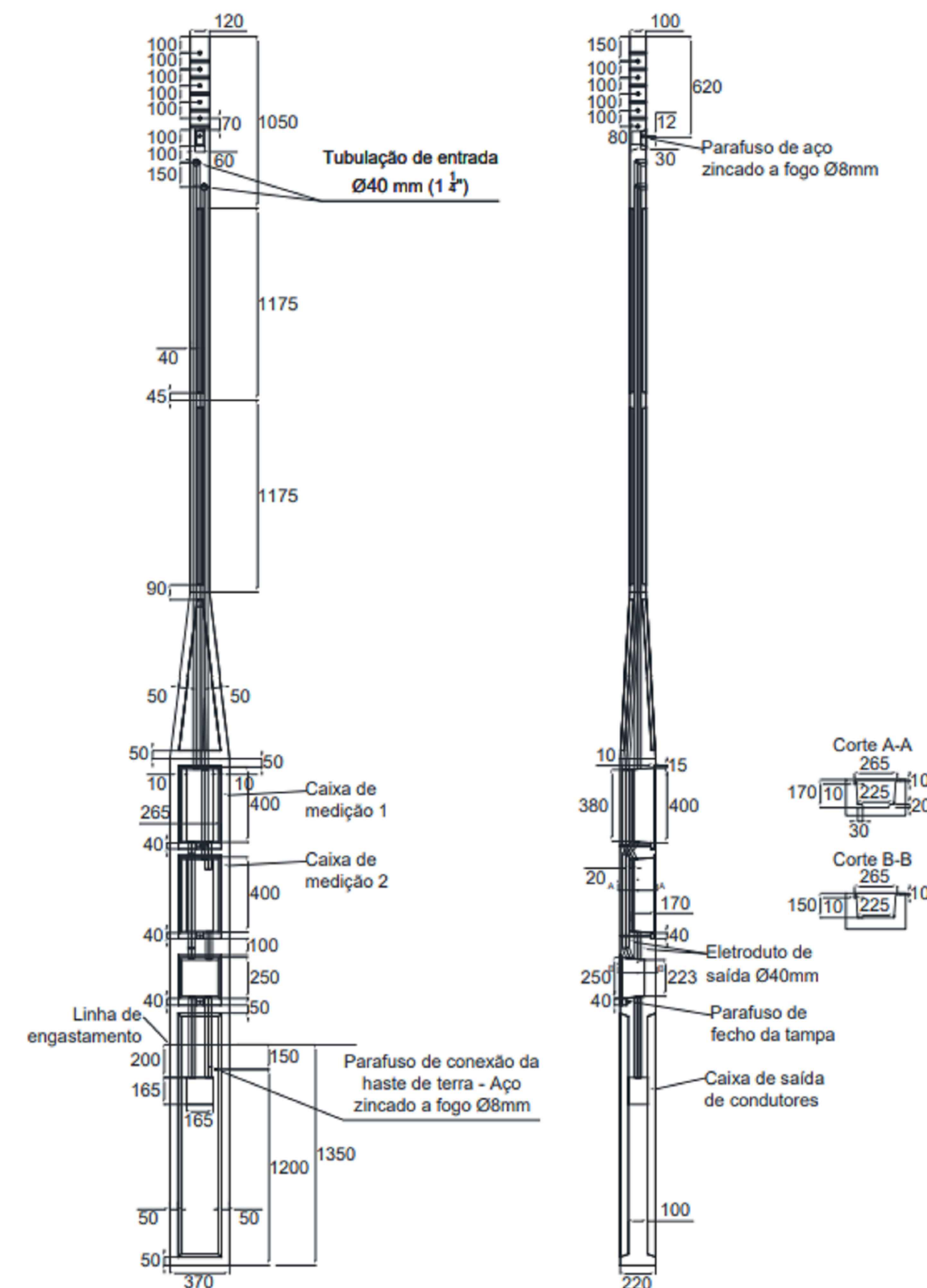
