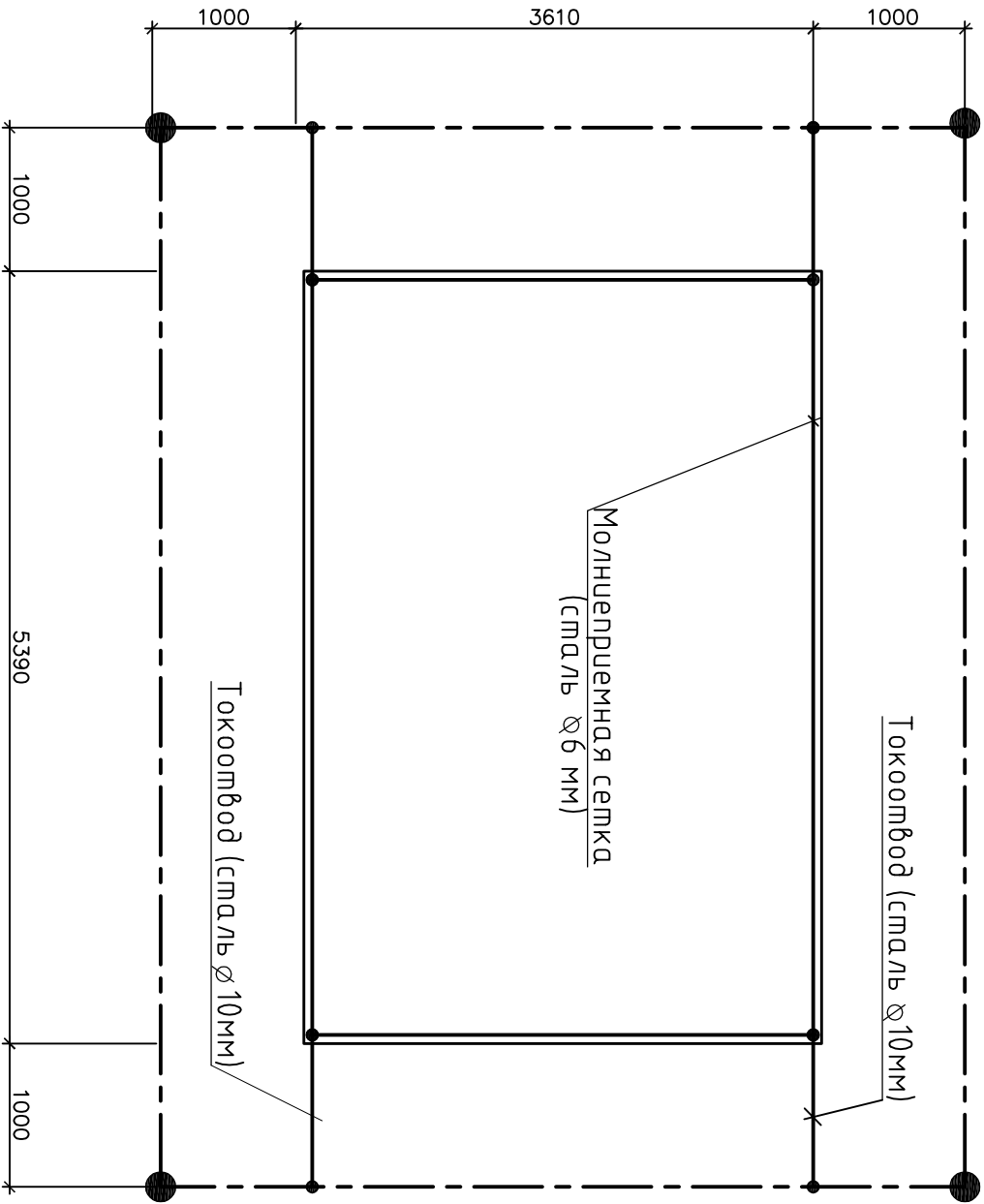


Инв.№ подл.	Подпись и дата	№ взаи.инв.



Условные обозначения :

горизонтальный заземлитель (стальная полоса 40х4мм
в траншее глубиной 0.5м)

вертикальный заземлитель (сталь Ø16мм, L=5м)

Ведомость объемов строительных и монтажных работ						13
Нстроки	Наименование вида работ	Ед.изм	Код		Кол-во	
			Вида работ	Ед.изм		
1	Рытье траншеи глубиной 0.5 м	м		006	26	
2	Прокладка стальной полосы 40 х 4 мм	м		006	30	
3	в траншее					
4	Забивка стальных электродов диаметром	шт.		796	4	
5	16мм, L=5м					
6						
7						
8						
9						
10						

1. Согласно ПУЭ (п. 4.2.135), здание подлежит молниезащите.
2. Для защиты от прямых ударов молнии на кровлю здания под слой несгораемого утеплителя уложить молниеприемную сетку (сталь диаметром 6мм).
3. Молниеприемную сетку соединить токоотводами с заземляющим устройством, принятым общим для защитного заземления и молниезащиты.
4. К молниеприемной сетке присоединить все металлические элементы, выступающие над кровлей.
5. ● – все соединения выполнять сваркой.
6. Молниеприемная сетка и токоотводы закладываются при изготовлении БКТП.

						114 - 07 - ЭП			
						Благоустройство ул. Газовиков (от ул. Никольская до ул. Толстого и сквер в 1 мкр.) в г. Югорске			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Трансформаторная подстанция			
						Молниезащита			
Нач. ПКТЬ	Сипаньтеев			06.08					
Разработал	Асабин			06.08		ПКТЬ НИС ГОУ СИБАДИ			
Н.контроль	Карижский			06.08					