Н				В	Н		
1	350	350	2,350	Энергетическое	11	150	150	5,500	Энергетическое
2	250	300	2,400	Энергетическое	12	530	150	5,500	Энергетическое
3	500	300	2,400	Энергетическое	13	400	300	5,400	Энергетическое
4	150	150	2,200	Энергетическое	14	100	100	0,050	Энергетическое
5	250	300	2,200	Энергетическое	15	200	200	0,110	Энергетическое
6	340	150	2,500	Энергетическое	16	100	100	5,000	Энергетическое
7	250	300	5,400	Энергетическое	17	150	150	5,570	Энергетическое
8	500	200	5,200	Энергетическое	18	100	100	3,050	Энергетическое
9	260	260	5,500	Энергетическое	19	50	50	0,200	Водопровод
10	350	350	5,350	Энергетическое	20	100	100	2,150	Водопровод

Продолжение

Гул орб	Размеры, мм		Отг. ннз м	Наименование
	В	Н		
11	150	150	5,500	Энергетическое
12	530	150	5,500	Энергетическое
13	400	300	5,400	Энергетическое
14	100	100	0,050	Энергетическое
15	200	200	0,110	Энергетическое
16	100	100	5,000	Энергетическое
17	150	150	5,570	Энергетическое
18	100	100	3,050	Энергетическое
19	50	50	0,200	Водопровод
20	100	100	2,150	Водопровод

Продолжение

Лит №	Размеры мм		Огм. изм м	Наименование
	В	Н		
21	100	100	0,000	водопровод канализация
22	150	150	2,450	канализация
23	150	200	0,000	водопровод канализация
24	150	150	2,120	водопровод
25	100	100	3,050	канализация
26	150	150	5,520	водопровод
27	100	100	5,150	водопровод
28	150	100	-0,100	Электротехн.

1. Спецификация щитов кабин душевых и металлические изделия к ним см лист 8.  
2 Спецификация перемычек дана на листе 6  
3 Общие указания к планам даны на листе 2  
4 Спецификация дверей и проемов дана на листе 4.

ГИП	Нометалдино	Вин	078
Нач. от	Зильбертов	Вин	078
14 конст	Чирокхин	Вин	078
Рук. вр	Пегуба	Вин	078
Ижж	Крячко	Вин	078
14 конст	Оматисев	Вин	078

TN-503-1-67 87

 $-AC$ 

Производственный корпус гаража на

### Бытовые помещения

планы на оптим. 0,000;	
------------------------	--

Стадия	Лист	Листов
ВВ	3	

СИСТЕМА ОБЪЕКТОВ

Купировал: Малинина С.А.

