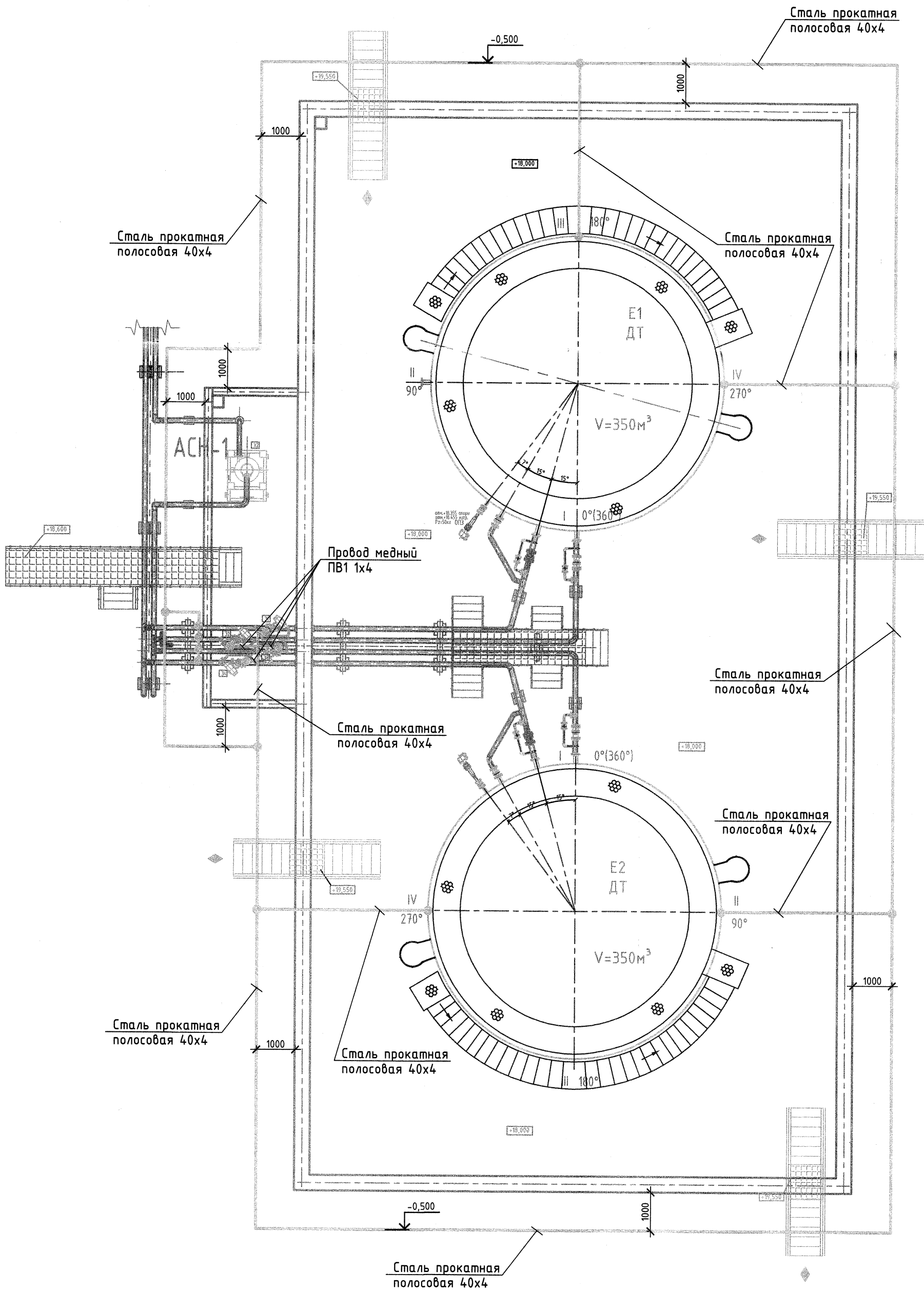


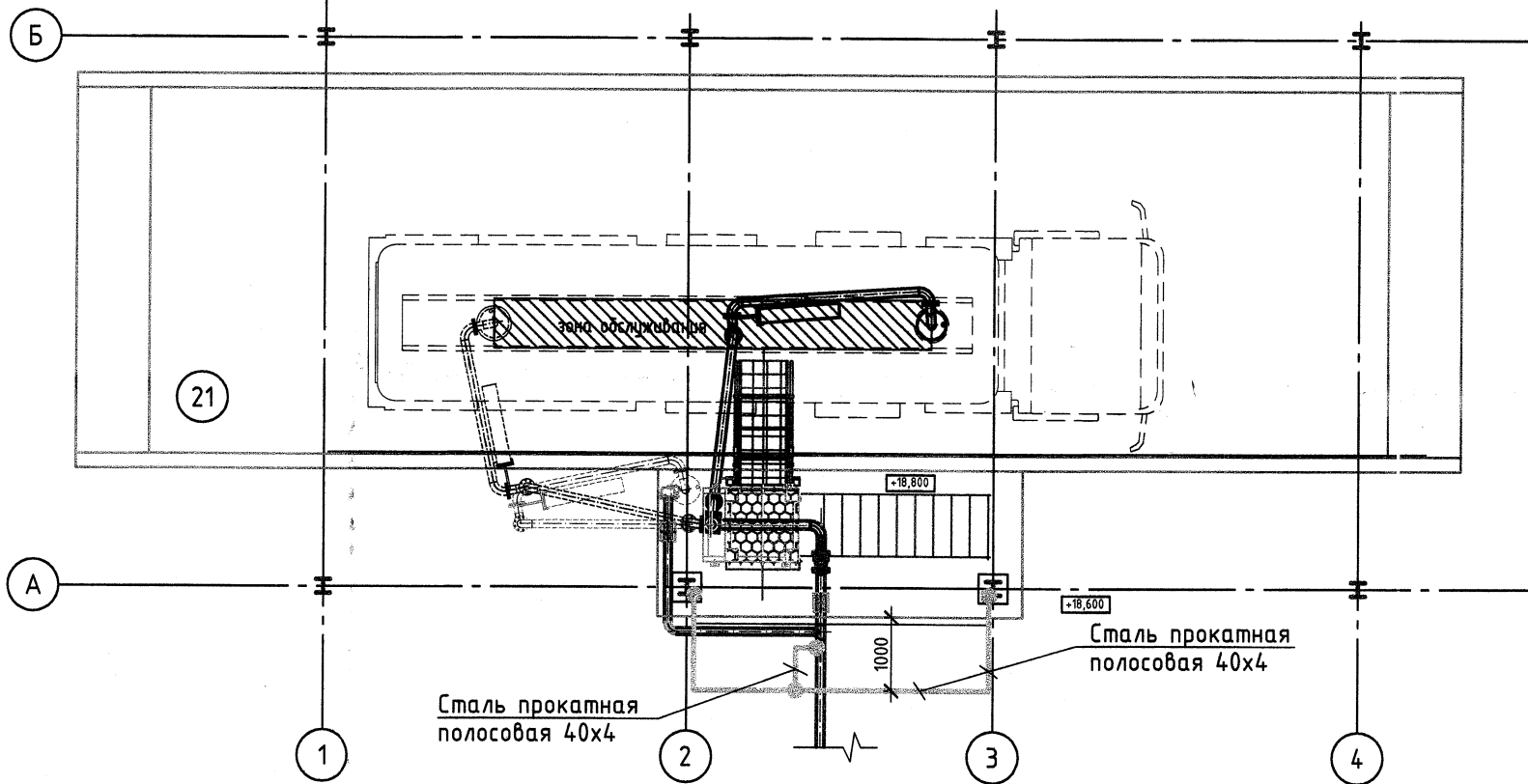
Спецификация

Номер поз.	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	Сталь прокатная полосовая 40х4, ГОСТ 103-2006	м/кг	240/302,4	1,26 кг/м
2	Провод медный ПВ1 1х4, ГОСТ 6323-79	м/кг	10/0,445	44,5 кг/км

