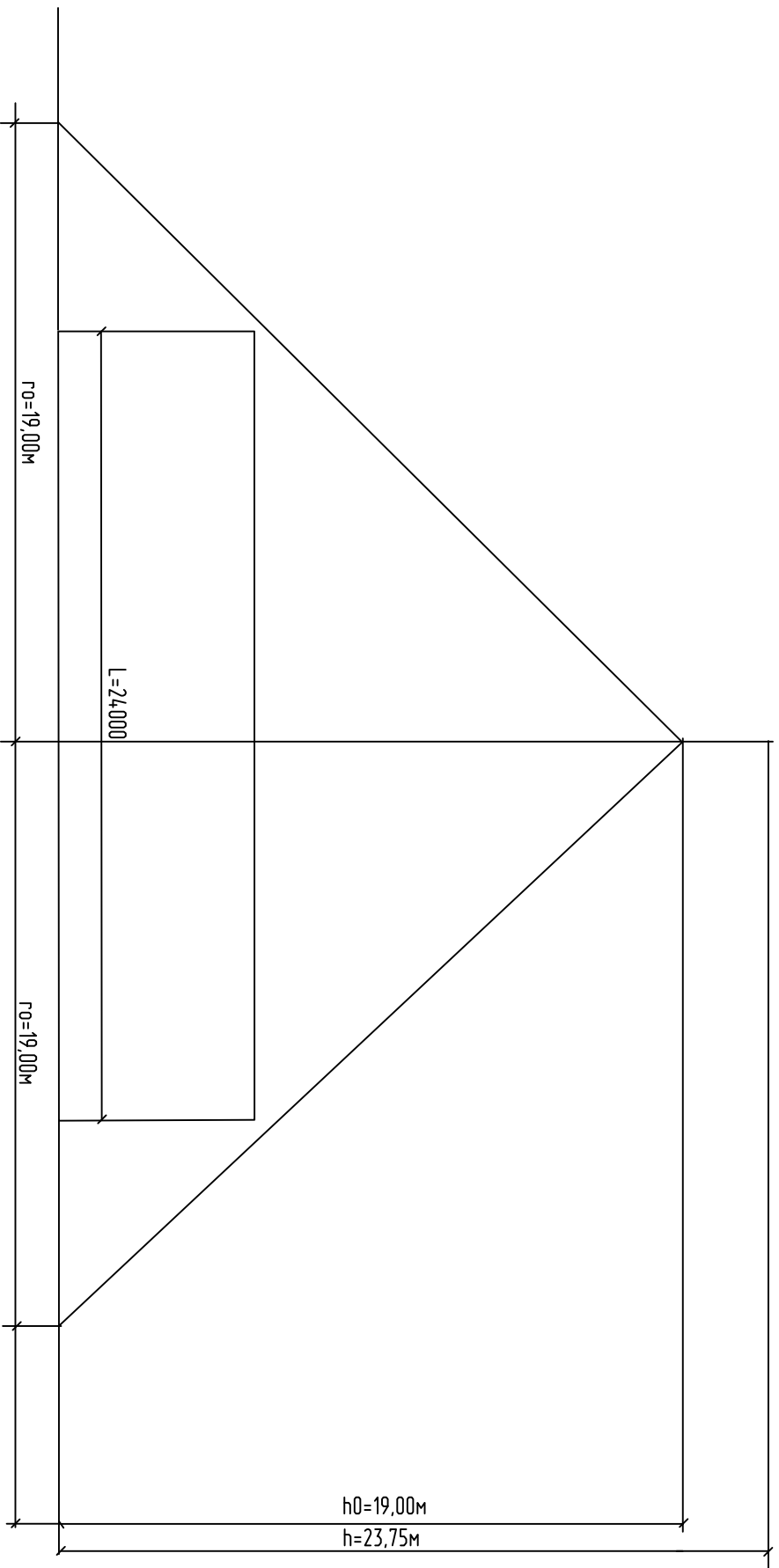


Сечение зоны молниеприемника М



Стандартной зоной защиты одиночного стержневого молниеотвода высотой h является конус высотой $h > h_0$ вершина которого совпадает с вертикальной осью молниеотвода. Габариты зоны определяются двумя параметрами: высотой h_0 и радиусом конуса на уровне земли r_0 .

Надежности защиты от прямых ударов молнии (ПЗМ).
Уровень защиты от ПЗМ-0,98 относится к I категории
защиты.

$$h=19+4,75=23,75\text{m}; h_0=0,8 \times h=0,8 \times 23,75=19\text{m}$$

-высота конуса

$r_0=0,8 \times h=0,8 \times 23,75=19 \text{ м}$ - радиус конуса

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

[illegible]