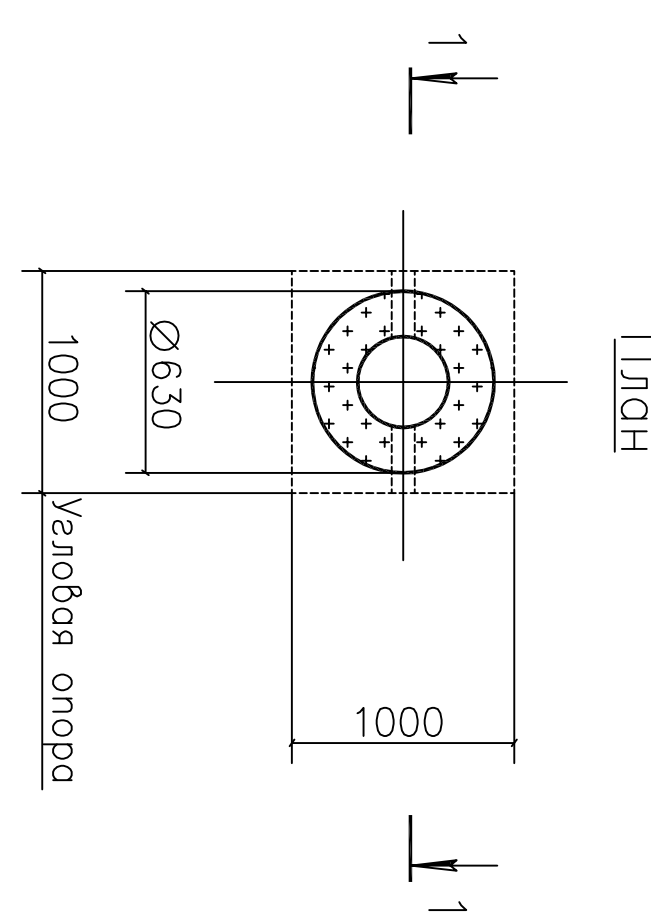
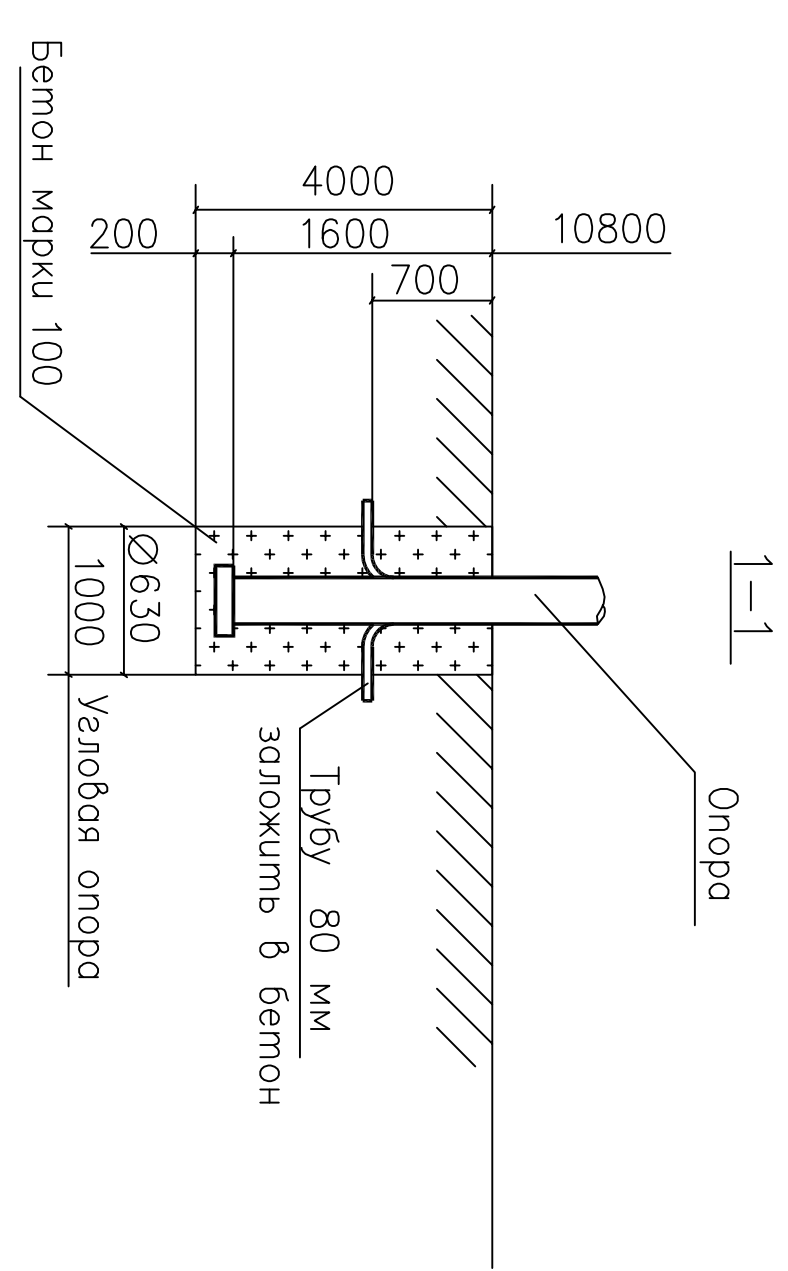
