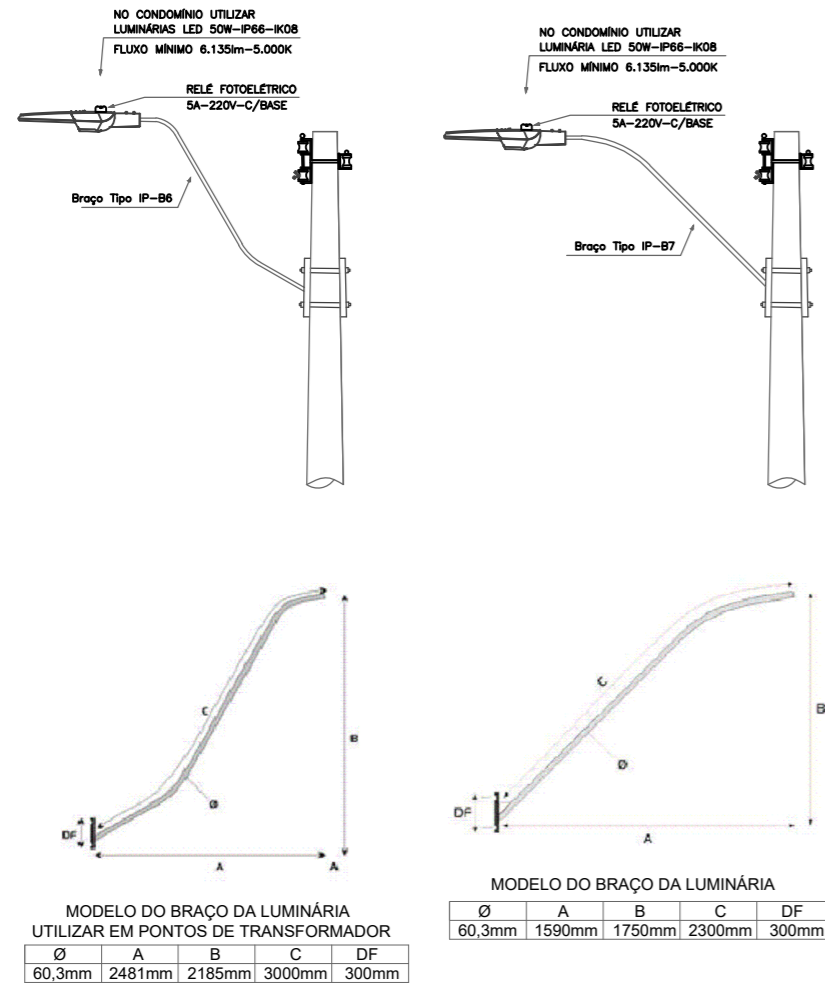


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/7.500

- NOTA:
- NAS LIGAÇÕES DA REDE PRIMÁRIA COM OS TRANSFORMADORES DEVERÃO SER UTILIZADOS CABOS DE COBRE 16mm² XLPE 1,0kV;
 - EM CADA POSTE INSTALAR ESTRIBOS COM CABO DE COBRE 25mm² 1kV PVC 70°C, CONFORME PTD002;
 - REDE PROJETADA COM AFASTAMENTOS MÍNIMOS CONFORME PTD007;
 - QUANDO A DISTÂNCIA ENTRE O POSTE E O CRUZAMENTO AÉREO DE MT FOR INFERIOR À 6,5m PREVER A INSTALAÇÃO DE 2 ESPAÇADORES;
 - PREVER ESTRIBOS NA MT 1 POR FASE NOS FINAIS DE REDE E PRÓXIMO AOS CRUZAMENTOS, PARA ATERRAMENTOS TEMPORÁRIOS.
 - NO POSTE P01 AS CUZETAS DA CN3 DEVERÃO SER DE MADEIRA PARA DAR DISTÂNCIAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DA CHAVE FACA.
 - EM TODOS OS POSTES COM BASE CONCRETADA TERÃO ESPERA PARA ATERRAMENTO.

- REDE PROJETADA: MT 3#50mm² XLPE 15kV.
- REDE PROJETADA: CORDOALHA 7,94mm².
- REDE PROJETADA: BT 3#50(50)mm² XLPE 1kV - NÃO COTADOS.

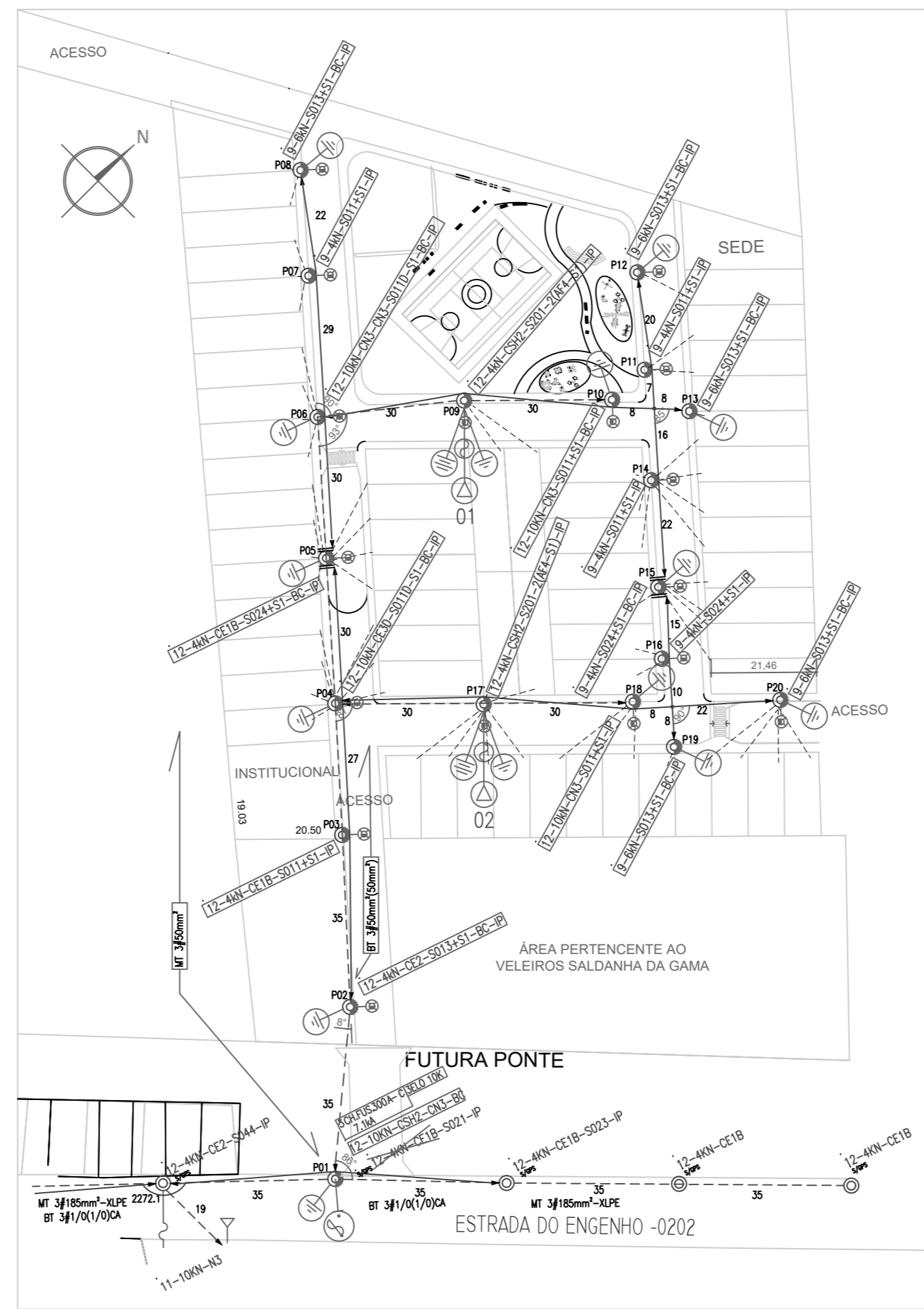
LEGENDA			
⊙	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, INSTALADO	↔	MUDANÇA DE SEÇÃO DO CONDUTOR
○	POSTE DE MADEIRA, INSTALADO	⊕	ENCABEÇAMENTO E SECCIONAMENTO DO CIRC. PRIMÁRIO
⊗	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, INSTALADO	⊖	ENCABEÇAMENTO E SECCIONAMENTO DO CIRC. SECUNDÁRIO
⊙	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, A INSTALAR	↔	ENCABEÇAMENTO DO CIRCUITO
○	POSTE DE MADEIRA, A INSTALAR	⊕	CHAVE FUSIVEL, INSTALADA
⊗	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, A INSTALAR	⊖	CHAVE FUSIVEL, A INSTALAR
⊕	ATERRAMENTO INSTALADO	⊖	CHAVE FACA, INSTALADA
⊖	PÁRA-RAIOS INSTALADO	⊕	CHAVE FACA, A INSTALAR
⊕	PÁRA-RAIOS, A INSTALAR	+	LIGAÇÃO NO CRUZAMENTO
⊖	ATERRAMENTO, A INSTALAR (HASTE)	9-202	MATERIAL A RETIRAR
⊖	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA EM POSTE	11-N1-20s22-1LM-IP-CRT	MATERIAL A INSTALAR
⊖	TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA A INSTALAR	11-N1-20s22-1LM-IP-CRT	IDENTIFICAÇÃO DE POSTE A INSTALAR
→	ESTAI DE POSTE AO SOLO (ea ou ev)	3#1/0(2)CA	IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR INSTALADO
↔	ESTAI DE POSTE A POSTE (epp, ecy ou ecv)	3#1/0(2)CA	IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTOR A INSTALAR
⊕	ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM BRAÇO NORMAL, INSTALADO	30,0m	DISTÂNCIA ENTRE POSTES
⊕	ILUMINAÇÃO A INSTALAR	⊕	INDICAÇÃO DE ÂNGULO PARTINDO DO PONTO DE DERIVAÇÃO
⊕	QUADRO DE COMANDO	⊕	DESLOCAR
		⊕	QUANTIDADE DE ESPAÇADORES LOSANGULARES



