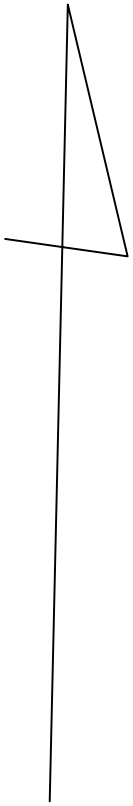


BARÃO DE
ANTONINA



LATERALDA PISTA

EIXODA PISTA

LATERALDA PISTA

FAIXA DE
DOMINIO
12.50

Edificação

TALUDE

PLATO

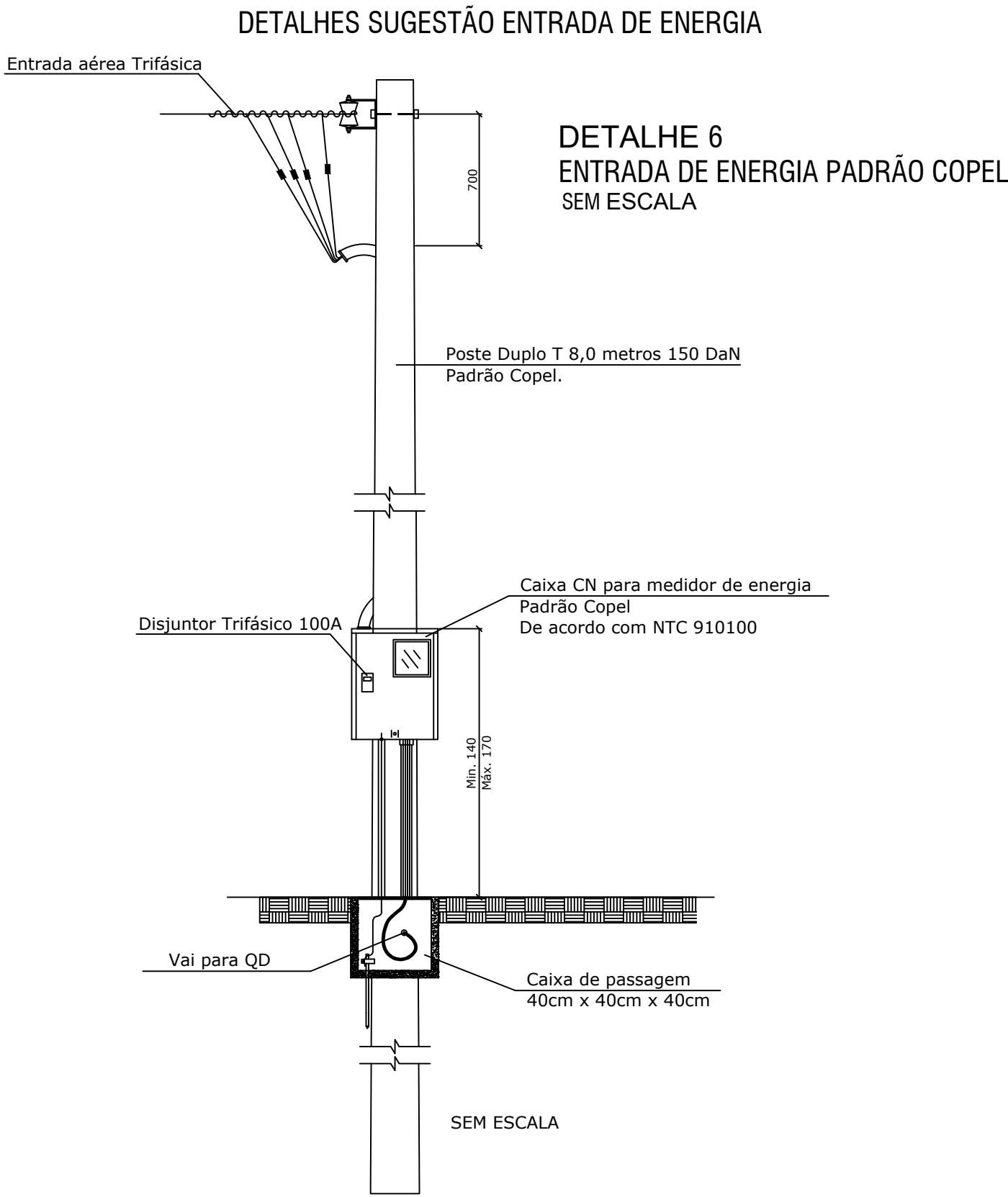
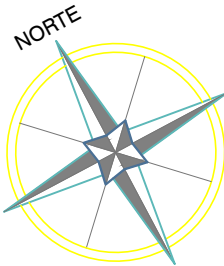
MEU DO CAMPINHO

