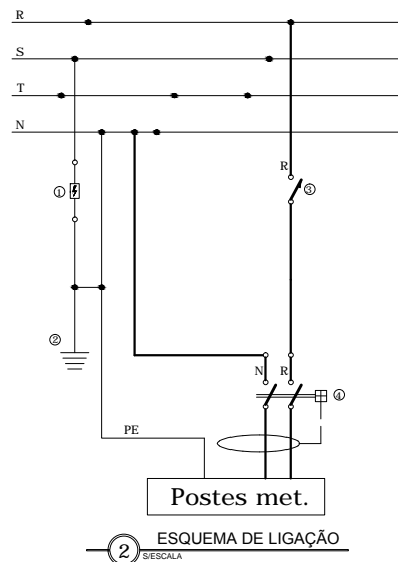
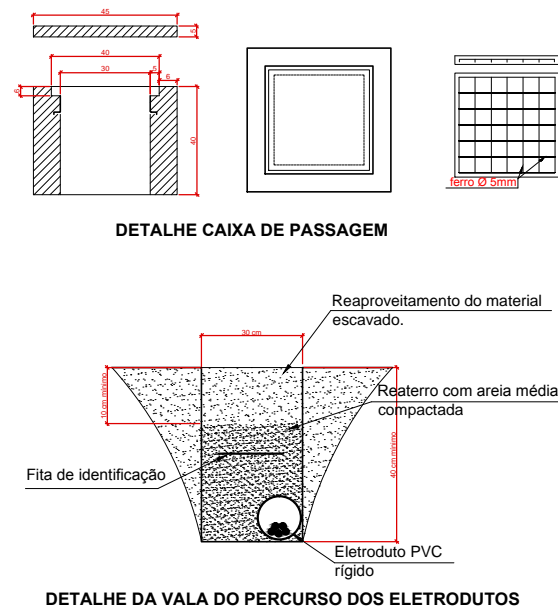


### CAIXAS DE COMANDO E CONEXÕES

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 texturizado na cor cinza claro, dobradiças e eixos com tratamento anticorrosão de alto desempenho. Medidas mínimas: A = 500mm

