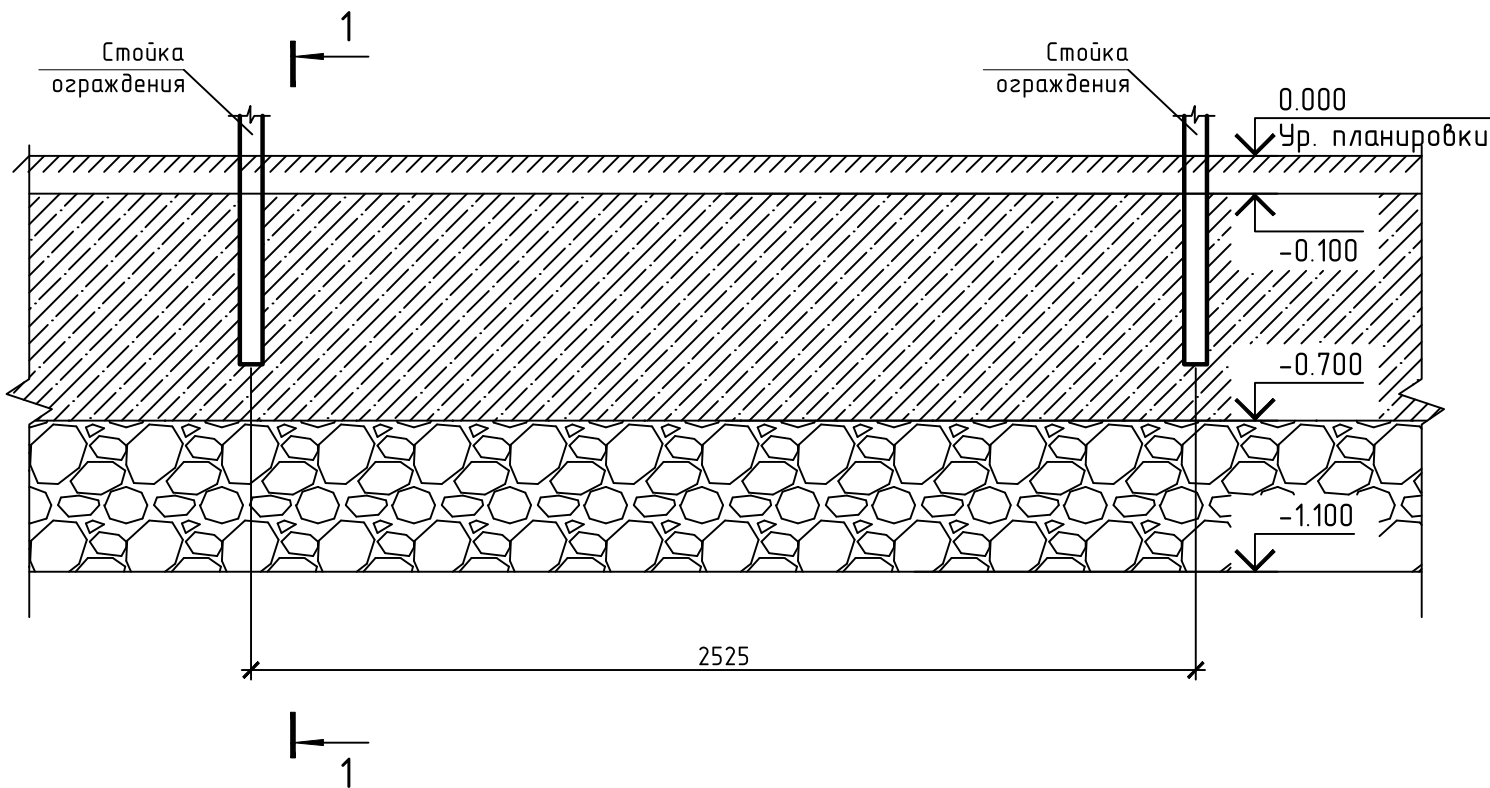


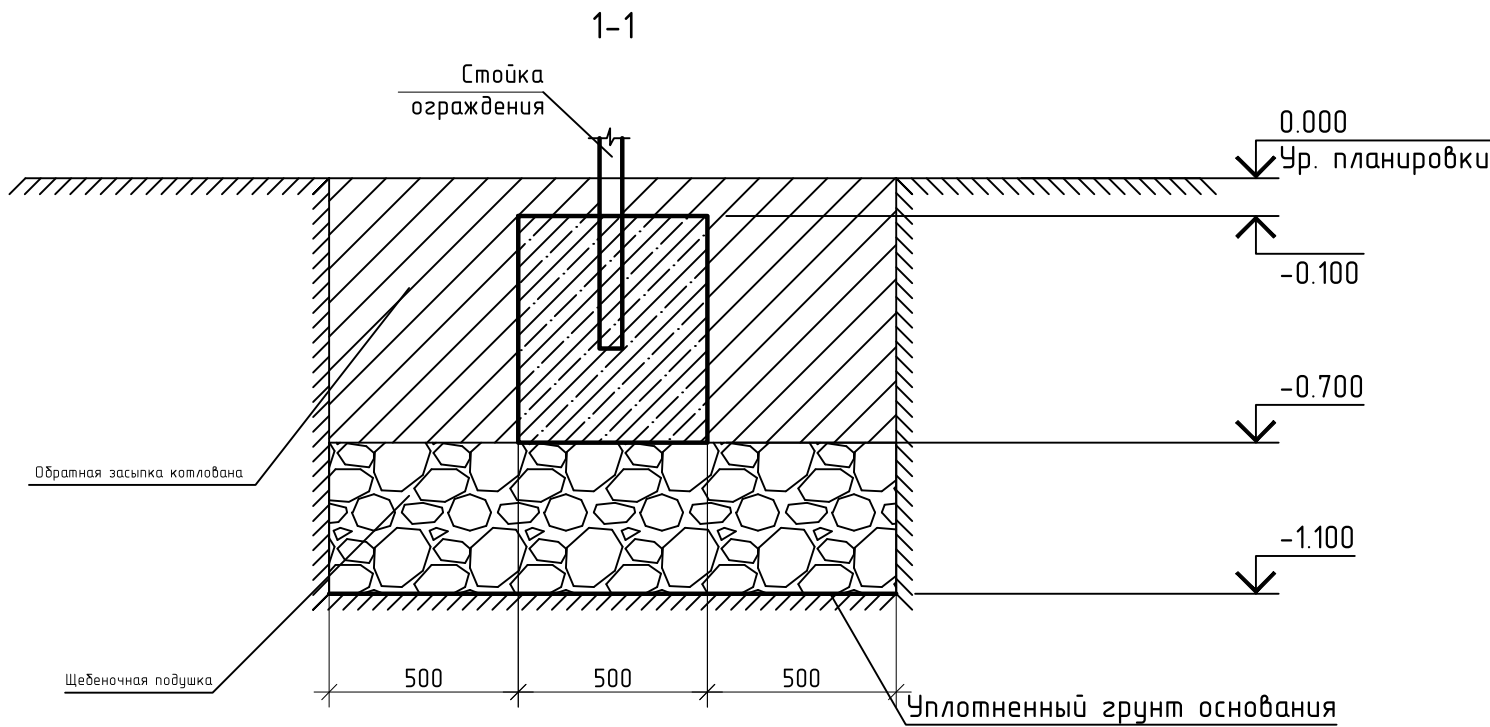
Фрагмент фундамента ограждения



Спецификация фундаментов для II типа просадки грунтов площадки СЭС

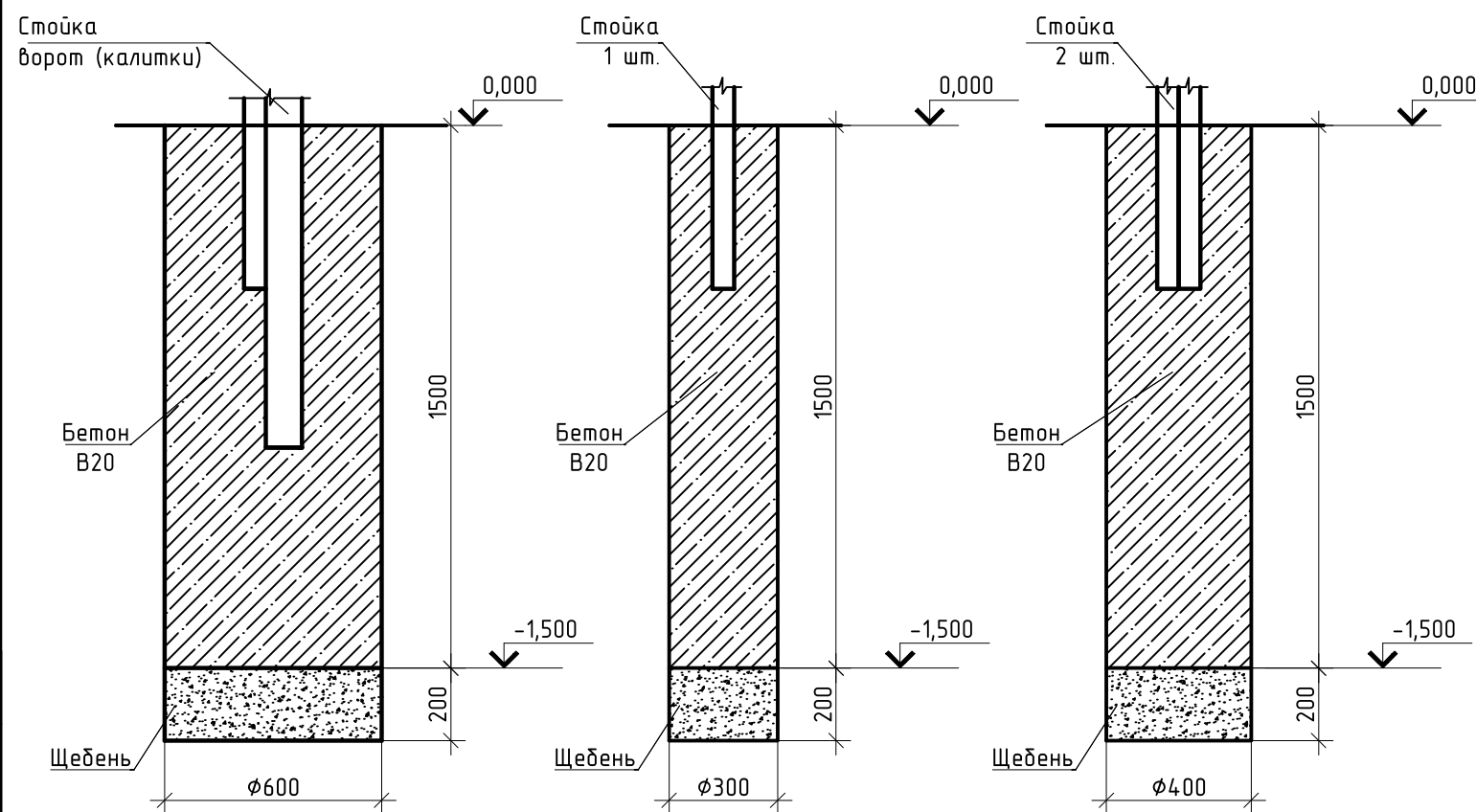
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В 20, F150, W10	1178		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70	2356,0		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 5-10	707,0		м³
		Рулонная гидроизоляция фундамента Технониколь 10х1 м	20023		м³

1. Схему расположения см. лист 2021ЭЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008 лист 1.
2. Спецификацию см 2021ЭЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008 лист 1.
3. Для устранения просадочных свойств суглинка дно котлована уплотнить. Уплотнение производить при оптимальной влажности грунта,коэффициент уплотнения 0,98 на глубину 0,5 м 0,5 м в стороны от подошв фундаментов.
