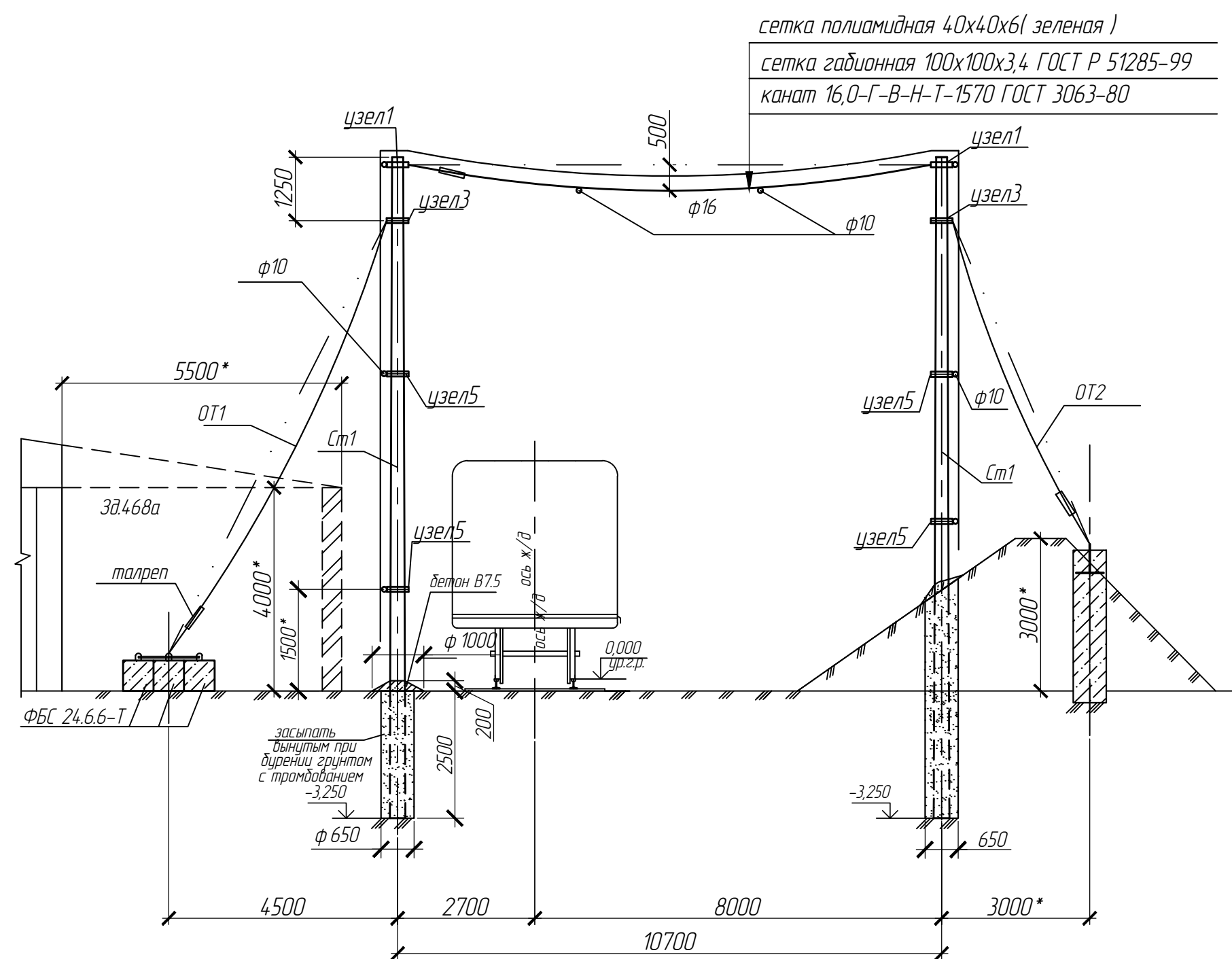
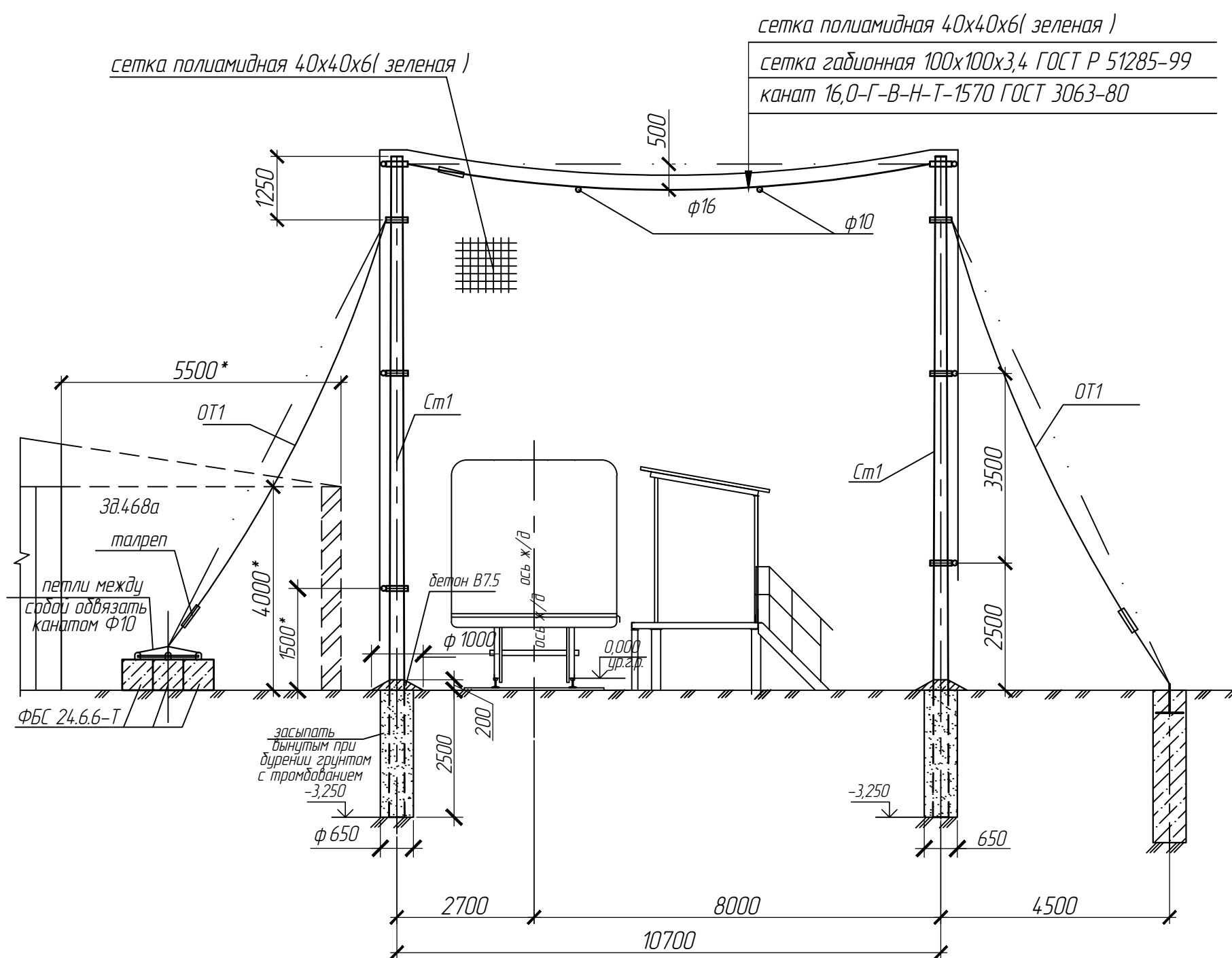


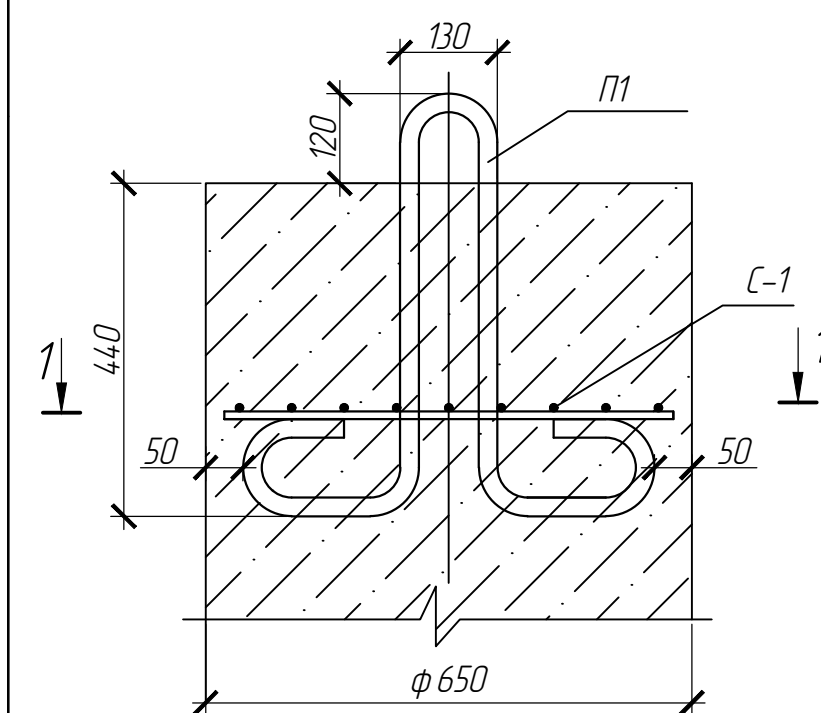
Разрез А - А



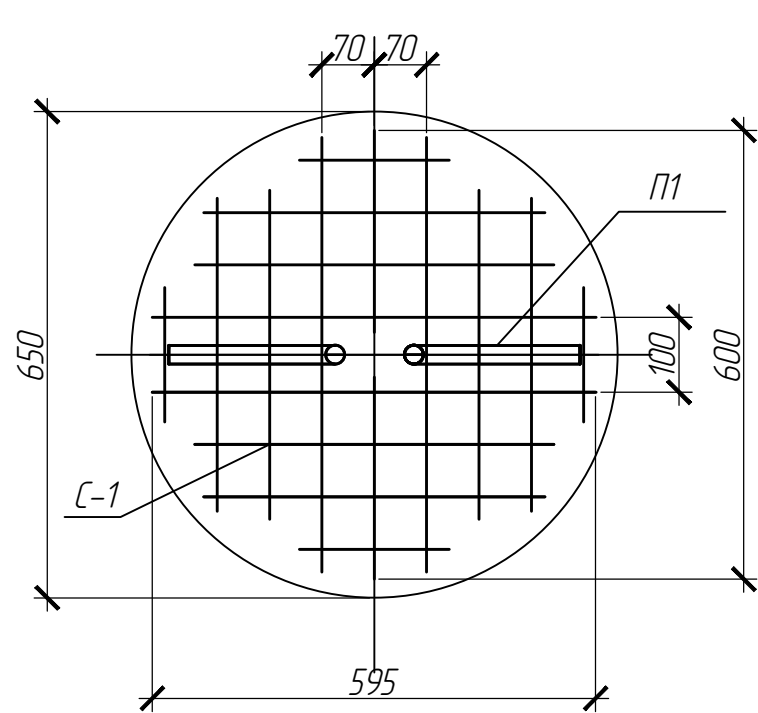
Разрез Б – Б



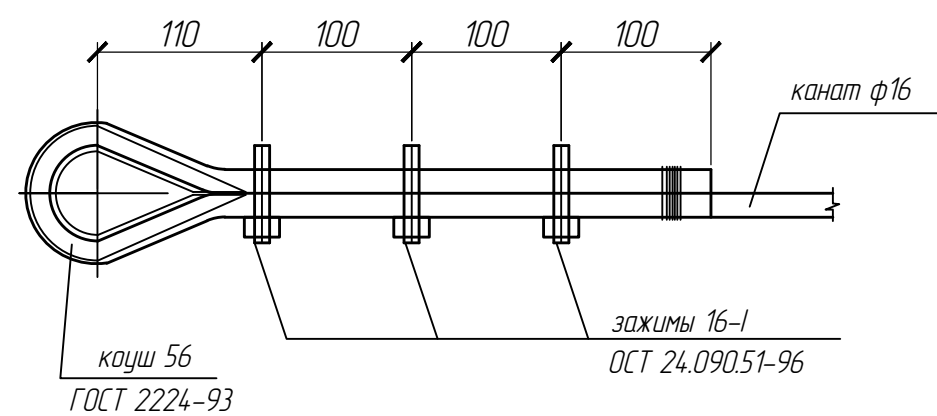
Установка петли П1  
в фундаменте



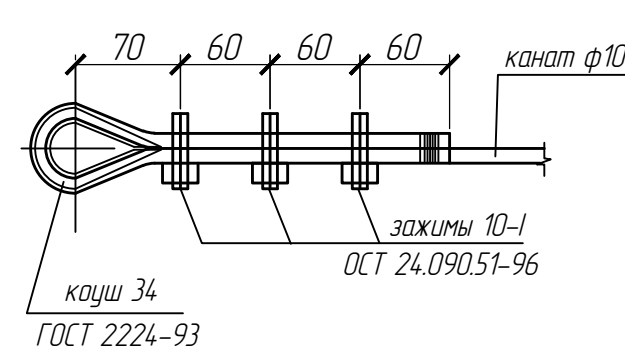
1 - 1



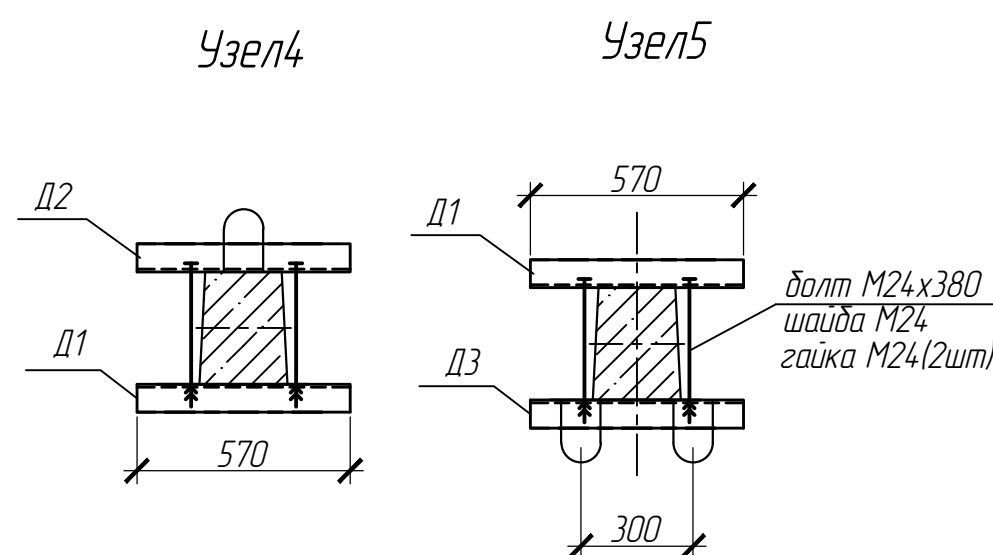
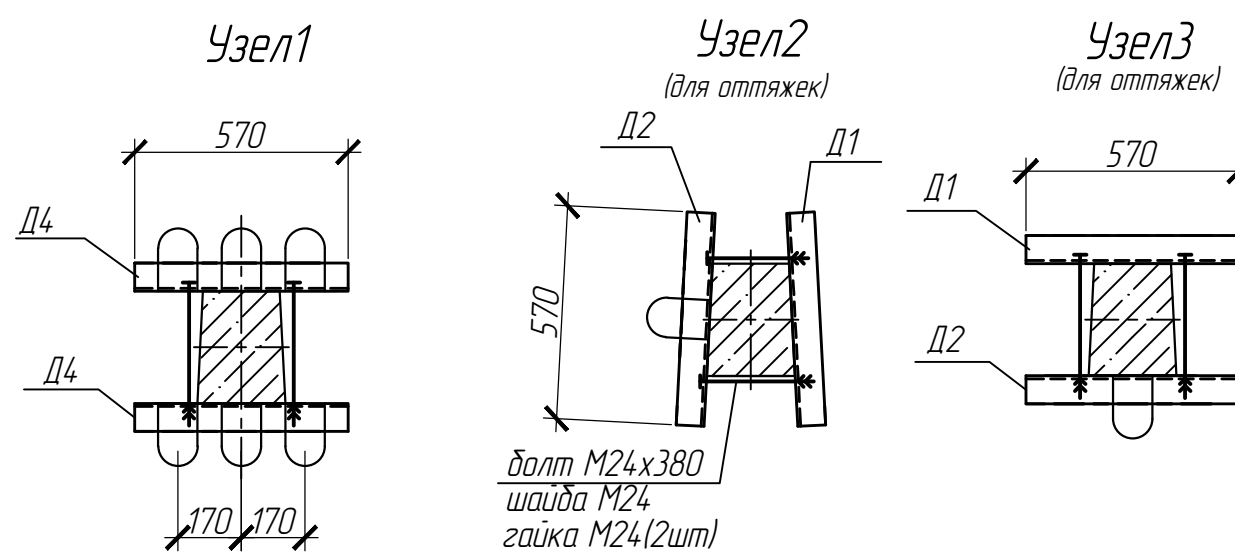
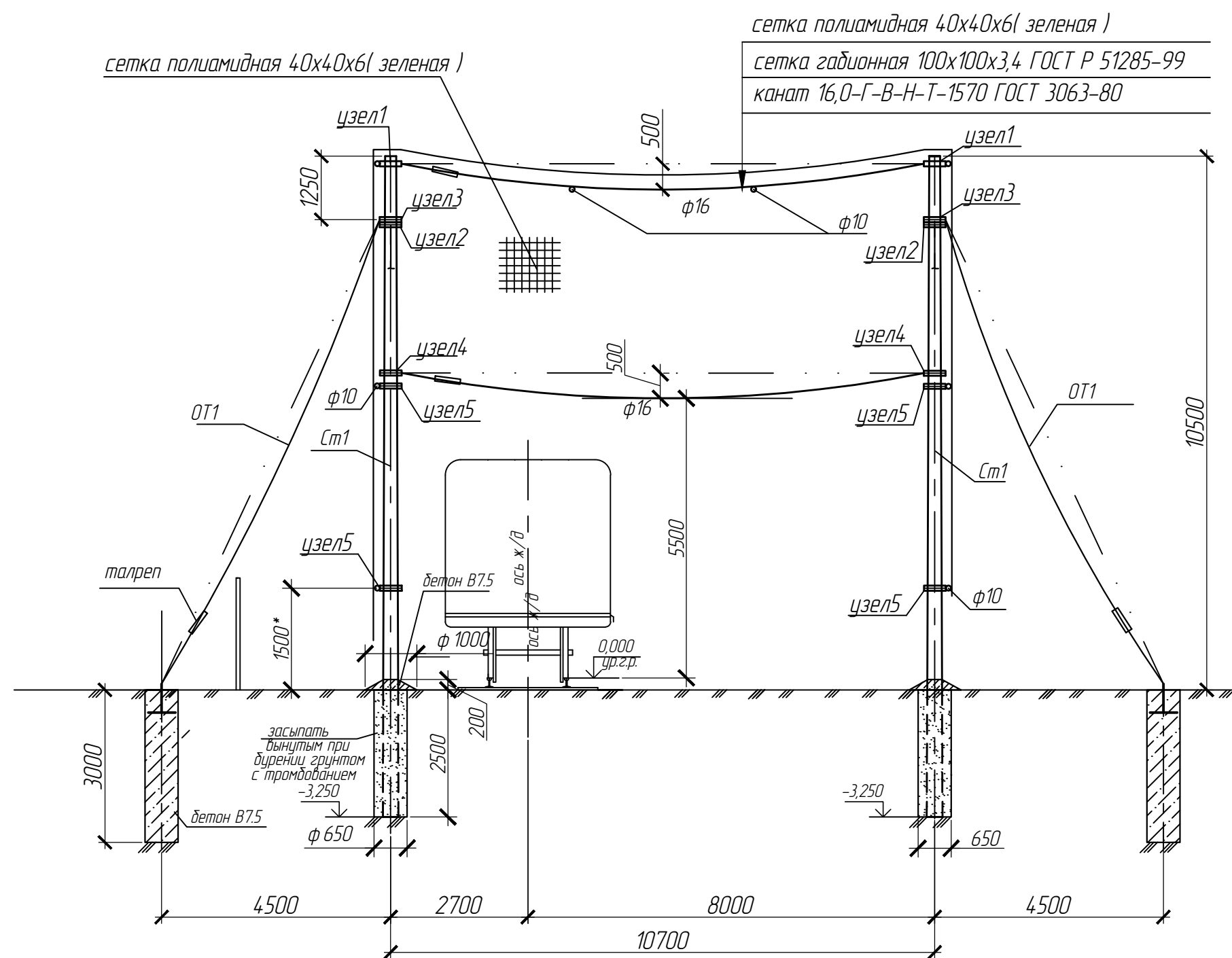
Петля для каната ф16



Петля для каната ф10



Bud "1"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ст1	сер. 34.071-143 в.3	СНВ 7-13	26	1850	
