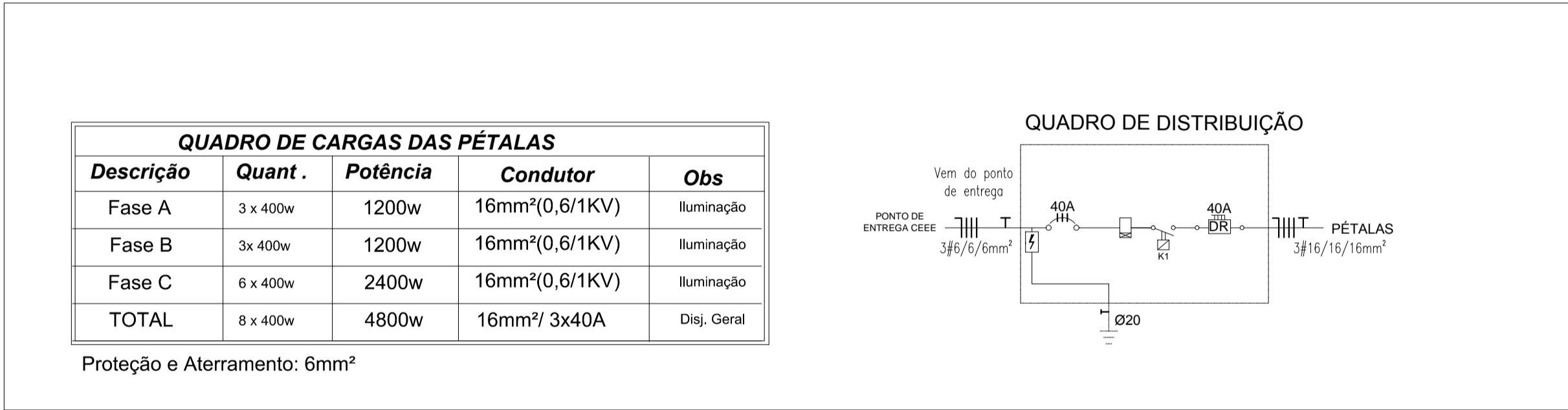


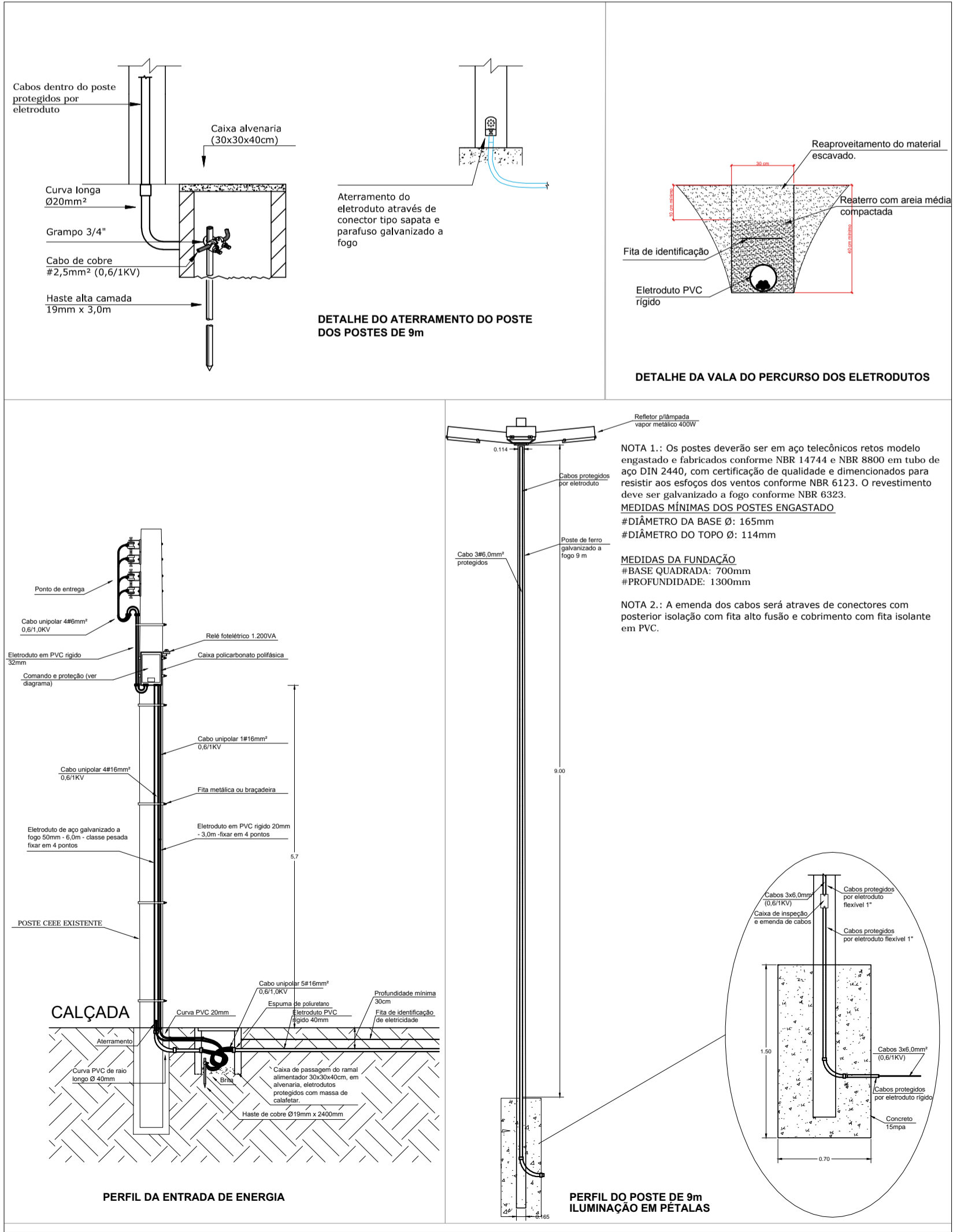
01 | PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - ELÉTRICA
PRAÇA SÃO JORGE - NAVEGANTES
ESCALA 1:500

LEGENDA		Quantidade
Postes aço telecônico reto 9m engastado mínimo 1m - luminária para lâmpada vapor metálico 400W com reator embutido		04
Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado - profundidade mínima 0,3m		174
Caixa de passagem com medidas internas 30 x 30 X 40cm		11
Quadro de força e proteção das luminárias dos postes de 9m		01
Fase, neutro e terra		
Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector		05

02 | QUADRO DE CARGA



03 | DETALHES EXECUTIVOS PRAÇA SÃO JORGE - NAVEGANTES ESCALA 5/ ESCALA 4



PISTA CAMINHADA - BAIRRO NAVEGANTES	Data MAIO /2017
PROJETO ELÉTRICO	
EQUIPE TÉCNICA SEPLAG	Escala Indicada
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A 46844-4 Eng. Marta Storch Konmiling - CREA RS 202852 Eng. Rogério da Silveira Freitas - CREA RS 146900	Prancha 01/01
Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513 E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br	