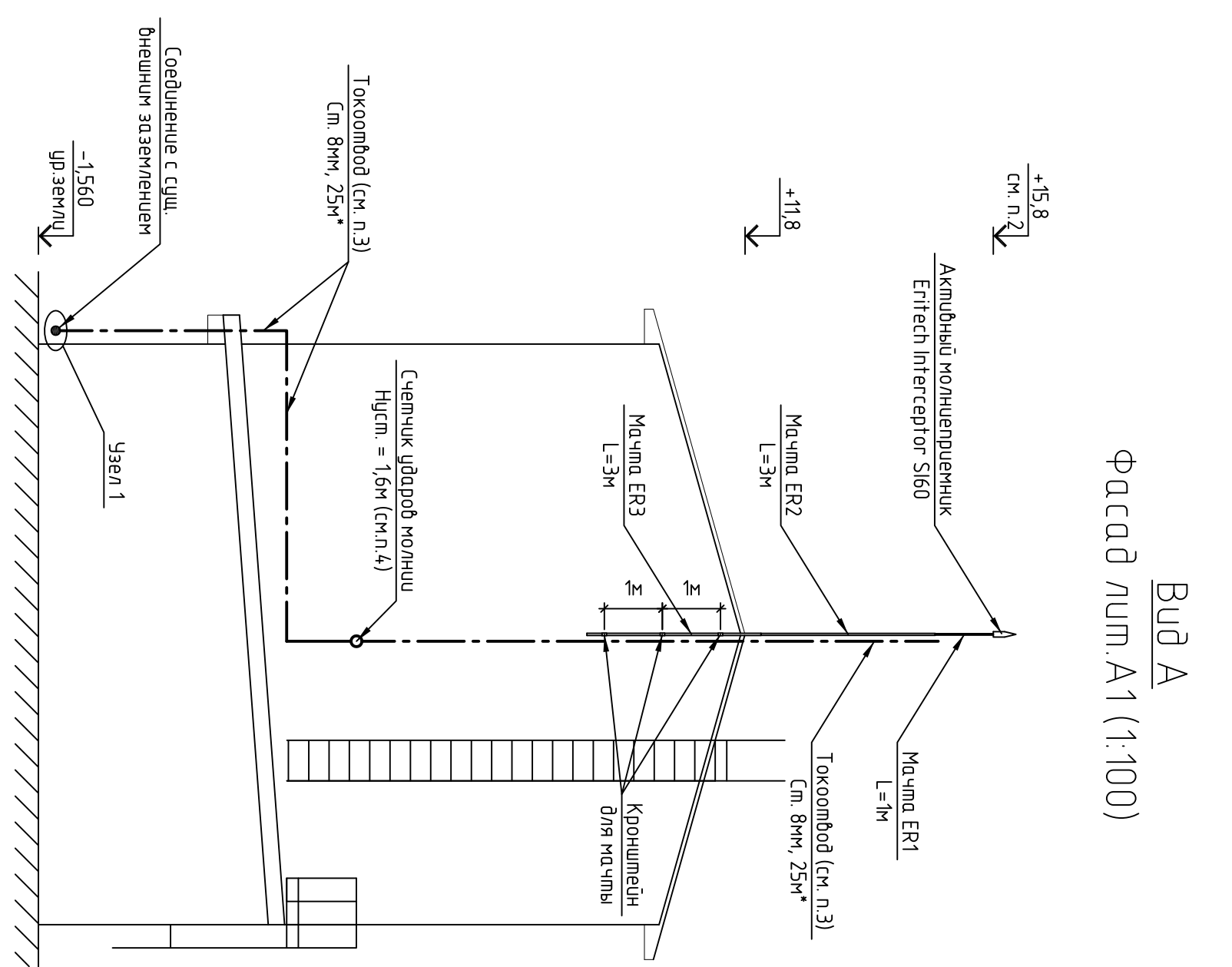
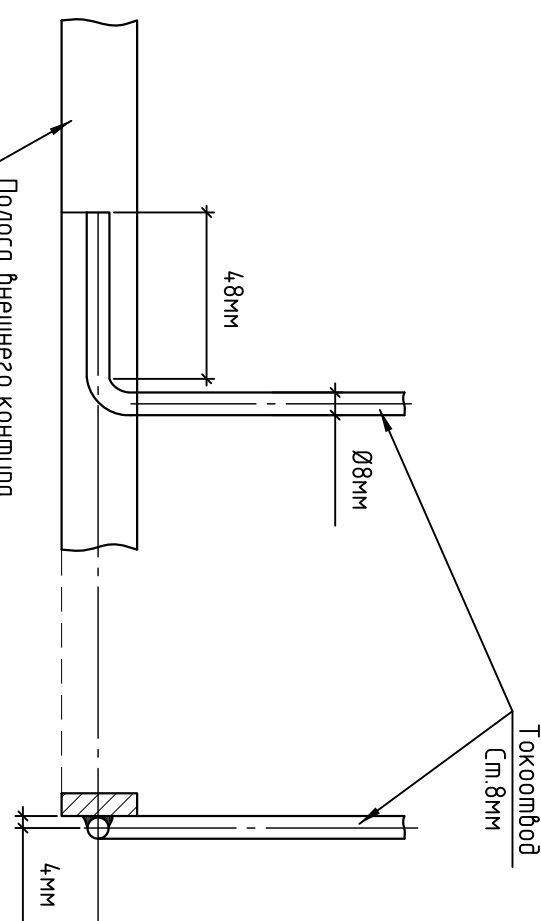


mod

УЗЕЛ 1

1. Проектируемая система молниезащиты (радиус защитной зоны /8м) устанавливается на фасаде литеры А1 с помощью трех кроулинейной.
2. Систему из трех мачт необходимо закрепить таким образом, чтобы молниеприемник возвышался над верхней точкой кроули не менее чем на 4м.
3. Для соединения молниеприемника с внешней системой заземления здания (существующей) использоваться стальной покомодой диаметр 8мм. Для этого покомодой крепится с помощью зажима ТМС к нижней части мачты ЕР1, затем крепится стержню СВАТ16 к мачтам ЕР2 и ЕР3 через каждый метр. Затем покомодой прокладывается вниз по фасаду согласно чертежа и спускается до наружного контура заземления, где соединяется с ним сваркой. Место сварки защищается антикоррозионной смазкой. На фасаде покомодой крепится с помощью пластикового держателя, расстояние между соседними держателями не более 1м.
4. На фасаде здания устанавливается счетчик ударов молнии, он крепится на высоте 1,6м от уровня крыши литеры А2 (в месте установки) и устанавливается непосредственно на покомодой (в разрез) с помощью двух универсальных зажимов (см.чертеж).
5. * - длина покомодой от молниеприемника до счетчика - 12м, от счетчика до контура внешнего заземления - 13м.

mod