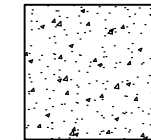
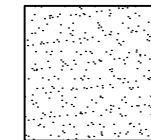


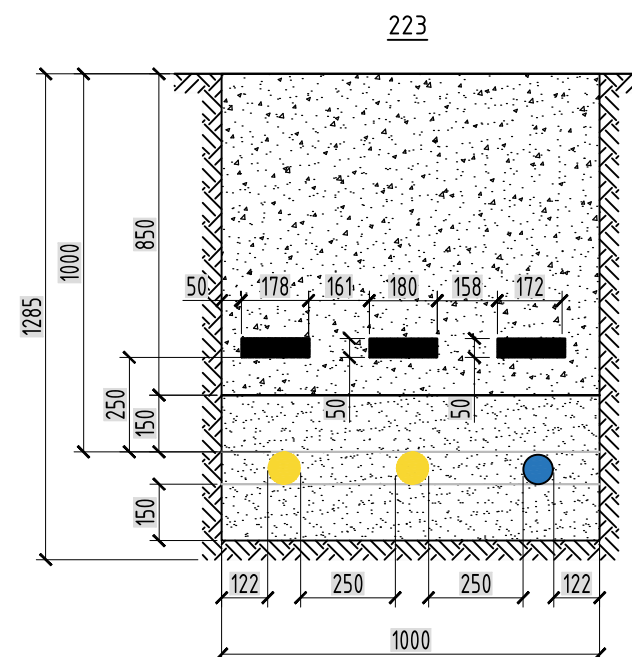
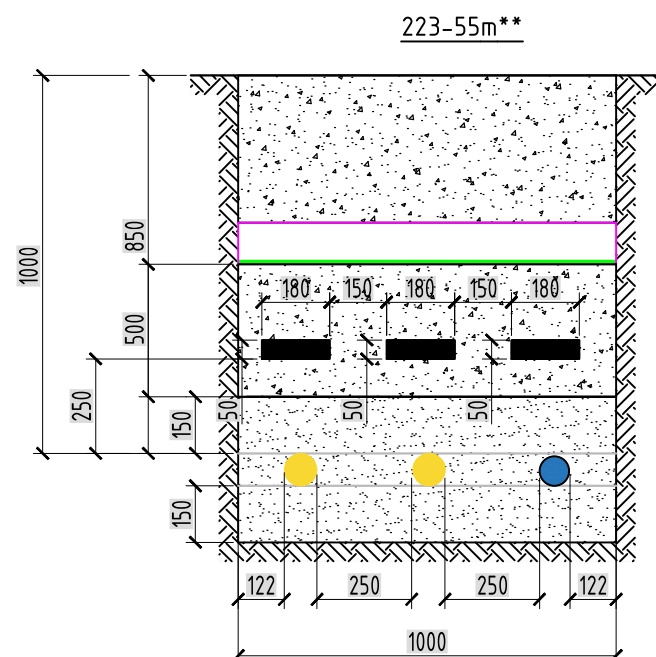
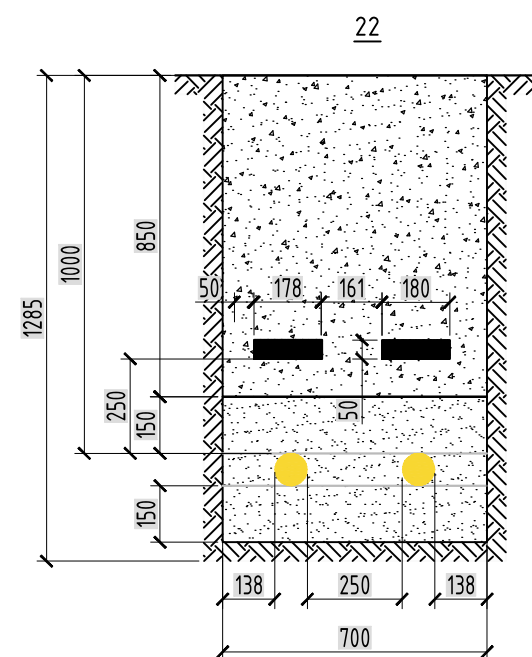
Условные графические обозначения:













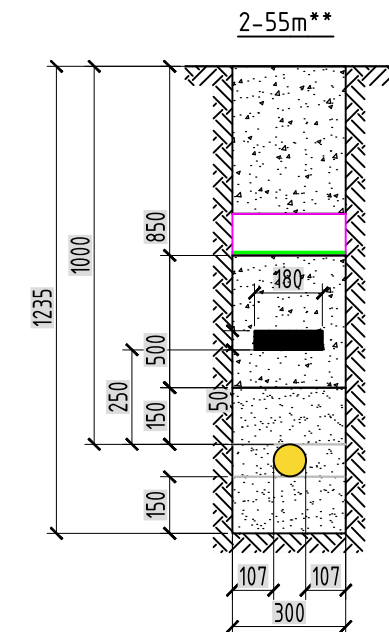
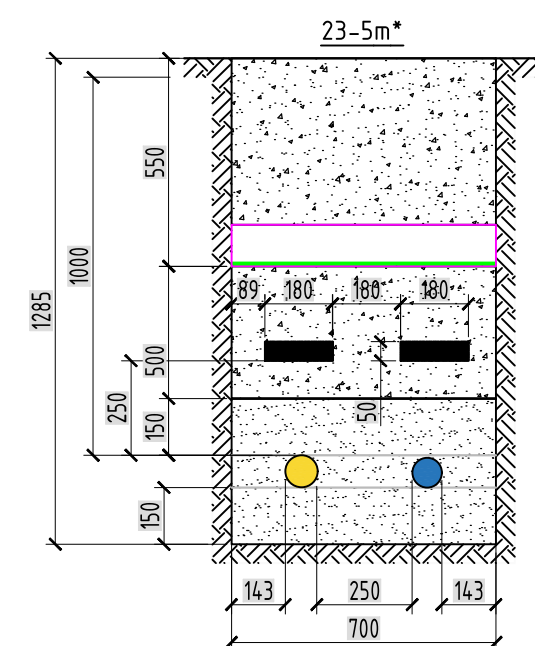
Обратная засыпка местным грунтом



Подсыпка и засыпка песком







-  – Плиты ПКП 60–18 180х600х50
-  – Кабель ЗхАПВПу (1х500/35–35)
-  – Кабель ЗхАПВПу (1х300/25–35)
-  – Кабель 1хАПВПу (3х120/16–35)
-  – Кабель 1хАПВПу (3х70/16–35)
-  – Оптический кабель ОГЦН– 12 А–7 LS–HF
-  – Кабели сети 0,8 кВ
-  – Труба двустенная диаметром 200 мм
-  – Труба двустенная диаметром 140 мм
-  – Труба двустенная диаметром 110 мм

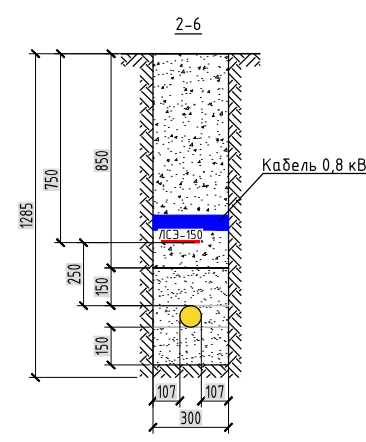
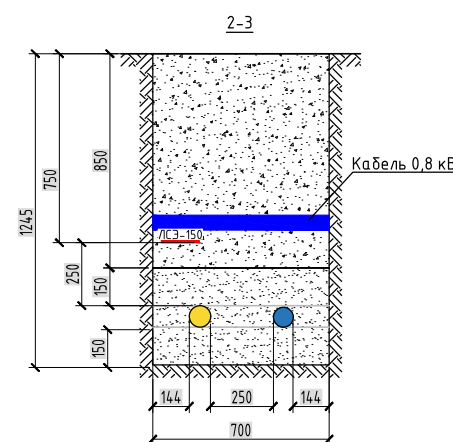
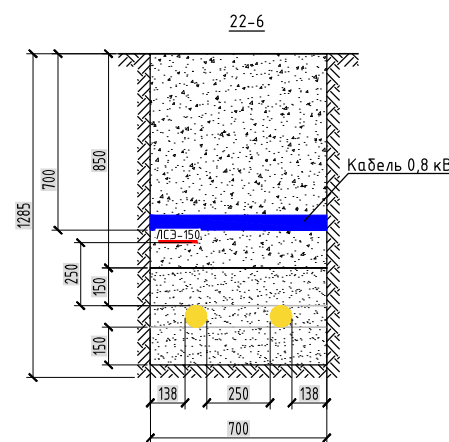
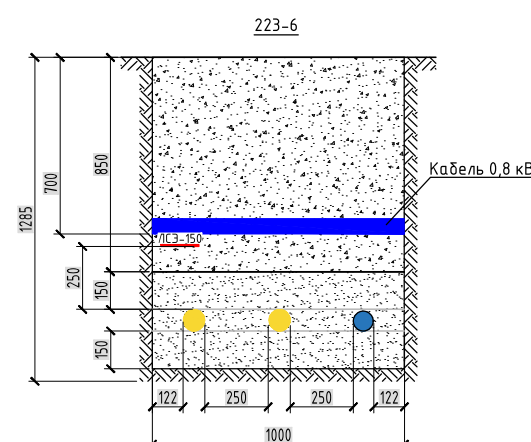
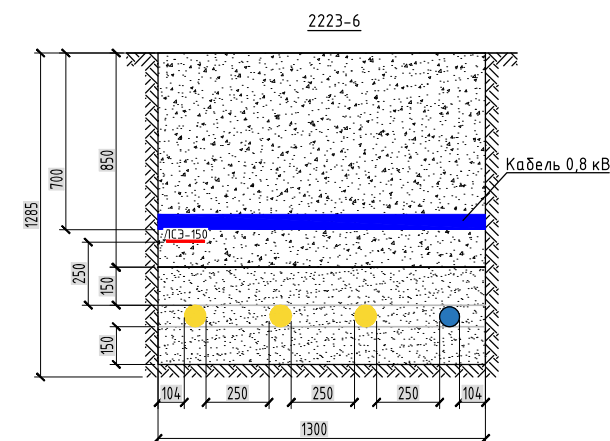
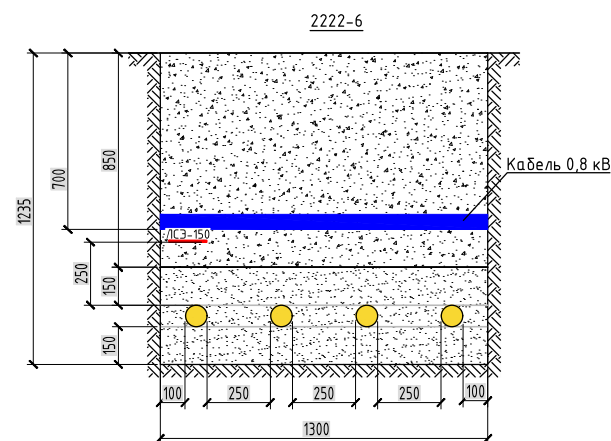












Примечания

1. Угол откосов траншей приведен условно при работах выполнять откосы в соответствии с СП 45.13330.2017
2. Расшифровка наименования траншей: 1-кабель 3хАПВПу 1х300, 2-кабель 1хАПВПу 3х120, 3-кабель 1хАПВПу 3х70, 4-кабель 3хАПВПу 1х500, 5-оптический кабель ОГЦН- 12 А-7 LS-HF, 6-кабели сети 0,8 кВ; т-кабели в трубе диаметром 200 мм, т*-кабели в трубе диаметром 140 мм, т** - кабели в трубе диаметром 110 мм, а-полоса заземления, в- водоотводящая канава.

						2021ЭЛСТ-ПК1-СЭС-П.ИОС1.4.1.ГЧ.002			
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Элистинская СЭС 115,6 МВт пусковой комплекс 78 МВт (1 этап-18 МВт, 2 этап-15 МВт, 3 этап-15 МВт, 4 этап-15 МВт, 5 этап-15 МВт)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Асатрян						П	3	4
Проверил	Кравченко								
Н. контр.	Бондаренко					Разрезы траншей	АО "Энергосервис Юга"		
ГИП	Атмурзаев								





Формат А3

 Подсыпка и засыпка песком

-  - Плиты ПКП 60-18 180х600х50
-  - Кабель 3хАП8Пу (1х500/35-35)
-  - Кабель 3хАП8Пу (1х300/25-35)
-  - Кабель 1хАП8Пу (3х120/16-35)
-  - Кабель 1хАП8Пу (3х70/16-35)
-  - Оптический кабель ОГЦН- 12 А-7 LS-HF
-  - Кабели сети 0,8 кВ
-  - Труба двустенная диаметром 200 мм
-  - Труба двустенная диаметром 140 мм
-  - Труба двустенная диаметром 110 мм

Примечания

1. Угол откосов траншеи приведен условно при работах выполнять откосы в соответствии с СП 45.13330.2017
2. Расшифровка наименования траншей: 1-кабель 3хАПВПу 1х300, 2-кабель 1хАПВПу 3х120, 3-кабель 1хАПВПу 3х70, 4-кабель 3хАПВПу 1х500, 5-оптический кабель ОГПН- 12 А-7 LS-HF, 6-кабели сети 0,8 кВ; т-кабели в трубе диаметром 200 мм, т*-кабели в трубе диаметром 140 мм, т** - кабели в трубе диаметром 110 мм, а-полоса заземления, в- водоотводящая канава.

						2021/ЛСТ-ПК1-СЭС-П.ИОС1.4.1.ГЧ.002			
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Элистинская СЭС 15,6 МВт (1 этап-18 МВт, 2 этап-15 МВт, 3 этап-15 МВт, 4 этап-15 МВт, 5 этап-15 МВт)	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Асатрян						П	4	4
Проверил	Кравченко								
Н. контр.	Бондаренко					Разрезы траншей	АО "Энергосервис Юга"		
ГИП	Аммурызев								

Формат А4х3