

прокладка в лотке DKS по силовым кронштейнам по кирпичной стене

прокладка в лотке DKS по силовым кронштейнам по кирпичной стене

подземная прокладка в проколе ГНБ

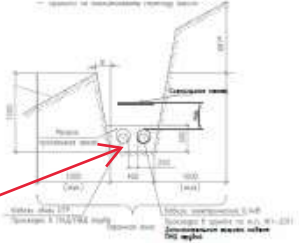
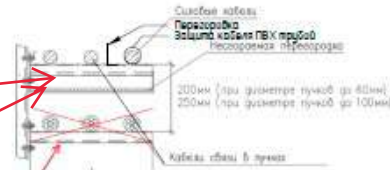
метров 250

подключение к ячейке подстанции

прокладка КЛ-0,4 кВ в лотке
прокладка КЛ-0,4 кВ в траншее

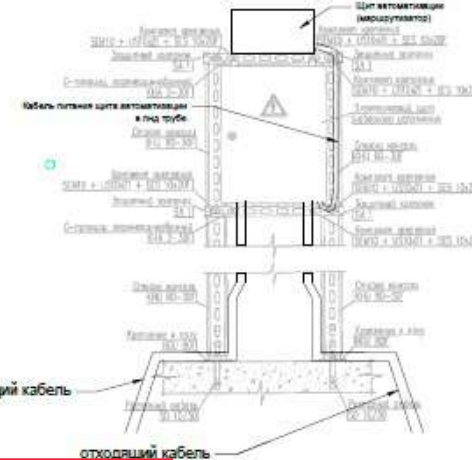
Щит электроснабжения оборудования опор IP58

Контур заземления опор



поправьте данный лист.

Узел крепления навесных щитов



			30-06-23 ГП КР-ЭС РД		
			Автоматизированный технологический документ (технологическая карта, инструкция)		
			К объекту: объект электроснабжения (наименование объекта)		
			ОПАС: РД (или) ИСО: ИСО-9001 (или) ИСО-14001		
№ документа	Исходный СД	Исходный РД	Исходный ИСО	Исходный ИСО	Исходный ИСО
Исполнитель	Исполнитель СД	Исполнитель РД	Исполнитель ИСО	Исполнитель ИСО	Исполнитель ИСО
			План электроснабжения часть 1		
			армэкс Колоризован Формат А1		