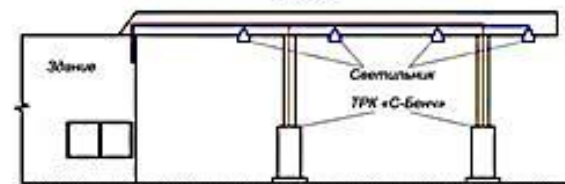


План: Электрфикация
АЗС

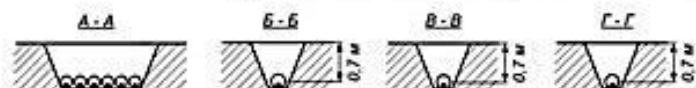
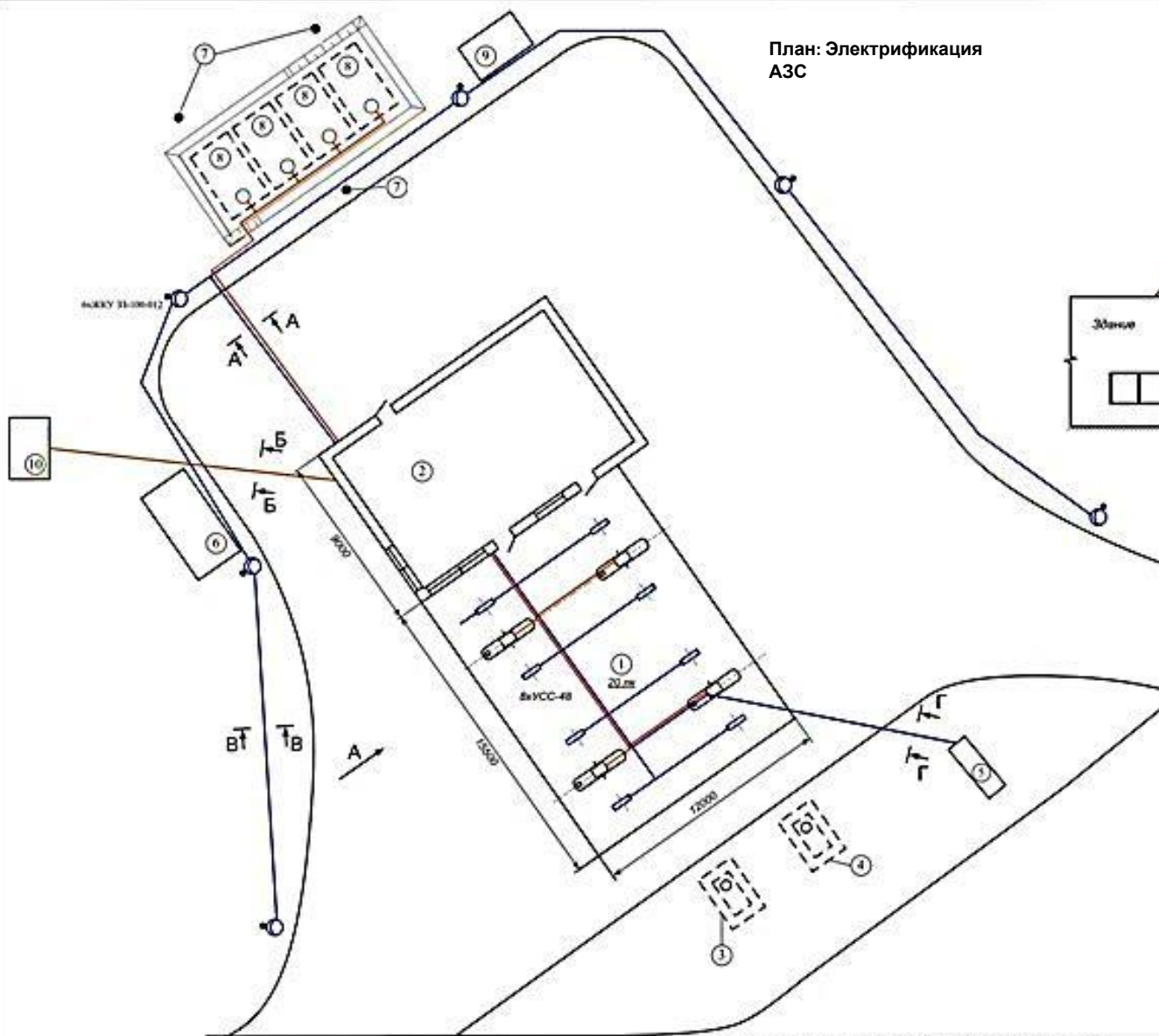
Номер	Наименование	Единица изм.	Кол-во
1	Светильник для натривовой зеркальной лампы ЖКУ 33-100-012	шт.	6
2	Светодиодный светильник освещения навеса УСС-48	шт.	8
3	Лампа ДНаЗ-100 «Рефлекс»	шт.	6
4	Кабель ВВГнг 3х1,5	м.	148

Вид А



Экспликация помещений и сооружений

Номер	Наименование	Прим.
1	Навес	
2	Здание АЗС	
3	Бензонасосопушитель	
4	Колодец-фильтр	
5	Информационный стенд	
6	Урна ТБО	
7	Молниеприемник	
8	Резервуары для топлива	
9	Пожарный резервуар	
10	Трансформаторная подстанция	