формат A2

Копировал Малинина М. формат А2



Схема расположения плит перекрытия на отм. 3,000

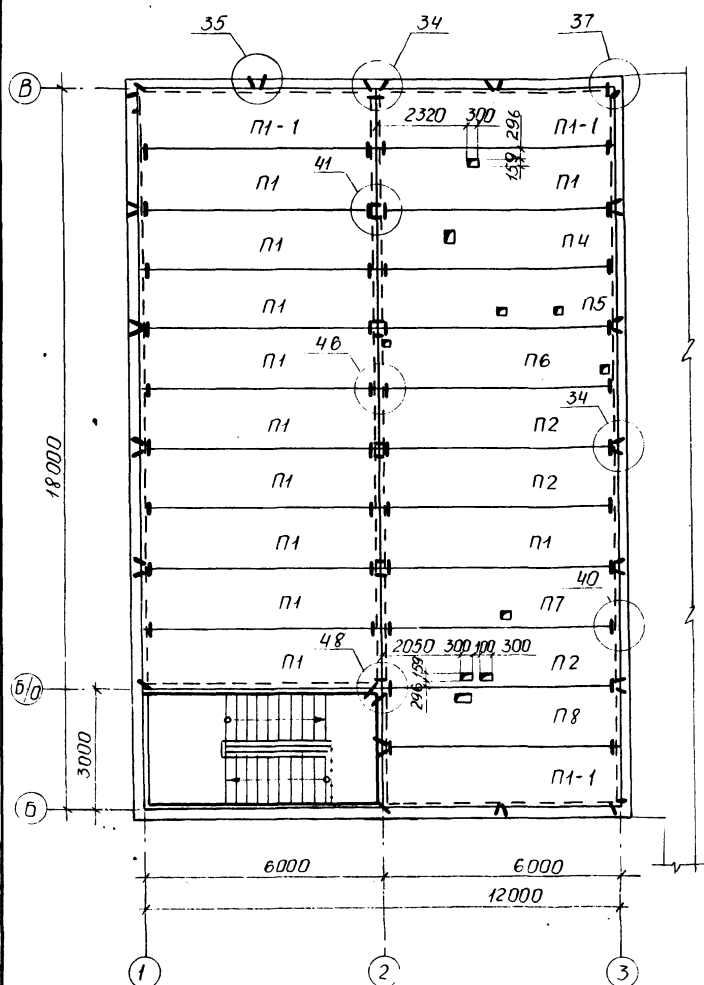


Схема расположения плит покрытия на отм. 6,000

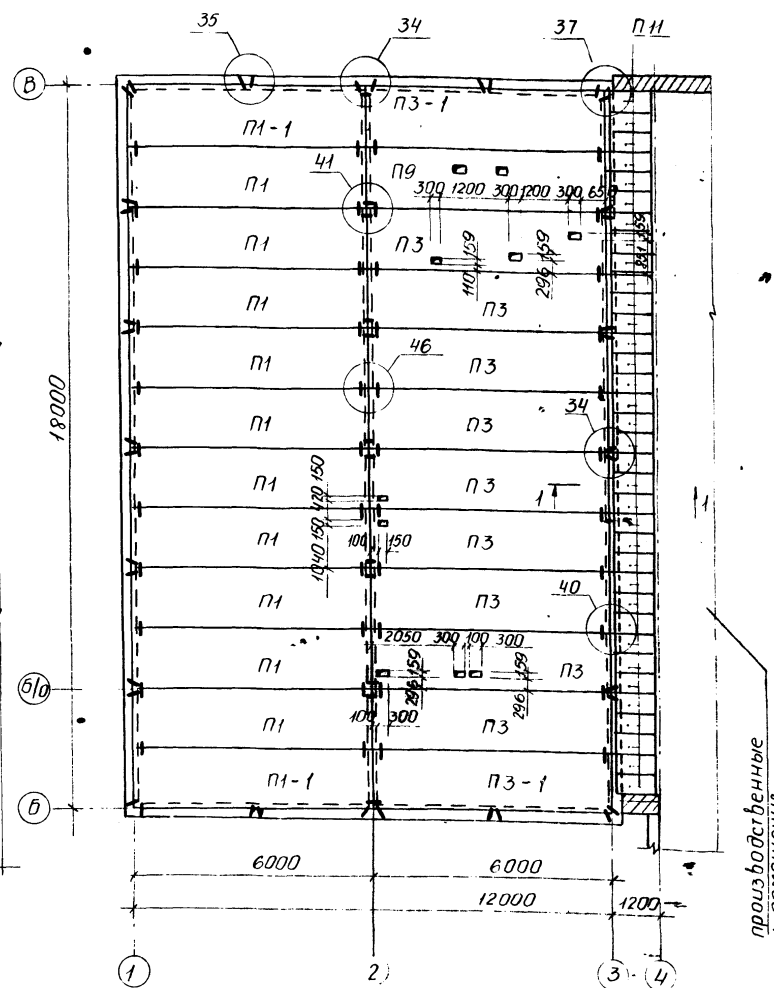
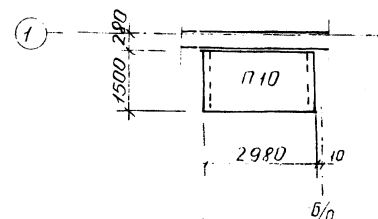
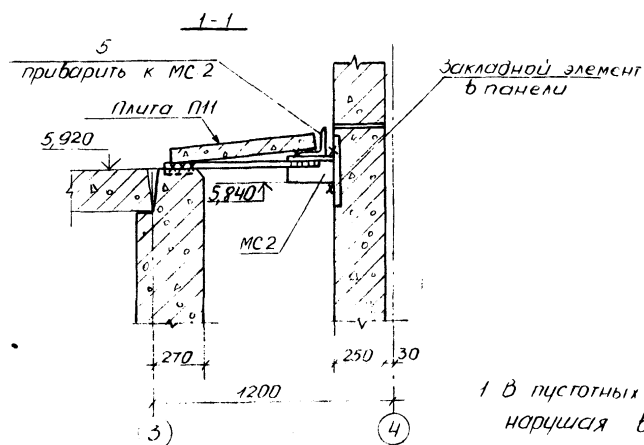


Схема расположения козырька входа



1 В пустотных плитах отверстия пробивать только в пустоте, не нарушая вертикальных несущих ребер



Спецификация элементов к схемам расположения плит перекрытия и покрытия

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед. кг	Приме- чание
		<u>Плиты.*</u>			
П1	1.090.1-1, вып 5-1	ПК 60.15-6АТVТ	21	2767	
П2	1.090.1-1, вып 5-1	ПК 60.15-8АТVТ	1	2595	
П3	1.090.1-1, вып 5-1	ПК 60.15-8АТVТ	11	2767	
П4	ТП - - И-013	ПК 60.15-8АТVТ-а	1	2595	
П5	ТП - - И-013-01	ПК 60.15-8АТVТ-б	1	2595	
П6	ТП - - И-013-02	ПК 60.15-8АТVТ-б	1	2595	
П7	ТП - - И-013-03	ПК 60.15-8АТVТ-г	1	2595	
П8	ТА - - И-013-04	ПК 60.15-8АТVТ-д	1	2595	
П9	ТП - - И-013-05	ПК 60.15-8АТVТ-е	1	2595	
П10	ТП - - И - 012	ПК 30.15-12,5Т-а	1	1380	
ПН	ПК-01-88	П2	35	37	
П1-1	1.090.1-1, вып 5-1	ПК 60.15-6АТVТ	5	2767	
П3-1	1.090.1-1, вып 5-1	ПК 60.15-8АТVТ	2	2767	
		<u>Изделия соединительные</u>			
МС-5		Ф 12АІ, ГОСТ 5781-82* L - 200	140	0,18	
МС-17		Ф 12АІ, ГОСТ 5781-82* L - 150	22	0,13	
МС-9		Ф 12АІ, ГОСТ 5781-82* L - 260	1	0,23	
МС-19	1.090.1-1, вып 8-1	МС 19	36	0,13	
МС-21	1.090.1-1, вып 8-1	МС 21	1	0,30	
МС-2	ТП - - И-049	МС 1	15	1,3	
поз 5		Уголок 100х100х7 ГОСТ 509-86 А303Б6-1Г01-15-70		10,8	18.0м

2 Замонтирование швов между плитами перекрытия и покрытия осуществлять тяжелым бетоном класса В15.

3 Армирование плит выполнять из стали марки 20гс

4 Узлы на схемах расположения плит перекрытия и пок.

