

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902 - 5 - 56.88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК)
ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³

АЛЬБОМ 2

АР Архитектурные решения стр. 3-8
КЖ Конструкции железобетонные стр. 9-13
КМ Конструкции металлические стр. 14-31

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-56.88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК)
ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³

АЛЬБОМ 2
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ТХ	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
Альбом 2	АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Альбом 3	ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
	АТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
Альбом 4	ЭИ	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩСУ
Альбом 5	А1	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩУС
Альбом 6	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
Альбом 7	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Альбом 8	С	СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН :

ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛОМ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.Г. ХАЗИКОВ
А.Б. ДЕГТЯР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В

ДЕЙСТВИЕ МЖКХ РСФСР

ПРИКАЗ ОТ 26 ОКТЯБРЯ 1988 г. № 275

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 2

№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
	Основной комплект марки АР.	
1	Общие данные (начало)	3
2	Общие данные (окончание)	4
3	План на отм. 0.000. Разрезы 1-1, 2-2	5
4	Фасады: 1-4; 4-1; А-В; В-А	6
5	Схема расположения сборных перегородок	7
6	Элемент плана. Детали 1,2	8
	Основной комплект марки КЖ.	
1	Общие данные.	9
2	Схема расположения фундаментов и схема расположения закладных изделий	10
3	Схема расположения фундаментов. Фрагменты. Фундаменты Ф0 м 1 и Ф0 м 2	11
4	Фундаменты Ф1 и Ф2. Схемы расположения плит на отм. 2.700 и 3.300	12
5	Схема расположения элементов воздухозаборной камеры.	13

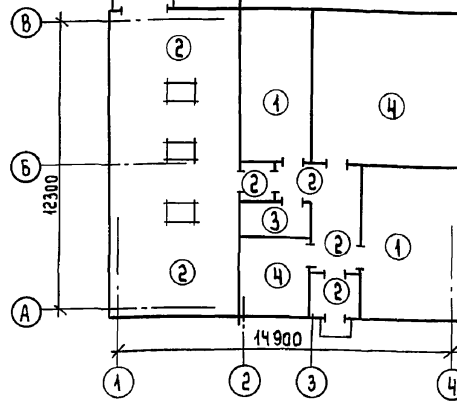
№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
	Основной комплект марки КМ.	
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (продолжение)	15
3	Общие данные (продолжение)	16
4	Общие данные (продолжение)	17
5	Общие данные (продолжение)	18
6	Общие данные (окончание)	19
7	Схема расположения элементов каркаса и путей подвешного транспорта. Разрезы 1-1; 2-2	20
8	Разрезы 3-3... 5-5. Монтажные узлы „1“; „2“	21
9	Монтажные узлы „3“... „5“	22
10	Монтажные узлы „6“... „10“	23
11	Схема расположения элементов покрытия. Разрезы 1-1 ... 3-3.	24
12	Разрез 4-4. Монтажные узлы „11“... „16“	25
13	Схемы расположения стеновых панелей План и схема по оси „А“	26
14	Схемы расположения стеновых панелей по осям „В“; „1“; „4“. Разрез 1-1	27
15	Разрезы 2-2; 3-3 Монтажные узлы „17“; „18“; „19“	28
16	Схемы расположения элементов фахверка по осям „А“... „В“. Разрезы 1-1; 2-2.	29

№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
17	Схемы расположения элементов фахверка по осям „1“... „4“ Разрезы 3-3 ... 4-4.	30
18	Монтажные узлы „20“... „24“	31

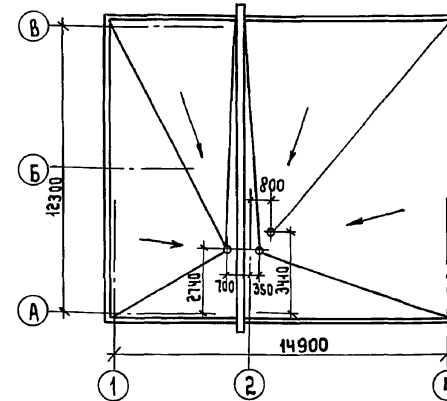
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР.

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	
3	ПЛАН НА ОТМ. 0.000; РАЗРЕЗЫ: 1-1; 2-2.	
4	ФАСАДЫ: 1-4; 4-1; А-В; В-А.	
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.	
6	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА. ДЕТАЛИ: 1, 2.	

ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ. 0.000



ПЛАН КРОВЛИ



ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:</u>		
ГОСТ 14624-84	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
ГОСТ 6629-74	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1.436.3-21; вып.1	ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГИПОСОБВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ.	
Серия 1.038.1-1; вып.1	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
Серия 1.430.8-3/86	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.	
Шифр 371А; шифр 368А /по серии 1.436.2-18/	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВУПОЛЫЕ 2 ДСУ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
ГОСТ 6787-80	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ.	
ГОСТ 6441-82	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН.	
<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:</u>		
ТП 902-5-56.88	АР.ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР.
		Альбом ?

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА /м²
3; 5;	1		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ПОЛ, М200 - 30мм БЕТОН В7.5 - 100мм ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ ОСНОВАНИЯ. /В ПОМЕЩЕНИИ №5 ПОЛ С ЖЕЛЕЗ-НЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ/.	42.8
1; 6; 9; 10;	2		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА /ГОСТ 6787-80/ - 13мм ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 - 17мм БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ В7.5-100мм ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ ОСНОВАНИЯ.	84.2
7	3		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА /ГОСТ 6787-80/ - 13мм ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 - 17мм. 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ КЛАССА В7.5-100мм ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАНН В ГРУНТ ОСНОВАНИЯ.	3.9
4; 8	4		ЛИНОЛЕУМ /ГОСТ 7251-77/ - 2-5 мм ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ - 1мм. СТАЖКА - ЛЕГКИЙ БЕТОН КЛАССА В3.5-20мм БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ КЛАССА В7.5-100мм ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ ОСНОВАНИЯ.	47.7

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола машинного зала с абсолютным значением
- Здание III^а степени огнестойкости.
- Ограждающие конструкции:
Стены - трехслойные стеновые панели толщиной 110мм с обшивкой из стальных профилированных листов толщиной 0.7мм и с утеплителем из минераловатных плит.
Цоколь и стена по оси „2“ - из керамического кирпича КР100/1800/15/ГОСТ 530-80 на цементно-песчаном растворе марки 50.
Перегородки - из асбестоцементных экструзионных панелей и керамического кирпича КР100/1800/15/ГОСТ 530-80 на цементно-песчаном растворе М25.
4. Горизонтальная гидроизоляция стен осуществляется слоем цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30мм на отм. -0.030.
5. Вокруг здания устраивается отмостка с асфальтовым покрытием шириной 750мм.
6. Наружные поверхности трехслойных стеновых панелей грунтуются лаком ГФ.021/ГОСТ 23129-82/ и окрашены эмалью ПФ-133/ГОСТ 926-82/ в 2 слоя на заводе изготовителе.
7. Все деревянные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.
8. Антикоррозийная защита металлических конструкций должна выполняться в соответствии со СНиП 2.03.11-85.
9. Цоколь и стену по оси „2“ снаружи оштукатурить цементно-песчаным раствором состава 1:2 толщиной 20мм.
10. Обе двери шлюза насосной станции обить оцинкованной кровельной сталью по асбесту с 2-х сторон.
11. Дверные и оконные откосы оштукатуриваются и окрашиваются поливинилацетатной краской в белый цвет.

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
Площадь застройки	м²	210.9
Общая площадь	м²	181.0
Строительный объем	м³	233.2

ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. № ТП 902-5-56.88 АР		
Ст. арх. ДАВТЯН	Проект	Насосная станция в легкой металлической конструкции (ЛМК) для металленков объемом 2500 м³
Гипрокомст. СОРАКИН	Арх.	Стандарт
Гл. арх. пр. ЛАЗАРЕВ	В.Борис	Лист 1
Н. комп. ЛАЗАРЕВ	Лазарев	Листов 6
НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН	Ротенштейн	Общие данные (начало). Гипрокоммунводоканал г. Москва

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части архитектурно-строительных решений мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный архитектор проекта *В.Борис* /ЛАЗАРЕВ/.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	шифр 371А. шифр 368А /по серии 1.436.2-18/.	Дверной блок ДДСУ2.0х2.1	1	125	
2	ГОСТ 14624-84	Дверной блок ДНГ21-9п	1		
3; 4	ГОСТ 6629-74	Дверной блок ДГ21-9	4		
		Дверной блок ДГ21-9п	1		в помещ. №3
5	ГОСТ 6629-74	Дверной блок ДГ21-9	2		См. общие указания, лист АР-1 пункт 10
		Дверной блок ДГ21-7п	1		
		Дверной блок ДГ21-7	1		
ОК1; ОК-2	Серия 1.436.3-21 вып.1	Оконный блок ОД20.18-2	7	113	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок			ПРИМЕЧАНИЕ
	Площадь м²	Вид отделки	Площадь м²	Вид отделки	Площадь м²	Вид отделки	Высота мм	
1, 4, 5	202.14	Грунтовка ЛАКОМ ГФ-021 окраска эмалью ПФ-133 за 2 раза	151.64	Грунтовка ЛАКОМ ГФ-021 окраска эмалью ПФ-133 за 2 раза по металлическим панелям. Штукатурка цементно-песчаным раствором кирпичных стен и поливинилацетатная окраска 9-ВА-27А	77.50			ЛАК ГФ. 021 /ГОСТ 25129-82/ ЭМАЛЬ ПФ-133 /ГОСТ 926-82/.
8, 9	8.72	— " —	10.00 42.80 29.70	— " — — " — — " —	25.30	МАСЛЯНАЯ окраска	2000	
3	28.05	— " —	5.90 41.35 70.0	Грунтовка ЛАКОМ ГФ-021; окраска эмалью ПФ-133 за 2 раза по металлическим панелям. Затирка цементно-песчаным раствором кирпичных стен и расшивка швов перегородок ИЗВЕСТКОВАЯ побелка				
6		— " —	28.80 37.40	Штукатурка кирпичных стен и затирка швов панелей цементно-песчаным раствором. окраска поливинилацетатная 9-ВА-27А	24.00	МАСЛЯНАЯ окраска	2000	
7	5.90	— " —	26.00 26.00	Штукатурка цементно-песчаным раствором. окраска поливинилацетатная 9-ВА-27А	15.60	ГЛАЗУРОВАННАЯ плитка	2050	ГЛАЗУРОВАННАЯ плитка /ГОСТ 6141-82/
10	1.65	Затирка швов цементно-песчаным раствором. окраска поливинилацетатная 9-ВА-27А	9.40 7.60	— " —	6.40	Масляная окраска	2000	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.

МАРКА, ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-1	
ПР-2	
ПР-3	
ПР-4	
ПР-5	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Серия 1.038.1-1 вып.1	2ПБ 13-1	8	54	
2		1ПБ 10-1	4	20	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ.

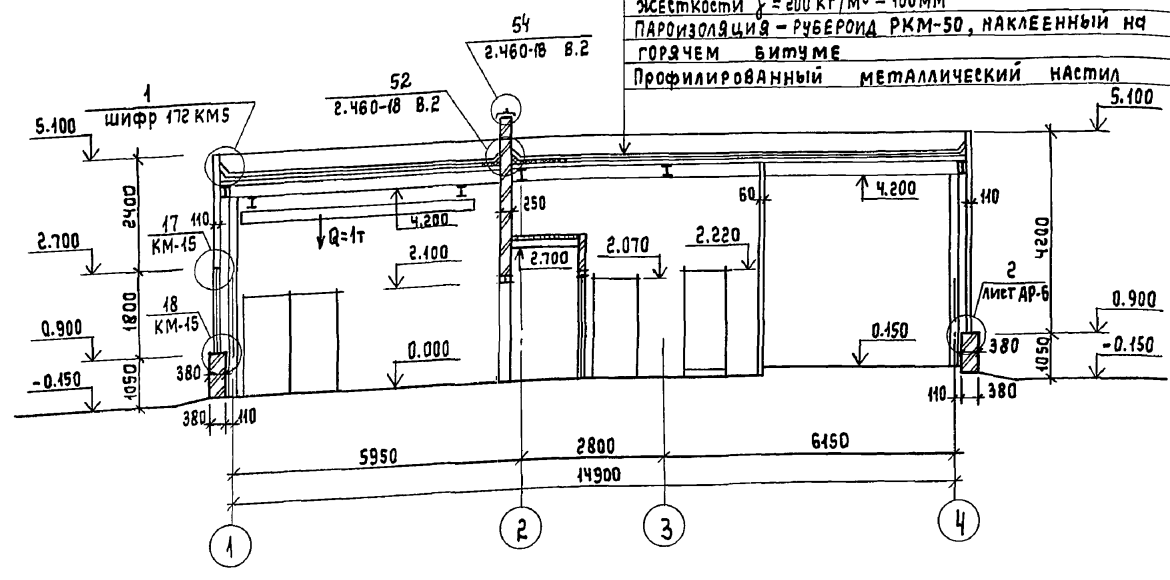
Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2	Спецификация перемычек	
2	Спецификация элементов заполнения проемов	
5	Спецификация к схеме расположения сборных перегородок	

Т П 902-5-56.88 АР		
Ст. арх. ДАВТЯН	ГИП конст. СОРОКИН	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³
Ст. арх. пр. ЛАЗАРЕВ	Н. контр. ЛАЗАРЕВ	Общие данные /окончание/
И. н. в. №	НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва

ПРИВЯЗАН:

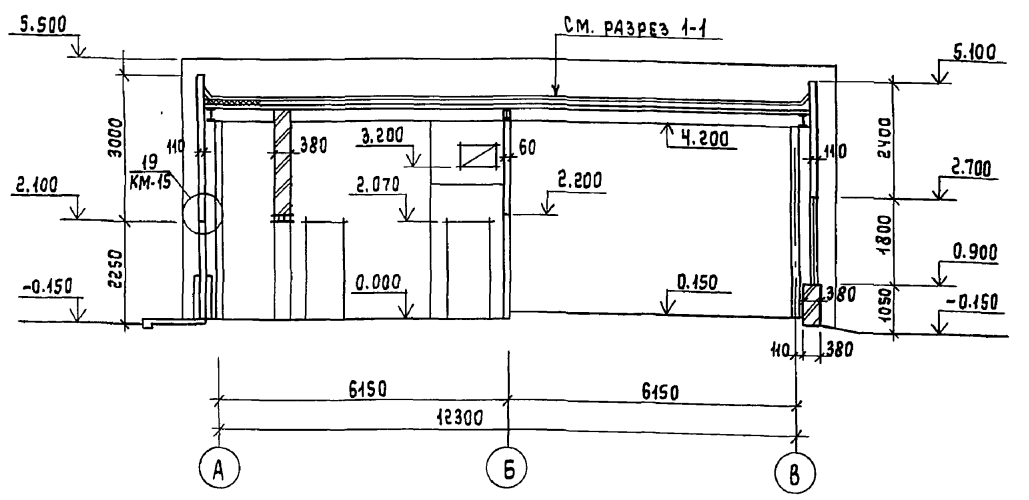
И. н. в. №

РАЗРЕЗ 1-1

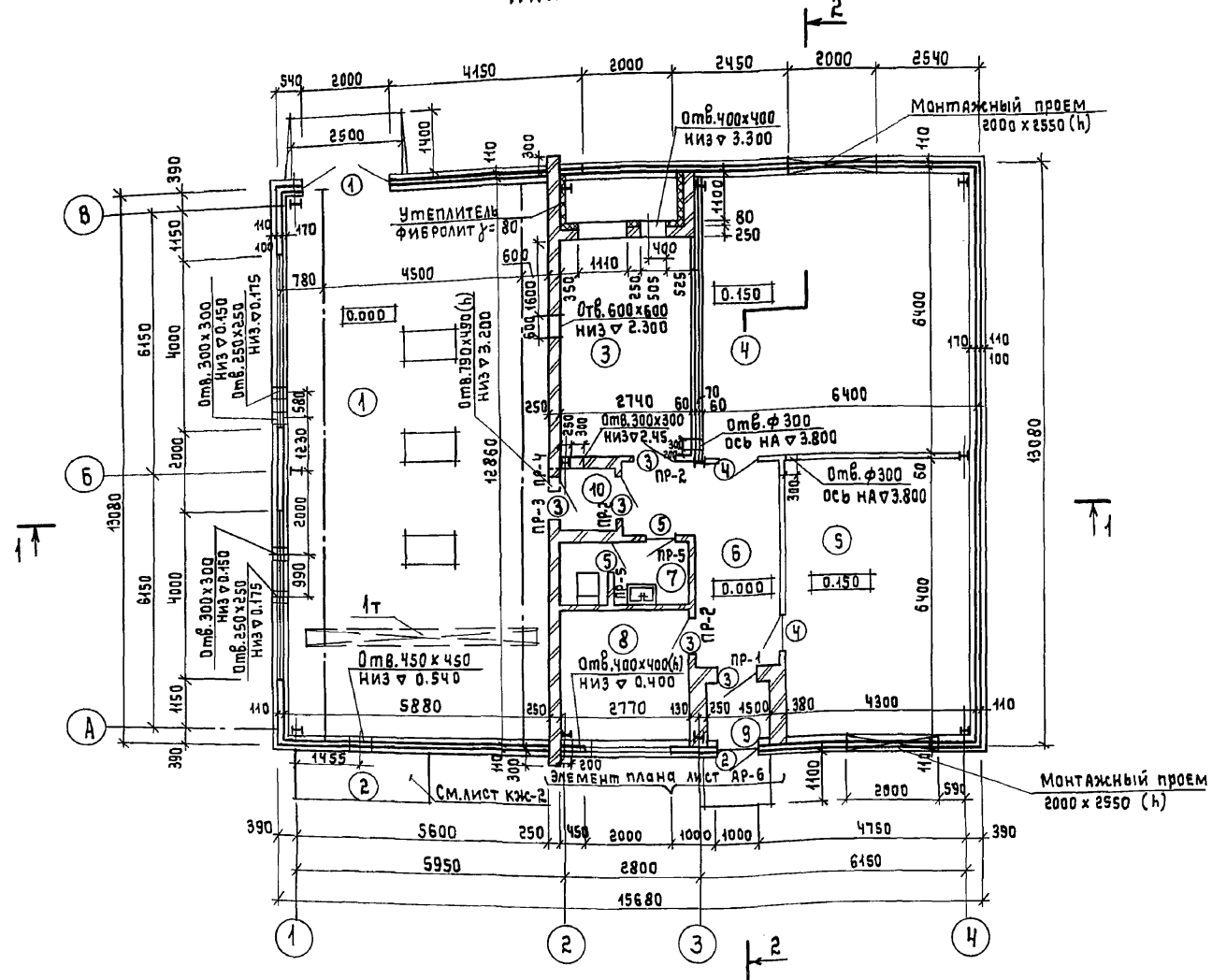


СЛОЙ ГРАВИА (ГОСТ 8268-82) НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМ. МАСТИКЕ
 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА КРОВЕЛЬНОГО МАРКИ РКМ-350Б (ГОСТ 10923-82)
 НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 (ГОСТ 2889-80) - 20ММ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М50 - 15ММ
 ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ПОВЫШЕННОЙ
 ЖЕСТКОСТИ $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ - 100ММ
 ПАРИЗОЛЯЦИЯ - РУБЕРОИД РКМ-50, НАКЛЕЕННЫЙ НА
 ГОРЯЧЕМ БИТУМЕ
 ПРОФИЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ

РАЗРЕЗ 2-2



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Экспликация помещений.

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м ²	КАТЕГОРИЯ производства по взрывопожарной и пожарной опасности
1	МАШИННЫЙ ЗАЛ	71.50	A
2	РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТ.	—	A
3	ПРИТОЧНАЯ ВЕНТ. КАМЕРА	17.1	D
4	МЕСТНЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ	39.6	D
5	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	25.7	D
6	КОРИДОР	11.5	
7	САН-УЗЕЛ	3.9	
8	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	8.1	
9	ТАМБУР	1.8	
10	ШЛЮЗ НАСОСНОЙ	1.8	A

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ.

МАРКА, ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА
1	2000 x 2100 (h)
2	1000 x 2070 (h)
3	1940 x 2070 (h)
4	1940 x 2220 (h)
5	740 x 2070 (h)

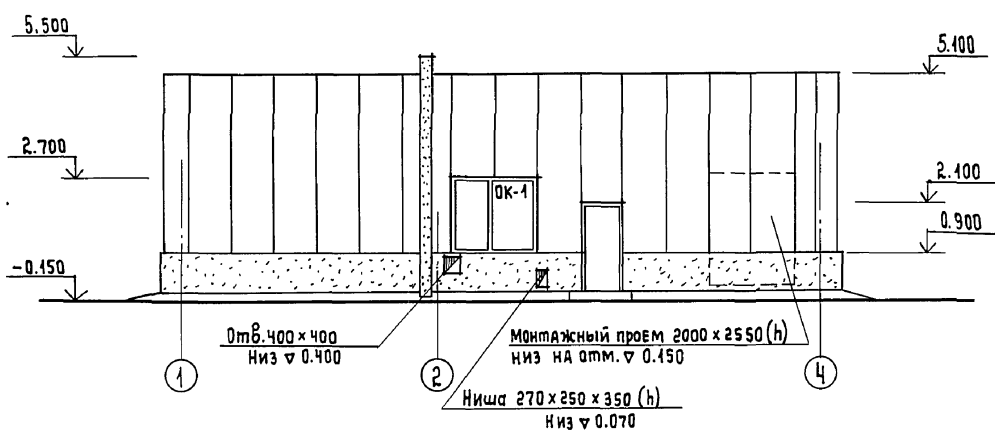
1. Отверстия в перегородках делать методом рассверловки по контуру.

