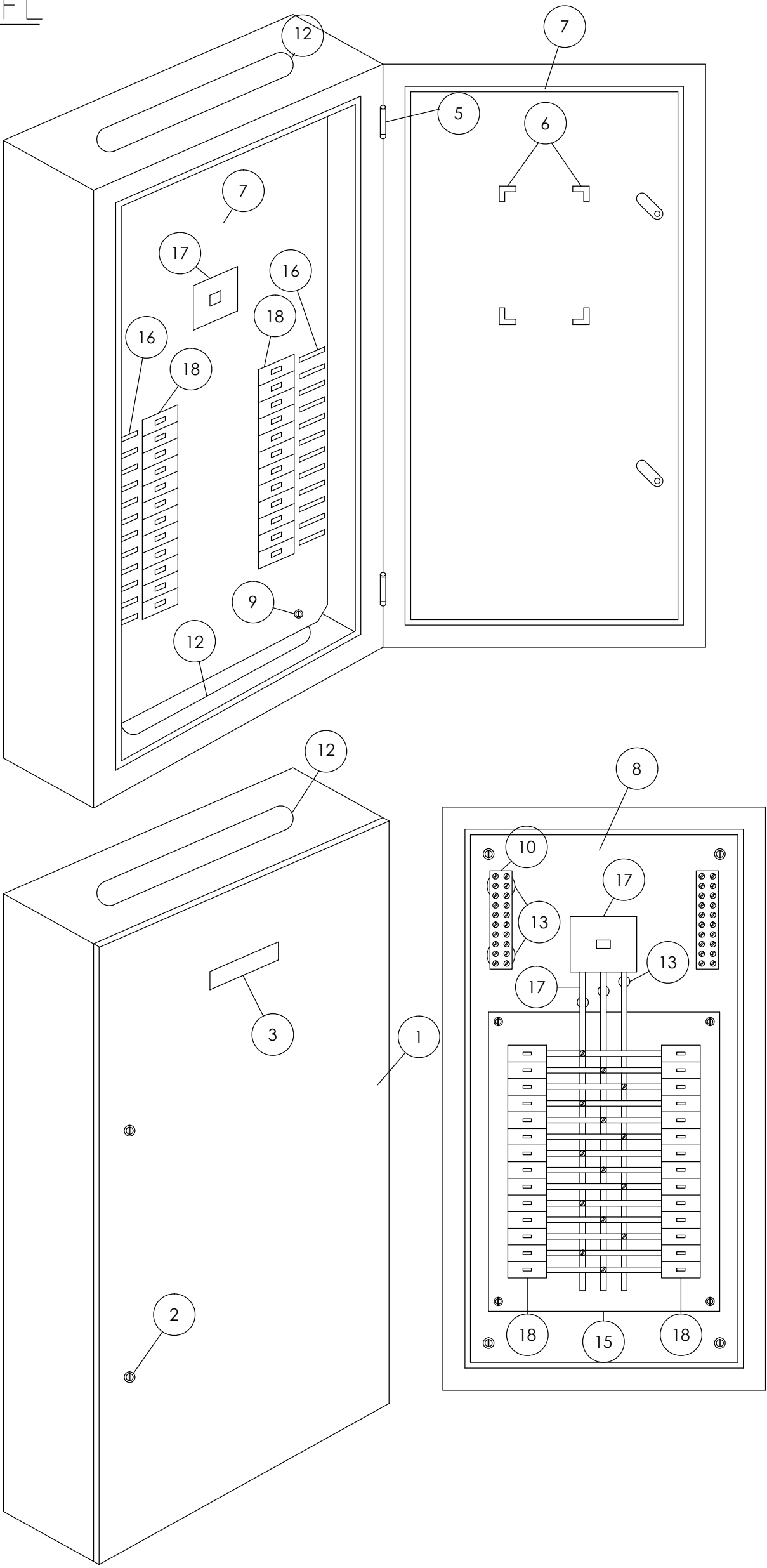


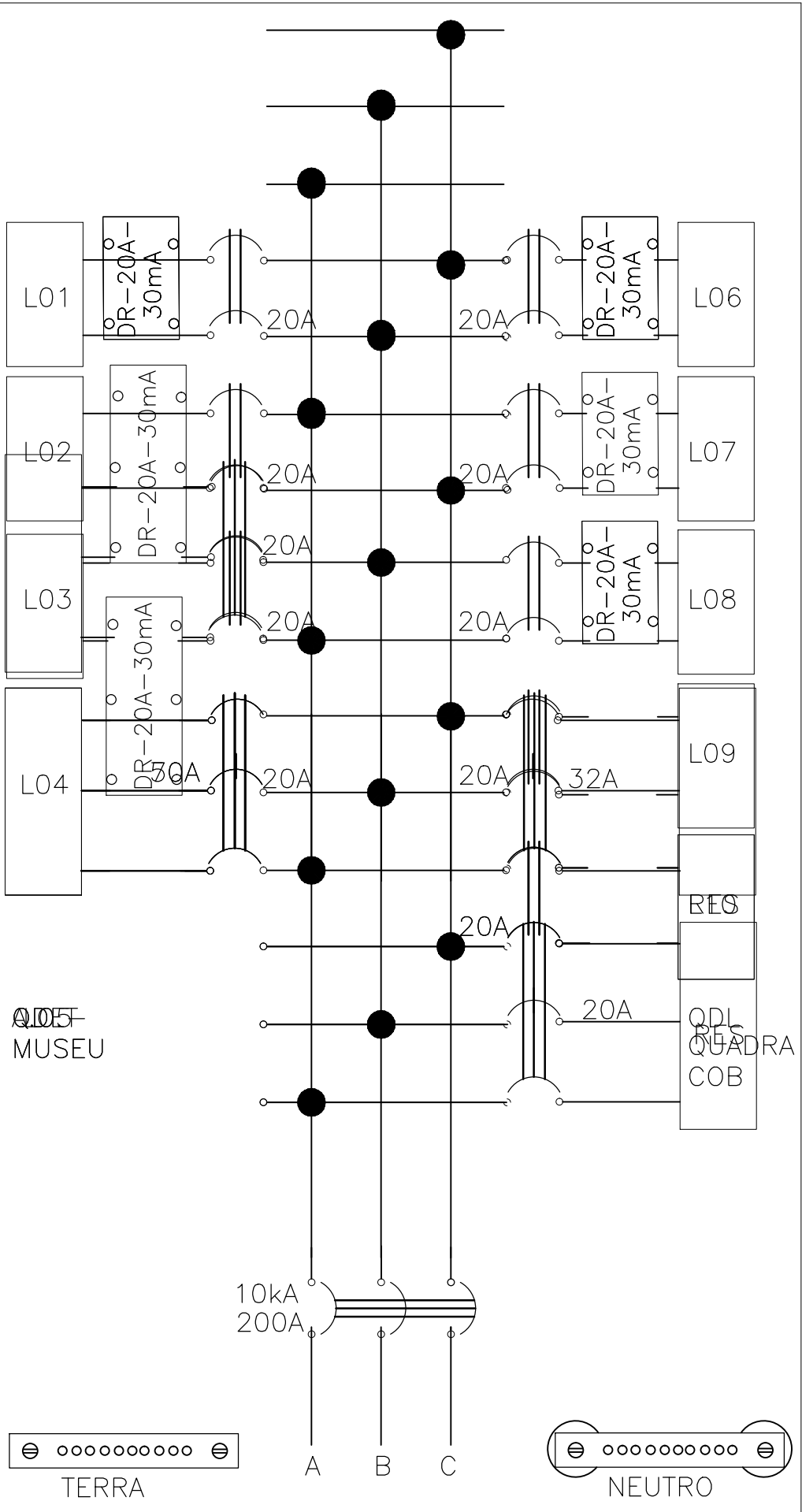
DETALHE TÍPICO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO – QDFL S/ ESCALA