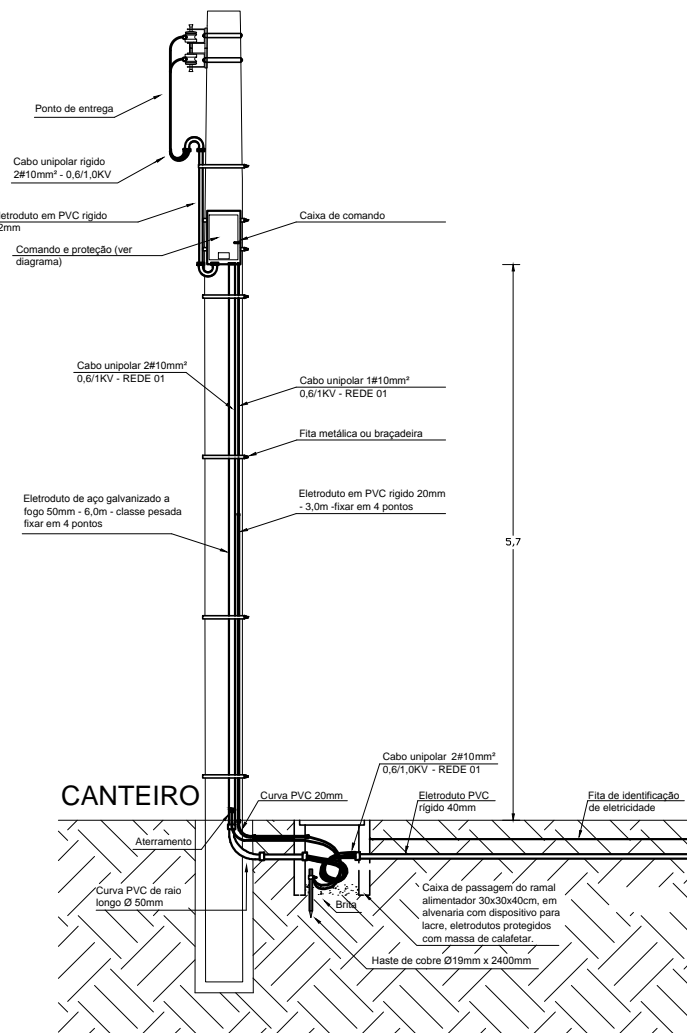


LEGENDA LIGAÇÃO:  
1) DPS - 20 kA  
2) Haste de aterramento Ø19 x 2400mm  
3) Disjuntor termomagnético monopolar 50A - 5kA - curva B  
4) Interruptor diferencial residual (IDR) - 40A - 30mA - 2P - 6kA