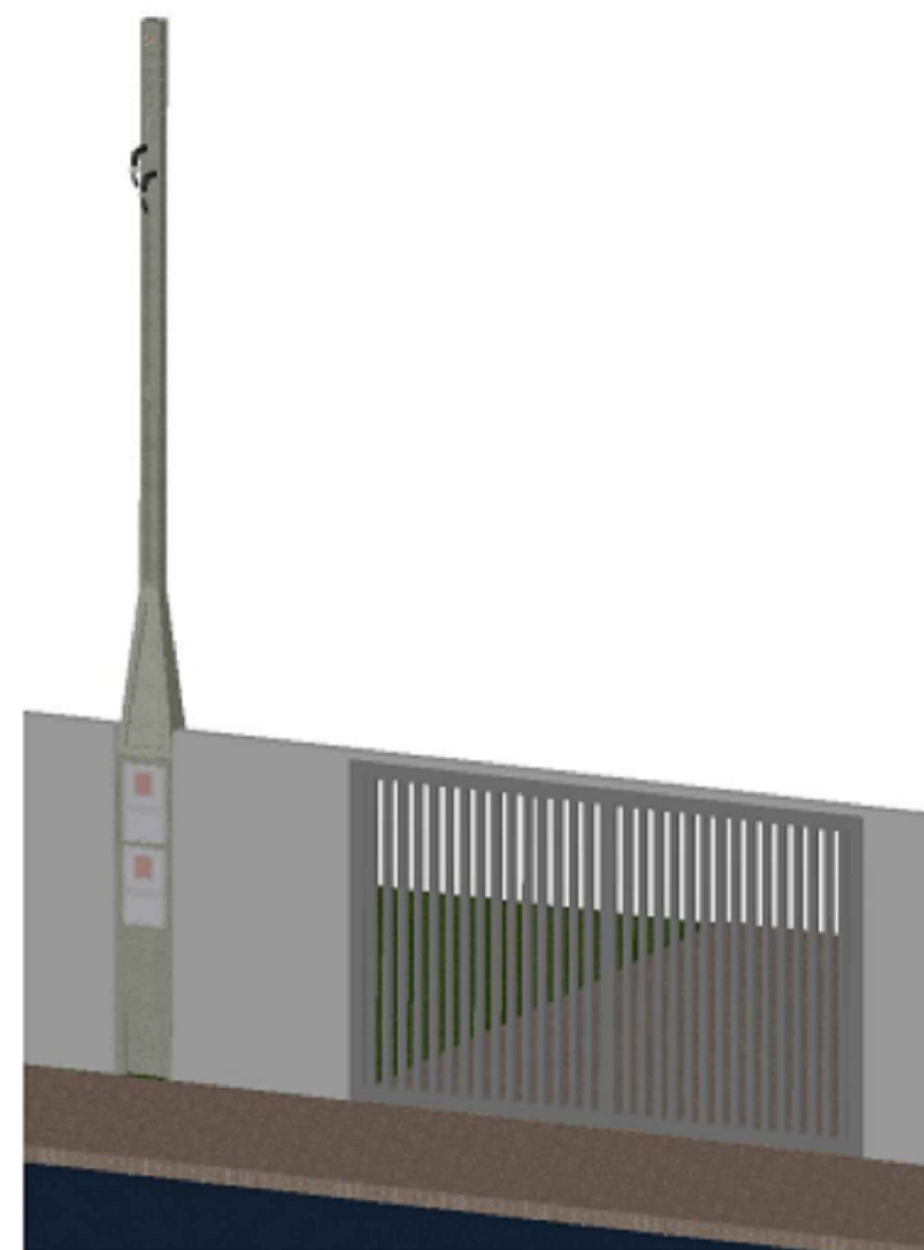