№ п.п. № подл. Подпись и дата

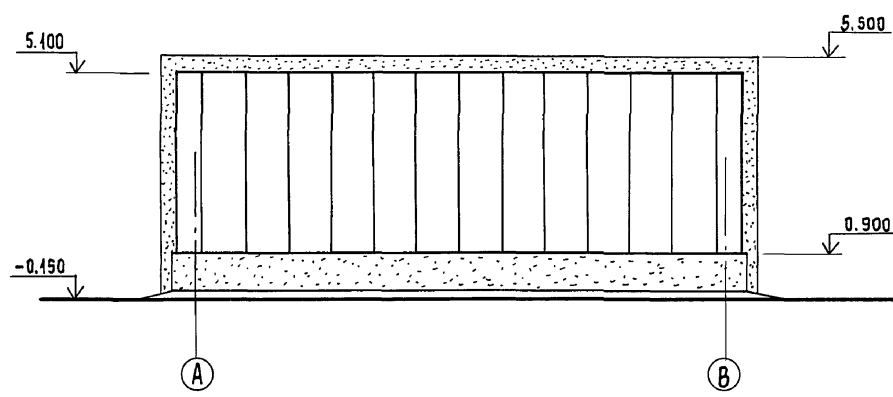
ВЗАМ. №

ТП 902-5-56.88 АР			
ПРИВЯЗАН:	Ст. АРХ. Давтян	М.П. Сорокин	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м ³
	Г.П. АРХ. ПР. ЛАЗАРЕВ	М.П. Лазарев	Стадия Р Лист 3
	Н.КОНТР. ЛАЗАРЕВ	М.П. Лазарев	ПЛАН НА ОТМ. 0.000. РАЗРЕЗЫ: 1-1, 2-2.
	НАЧ. АСО Ротенштейн	М.П. Ротенштейн	ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ г. Москва

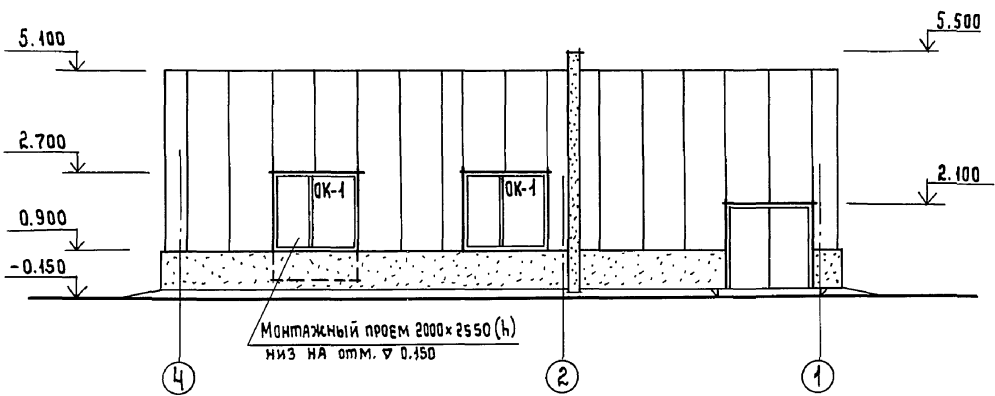
ФАСАД 1-4



ФАСАД А-В



ФАСАД 4-1



ФАСАД В-А

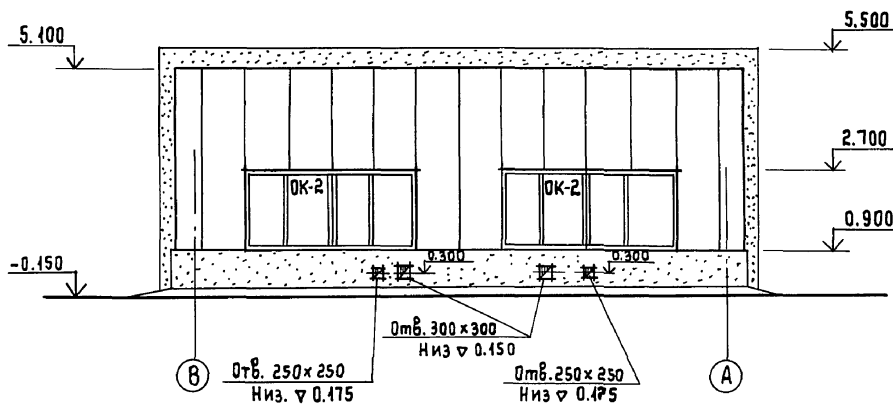
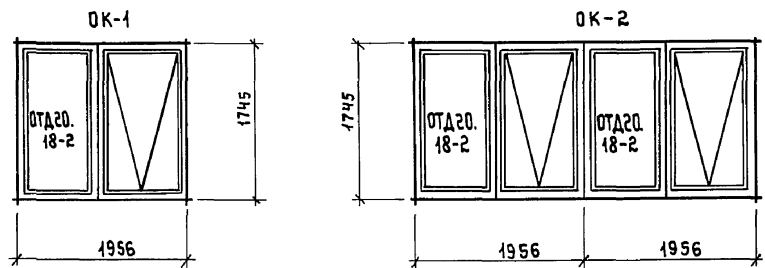
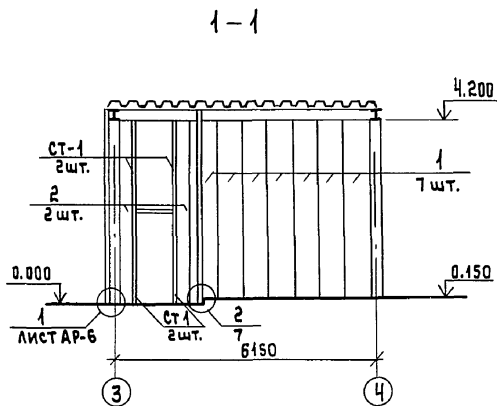
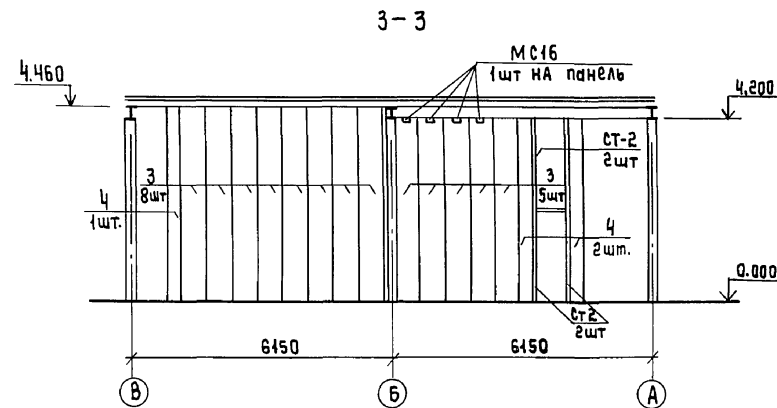
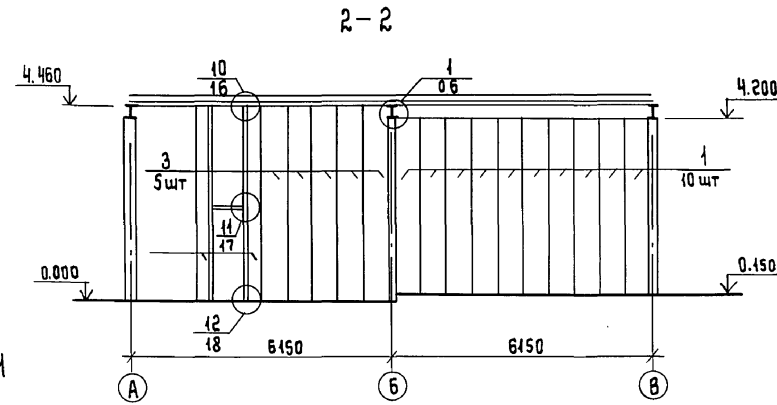
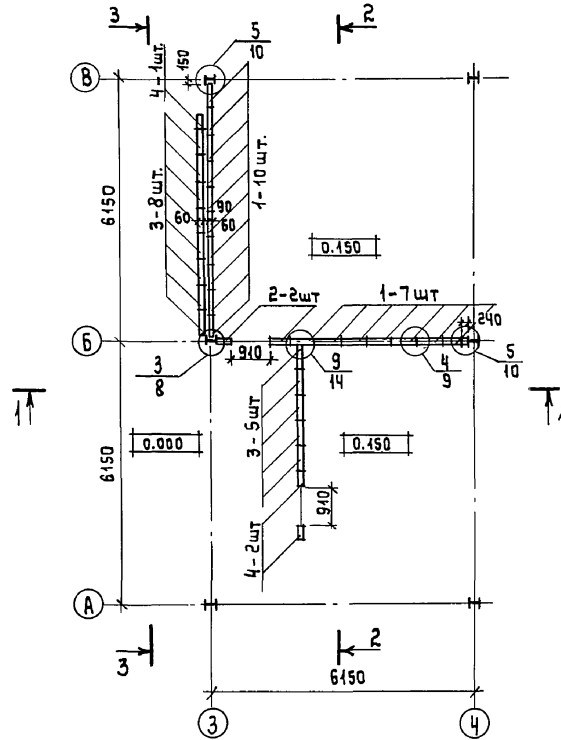


СХЕМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ.



				ТП 902-5-56.88 АР		
ПРИВЯЗАН:				Ст. Арх.	Д. АВТЯН	
				Г.И.П. конст.	СОРОКИН	
				Г.А. Арх.пр.	ЛАЗАРЕВ	
				Н. констр.	ЛАЗАРЕВ	
Инв. №				НАЧ. АСО	РОТЕНШТЕЙН	
				Насосная станция в легкиж металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500м³		Стадия
				Фасады 1-4; 4-1; А-В; В-А.		Лист
				ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва		Листов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.

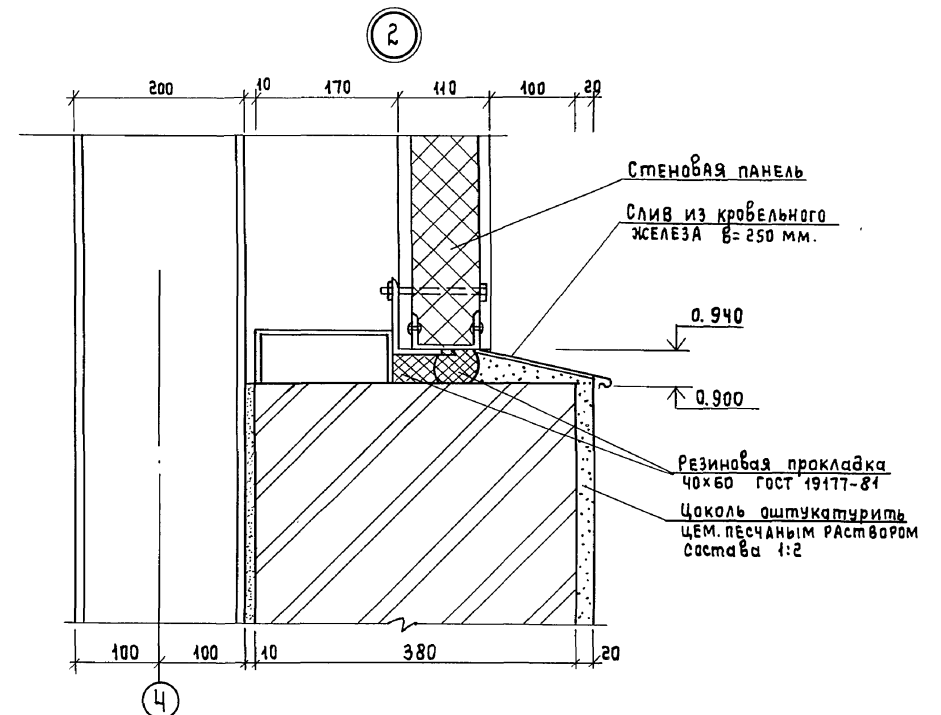
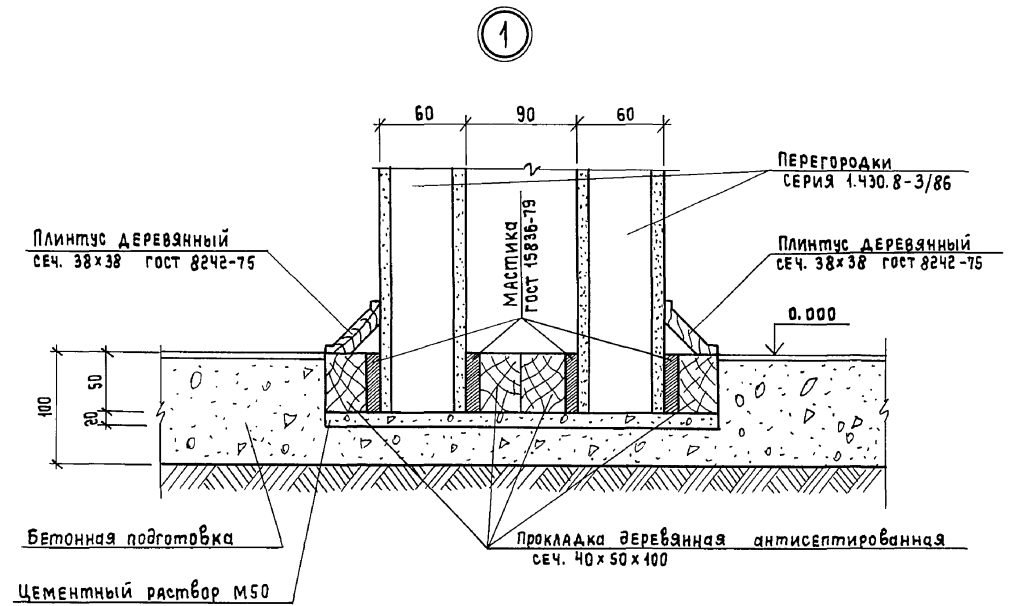
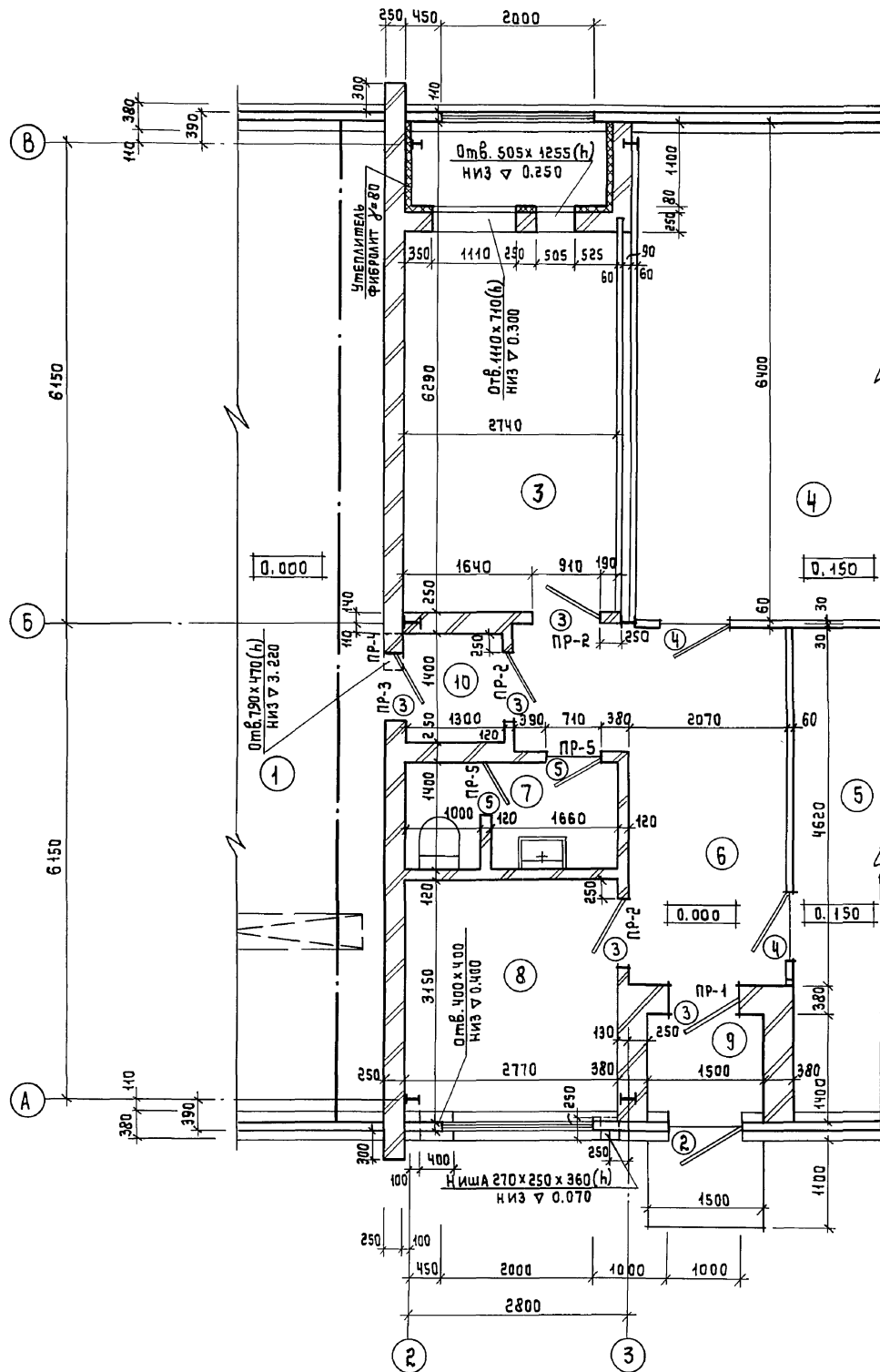
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СЕРИЯ 1.430.8-3/86	ПГЭА 430.60.6	17	136	
2	" "	ПГЭА 430.30.6	2	70	
3	" "	ПГЭА 450.60.6	13	143	
4	" "	ПГЭА 450.30.6	3	74	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ			
СТ-1	" "	ГН.С80x50x4 $\rho=4.26$	2	22.1	ГОСТ 16523-70*
СТ-2	" "	ГН.С80x50x4 $\rho=4.52$	2	23.4	" "
		МС11	35	0.26	
		МС14 $\rho_{общ}=21.9$ пм		59.1	Общая масса
		МС16	35	0.11	
		МС18	8	0.24	
		ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
		ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК 40x40	17.6	п.м	В УЗЛАХ N5
		" " 70x60	4.0	п.м	ВЕРХ ДВЕРЕЙ
		" " 72x70	9.0	п.м	" "
		" " 40x50x100	39		В УЗЛАХ N2
		ПЛИНТУС СЕЧ. 38x38	34.0	п.м.	ГОСТ 8242-75
		НАЩЕЛЬНИК СЕЧ. 75x13	28.0	п.м	" "
		НАЛИЧНИК СЕЧ. 90x16	43.0	п.м.	" "

Все узлы выполняются по серии 1.430.8-3/86. В ссылке на узлы обозначение серии условно опущено.
 Расход материалов на дополнительные элементы:
 Асбестоцементный лист /ГОСТ 18424-75*/ - 15,0 м²
 Полужесткие минераловатные плиты /ГОСТ 9573-82/ - 0,5 м³

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

ПРИВЯЗАН:			ТП902-5-56.88 АР		
Ст. арх.	ДАВТЯН	<i>Давтян</i>	Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м ³	Стация	Лист
Гип. конст.	Сорокин	<i>Сорокин</i>		Р	5
Т. арх. пр.	ЛАЗАРЕВ	<i>Лазарев</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.	Гипрокоммунводоканал г. Москва	
Н. конст.	ЛАЗАРЕВ	<i>Лазарев</i>			
НАЧ. АЕО	РОТЕНШТЕЙН	<i>Ротенштейн</i>			

ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА



ТП 902-5-56. 88-. АР		Станция	Лист	Листов
ПРИВЯЗАН:		Р	6	
Ст. арх. Давтян	Машп	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³		
Гип. конст. Сорокин	Вен	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА		
Гл. арх. пр. Лазарев	Вен	ДЕТАЛИ: 1, 2		
Н. контр. Лазарев	Вен	ГИПРОКОММУНОДОКАНАЛ г. Москва		
И. инв. №	НАЧ. АСО Ратенштейн			

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
3	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ. ФРАГМЕНТЫ. ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1 и Ф0М2.	
4	ФУНДАМЕНТЫ Ф1 и Ф2. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ НА ОТМЕТКЕ 2.100 и 3.300	
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И
ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.020-1/83, вып.1-1	Фундаменты сборные железобетонные для колонн сечением 300x300 и 400x400 мм.	
1.415.1-2, вып.1	Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий.	
1400-15, вып.0,1	Унифицированные закладные детали	
1400-6/76, вып.1	Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций.	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные.	
1.430.8-3/86	Перегородки из асбестоцементных экструзионных панелей для многоэтажных зданий промышленных предприятий.	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
ТП902-5-56.88 КЖ ВМ1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ. Сборные конструкции.	Альбом?
ТП902-5-56.88 КЖ ВМ2	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ.	Альбом?

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ.	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ Ф0М1 и Ф0М2.	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ Ф1 и Ф2 и К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ.	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ.	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛ, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Фундаменты стаканного типа и башмаки	5812000000	4.10	
2	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	5824000000	7.10	
3	Перемычки	5828000000	0.24	
4	Блоки стеновые	5835000000	5.20	
5	Итого сборных железобетонных конструкций	5899990099	23.64	

Общие указания.

1. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка
2. Нормативные нагрузки и условия разработки проекта указаны в пояснительной записке.
3. Под всеми фундаментами выполнить щебеночную подготовку толщиной 100 мм и размерами на 100 мм больше габаритов подошвы фундамента.
4. Обратную засыпку котлована произвести местным грунтом с послойным уплотнением.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части железобетонных конструкций мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *А.Г. Сорокин* А.Г. Сорокин

Привязан				
Инв. №		ТП 902-5-56.88 КЖ		
Инженер		Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м ³		
Инженер	Олейникова	Стандия	Лист	Листов
Гип. АСО	Сорокин	Р	1	5
Н. контр.	Сорокин	Общие данные		
Нач. АСО	Ротенштейн	Гипрокоммуналоканал г. Москва		

Инв. № прог. - Погашен и дата - 03.04.2010 №2

Схема расположения фундаментов.

