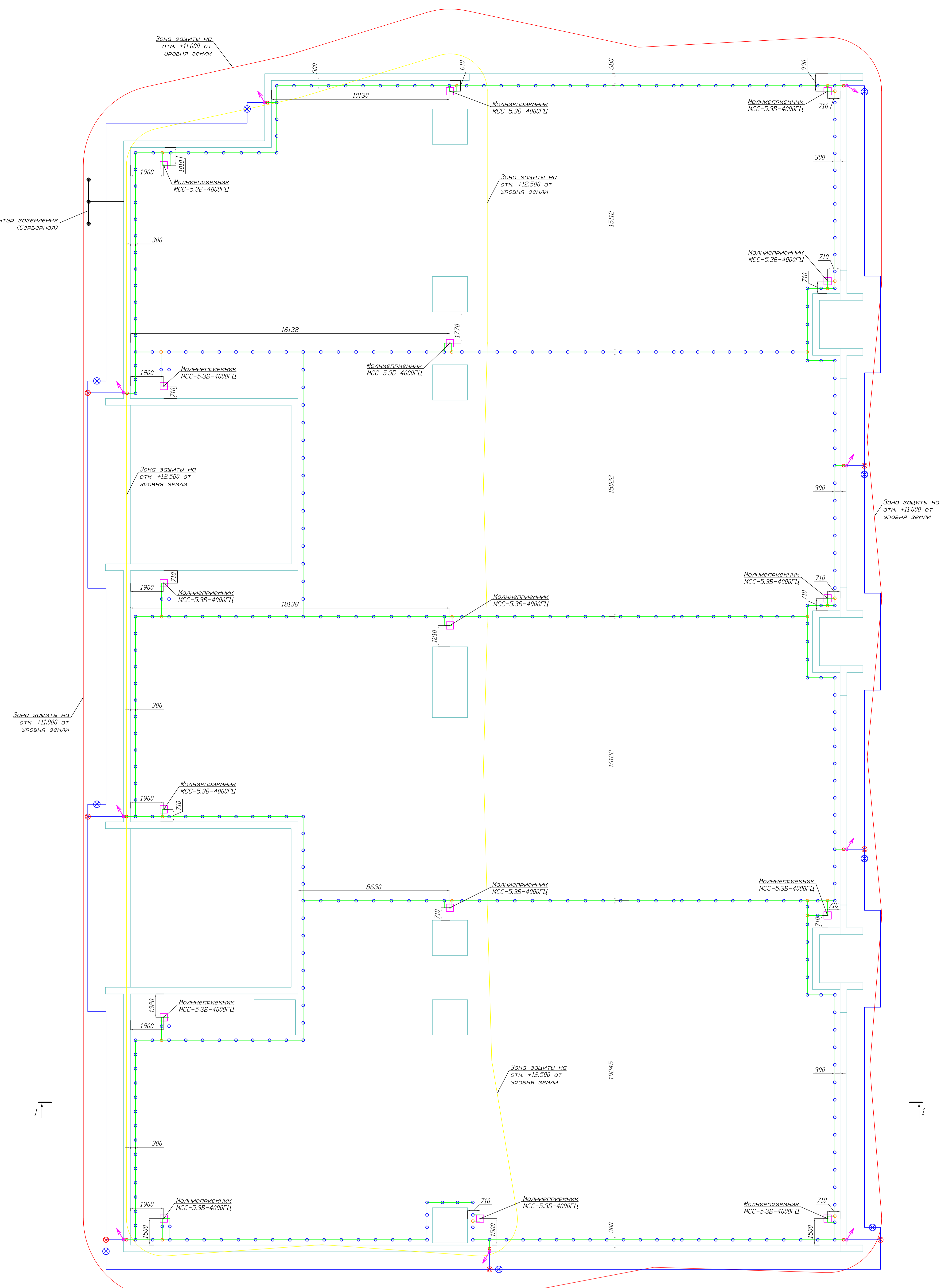
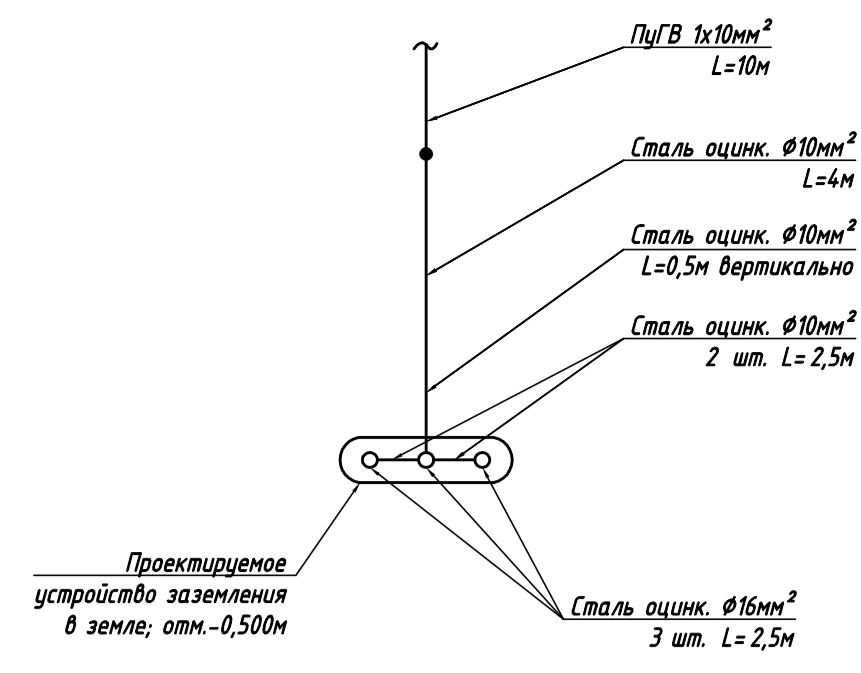
