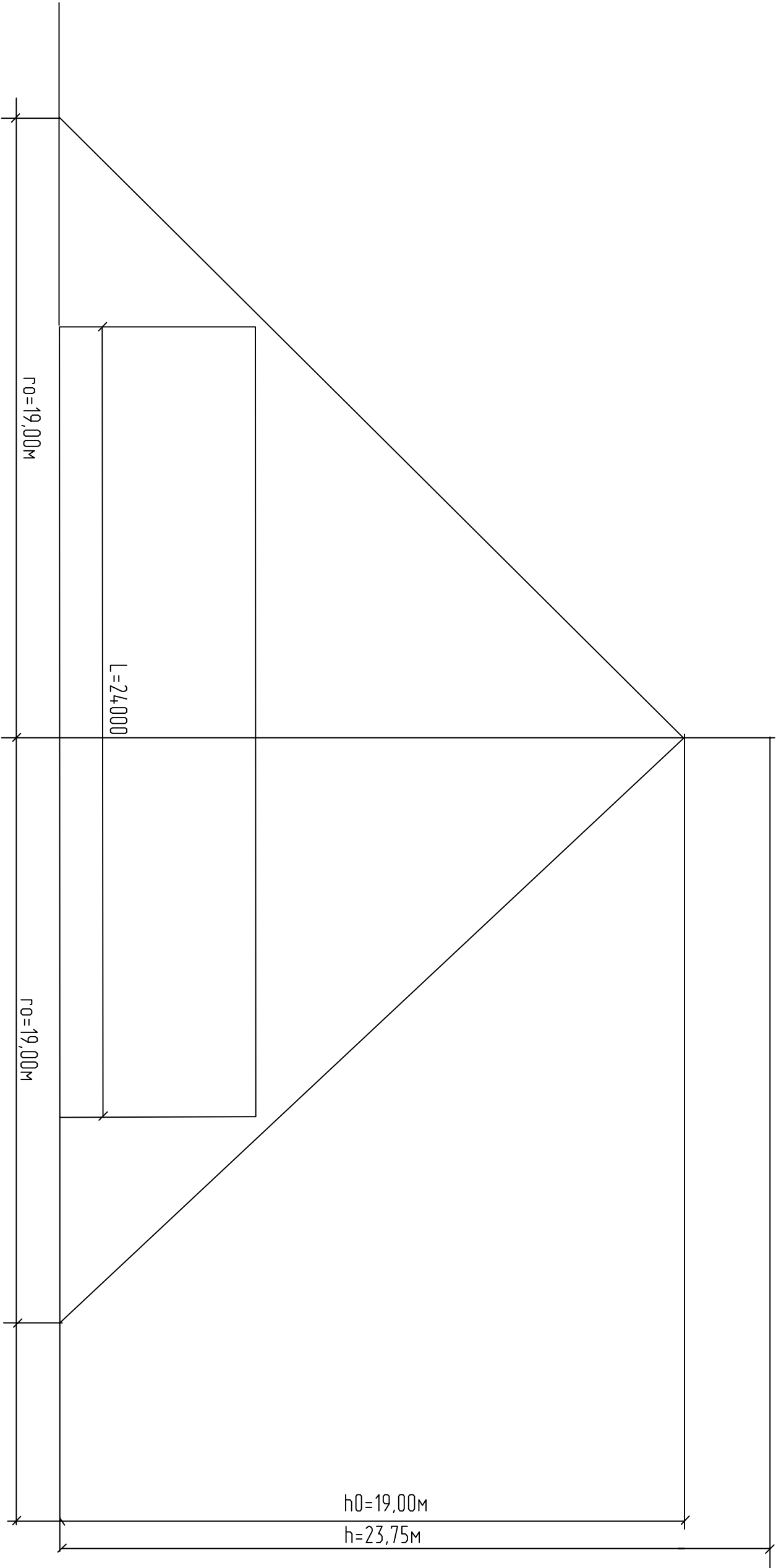







Сечение зоны молниеприемника М



Стандартной зоной защиты одиночного стерж-
невого молниеотвода высотой h является конус
высотой $h_0 < h$, вершина которого совпадает с вертикальной
осью молниеотвода. Габариты зоны определяются двумя
параметрами: высотой h_0 и радиусом конуса на уровне
земли r_0 .
Защищаемый объект относится к спецобъектам по уровню
надежности защиты от прямых ударов молнии (ПУМ).
Уровень защиты от ПУМ-0,98 относится к I категории
защиты.
 $h = 19 + 4,75 = 23,75\text{м}$; $h_0 = 0,8 \times h = 0,8 \times 23,75 = 19\text{м}$
-высота конуса
 $r_0 = 0,8 \times h = 0,8 \times 23,75 = 19\text{м}$ -радиус конуса

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

							224.00.00/05-2015-33.PP
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		ООО "НОВОГОР-Прикамье"
Разработ.		Мазанова С.А.					
ГИП		Панов А.П.					
							Корректировка рабочего проекта действующе- щего Прирельсового склада хлора цеха №21
Н.контроль		Панова И.Ф.					Расчет зоны защиты одиночного стержневого молниеотвода
Умб.		Демин Д.Ю.					
							 000 "Комплексное строительное прехмерное проектирование"