затаркированы по серии 1.090.1-1, вып 7-1

5 Нагрузки на покрытие приняты следующие (без учета собственного веса плит и снеговых мешков): для ребристых плит 5,63 кПа (563 кгс/м²); для пустотных плит 4,30 кПа (430 кгс/м²); Нагрузки на перекрытие приняты следующие: для ребристых плит 7,00 кПа (700 кгс/м²); для пустотных плит - 5,67 кПа (567 кгс/м²)

6. Плиты п10 опорой со знаком  $\Delta$  ставить по оси 1

7. Ребристые плиты засыпать керамзитом  $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$

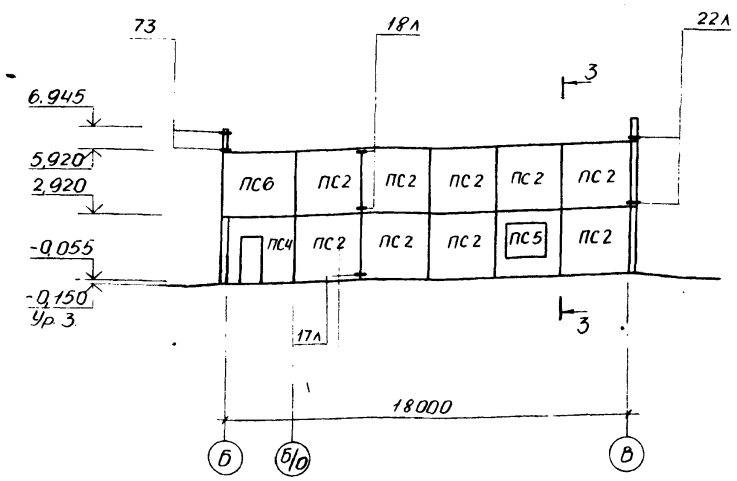
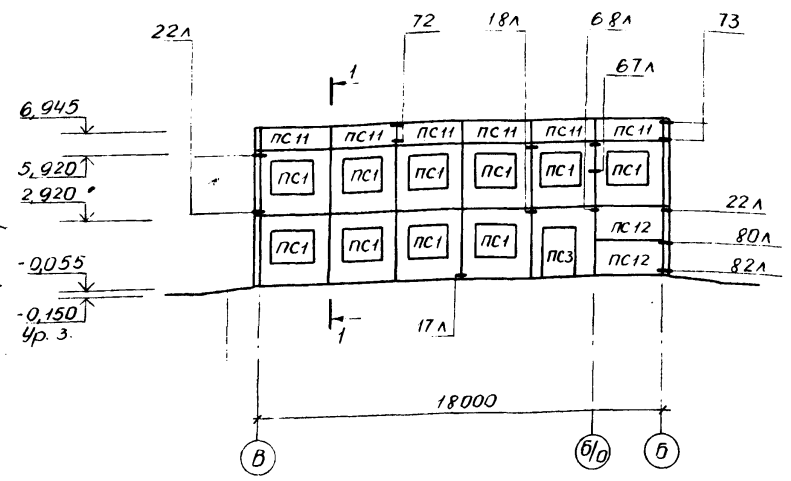
ТИП	Наименование	Значение	07.87	ТП - 503-1-67.87	- АС	
Ниж. оп.	Зильбертов	3	07.87			
П. канц.	Чупалин	3	07.87			
Р.К. 2Р	Пегова	3	06.87			
И.И.Ж	Крячко	3	06.87			
				Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей		
Бытовые помещения				Склад	Лист	Листов
				РП	9	
Схемы расположения плит перекрытия, покрытия и лозырья влад				ГИПРОПРОМСТРОИ г. Саратов		
И.И.Ж	Толмачев	3	07.87			

Копировал Малинина Ва. формат А4

Схемы расположения панелей наружных стен

по оси 1

по оси 3

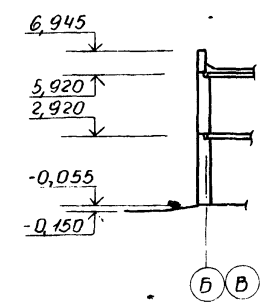
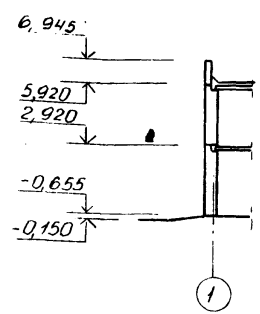
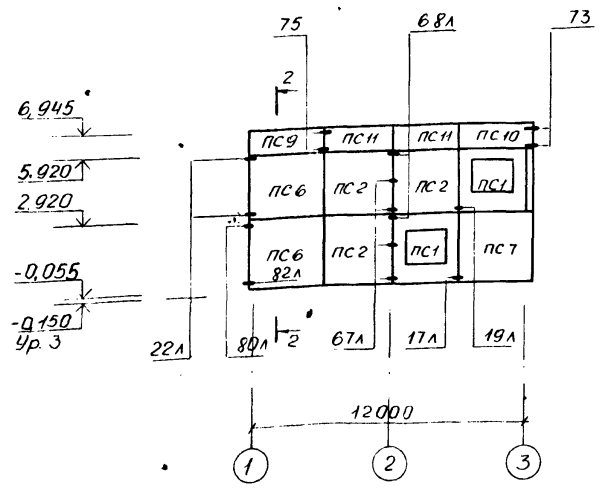