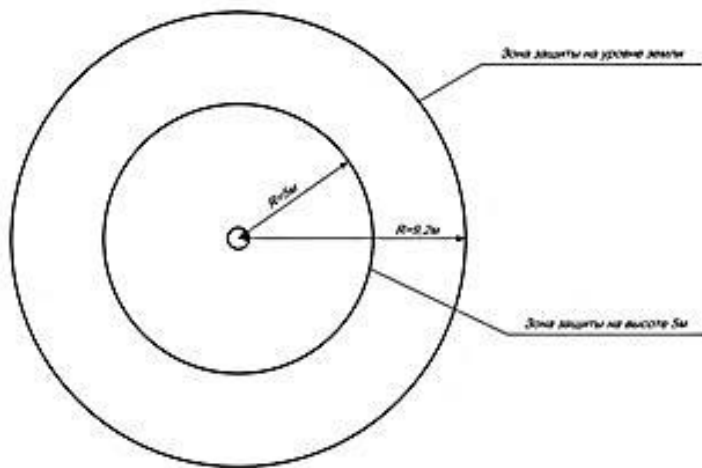
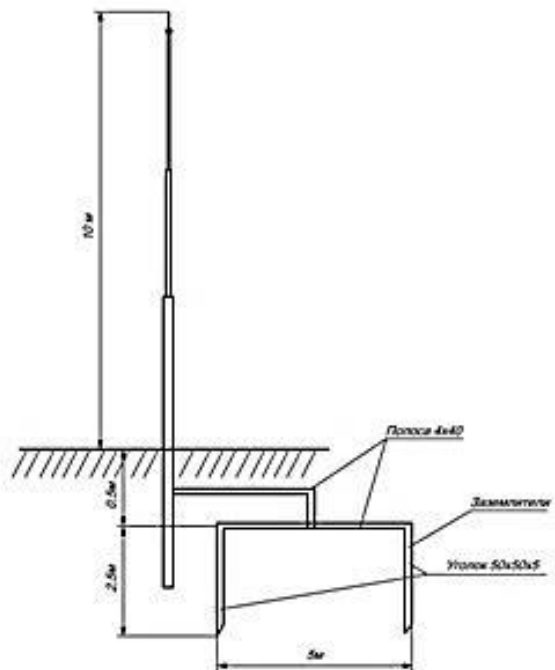
1. Электропроводки навеса выполнены скрыто в конструкции навеса.
2. Светильники навеса устанавливаются на потолке.
3. Светильники для уличного освещения устанавливаются на железобетонных опорах высотой 8 м.
4. Электропроводки уличного освещения и информационного стенда выполнены в земле в траншее в асбоцементных трубах.

13.02.07. 011403

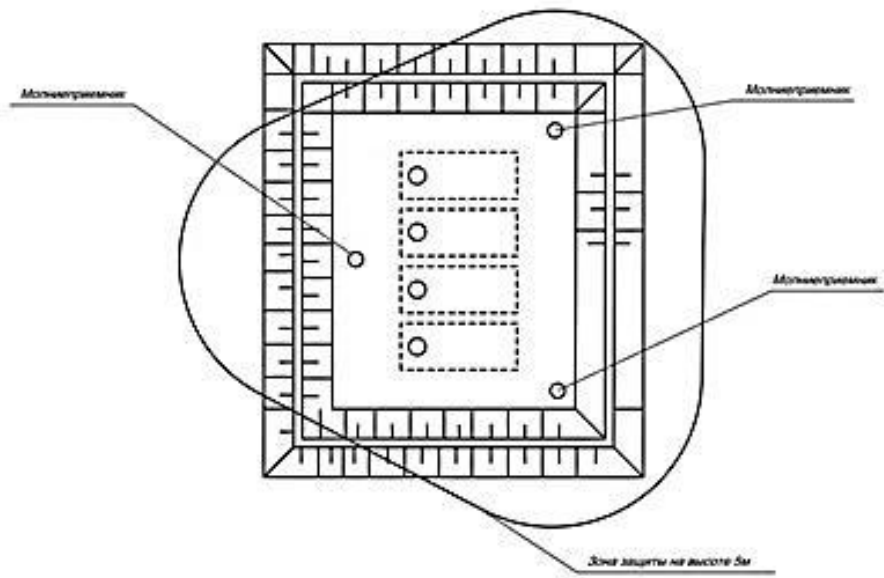
Исполн.	Пр. проект.	Инж.	Маст.	Мастер	13.02.07. 011403
Провер.	Инженер				Электрфикация АЗС с Шинномонтажной мастерской Вблизи г. Абаза
Надзор.	Инж.				Фирма ГЕРОУ РХ ИСТ 9.03.14
Смет.					План: электрфикация АЗС

Стержневой молниеприемник

План: Заземление АЗС



Площадка с резервуарами



				13.02.07.011403			
Исполн.	Пр. Введ.	Введ.	Изд.	Электрификация АЗС с шиномонтажной мастерской вблизи г. Абазы	Лист	Итого	Выполн.
Разраб.	Сметное	Сметное			У		
Техник					Лист	Листов	
Начальн. отд.				План: Заземление АЗС	Формат	Генер.	РЧ/ССТ
							9-11