




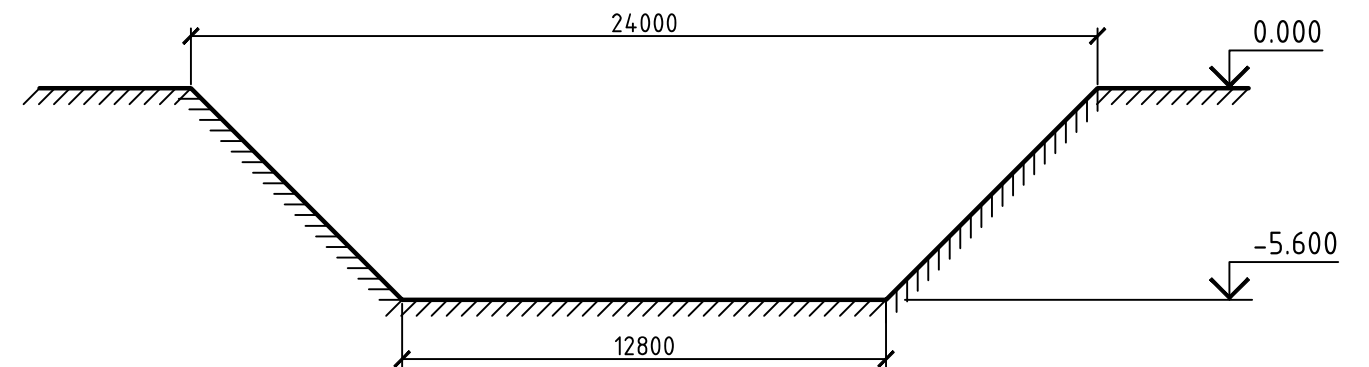
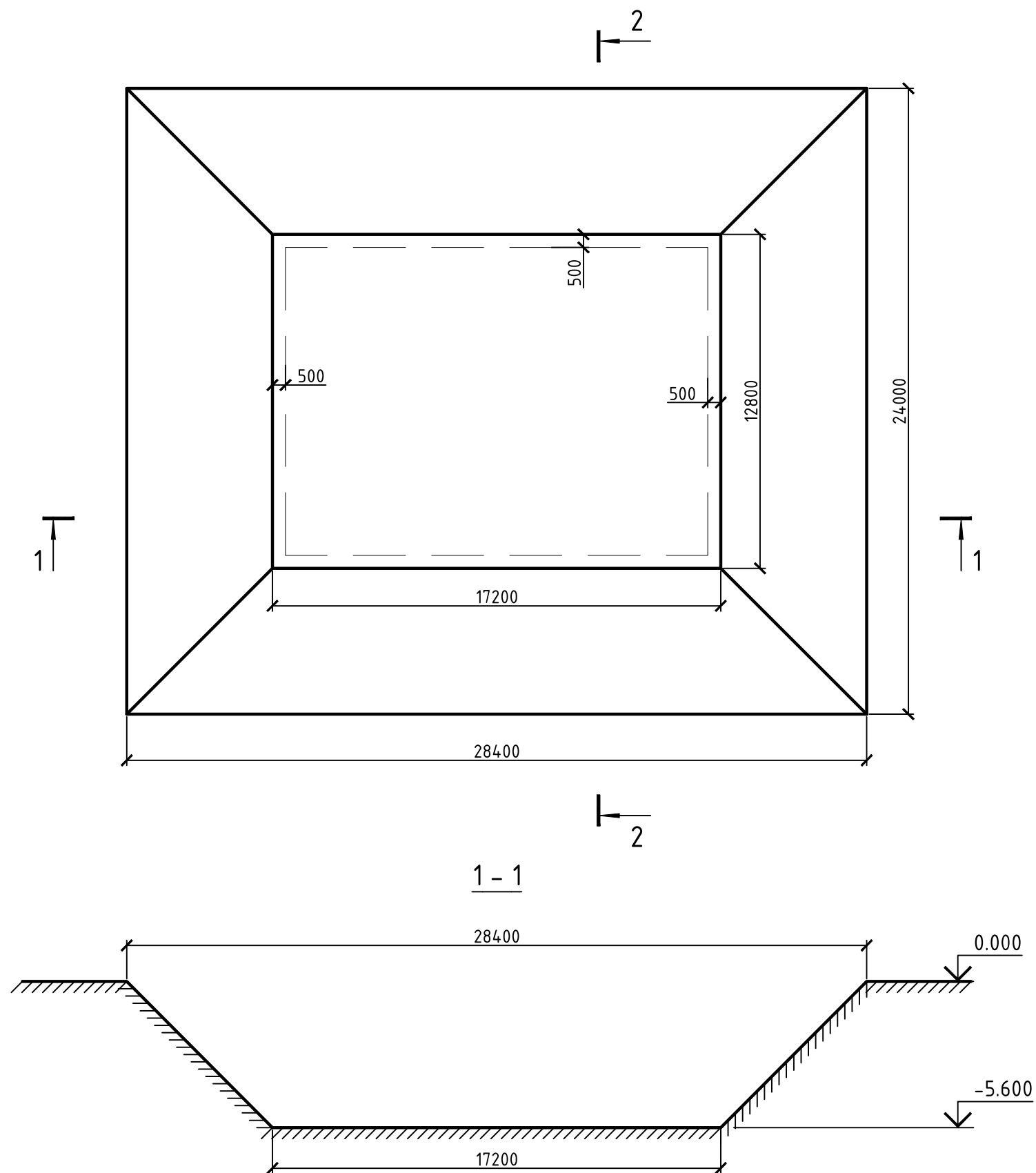
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
		Фундамента плита Фп1			
1		Ø 8 А240 ГОСТ 5781-82 L=1420	310	0,56	
2		Ø 12 А400 ГОСТ 5781-82 L=11780	182	10,52	
3		Ø 12 А400 ГОСТ 5781-82 L= 16180	136	14,45	
4		Ø 12 А400 ГОСТ 5781-82 L=280	748	0,25	
5		Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации Ø.110мм без протяжки, SN8, 450Н, код 120911100, L=5500 мм	2		
6		Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации Ø.110мм без протяжки, SN8, 450Н, код 120911100, L=7700 мм	1		
7		Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации Ø.50 мм без протяжки, SN8, 450Н, код 120911100, L=5500 мм	5		
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 W10, F150	57,3		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В10 W10, F150 (подготовок)	20,0		м³

