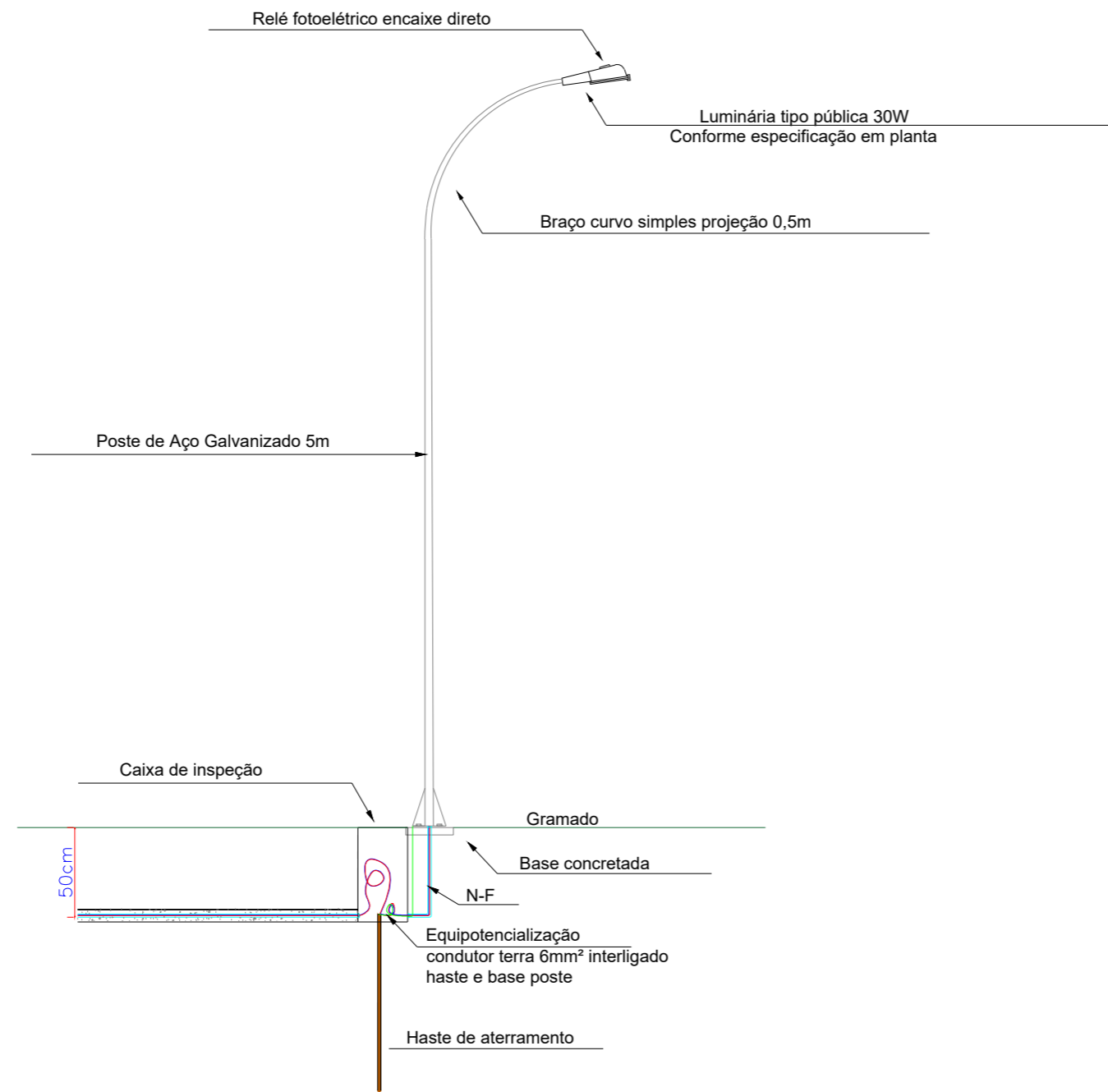