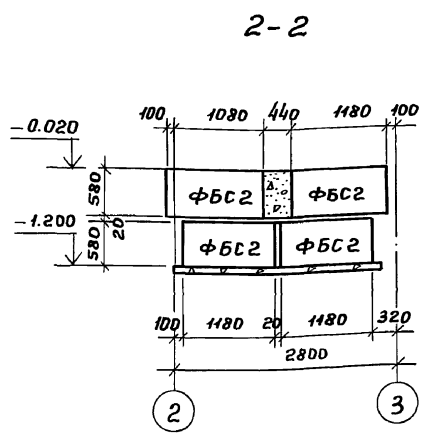
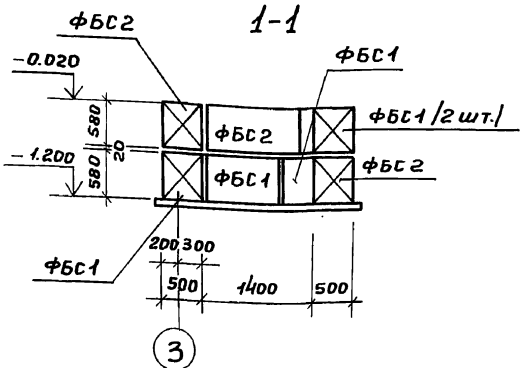
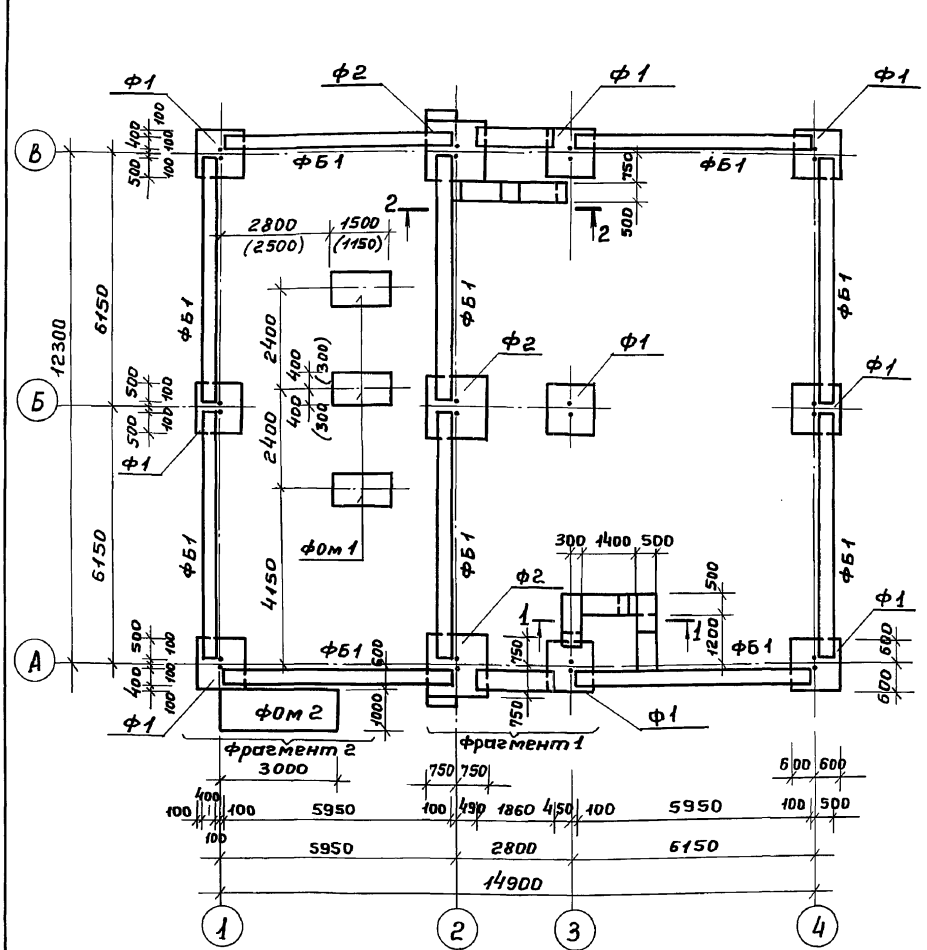
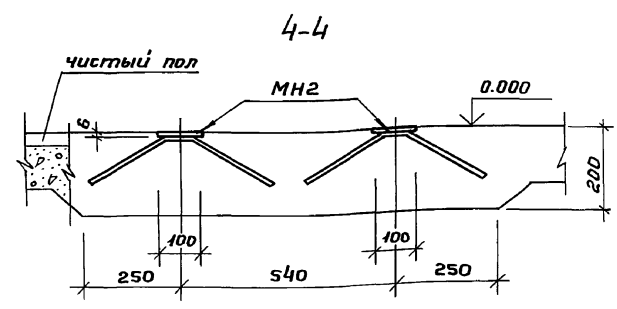
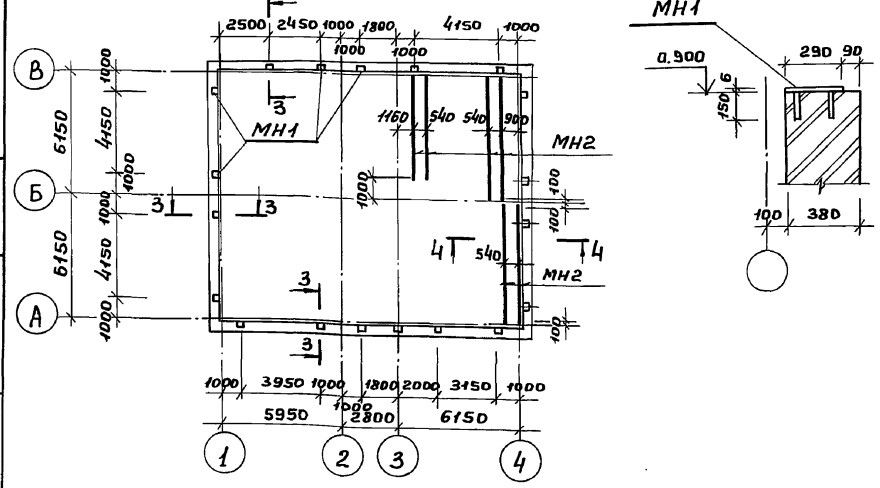


Схема расположения закладных изделий.



Спецификация к схеме расположения фундаментов и схема расположения закладных изделий.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса Кол. ед., кг	Примеч.
<u>Схема расположения фундаментов</u>				
Ф1	КЖ 4	Фундамент 2Ф12.9-1	9 2100	
Ф2	То же	То же 2Ф15.9-1	3 3000	
ФБ1	1.4151-2, вып.1	Балка фундаментная 3БФБ-3АШВ	10 1300	
ФБС1	ГОСТ 13579-80	Блоки стен подвала ФБС 9.5.6-Т	9 590	
ФБС2	То же	То же ФБС 12.5.6-Т	9 790	
Ф0М1	КЖ 3	Фундамент под оборудование Ф0М1	3	
Ф0М2	То же	То же Ф0М2	1	
<u>Бетон класса В 7.5</u>				
<u>Схема расположения закладных изделий.</u>				
МН-1	1.400-6/76, вып.1	Изделие закладное МН-19	19 4.2	
МН-2	1.400-15, вып.1	То же МН 415-1	1 п.м. 5.7 = 34 п.м.	

1. Данный чертёж смотрите совместно с листами КЖ1, КЖ3, КЖ4.
2. Общие указания даны на листе КЖ1.
3. Размеры в скобках для метантенков объёмом 100 м³. При привязке ненужное зачеркнуть.

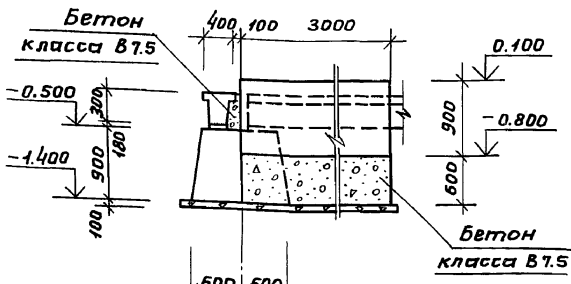
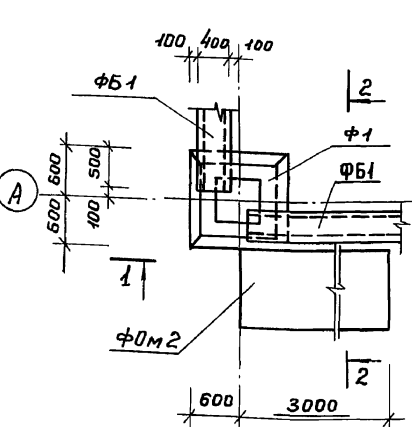
ТП 902-5-56.88 КЖ		
Привязан:	Инженер Олейникова	Стация
	ГНП АСО Сорокин	Лист
	И.контр. Сорокин	Листов
	Нач.АСО Ротенштейн	Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом 2

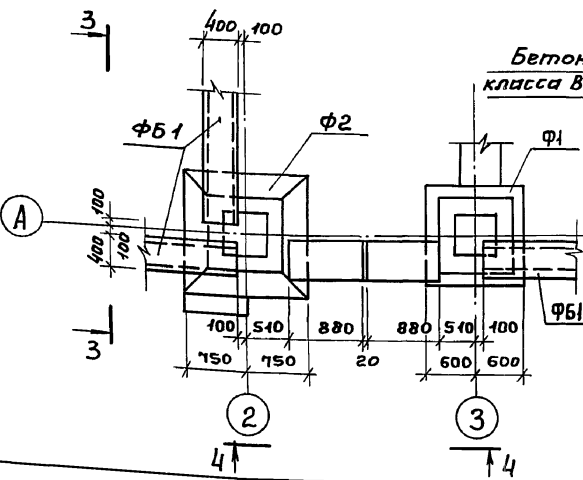
Шк. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 2

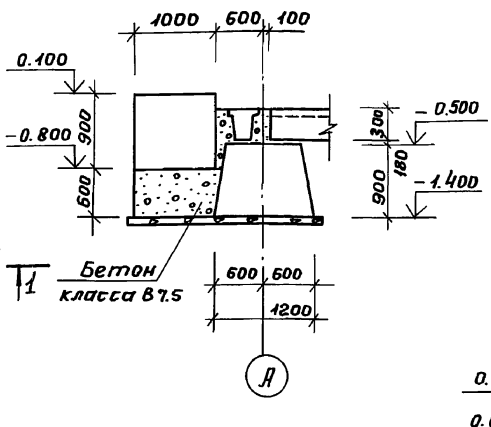
Фрагмент 2.



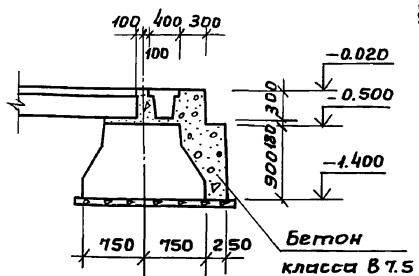
Фрагмент 1



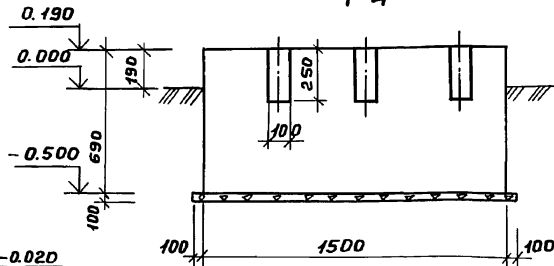
2-2



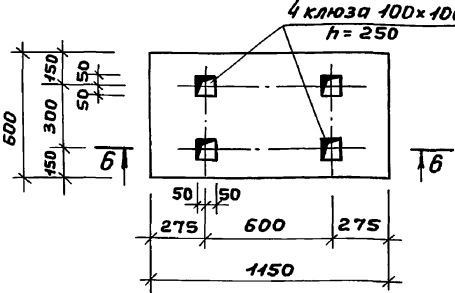
3-3



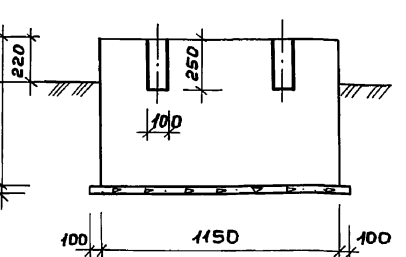
4-4



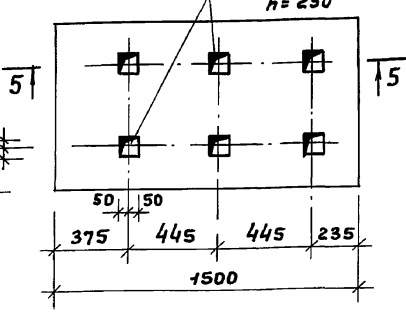
Фундамент Ф0М1 для метантенков объемом 1100 м³



5-5



фундамент Ф0М1 для метантенков объемом 2500 м³ Спецификация фундаментов Ф0М1, Ф0М2.



Фундамент	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Ф0М1 (шт. 3) - для метантенков объемом 2500 м³		
				<u>Материалы</u>		
				бетон класса В 15		0.83 м³
				Ф0М1 (шт. 3) - для метантенков объемом 1100 м³		
				<u>Материалы</u>		
				бетон класса В 15		0.50 м³
				Ф0М2 (шт. 1)		
				<u>Материалы</u>		
				бетон класса В 15		2.70 м³

1. Данный чертеж смотрите совместно с листом КЖ2
2. При привязке проекта фундамент Ф0М1 для метантенков объемом не соответствующим принятому в проекте перечеркнуть.

ТП 902-5-56.88 КЖ

Привязан:

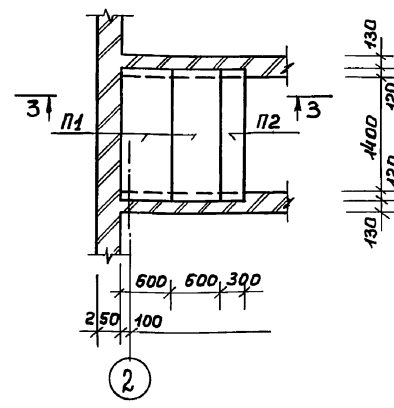
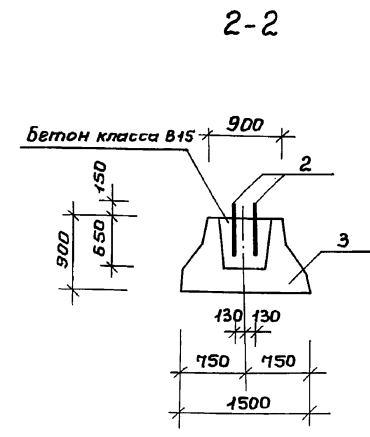
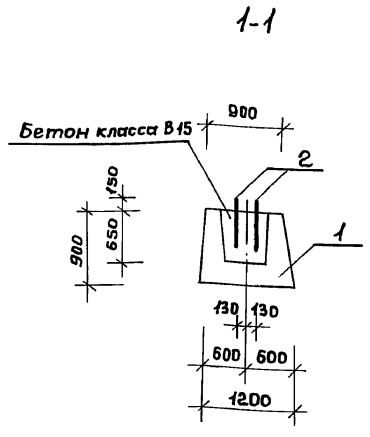
Инженер	Олеиникова	<i>О.О.</i>
Глп АСО	Сорокин	<i>А.С.</i>
Н. контр.	Сорокин	<i>А.С.</i>
Нач. АСО	Ротенштейн	<i>А.С.</i>

Насосная станция в легких металлических конструкциях (ИМК) для метантенков объемом 2500 м³	Стация	Лист	Листов
Схема расположения фундаментов. Фрагменты. Фундаменты Ф0М1, Ф0М2.	Р	3	

Имя, Инициалы, Подпись и дата Взам. инв.д

Схема расположения плит на отм. 2.700 м.

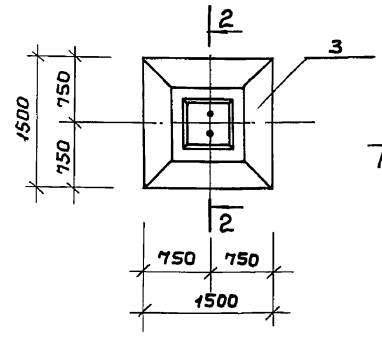
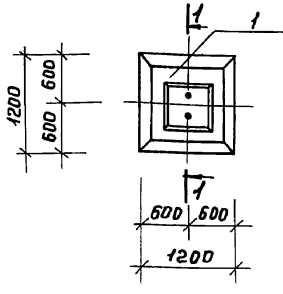
Спецификация фундаментов Ф1 и Ф2.



Фундамент Ф1

Фундамент Ф2

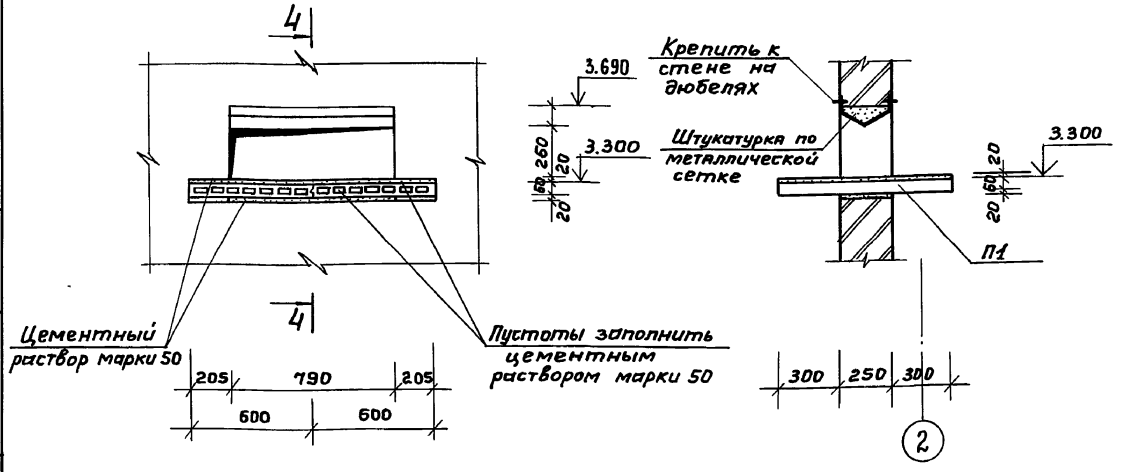
3-3



Цементный раствор марки 50

Схема расположения плит на отм. 3.300 м.

4-4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Ф 1 (шт. 9)		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.020-1/83 Вып. 1-1	Фундамент для колонн Ф 12.9-1	1	2100 кг
				<u>Детали</u>		
		2	ГОСТ 24379.1-80	болт 2.1М30x710вст3ис 2	2	7.3 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон класса В 15	0.22	м ³
				Ф 2 (шт. 3)		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1.020-1/83 Вып. 1-1	Фундамент для колонн Ф 15.9-1	1	3000 кг
				<u>Детали</u>		
		2	ГОСТ 24379.1-80	болт 2.1М30x710 вст3ис 2	2	7.3 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон класса В 15	0.22	м ³

Спецификация к схемам расположения плит

Марка, поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Масса, кг	Примеч.
		<u>Асбестоцементные экструзионные панели</u>			
П1	1430.8 - 3/86	ПЭА 320.60.6	2	52.0	
П2	То же	ПЭА 320.30.6	1	26.8	

- Данный чертеж смотрите совместно с листами КЖ2 и АР3.
- Плиты П1 и П2 изготавливать путём распиловки панелей ПЭА 320.60.6 и ПЭА 320.30.6.

ТП 902-5-56.88 КЖ

Привязан:

Инжен.	Олейникова	АС
Гип АСО	Сорокин	АС
Н. контр.	Сорокин	АС
Имч. АСО	Ротенштейн	АС

Нисосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м³.

Фундаменты Ф 1 и Ф 2. Схемы расположения плит на отм. 2.700 и 3.300.

Стадия Лист Листов
Р 4

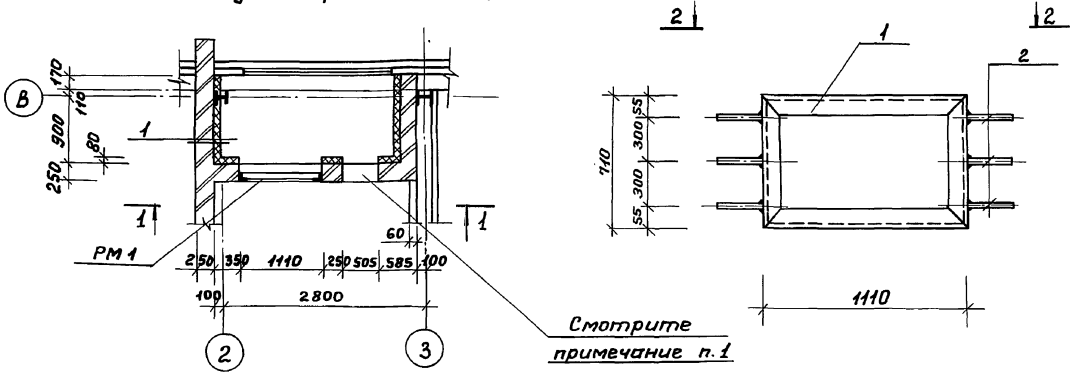
Гипрокоммунвобдоканал г. Москва

АЛБЕОМ 2

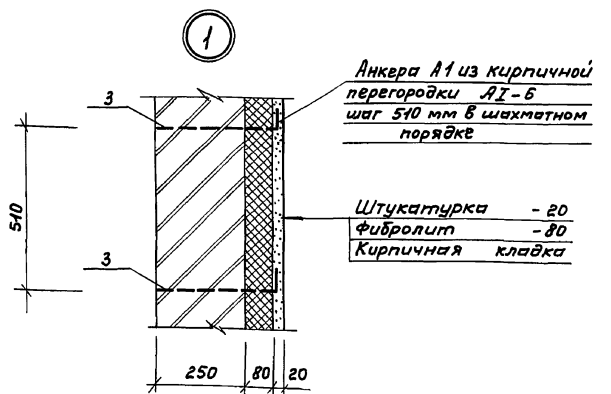
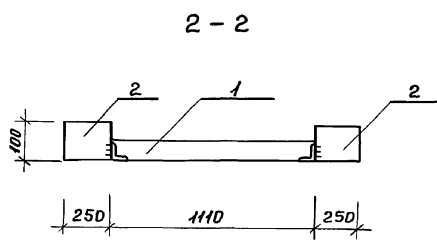
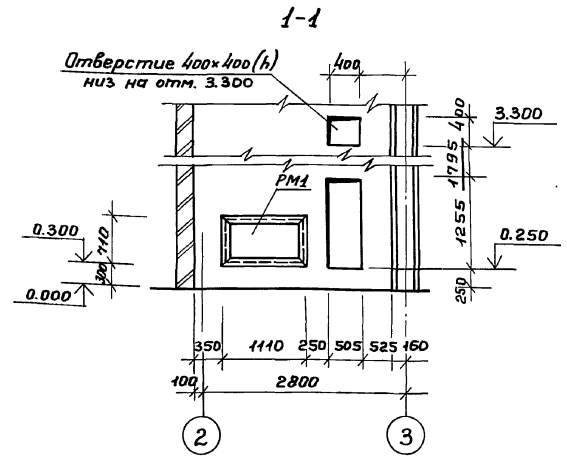
Имч. №-побед. Подписи и даты: Взвеш. ИМВ.К

Схема расположения элементов воздухозаборной камеры.

PM 1



Смотрите примечание п.1



Ведомость деталей.