- 1 CAIXA.
- 2 FECHO TIPO FENDA.
- 3 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO.
- 7 BORRACHA DE VEDAÇÃO.
- 5 DOBRADIÇA SEMI EMBUTIDA.
- 6 SUPORTE PARA DESENHO A-7.
- 7 ESPELHO REMOVÍVEL.
- 8 PAINEL REMOVÍVEL.
- 9 PARAFUSO IMPERDÍVEL.
- 10 BARRAMENTO NEUTRO (ISOLADO).
- 11 BARRAMENTO TERRA, FIXADO DIRETO NA CARÇAÇA.
- 12 JANELA PARA ENTRADA DE ELETRODUTO.
- 13 ISOLADOR.
- 14 BARRAMENTO FASE.
- 15 PLACA ISOLANTE.
- 16 IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.
- 17 DISJUNTOR OU CHAVE GERAL.
- 18 DISJUNTOR DE DISTRIBUIÇÃO.

- O N° DE DISJUNTORES DEVERÁ SER CONTABILIZADO NO QUADRO DE CARGA CORRESPONDENTE.

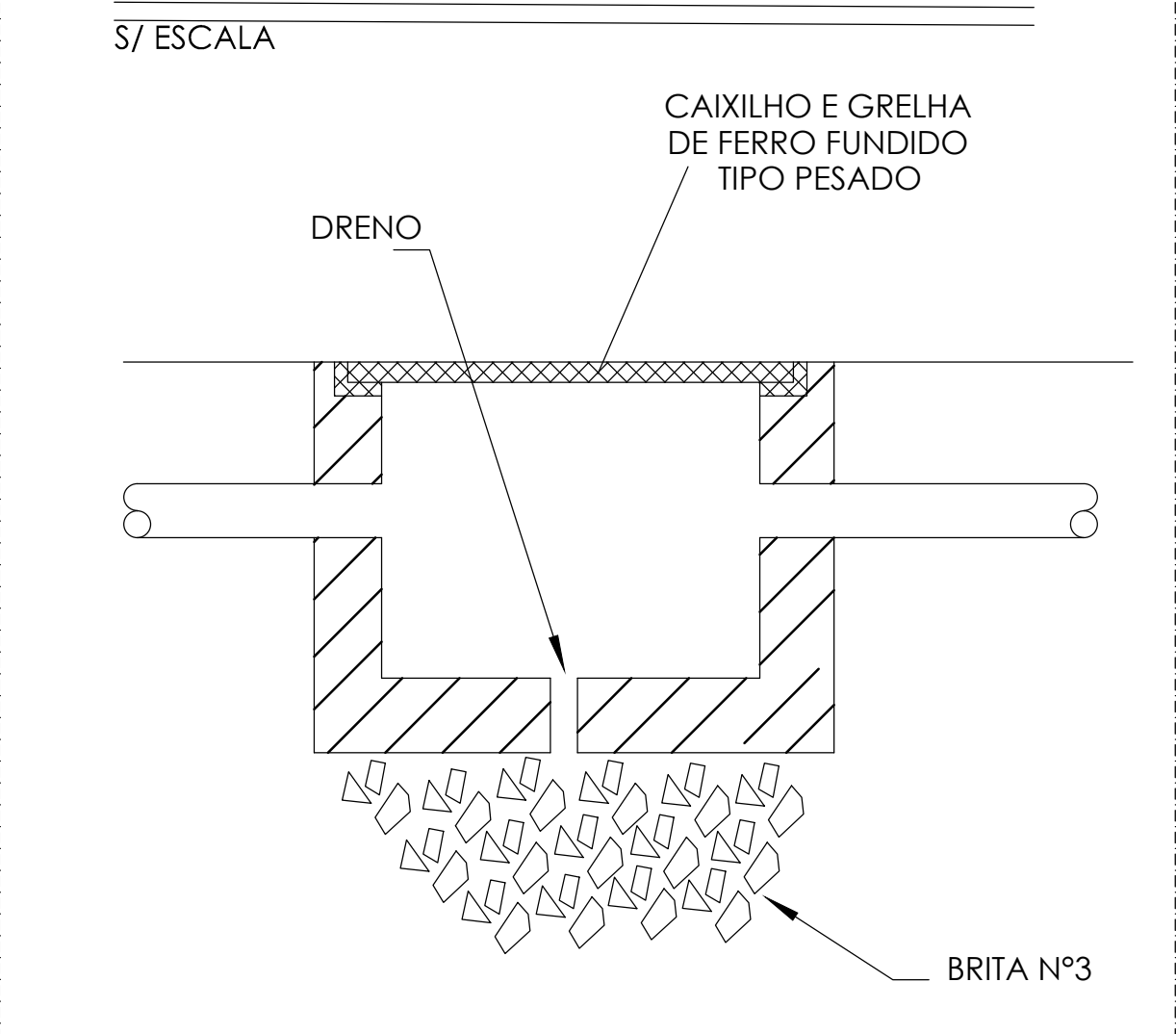


QGBT – PARQUE

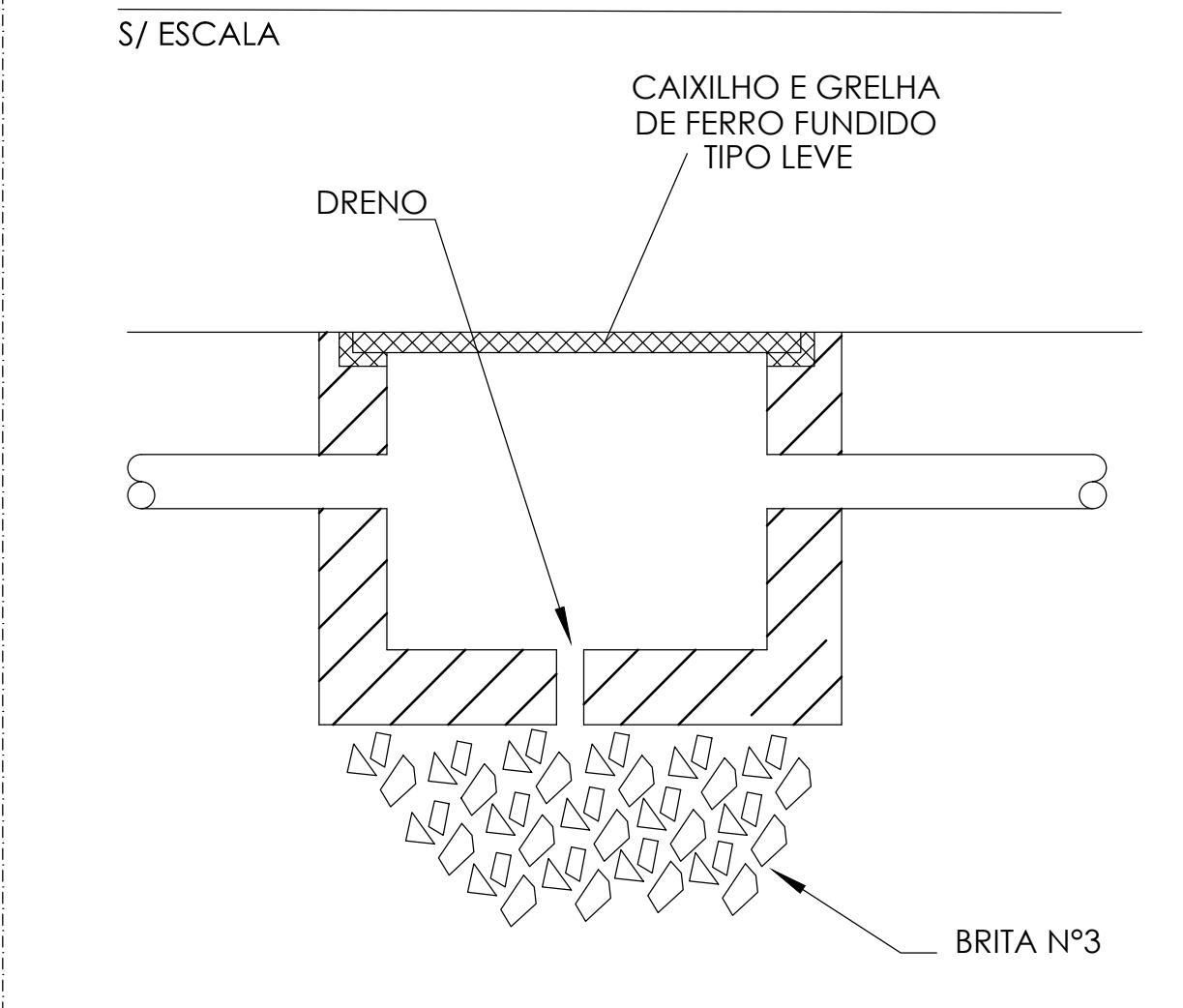


OBS: QUADRO DE SOBREPOR	
POTÊNCIA INSTALADA	75000VA
TENSÃO NOMINAL	220/127V
CAPACIDADE DO QUADRO	36 DISJ. MONOF. + GERAL TRIFÁSICO
