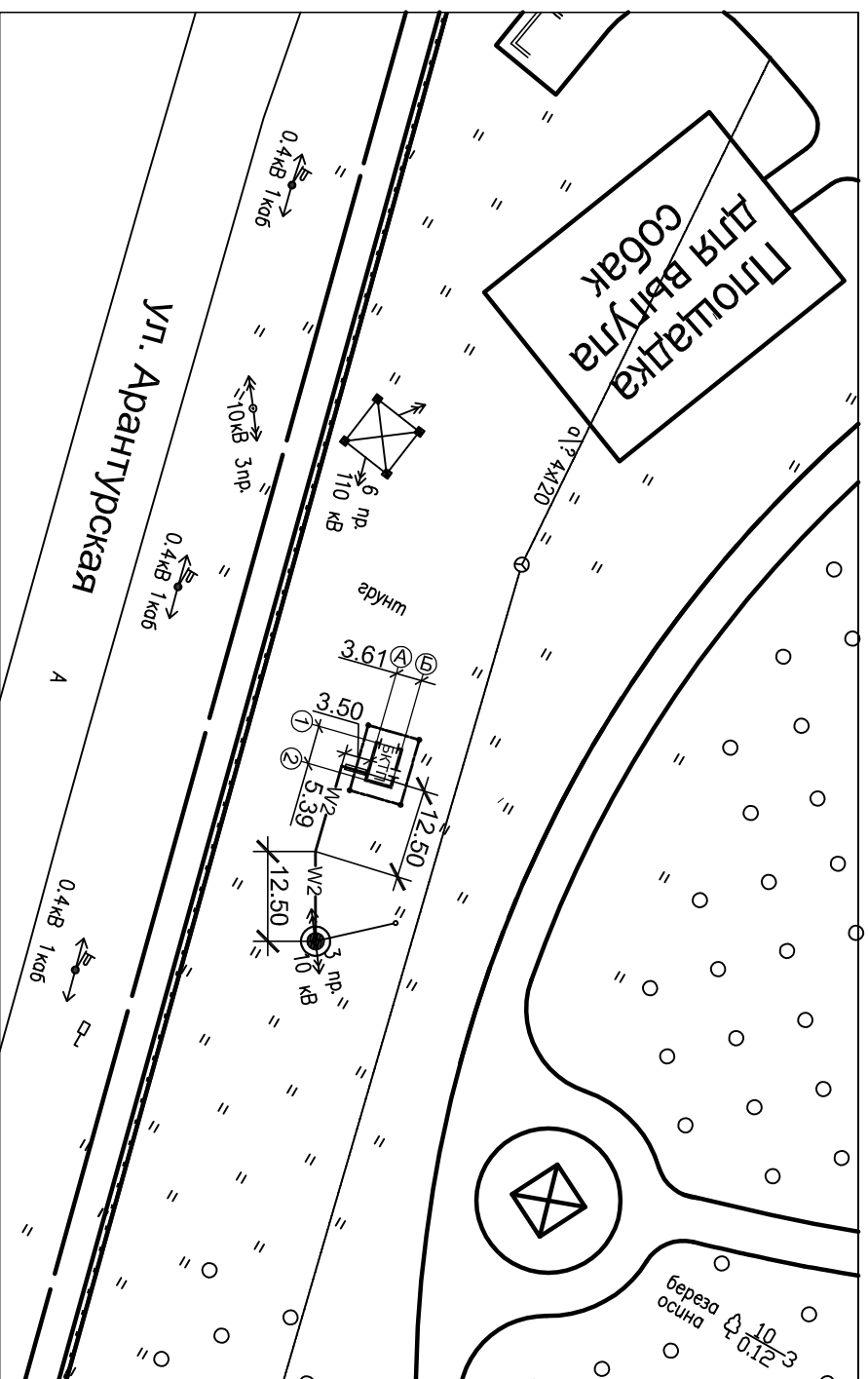


фрагмент плана сквера

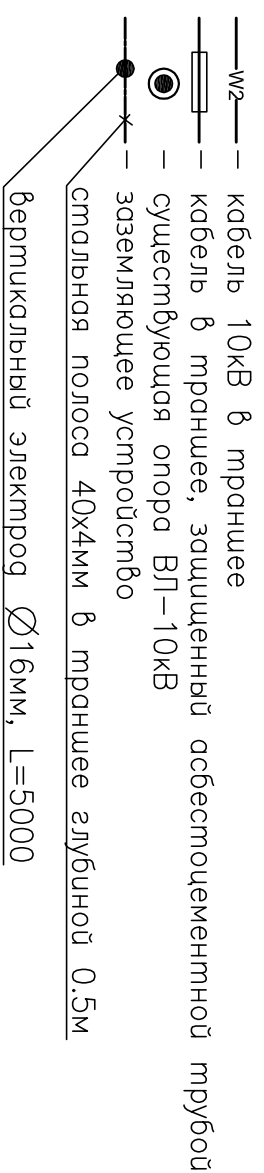


1. Данный лист читать совместно с л.2.
2. Разведунитель 10кВ установить на опоре с помощью хомутов Х12 (см. чертёж 3.407.1–135.03.02) и уголков 50х50х4 (см. 3.407.1–135.01.02) на высоте 6м от планировочной отметки земли.
3. Опуск кабеля 10кВ от разведунителя в траншею защитить стальной водогазопроводной трубой с условным проходом 80мм на высоту 2.5м от отметки земли.
4. Заземление траверс и арматуры опор выполнить проводом марки МГ–1х6 согласно 3.407.1–136.
5. Кабельную линию от опоры до проектируемой БКТП проложить в траншее типа Т–1, в месте пересечения с заземляющим устройством кабель защитить асбестоцементной трубой.
6. Привязки установок заземляющего устройства показаны на л.12.

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Ностроки	Наименование вида работ	Ед.изм	Код		Кол-во
			Вид работ	Ед.изм	
1	Рытье траншеи Т-1	м		006	29
2		м³		055	5.2
3	Обратная засыпка траншеи Т-1	м		006	29
4		м³		055	3.5
5	Устройство постели из песка	м³		055	1.7
6	Укладка в траншею асбестоцементных труб	шт.		796	1
7	Установка разветвителя 10кВ на опоре	шт.		796	1
