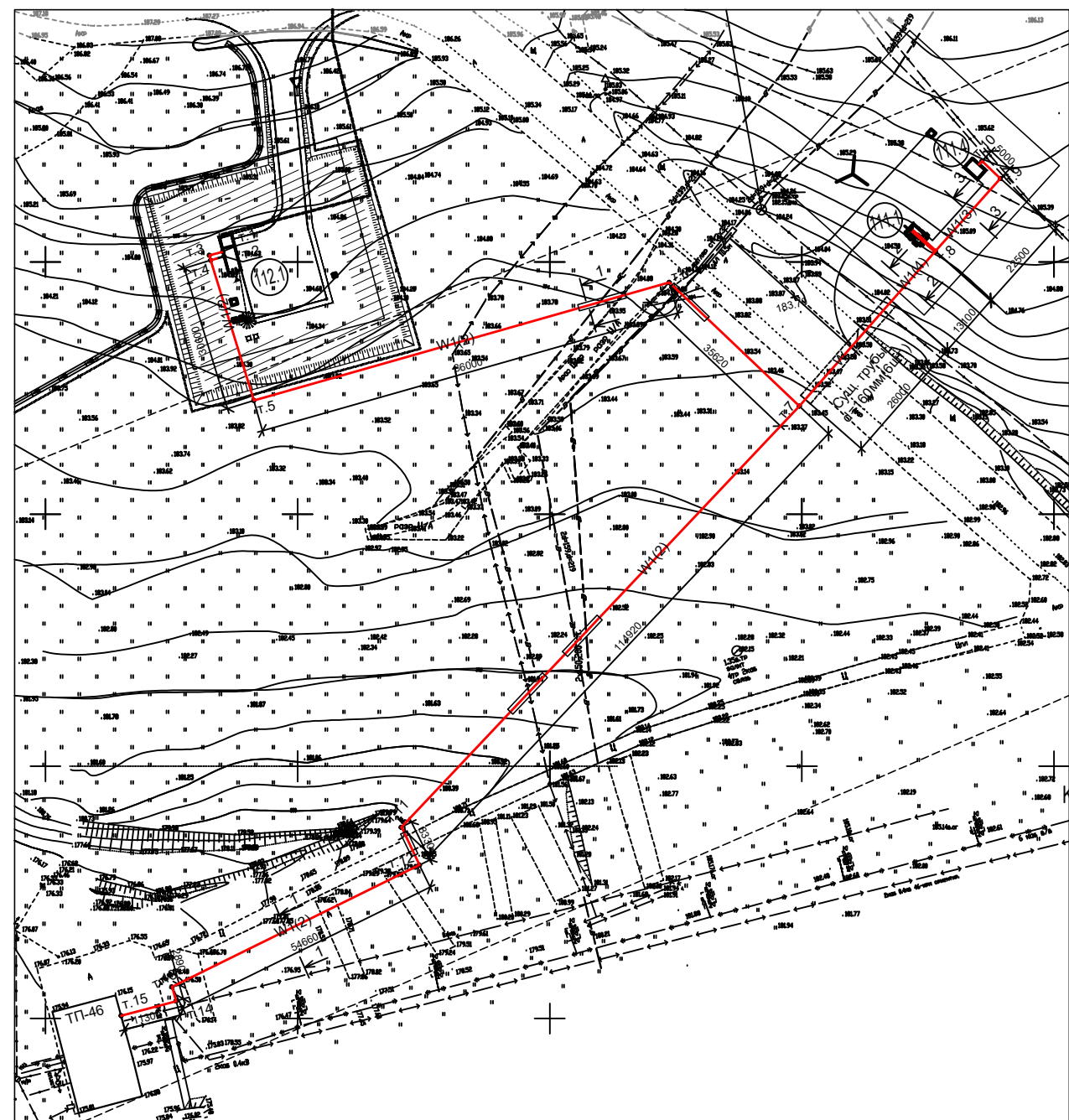
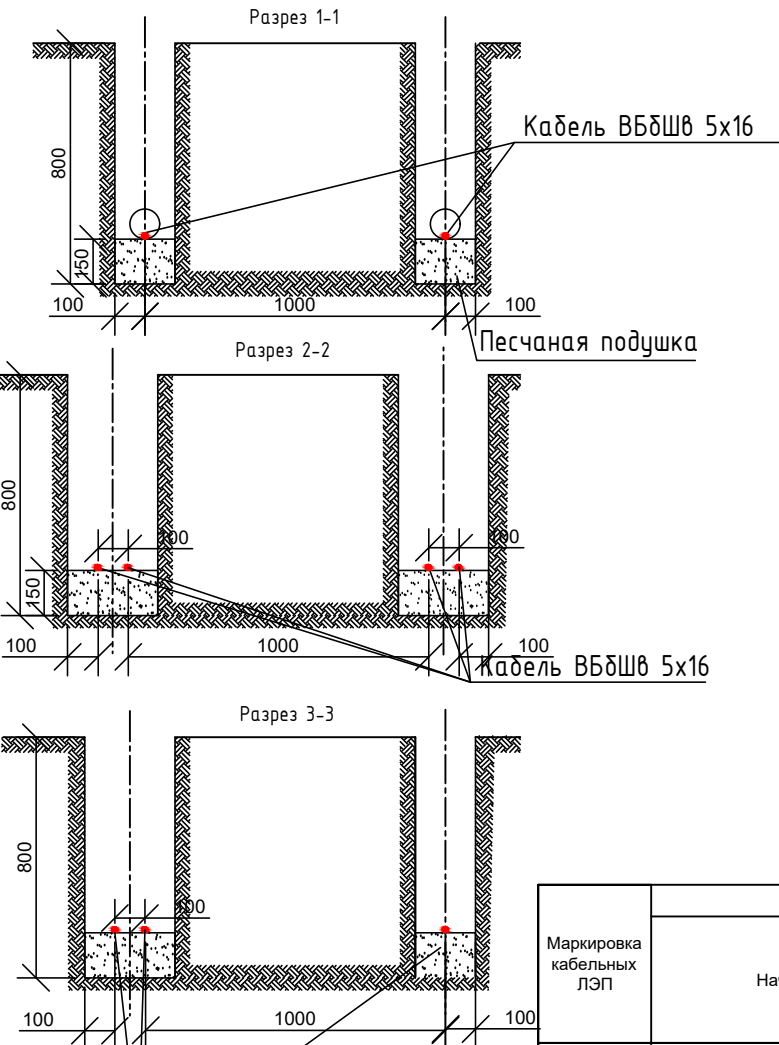


