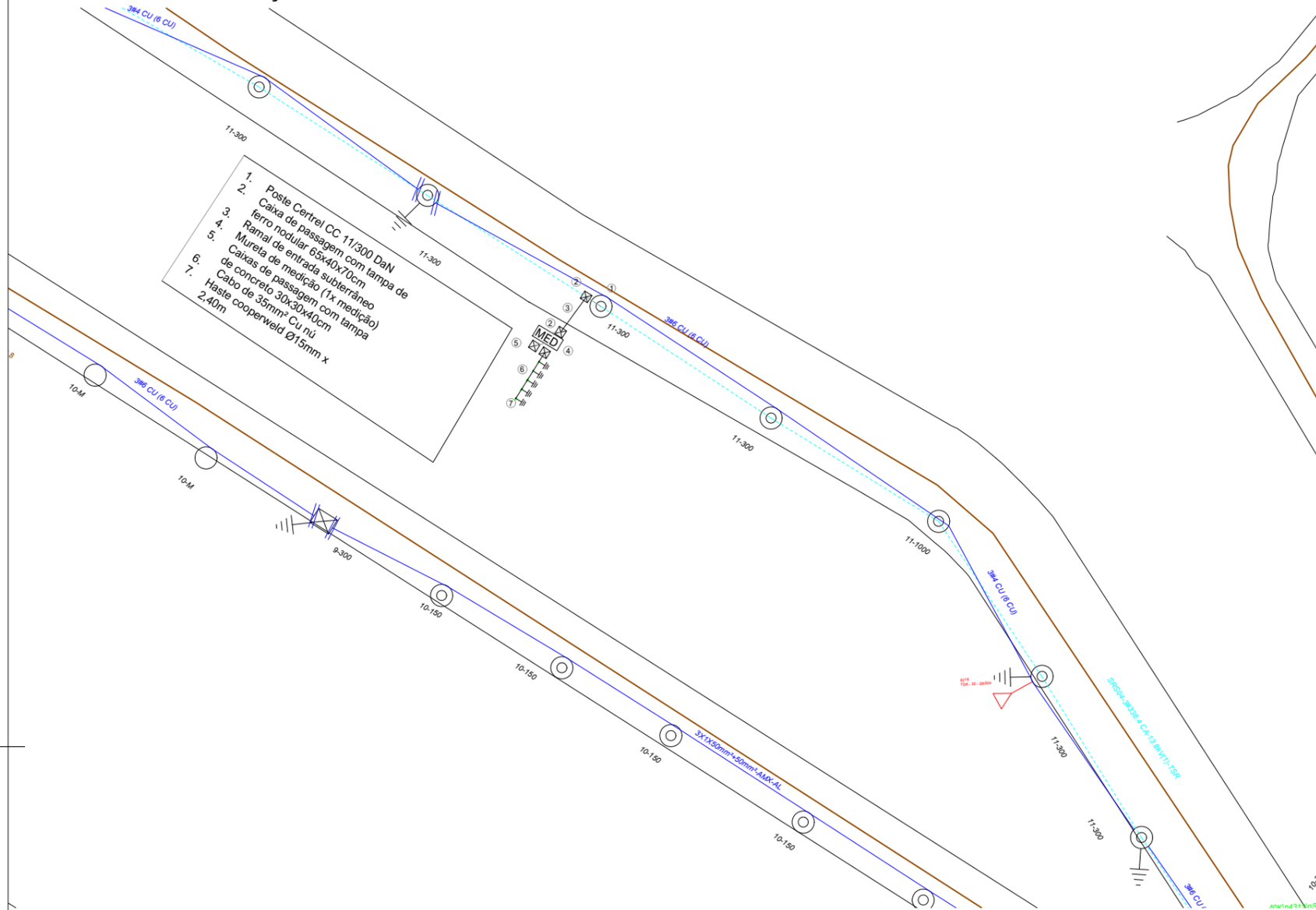
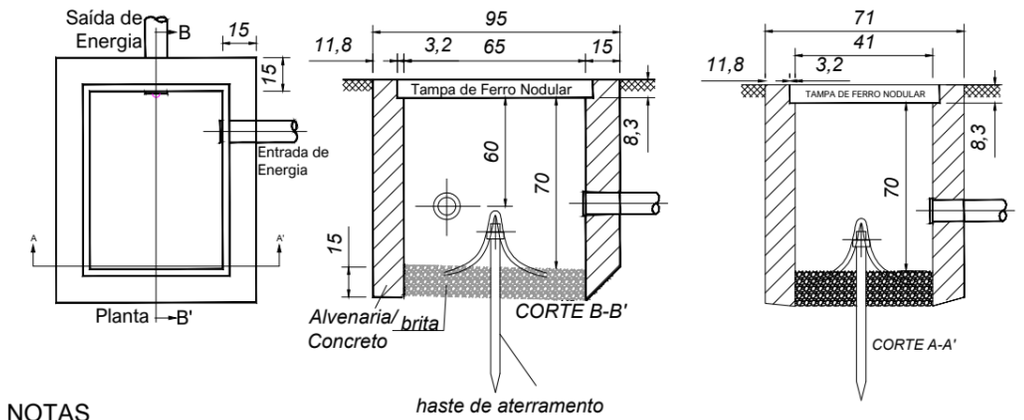


CROQUI DE LOCALIZAÇÃO



1. Poste Central CC 11/300 DaN
2. Caixa de passagem com tampa de ferro nodular 65x40x70cm
3. Rama de entrada subterrâneo
4. Mureta de medição (1x medição) de concreto 30x30x40cm
5. Caixa de passagem com tampa de concreto 30x30x40cm
6. Cabo de 35mm² Cu nú
7. Haste cooperweld Ø15mm x 2,40m

