

Согласовано

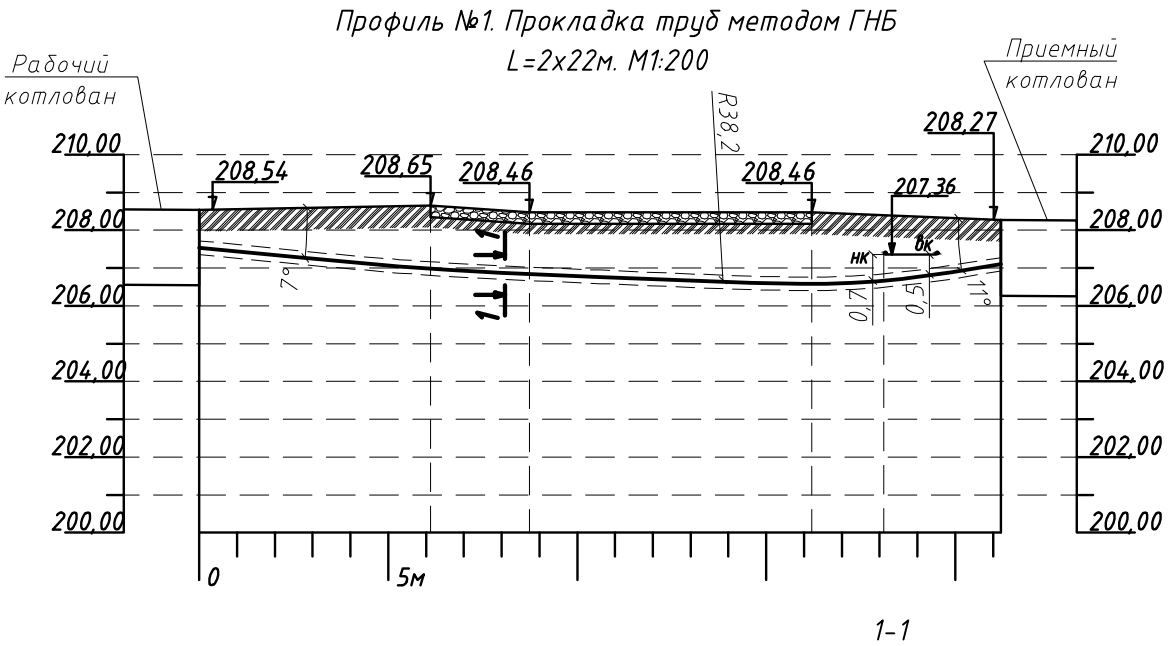
Взам. инв. №

Подпись и дата

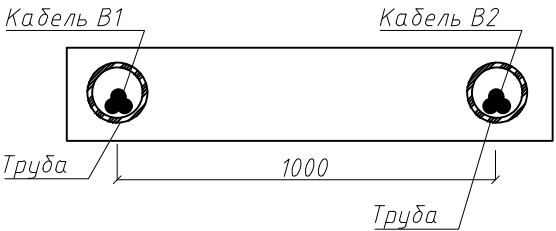
Инв. № подл.

Ведомость объёмов строительных и монтажных работ

№	Наименование и техническая характеристика	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
Строительные работы			
1	Рытье траншеи в грунте II категории	м³	96.84
2	Обратная засыпка траншеи песком	м³	32.28
3	Укладка листов ЛПЗС L=1500мм в траншею (с учетом крепления)	шт	324
4	Прокладка труб:		
	жесткая труба Ø180мм (+ ввод в ВШКУ-10, см. лист 7)	м	88
	жесткая труба Ø180мм (ГНБ)	м	44
5	Обратная засыпка обычным грунтом	м³	64.56
6	Рытье котлованов для прокола методом ГНБ 3,0х2,0х2,0(н)/м	шт.	2
7	Снятие и восстановление растительного слоя h=0,2м с посевом трав	м2	161.40
8	Покрытие кабеля огнезащитным составом Огракс В1 (1кг/м2, толщ.покрытия 0.5мм) (прокладка внутри РЧ-10кВ РП)	кг	2
Монтажные работы			
1	Укладка кабеля в траншею,	м	2040.00
	в том числе:		
	прокладка кабеля в трубе (+ ввод в ВШКУ-10, см. лист 7)	м	288
	методом ГНБ	м	144
	в существующем футляре на вводе в РП	м	114
3	Установка соединительных муфт	шт.	6
4	Герметизация концов труб при прокладке кабеля в траншее	шт.	28
5	Заделка проходов асбестовым шнуром вводов кабеля в РП/шкаф	шт.	4
6	Установка концевых муфт	шт.	12



Примечание:
1. Профиль №1 см. лист 2.



Вниманию производителя работ!

Работы производятся вблизи подземных коммуникаций! При производстве работ на территории города вызвать представителя организации, чьи коммуникации попадают в охранную зону проектируемой кабельной линии.

При производстве работ необходимо с представителями заказчика и других заинтересованных организаций уточнить расположение существующих подземных коммуникаций (водопровод, канализация, газ и прочих возможных) до начала строительства.

						612-20-ЭС			
						Электрические сети до границы земельного участка ООО "Сингента Продакшн"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство КЛ-10кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Леликова						Р	6	
Проверил	Корвякова								
ГИП	Корвякова					Ведомость объёмов строительных и монтажных работ. Профиль №1. Прокладка труб методом ГНБ			
Н.контроль	Истомина					ООО "ПИРС"			