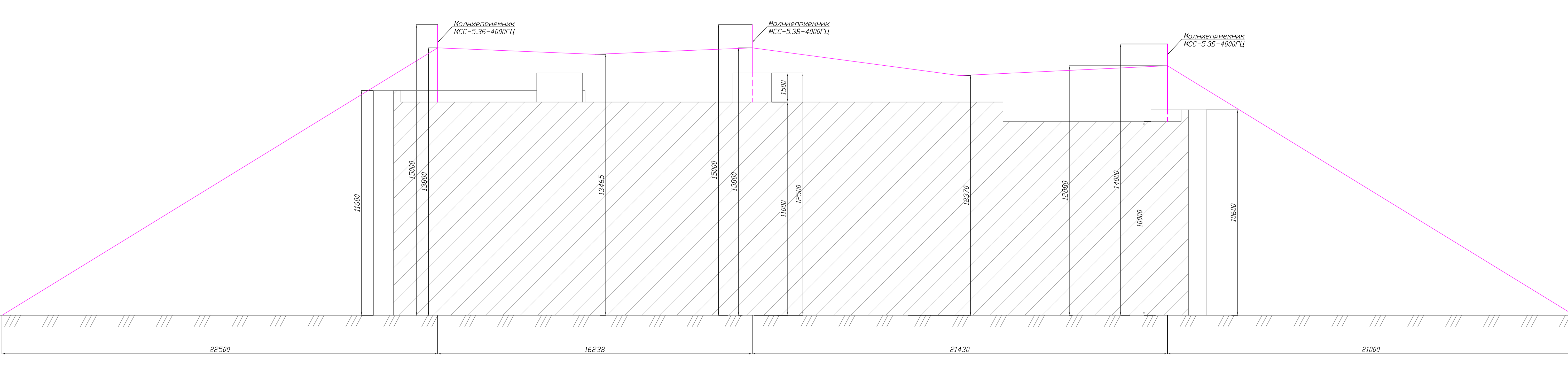


