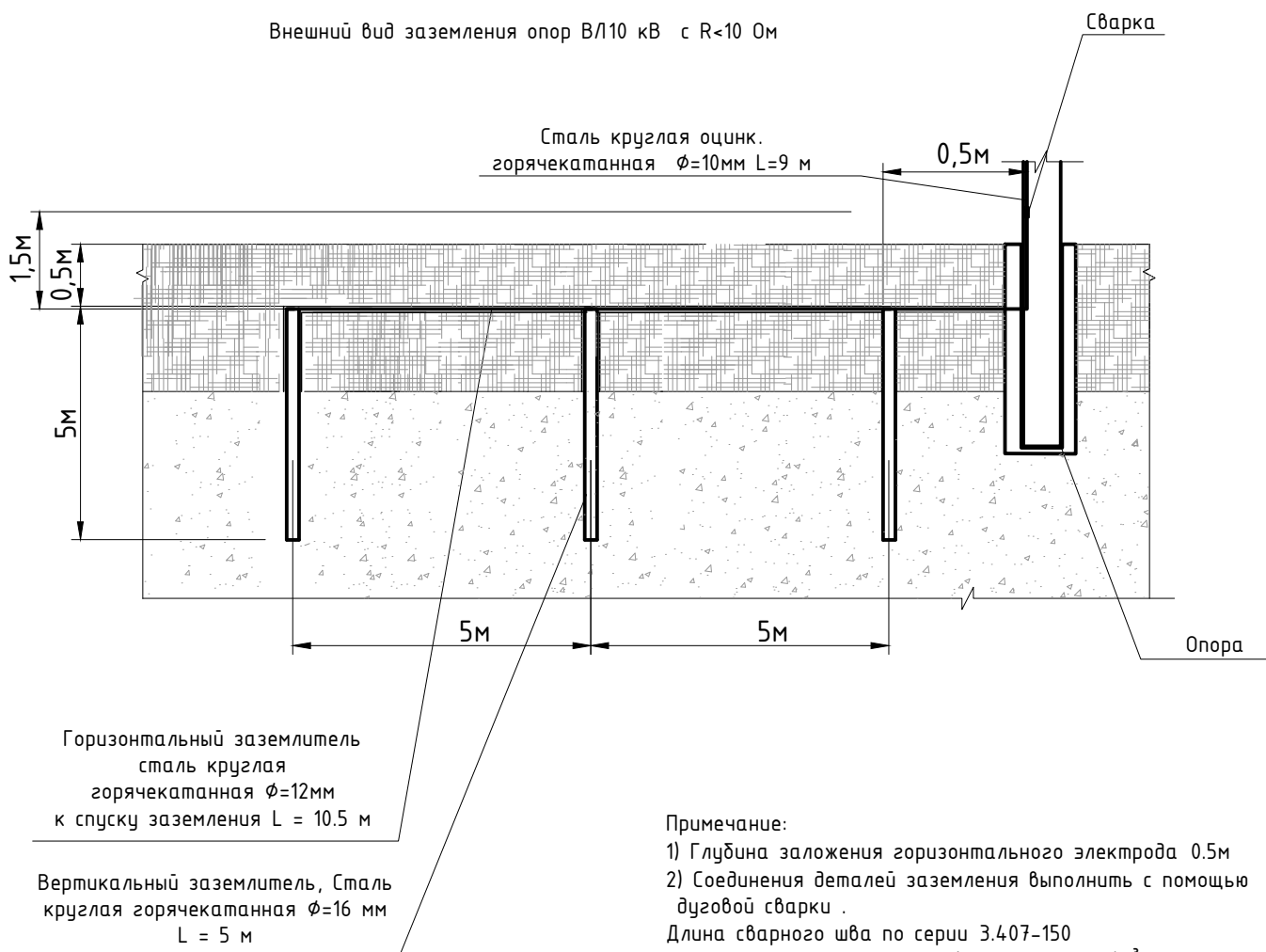


Внешний вид заземления опор ВЛ10 кВ с  $R < 10 \text{ Ом}$



Примечание:

- 1) Глубина заложения горизонтального электрода 0.5м
  - 2) Соединения деталей заземления выполнить с помощью дуговой сварки .
- Длина сварного шва по серии 3.407-150  
Объём земляных работ  $1,62 (0.3 \times 0,5 \times 10,8) \text{ м}^3$

№ п.	Наименование	Материал	Количество	Масса, кг.
1	Заземляющий проводник	Сталь круглая горячекатанная оцинкованная $\phi=10\text{мм}$	18м	10,66
2	Вертикальный электрод	Сталь круглая горячекатанная $\phi=16\text{мм}$ $L = 5 \text{ м}$	15м	30,00
3	Горизонтальный электрод	Сталь круглая горячекатанная $\phi=12 \text{ мм}$	12м	14,35
4	Общее количество кг.			55,01

СБМ(Т)-00-1271-2016-Гм-ЭС

ВЛ-10 кВ от ТП-101 по Пролетарскому пр.  
в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. №100000716)

1	-	Зам.		12.17
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Внешнее электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
РП	19	1

Внешний вид заземления  
опоры ВЛЗ 10 кВ с РЛК с  $R_{\Sigma} < 100 \text{ м}$

ООО "Потенциал Энерго"

Копировал

Формат А4

Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГИП  
Разработал

Куркачев  
Чаусова