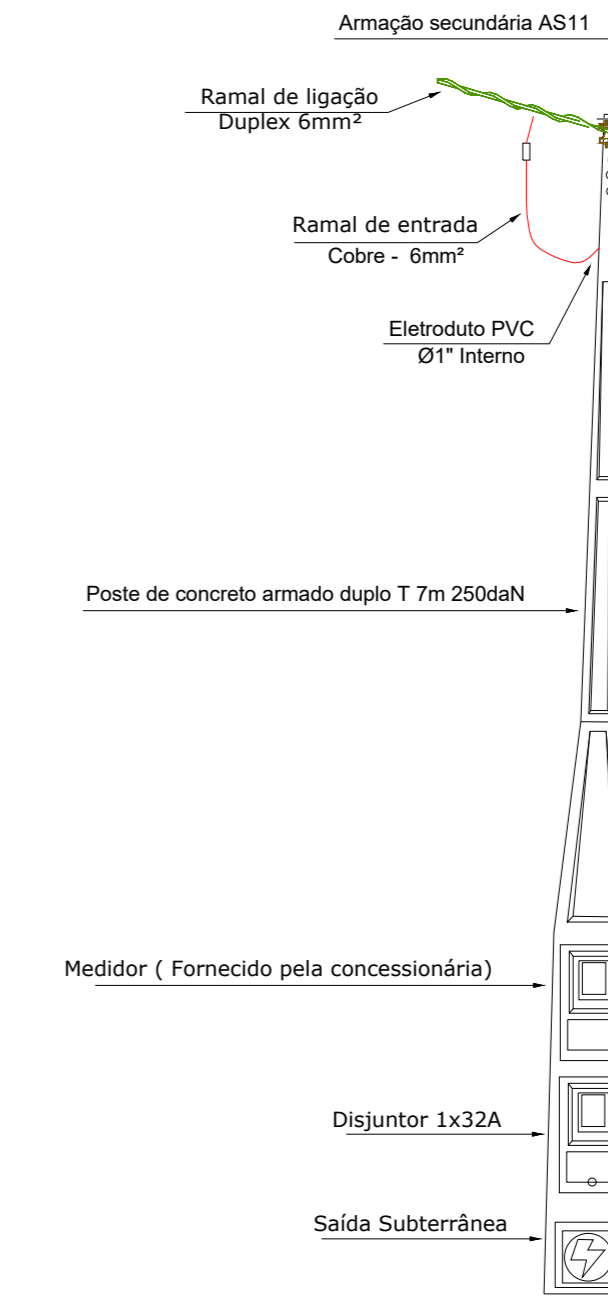


