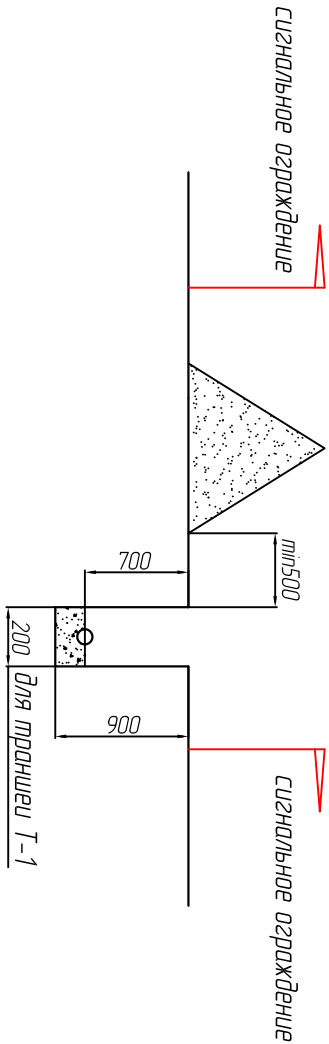
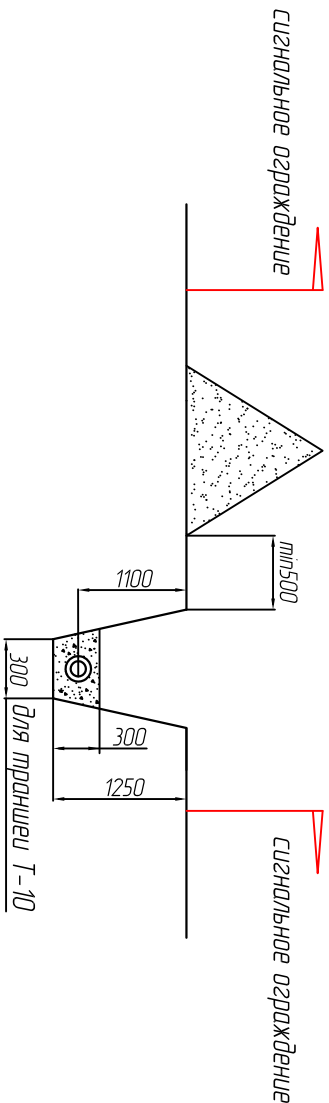


устройство траншеи Т-1



устройство траншеи Т-10



Объём работ по устройству кабельных сооружений				
Поз	Наименование	Обозначение документа	Количество на трассе	Примечание
1.	Устройство траншеи, тип Т-1 (длина,м)	А11-2011.13	19м	
2.	Устройство траншеи, тип Т-10 (длина,м)	А11-2011.13	11м	
3.	Прокладка трубы одностенной жесткой ПНД/ПВД-110		13м	
4.	Восстановление дорожного покрытия		61м ²	
5.	Устройство фундамента для щита ВЩ		1шт	
6.	Устройство сигнального ограждения		4,8м	
Ведомость монтажных работ				
	Монтажные работы	Ед. изм.	Количество	Примечание
7.	Укладка кабеля в траншею	м	17	
8.	Прокладка кабеля в трубе	м	13	
9.	Уплотнение кабеля в трубе	шт.	4	
10.	Монтаж муфты концевой	шт.	2	
11.	Монтаж стальной трубы для установки ВЩ	м	2,5	
12.	Монтаж щита ВЩ	шт.	1	

Примечание

- Место расположения щита ВЩ уточнить по месту, согласовать с владельцем участка.
- Для подключения энергопринимающих устройств жилого дома проложить кабель АВБШШВ 5х6 в траншею от земли улично-господарского земельного участка ЩУР-9 до ВЩ, установленного рядом с охорожаемой территорией участка.
- При производстве земляных работ вызвать представителей всех заинтересованных организаций. В охранной зоне кабельных линий земляные работы производить вручную. Места пересечения с действующими кабелями предварительно опутить под надзором представителя ОАО "СЭСК". Обеспечить сохранность и физическую защиту существующих кабелей.
- Отвал грунта и сигнальное ограждение на чертеже показано условно, точное расположение определить в проекте производства работ по устройству траншеи и прокладке кабелей.

19/14-09-ПОР			
Нижегородская область, г. Саров ОАО "Саровская Энергосетевая Компания"			
Изм	Кол	Лист	№ док
Разработчик	Рисов	Лист	№ док
Н. контр.	Кузнецов	Лист	№ док
ГИП	Кузнецов	Лист	№ док
Саровское Электромонтажное Управление			