RUA VER. BELINO PEDRO DE SOUZA

PREDIAL

PREDIAL

MEIOFIO



NOTAS DA SUGESTÃO DE ENTRADA DE ENERGIA - PADRÃO COPEL

- Sugestão de Entrada de Energia. Outras configurações de alimentação podem ser adotadas dependendo das características do local de implantação do respectivo parque. Assim, a especificação exata do modo de alimentação do QD do parque deve ser detalhada pela execução do serviço.
- Entrada de energia padrão Copel
- Categoria 28 - Entrada Bifásica 50A - De acordo com NTC 9011100
- Caixa "CN" padrão Copel - De acordo com NTC 910100
- Instalação em Poste - De acordo com NTC 901100 - Item 11.1.6
- Poste da entrada de serviço instalado de forma que a tampa da caixa de medição fique a uma distância de 1 m do muro/grade frontal, a fim de permitir espaço para trabalho das equipes de inspeção da COPEL.
- Caixa de medição com visor voltado para a via pública e garantia de leitura do medidor sem necessidade de adentrar na propriedade.
- Ramal de ligação aéreo.
- Conforme NBR1410 Item 6.2.8.10 é proibida a aplicação de solda a estanho na terminação de condutores para conectá-los a bornes ou terminais de dispositivos ou equipamentos elétricos.
- Para as conexões dos cabos flexíveis com medidores deverão ser utilizados terminais de compressão maciços conforme NTC 917915/32.
- Identificar as fases A, B e C nas cores amarela, branca e vermelha, respectivamente, desde a entrada de energia até a medição.
- Todas as partes metálicas, normalmente não energizadas, deverão ser aterradas.
- Os condutores dos ramais alimentadores devem ser constituídos sem emenda.
- Todas as plaquetas de identificação devem ser rebatidas ou parafusadas.
- Os postes para entrada de serviço, as caixas para equipamentos de medição e proteção e os disjuntores de corrente nominal até 100A deverão ser homologados e provenientes de fabricantes cadastrados na COPEL.
- A fixação das caixas de medição em poste deverá ser por meio de bracaadeiras de aço galvanizado, de alumínio ou material polimérico.
- Os eletrodutos poderão ser embutidos no poste da entrada de serviço ou fixados neste por meio de aname de aço galvanizado de bitola 14 awg (mínimo 6 voltas), fitas de aço inoxidável ou bracaadeiras galvanizadas.
- Nas extremidades superiores dos eletrodutos fixados externamente ao poste da entrada de serviço deverá ser instalado cabeçote ou curva 135°.
- Os eletrodutos deverão ser instalados por meio de flanges, apropriadas para fixação em caixas de medição e vedadas com cola à base de silicone. Não será permitido o uso de massa para vidro.
- Itens não especificados neste projeto deverão estar de acordo com a NTC 901100
- O poste, a caixa e o disjuntor deverão ser homologados na copel.
- O poste da entrada de serviço deverá ser instalado de forma que possa ser garantido espaçamento mínimo de 1 metro para trabalho em frente à medição.
- O engastamento do poste deverá ser de 60 cm + 10 % do comprimento do poste.
- O visor do medidor deverá ficar voltado para a via pública.
- O pingadouro poderá ser realizado a 90° (perpendicular) da armação secundária quando a situação exigir.
- Para a especificação da bracaadeira a ser usada, deverão ser consultadas as NTC 917020 e 917330.
- Ver o "Diagrama Unifilar Geral" para especificação dos condutores e eletrodutos.

SITUAÇÃO

FOLHA:
03/04

PROJETO CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL

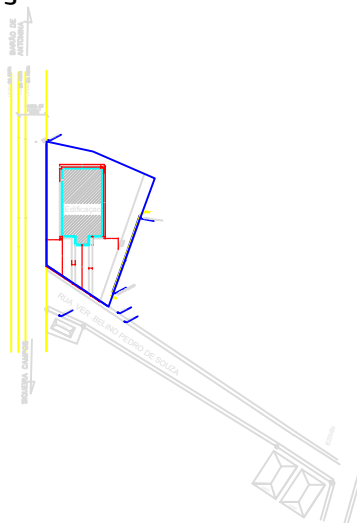
ENDEREÇO: RUA PEDRO BELINO DE SOUZA S/N
DISTRITO 01, SETOR 01, QUADRA 04, LOTE 0557

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO ITARARÉ

QUADRO DE ÁREAS

LOCALIZAÇÃO:

ÁREA DO TERRENO: 2239,85 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 567,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO: 25,31 %



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SALTO DO ITARARÉ
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
MURILO DOMICIANO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA PR-176781/D

APROVAÇÃO:

DATA: 12/02/21 ESCALA: INDICADA DESENHISTA: MURILO DOMICIANO

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO - CEP 84.450-000