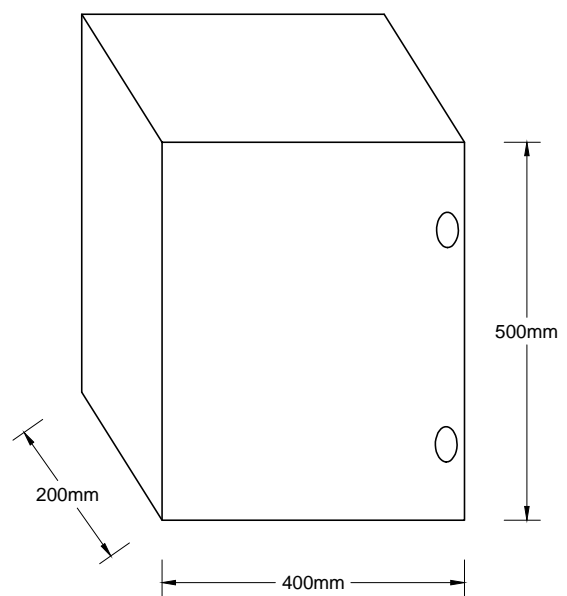
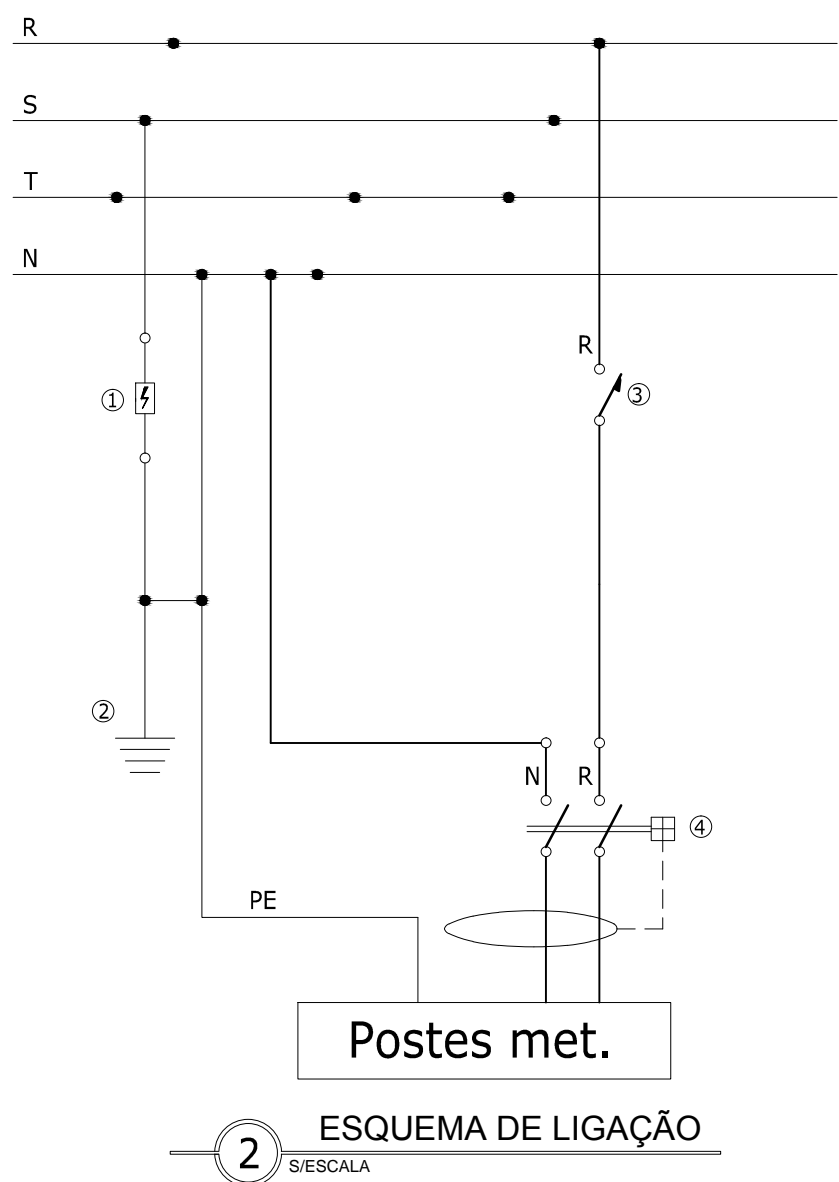


