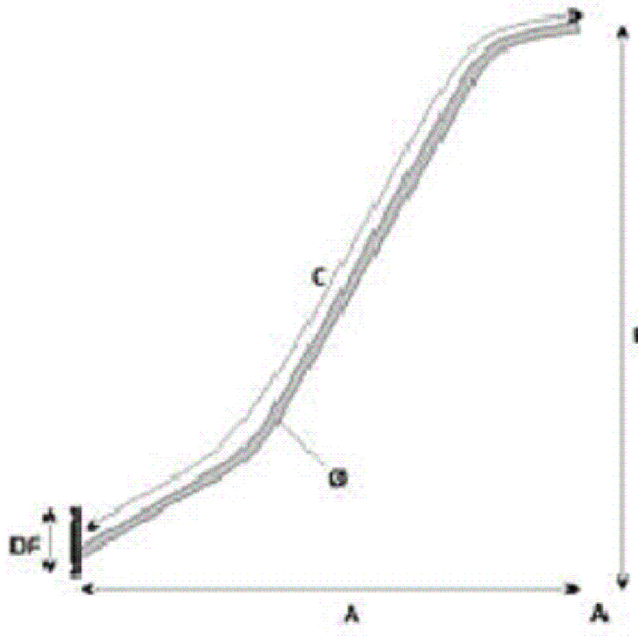
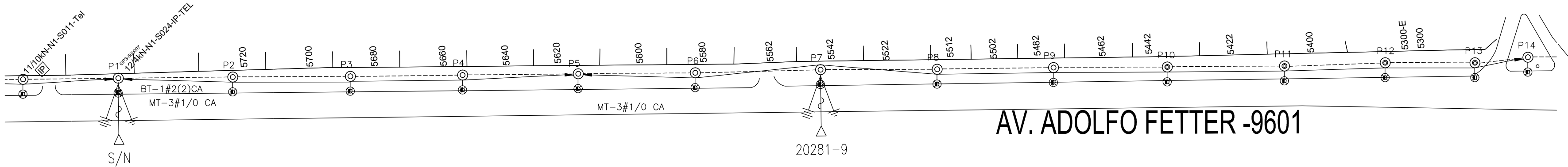


LEGENDA

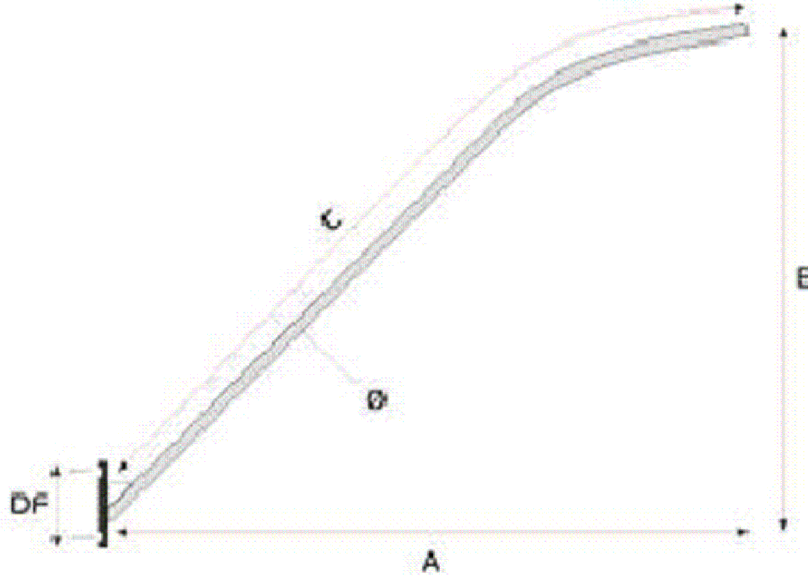
LEGENDA		
PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
●	○	POSTE CILINDRICO DE MADEIRA
●	●	POSTE DE CONCRETO CONICO
■	■	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
↓	↓	CONDUTOR PRIMARIO
↓	↓	CONDUTOR SECUNDARIO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES COM CONEXAO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES SEM CONEXAO
—●—	—●—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMARIO
—●—	—●—	PASSAGEM DE CONDUTOR SECUNDARIO
—●—	—●—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMARIO E SECUNDARIO
—●—	—●—	ENCABECIMENTO OU MUDANCA DE BITOLA DO CONDUTOR PRIMARIO
—●—	—●—	ENCABECIMENTO OU MUDANCA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDARIO
—●—	—●—	ENCABECIMENTO OU MUDANCA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDARIO EM TANGENCIA
—●—	—●—	SECCIONAMENTO DO PRIMARIO
—●—	—●—	SECCIONAMENTO DO SECUNDARIO
—●—	—●—	ATERRAMENTO

LEGENDA		
PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
→	→	ESTAI DE ANCORAGEM (OU ESTAI VERTICAL/ESTAI DE CRUZETA A POSTE (COP))
▽	▽	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONARIA
▽	▽	TRANSFORMADOR PARTICULAR
▽	▽	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONARIA EM CABINA
▽	▽	TRANSFORMADOR PARTICULAR EM CABINA
□	□	CABINA DE MEDICAO PARTICULAR
—/—	—/—	CHAVE FUSIVEL
—#—	—#—	PARARRAIO POLIMERICO
■	■	QUADRO DE COMANDO EXISTENTE PARA ACOIONAMENTO DAS MAQUINAS
■	■	ELEMENTO A INSTALAR
■	■	ELEMENTO A RETIRAR OU SUBSTITUIR
■	■	ELEMENTO A DESLOCAR
—x—x—x—	—x—x—x—	CERCA DE ARAME
IP	IP	ILUMINACAO PUBLICA
TL	TL	TELEFONE

AV. ADOLFO FETTER -9601



Ø	A	B	C	DF
60,3mm	2481mm	2185mm	3000mm	300mm



Ø	A	B	C	DF
60,3mm	3007mm	2284mm	4000mm	300mm

PONTO	POTÊNCIA DA LUMINÁRIA
P1	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P2	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P3	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P4	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P5	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P6	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P7	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P8	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P9	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P10	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P11	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P12	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P13	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W
P14	LUMINÁRIA LED POT.MIN. 140W

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade

AVENIDA ADOLFO FETTER

ILUMINAÇÃO PÚBLICA - TRECHO 3

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA

ENG. ANDRÉ SEDRES ALVES - CREA 152096

Prancha

Única

Escala

1/1000

Data

ABRIL / 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513
E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br