DISJUNTOR GERAL	3ø – 200A – 10kA
ALIMENTADOR	4(1#95mm ²) + Tc#50mm ²
CORRENTE NOMINAL BARRAMENTO PRIMÁRIO	250A NO MÍNIMO
CORRENTE NOMINAL BARRAMENTO SECUNDÁRIO	100A NO MÍNIMO
NEUTRO ISOLADO <input checked="" type="checkbox"/> TERRA COMUM <input checked="" type="checkbox"/>	
TERRA ISOLADO <input type="checkbox"/> QUADRO DE SOBREPOR	
LEGENDA	
DR–DISJUNTOR RESIDUAL RES–DISJUNTOR RESERVA	
	DISJUNTOR TRIFÁSICO
	DISJUNTOR BIFÁSICO
	DISJUNTOR MONOFÁSICO

DETALHE TÍPICO DAS CAIXAS DE PASSAGEM 80x80x80cm NO PISO PARA ENTRADA DE ENERGIA S/ ESCALA



DETALHE TÍPICO DAS CAIXAS DE PASSAGEM 40x40x60cm NO PISO P/ OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO S/ ESCALA



00	16/09/15	EMIÇÃO INICIAL
Número:	Data:	Descrição:
REVISÕES		

EMUSA - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO
SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER



EQUARDO COSTA EPFANIO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA RS: 003817

RUA SANTA LUZIA 685. 601
CENTRO, RIO DE JANEIRO | RJ
CEP 20030 041
+55 21 2532 2208
ETECE@ETECE.COM.BR

ZECA FRANCO
ARQUITETO
CAU RJ: A 2718-9

LINA CORREA
ARQUITETA
CAU RJ: A 59350-8

ALOISIO DIAS LIMA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA RJ: 1988100181

PARQUE NITERÓI
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Data: 16/09/2015 Escala: INDICADA

Desenho: EL-04/04

Arquivo: PESP_EL_PE_004_R00

Desenho:

DETALHES GERAIS
DIAGRAMA TRIFILAR E DETALHES

R0

Revisão:

COR PRETA	
cor	pena
1	0,10mm cor 2
2	0,20mm cor 2
3	0,30mm cor 2
4	0,40mm cor 2
5	0,50mm cor 2
6	0,60mm cor 2
7	0,20mm cor 2
8	0,10mm cor 2
9	0,15mm cor 2
10	0,20mm cor 1
11	0,25mm cor 2
12	0,35mm cor 2
13	0,075mm cor 2
COLOR	
para demais cores cor=pena 0,25mm	