4. Общая протяженность ленточного фундамента 3926,0 м.
5. Объем разработки грунта 6174,3 м³.
6. Гидроизоляция рулонная, три слоя, "Гидроизоляция фундамента Технониколь". Площадь оклейки за один раз 6674 м².
7. Обратную засыпку котлована выполнять местным грунтом ИГЭ 1, коэффициент уплотнения 0,98. Уплотнение производить послойно при оптимальной влажности грунта, коэффициент уплотнения 0,98. Толщина слоя уплотнения не более 200мм.



						2021ЭЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008		
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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)		
Разработал	Егорова							
							2	3
Н. контр.	Бондаренко					Ограждение ПК1		АО "Энергосервис Юга"
Утв.	Атмурзаев							



ΦM2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
		ФМ1	2		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В 20, F150, W10	0,4		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70	0,056		м³
		ФМ2	286		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В 20, F150, W10	0,1		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70	0,014		м³
		ФМ3	2		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В 20, F150, W10	0,2		м³
	ГОСТ 22263-76	Щебень фракции 40-70	0,025		м³

1. Схему расположения см. лист 2021Э/ЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008 лист 1.
2. Спецификацию см 2021Э/ЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008 лист 1.

[illegible]

						20213/СТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.008		
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Егорова					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)		
							3	3
Н. контр.	Бондаренко					Ограждение ПК1	АО "Энергосервис Юга"	
Утв.	Атмурзаев			