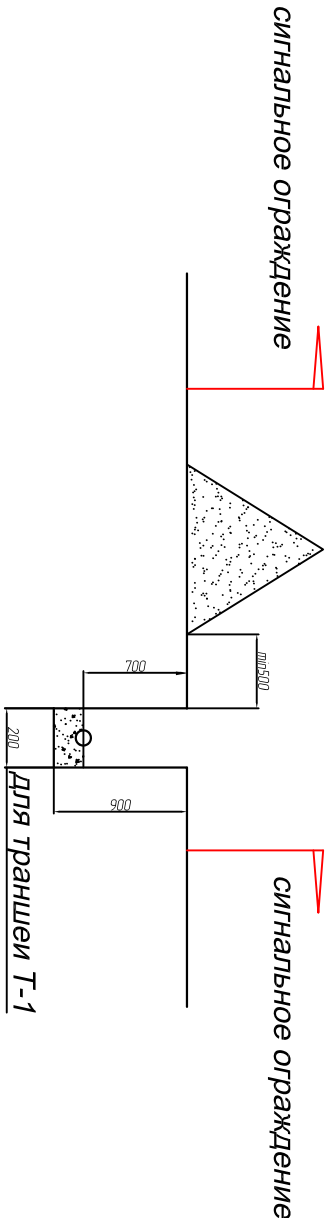


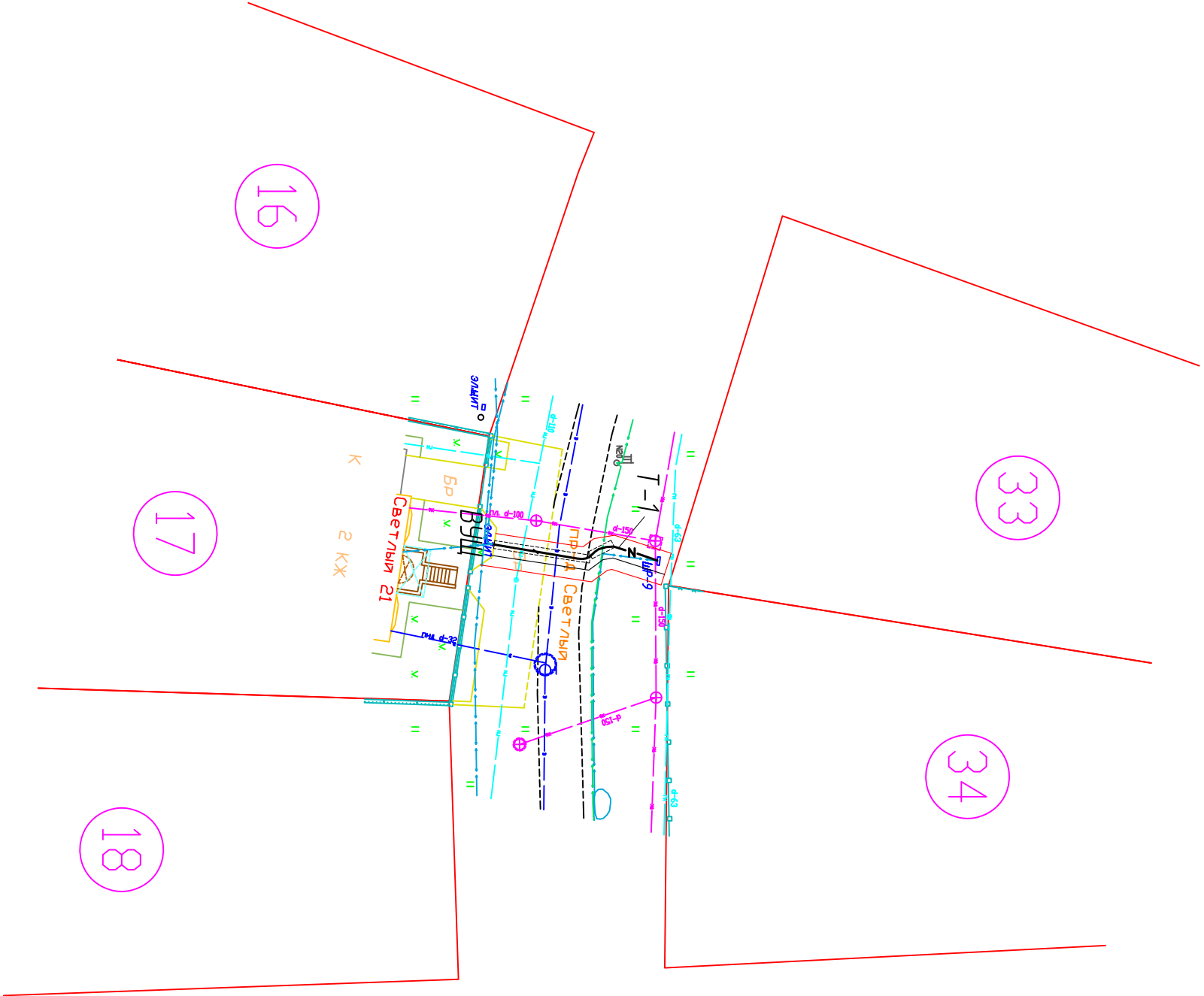
устройство траншеи Т-1



Объём работ по устройству кабельных сооружений				
Поз.	Наименование	Обозначение документа	Количество на траншею	Примечание
1.	Устройство траншеи, тип Т-1 (длина,м)	А5 - 92 - 13	17 м	
2.	Прокладка трубы асбоцементной Ду=100 L=3,95		3 шт.	
3.	Восстановление благоустройства		30,5 м ²	
4.	Устройство сигнального ограждения		37 м	
Ведомость монтажных работ				
	Монтажные работы	Ед. изм.	Количество	Примечание
5.	Укладка кабеля в траншею	м	7,0	
6.	Прокладка кабеля в стальной трубе сущ.	м	2,0	
7.	Прокладка кабеля в траншее в трубе асбоцементной	м	12,0	
8.	Уплотнение кабеля в трубе	шт.	6	
9.	Монтаж муфты концевой	шт.	2	

Условные обозначения

- существующая канализация
- существующий кабель освещения
- существующий НВ кабель
- существующий газопровод низкого давления
- существующий водопровод
- отвал грунта
- сигнальное ограждение зоны работ



Примечание

- Пересечение кабеля с подземными коммуникациями и автодорогой выполнять в асбестоцементной трубе.
- До начала производства земляных работ выдать представителям всех заинтересованных организаций. В охранной зоне кабельных линий земляные работы производить вручную. Места пересечения с действующими кабелями предварительно оплутфить под надзором представителя АО "СЭСК". Обеспечить сохранность и физическую защиту существующих кабелей. Работы производить согласно ПУЭ. О сроках начала работ письменно извести АО "СЭСК".

Согласовано				

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Нижегородская область, г. Саров АО "Саровская Электросетевая Компания"			
Разработчик	Рисов				08.06.15				
Начитр.	Кузнецов				08.06.15				
ГИП	Кузнецов				08.06.15				
						Строительная, Масштаб 1:500		Саровское Электро Монтажное Управление	