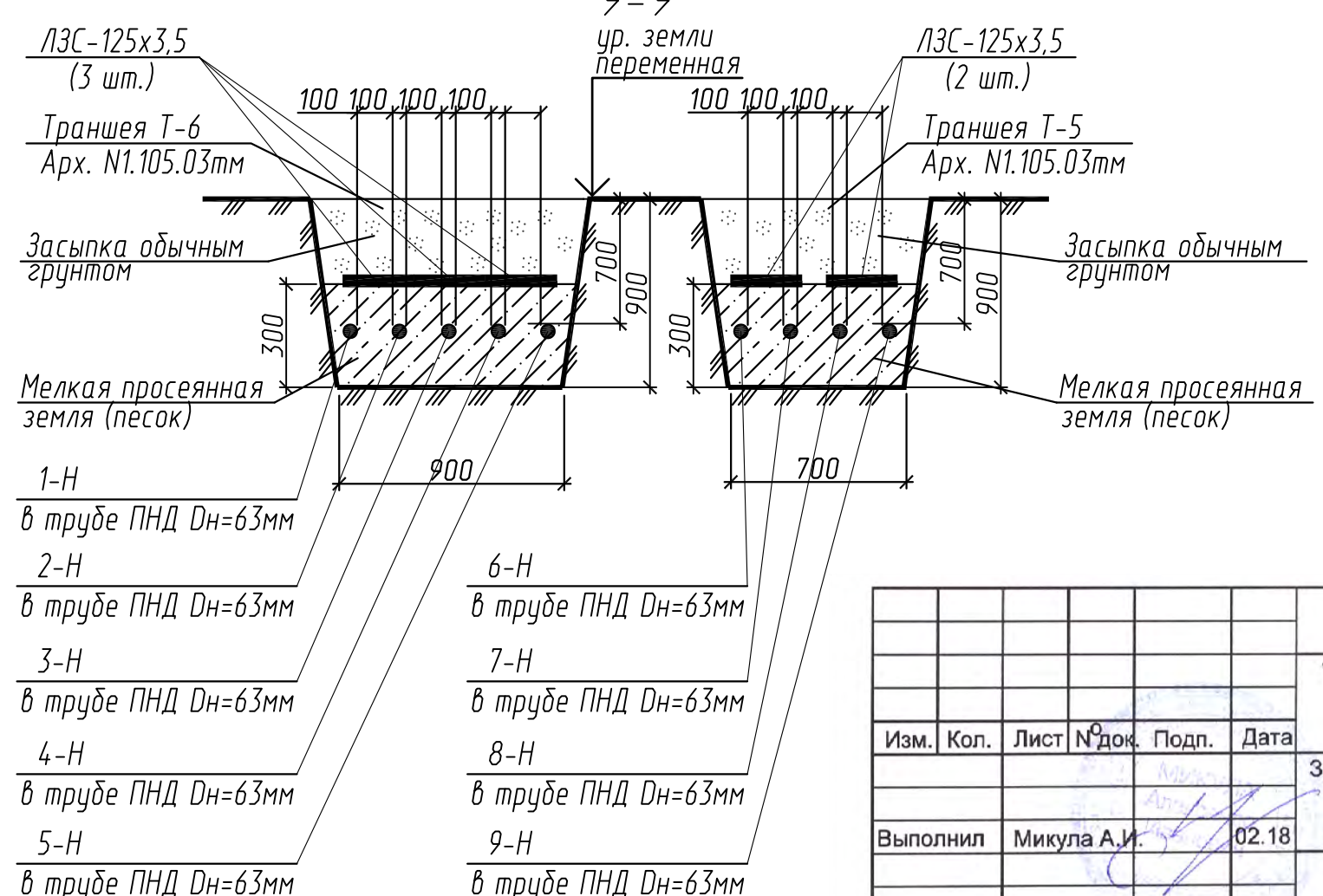
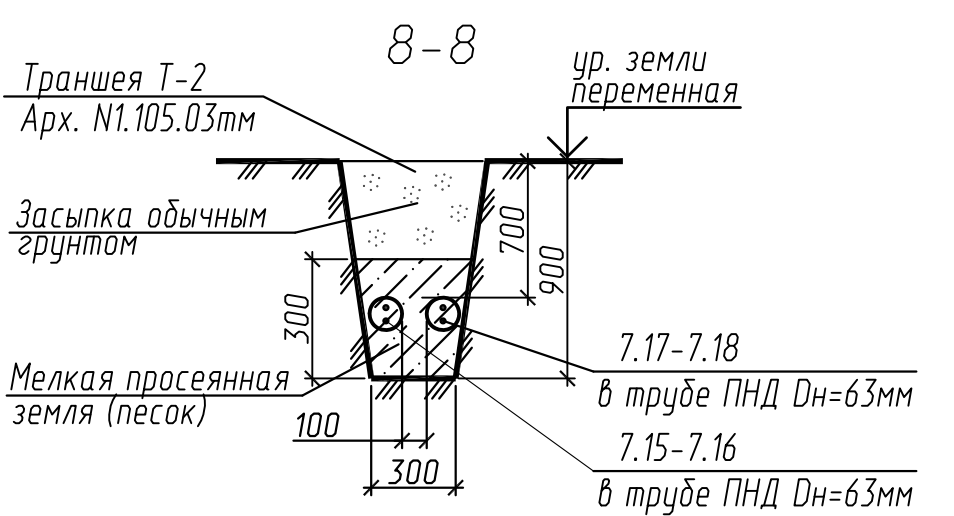
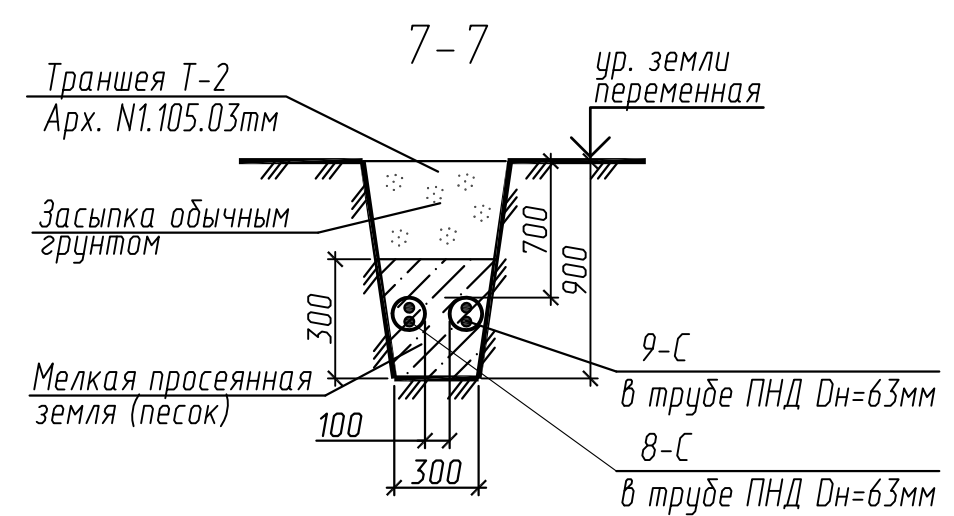
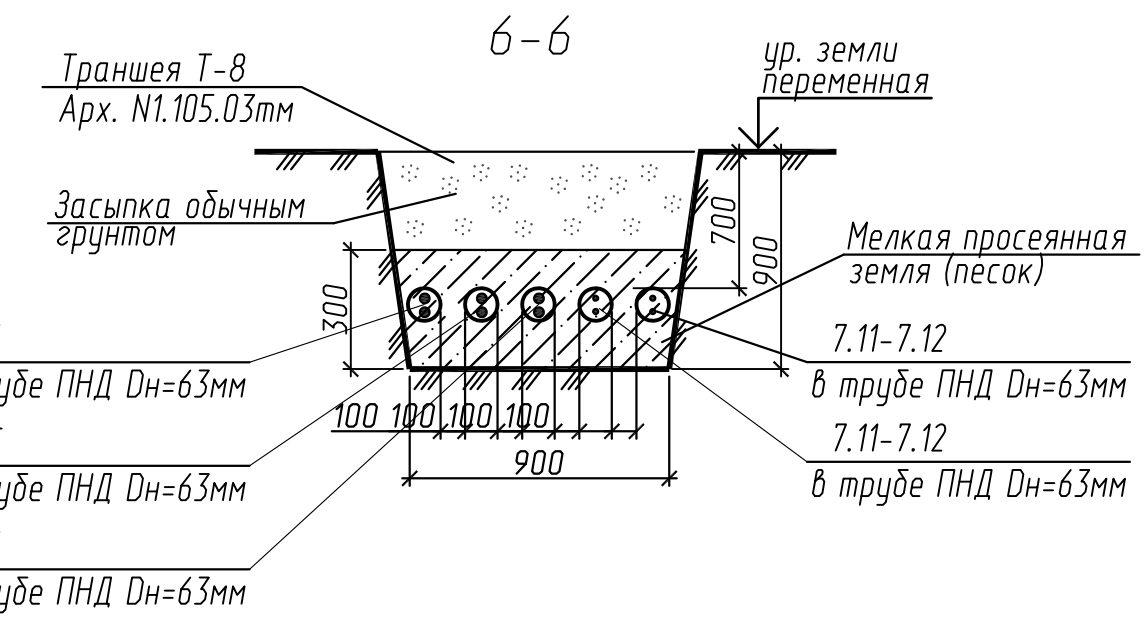
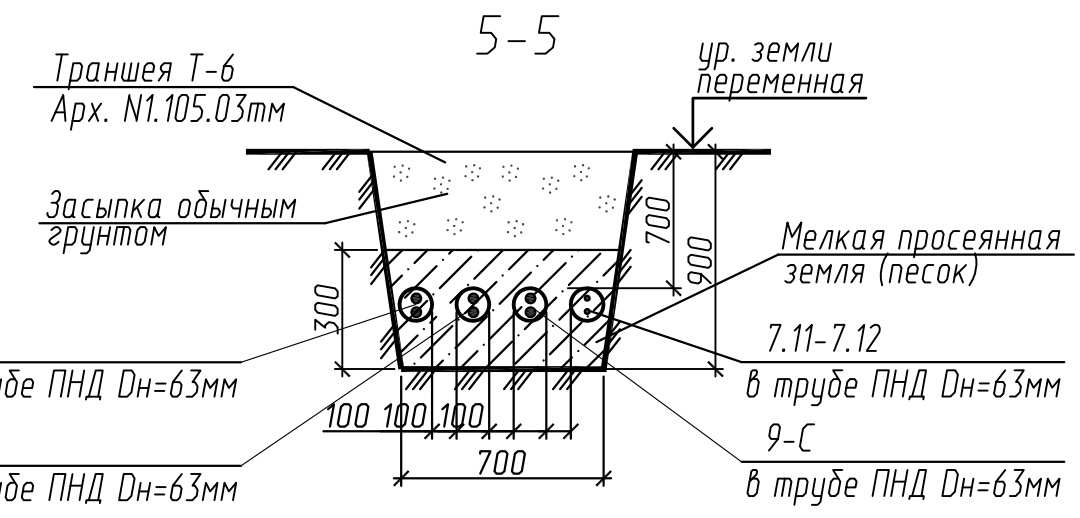
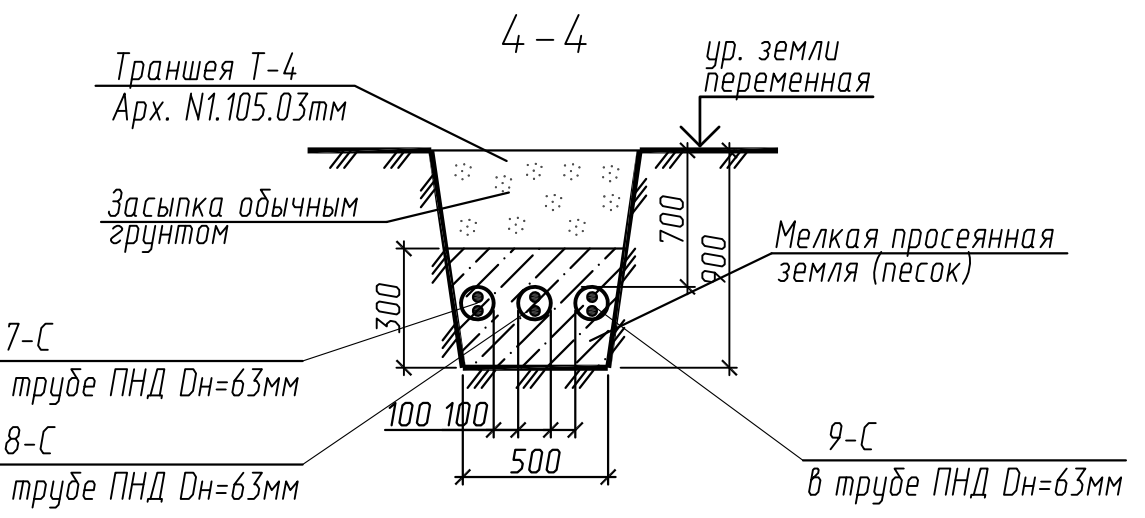
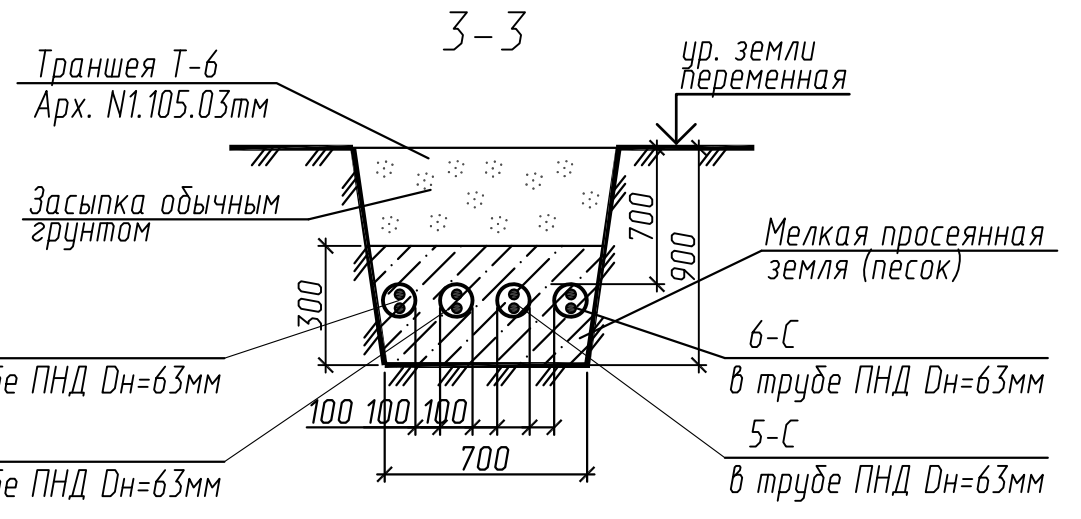
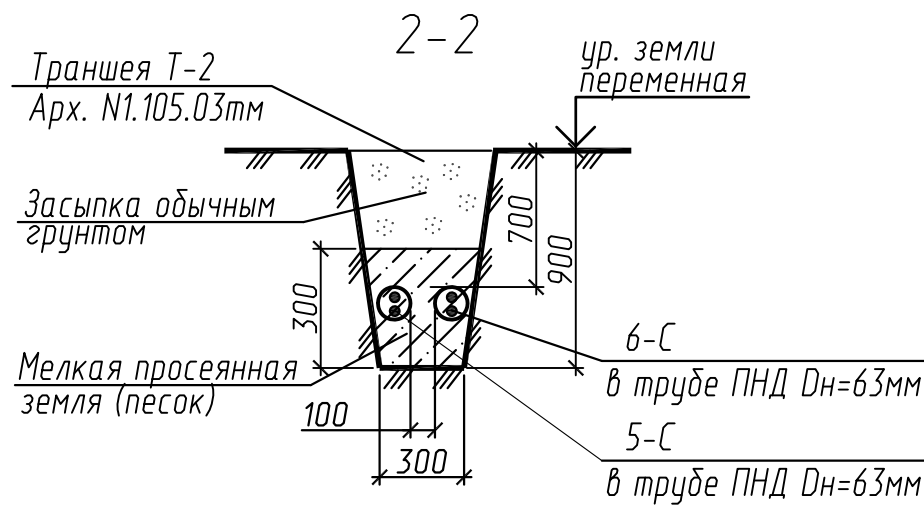
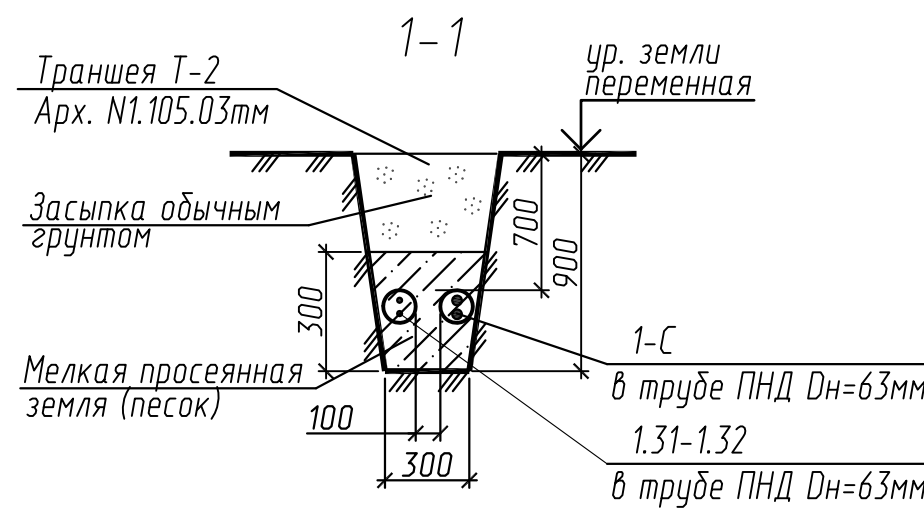
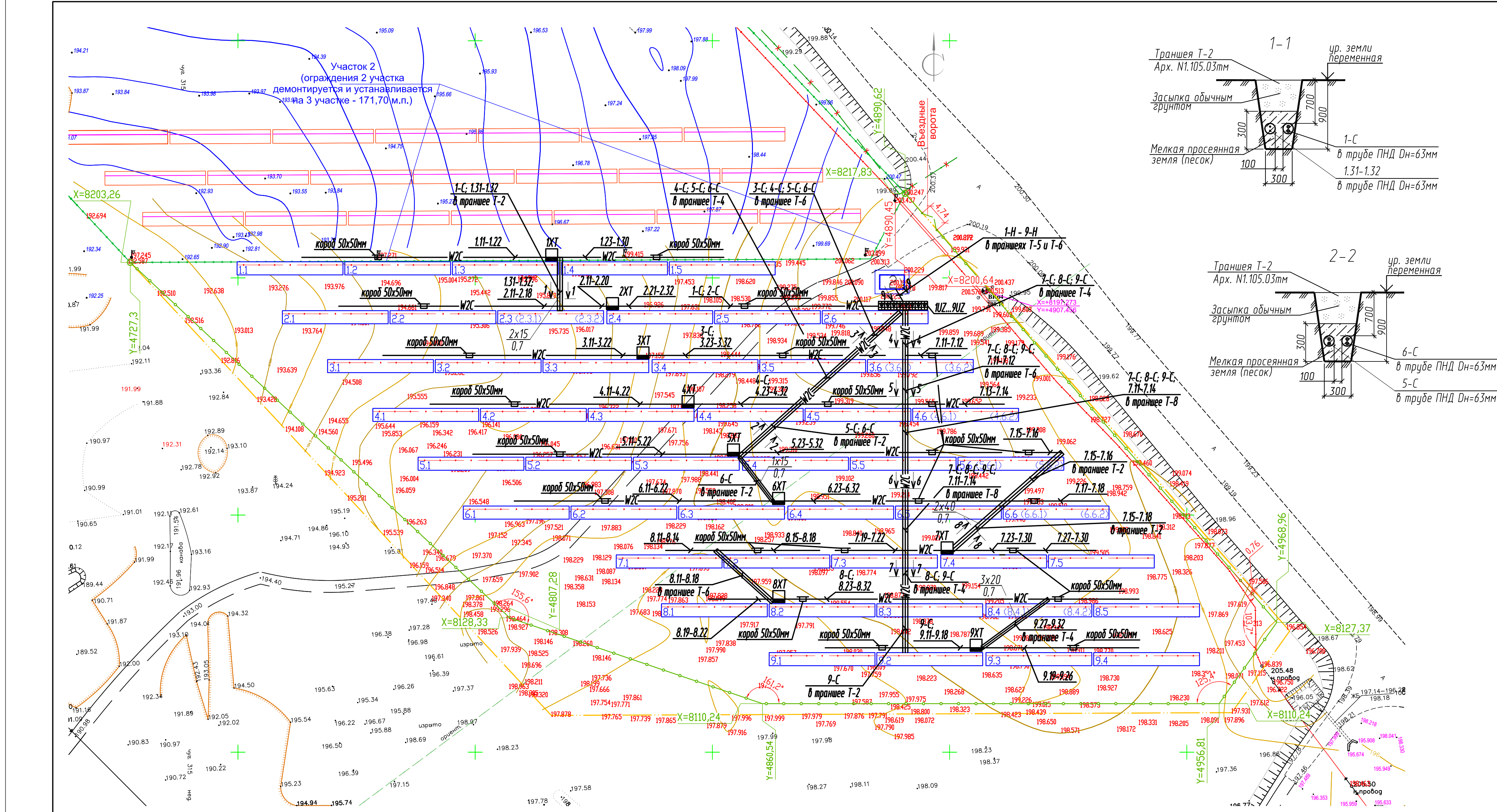


Согласовано
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам Инв.№



Экспликация зданий и сооружений		
Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1... 9.4	Фотоэлектрические панели	проектируемые
2	Трансформаторная подстанция	проектируемая

- Перед началом прокладки кабельных линий по проектируемой трассе промерить длину трассы в натуре.
- Кабель прокладывать в соответствии с ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 и типовым альбомом 1.105.03 мм на глубине 0,7 м, при пересечении дорог - 1 м. При глубине заложения инженерных сетей до 0,7 м трубы под кабели закладывать под ними обеспечивая расстояние в свету до кабелей не менее 0,25 м. При глубине заложения инженерных сетей более 0,7 м трубы под кабели закладывать над сетями, обеспечивая расстояние в свету до кабелей не менее 0,25 м.
- При производстве земляных работ отшурфовать подземные коммуникации на пересечениях с проектируемыми кабелями в соответствии с альбомом 1.105.03 мм. При производстве земляных и монтажных работ вблизи инженерных коммуникаций вызвать представителей всех заинтересованных организаций.
- После протяжки кабелей уплотнение труб на влодах выполнить из джутовых шнуров, покрытых шатровой глиной.
- Настоящим проектом зеленые насаждения не затрагиваются.
- Проектируемый тип траншей: Т-2; Т-4; Т-5; Т-6.
- Короба и консоли монтажной организации установить по месту.
- В обозначении столбов в скобках указаны номера столбов согласно раздела ТХ.
- Данный чертеж смотреть с чертежами л.7, 8.

Условные обозначения:

- W2 — кабель до 1 кВ переменного тока;
- W2C — кабель до 1 кВ постоянного тока;
- 1-Н W2 — номер кабеля переменного тока по кабельному журналу;
- 1-С W2C — номер кабелей постоянного тока по кабельному журналу;
