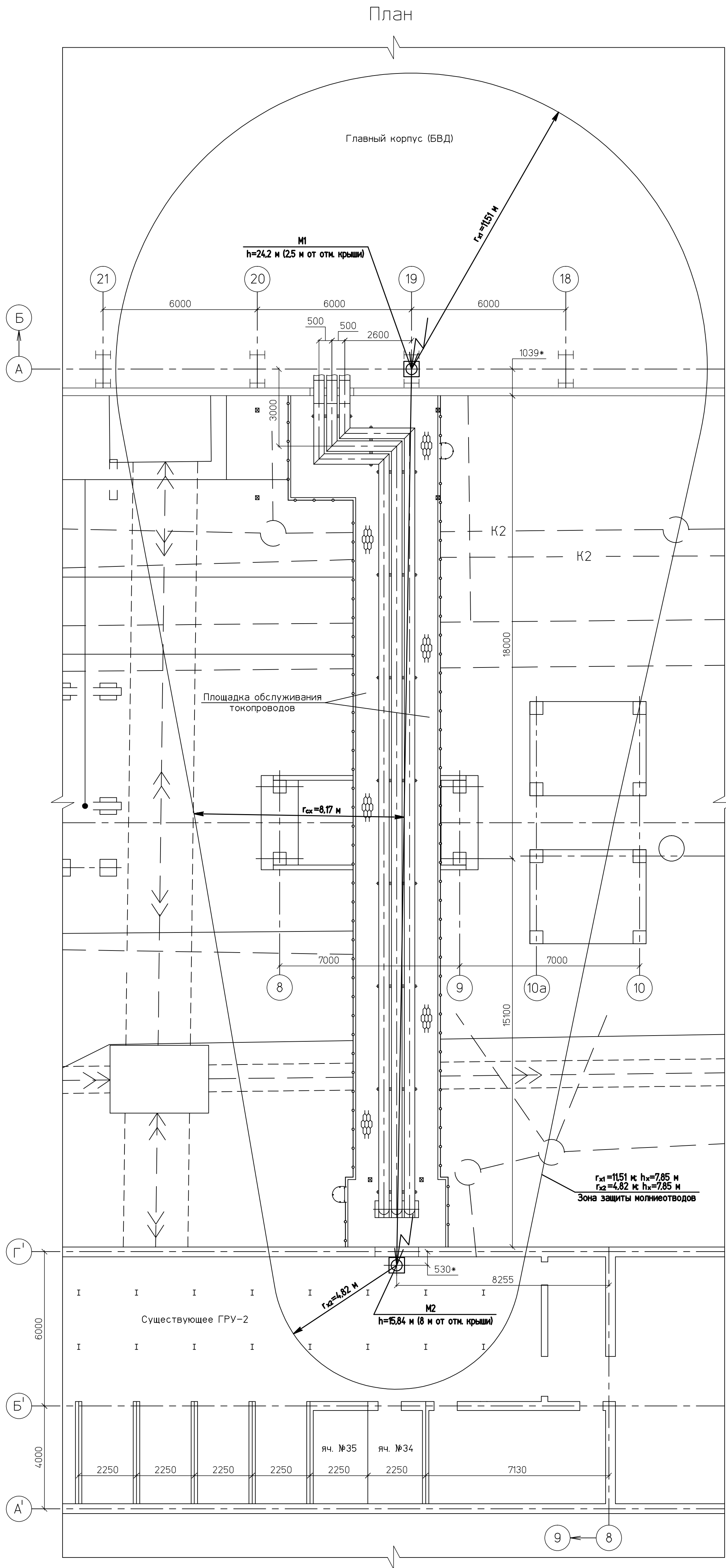
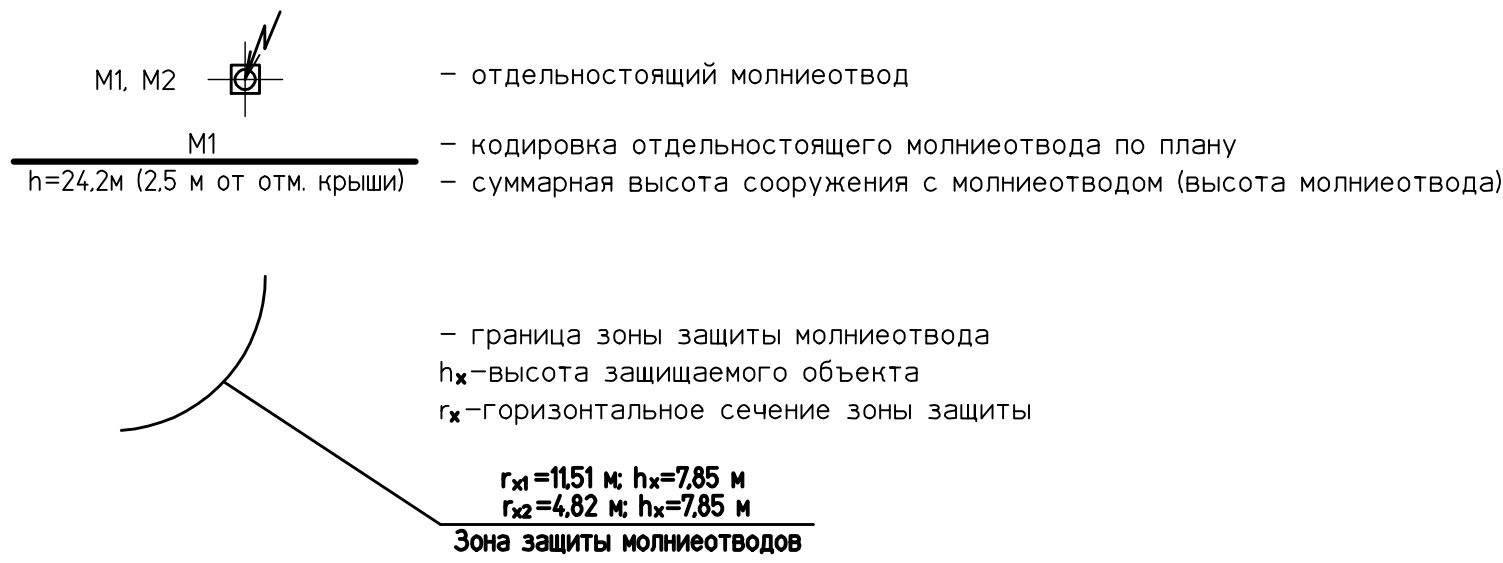