Поз.	Эскиз
3	

Спецификация к схеме расположения элементов воздухозаборной камеры.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
PM 1		Рамка PM 1	1	19.0	
A 1		Янкер A 1	72	0.1	

Спецификация на металлические изделия.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				PM 1 (шт. 1)		
		1		450x570 СТ 8509-86 $l=3440$	1	13.0 кг
		2		Рифл. сталь-Б-4 ГОСТ 8568-71 $S=0.03$	6	1.0 кг
				A 1 (шт. 72)		
		3*		А1-6 ГОСТ 5781-82 $l=380$	1	0.1 кг

Позицию 3* смотри ведомость деталей.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия			Закладные изделия			Общий расход
	Арматура класса А1			Прокат марки В Ст 3 кп 2			
	ф б		Всего	ГОСТ 8509-86 450x5	ГОСТ 8568-71 Рифл. ст. -Б-4	Всего	
PM 1	—	—	—	13.0	6.0	19.0	19.0
A 1	0.1		0.1				0.1

1. Установку герметической двери и закладных деталей для её крепления выполнять по чертежам 0В.

Привязан:			Т П 902-5-56.88 КЖ		
Инженер	Олейников	О.С.	Начесная станция в легких металлических конструкциях/м для метантенков объёмом 2500 м³	Стадия	Лист
Н.контр.	Сорокин	А.С.	Схема расположения элементов воздухозаборной камеры.	Р	5
Нач. АСО	Ротенштейн	О.С.	Липрокоммунаводоканал г. Москва		

Альбом 2

Шифр альбома, пометки и даты взысканий

Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта марки КМ

Ведомость ссылочных и
прилагаемых документов.

Ведомость спецификаций.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (окончание)	
7	Схема расположения элементов каркаса и путей подвешного транспорта. Разрезы 1-1; 2-2.	
8	Разрезы 3-3... 5-5. Монтажные узлы „1“; „2“.	
9	Монтажные узлы „3“; „5“.	
10	Монтажные узлы „6“... „10“.	
11	Схема расположения элементов покрытия. Разрезы 1-1... 3-3.	
12	Разрез 4-4. Монтажные узлы „11“; „16“.	
13	Схемы расположения стеновых панелей. План и схема по оси „А“.	
14	Схемы расположения стеновых панелей по осям „В“; „Г“; „Д“; „Е“; „Ж“; „З“; „И“; „К“; „Л“; „М“; „Н“; „О“; „П“; „Р“; „С“; „Т“; „У“; „Ф“; „Х“; „Ц“; „Ч“; „Ш“; „Щ“; „Ъ“; „Ы“; „Ь“; „Э“; „Ю“; „Я“.	
15	Разрезы 2-2; 3-3. Монтажные узлы „17“; „18“; „19“.	
16	Схемы расположения элементов фахверка по осям „А“; „В“. Разрезы 1-1; 2-2.	
17	Схемы расположения элементов фахверка по осям „Г“; „Д“. Разрезы 3-3... 4-4.	
18	Монтажные узлы „20“... „24“.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы.</u>	
Шифр 172 КМ5	Панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов толщиной 0,7мм и минераловатным утеплителем.	
1.436.3-21; вып. 01	Окна с переплетами из гнуто-сварных стальных профилей.	

Лист	Наименование	Примечание
7	Схема расположения элементов каркаса и путей подвешного транспорта. Разрезы 1-1; 2-2.	
11	Схема расположения элементов покрытия. Разрезы 1-1... 3-3.	
13	Схемы расположения стеновых панелей. План и схема по оси „А“.	
16	Схема расположения элементов фахверка по осям „А“; „В“. Разрезы 1-1; 2-2.	

Общие указания.

- За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка
- Материал конструкций - сталь углеродистая обыкновенного качества марок: Вст3пс5 - для балок - путей подвешного крана; Вст3пс6-1 - для элементов каркаса; Вст3кп2 - для элементов фахверка.
- Монтаж элементов вести на болтах нормальной точности М10, М16 по ГОСТ 7798-70* и на электро-дуговой сварке.
- Сварку элементов производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Все металлоконструкции покрыть двумя слоями эмали ПФ-133 ГОСТ 926-82 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Толщина покрытия, включая грунтовку, 55 мкм.
- Изготовление, монтаж и приемку металлических конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-18-75, разделы I и II.
- Указания по изготовлению, транспортировке, хранению и монтажу панелей смотреть пояснительную записку шифр 172 КМ5.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части металлических конструкций мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *А.Г. Сорокин.*

Привязан:		
Инв. №2	ТП 902-5-56.88 КМ	
Инженер Семёнов В.А.	Стадия	Лист
Нач. Яед Сорокин А.Г.	Р	1
Н.контр. Сорокин А.Г.	Листов	18
Нач. АСО Ротенштейн А.С.	Насосная станция в левых металлических конструкциях (м) для метантенков объёмом 2500 м³	
Общие данные (начало)		Илпрокоммунводоканал г. Москва

Ведомость металлоконструкций по видам профилей (начало).

Наименование конструкций по номенклатуре преискуранта 01-22	Позиции по преискуранту 01-22	NN по пор.	Код конструкции	Масса конструкций в т														Всего.	Всего с учётом 1% на приваренного металла.	Кол. шт.	Серия типовых конструкций.	
				по видам профилей																		
				Всего стали повышенной и вышешенной прочности.	Двутавры и швеллеры.	широкополосные двутавры.	Криволинейная сталь.	Средне-сортная сталь.	Медко-сортная сталь.	Трёхлитровая сталь >= 4.	Тонколистовая сталь < 4.	Универсальная сталь.	Гнутые открытые профили.	Рифленая сталь.	Трубы.	Гнутые закрытые профили.						
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
<u>Нетиповые</u>		1																				
<u>конструкции здания.</u>		2																				
Колонны одноэтажных каркасов.	301	4	526441		2.49						0.40							2.89	2.92			
Балки и ригели одноэтажных каркасов.	303	6	526453		3.66		0.10				0.05							3.81	3.85			
Монорельсовые пути, упоры подкосы.	303	8	526235		0.93		0.03				0.05							1.01	1.02			
Связи по колоннам одноэтажных каркасов.	307	10	526161				0.59				0.15							0.74	0.72			
Фахверки одноэтажных каркасов.	302	12	526442				0.85				0.10			2.56				3.51	3.55			
Щиты покрытия.		13	526241									2.70						2.70	2.73			
Трубы вытяжные вентиляционные.		15	526353				0.05				0.03				0.60			0.68	0.69			

ТП 902 - 5-5688 KM

Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500м³

Общие данные (продолжение)

Исполнитель: Инжен. СЕМЕНОВ, ГИЛ АСО Сорокин, Н.контр. Сорокин, Нач. отд. Ротенштейн

Стация: Р, Лист: 2, Листов: 2

Исполнитель: В.прокоммуводканал г. Москва

Альбом 2

Шиф. № табл. Подпись и дата

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ).

Наименование конструкций по номенклатуре прейскуранта 01-22	Позиции по прейскуранту 01-22	№№ по пор.	Код конструкции	Масса конструкций в т														Всего с учетом 1% наплавленного металла.	Кол. шт.	Серия типовых конструкций.			
				по видам профилей																			
				Всего стали повышенной и высокой прочности.	Двутавры и швеллеры.	Широкополочные двутавры.	Крупносортовая сталь.	Средне-сортовая сталь.	Мелко-сортовая сталь.	Толстолистовая сталь > 4.	Тонколистовая сталь < 4.	Универсальная сталь.	Листы открытые профили.	Профилированная сталь.	Трубы.	Листы замкнутые профили.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Типовые конструкции здания.		16																					
Щиты и панели стен.		18	526211								4.40								4.40	4.44		шифр 172КМ5	
Оконные переплеты		20	526221														0.33		0.33	0.33		1.436.3-21, вып.1	
Итого:		24			7.08	1.62				0.78	7.10			2.56	0.60	0.33		20.08	20.28				
Итого с учетом 3.7% на отходы.		25			7.34	1.68				0.81	7.36			2.65	0.62	0.34		20.80	21.01				
Приведенная к обычным профилям масса металла.		26												3.02		0.39							
Разность приведенной к обычным профилям и натуральной массой металла		27												0.37		0.05							
Масса металла по пределам текучести.	МПа (кг.с/мм ²)	28																					
	225 (23)	29																					
	295 (30)	30																					
	325-390 (33-40)	31																					
	440-490 (45-50)	32																					
590 (60)	33																						
Приведенная к стали с пределом текучести 225 МПа масса металла.		34																					
Всего приведенная масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3.7% на отходы.		35																		21.63			
		36																					

Альбом 2

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

Привязан:		ТП 902-5-56.88		КМ	
Инв. №		Инженер Семенов		Стация	
		Гип АСО Сорокин		Лист	
		Н. контр. Сорокин		3	
		Нач. ота. Ротенштейн		Листов	
		Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м ³			
		Общие данные. (продолжение.)		Гипрокоммунводоканал г. Москва	

Техническая спецификация стали нетиповых конструкций (начало).

Вид профиля и ГОСТ или ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля мм	NN по пор.	Код			Кол. шт.	Длина мм.	Масса металла по элементам конструкций											Общая масса в тс	Масса потребности в металле по кварталам				Заполняется вц		
				Марка металла.	Профиля.	Размера профиля.			Коды элементов конструкции																		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21		22	23	24				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок по ГОСТ 26020-83	ВСТЗ пс б-1 по ТУ 44-1-3023-80	I 20 к 1	1		24716				2.49										2.49								
		I 23 Б 1	2		24511						0.95								0.95								
		I 26 Б 1	3		24511						2.40								2.40								
			4																								
			5																								
		Итого:	6		12300						2.49	3.35								5.84							
Всего профиля:			7						2.49	3.35								5.84									
Балки двутавровые для монорейсов по ТУ 44-2-427-80	ВСТЗ пс б-1 по ГОСТ 380-74*	I 24 М	8		53905						0.93							0.93									
			9																								
			10																								
		Итого:	11		12360							0.93							0.93								
Всего профиля:			12								0.93							0.93									
Швеллеры горячекатаные по ГОСТ 8240-72*	ВСТЗ пс б-1 по ТУ 44-1-3023-80	C 16	13		26108						0.31							0.31									
			14																								
			15																								
		Итого:	16		12300							0.31							0.31								
Всего профиля:			17								0.31							0.31									
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83	ВСТЗ кл 2 по ГОСТ 380-74*	Ш. С 140x60x4	18		73007						0.41							0.41									
		Ш. С 160x80x5	19		73007						2.15							2.15									
			20																								
			21																								
		Итого:	22		11240							2.56							2.56								
Всего профиля:			23								2.56							2.56									
Сталь угловая равнополочная по ГОСТ 8509-86	ВСТЗ пс б-1 по ТУ 44-1-3023-80	L 63x5	24		21113						0.04	0.35		0.20				0.56									
		L 75x6	25		21113						0.10		0.37		0.39	0.05		0.86									
		L 100x8	26		21113							0.02						0.02									
			27																								
			28																								
		Итого:	29		12300							0.10	0.03	0.72		0.59	0.05		1.49								
Всего профиля:			30							0.10	0.03	0.72		0.59	0.05		1.49										

ТП 902-5-56.88 км		
Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500м ³		
Инженер	Семенов	<i>Сев</i>
ГМП АСД	Сорокин	<i>Сор</i>
Н.контр.	Сорокин	<i>Сор</i>
Нач. отд.	Ротенштейн	<i>Рот</i>
Стация	Лист	Листов
Р	4	
Общие данные (продолжение)		Гипрокоммунводоканал г. Москва

Шиф. № пров. Подпись и дата Взам. инв. №

Техническая спецификация стали нетиповых конструкций (окончание)

АЛБМ 2

Вид профиля и ГОСТ или ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля мм	NN по пар.	Код			Кол. шт.	Длина мм	Масса металла по элементам конструкций											Общая масса в тс	Масса потребности в металле по кварталам.				Заполняется вц	
				Марка металла	Профиля	Размера профиля			Коды элементов конструкций												I	II	III	IV		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Сталь прокатная угловая неравнополочная по ГОСТ 8510-86	ВСт3пс6-1 по ТУ 14-302-80	L50x32x4	31		22004							0.07							0.07							
		L75x50x5	32		22004							0.06							0.06							
		Итого:	34	12300									0.13						0.13							
		Всего профиля:	35										0.13						0.13							
		Электросварные прямошовные трубы по ГОСТ 10704-76*	Итого:	36		94285											0.20			0.20						
Электросварные прямошовные трубы по ГОСТ 10704-76*	16Г2АФ по ТУ 14-302-80	О 425x8	37																							
		Итого:	39													0.20			0.20							
		О 720x9	40		94285														0.40							
		Итого:	42																0.40							
		Всего профиля:	43																0.60							
Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903-74*	ВСт3пс6-1 по ТУ 14-302-80	- б = 6	45		71110						0.05	0.05	0.10					0.10	0.03							
		- б = 8	46		71110														0.05							
		- б = 12	47		71110																					
		- б = 20	48		71110																					
		Итого:	49									0.17								0.23						
Всего профиля:	50	12300								0.40	0.05	0.05	0.10				0.15	0.03								
Сталь холоднокатаная гофрированная по ГОСТ 24045-86	ВСт3кп2 по ГОСТ 380-76	H60-782-0.9	52		72125																					
		Итого:	54																0.40	0.05	0.05	0.10				
		Всего профиля:	55	11240															0.40	0.05	0.05	0.10				
		Всего масса металла:	56																0.40	0.05	0.05	0.10				
		В том числе по маркам	57																0.40	0.05	0.05	0.10				
В том числе по маркам	ВСт3кп2	ВСт3кп2	58	11240							2.89	3.81	1.01	3.51	2.70	0.74	0.68									
		ВСт3пс5	59	12360									0.93	2.56	2.70											
		ВСт3пс6-1	60	12300								2.89	3.81	0.08	0.95					0.74	0.08					
		16Г2АФ	61																		0.20					
		17Г1С-У	62																		0.40					
Масса поставки элементов по кварталам	I		63																							
		II	64																							
		III	65																							
		IV	66																							

ТП 902-5-56.88 KM

Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м³

Общие данные (продолжение)

Ипроткомунводоканал г. Москва

Инжен. Семенов
Н.контр. Сорокин
ГИП Сорокин
Илч.АСО Ротенштейн

Стадия Р Лист 5

Ипроткомунводоканал г. Москва

привязан:

Илч. №

Техническая спецификация стали типовых конструкций

Вид профиля и ГОСТ или ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля мм	NN по пор.	Код			Кол. шт.	Длина мм	Масса металла по элементам конструкций							Общая масса в тс	Масса потребности в металле по кварталам				Заполняется вц	
				Марки металла	Профиля	Размера профиля			Шпильки	Панели	Стен	Оконные переплеты	Коды элементов конструкций									
													10	11	12		13	14	15	I		II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Профили стальные оцинкованные гнутые по ТУ 36-1928-76	ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71*	C15-1000-0.7	1		528530				3.37						3.37							
			2																			
			3																			
			4																			
		Итого:	5	11240						3.37						3.37						
Всего профиля			6					3.37						3.37								
Сталь листовая холоднокатаная по ГОСТ 19904-74*	ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71*	- δ = 2	7		72125				0.58						0.58							
		- δ = 0.7	8		72125				0.45						0.45							
			9																			
		Итого:	10	11240					1.03							1.03						
Всего профиля:			11					1.03						1.03								
Профиль стальной замкнутый по серии 1.436.3-21.1-00005	ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71*	850x26x1.8	12							0.33					0.33							
			13																			
			14																			
		Итого:	15							0.33						0.33						
Всего профиля:			16					0.33						0.33								
Всего масса металла:			17					4.40	0.33					4.73								
В том числе по маркам	ВСтЗкп		18					4.40	0.33					4.73								
			19																			
			20																			
Масса поставки элементов по кварталам	I		21																			
		II	22																			
		III	23																			
		IV	24																			

ТП 902 - S-56.88 KM

Привязан:

Насосная станция в легких металлических конструкциях (АМ) для метантенков объемом 2500 м ³																Стация	Лист	Листов		
																P	6			
Общие данные (окончание)																Ипроткоммунводоканал г. Москва				

Инжен. Семенов
Лип ASD Сорокин
И. контр. Сорокин
Илч. отв. Ратенштейн

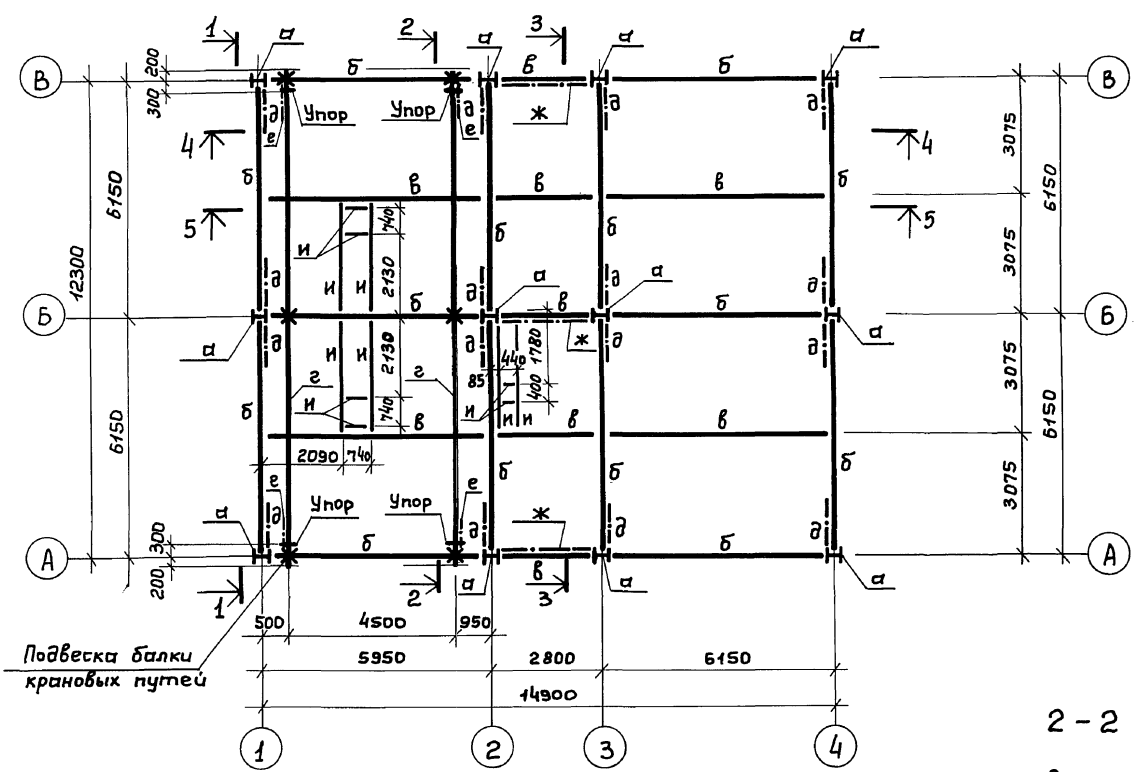
Общие данные (окончание)

Ипроткоммунводоканал г. Москва

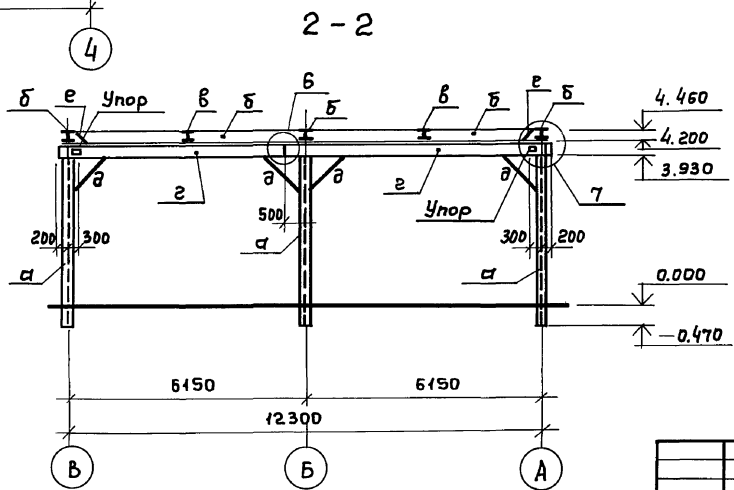
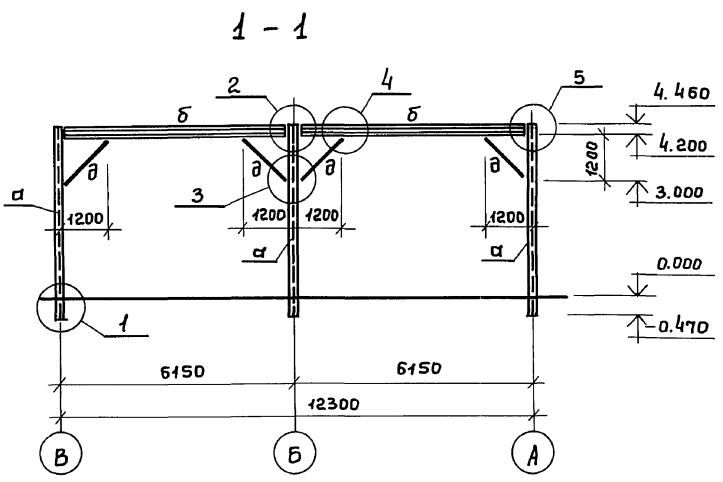
Альбом 2

Шиф. № подл. Подпись. Дата. Шиф. инв. №

Схема расположения элементов каркаса и путей подвешного транспорта.



Подвеска балки крановых путей



Ведомость элементов.

Марка	Сечение		Опорные усилия			Марка металла	Примечания
	Эскиз	Поз. Состав	М тс.м	N тс	Q тс		
а	I	I 20 к1	—	8.0		ВСт3пс6-1	
б	I	I 26 б1	5.67	—	3.52	ВСт3пс6-1	
в	I	I 23 б1	3.67	—	2.40	ВСт3пс6-1	
г	I	I 24 м	0.60	—	0.60	ВСт3пс5	Грузоподъемность 1т
д	JL	2L 75x6	по глубокости			ВСт3пс6-1	
е	L	L 63x5	То же			ВСт3пс6-1	
ж	JL	2L 63x5				ВСт3пс6-1	
з	C	C 16				ВСт3пс6-1	

1. Монтаж элементов вести на болтах нормальной точности М16 и на электро-сварке.
2. Сварку вести электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
3. Все монтажные сварные швы приняты высотой $h=6$ мм.
4. Разрезы 3-3... 5-5 смотрите на листе КМ 8.
5. Монтажные узлы 1...7 смотрите на листах КМ 8 : КМ 10.

Т П 902-5-56.88 КМ

Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м³

Схема расположения элементов каркаса и путей подвешного транспорта. Разрезы 1-1; 2-2.

