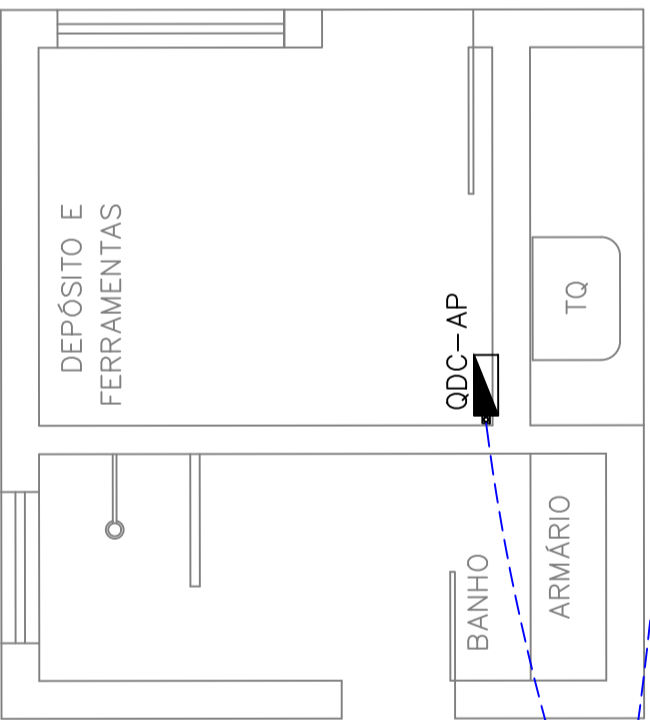


CIRC. 4  
1x3C#1,5

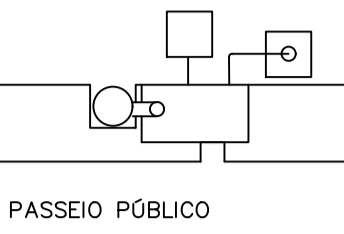


CIRC. 4  
1x3C#1,5

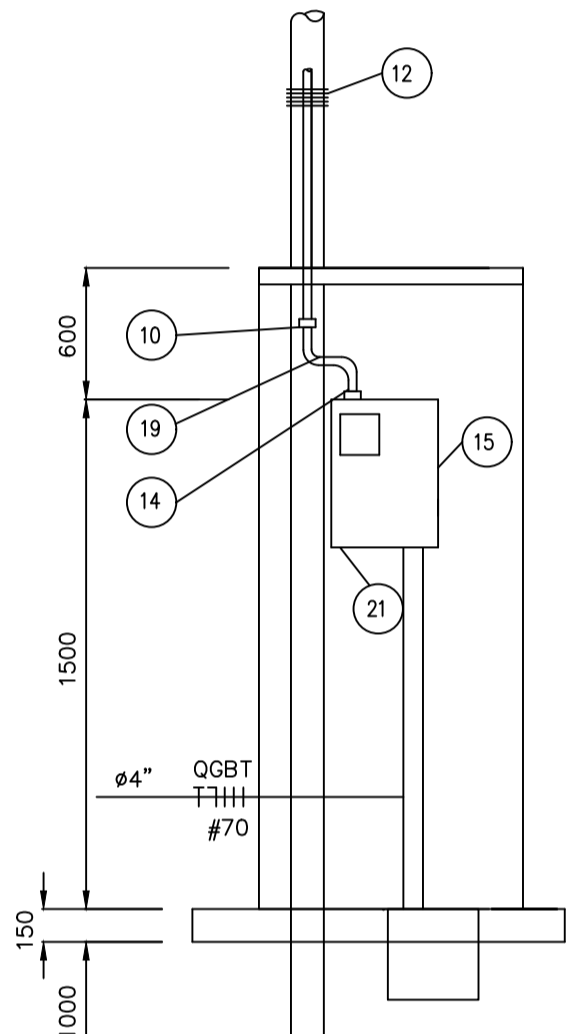
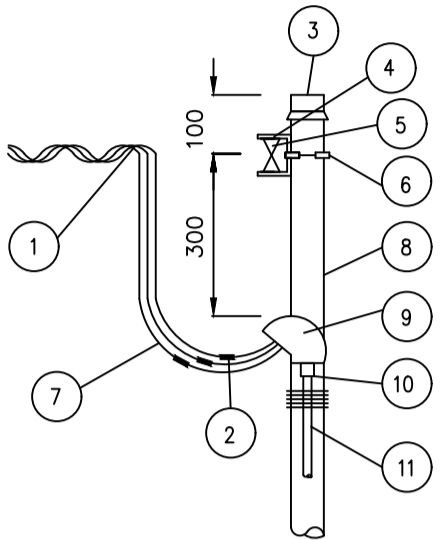
QDC-AP  
#6 #4