Контур заземления



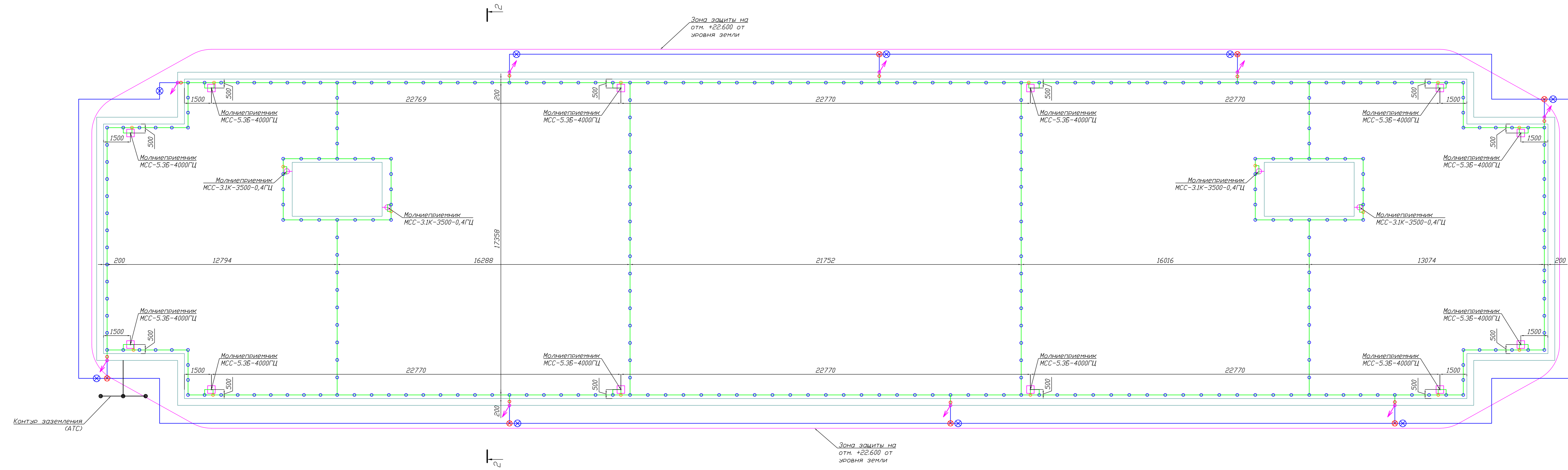
- Условные обозначения
- Держатель проводника БКП-4Б
 - Держатель проводника ДПК-50ГЦ
 - Зажим К1-ГЦ
 - Зажим ЗС-2ГЦ
 - ⊗ Вертикальный заземлитель L=3,0м
 - Контур стальной оцинкованной $\phi 8mm$
 - Полоса стальной оцинкованной 40х4мм
 - ➔ Токотвод молниезащиты угол 90° вниз

1-1

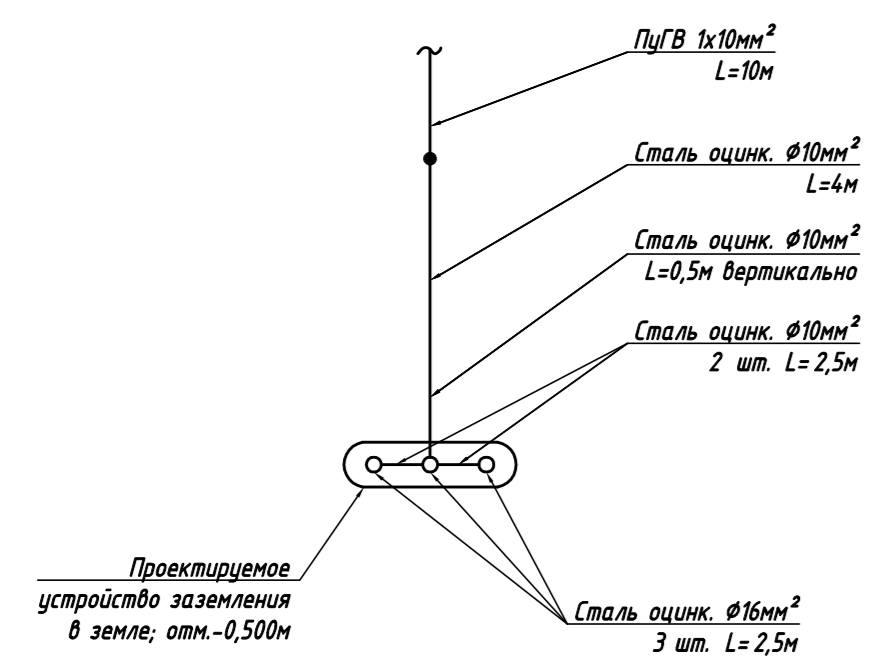


Имя	№ подл.	Лист	Дата	Система молниезащиты здания блока патронажной аппаратуры инв. №10102100000003 и здания учебно-лабораторного корпуса инв. №101021000000011
Имя	№ подл.	Лист	Дата	Молниезащита
Имя	№ подл.	Лист	Дата	План молниезащиты
Имя	№ подл.	Лист	Дата	Лаборатория
				Версия А0