Стадия Лист Листов Р 7

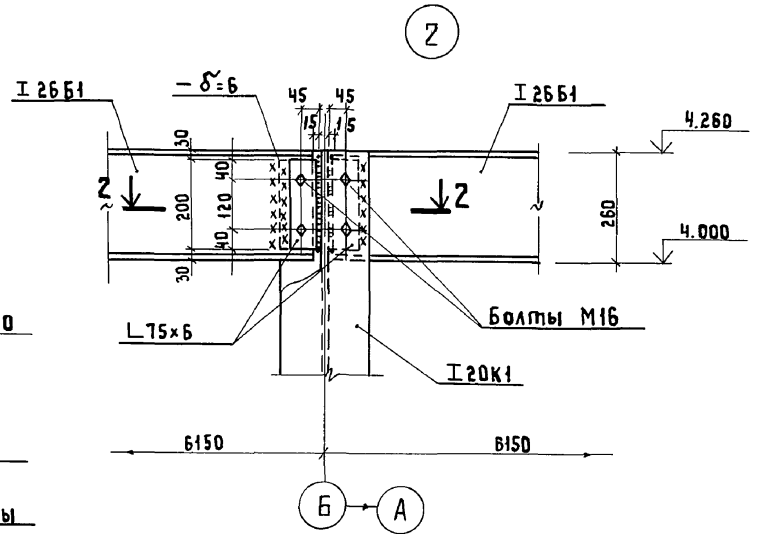
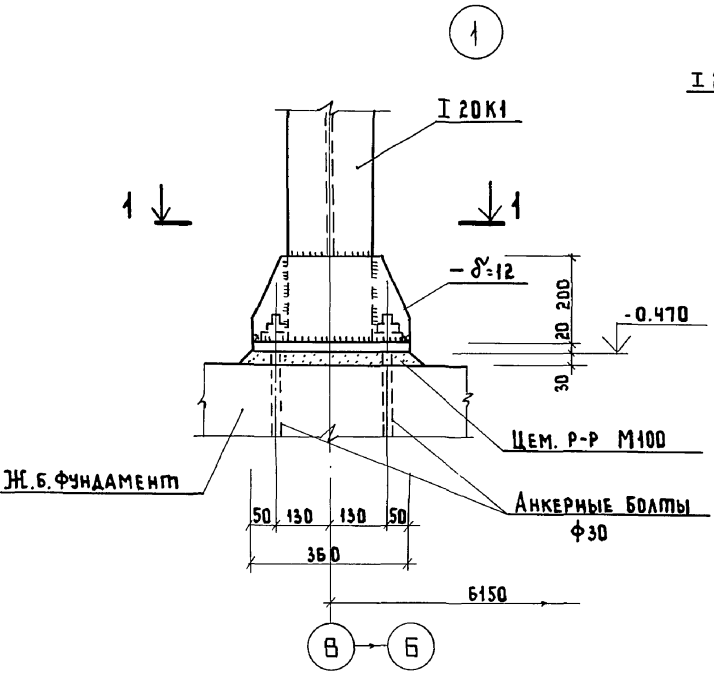
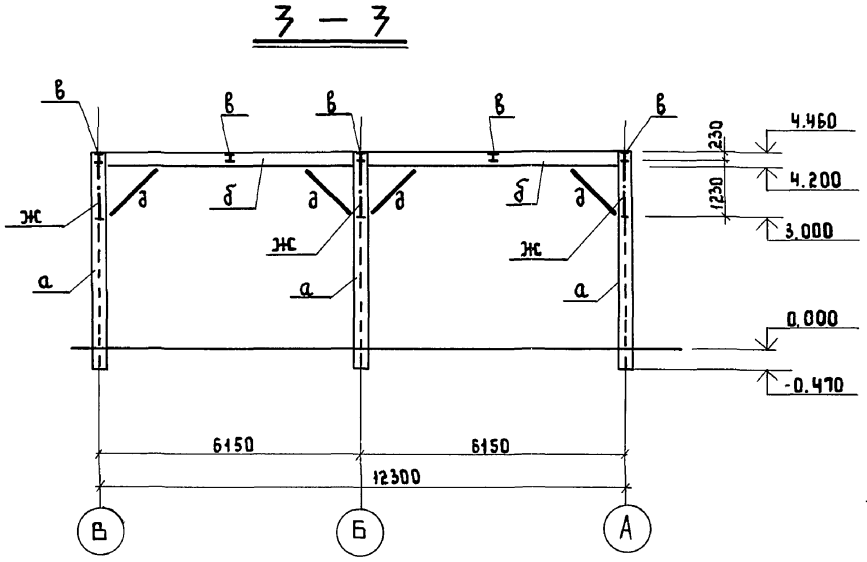
Гипрокоммунальдоканал г. Москва

Привязан:

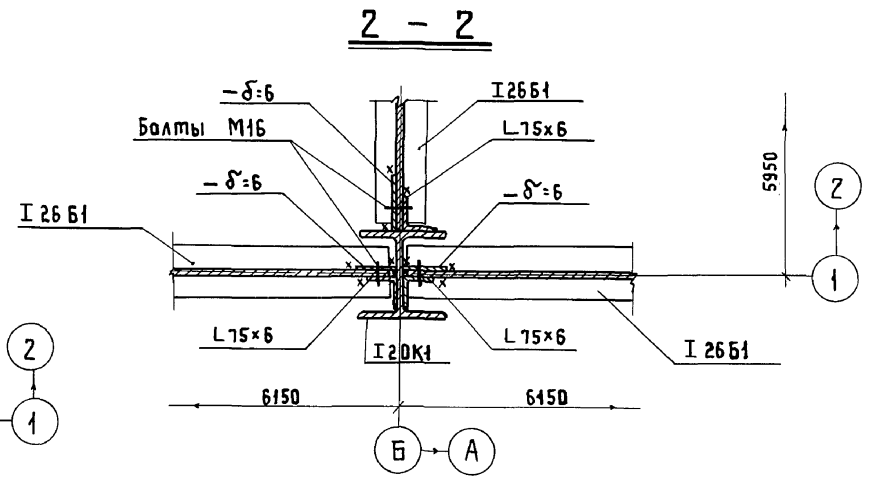
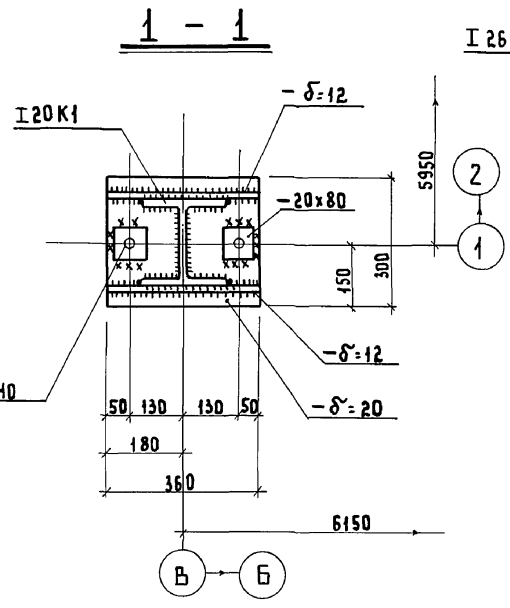
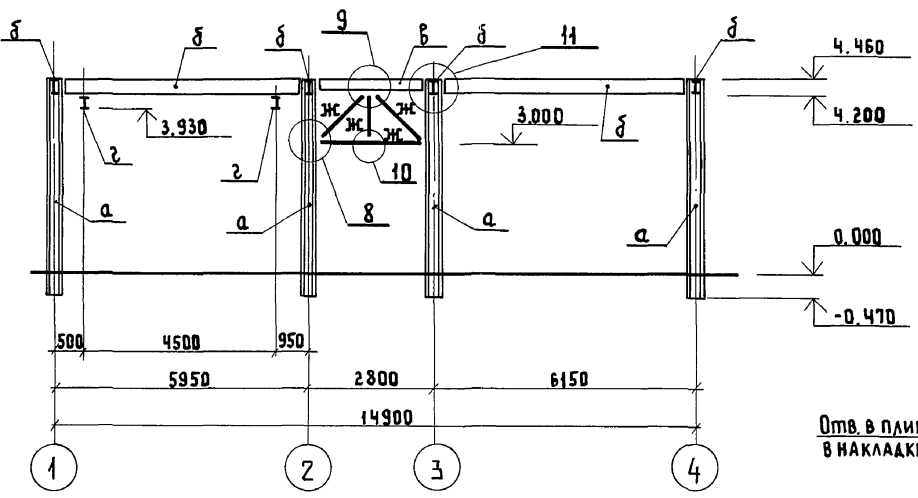
Инжен. Семенов
 ГИП Сорокин
 Н.Контр. Сорокин
 Нач. ЯСО Ратенштейн

Альбом 2

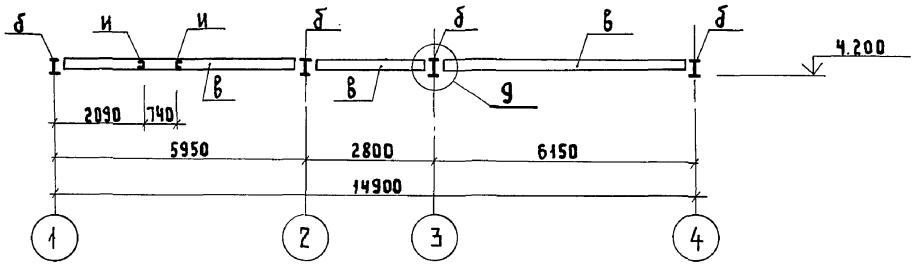
И.В. № подл. Подпись и дата 6/3/77, и.к.б.



4 - 4



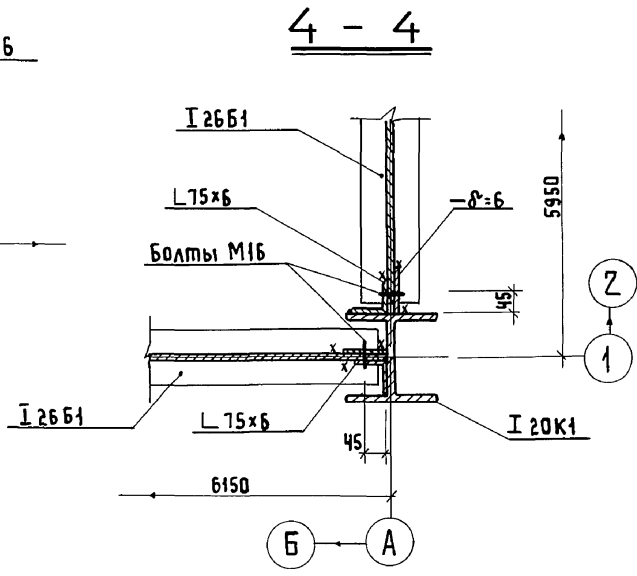
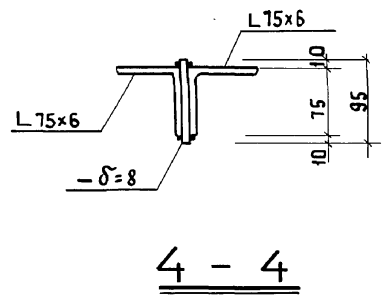
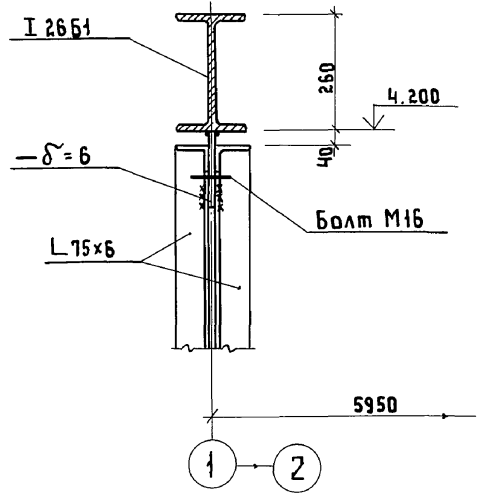
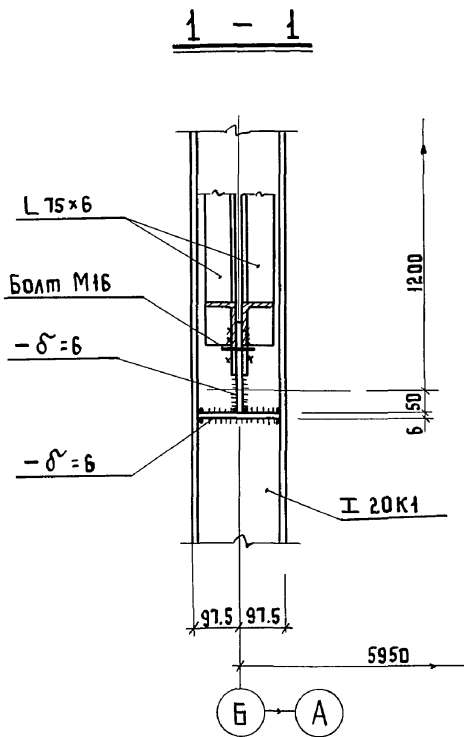
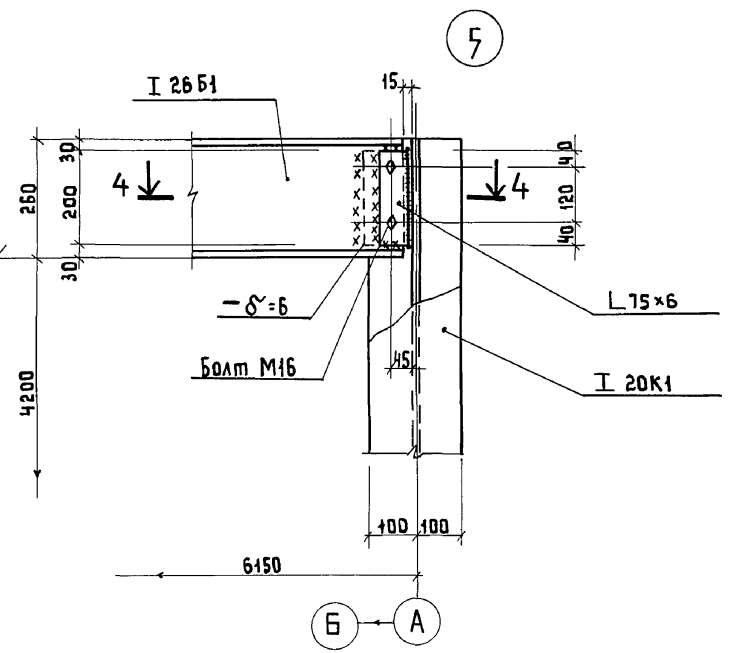
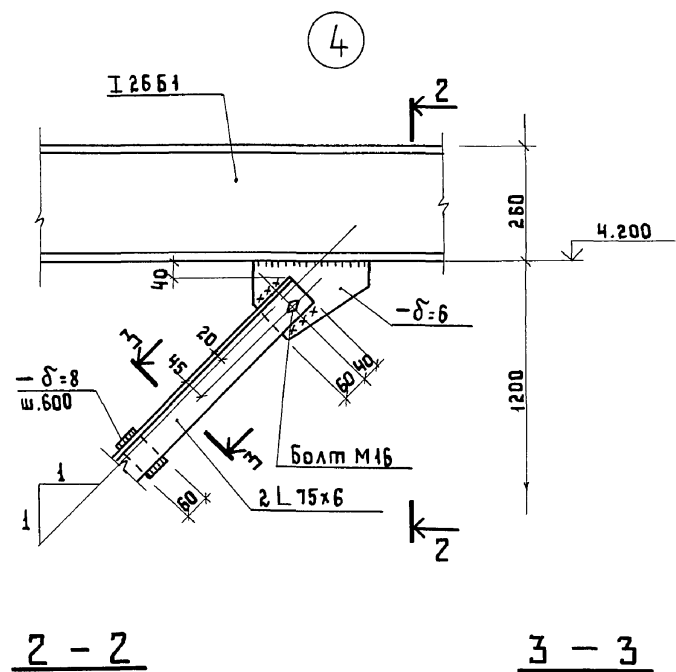
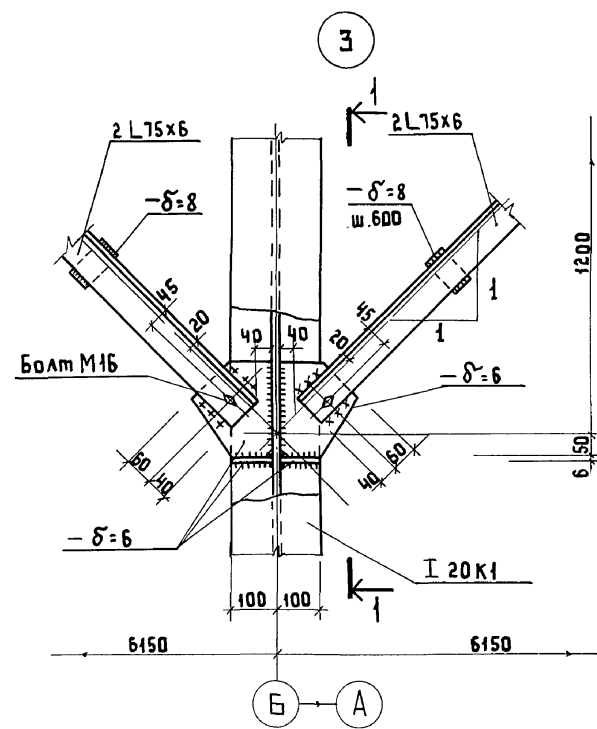
5 - 5



1. Схему расположения элементов каркаса, а также маркировку разрезов (3-3...5-5) и монтажных узлов 1, 2 смотрите на листе КМ7.

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

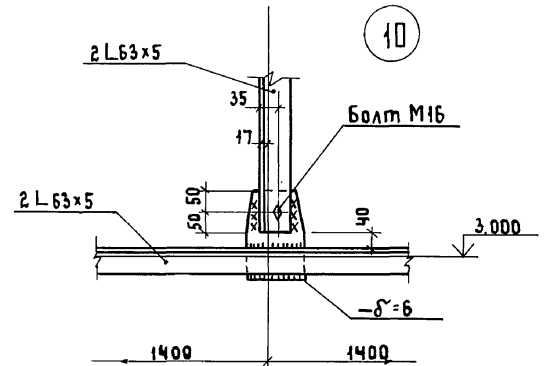
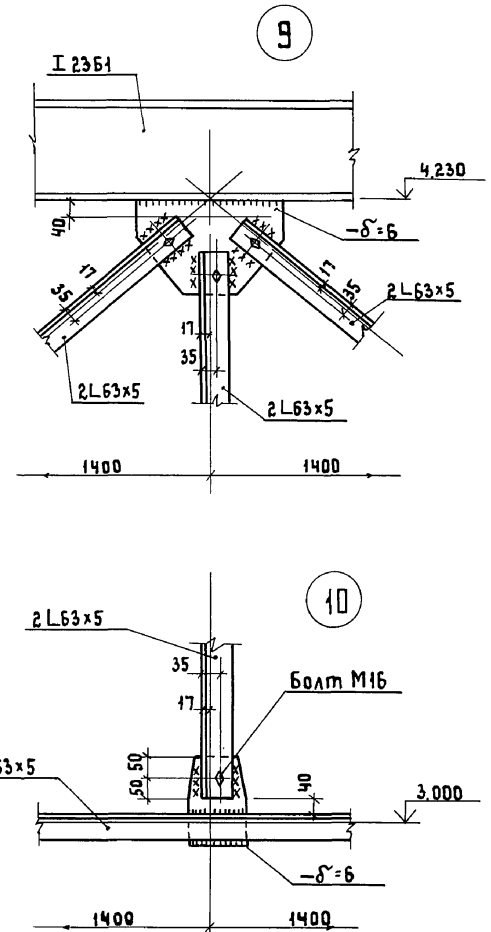
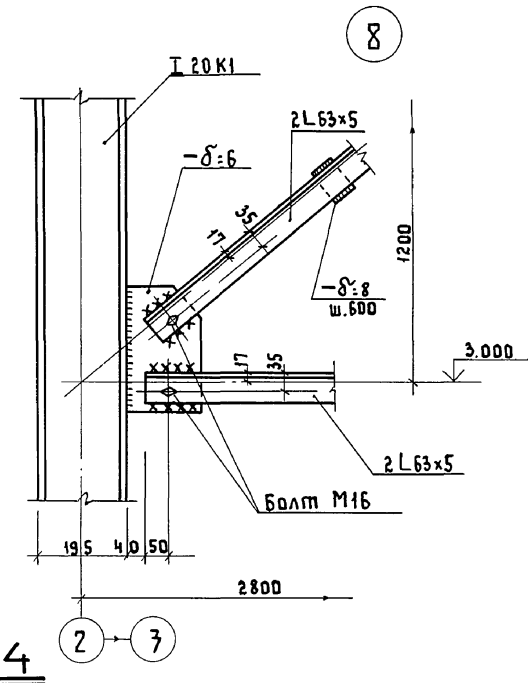
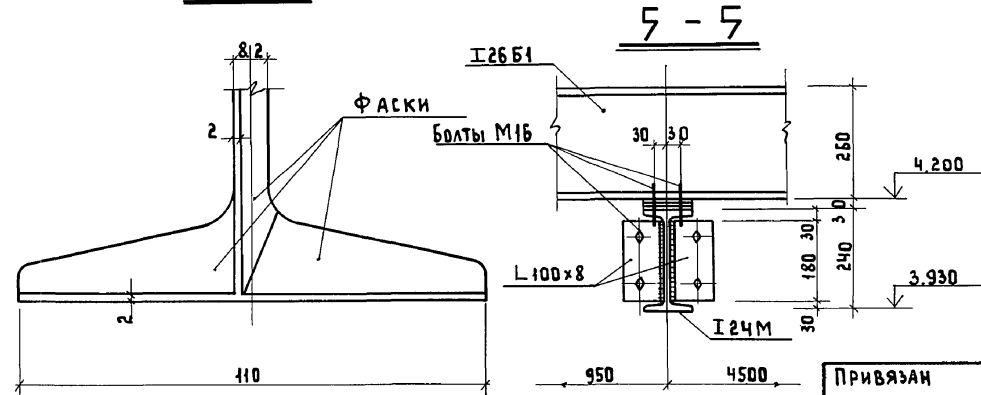
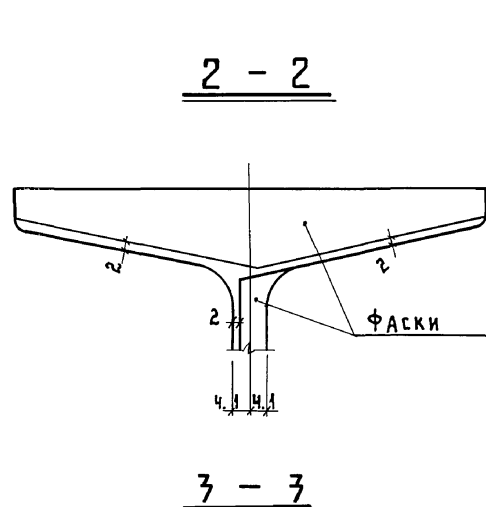
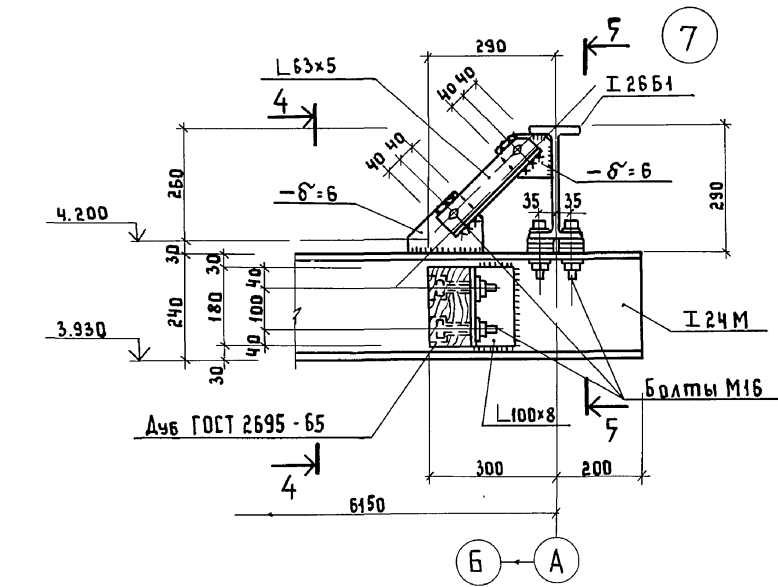
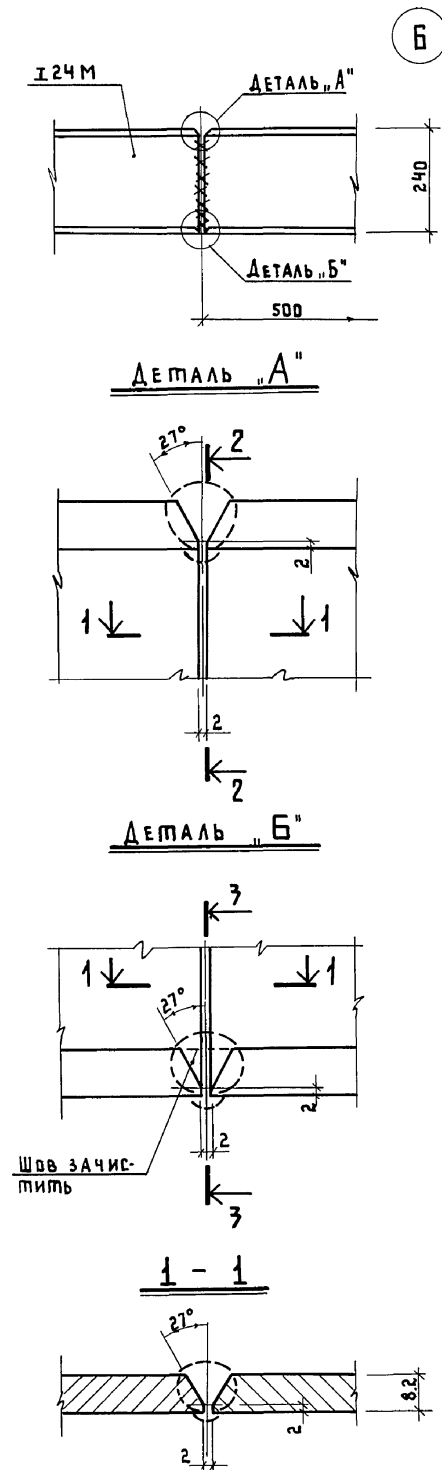
Привязан		Инжен. СЕМЕНОВ		ТП 902-5-56.88		КМ	
		Н.контр. СОРОКИН		Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м³		Сталь Лист Листов	
		Г.И.П. ГОРОКИН		РАЗРЕЗЫ 3-3...5-5. Монтажные узлы 1, 2.		Р 8	
Инв. №		Нач. АСО РОТЕНШТЕЙН		ИПРОКМУНВОДОКАНАЛ		Г. Москва	