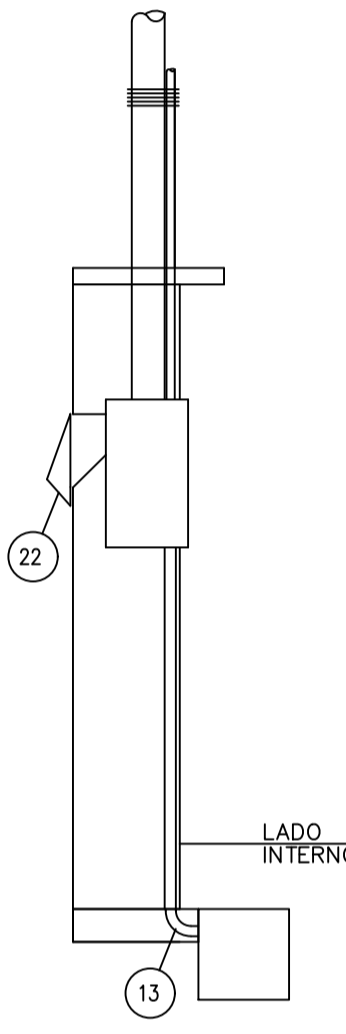
- NOTAS:
- 1- TODO CABO DE COBRE PARA ATERRAMENTO TERÁ SEU ISOLAMENTO NA COR VERDE
  - 2- COTAS EM MILÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
  - 3- CABOS NÃO COTADOS = #2,5mm2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS = Ø 1"
  - 4- ELETRODUTOS EXPOSTOS AO TEMPO DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO



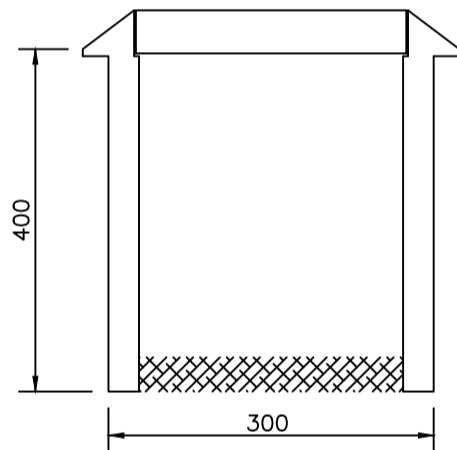
PLANTA



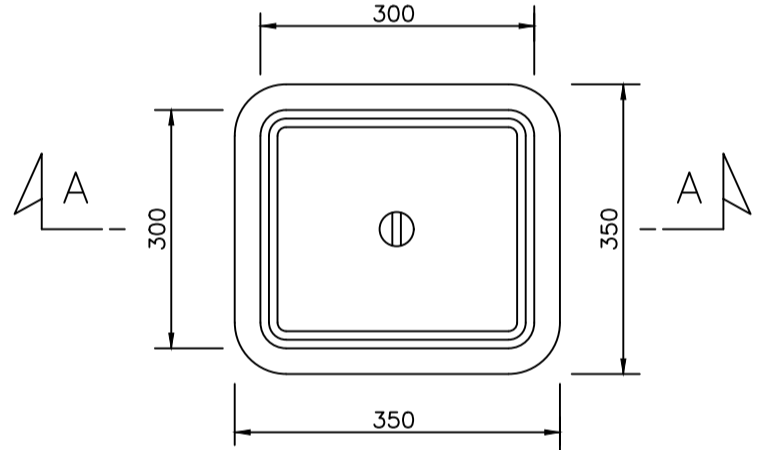
VISTA DO LADO DA RUA  
PADRÃO DE ENERGIA TIPO C2