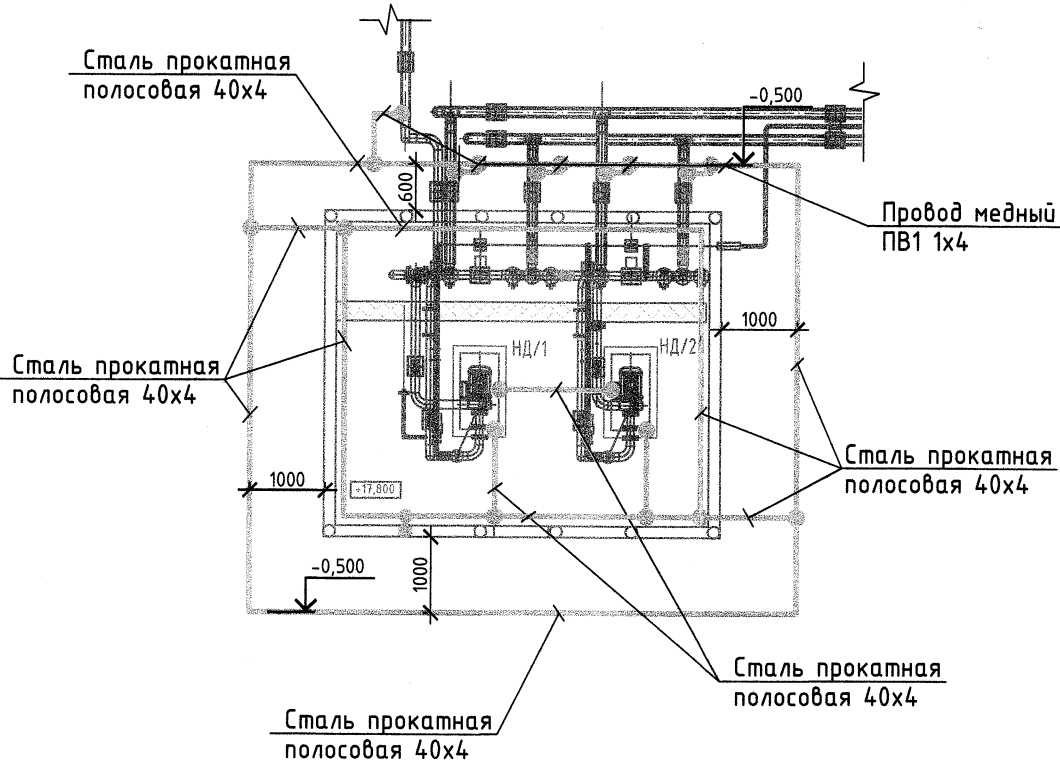
План резервуарного парка



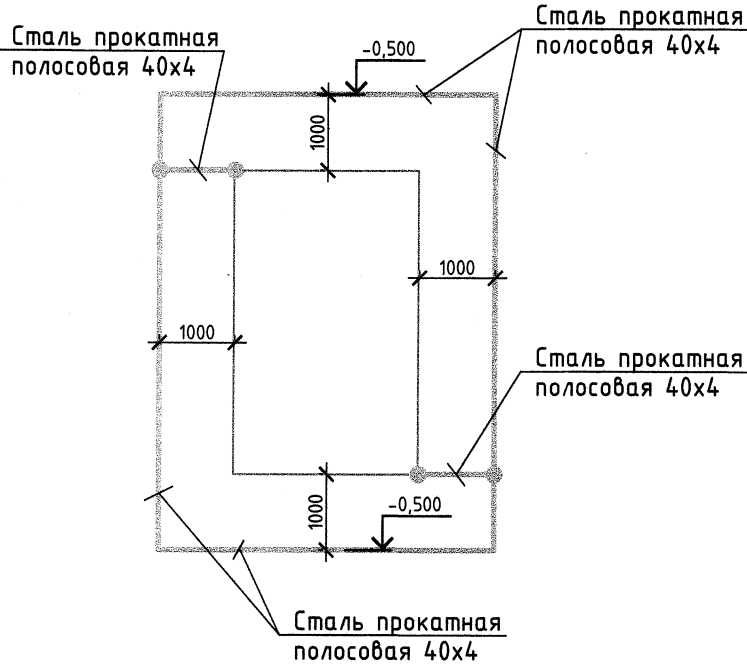
План автомобильной сливо-наливной установки



План продуктовой насосной станции



План блок-бокса электроснабжения



Примечания:

- Наружный контур заземления выполнить посредством стальной полосы 40х4 мм. Проложить вокруг сооружений на расстоянии 1м от фундамента на глубине 0,5м.
- Внутренний контур заземления выполнить посредством стальной полосы 40х4мм.
- Для защиты от заноса высокого потенциала по надземным металлическим коммуникациям (трубопроводам) выполнить их присоединения на входе в здание или сооружение к арматуре его железобетонного фундамента, а при невозможности использования последнего в качестве заземлителя - к искусственному заземлителю стальной полосой 40х4.
- К внутреннему контуру заземления сооружения насосной присоединить все нормально не находящиеся под напряжением токоведущие части.

П1204.РП-0-ЭС

1	-	Зам. 59-12	11.12	«Техническое перевооружение открытого склада топлива зд. 122В-К ФГУП «НИТИ им. А. П. Александрова»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Григорьев	09.12				
Провер.	Лебедев	09.12				
Тех. контр.						
Н.контр.	Тимуск	09.12				
ГИП	Коробов	09.12				
Утвердил						
				Система электроснабжения		Стация
				РП		Лист
				14		Листов
				План заземления		ООО "Петропроект"