1. Схему расположения элементов каркаса и маркировку монтажных узлов смотрите на листе КМ7.

Инв. № подл., Порядок и дата Взам. инв. №

Привязан		Инжен. Семенов		Н. контр. Сорокин		Тип Сорокин		Нач. АБС Ротенштейн		ТП 902-5-56.88		КМ	
		Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500 м ³		Монтажные узлы "3" ... "5"		Гипрокоммунводоканал г. Москва		Стация		Лист		Листов	
		Р		9									

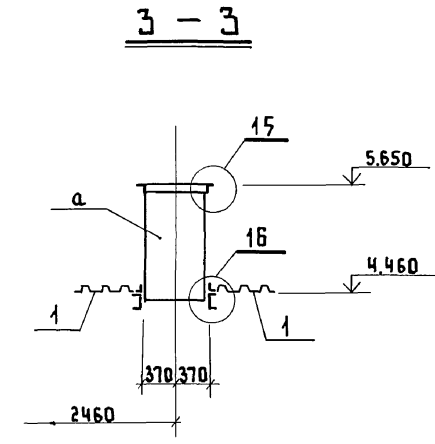
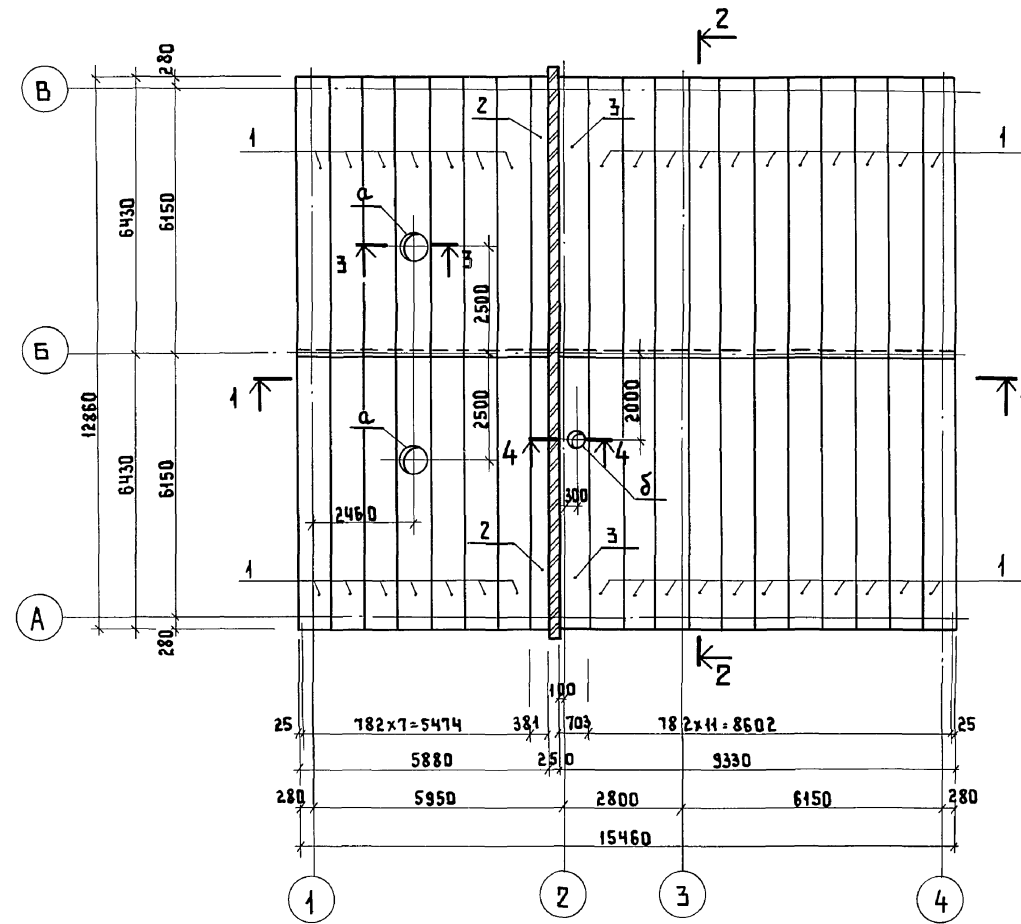


Схему расположения элементов каркаса и разрезов, а также маркировку монтажных узлов смотрите на листах КМ7; КМ8.

ПРИВЯЗАН		ИНЖЕН. СЕМЕНОВ		ТП 902-5-56.88		КМ	
ИНВ. №		Н. КОНТР. ГОРОКИН		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³		СТАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
		НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН		МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 6... 10.		Р 10	
						ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва	

АЛЬБОМ 2

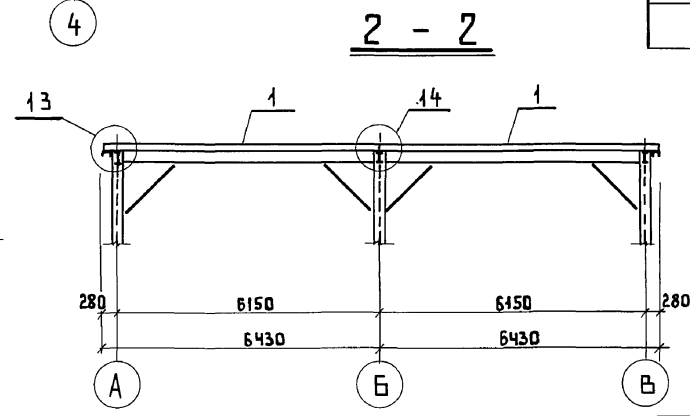
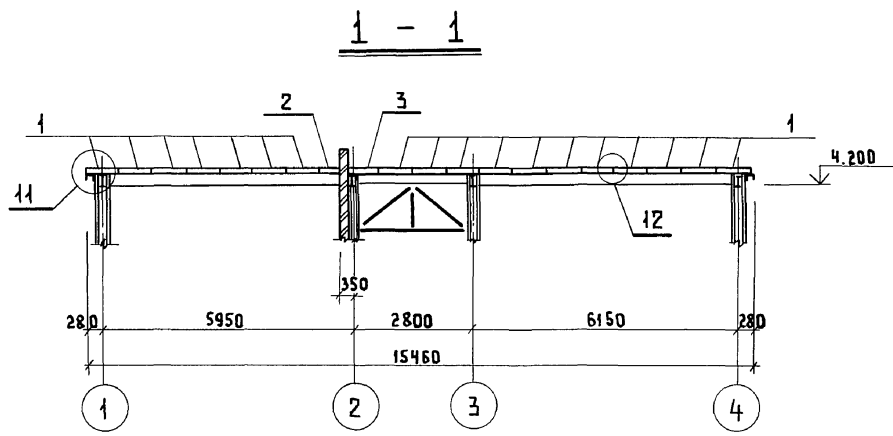
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
<u>СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ</u>					
1	ГОСТ 24045-80	Профиль Н60-782-09 R=6480	36	66.7	
2	ГОСТ 24045-80	Профиль Н60-406-09 R=6480	2	66.7	ДЕЛАТЬ ИЗ Н60-782-09
3	ГОСТ 24045-80	Профиль Н60-728-09 R=6480	2	66.7	ДЕЛАТЬ ИЗ Н60-782-09
<u>СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТЫ</u>					
	ТУЗБ-2142-78	Винт САМО-НАРЕЗАЮЩИЙ В6-25	450		
	ТУЗБ-2088-17	ЗАКЛЕПКА КОМ-БИНИРОВАННАЯ ЗК-12	450		
	ТУЗБ-2130-78	ШАЙБА УПАДЯЩИТЕЛЬНАЯ ШУ-6	450		

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ.

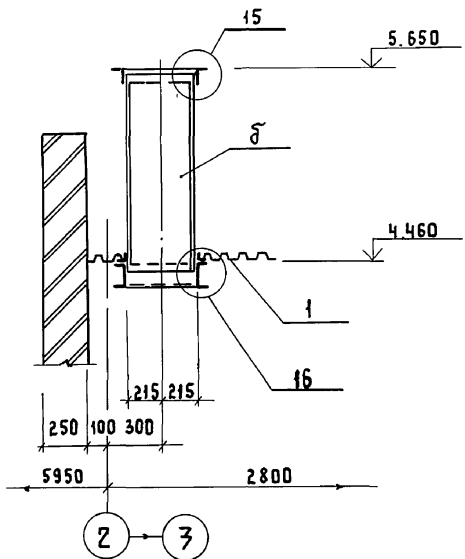
МАРКА	СЕЧЕНИЕ		ОПОРНЫЕ УСЛОВИЯ			МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЯ
	ЭСКИЗ	ПОЗ. СОСТАВ	М Т.С.М	Н Т.С.	В Т.С.		
а		o 720x9	КОНСТРУКТИВНО.			17Г1С-У	
б		o 426x8	То же.			16Г2АФ	



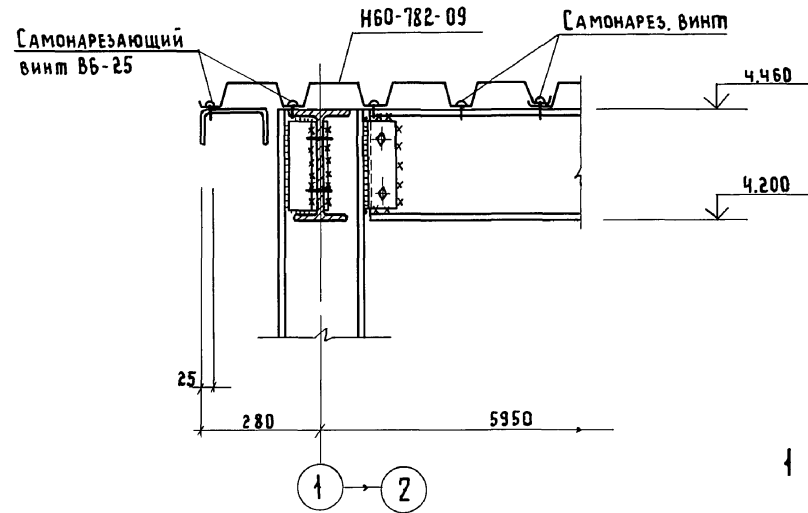
1. Разрез 4-4 и монтажные узлы "11"... "16" смотрите на листе КМ12.
2. Профилированный настил крепить к балкам и прогонам самонарезающим винтом (с уплотняющей прокладкой) в каждой волне.
3. Отверстия в настиле для установки стаканов крышных вентиляторов вырезать по месту.
4. Листы профилированного настила между собой соединять комбинированными заклепками ЗК-12 с шагом 500 мм.

		ТП 902-5-56.88		КМ
ИНВ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИНЖЕН. СЕМЕНОВ	И. КОНТР. СОРОКИН	ТИП СОРОКИН
		НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН		
		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНОВ ОБЪЕМОМ 2500 м³		СТАДИЯ Лист Листов
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗЫ 1-1...3-3		Гипрокоммунводоканал г. Москва

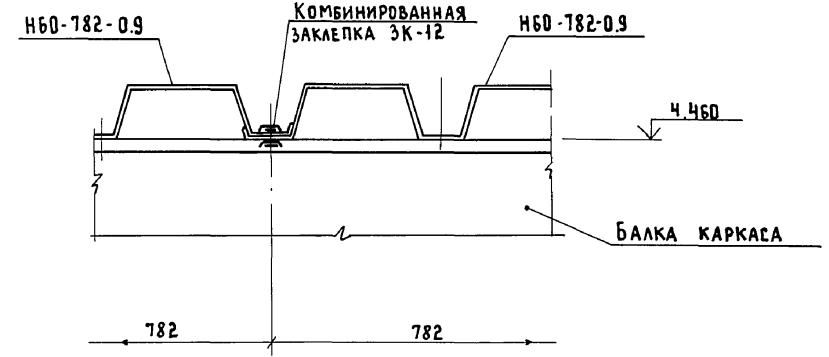
4 - 4



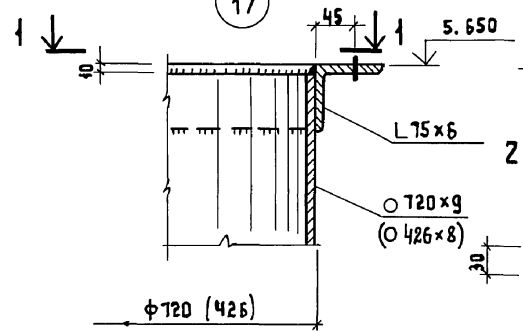
11



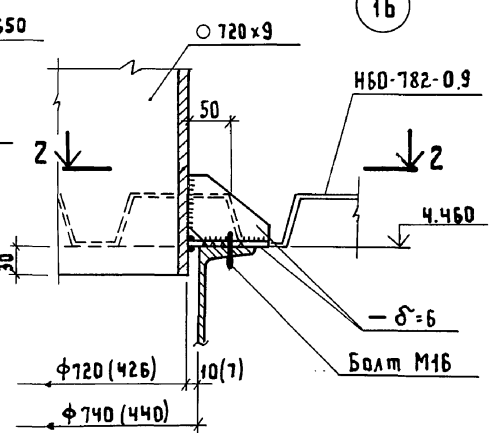
12



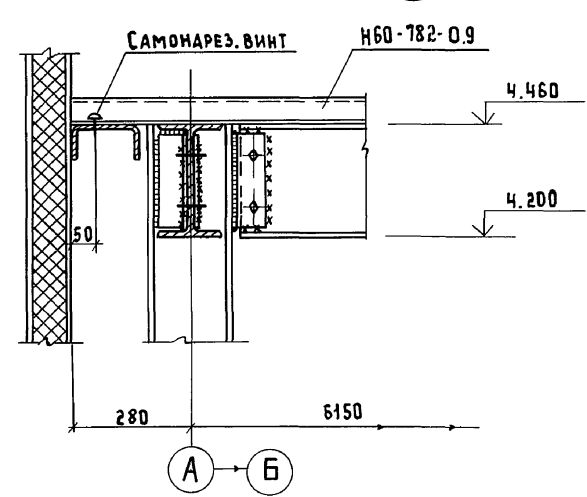
15



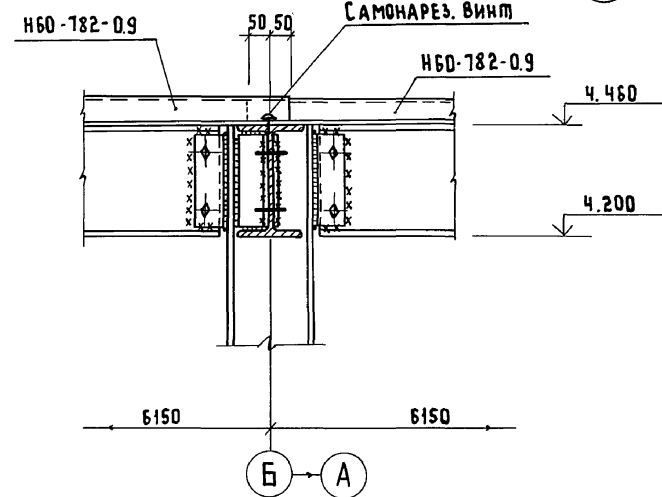
16



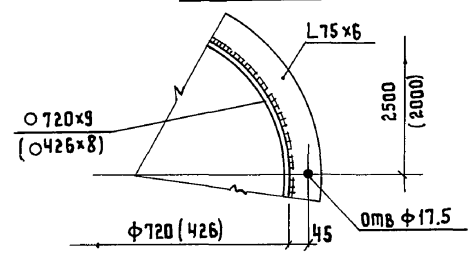
13



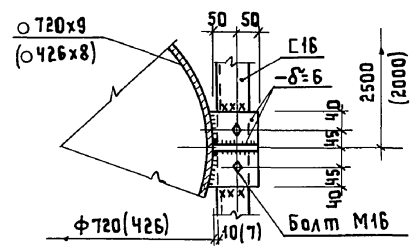
14



1 - 1



2 - 2



1. Схему расположения элементов покрытия, маркировки разрезов и монтажных узлов смотрите на листе КМ11.

ИЗМ. № ПРАВА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ В. №

				ТП 902-5-56.88		КМ	
ПРИБЯЗАН				ИНЖЕНЕР СЕМЕНОВ		СТАДИЯ	
				Н.КОНТР. СОРОКИН		Амет	
				ГИП СОРОКИН		Амет	
				НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН		12	
				РАЗРЕЗ 4-4.		ЛИПРОКМУНВОДОКАНАЛ	
				МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ "11"... "16".		г. Москва	
ИНВ. №							

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.