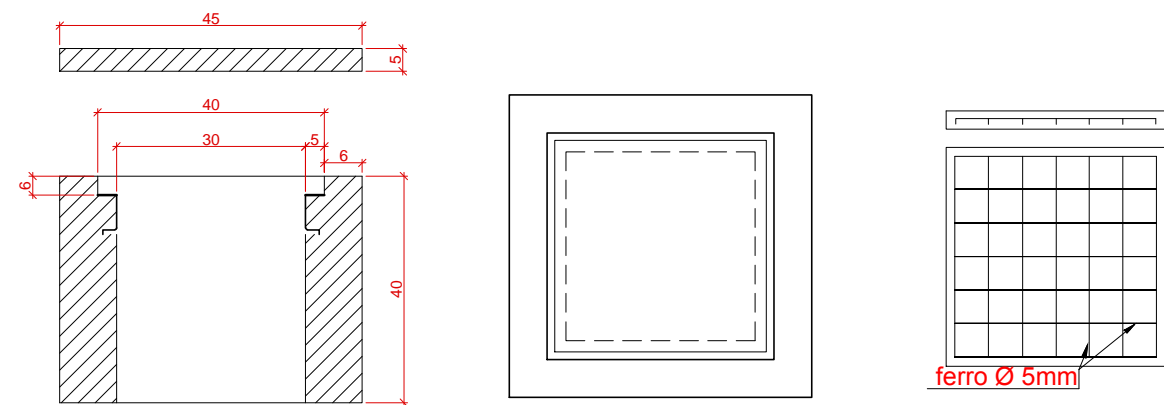
## CAIXAS DE COMANDO E CONEXÕES



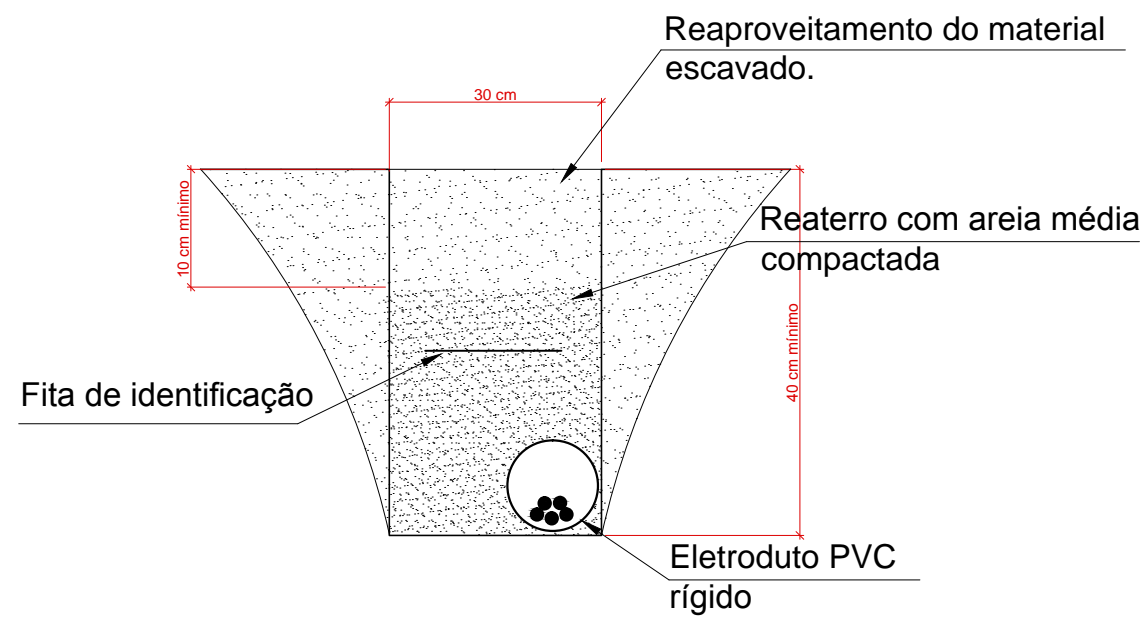
Os quadros serão metálicos fabricados conforme as normas UL e NBR IEC 62208, com excelente resistência a corrosão e aos agentes climáticos, com IP66, revestimento poliéster texturado na cor cinza claro, dobradiças e eixos com tratamento anticorrosão de alto desempenho.  
Medidas mínimas:  
A = 500mm  
L = 400mm  
P = 200mm