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
I	ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной	30	2,355	м
		горячекатаный полосовой			
		6х50-ОН			



Условные обозначения



- 1 Отдельстоящие молниеприемники на кровле присоединить к молниеприемной сетке зданий главного корпуса и ГРУ-2.
- 2 Металлические конструкции эстакады токопроводов присоединить к наружному контуру заземления зданий главного корпуса и ГРУ-2 стальным полосовым прокатом 6х50-ОН (поз. I). Заземление выполнить в начале и конце эстакады.
- 3 Все соединения выполняются сваркой (внахлест). Сварные соединения выполнить по ГОСТ 5264-80.
- 4 Отдельстоящие молниеприемники на кровле зданий (установка и материал), спуски-токоотводы до отметки земли см. рабочую документацию строительную часть.
- 5 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола главного корпуса и ГРУ-2, что соответствует абсолютной отметке 133.50.
- 6 Размеры со знаком "•" уточняются по месту монтажной организацией.

						1350.12.38.A-30UHNJ-2003-ED				
						Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК" (ТЭЦ)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Молниезащита и заземление		Стадия	Лист	Листов
								Р		1
Н. контр. Михеев						Молниезащита токопроводов т. г. №8				
Нач. отд. Бокова										
Проверил. Верещагин										
Разработал. Родин										
								ОТДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ <b>ТЕХНОПРОЕКТИРАНИЙ</b> ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		