П1	№52091	ø25 А-1 ( А240 ) l=2050	24	7,90	189,60
С-1	№52091	Сетка С-1	24	4,44	106,56
Д1	№52091	Деталь Д1	108	5,14	555,12
Д2	№52091	Деталь Д2	56	6,81	381,36
Д3	№52091	Деталь Д3	52	8,48	440,96
Д4	№52091	Деталь Д4	52	10,15	327,80
		Оплетка ОТ1	27	23,74	640,98
	ГОСТ 3063-80	канат 16,0-Г-В-Н-м-1570 l=12500	1	16,50	
	ОСТ 24.090.51-96	зажим 16-1	12	0,22	2,64
	ГОСТ 9690-71	паллет 2,0-ВВ-ОШ	1	3,0	
	ГОСТ 2224-93	коуш 56	4	0,40	160
		Оплетка ОТ2	3	19,78	59,34
	ГОСТ 3063-80	канат 16,0-Г-В-Н-м-1570 l=9500	1	12,54	
	ОСТ 24.090.51-96	зажим 16-1	12	0,22	2,64
	ГОСТ 9690-71	паллет 2,0-ВВ-ОШ	1	3,0	
	ГОСТ 2224-93	коуш 56	4	0,40	160
	по типу ГОСТ 7798-70	болт М24х380	268	160	428,80
	ГОСТ 11371-78	шайба М24	268	0,031	8,31
	ГОСТ 5915-70	гайка М24(2шт)	536	0,122	65,40
	ГОСТ 3063-80*	канат 16,0-Г-В-Н-Т-1570 l=790 м	1	104,28	
	ГОСТ 3063-80*	канат 10,0-Г-В-Н-Т-1570 l=600 м	1	311,40	
	ГОСТ 9690-71	паллет 2,0-ВВ-ОШ	135	3,00	405,00
	ГОСТ 2224-93	коуш 56	244	0,40	97,60
	ГОСТ 2224-93	коуш 34	224	0,11	24,64
	ОСТ 24.090.51-96	зажим 16-1	732	0,217	158,84
	ОСТ 24.090.51-96	зажим 10-1	672	0,113	75,95
	ГОСТ Р 51285-99	сетка 100х100х3,4 2х25м	23	109,50	2518,50
		сетка полиамидная 40х40х6 зеленая м²	2800		
	ГОСТ 3282-74	проводака 2,0-2Ц-1 l=700 м	1	17,50	