по оси 5

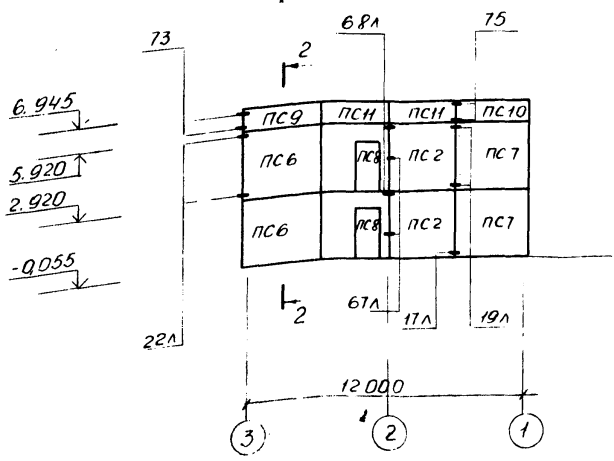
1-1

2-2

3-3



по оси 5



- Узлы на листе замаркированы по серии 1.090.1-1, вып. 7-1
- Герметизация стыков панелей выполняется герметизирующей, не отвердеющей строительной мастикой (ГОСТ 14791-79):
  - вертикальные стыки по узлам 1, 2, 4, 9, 10 рис. 1;
  - горизонтальные стыки по узлам 7А, 12А рис. 5
- Грунтовка бетонной поверхности выполняется мастикой КН-2, уплотняющие прокладки - герметик при паро-изол П-А, ПБ
- Стеновые панели из легкого бетона с объемной массой 1000 кг/м³ на пористых неорганических заполнителях.

Спецификация элементов схем, расположенным на данном листе

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
<b>Панели наружных стен</b>					
ПС 1	П.П. - Н-010	5 ПС 30.30.3,5-П-2а	12	1960	
ПС 2	1.090.1-1, вып. 2-6	ПС 30.30.3,5-П	14	3080	
ПС 3	1.090.1-1, вып. 2-6	3 ПС 30.30.3,5-П-2	1	1760	
ПС 4	1.090.1-1, вып. 2-6	2 ПС 30.30.3,5-П-2	1	2150	
ПС 5	1.090.1-1, вып. 2-6	5 ПС 30.30.3,5-П-2	1	1960	
ПС 6	1.090.1-1, вып. 2-6	1 ПС 33.30.3,5-П	5	1840	
ПС 7	1.090.1-1, вып. 2-6	2 ПС 33.30.3,5-П	3	2250	
ПС 8	П.П. - Н-011	1 ПС 30.30.3,5-П-2а	2	2150	
ПС 9	1.090.1-1, вып. 2-1	1 ПС 33.10.2,6-П	2	850	
ПС 10	1.090.1-1, вып. 2-1	2 ПС 33.10.2,6-П	2	850	
ПС 11	1.090.1-1, вып. 2-1	ПС 30.10.2,6-П	10	750	
ПС 12	1.090.1-1, вып. 2-6	ПС 30.15.3,5-П	2	1520	
<b>Изделия соединительные</b>					
МС 1	1.090.1-1, вып. 8-1	φ12 А1, ГОСТ 5781-82, L=140	54	0,36	
МС 2	1.090.1-1, вып. 8-1	МС 2	54	0,42	
МС 4	1.090.1-1, вып. 8-1	МС 4	24	0,25	
МС 5		φ12 А1, ГОСТ 5781-82, L=200	12	0,18	
МС 8		Полоса 6х40, ГОСТ 103-76, L=140 всг 3 кп 2, ГОСТ 535-79	40	0,26	
МС 9		φ12 А1, ГОСТ 5781-82, L=200	20	0,23	
МС 25	1.090.1-1, вып. 8-1	МС-25	40	0,75	
МС 26	1.090.1-1, вып. 8-1	МС 26	12	1,20	
МС 27		Полоса 6х40, ГОСТ 103-76, L=100 всг 3 кп 2, ГОСТ 535-79	12	0,47	
МС 28		Уголок 5-75х75х8, ГОСТ 8509-86, L=170 всг 3 кп 2, ГОСТ 535-79	8	1,53	
МС 29	1.090.1-1, вып. 8-1	МС 29	4	0,48	

Из узлов серии 1.090.1-1, вып. 7-1

ГИАП Нормативная документация  
Нач. отд. Заместитель  
Инж. констр. Чупахин  
Рук. гр. Пегова  
Инженер Лебедев

Т.П. - 503-1-67.87 - АС

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Битовые помещения

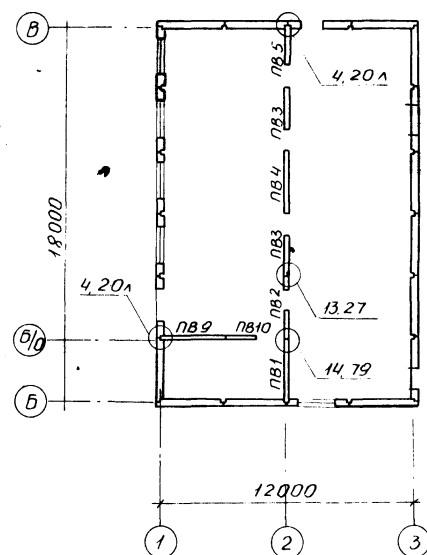
Схемы расположения панелей наружных стен

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов

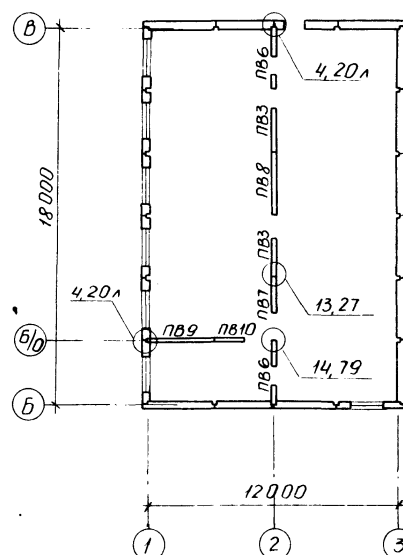
Копировал: Молина М.И.