Poste galvanizado 5m com braço curvo Sem Escala



Poste duplo "T" - Entrada de energia projetada Sem Escala



NOTA 1:
Os postes galvanizados devem ser aterrados pontualmente.

NOTA 2:
Os postes, braços e suportes utilizados devem ser metálicos, galvanizados a fogo e sem pintura. Demais especificações encontram-se no memorial técnico descritivo.

NOTA 3:
Os postes galvanizados projetados de 5m de altura devem ser fixados através de flange em fundação de concreto armado de 60x60x60cm. A fundação deve ser nivelada ao terreno existente.

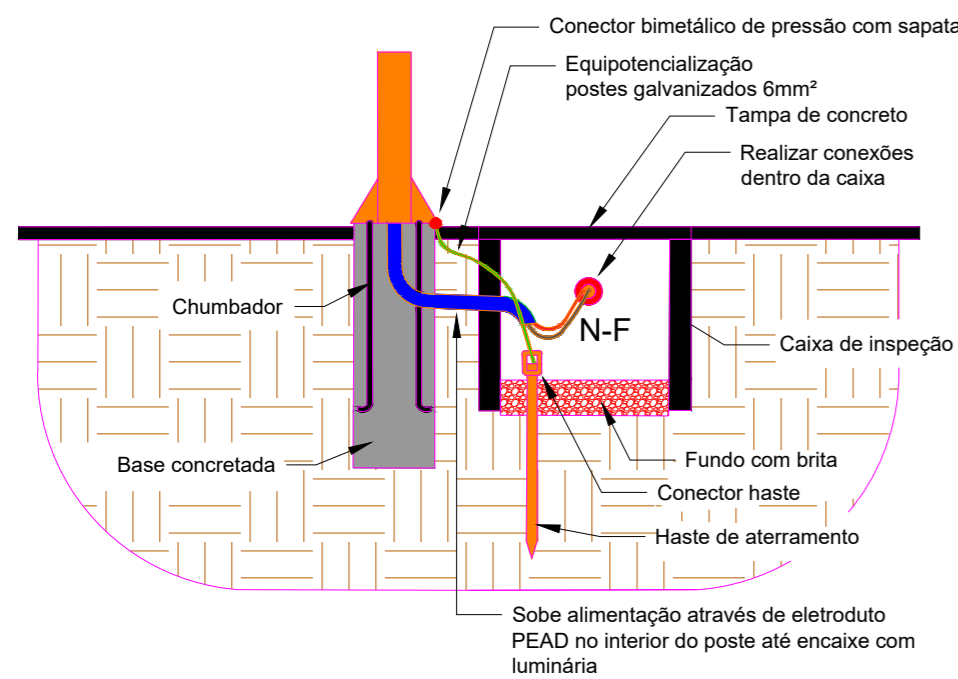
NOTA 4:
Após a finalização da passagem da tubulação subterrânea todos locais avariados devem ser reconstituídos, gramados, calçadas, intertravados...

NOTA 5:
Os postes de medição devem ser padrão A3 - disjuntor 1x32A e cabeamento 1#6(6) +6mm², devem ser executadas conforme projeto anexo.

NOTA 6:
Os pontos de iluminação ornamental serão alimentados e protegidos diretamente através das medições projetadas, através de rede subterrânea 1#6(6)mm².

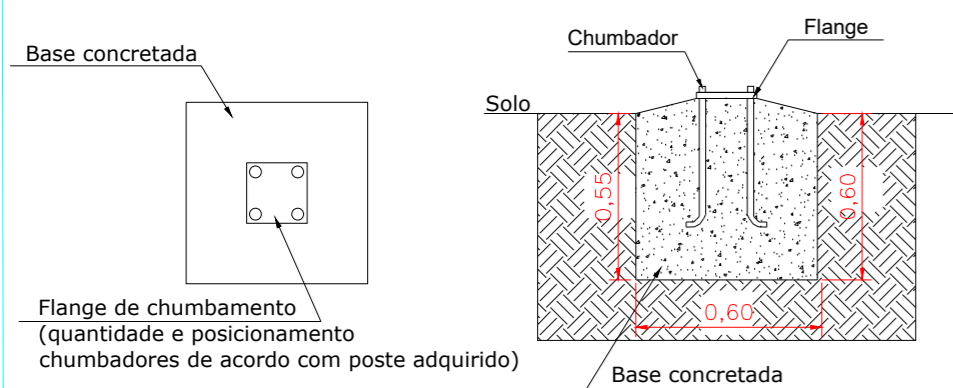
Detalhe 01 - Aterramento Poste Galvanizado Sem Escala

Conexão haste de aterramento

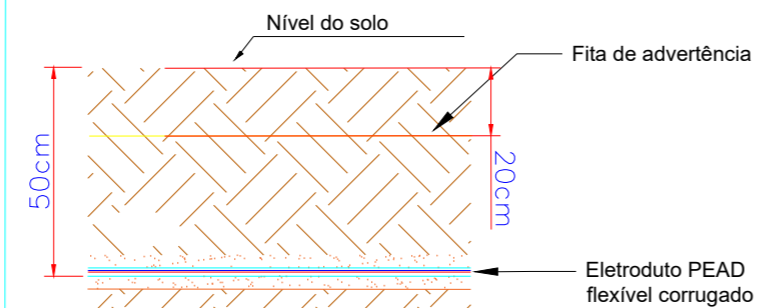


*Realizar equipotencialização poste galvanizado - conector bimetalico de pressão com sapata e condutor de cobre 6mm².
**Realizar aterramento da luminária pública LED (condutor terra) no poste galvanizado/braço através de conector olhal e parafuso.

