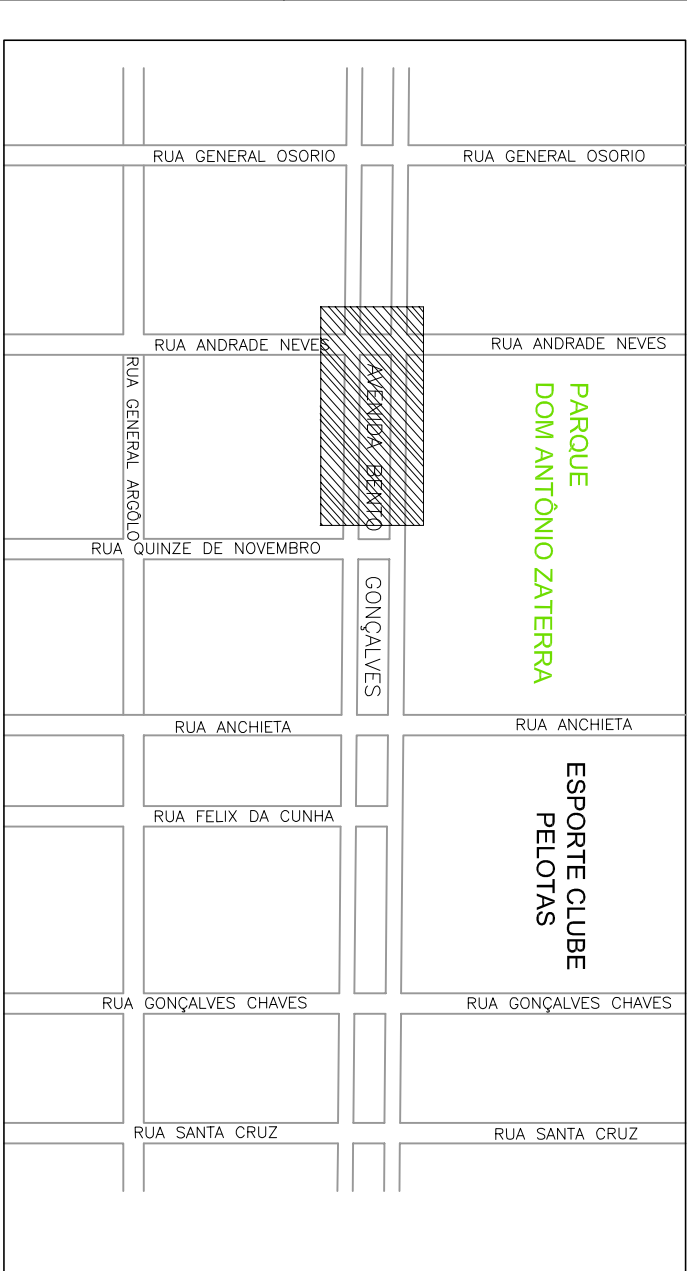


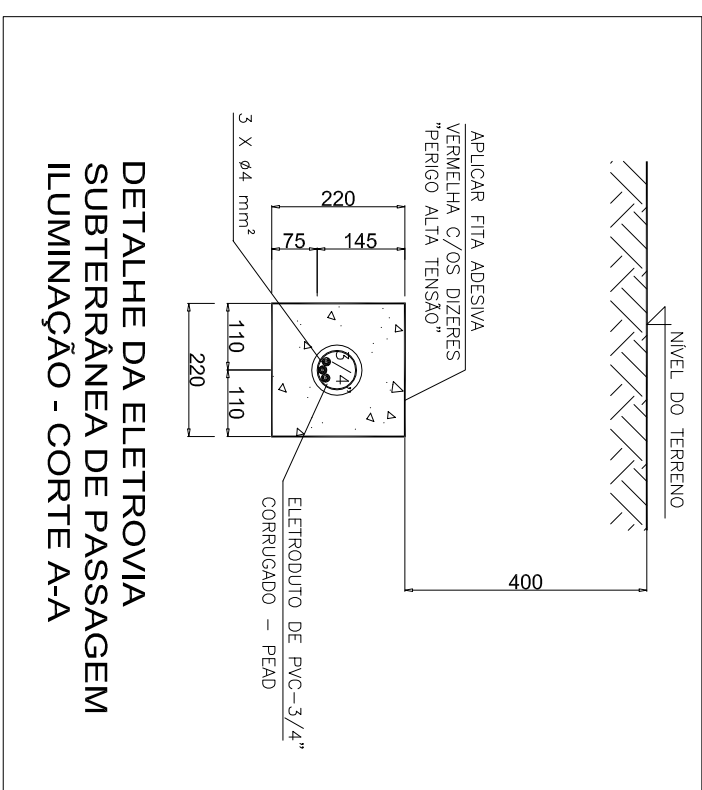
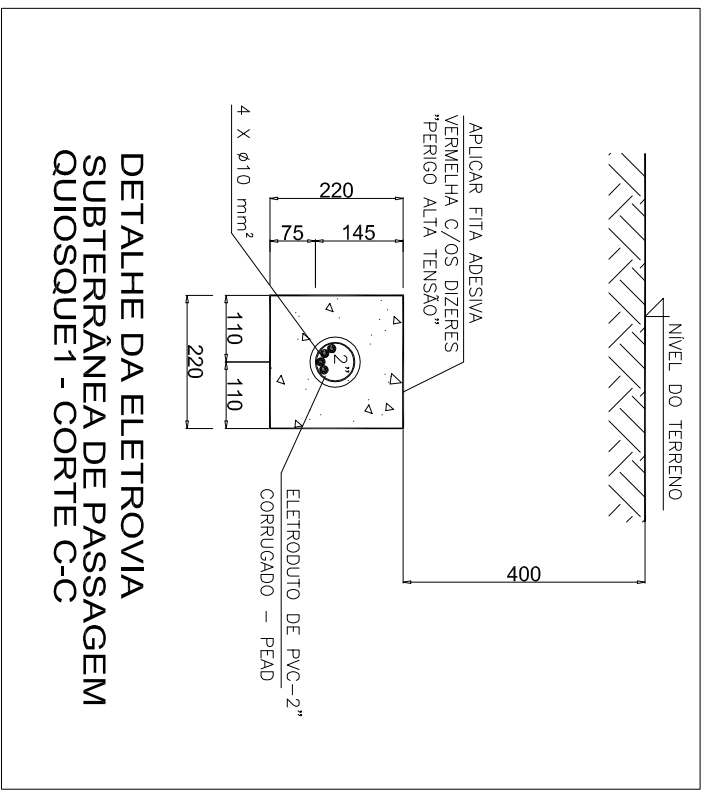
NOTA:

1 - MEDIDAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA;



LEGENDA:

- Etrudido de PVC rígido, enfiado no solo.
- Luminária em LED do tipo PLEED01 da PROJELUX ou similar
- Caixa de passagem metálica (diâmetro 25 x 25 cm) e dispositivo de placa.



REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTORES	DATA
01	REVISÃO 1 - CONFERIR ANÁLISE DEEE - 10-09-2015	MARCOS S. MARCOS S.	22/09/2015
02	DIGRESSO MODAL	MARCOS S. GILBERTO S.	23/07/2016
		POLISTIA PROFESSORA	



PREFEITURA DE PELOTAS

0136010

PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ROTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRANESSA SOBRE O CAVAL DA AV. S. FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDELFONSO S. LOP

# OLIMPIEIRIAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV BENITO CONCALVES

PROJETO ELETRICO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA E ALIMENTAÇÃO DO QUIOSQUE 1

AV. BENITO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA

RESPONSABIL TÉCNICO	NOME DO RECLAMADO	NUMERO DA PENSAO	DATA DA PENSAO
	EG0188-D-CAN-ELE-04-01	01	22/09/2011

1:150

CAN-FIIF-04-01

EGO188-D-CAN-ELE-04-0