- кабель в траншее, в трубе;
- кабель постоянного тока в металлокоробе стола фотоэлектрических модулей;
- 1УЗ — номер инвертора;
- 1ТХ — Ящик постоянного тока (DC combiner);
- 1x15 / 0,7 — количество труб x длина трубы (м) / глубина прокладки (м)

3/02.18				01/10/16-1Пр-ЭС1		
"Строительство трех фотоэлектрических станций для производства электрической энергии в Костюковичском районе Могилевской области (участок №3)"				Строительство трех фотоэлектрических станций для производства электрической энергии в Костюковичском районе Могилевской области (участок №3)		
Изм.	Кол.	Лист	Итого	Подпись	Дата	Итого
Заказчик:	ООО "АЙСиС СоларЭнерджи"	Стадия	Лист	Листов	Гл.инж.пр. Лебидь	07.2018
Выполнил:	Микула А.И.	-	1	1	Гл.спец. Зезюля	07.2018
Инженерно-топографический план М 1:500				ИП Микула А.И.		07.2018
				Инженер Зезюля		07.2018
				Н.контр. Лебидь		07.2018
				Внутриплощадочные электрические сети		А 6
				Генплан с сетями переменного и постоянного тока. М1:500		ООО "Бюро комплексного проектирования" г. Минск
						Формат А1