	ГОСТ 3282-74	проводака 1,2-2Ц-1 l=1500 м	1	13,50	
	ГОСТ 2590-2006	φ5 l=9500	1	150	
		бетон В7,5	25,6		м³
	ГОСТ 13579-2018	ФБС 24,6,6-Т	18	1960	

1. Проект выполнен на основании протокола технического совещания для обеспечения безопасности ОПО от БПЛА.
2. Ж/Б стойки устанавливать в пробуренные скважины Ф 650 мм. После установки стоек пазухи скважин засыпаться вынутым грунтом с последним трамбованием. Грунт засыпки не должен содержать растительные остатки. Вокруг стоек выполнить оплотнение из бетона класса В 7,5.
3. Для закрепления оттяжек в грунте пробурить скважину ф 650 мм, залить бетоном класса В 7,5 с уплотнением и установить петлю П 1 и сетку С-1. Сетку С-1 приварить к петле П 1.
4. Натяжение канатов производить с помощью талрепов.
5. Сетку металлическую габаритную укладывать с нахлестом в 2 ячейки. Соединение сетки между собой и с канатом производить вязальной проволокой ф 2 мм в каждой ячейке.
6. Полиамидную сетку связывать с металлической сеткой в покрытии, между собой и с канатами проволокой ф 12 мм с шагом 300 мм.
7. Канаты и металлическую сетку присоединить проволокой ф 5 мм к заземляющим проводникам железобетонной опоры.
8. Петля П 1, сетка С-1, детали Д 1 – Д 4 см. на чертеже №52091.
9. План расположения стоек см. на листе 1.

							<b>52104</b>					
							<b>АО "Промсинтез"</b>					
<i>Изм.</i>	<i>Колуч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			<b>эл543</b>		<i>Статья</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разработ.</i>			<i>Графимова</i>					<i>Укрытие вагонов</i>		<b>p</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<i>Проверил</i>												
<i>Зам.гл.инст.</i>			<i>Сеньельников</i>									
<i>Инж.констр.</i>			<i>Шенраев</i>									
<i>Учтб.</i>			<i>Забалишин</i>					<b>Вид "Г". Разрезы А-А, Б-Б. Узлы.</b>		<b>ОГК АО "Промсинтез"</b>		