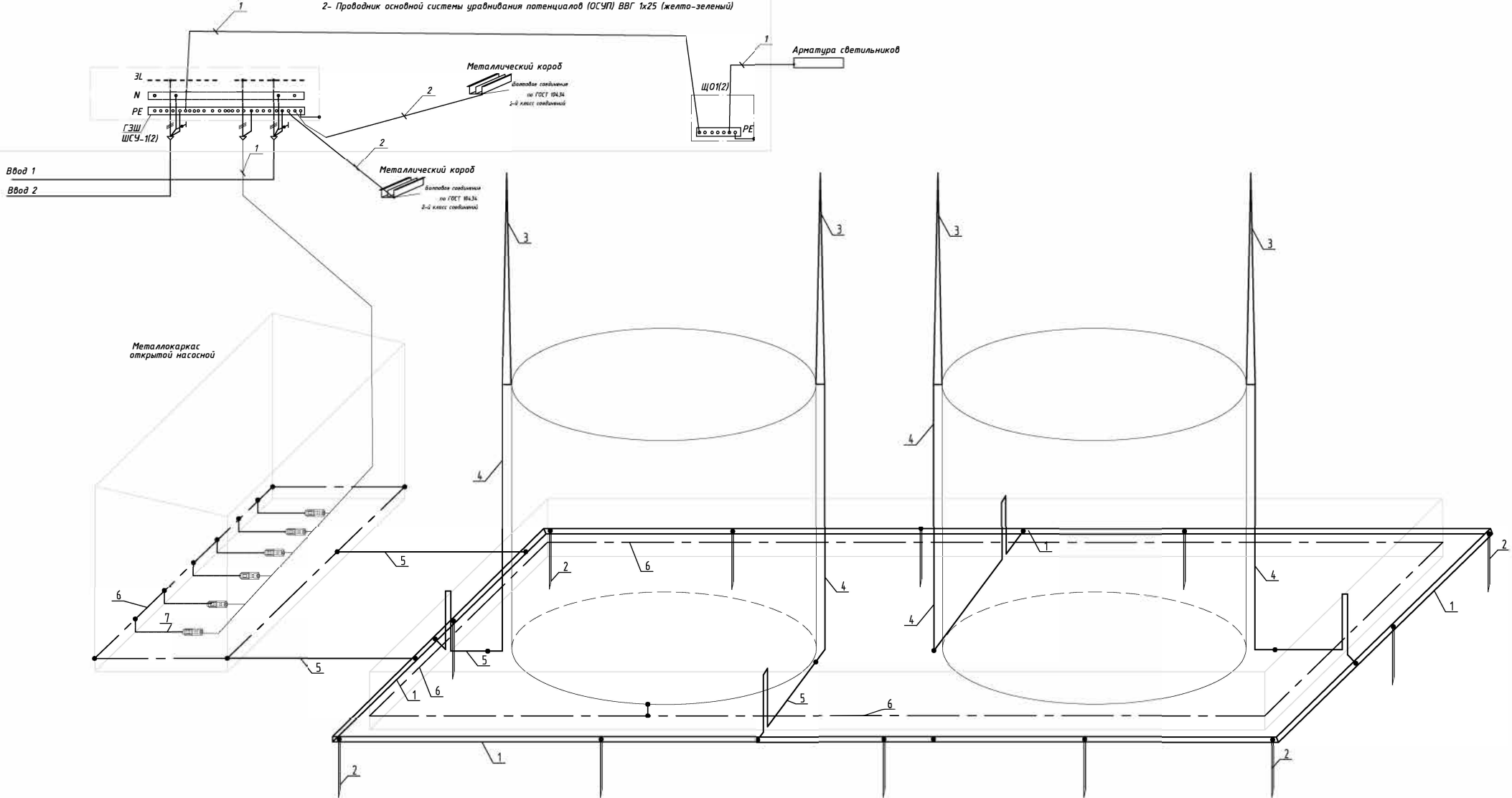


1- Нулевой защитный проводник PE (в составе кабеля)
 2- Проводник основной системы уравнивания потенциалов (ОСУП) ВВГ 1x25 (желто-зеленый)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Артикул
1	Сталь полосовая 40 x 5 мм	Горизонтальный заземлитель	350м	GR520131
2	Сталь угловая 50 x 50 x 5 мм	Электрод заземления	12 шт.	GR620961
3	Молниестовб 10 метров	Молниеприемная мачта изолированная 10м	12шт.	GR190101
4	Проводник 8 мм	Изолированный токоотвод	1600м	GR510088
5	Сталь полосовая 40 x 4 мм	Токоотвод неизолированный	150м	GR520111
6	Сталь полосовая 25 x 4 мм	Внутренний контур уравнивания потенциалов	400м	GR520011
7	Сталь полосовая 25 x 4 мм	Полоса заземления	70	GR520011

- Все контактные соединения в системе уравнивания потенциалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434-82 к контактным соединениям класса 2
 - При наличии на трубопроводах коммуникаций вводных вентилей, необходимо выполнить их шунтирование. (см. раздел ТХ)

Молниезащита и заземление резервуарного парка 502/3 и открытой насосной 502/4 выполняется аналогично Молниезащиту и заземление РП-0,4кВ см. лист 12.

PR221-ИОС1

ОАО "Щекиноазот"

Изм.	Кол.	Склад готовой продукции метанола.		
		Стация	Лист	Листов
Разраб.		Система электроснабжения.		
		П	17	
Н.кон		501/12. Схематрициальная заземления,		
ГИП				

Формат А2