8	Прокладка кабеля ААШВ-3х25 по опоре	м		006	10
9	Прокладка кабеля ААШВ-3х25 в стальной	м		006	3
10	Водозащитной трубе				
11	Прокладка кабеля ААШВ-3х25 в траншее	м		006	26
12	Прокладка кабеля ААШВ-3х25 в асбестоце-	м		006	3
13	ментной трубе				
14	Защита кабеля кирпичем	шт.		796	120
15	Прокладка кабеля ААШВ-3х25 по конструк-	м		006	6
16	циям в БКТП				

## Условные обозначения



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

отметки земли.

4. Заземление траверс и арматуры опор выполнить проводом марки МГ–1х6 согласно З.407.1–136.

5. Кабельную линию от опоры до проектируемой БКТП проложить в траншее типа Т–1, в месте пересечения с заземляющим устройством кабель защитить асбестоцементной трубой.

6. Привязки установки заземляющего устройства показаны на л.12.

Изм. К			
Нач. ПК			
Разраб			
Н. контр			

							Благоустройство ул. Газовиков (от ул. Никольская до ул. Толстого и сквер в 1 мкр.) в г. Югорске
Изм.	Кол.уч.	Лист	№документа	Подпись	Дата		Трансформаторная подстанция
Нач. ПКТБ				Сиплантьев		06.08	
Разработал				Асабин		06.08	
Н.контроль				Карижский		06.08	
План кабельной трассы 10кВ							ПКТБ НИС ГОУ СибаДИ