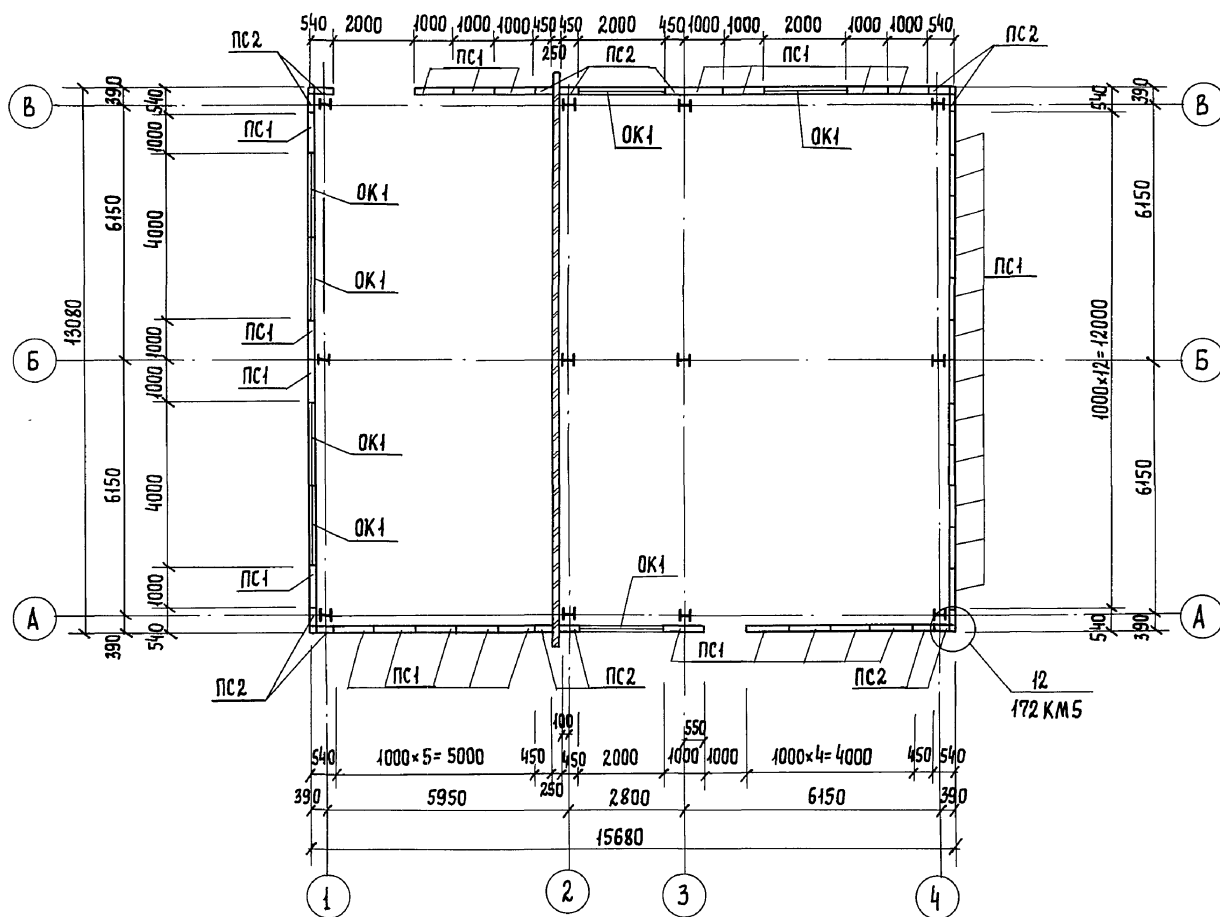
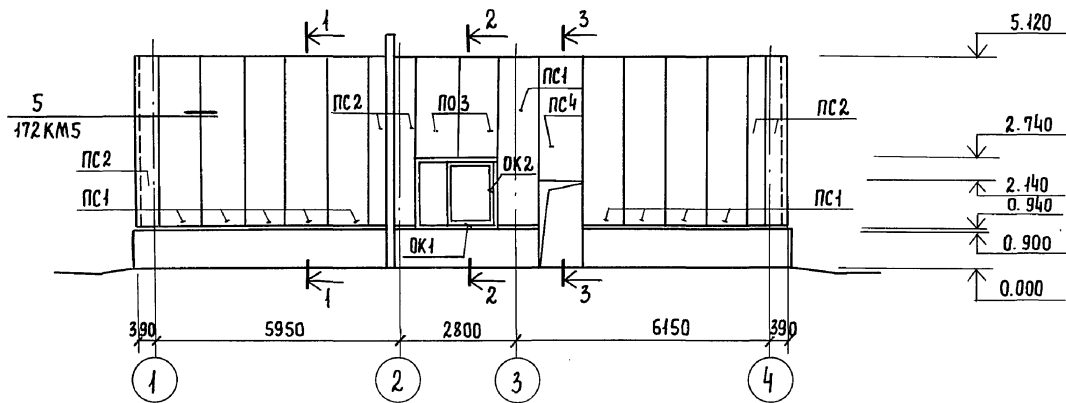


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „А“



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА	ПРИМЕ-
			ЕД.	ЕД. КГ	ЧАНИЯ
		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ			
		СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.			
ПС-1	172 КМ5	Панель 1ПТС418.1000.110-СО7	33	119.4	
ПС 2	172 КМ5	То же ПТСД.418.440.110-СО7	14	54.4	
ПС3	172 КМ5	— „ — 1ПТС 238.1000.110-СО7	14	31.9	
ПС4	172 КМ5	— „ — 1ПТС 298.1000.110-СО7	3	87.0	
Д-30	172 КМ5	Фасонный элемент Д-30	94	3.83	
Д-31	172 КМ5	То же Д-31	8	2.95	
Д-32	172 КМ5	— „ — Д-32	8	6.78	
Д-24	172 КМ5	— „ — Д-24	7	1.73	
ОК 1	1.436.3-21	Оконная коробка П20.18	7	26.0	
ОК 2	1.436.3-21	Фрамуга Ф12.18	7	20.0	

1. Разрезы 1-1... 3-3 смотрите на листе КМ14; 15.
2. Монтаж элементов вести на болтах нормальной точности М10 и комбинированных заклепках ЗК-12 устанавливаемых с шагом 300мм.
3. В таблице указана масса одного элемента.
4. Схемы расположения стеновых панелей по осям „В“, „Г“, „4“ смотрите на листе КМ14.
5. Монтаж панелей и разделку углов здания вести в соответствии с указаниями серии 172 КМ5.

ТП 902 - 5 - 56.88			КМ		
Инженер Семенов			Стация	Лист	Листов
Н. контр. Сорокин			Р	13	
Гип. Сорокин			Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 2500м ³		
Нав. АСО Ротенштейн			Схемы расположения стеновых панелей. План и схема по оси „А“		
			Гипрокоммунводоканал г. Москва		

АЛЬБОМ 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ "В"

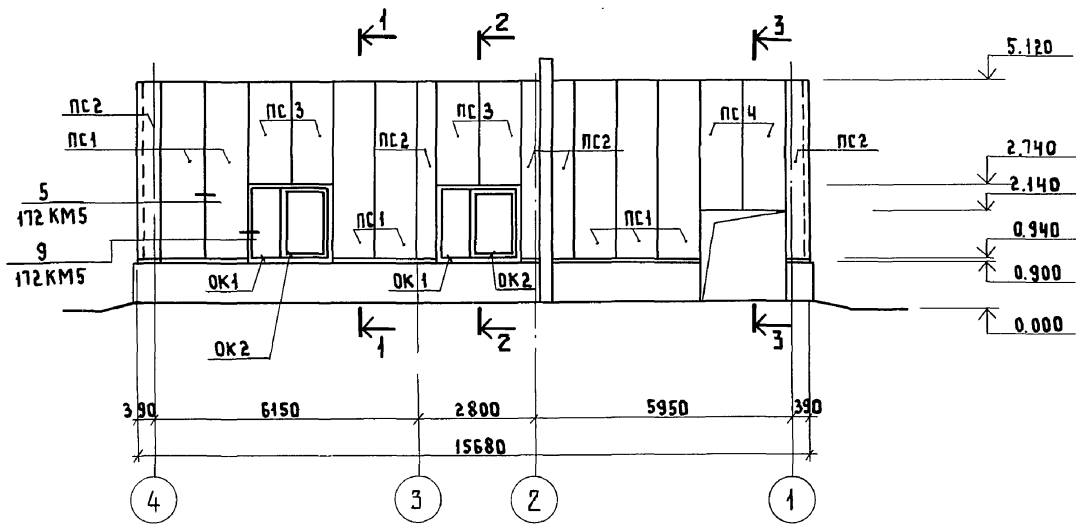


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ "Ч"

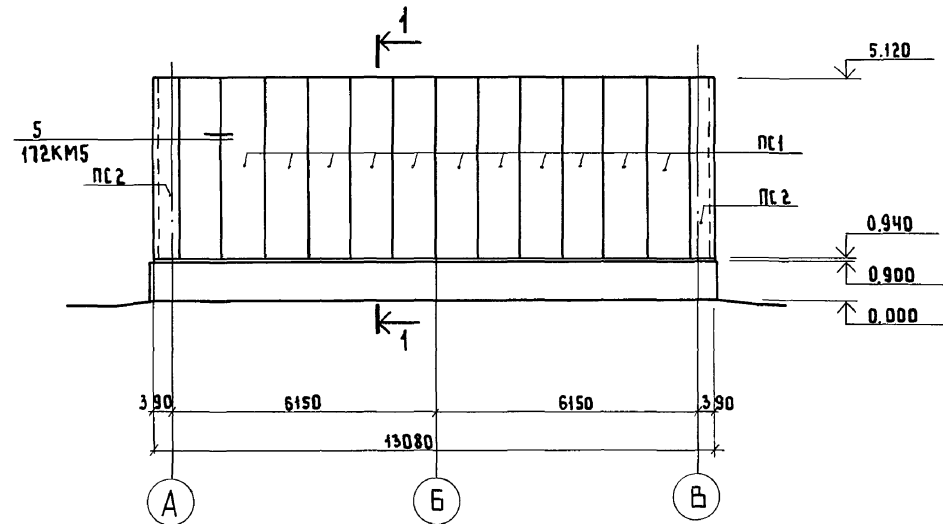
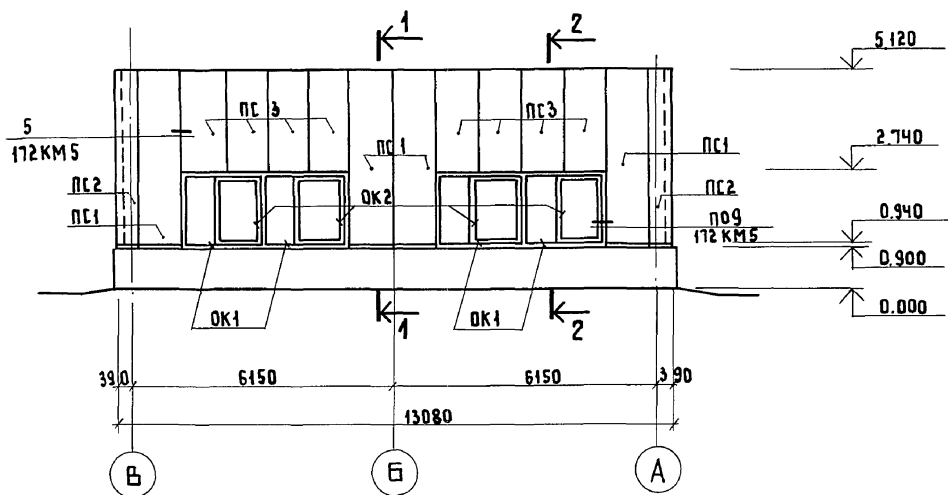
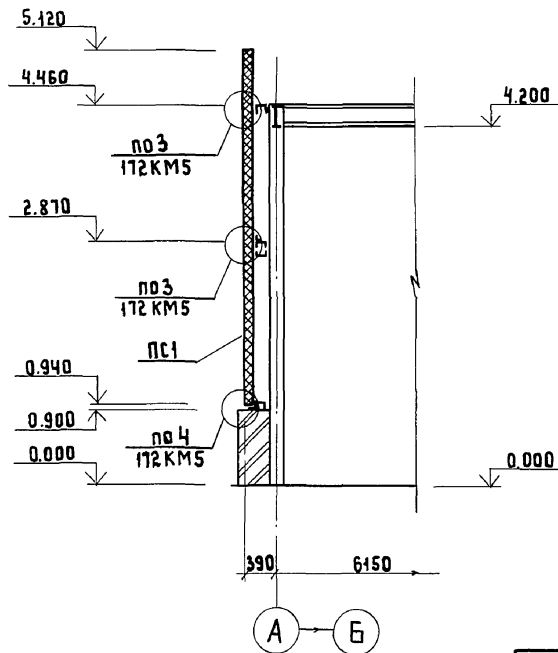


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ "1"



1-1

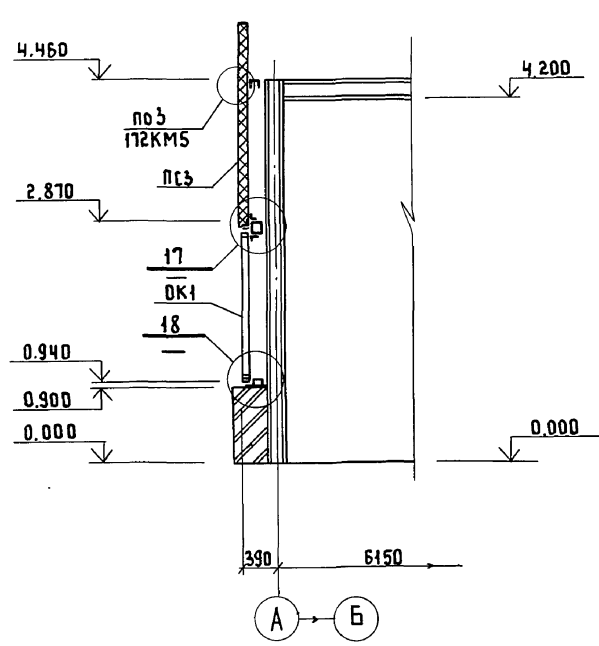


1. РАЗРЕЗЫ 2-2 и 3-3 СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ КМ15.
2. МАРКИРОВОЧНУЮ СХЕМУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПЛАН) СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ КМ13.

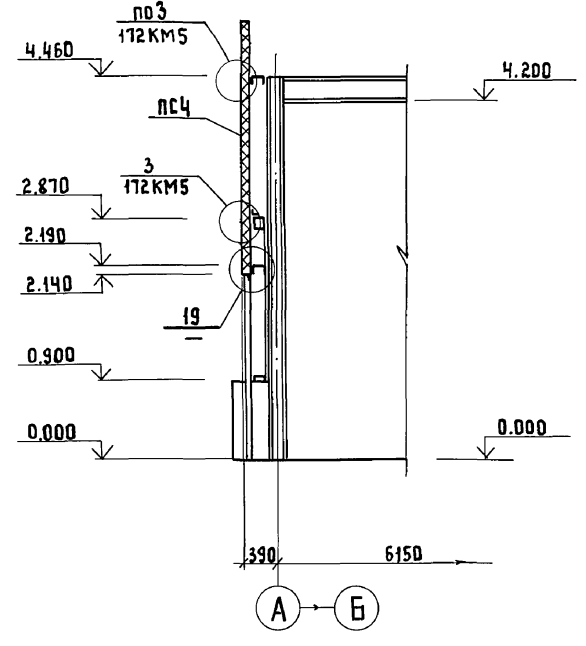
ИНВ. № ПОДА. ПРАВИТЬ И ДАТА ВЗАИМН. №

				ТП 902-5-56.88			КМ		
ПРИВЯЗАН				НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500 м ³			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ИНЖЕН. СЕМЕНОВ			Р	14	
				И. КОНТР. СОРОКИН					
				ТИП СОРОКИН					
				НАЧ. ДСО РОТЕНШТЕИН			СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ "В", "Ч". РАЗРЕЗ 1-1.		
ИНВ. №				ТИПРОКММУНВОДОКАНАЛ			г. Москва		

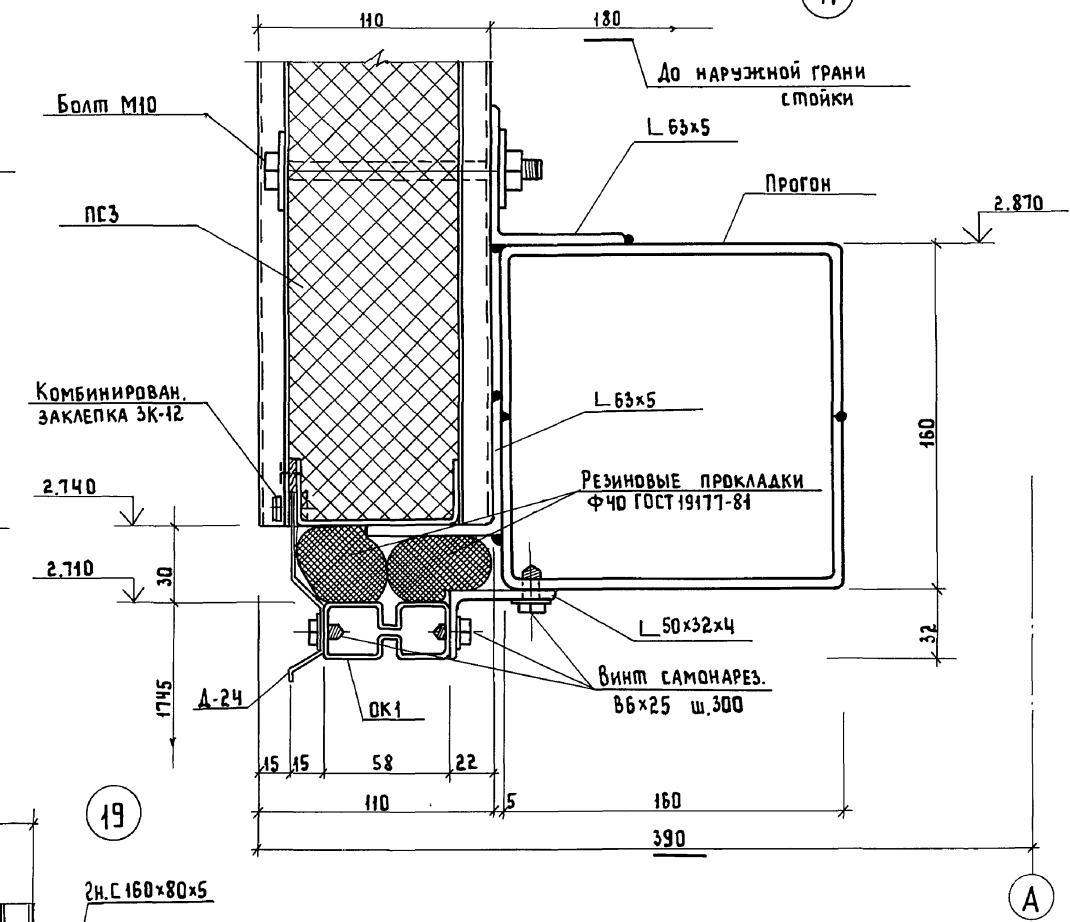
2 - 2



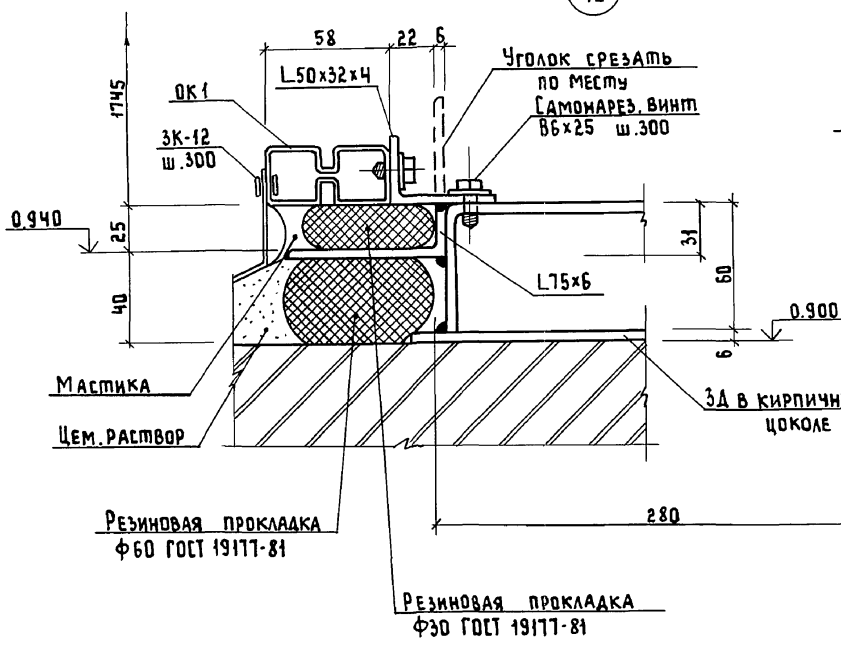
3 - 3



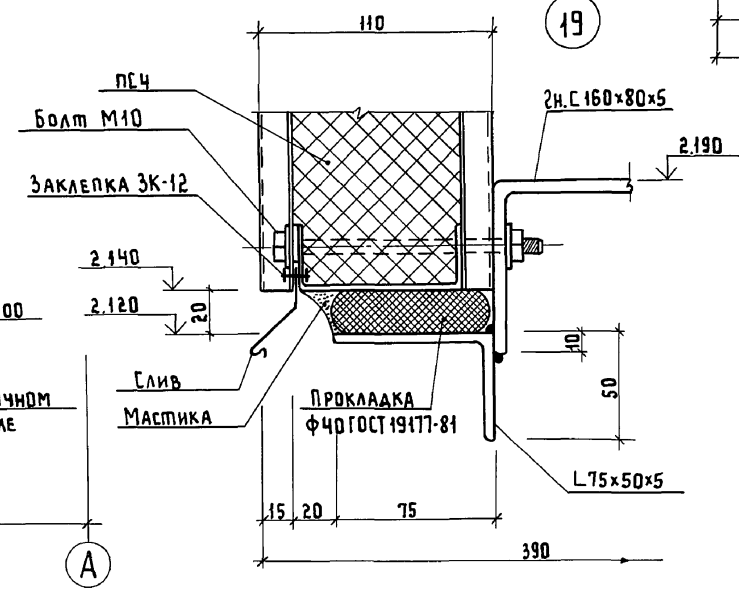
17



18



19



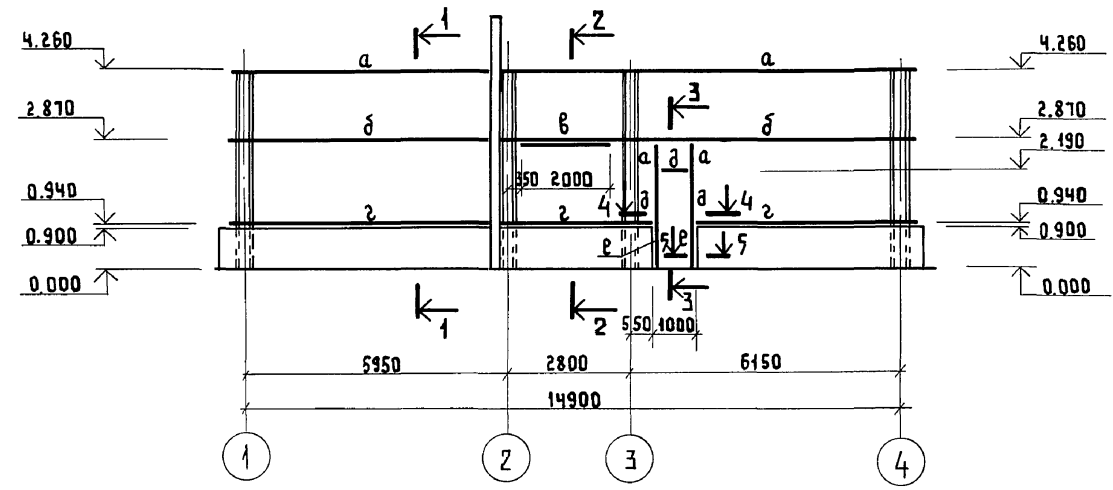
1. Схемы расположения стеновых панелей и маркировку разрезов 2-2 и 3-3 смотрите на листе КМ 13, КМ 14.