Este padrão é aplicável para propriedades com dois clientes para até 100 A.



Nº	QUANT	UNID.	DENOMINAÇÃO
1	1	pç	Poste Padrão entrada Multi 100/2 concreto 90 daN 7,5 metros altura
2	2	pç	Caixa de medição e de proteção incorporadas no corpo do poste
3	2	pç	Eletroduto entrada PVC rígido 1" - 32mm embutidos no corpo do poste
4	1	pç	Eletrodo de aterramento através da ferragem interna do poste
5	2	pç	Curva eletroduto de entrada 1" - 32mm
6	2	pç	DPS nível I/II 45kA 275V p/ fase
7	1	pç	Isolador roldana p/ ancoragem
8	1	pç	Armação secundária de estribo
9	5	pç	Parafuso cabeça quadrada
10	1	pç	Cavidade para inspeção do aterramento
11	1	pç	Eletroduto de aterramento
12	4	pç	Suporte para fixação da caixa de medição
13	16	m	Cabo de cobre isolado 16mm² - 750V, cor preta
14	16	m	Cabo de cobre isolado 16mm² - 750V, cor azul claro
15	2	pç	Disjuntor termomagnético monofásico com corrente nominal de 63A.

Categoria		A3	A4	B3	C7	C8	C9	C10	C11
Carga instalada individual ou soma de 2 ou mais clientes (kW)		$C \leq 10$	$C \leq 15$	$15 < C \leq 25$	$25 < C \leq 75$				
Demanda individual ou Demanda de 2 ou mais clientes (kVA)		-	-	-	$D \leq 26$	$26 < D \leq 40$	$40 < D \leq 46$	$46 < D \leq 66$	$66 < D \leq 82$
Limitação motores (cv)	FN	3	5	5	3	3	5	7,5	7,5
	FF	-	-	10	5	5	10	12	12
	FFFN ⁽²⁾	-	-	-	20	30	30	40	50
Ramal de Entrada									
Cabo Cu PVC mm ² BWF 70°C 750 V		6	16	16	10	16	25	35	50
Caixa		II ⁽¹⁾			III			H	
Disjuntor (A)		32	63	63	40	63	80	100	125
Eletroduto mm (pol)		32 (1)			40 (1 ½)			50 (1 ½)	
Aterramento	Condutor mm ²	6				10			16
	Eletroduto mm (pol)					20 (½)			
Poste (daN)								200	
Pontaleta Tubular de Aço (mm)		60,33 x 3,35 ou 80 x 80 x 3 (diâmetro externo x espessura)			-	-	-	-	-
Ramal de Ligação		10 mm ² Duplex	16 mm ² Duplex	16 mm ² Triplex	10 mm ² Quadruplex	16 mm ² Quadruplex	25 mm ² Quadruplex	35 mm ² Quadruplex	50 mm ² Quadruplex



Fornecimento a 2 clientes voltado para calçada

- 1- Descrição mais detalhada da entrada de energia pode ser visto no Memorial Técnico Descritivo que acompanha esse projeto;**
- 2- Desenho medição em muro - saída subterrânea meramente ilustrativo.**
- 3- Poste Padrão com todos os elementos construtivos, com suas medidas específicas;**
- 4- Listagem de materiais componentes do poste padrão;**
- 5- Tabela 1B, com as especificações técnicas de acordo com a carga instalada;**
- 6- Posição e localização de instalação do Poste pode ser visualizado no Projeto Elétrico.**

REVISÕES	DATA	ASSUNTO/OBSERVAÇÕES	ASSINATURA REVISOR	ASSINATURA EMPRESA
REV 01				
REV 02				
REV 03				
REV 04				
REV 05				
REV 06				

OBSERVAÇÕES:

 <h2 style="margin: 0;">CASA GIUSEPPE DELUCHI</h2>	
DISCRIMINAÇÃO:	PROJETO MEDIÇÃO
CONTRATANTE _____	
ENDEREÇO: _____ Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional Av. Independência, nº 867, Bairro Independência - Porto Alegre / RS	
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: _____ <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">MARCO ANTONIO RITTER Eng. Eletricista - CREA RS146038</div>	
EQUIPE TÉCNICA: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;">Arq. Leila Cristiane Schaedler CAURS A48059-2</div> <div style="width: 30%;">Arq. Paula Nader Rodrigues CAURS A48219-5</div> <div style="width: 30%;">Arq. Virécio de Tomazi Ribeiro CAURS A41292-9</div> </div>	
DESENHO: MARCO ANTONIO RITTER	ARQUIVO: CASA DELUCHI
DATA: MARÇO/2022	PROCESSO:
ÁREA TOTAL: 86,80 m²	