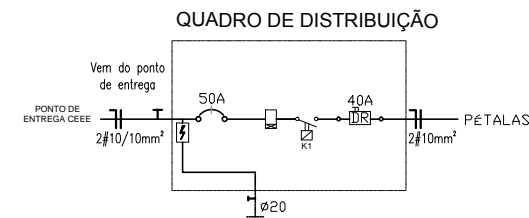


### DETALHE DA VALA DO PERCURSO DOS ELETRODUTOS

L = 400mm  
P = 200mm

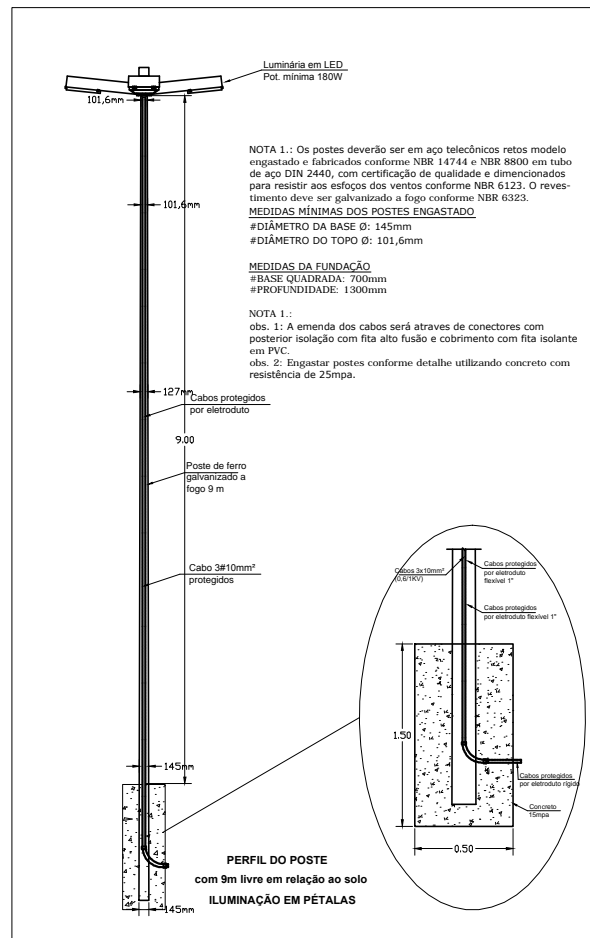


### PERFIL DA ENTRADA DE ENERGIA

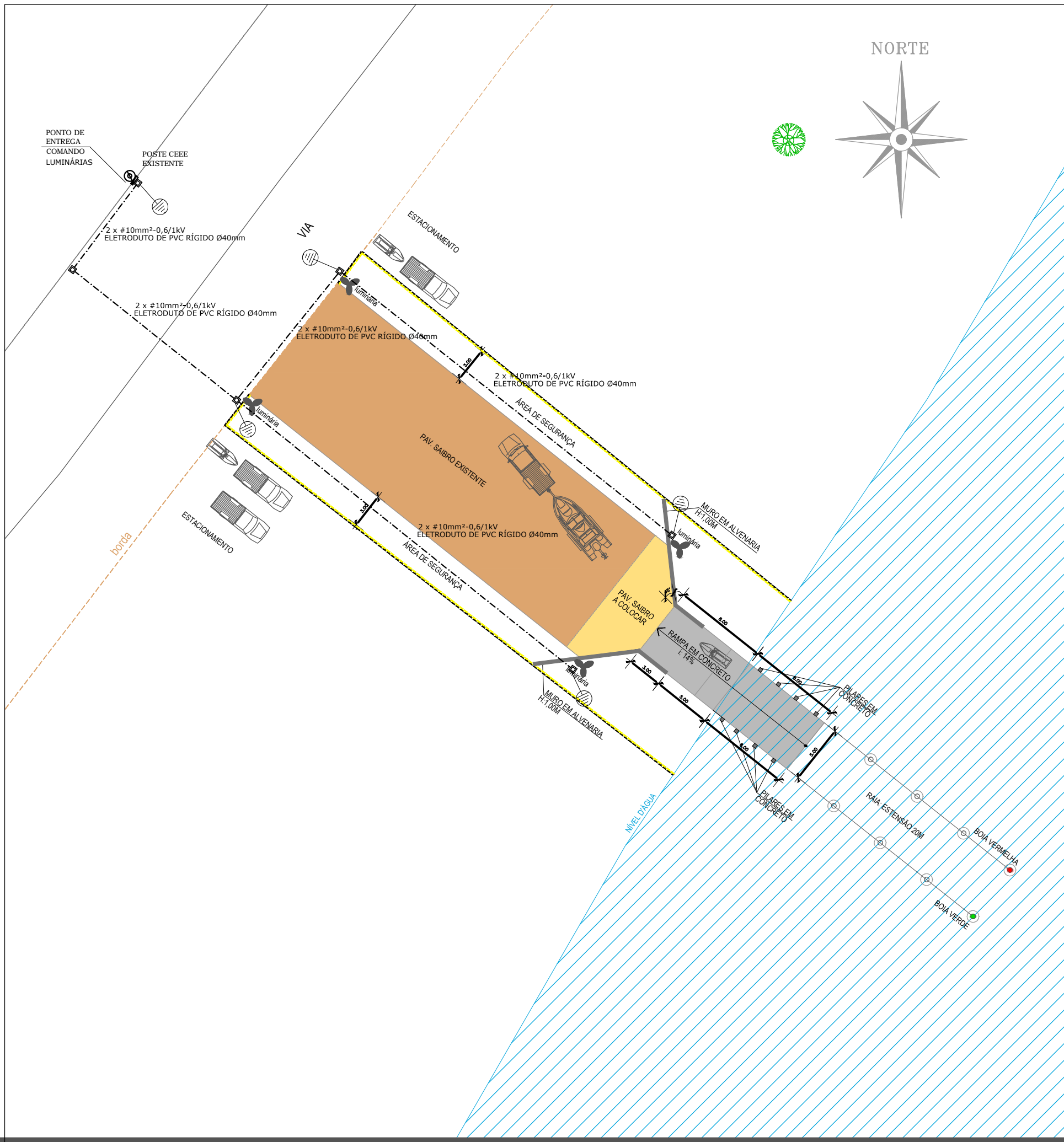


### LEGENDA

Postes aço telecônico reto 9m engastado mínimo 1m - luminária para lâmpada LED 180W	
Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado - profundidade mínima 0,3m	
Caixa de passagem com medidas internas 0,30 x 0,30 x 0,40m	
Quadro de força e proteção das luminárias dos postes de 9m	
Fase, neutro e terra	
Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector	



### ILUMINAÇÃO EM PÉTALAS



vamos  
compartilhar  
a cidade

## PREFEITURA

### PROJETO RAMPA NÁUTICA - PRAIA DO LARANJAL

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL DO PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

### TÍTULO DO DESENHO PROJETO ELÉTRICO - RAMPA NÁUTICA

### PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. DR. ANTÔNIO DE ASSUMPTÃO

CÓDIGO DO DESENHO

NÚMERO DA REVISÃO

DATA

20/04/2021

Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
P. ANEJAMENTO E GESTÃO

EQUIPE TÉCNICA

ROGÉRIO DA SILVEIRA FREITAS  
ENGENHEIRO ELETRICISTA | CREAR 146900