Молниезащита и заземление

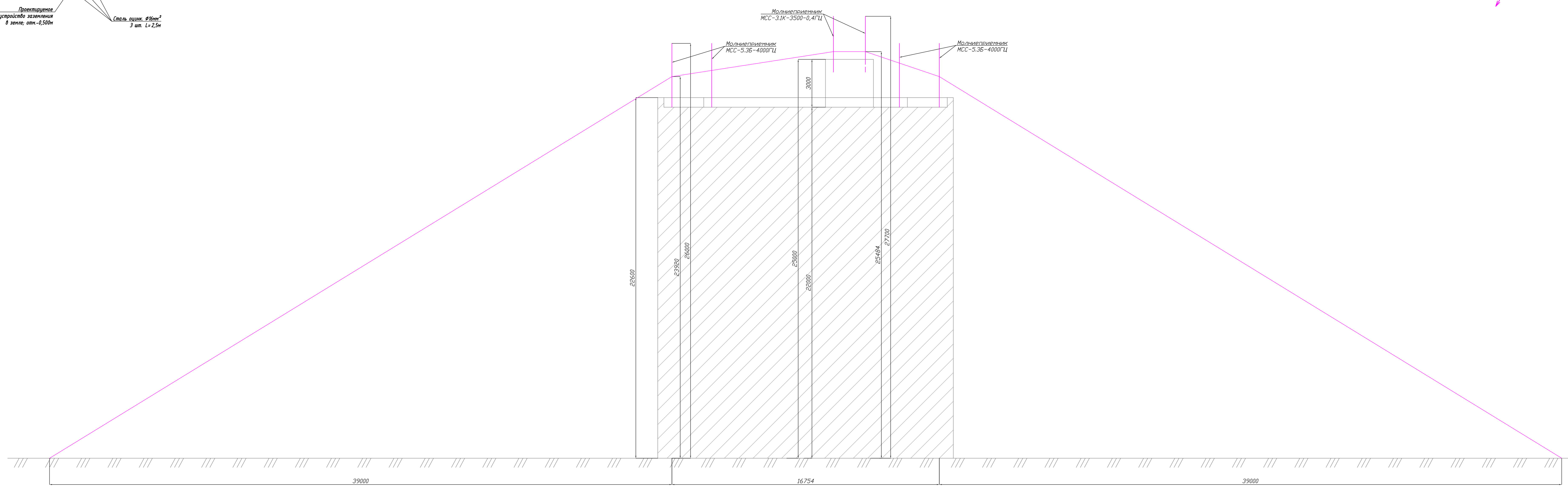


Контур заземления



- Условные обозначения:
- Держатель проводника БКП-4Б
 - Держатель проводника ДПК-50ГЦ
 - Зажим К1-ГЦ
 - Зажим ЗС-2ГЦ
 - ⊗ Вертикальный заземлитель L=3,0м
 - Круг стальной оцинкованной Ø8мм
 - Полоса стальная оцинкованная 40x4мм
 - ↗ Точка сброса молниезащиты укорот вниз

2-2



60-2016-ЗС										
Система молниезащиты здания блока поточных аудиторий инв. №(10102100000003) и здания учебно-лабораторного корпуса инв. №(10102100000001)										
Изм.	Код	Уч.	Лист	И	Факт	Пара	Дата			
Разоб.	Кожыкин	17.1	10.16							
Проверил	Боголов	10.16								
Н.контр.	Боголов	10.16								
ГИП	Ларин	10.16								
Утвердил	Боголов	10.16								
Молниезащита								Старая	Лист	Листов
								Р	2.1	2
План молниезащиты								Лаборатория		
Формат А0										

№об. И. мод. Идентификатор