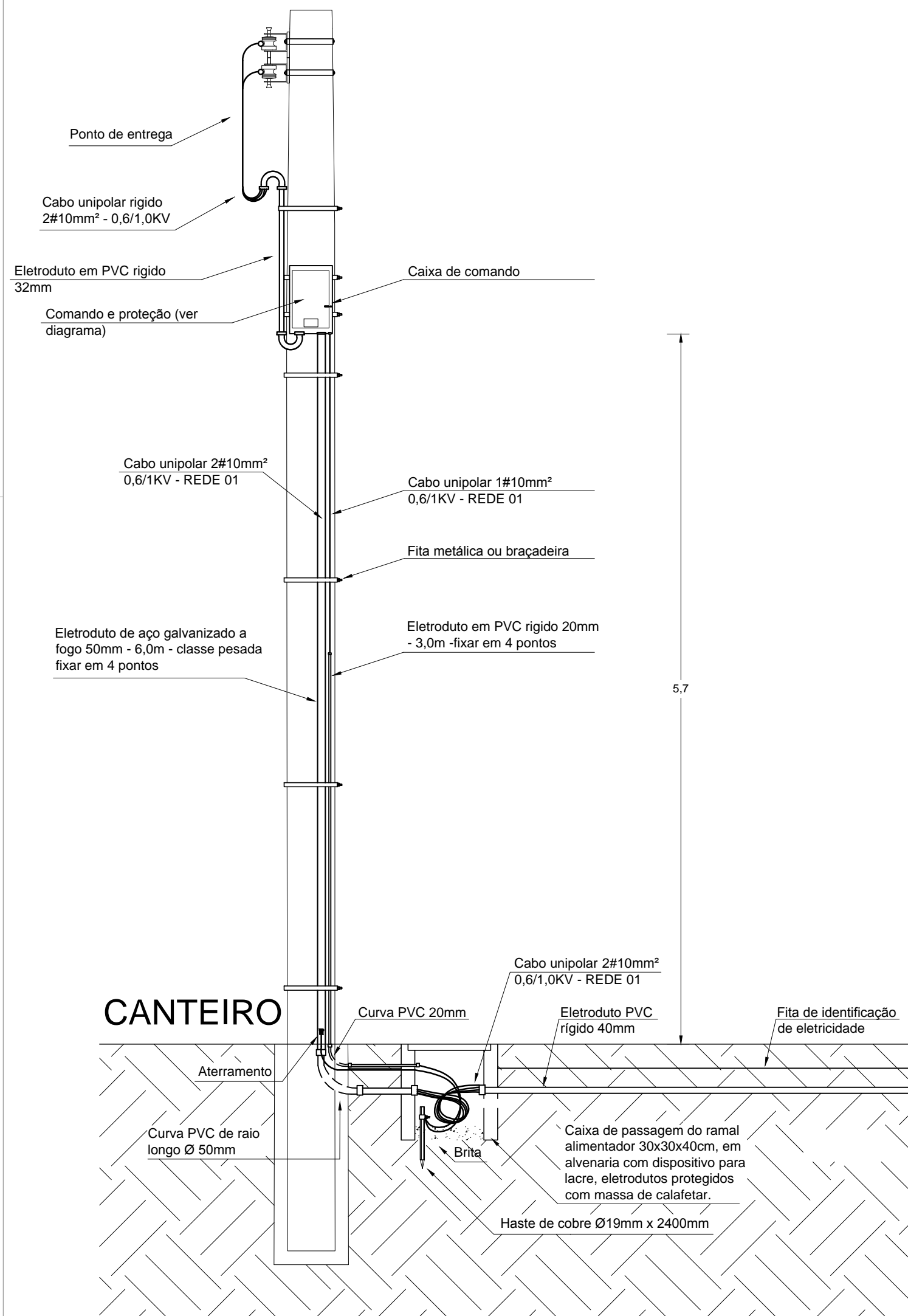
LEGENDA LIGAÇÃO:  
1) DPS - 20 kA  
2) Haste de aterramento Ø19 x 2400mm  
3) Disjuntor termomagnético monopolar 50A - 5KA - curva B.  
4) Interruptor diferencial residual (DR) - 40A - 30mA - 2P - 6KA.



