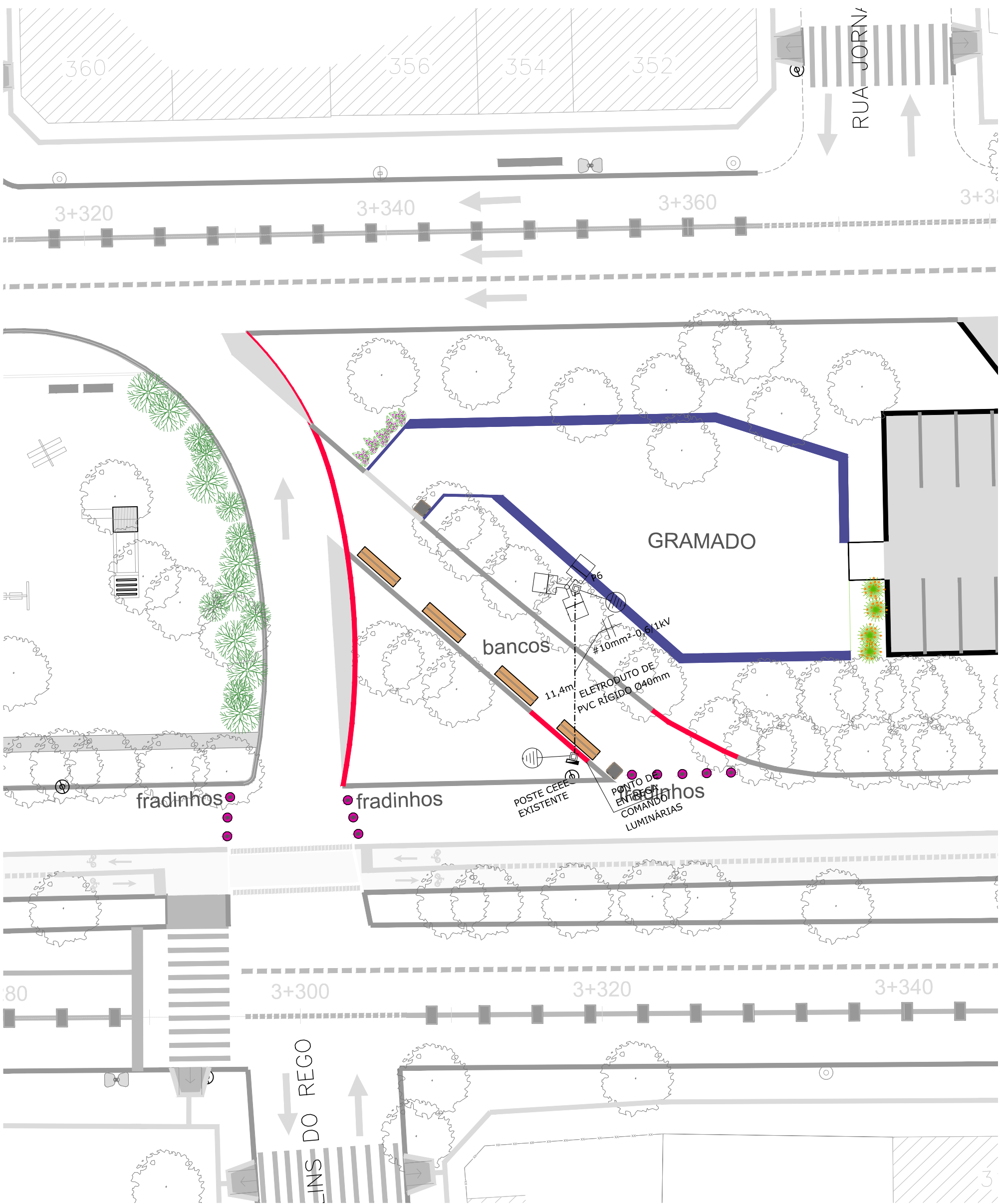
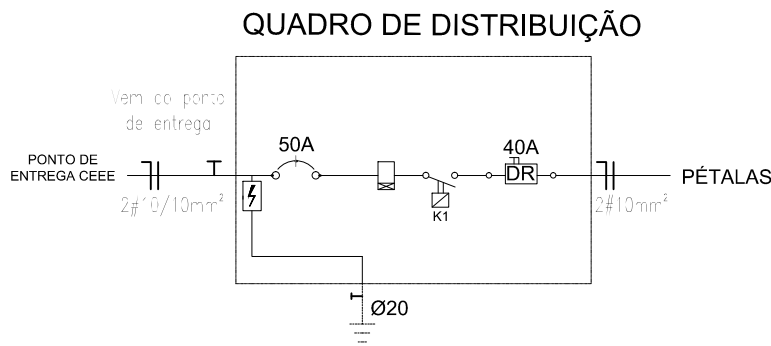


PLANTA BAIXA ELÉTRICA ÁREA DE LAZER 5 - INTERVENÇÃO 5  
Escala: 1/250



PLANTA BAIXA ELÉTRICA ÁREA DE LAZER 6 - INTERVENÇÃO 6  
Escala: 1/250



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	

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO ELÉTRICO - TRECHO 2.4

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. DUQUE DE CAXIAS

CÓDIGO DO DESENHO

DDC-RQL-ELE-02

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

24/09/2019

EQUIPE TÉCNICA

ROGÉRIO DA SILVEIRA FREITAS  
ENGENHEIRO ELETRICISTA | CREA/RS 146800

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

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas