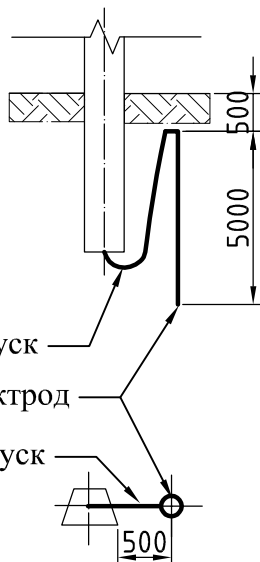


Одностоечные опоры



Заземляющий выпуск

Вертикальный электрод

Сталь круглая Ø16

Заземляющий выпуск



Опоры с подкосом



Заземляющий выпуск

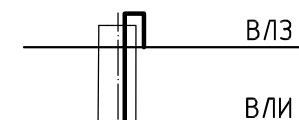
Вертикальный электрод

Сталь круглая Ø16

Заземляющий выпуск



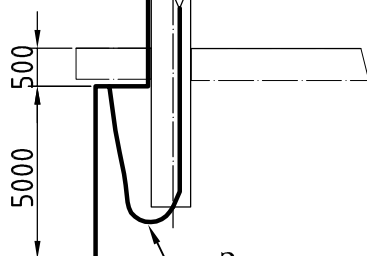
Совместная подвеска ВЛИ и ВЛЗ



ВЛЗ

ВЛИ

Заземляющий
выпуск

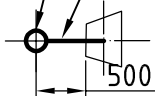


Заземляющий выпуск

Вертикальный электрод

Сталь круглая Ø16

Заземляющий выпуск



Основные данные по устройству заземления

Удельное сопротивление грунта	Кол-во и длина электродов заземления Сталь круглая Ø16	Расход металла
		Сталь круглая Ø16
Ом * м	шт x м	кг
50-100	1x5	7,9

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2016

18-29-70-ЭС

Внешнее электроснабжение токоприемников
горнолыжного комплекса
Красновардейский район, с. Малодыково, ул. Белая Вежа, дом 1

Изм. Колуч. Лист Идок. Подпись Дата

Разраб. Максимов
ГИП Черных
Проверил Панарин

Заявитель: ООО «НОЦ «Бирюч»

Схема заземления опор

Стадия Лист Листов
Р 9

ООО "СК РЭС"