Формат А2

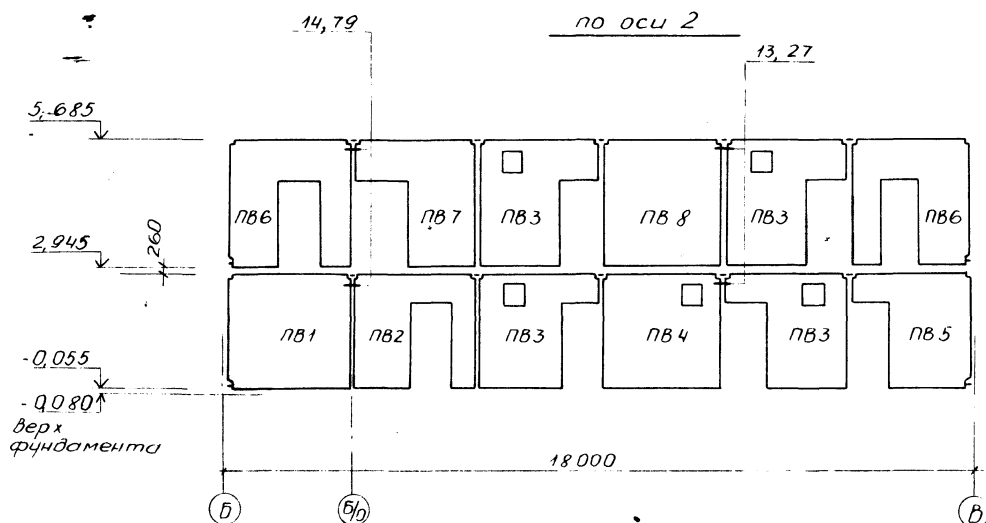
HA OMM. 0.000



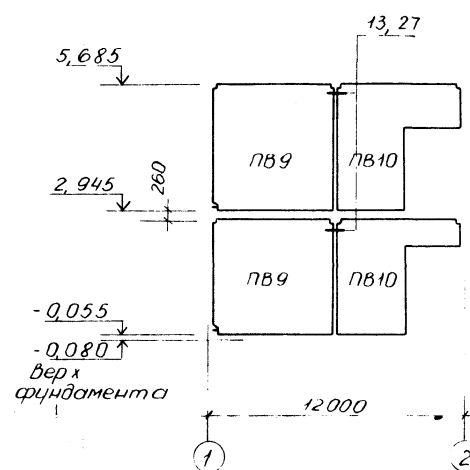
на отп. 3,000



по оси 2



по оси Б/О



2 Отверстия  $\phi 100$  и менее пробивать по месту с предварительной рассверловкой по контуру и вырезкой арматуры.

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Приме- чание
		<u>Панели вычтренные</u>			
ПВ1	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27-1Г	1	3280	
ПВ2	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27.10-1Г	1	2440	
ПВ3	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27.13-1ГБ	4	2200	
ПВ4	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27-1ГБ	1	3270	
ПВ5	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27.10-1Г	1	2440	
ПВ6	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27-10-1Г	2	2440	
ПВ7	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27-13-1Г	1	2200	
ПВ8	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.27-1Г	1	3280	
ПВ9	1.090.1-1, былн 4-4	1ПВ30.30-1Г	2	3540	
ПВ10	1.090.1-1, былн 4-4	4ПВГ2930.13-1Г	2	2400	
		<u>Изделяя соединительные</u>			
МС1		φ12 АГ, ГОСТ 5781-82, L=400	4	0,36	
МС2	1.090.1-1, былн 8-1	МС2	4	0,42	
МС5		φ12 АГ, ГОСТ 5781-82, L=200	34	0,18	
МС6	1.090.1-1, былн 8-1	МС6	8	0,29	
МС18		Полоса 6х60 ГОСТ 10376, L=290 всего 3 кп 2, ГОСТ 535-79	20	2,3	из 4-х серий 1.090.1-1 былн 7-1

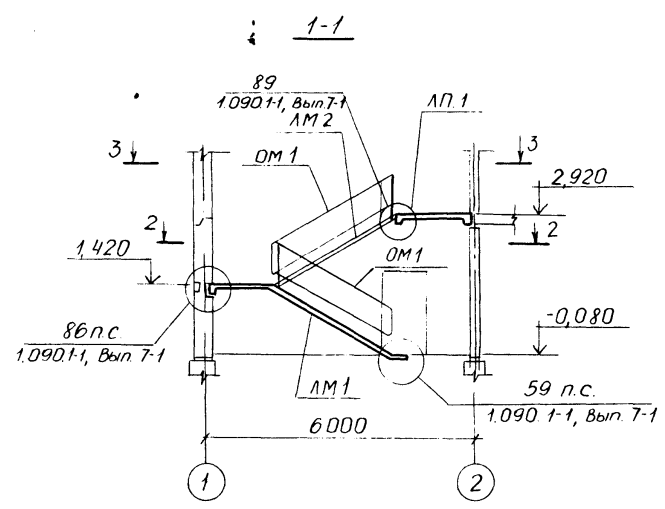
Гип	Мокетов	С. 17	ТП - 503-1-67.87	- АС
Нач. отд.	Вильямов	07.11		
А. констр.	Циплюхин	07.11		
Рук. гр.	Пегубы	06.11		
Инженер	Лебкевич	06.11		
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей				
Бытовые помещения			Лист 11	Лист
Схемы расположения пчелы внутренних стен			РП	11
Инж. констр.	Томичев	07.11	Гипропроектстрой г. Саратов	

