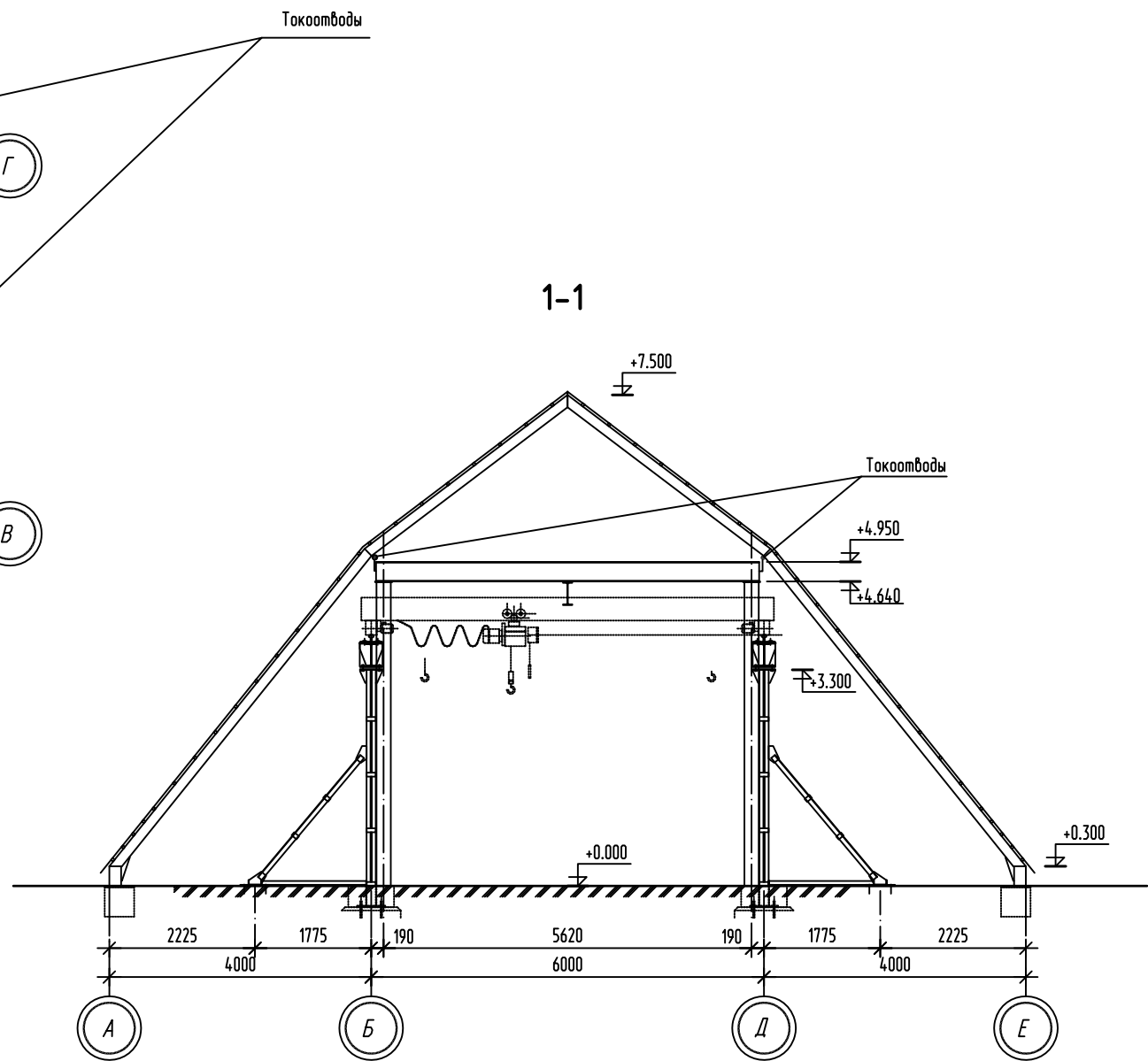
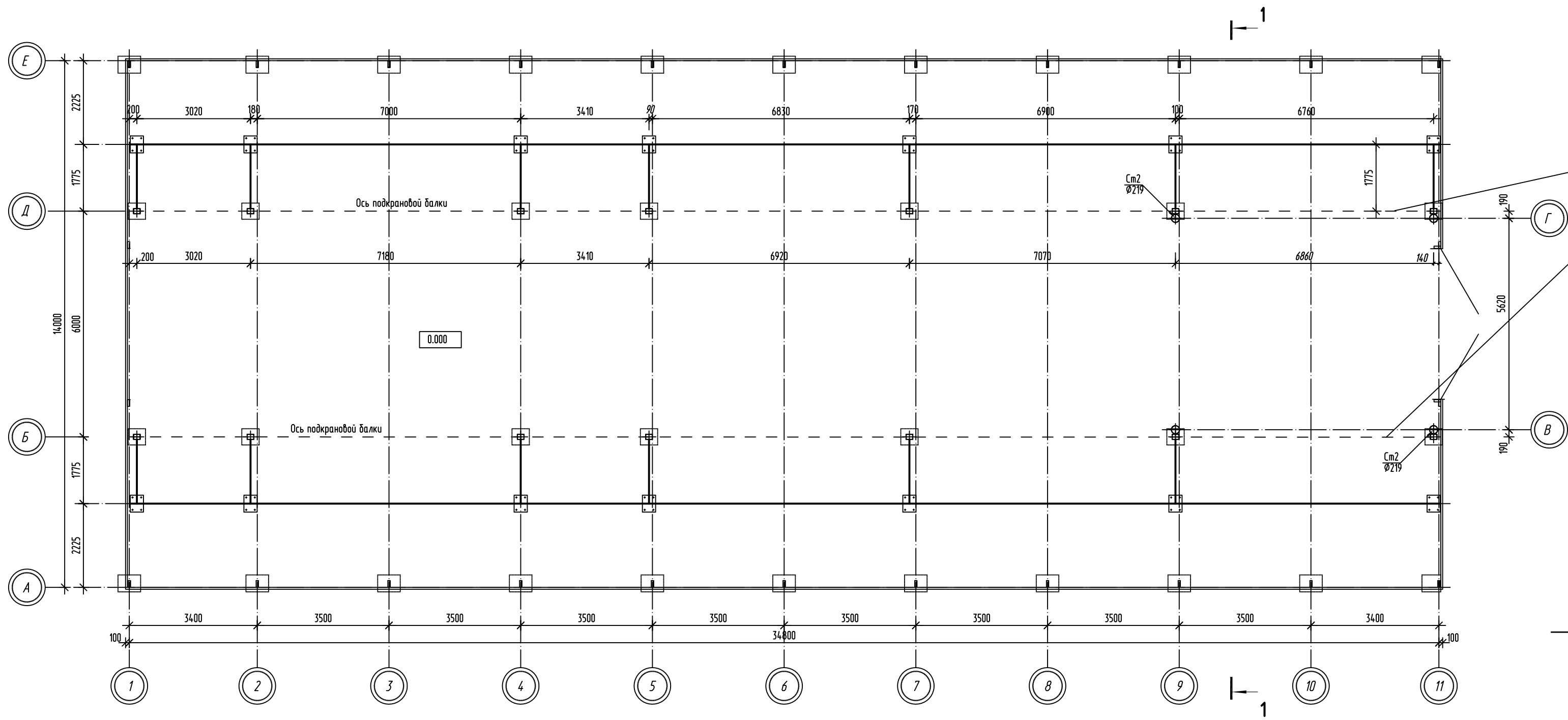



Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



Металлическая арматура арочного навеса считается обеспечивающей гальваническую связь по всей магистрали. Для этого все поперечные прогоны ферм необходимо объединить продольным стальным тоководом (ст. круг Ø12) под металлопрофилем кровли. Соединение прутка с фермами выполнить сваркой или болтовыми соединениями.

В прокладке горизонтального пояса по периметру навеса нет необходимости, т.к. металлический каркас сооружения используется, как тоководы. Подкрановые пути также необходимо обеспечить непрерывной связью и просоединить их к прутку, проходящему под кровлей сооружения.

						224.00.00/05-2015-33					
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21			Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Мазанова С.А.			<i>Мазанова С.А.</i>					П	6	
ГИП	Панов А.П.			<i>Панов А.П.</i>							
						План устройства молниезащиты арочного навеса			 ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"		
Н.контроль	Панова И.Ф.			<i>Панова И.Ф.</i>							
Утв.	Демин Д.Ю.			<i>Демин Д.Ю.</i>							