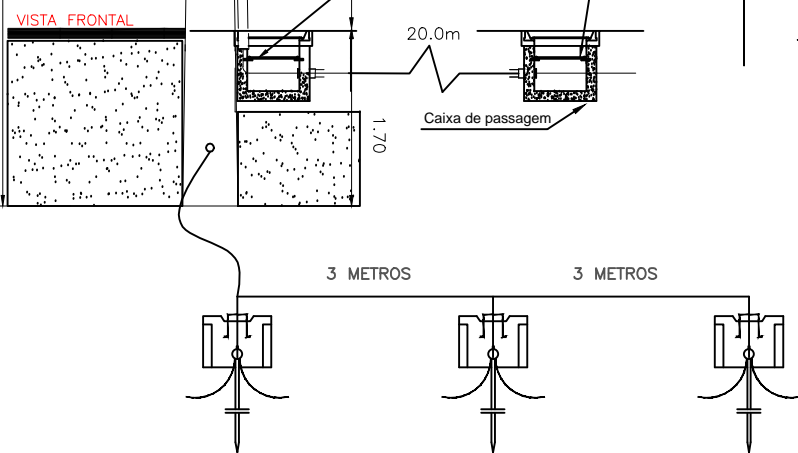


[illegible]

- 1) - Todos os ferros em "L" deverão ser de 38x38x4,8 (1.1/2"x3/16").
- 2) - Todas as travessas deverão ser de chapas de ferro de 38x4,8 (1.1/2"x3/16").
- 3) - Todos os furos corridos (rasgos) deverão ser de Ø11 (7/16").
- 4) - Os parafusos para fixação das travessas deverão ser de cabeça sextavada de Ø9,5x25 (3/0"x1").
- 5) - Para a fixação do transformador de corrente e de potencial, deverão ser usados parafusos de cabeça sextavada de Ø 9,5x38 (3/8"x1.1/2").
- 6) - O eletroduto de Ø 47mm (1.1/2") deverá ser embutido no piso até a caixa do medidor.
- 7) - As caixas de passagem serão do tipo condutele de alumínio fundido ou em ferro esmaltado com tampa cega em baquelite ou ferro esmaltado.
- 8) - A prateleira deverá ser devidamente aterrada, utilizando-se conector barra-chapa, de bronze.
- 9) - As saídas das caixas serão protegidas por meios de buchas de modo a não permitirem que os condutores sejam danificados.
- 10) - As ferragens deverão receber tratamento anti-ferruginoso.

Revisão: 00	POSTO DE MEDIÇÃO EM MT PARA HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEI	
DATA: OUTUBRO/2014	CLIENTE: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEI LOCAL: CASTELO BRANCO - JOÃO PESSOA - PARAÍBA	FORMATO: A3
PROJETO:	DESENHO:  DETALHE DE ENTRADA E MEDIÇÃO	ESCALA: 1/1000
		FOLHA: 03/06