Копировал: Молинину Лад формат А2

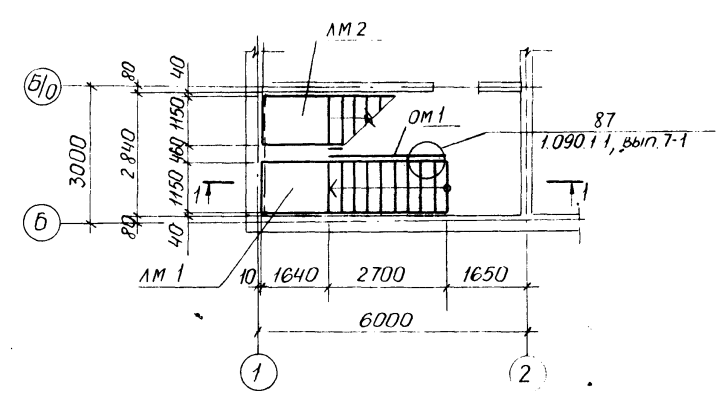
Альбом II, часть 2

Типовой проект 503-1-67.87

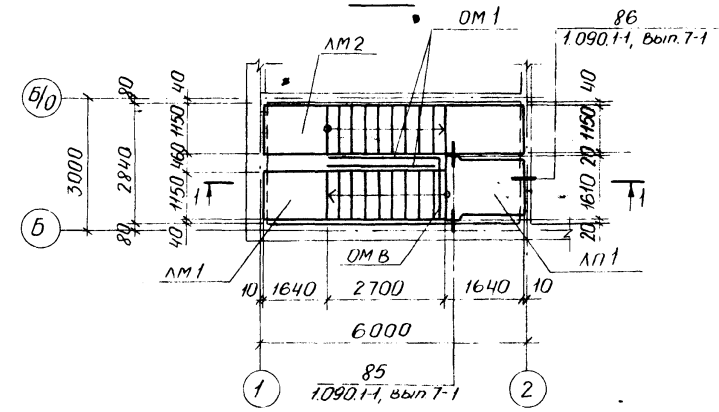
Схемы расположения элементов лестницы



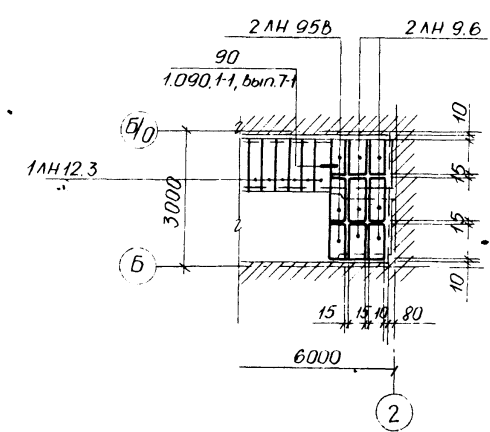
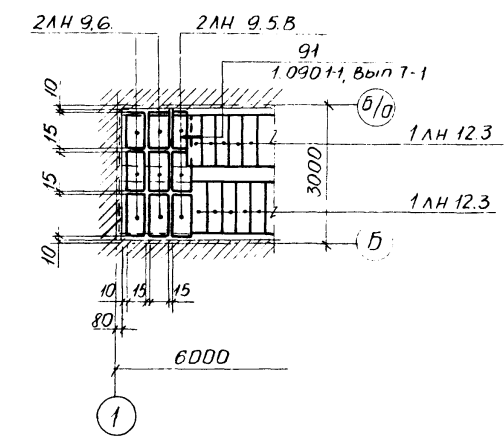
2-2



3-3



Схемы расположения проступей



Спецификация к схемам расположения элементов лестницы

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг	Примечание
Марш лестничный					
ЛМ 1	1.050. 1-2, вып. 1	ЛМП 60. II 15-5-3	1	2000,0	
ЛМ 2	1.050. 1-2, вып. 1	ЛМП 60. II 15-5	1	2500,0	
ЛП 1	1.050. 1-2, вып. 1	Площадка лестничная			
		ЛПП 16.16.В	1	650	
Проступи накладные					
2ЛН 9.6	1.050. 1-2, вып. 1	2ЛН 9.6	12	50	
2ЛН 9.5.В	1.050. 1-2, вып. 1	2ЛН 9.5.В	6	60	
ЛН 12.3	1.050. 1-2, вып. 1	ЛН 12.3	19	40	
Ограждение					
ОМ 1	1.050. 1-2, вып. 2	ОМ 15-1	2	36,7	
ОМ В	1.050. 1-2, вып. 2	ОМ В 14-1	1	21,1	

Инв. и подл. Подпись и дата, визитная печать

Гипс  
Нач. отд.  
Инж. констр.  
Рук. гр.  
Ст. инж.

Наименование  
Зильбертов  
Чупахин  
Пегובה  
Голышников

Дата  
07.01  
07.01  
07.01  
07.01

Лист  
12

Листов  
12

Формат  
А2

Т.П. - 503-1-67.87 - АС

Производственный корпус гаража на 100  
автомобилей

бытовые помещения

Схемы расположения элемен-  
тов лестниц и проступей

Гипропроектстрой  
г. Саратов

Копировал: Малинина М.

