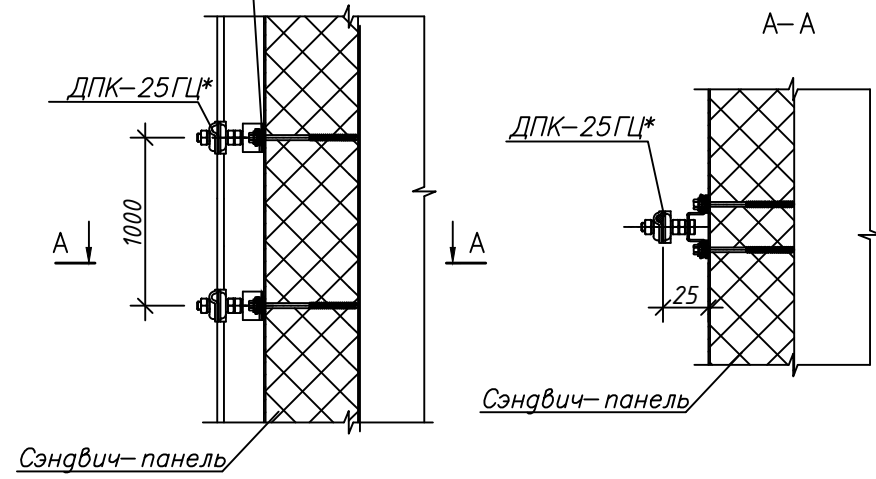


Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Заземление</i>			
1	Горизонтальный заземлитель-сталь полосовая оцинкованная 40х5мм	180м	
2	Вертикальный заземлитель-сталь круглая Ø18мм оцинкованная, L=5м	8шт	
<i>Молниезащита</i>			
3	Пруток 8мм горячеоцинкованный	56м	
4	Соединитель прутков-полоса горячеоцинкованный стальной с разделительной пластиной	8шт	
5	Держатель универсальный	64шт	
6	Сталь угловая оцинкованная 50х50х5мм, L=2.5м	8шт	



Токопроводы от молниезащитника выполнять из стальной оцинкованной проволоки диаметром 8 мм.

Токопроводы прокладываются по наружным стенам по периметру здания с расстоянием между ними не более 25 м.

Крепление токопроводов к стене осуществляется держателями проволоки с фланцем ДПК-25ПГ с шагом крепления не более 1,2 м. Токопроводы соединяются с проектируемым наружным контуром заземления.

От механических повреждений токопроводы защищены на высоте 2,5 м уголком 50х60.

Заземляющее устройство молниезащиты выполняется из вертикальных электродов (сталь круглая Ø18мм, длиной 5 м, горячего цинкования), соединенных полосой (сталь 5х40), прокладываемой в траншее на глубине 0,5 м от поверхности земли.

Все элементы заземления и молниезащиты присоединяются с помощью сварки, которая должна обеспечить непрерывную электрическую связь.

Все элементы заземления и молниезащиты присоединять с помощью сварки, которая должна обеспечить непрерывную электрическую связь.

для заземляющих электродов и заземляющих проводников проложенных в земле используем сталь с покрытием горячего оцинкования.

Разреш.		10.23	Склад №2.	Стадия	Лист	Листов
Провер.		10.23		п	4	
ГИП						
И. контр.			Схема расположения заземляющих устройств.			