Detalhe Fixação do Poste 5m Flangeado ao solo



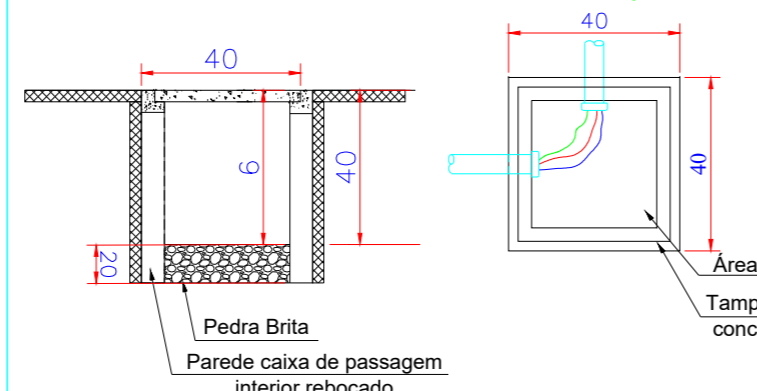
Detalhe 02 - Valeta Sem Escala



*Após finalização da passagem as valetas devem ser cobertas de terra de modo que o local fique no mesmo nível do terreno existente.
** Acima do eletroduto deve ser instalada a fita de advertência "cuidado eletricidade".

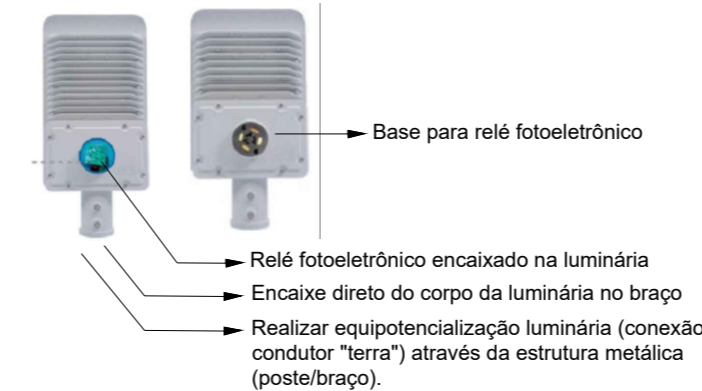
Detalhe 03 - Caixa de Passagem Sem Escala

Vista Lateral Vista Superior



Detalhe 05 - Acionamento Luminárias públicas LED Sem Escala

- As luminárias públicas LED (que dispõe do bloco de relé junto a luminária) serão acionadas individualmente de forma direta através de relé fotoelétrônico (exceto rotas acessíveis sem cobertura);
- O relé fotoelétrônico será encaixado diretamente no corpo da luminária - tomada e encaixe;



Rua 19 de Outubro, 479, Centro, Ijuí - RS | (55) 3024- 0137

Razão Social: Município de Itacurubi/RS	Ref.:Projeto 050/2025
Endereço: Av. Dez de Abril, nº 910, Centro - Itacurubi - Rio Grande do Sul	Data: 29/07/2025
Assunto: PROJETO DE ILUMINAÇÃO PARA O CAMINHODROMO	ART Nº: 13907002
Resp. Técnico Projeto: Eng. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Escala: 1:1000
Solicitante: Município de Itacurubi - Rio Grande do Sul CNPJ: 91.573.048/0001-44	Folha: A2
	Prancha: 02/02
	Desenhista: Angélica Morales