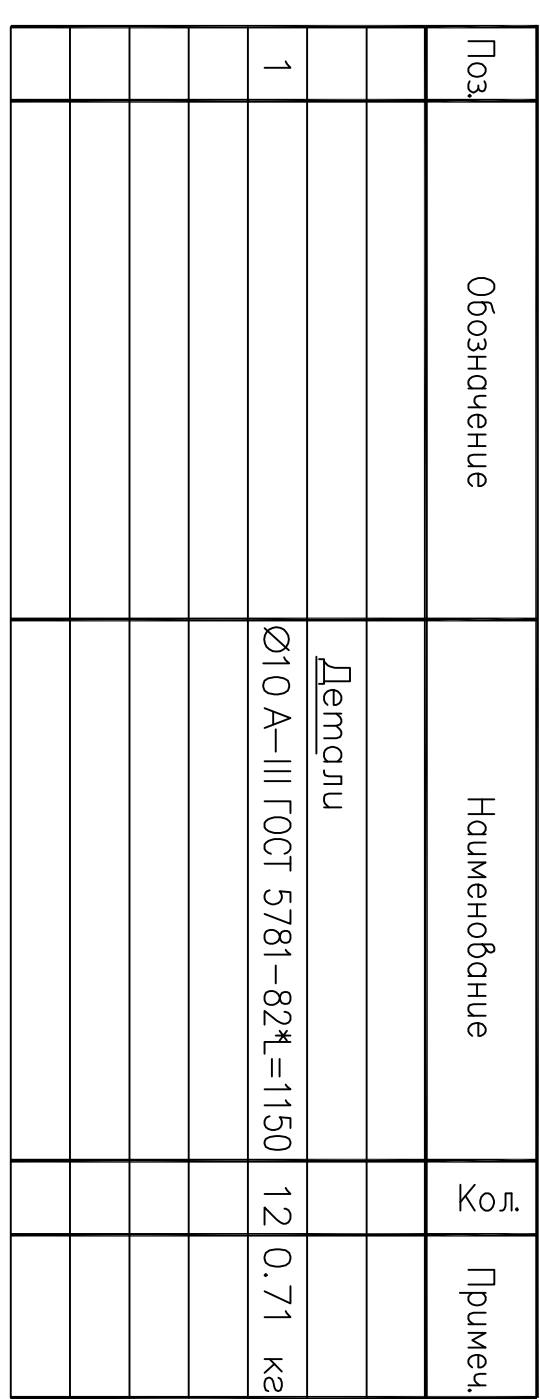
