

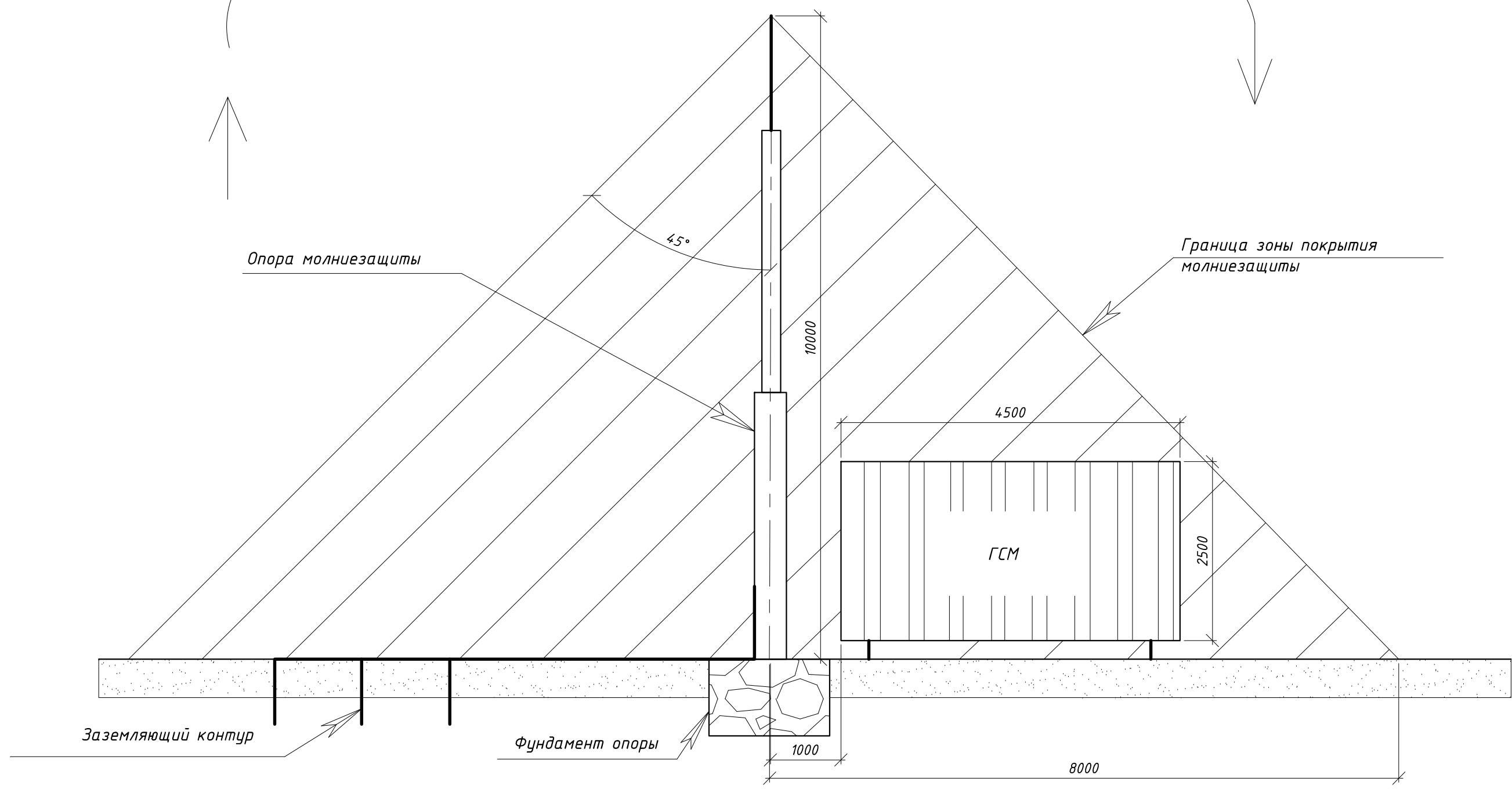
Согласовано

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Направление движения транспорта



**Примечание:**

1. Защита объекта осуществляется молниеприемным стержнем сваренным из труб различных диаметров, высотой 10000 мм отдельно стоящим.
2. Токоотвод следует присоединить к контуру заземления молниезащиты с помощью стального оцинкованного плоского проводника 40x4 мм.
3. Контур заземления молниезащиты выполнить из семи вертикальных заземлителей L=2500 мм (угловая сталь 50x50x5 мм) соединенных между собой горизонтальным заземлителем (оцинкованный плоский проводник 40x4 мм).
4. Соединение горизонтальных и вертикальных заземлителей осуществлять посредством сварки.
5. Сопротивление растекания тока молнии не должно превышать 4 Ом.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	6	11
Проверил						Наложение зоны защиты на местность и объект		
Разработ.								