Схема расположения элементов фундамента  
и подземного хозяйства

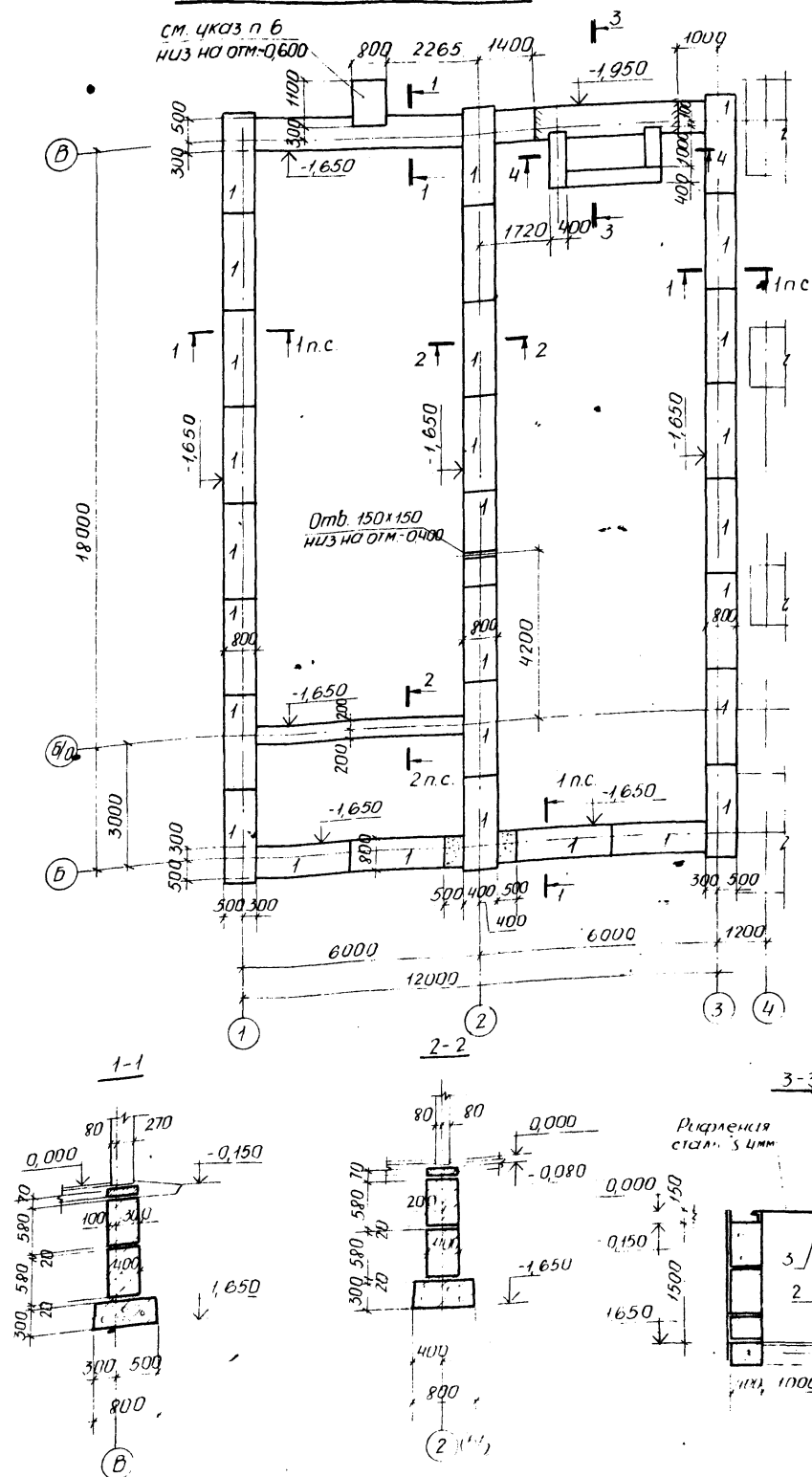


Таблица на износ на отг - 0,08

Сечение	Н/кН/м (тс/м)
1-1	72,3 (7,23)
2-2	100,2 (10,02)

1. Основанием фундаментов служат непучинистые, непросадочные грунты со следующими характеристиками.  $\varphi^H = 28^\circ$ ,  $c^H = 2 \text{ кПа}$  ( $0,02 \text{ кгс/см}^2$ );  $\gamma^H = 1,87 \text{ т/м}^3$ ;  $E = 14,7 \text{ МПа}$  ( $150 \text{ кгс/см}^2$ ),  $K_r = 1,1$ ,  $\gamma^* = 1,25$ ,  $\gamma_{k2} = 1$ .

2. Грунтовые воды отсутствуют

3 Горизонтальная гидроизоляция стен из цементно-песчаного раствора состава 1:2; наружные поверхности стен прямка, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом в 2 слоя.

4. Засыпку пазух фундаментов производить непучинистым ненабухающим грунтом

5. Под фундаментные плиты и блоки выполнить песчаную подготовку толщиной 100 мм, под монолитные участки - щебеночную подготовку толщиной 100 мм.

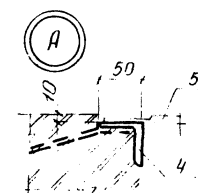
6. бетонный фундамент – берг на отм. -0,020. Анкеры для крепления лестничного марша заложены в просверленные по месту гнезда на эпоксидном клее.

7. Заделку по месту в фундаментах выполнять из обыкновенного полнотелого керамического кирпича (гост 530-80) марки 100 на растворе марки 50

8. Фундаментные блоки укладываются на растворе марки 100. Монолитные участки прямая выполнять из тяжелого бетона класса В12,5