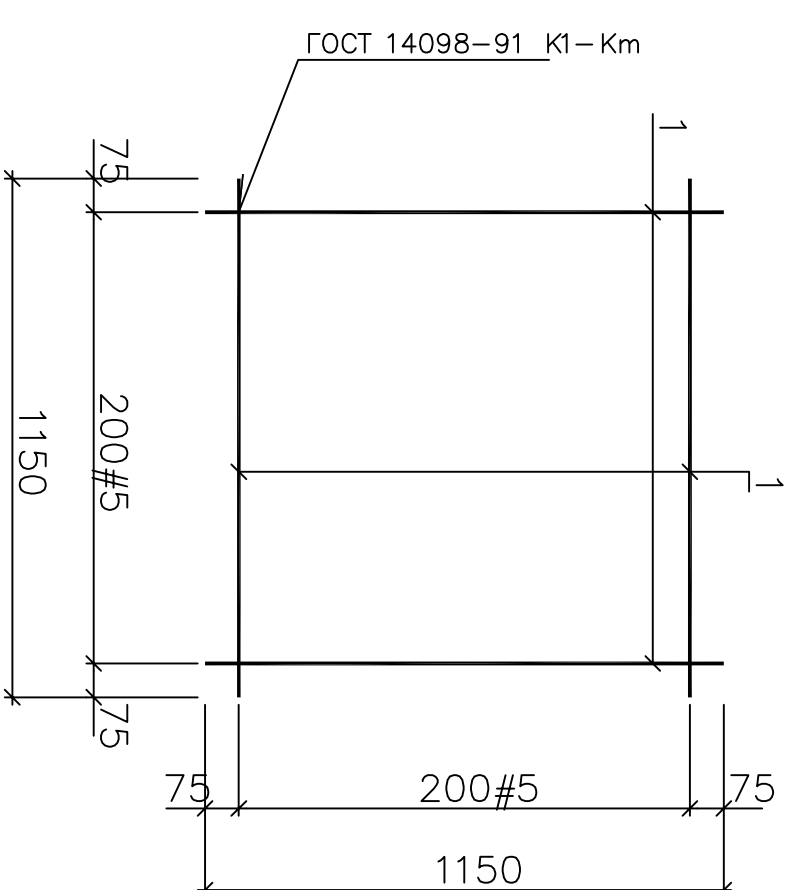
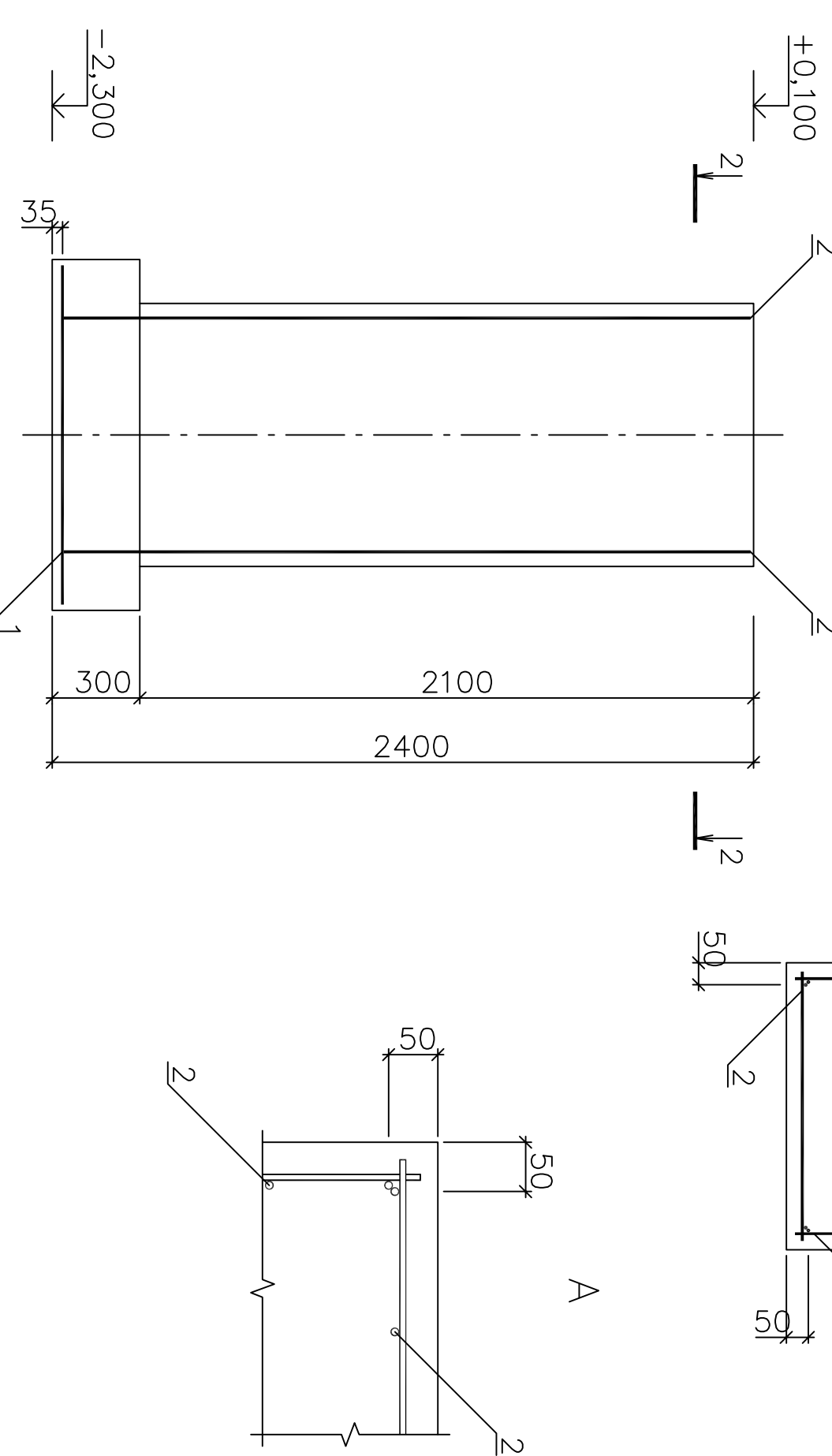