		ТП 902-5-56.88		КМ	
ПРИВЯЗАН		ИНЖЕН. СЕМЕНОВ		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2.500 м³	
		И.КОНТР. СОРОКИН		СТАДИЯ Лист Листов	
		ГИП СОРОКИН		Р 15	
		НАЧ. АГФ РЫТЕНШТЕЙН		ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ г. Москва	
ИНВ. №					

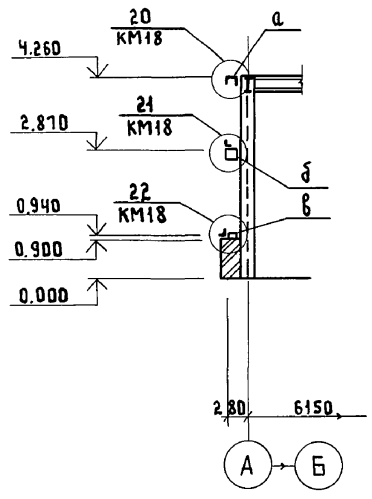
АЛЬБОМ 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА

по оси "А"



1 - 1

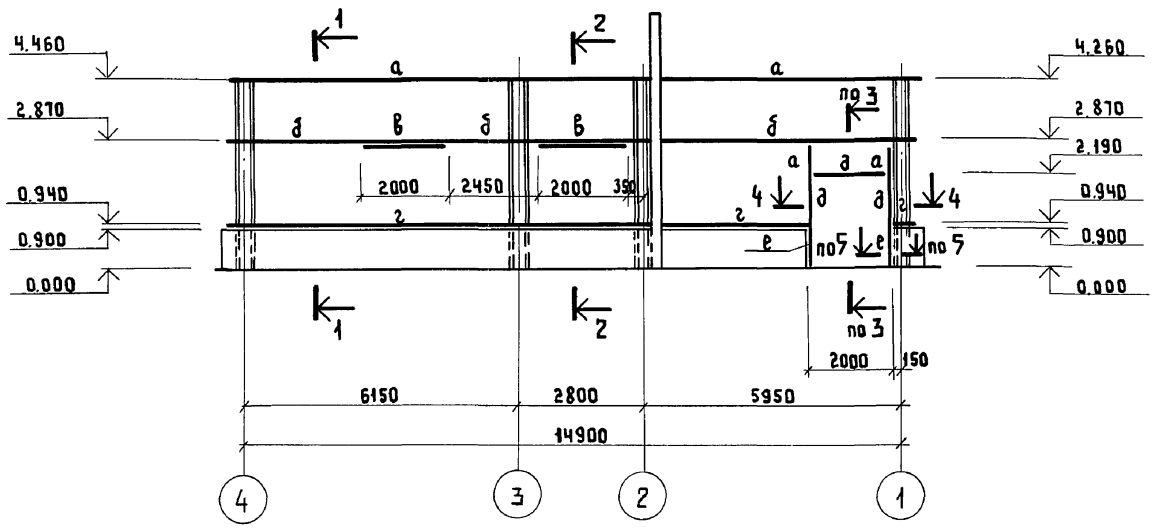


ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

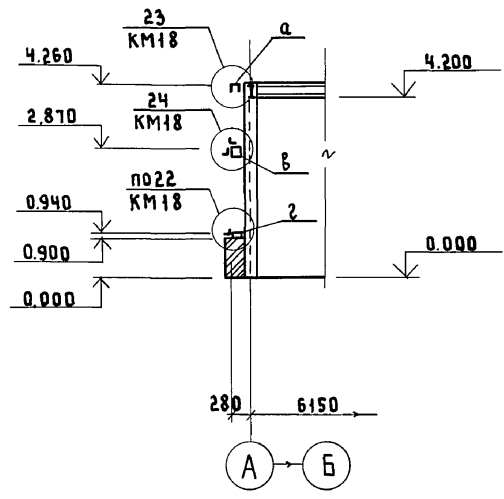
Эскиз	Сечения		Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Примечания
	Поз.	Состав	М тс.м.	Н тс.	Q тс.			
	1	2н.С160x80x5	Кон	Стру	Ктв	И	ВСтЗкп2	
	2	2н.С160x80x5		То же			ВСтЗкп2	
	1	Л63x5					ВСтЗпсБ-1	
	2	2н.С160x80x5					ВСтЗкп2	
	1	Л75x6					ВСтЗпсБ-1	
	2	2н.С140x60x4					ВСтЗкп2	
	1	Л75x50x5					ВСтЗпсБ-1	
	2	2н.С160x80x5					ВСтЗкп2	
		Л75x50x5					ВСтЗпсБ-1	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА

по оси "В"



2 - 2



1. Монтаж элементов вести на болтах нормальной точности М16 и на электросварке.
2. Сварку вести электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
3. Все сварные монтажные швы приняты высотой h = 6 мм.
4. Схемы расположения элементов факверка по осям "1", "4", а также разрезы 3-3... 5-5 смотрите на листе КМ17.

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

Привязан		Инженер Семенов		Н. контр. Сорокин		ГИП Сорокин		Нач. А.О. Ротенштейн		ТП 902-5-56.88		КМ	
		Насосная станция в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 2500 м³		Станция		Лист		Листов		Р		16	
Инв. №		Схема расположения элементов факверка по осям "А", "В" разрезы 1-1; 2-2.		Гипрокоммунводоканал		г. Москва							

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА
по оси "1"

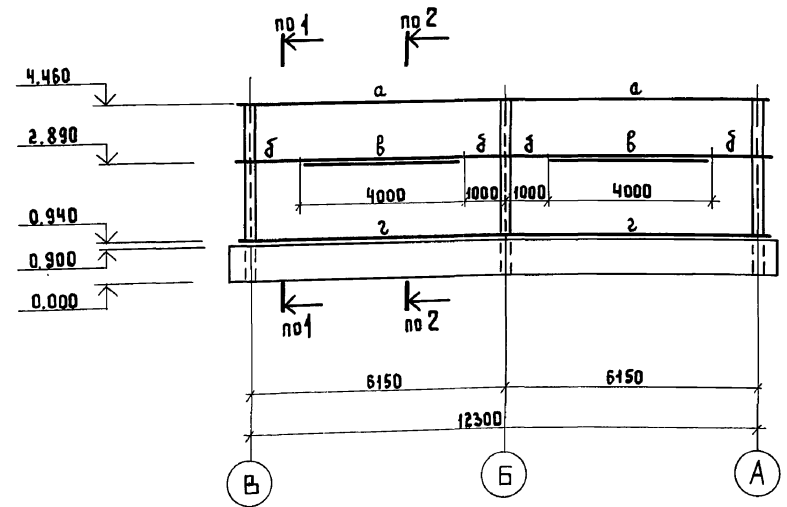
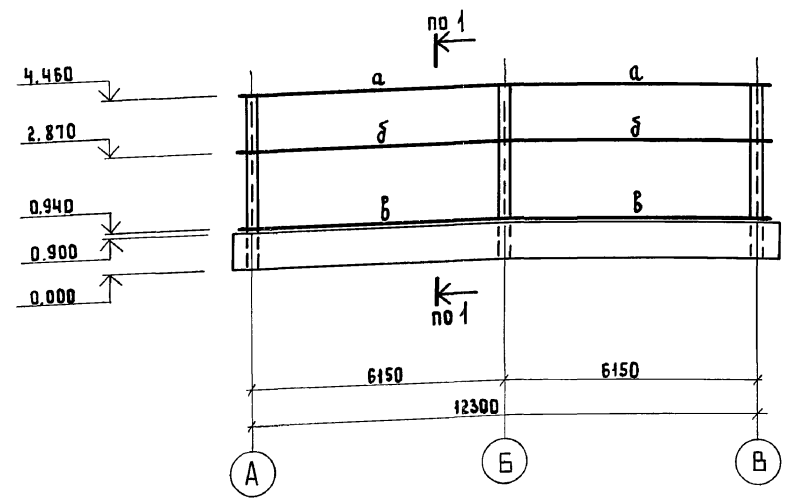
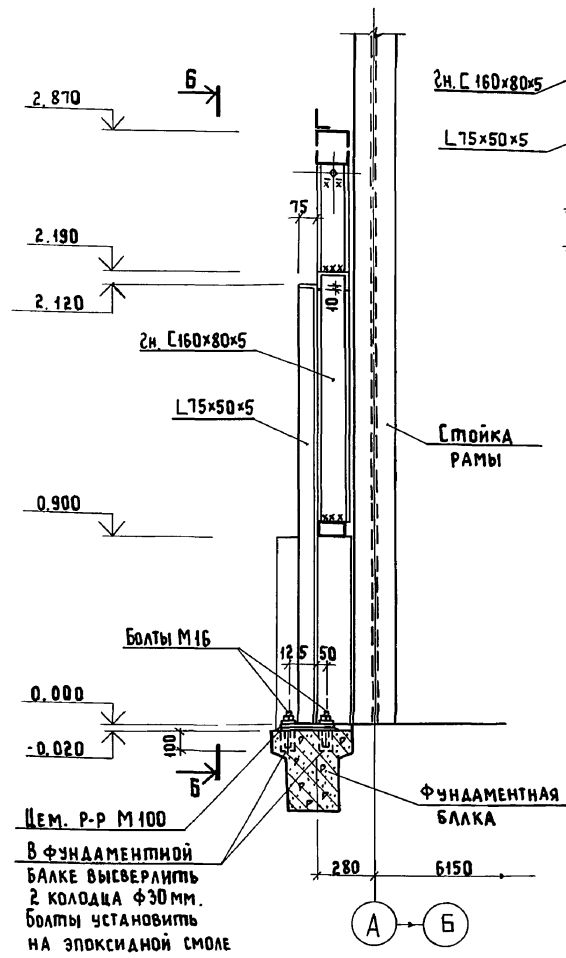


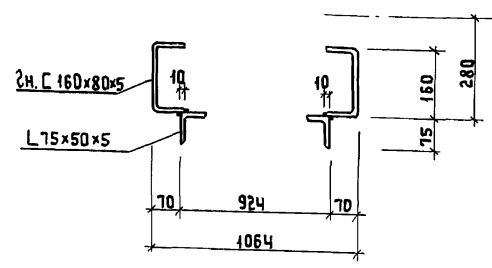
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА
по оси "4"



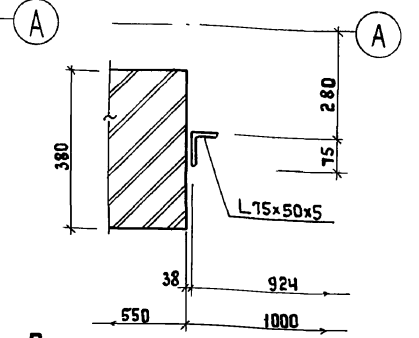
3 - 3



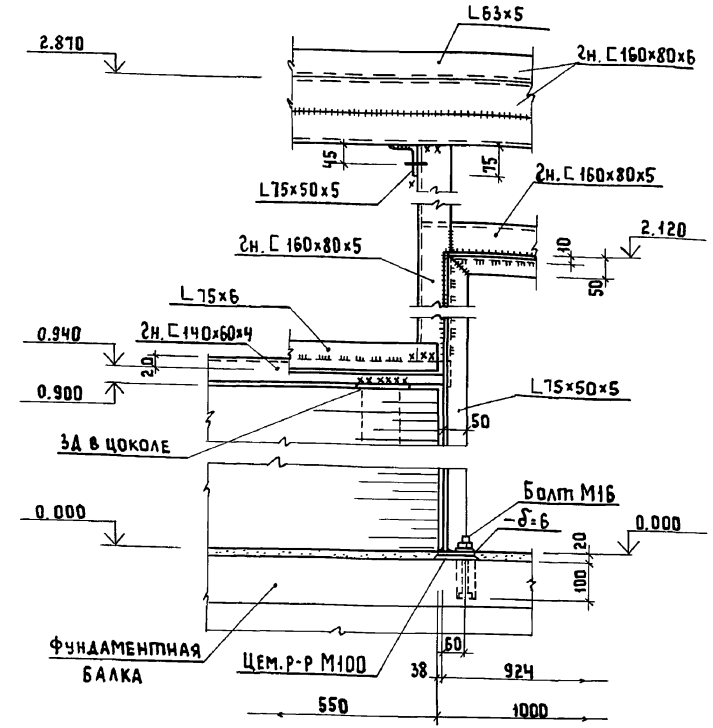
4 - 4



5 - 5

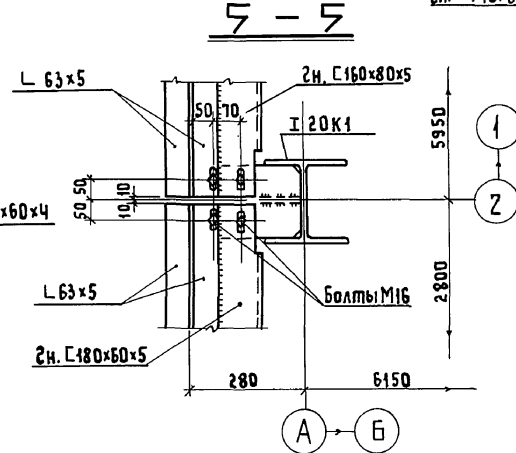
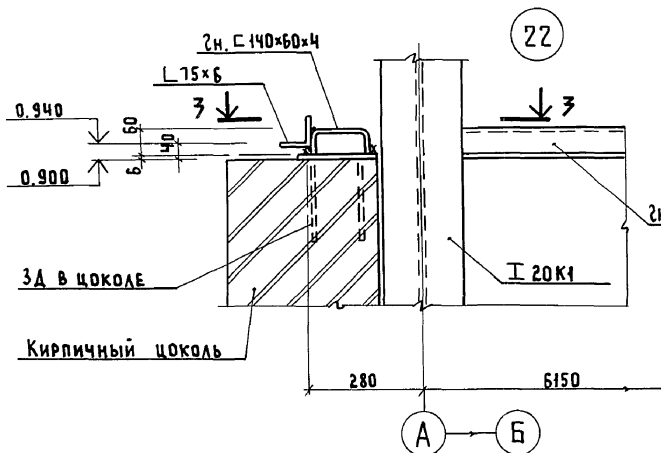
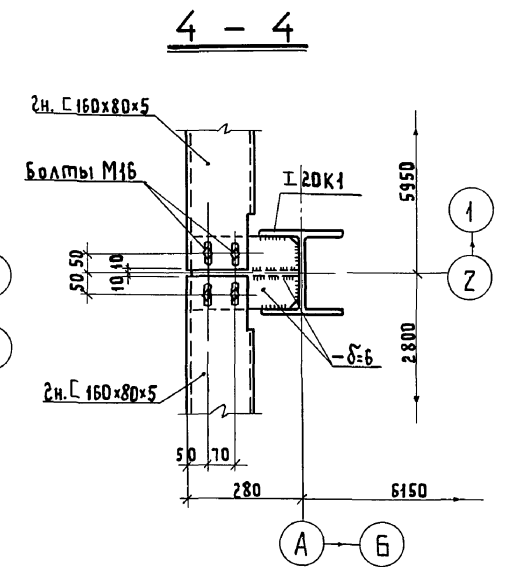
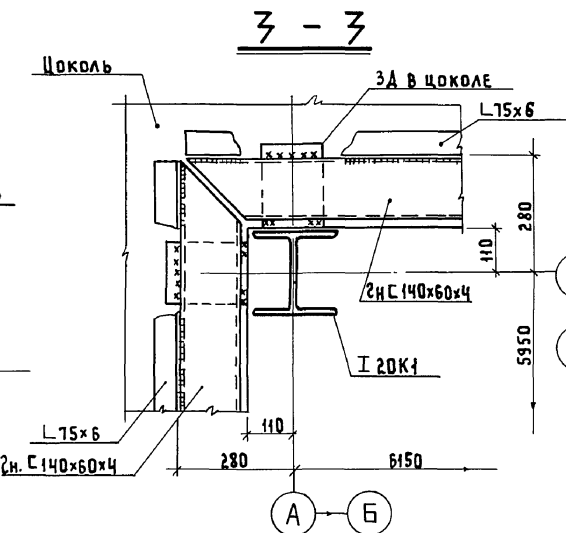
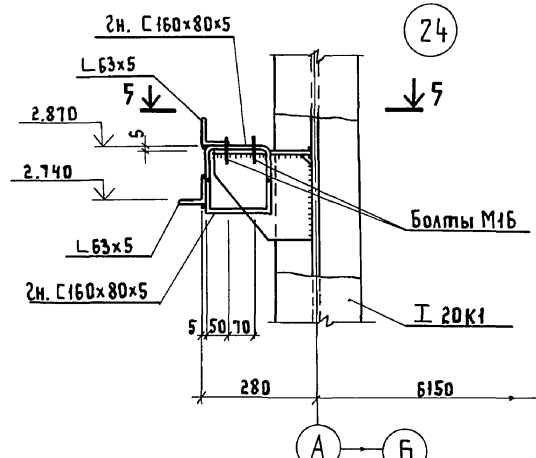
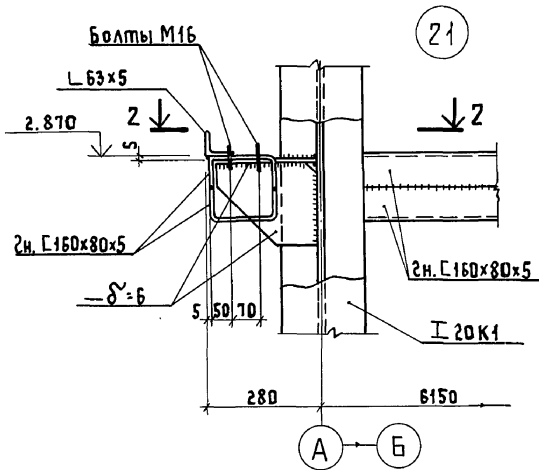
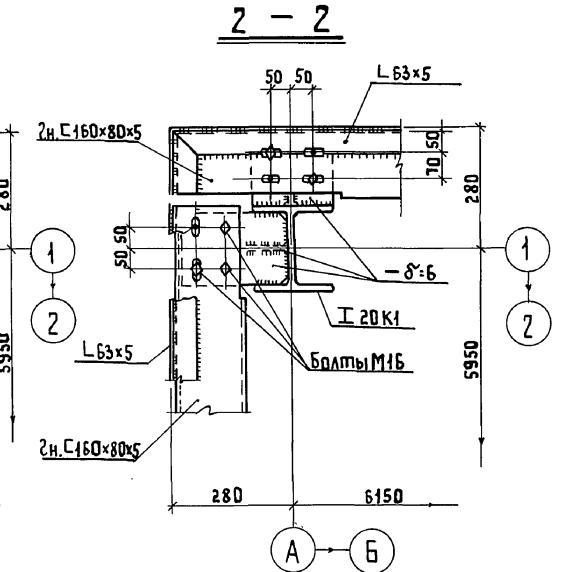
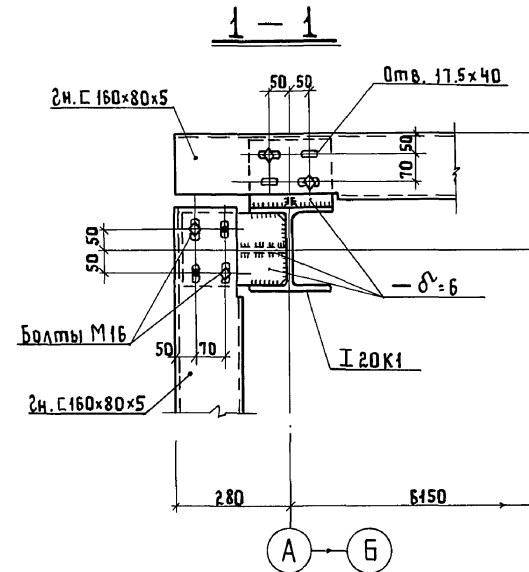
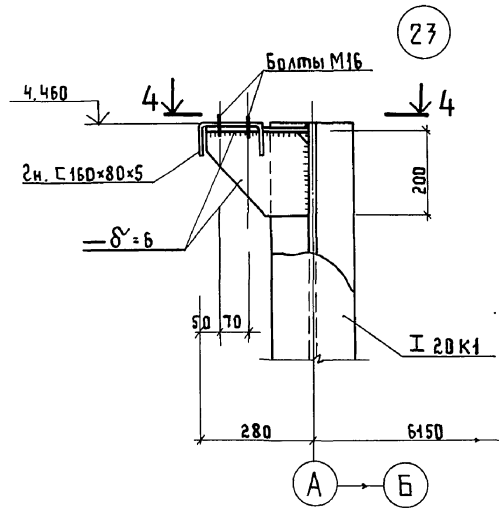
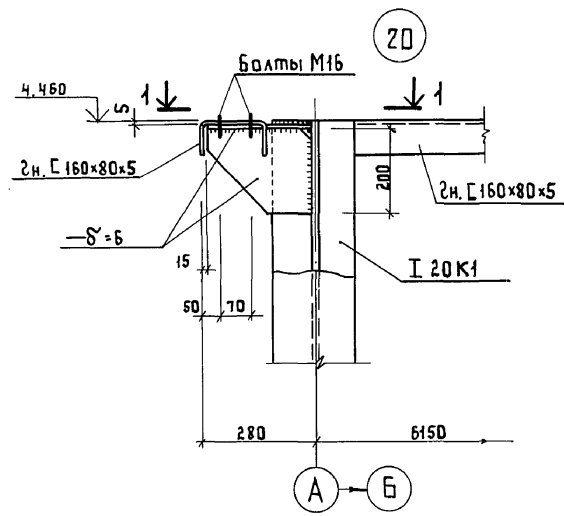


6 - 6



1. Схемы расположения элементов факверка по осям "А" и "В", а также маркировку разрезов смотрите на листе КМ16.

		ТП 902-5-56.88		КМ	
Привязан		Инжен. СЕМЕНОВ		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500м³	
		Н.КОНТР. СОРОКИН		СТАДИЯ	
		НАЧ. АСО РОТЕНШТЕЙН		Лист 17	
Инв. №		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКОВ ПО ОСЯМ "1", "4" РАЗРЕЗЫ 3-3... 5-5		Листов	
				г. МОСКВА	



1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАХВЕРКА И МАРКИРОВКУ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ КМ16.

		ТЛ 902-5-56.88		КМ	
ПРИВЯЗАН		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500м³		СТАДИЯ	ЛИСТ
		МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ "20"..."24"		Р	18
ИНВ. №		НАЧ. АСО РОТЕЙШТЕЙН		ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ г. МОСКВА	

ИВ. № ПЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №