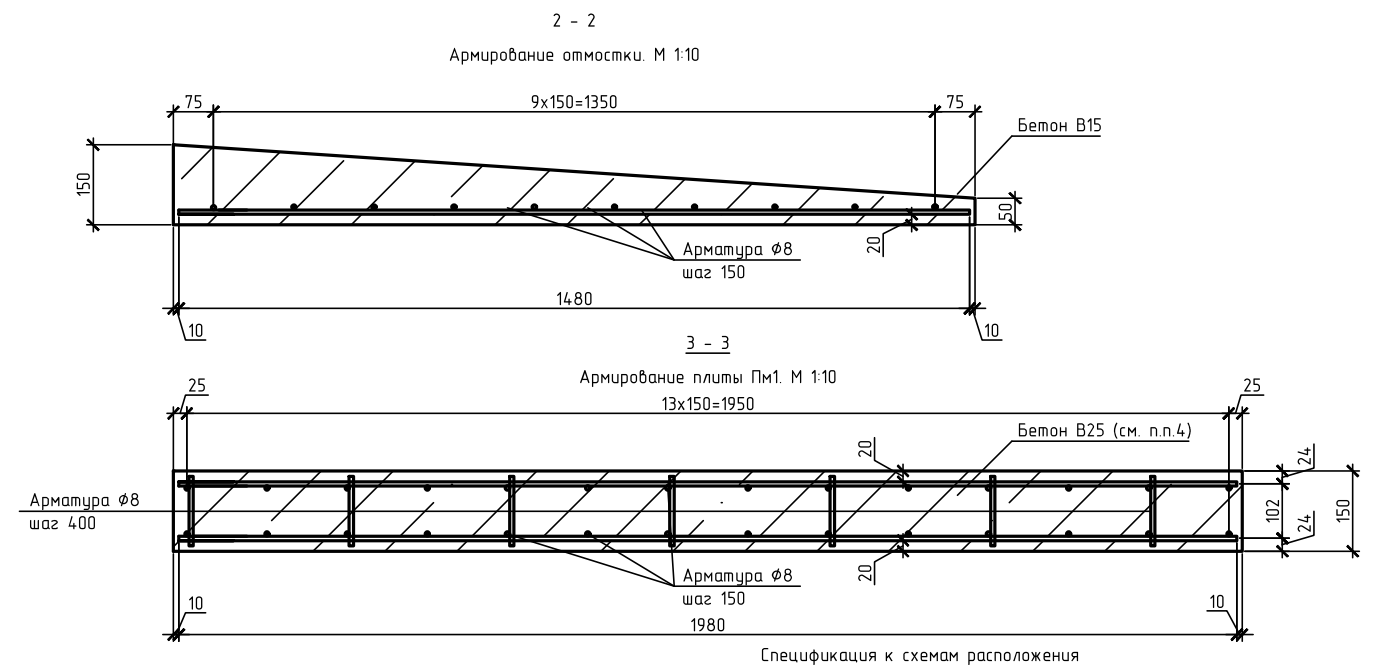
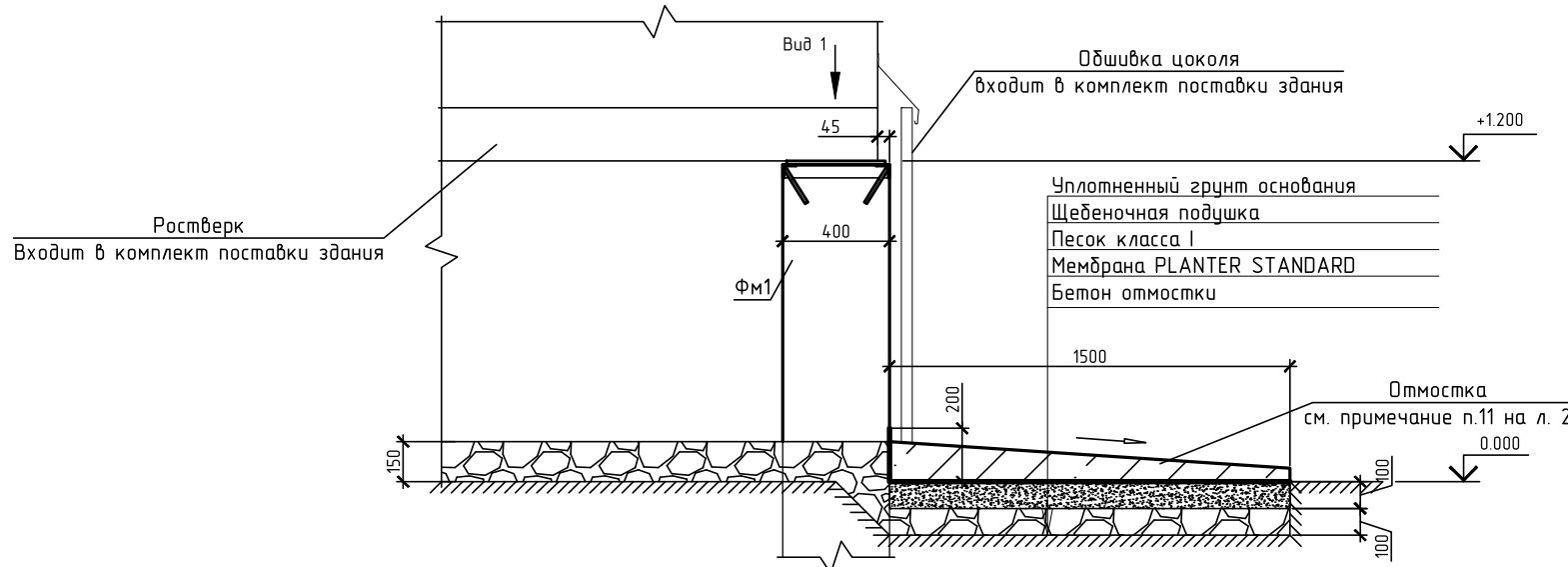
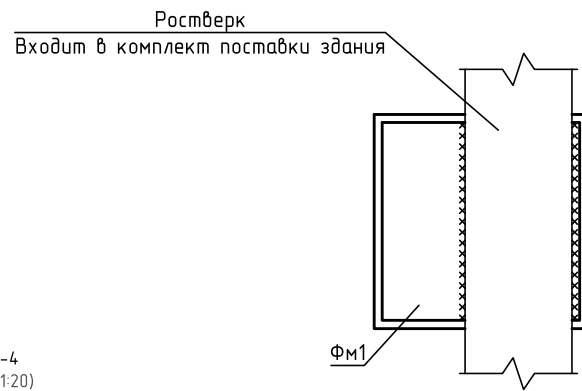
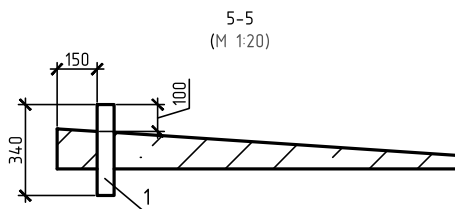
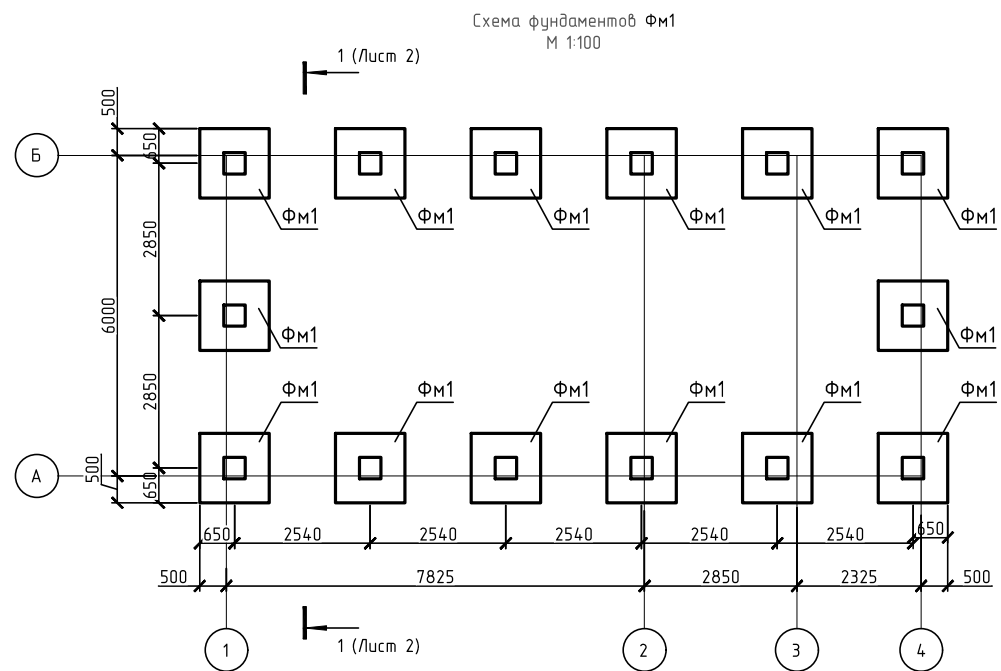
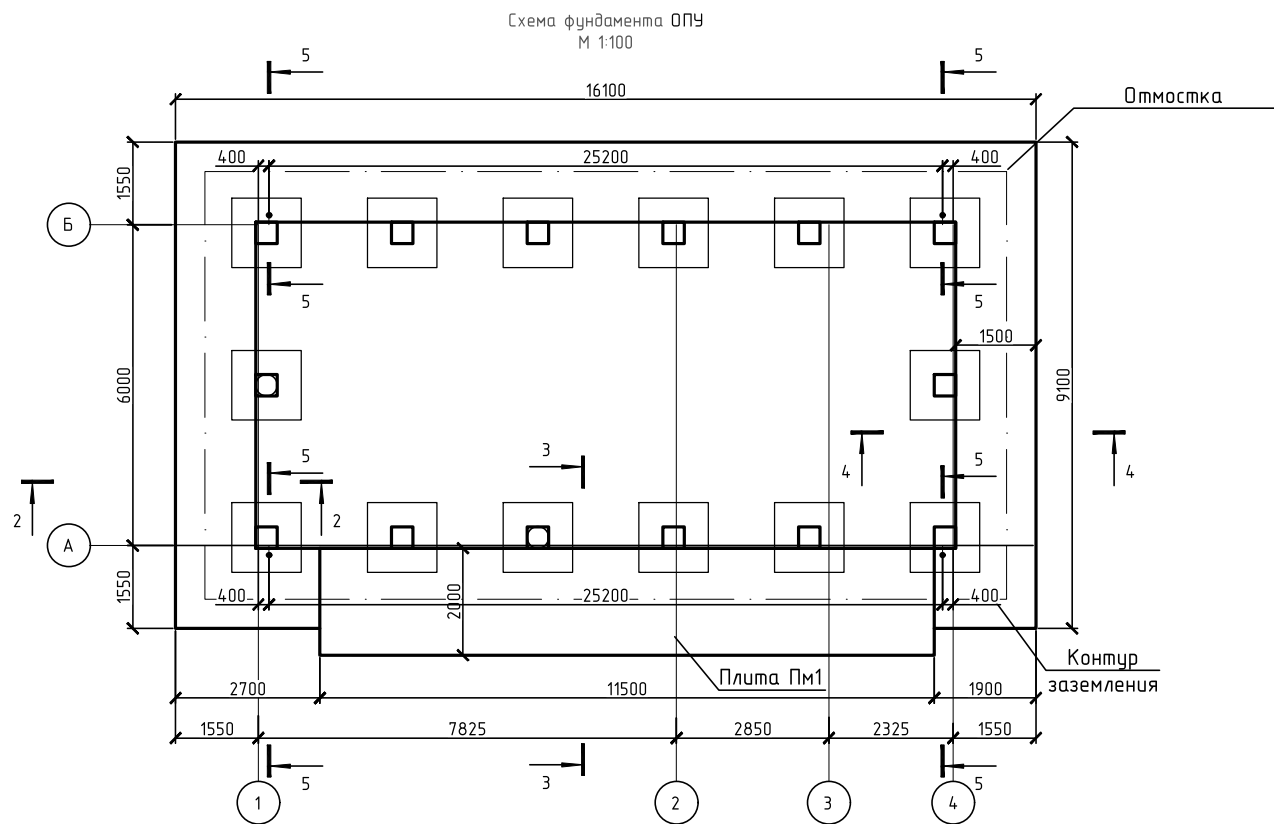





Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

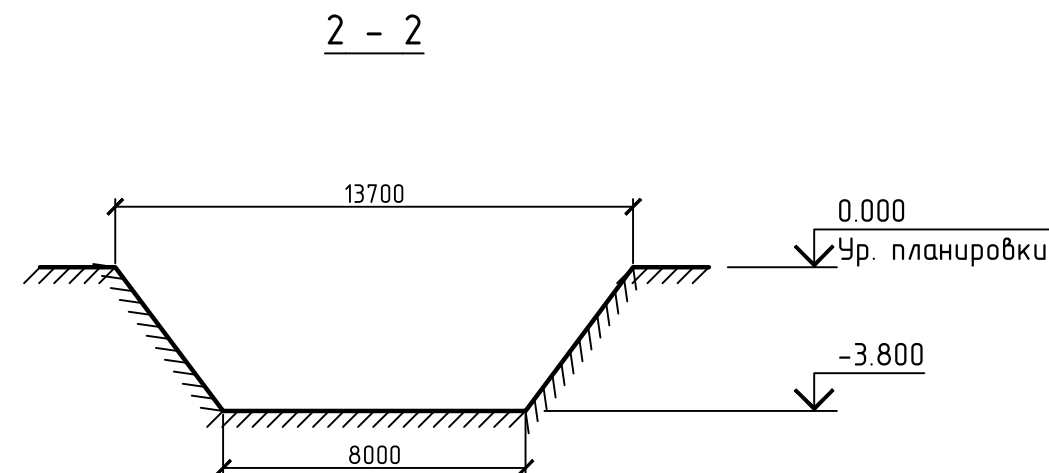
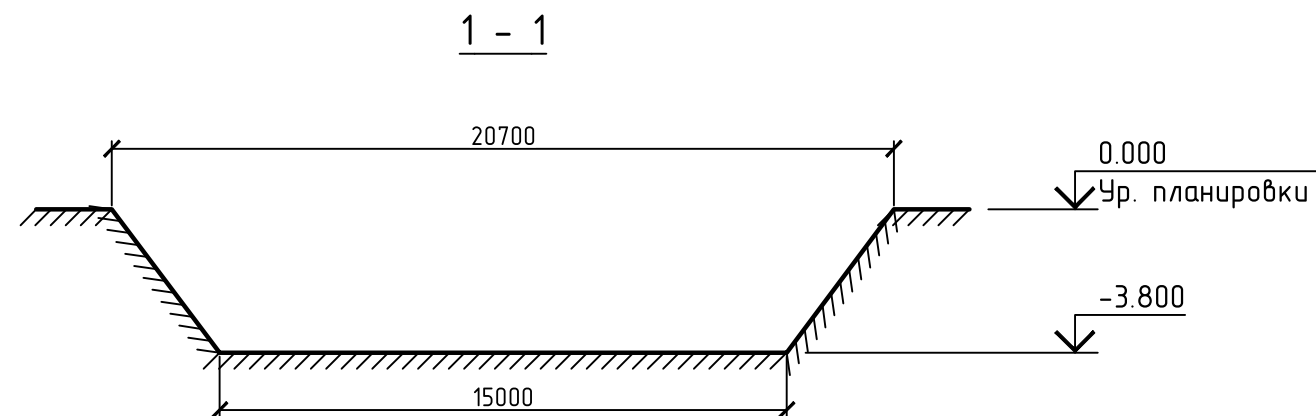
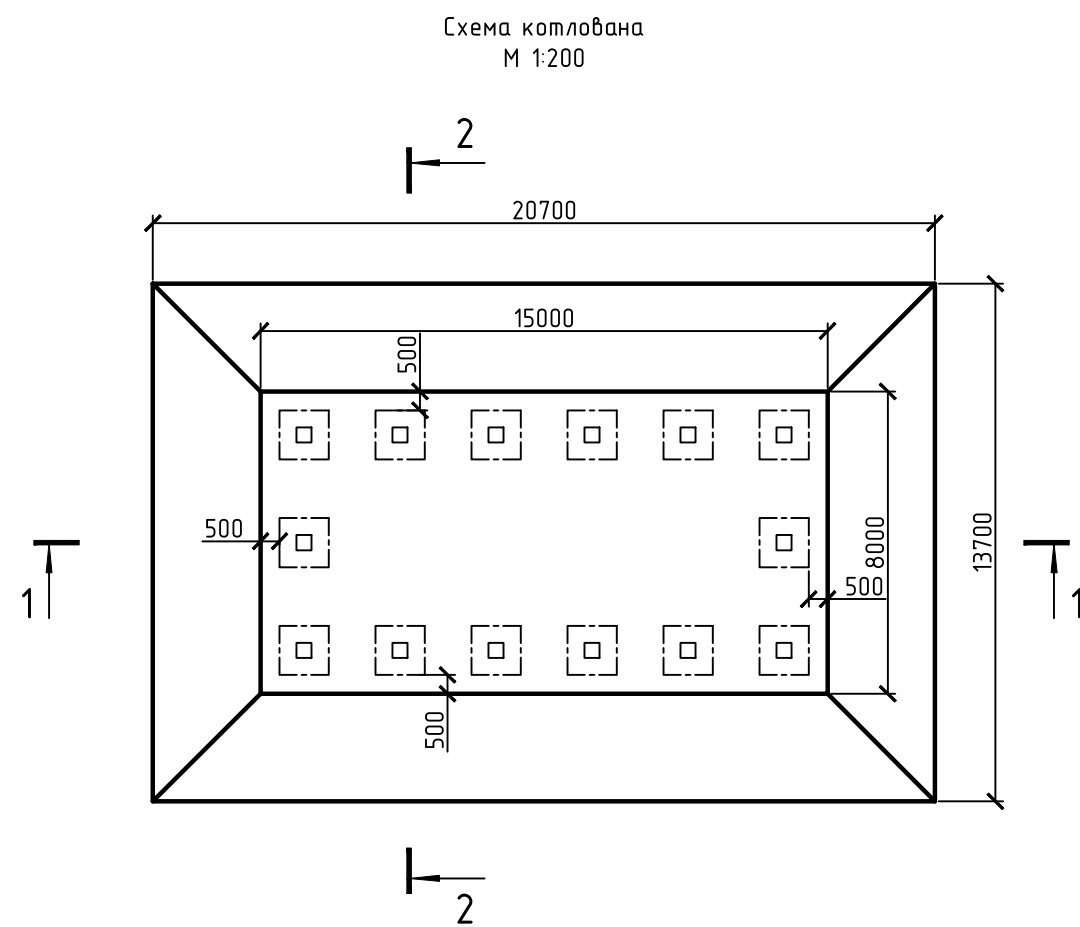


Спецификация к схемам расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Сборочные единицы			
ФМ1	20213/СТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.005	Фундамент ФМ1	14		
		Детали			
1		Двустенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации Ø63мм, L=340мм	4		
		Материалы			
		Плита Пм1			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 W10, F150	3,45		м³
		Ø 8 А240 ГОСТ 34028-2016	614,0	0,395	м.п.
		Отмостка			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15 W10, F150	8,80		м³
		Ø 8 А240 ГОСТ 34028-2016	780,0	0,395	м.п.
		Подготовка отмостки и плита			
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70 М800	32,3		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 5-10 М800	9,7		м³
	ГОСТ 8736-2014	Песок класса I	7,6		м³
	ТУ 5774-041-72746455-2010	Мембрана профилированная PLANTER STANDARD	94,00		м²
		Устройство котлована			
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70 М800	207,00		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 5-10 М800	62,0		м³
		Геотекстиль "Дорнит"	200,0		м²



- Основные примечания см. л. 2.
- За отм. 0,000 принята отметка планировочного уровня земли.

						20213/СТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.001			
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Фаткуллин					Элитинская СЭС 115,6 МВт. I 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
							П	1	3
Н. контр.	Бондаренко					Схема фундамента ОПУ	АО "Энергосервис Юга"		
Умб.	Атмурзаев								



1. Основные примечания см. л. 2.
4. Откосы котлована принять 1:0,75.
5. Объем разработки грунта 767,1 м³.

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

						20213/ЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.001			
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Фаткуллин				Элистинская СЭС 115,6 МВт. I 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
Пров.							П	3	3
Н.контр.		Бондаренко				Схема фундамента ОПУ	АО "Энергосервис Юга"		
Утв.		Атмурзаев		