Спецификация к схеме расположения элементов  
фундаментов

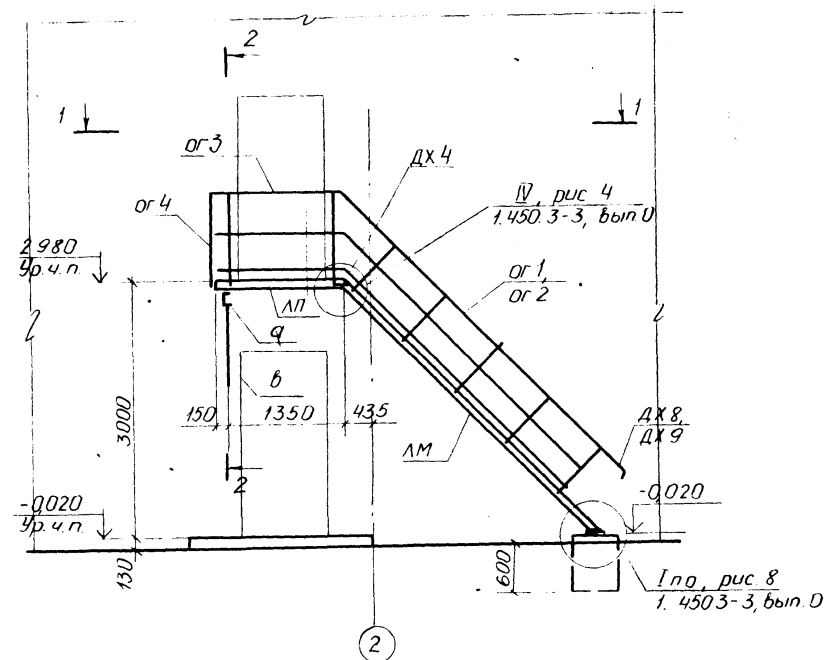
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса, ед. кг	Примечание
		<u>Плиты фундаментные</u>			
1	ГОСТ 13580-85	ФЛ 8, 24-3	38	1150	
		<u>Блоки фундаментные</u>			
	Г 13579-78*	ФБС 24. 4. 6-Г	66	1300	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 4. 6-Г	6	640	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9, 4. 6-Г	5	470	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12. 4. 3-Г	11	310	
		<u>Перемычки</u>			
2	1.038. 1-1, вып 1	2 ПБ 19-3	3	81	
3		Дыбгарь 14 ГОСТ 8239-72* ВСГЗ КН2 ГОСТ 535-79*	1	13,7	2,1 м
		<u>Изделия закладные</u>			
4	З. 400-6 / 76	МИ 4-46	-	4, 4	4, 0 м
		<u>Материалы</u>			
5	ГОСТ 8568-77*	Сталь рифленая S 4 мм	-	23, 4	1,8 м
		Тяжелый бетон класса В 12,5	2,30		м <sup>3</sup>



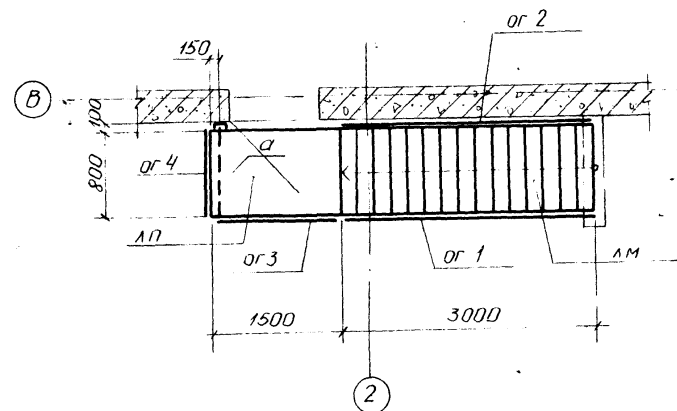
Приблизно:			
УНД N			

ТИП	Наименование	№	ИЗД. N
нач. от	Зильберберг	12.11	ТП - 503-1-67.87. - АС
П.а. к. н.р.	Чупатин	12.11	
Р.у.к. е.р.	Легова	12.11	
Ст. инж.	Полышкин	12.11	
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей			
Бытовые помещения			Всего листов 13
Схема расположения элементов аппаратов и подземная канализация			ГИПРОПРОМСТРОИ г. Саратов формат А2

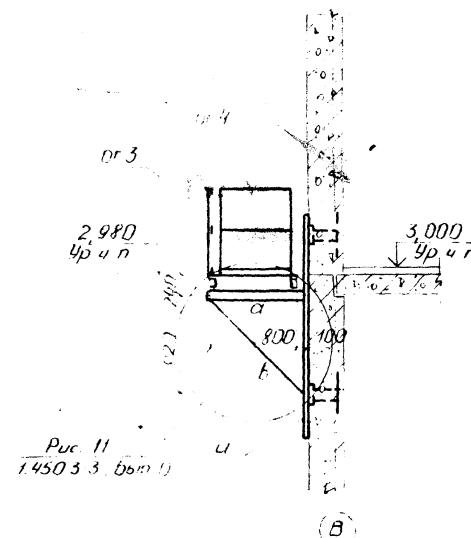
Схема расположения элементов лестницы ЛМ1



1-1



2-2



Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛМ1					
Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед кг	Примечание
		Лестница ЛМ1			
ЛМ	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	Лестничные марши			
		МАХРВ 45-30.8	1	129.0	
ЛП	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	Лестничная площадка			
		ПМАХРВ	1	53.3	
ОГ 1	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	Ограждение лестничного марша			
		ОГЛ МАХ 45-10.30	1	21.2	
ОГ 2	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	То же			
		ОГЛ МАХ 45-10.30	1	21.2	
ОГ 3	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	Ограждение лестничной площадки			
		ОГЛ МХ 30-10.15	1	16.7	
ОГ 4	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	То же			
		ОГЛ МХ 30-10.15	1	16.7	
		Дополнительные элементы			
ДХ 4	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	ДХ 4	1	1.18	
ДХ 5	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	ДХ 5	1	1.18	
ДХ 8	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	ДХ 8	1	0.26	
ДХ 9	1.450.3-3, вып. 1, 4.1	ДХ 9	1	0.26	
α		Швеллер 12 ГОСТ 8240-72*			
		ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*	-	10.4	3.4
б		Чеслок 6-63x63x5 ГОСТ 8509-86			
		ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*	-	4.81	1.3 м

1. Материал конструкций - сталь марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71\*

2. Сварку металлоконструкций выполнять электродами Э42 ГОСТ 9407-75 с высотой шва 4 мм.

ТИП	Назначение	Масштаб	ТП - 503-1-67.87	АС
Нач. дата	Закончено	Время		
Пр. констр.	Черт. констр.	Число		
Рук. гр.	Погода	Дата		
Ст. инж.	Получено	Суд. акт		
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей				
Бытовые помещения				
Схема расположения элементов				
Лист 14				