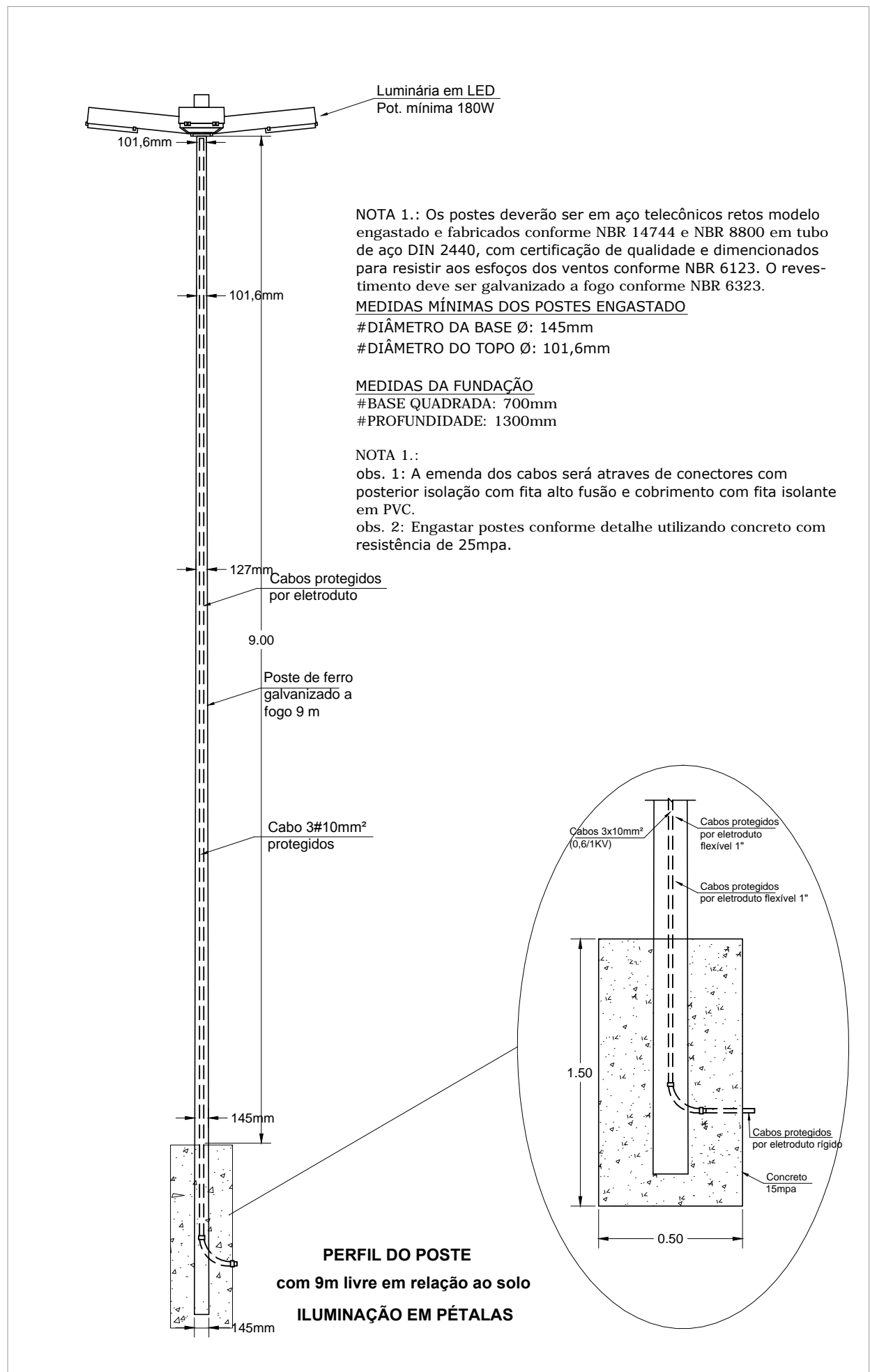
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM



DETALHE DA VALA DO PERCURSO DOS ELETRODUTOS



PERFIL DA ENTRADA DE ENERGIA



vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE  
REQUALIFICAÇÃO DOS  
CANTEIROS CENTRAIS  
DA AV. DUQUE DE CAXIAS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE DETALHE ELÉTRICOS

PRANCHAS

PROJETO ELÉTRICO

05/05

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. DUQUE DE CAXIAS

CÓDIGO DO DESENHO

DDC-REQ-ELE-05

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

24/09/2019

EQUIPE TÉCNICA

ROGÉRIO DA SILVA FREITAS

ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA/RN 14890)

Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33191380 - (51) 33191383  
Email: seplan@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO  
Pelotas  
vamos compartilhar a cidade