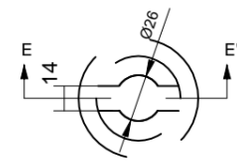
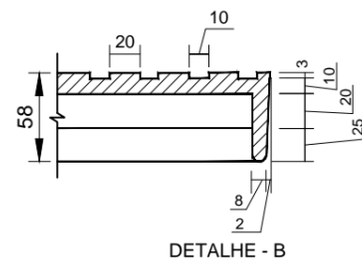
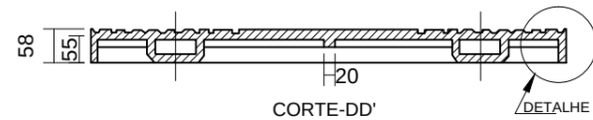
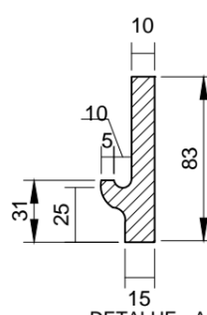
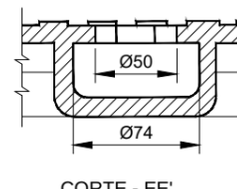
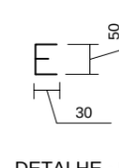
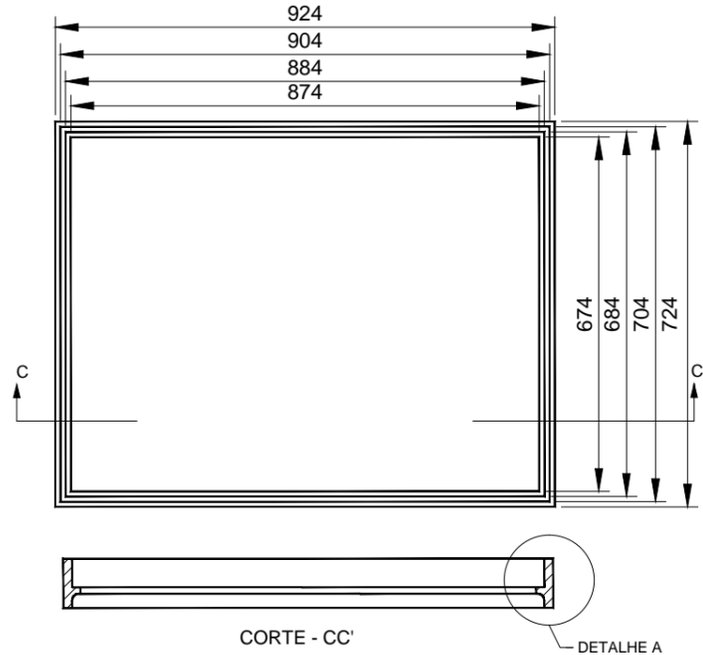


APLICAÇÃO DOS TAMPÕES SEGUNDO SUA CLASSE:

- A) CLASSE MÍNIMA B 125 (125 kN) - PARA APLICAÇÃO EM PASSEIOS (CALÇADAS), LOCAIS DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E ÁREAS DE ESTACIONAMENTO DE CARROS DE PASSEIO. VER FIGURA ACIMA.
- B) CLASSE MÍNIMA D 400 (400 kN) - PARA APLICAÇÃO EM VIAS DE CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS, RUAS, ACOSTAMENTOS E ESTACIONAMENTOS PARA TODOS OS TIPOS DE VEÍCULOS. VER FIGURA ACIMA.



ARO PARA A TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



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 E ESPECIFICAÇÃO E-313.0067 DA CELESC;
- 3 - DEVE SER GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL EM ALTO RELEVO AS SEGUINTE IDENTIFICAÇÕES:
 - NA FACE SUPERIOR: "RAIO TÍPICO" DE ELETRICIDADE, AS INSCRIÇÕES "CUIDADO ELETRICIDADE", "ENERGIA", "NBR 10160", "NODULAR", CLASSE B 125 A CARGA DE CONTROLE 125 kN ;
 - NA FACE INFERIOR: LOGOMARCA E/OU NOME DO FABRICANTE, MÊS/ANO DE FABRICAÇÃO E LOTE, OUTROS;
 - NO ARO: EM LOCAL VISÍVEL APÓS A INSTALAÇÃO: "NBR 10160" E A CLASSE B 125 ;
- 4 - A TAMPA E O ARO DEVERÃO RECEBER UMA PROTEÇÃO SUPERFICIAL COM TINTA BETUMINOSA;
- 5 - OS TAMPÕES DEVERÃO POSSUIR ENSAIOS EM LABORATÓRIOS CREDENCIADOS DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS NORMAS DA ABNT;
- 6 - OS FABRICANTES DEVERÃO SER CADASTRADOS E TER SEUS PRODUTOS CERTIFICADOS PELA CELESC D;
- 7 - NÃO É PERMITIDA A INSCRIÇÃO DE NOME OU LOGOMARCA DE DISTRIBUIDORES;
- 8 - MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm) , QUANDO NÃO INDICADO EM CONTRÁRIO.

Schneider projetos elétricos

São Miguel do Oeste- SC.

Rua 30 de Dezembro, Salete (49) 999 054 585



PROJETO: MEDIÇÃO AGRUPADA	ESPECIFICAÇÃO: DETALHES TAMPA
DESENHO: CRISTIANO SCHNEIDER	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 30000 m ²
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cristiano Schneider CREA-SC :188418-7	LOCAL: CTG / Industrial N°: sn CAMPO ERÊ UF: SC CEP: 89980-000
PROPRIETÁRIO (a): MUNICÍPIO DE CAMPO ERÊ CPF/CNPJ: 83.026.765/0001-28	PRANCHA: MEA-08
DATA: Jan 2023	ESCALA: INDICADA