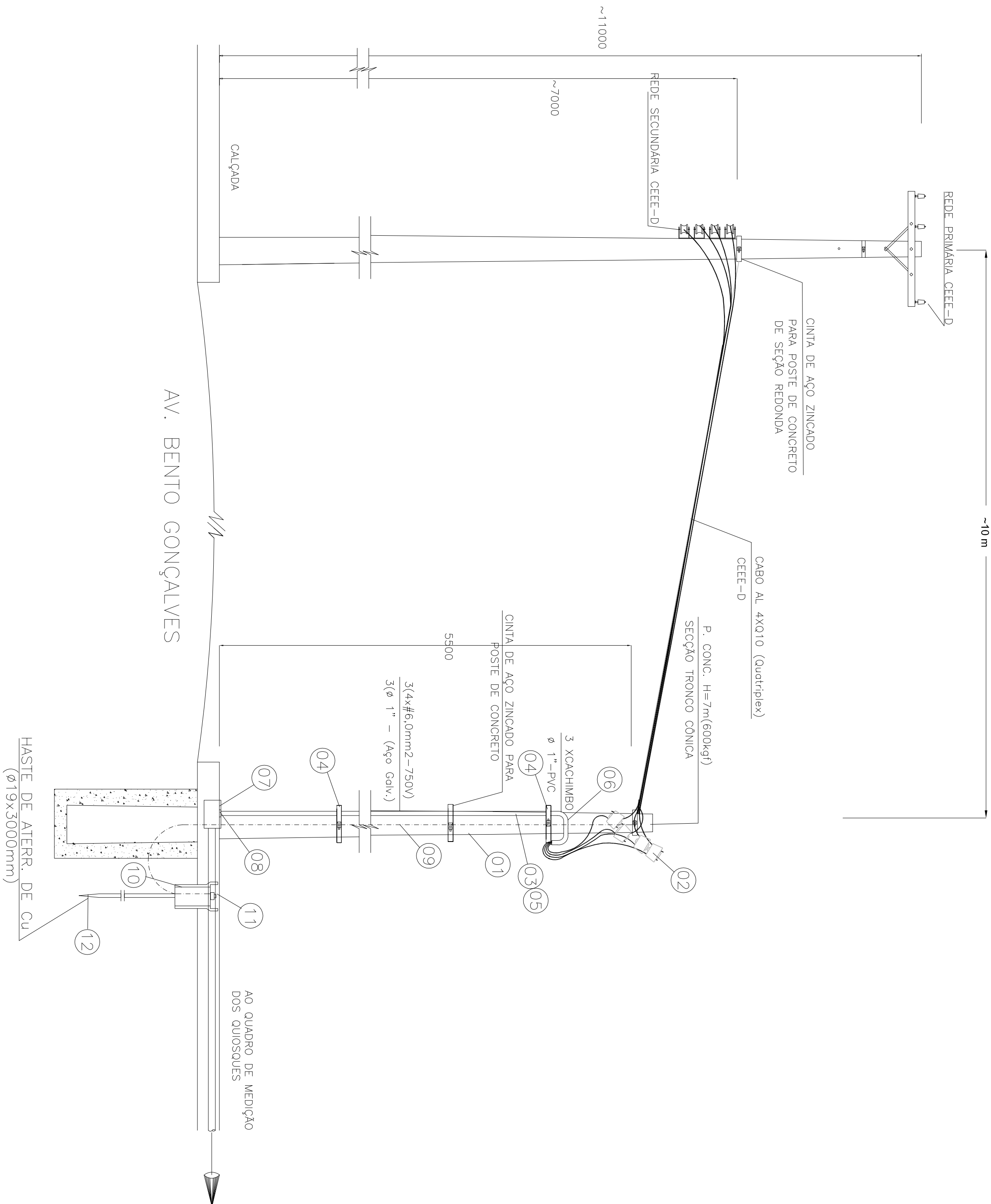


NOTAS:

1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

RELACÃO DE MATERIAIS – RAMAL DE ENTRADA	
1	POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO – 7,0m – 600 kgf
2	CONECTOR PARELELO ESTANHADO (UNIVERSAL) P/CAÇA 4-10mm ²
3	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAÇÃO PVC 0,6/1 KV – 6 mm ²
4	CINTA DE AÇO ZINCOADO PARA POSTE DE CONCRETO
5	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø1"
6	CACHIMBO DE AÇO GALVANIZADO Ø1"
7	CAIXA METÁLICA DIM. 25x25x25 cm
8	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø2"
9	CABO DE CONCRETO NU 10 mm ² (ATERRAMENTO)
10	MANILHA DE CONCRETO, DIM. Ø300x600mm
11	CONECTOR DE BRONZE P/HASTE DE ATERRAMENTO Ø 19mm
12	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE (Ø19x300)/mm



DETALHE DO RAMAL DE ENTRADA

[illegible]

PREFEITURA DE PELOTAS

QUESTO

PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ROTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRANESSA SOBRE O CANAL DA AV. S. FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDELFONSO S. LOPES

00000000

QUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONÇALVES
PROJETO ELÉTRICO – DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS QUOSQUES 1 E 2 – VISTA D – DOS QUOSQU

RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ANALISTA	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO
ENG. QUÍMICA C. SUEBIA	E00188-D-CAN-ELE-06-01	01	22/09/2011