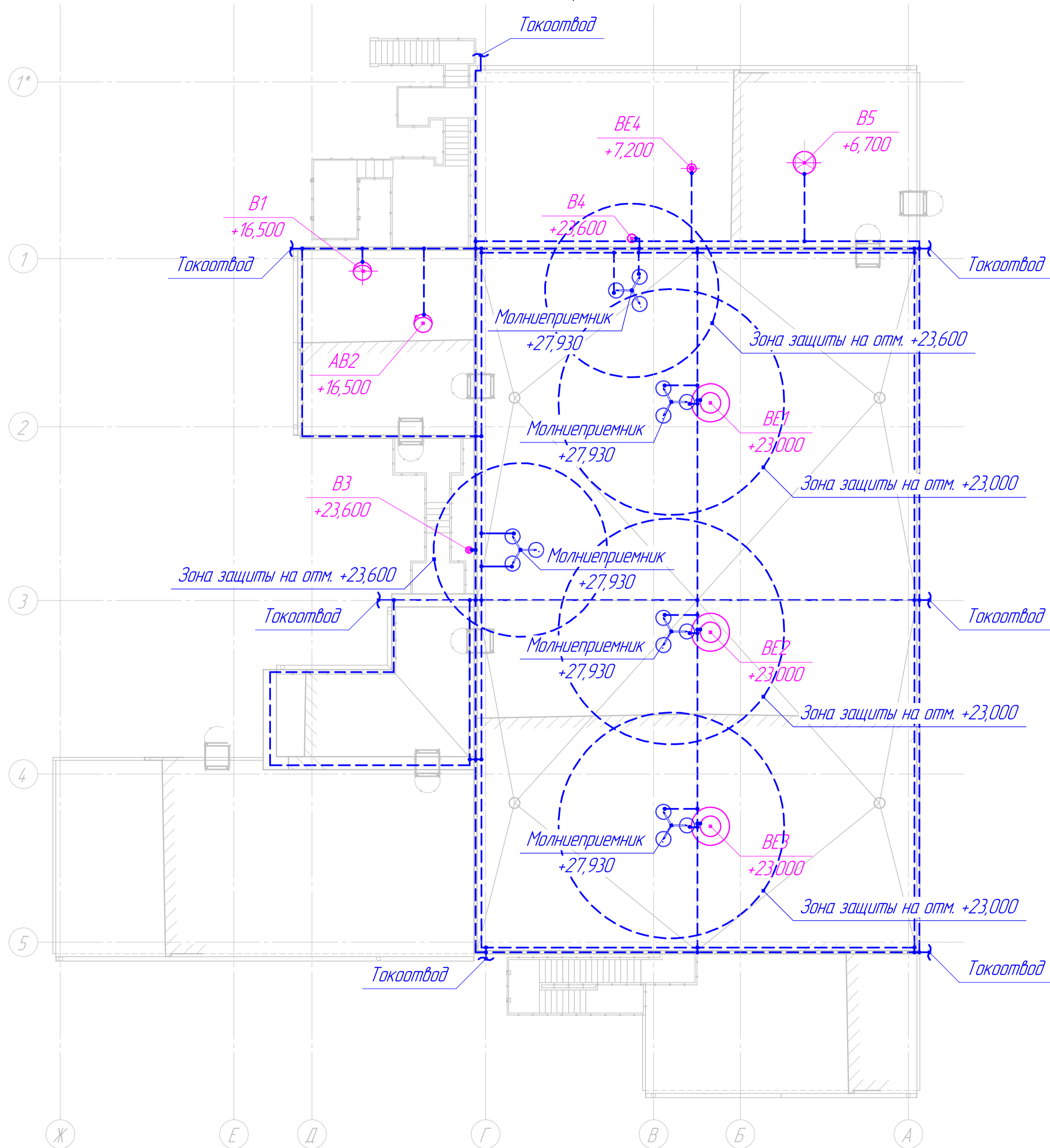


План кровли



Общие данные:

1. Отметка верха молниеприемников принята +27,930 (согласно заданию должна быть не менее +27,000);
2. Такоотводы выполняются стальной оцинкованной полосой сечением 40x4 мм по ГОСТ 103-2006 до земли на глубину 0,7 м, на расстояние 10 м от корпуса для соединения с наружным контуром заземления (контур заземления не входит в объемы данной проработки);
3. Молниеприемники устанавливаются на бетонные основания и дополнительно крепится комплектом растяжек (условно не показаны);
4. На кровле корпуса прокладывается молниеприемная сетка (сталь круглая оцинкованная D=8 мм. По парапетам кровли корпуса прокладывается проводник (сталь круглая оцинкованная D=8 мм);
5. Все металлоконструкции, расположенные на кровле корпуса, присоединяются к молниеприемной сетке стальной полосой 40x4 мм, ГОСТ 103-2006;
6. На кровле корпуса по месту расположения вентиляционных воздуховодов B3, B4, дефлекторов BE1, BE2, BE3 устанавливается по 1 молниеприемнику. Молниеприемники присоединяются к молниеприемной сетке.

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проверка обеспечения молниезащиты								

Согласовано
 № инв. №
 Дата и дата
 № листа