1. Основные примечания см. л. 1.
2. Армирование выполняется из отдельных стержней. Арматурные стержни в местах пересечений между собой Details вязать с помощью вязальной проволоки диаметром 1,6 мм.
3. При длине стержня более 11,7 м стержни арматуры по длине выполнять бнахлест без сварки. Длина нахлестки не менее 49d. В одном месте стыковать не более 50% стержней. Смещение остальных стыков должно составлять не менее 1,5 длины нахлестки. В поперечном сечении стыки располагать симметрично.



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
1	

							2023/ЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.006
							000 "Абелар Солар Технолоджи"
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Электрическая СЭС 15,6 МВт, 1-й очереди комплекс: 78 МВт (1 зипан - 8 МВт, 2 зипан - 6 МВт, 3 зипан - 6 МВт, 4 зипан - 6 МВт, 5 зипан - 6 МВт)
Разработал	А.А.Алиев						Стандия
							2
							3
Н. контр.	Бондаренко						Схема фундамента ЦУ
Умб.	Аммураев						АО "Энергосервис Юга"

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



1. Основные примечания см. л. 2.
4. Откосы котлована принять 1:1.
5. Объем разработки грунта 2210,0 м³.

						2021Э/ЛСТ-ПК1-СЭС-П-КР1.ГЧ.006			
						ООО "Авелар Солар Технолоджи"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	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
								3	3
Н. контр.	Бондаренко					Схема фундамента ЩУ	АО "Энергосервис Юга"		
Утв.	Атмурзаев	