POSTES	X	Y	Z
P01	375310.35	6483261.87	2.9
P02	375287.62	6483288.81	2
P03	375261.60	6483312.28	2
P04	375241.59	6483330.03	2
P05	375218.88	6483349.63	2
P06	375196.62	6483369.51	2
P07	375175.30	6483387.88	2
P08	375159.04	6483401.71	2
P09	375216.11	6483392.11	2
P10	375237.04	6483413.48	2
P11	375237.43	6483422.36	2
P12	375222.33	6483435.29	2
P13	375248.51	6483424.30	2
P14	375254.42	6483407.67	2
P15	375270.78	6483393.44	2
P16	375281.77	6483383.68	2
P17	375262.56	6483351.29	2
P18	375283.79	6483373.22	2
P19	375296.20	6483372.88	2
P20	375304.69	6483394.91	2

LEGENDA DE TRANSFORMADORES:

- TR 01 -
- | |
|---------------------------|
| TR(S)01-3Ø - 75kVA |
| 380/220 V- 15kV |
| ATERR. "M" 3P.RAIOS "P" |
| 3CH.FUS.300A-C 3E.LO 5H |
| 7,1kA 3PRBT |
- TR 02 -
- | |
|---------------------------|
| TR(S)02-3Ø - 75kVA |
| 380/220 V- 15kV |
| ATERR. "M" 3P.RAIOS "P" |
| 3CH.FUS.300A-C 3E.LO 5H |
| 7,1kA 3PRBT |



1 IMPLANTAÇÃO
ESC: 1/1000

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA
MUNICIPAL DE
PELOTAS

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

TÍTULO DO DESENHO		PELOTAS - RIO GRANDE DO SUL		EQUIPE TÉCNICA	
MUNICÍPIO		ESTADO		FRANCHA	
PELOTAS		RIO GRANDE DO SUL		01/01	
LOGRADOURO		ESTRADA DO ENGENHO Nº551			
CÓDIGO DO DESENHO		NÚMERO DA REVISÃO		DATA	
		00		05/05/2022	
Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353 Email: seplag@pelotas.rs.gov.br					
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO 					