План прокладки кабеля электроснабжения объектов ЛККС и АРП-95

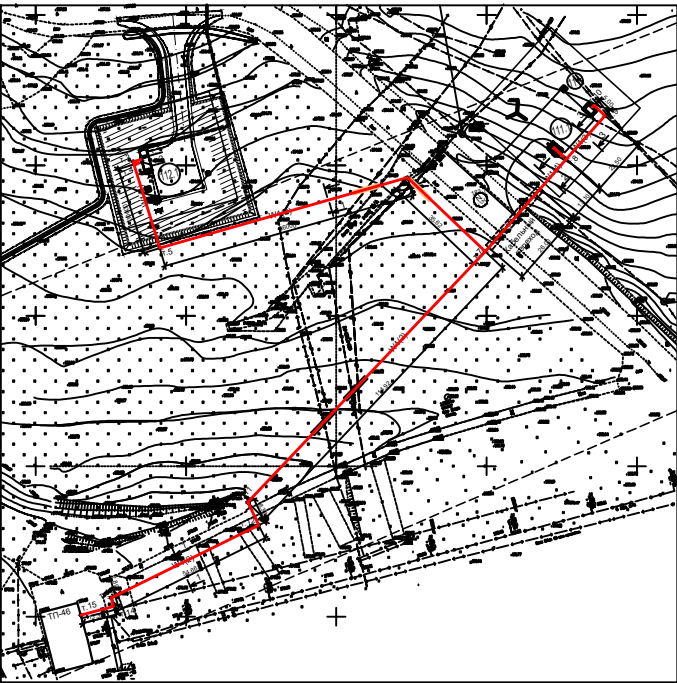
М 1:500



Кабель КВБбШвнг 14х2,5
Кабель ВБбШв 5х6
Кабель ВБбШв 5х16



М 1:2000



Кабельный журнал

Маркировка кабельных ЛЭП	Трасса		Кабель		
	Начало	Окончание	Проложен		
			Марка, напряжение, кВ	Количество кабелей и сечение жил, мм²	Длина, м
1	ТП-46 . РУ-0,4 кВ. 1-я секция	Щит гарантированного питания Ввод 1	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 16	280
2	ТП-46 . РУ-0,4 кВ. 2-я секция	Щит гарантированного питания Ввод 2	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 16	280
3	Дизель-генераторная установка	Щит гарантированного питания Ввод 3	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 16	38
4	Дизель-генераторная установка	Щит гарантированного питания	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 6	38
5	Дизель-генераторная установка	Щит гарантированного питания	КВБбШвнг(А)-хл 1кВ	14 x 2,5	38
6	Щит гарантированного питания	Существующий щит АРП-95, Ввод1	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 16	220
7	Щит гарантированного питания	Существующий щит АРП-95, Ввод 2	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 16	220
8	Щит гарантированного питания	Проектируемый щит ЛККС, Ввод1	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 6	20
9	Щит гарантированного питания	Проектируемый щит ЛККС, Ввод2	ВБбШвнг-1с 1 кВ	5 x 6	20
Всего:	ВБбШв-1кВ 5х6 -78 м; ВБбШв-1кВ 5х16 -1000 м; КВБбШв-1кВ 12х2,5 - 38 м				

Таблица координат		
№	X	Y
1	33352.05	-7814.82
2	33351.08	-7814.57
3	33351.32	-7817.50
4	33350.34	-7817.22
5	33320.54	-7808.69
6	33345.93	-7726.33
7	33321.40	-7700.49
8	33352.11	-7673.46
9	33366.53	-7660.63
10	33370.00	-7664.31
11	33237.92	-7779.47
12	33230.42	-7775.84
13	33206.24	-7824.94
14	33203.49	-7824.10
15	33200.55	-7835.00

Таблица объемов работ			
№	Наименование	Ед.изм	Объем
1	Кабель ВБбШвнг-1с 5х16	п.м	1000
2	Кабель ВБбШвнг-1с 5х6	п.м	78
3	Кабель КВБбШвнг(А)-хл 1с 14х2,5	п.м	38
4	Муфта конц. 5ПКТн(δ) 2.5/10	шт	6
5	Муфта конц. 5ПКТн(δ)-1-16/25-Б	шт	8

						А - 3993			
						Реконструкция перрона терминала С "Этап №1(Центральный перрон сектора Ш-1)"			
						Магистральная рулежная дорожка(РД-В). Магистральная рулежная дорожка(МРД)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	с соединительной к рулежным дорожкам(РД-1,3,4,5,8,9,10). Объекты РТОП			
Разраб.		Мошечков			05.04.19	Стадия		Лист	Листов
Гл. инженер		Мошечков			05.04.19	Р		1	1
						13.8 Прокладка кабеля ВБбШв 5х6 13.9 Прокладка кабеля ВБбШв 5х16		ООО "КВАНТОР"	

Согласовано

Гл. спец.

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.