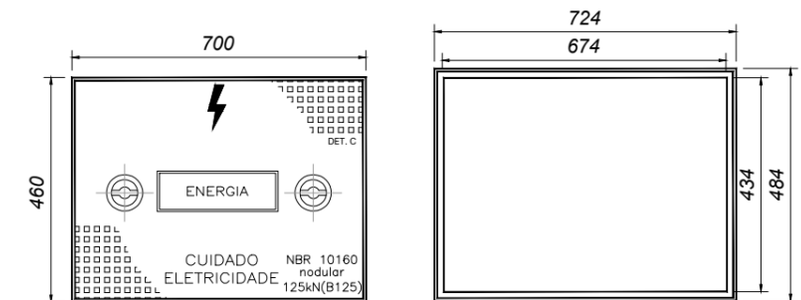
DETALHES DA CAIXA DE PASSAGEM E INSPEÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA



NOTAS

1. As espessuras das paredes quando construída de tijolo maciço são de 15 cm;
 - 1.1. As paredes internas devem ser rebocadas;
2. Para caixas pré-moldadas em concreto, as espessuras são de 10 cm
 - 2.1. Fabricantes devem ser homologados pela celesc D.
3. A tampa deve ser de ferro fundido nodular padrão João Cesa

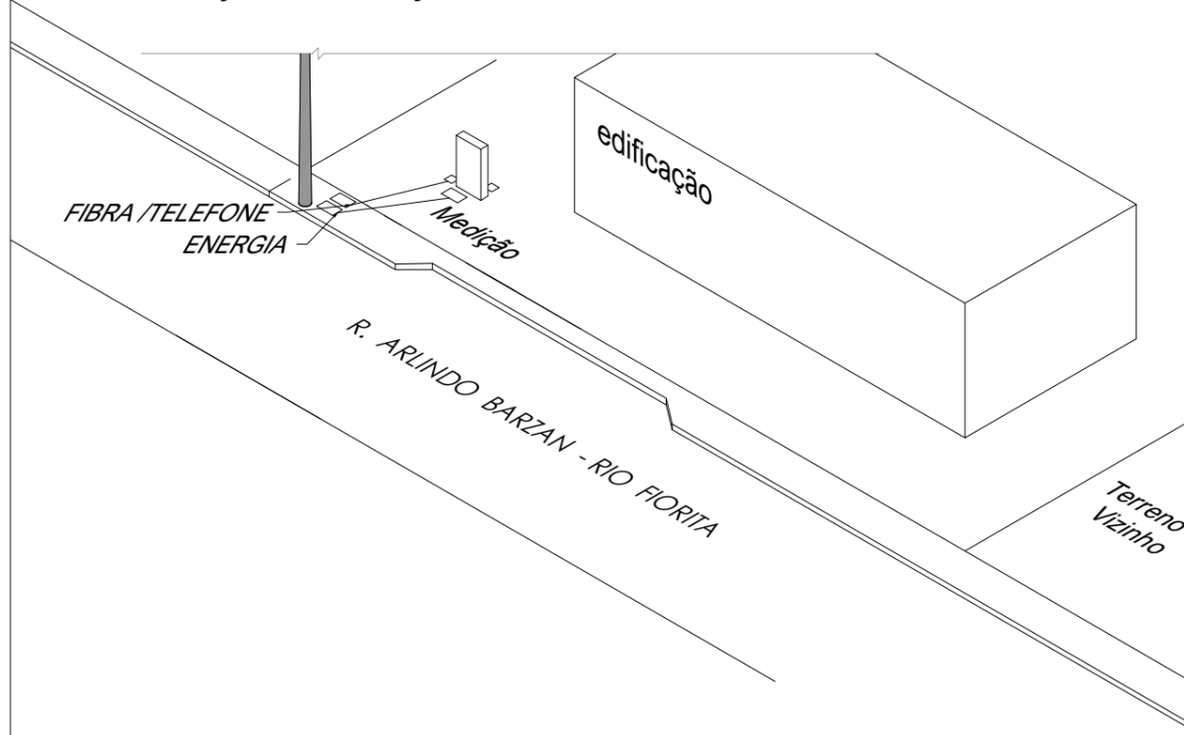
TAMPA E ARO DA CAIXA DE PASSAGEM 700X460mm



NOTAS:

1. Tampão de ferro fundido nodular para entrada de energia elétrica subterrânea.
2. O tampão deverá estar de acordo com a norma NBR 10160 da ABNT
3. Deve ser classe B 125 :
4. A tampa e o aro deverão receber uma proteção superficial com tinta betuminosa;
5. Medidas em milímetros (mm, quando não indicado em contrário).
6. O aro e a tampa deverão ser aterradas

LOCALIZAÇÃO DA MEDIÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA		FOLHA	
RECONSTRUÇÃO ANTIGO ESCRITORIO C.S.N		01/08	
CLIENTE	LOCAL	DATA	
P. M. DE SIDERÓPOLIS CNPJ - 82.929.407/0001-62	RUA ARLINDO BARZAN - BAIRRO FIORITA - SIDEROPOLIS-SC	fev / 2022	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	REFERÊNCIA	ESCALA	
<i>Darcioni Gomes</i> DARCIONI GOMES ENG. ELETRICISTA CREA/SC 088575-6	PROJETO ELÉTRICO CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	INDICADA	
EIXO DA RUA:	ÁREA DO PROJETO	LEVANTAMENTO	
-	674,85m²		