

NOTA.: Os postes serão do tipo encastado, fabrigados conforme NBR 14744 e NBR 8800 em tubo de aço DIN 2440, com certificação de qualidade e dimensionados para resistir aos esforços dos ventos conforme NBR 6123. O revestimento deve ser galvanizado a fogo conforme NBR 6323. E pintado de preto.

MEDIDAS MÍNIMAS DOS POSTES ENGASTADO

#DIÂMETRO DA BASE Ø: 76,2mm

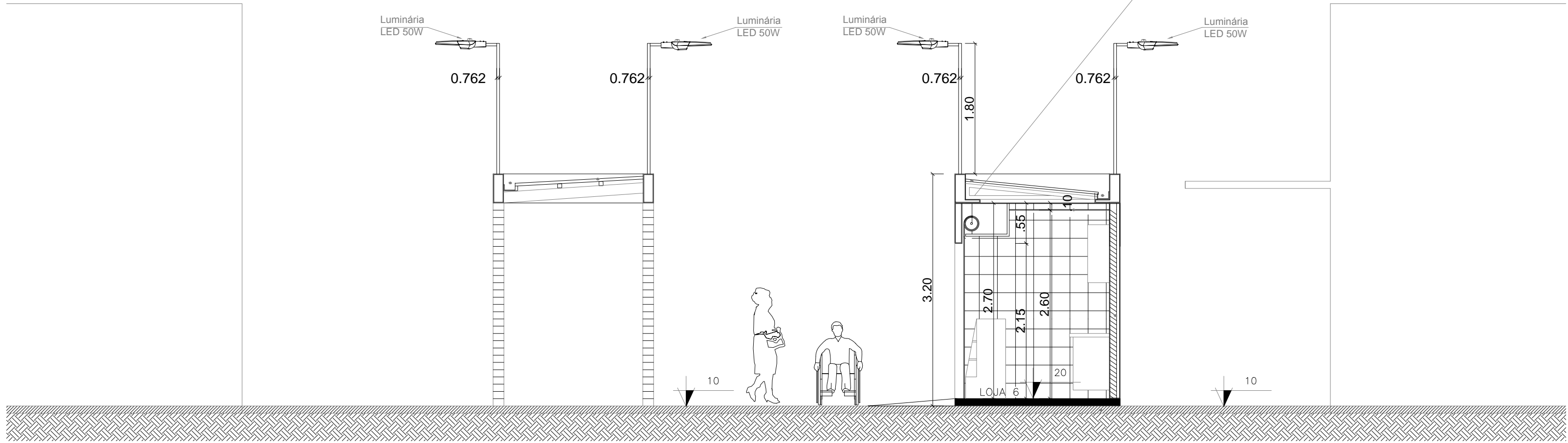
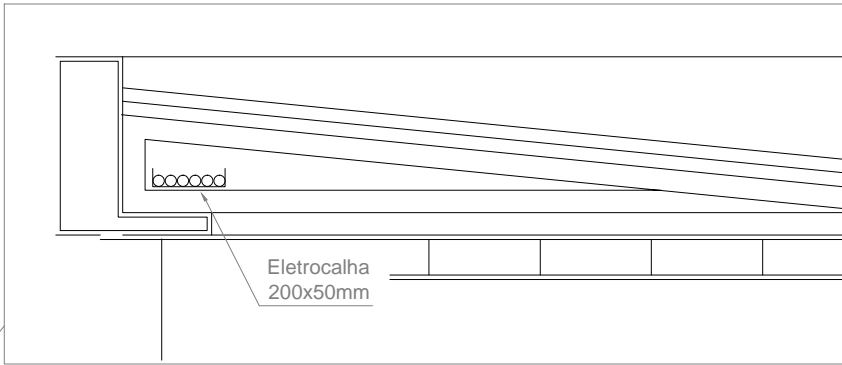
#DIÂMETRO DO TOPO Ø: 76,2mm

MOMENTO (kgf*m)

127 kgf*m

MEDIDAS DA FUNDAÇÃO

#ENGASTE MÍNIMO: 500mm



2

CORTE B B'

ESC: 1/50

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas prefeitura de

vamos compartilhar a cidade

CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTO ASSOCIADO AO TURISMO	Prancha
CALÇADÃO DA RUA SETE DE SETEMBRO, S/Nº	04/05
PROJETO ELÉTRICO - CORTES	
EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG	
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU RS A39209-0	
Eng. Eduardo Mathies - CREA RS 149738	
Eng. Eletricista André Sedres Alves - CREA RS 152096	
Data	
ABR. / 2020	