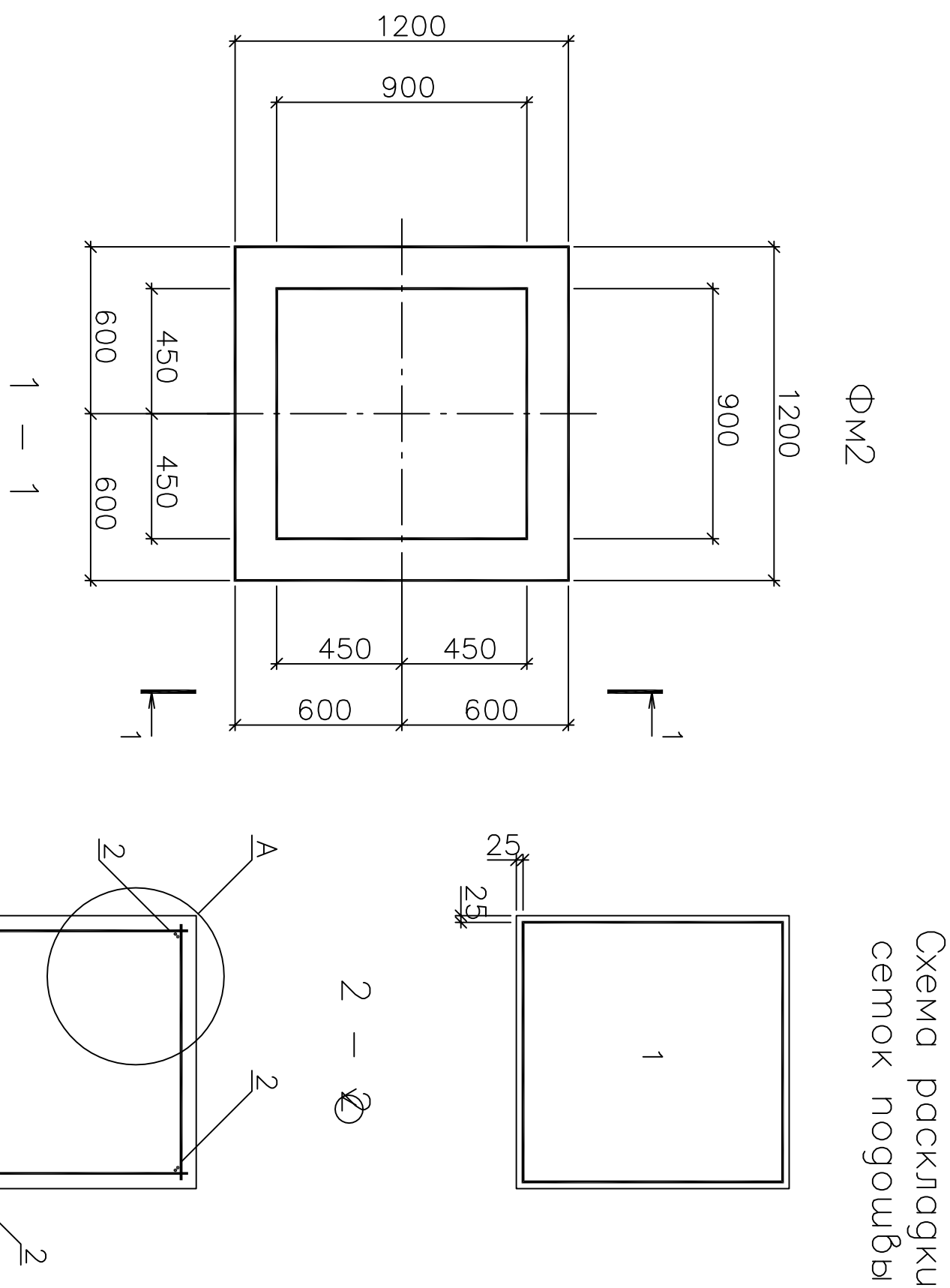


