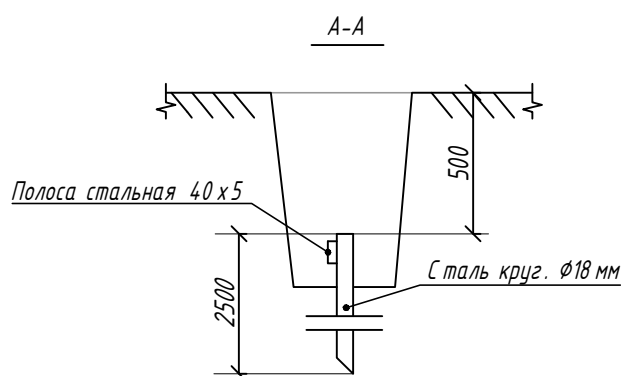
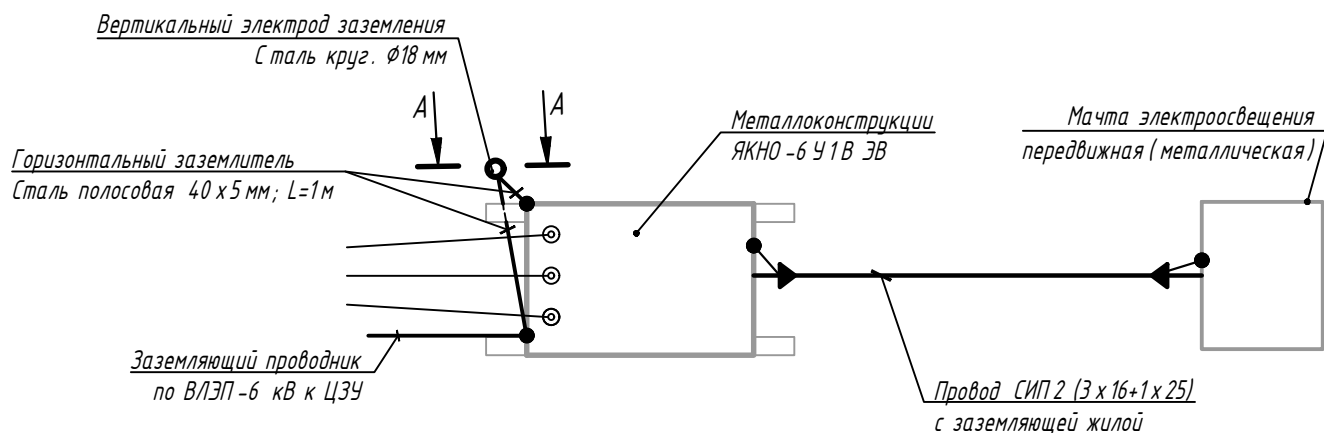


## Схема местного заземления ЯКНО -6 У1В ЭВ



### Примечания

1. Металлические детали на поверхности для защиты от коррозии окрашиваются 2-мя слоями пентафталеовой эмали ПФ 133 ГОСТ 926-82, по одному слою грунтовки ПФ 120 ТУ 101940-84.
2. В каждом случае, после выполнения заземляющего устройства, осуществить замер сопротивления растеканию тока промышленной частоты, и в случае превышения требуемой величины (4 Ом) забить дополнительные вертикальные электроды, соединяются с контуром, снова осуществить замер.
3. Все соединения элементов заземляющего контура выполнять сваркой внахлест. Присоединение заземляющих проводников к корпусам оборудования выполняется к штатным местам наружного заземления.
4. Допускается изменение конструкций заземляющего устройства при сохранении величины сопротивления менее нормируемого значения.

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

19/ММК-Уголь-ИОС1

Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород  
ЦОФ ООО "ММК Уголь"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Иванов					Система электроснабжения	Стадия	Лист
Пров.	Макк						П	3
						Схема заземления		
ГИП	Крамин						ООО "ЭКОСТРОЙ"	