- 1) Материал конструкций сталь марки ВСт 3пс2 по ГОСТ 380–71. Материал для труб по ГОСТ 8732–78 сталь Ст 2п
- 2) Личный реза зачистить и прутить.
- 3) Вварить электродом типом ЭЧ2 ГОСТ 9467–75 Котел шов в мм, кроме освобожденных на чертеже. Сборные швы по ГОСТ 5264–80.
- 4) Опоры покрасить олимишейвой масляной краской.

$\Phi_{YHq\alpha MeHm} \quad \Phi_{M2}$



Бегемотовъ пахота смачу, ка

Марка элементов	Изделия арматурные			Всего
	Арматура класса			
	А-III			
	ГОСТ 5781-82*			
Фм2	Ø6	Ø10 Ø12	Умощ	
	3,0	8,5 41,7	53,3	53,3

Погрузка из бегона класса В молчиной мм

1. Ось  $X$  совпадает с направлением оси
2. Нагрузки приведены к ц. т. подколлонника в уровне верха подколлонника

[illegible]

## Спецификация фундамента ФМ2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Оборочные единицы		
		Сетки		
1		Ст	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.


















Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
















Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

[illegible]

- 1) Фундаменты выложить из бетона марки 100 по угловатому шаблону основания.
- 2) Колдобина под фундамент выложить яебуром Ø630 или Ø800.
- 3) Фундамент расклипан для грунтов II категории

Перв. примен	Структурные схемы. Условные обозначения.										
Справ. №		Камера наблюдения									
		Измеритель скорости									
		Коммутатор уровня ядра сети									
		Коммутатор уровня распределения									
		Коммутатор уровня доступа									
		Медиаконвертер									
		Блок питания									
		Панель электропитания (блок розеток)									
		Магнитоконтактный охранный извещатель									
		Электросчётчик									
		Устройство защиты от перенапряжений									
Подп. и дата		Автоматический выключатель									
		Линия питания 220В, 50Гц									
		Линия питания 24В, силовой кабель									
		Информационная линия, кабель "витая пара"									
		Информационная линия, оптоволоконный кабель									
Инв. № дубл.		Информационная линия, специальный кабель									
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.						Т-2.0706.2-КСБ.СЦВ-РЧ					
						Корректировка проектно-сметной документации. Комплексная система безопасности в городе Югорске					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система централизованного видеонаблюдения		Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Куручкин				08.12			РП	213	
	Пров.	Францев				08.12	Структурные схемы узловых точек. Условные обозначения графические.		Фирма "СИН-СБ"		
	Н.контр.	Охотников				08.12					
	Утв.	Панков				08.12					

Перв. примен	Схемы соединений. Условные обозначения.				
		Разъём LC			
Справ. №		Разъём RJ45			
		Разъём SC			
		Разъём StackWise			
	TK1.1	Камера наблюдения с указанием номера			
	ШК1.2	Шкаф коммутации с указанием номера объекта			
	РЩ1.2	Распределительный щит с указанием номера объекта			
		Обжимной разъём			
		Разъём патч-корда			
		Клеммное соединение			
		Требуется заземление элемента			
		Автоматический выключатель			
		Линия питания 220В, 50Гц			
		Линия питания 24В, силовой кабель			
		Информационная линия, кабель "витая пара"			
		Информационная линия, пара волокон оптоволоконного кабеля			
		Информационная линия, оптоволоконный кабель			
		Информационная линия, специальный кабель			
Подп. и дата	Т-2.0706.2-КСБ.СЦВ-РЧ				
	Корректировка проектно-сметной документации. Комплексная система безопасности в городе Югорске				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.
	Разраб.	Куриков	1	08.02	08.02
	Пров.	Францев	1	08.02	08.02
	Н.контр.	Осипов	1	08.02	08.02
	Утв.	Панков	1	08.12	08.12
			Система централизованного видеонаблюдения		Стадия
					Лист
					Листов
			РП		214
			Схемы соединений. Условные обозначения графические.		Фирма "СИН-СБ"