LATERAL



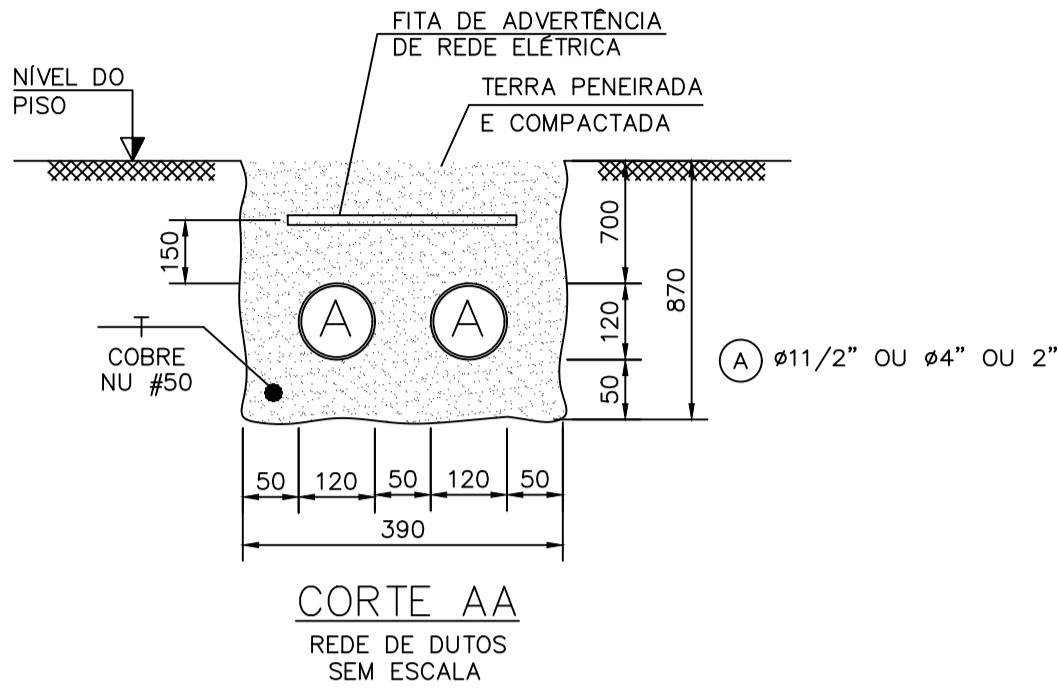
SEÇÃO AA



PLANTA

LISTA DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	
1	CONDUTOR DE COBRE OU ALUMÍNIO TIPO WPP	
2	CONECTOR DE PARAFUSO FENDIDO COM ESPAÇADOR	*
3	TAMPÃO DE ALUMÍNIO Ø 102mm	1
4	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 ESTRIBO	1
5	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO	1
6	CINTA ZINCADA COM PARAFUSOS Ø 102mm	1
7	CABO # 10mm2	70m
8	POSTE DE AÇO GALVANIZADO Ø102mmx2,25mmx7m	1
9	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO Ø 25mm x 135"	1
10	LUVA DE AÇO GALVANIZADO Ø 25mm	4
11	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø 25mm	3m
12	ARAME DE FERRO ZINCADO N° 14 BWG	2
13	CURVA DE AÇO GALVANIZADO 90° Ø 25mm	2
14	PAR BUCHA-ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO Ø 25mm	3
15	CAIXA P/ MED. POLIF. PADRÃO CEMIG TIPO CM4	1
16	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 32A	1
17	CONDUTOR DE AÇO Ø 6,4mm2	8m
18	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (300x300x700)mm	1
19	CURVA EM "S" AÇO GALVANIZADO Ø 25mm	1
20	HASTE DE ATERRAMENTO 2,4m 25x25x5mm TIPO CANTONEIRA	2
21	TERMINAL PARA ATERRAMENTO CAIXA	1
22	SUPORTE P/ LEITURA PELO PASSEIO	1

\* FORNECIMENTO CONCESSIONÁRIA



CORTE AA  
REDE DE DUTOS  
SEM ESCALA

CAIXA DE PASSAGEM  
SEM ESCALA

## RG CONSTRUÇÕES E IMÓVEIS

CNPJ:40.892.550/0001-87  
CONTATO:(37)99934-4672

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO  
ROQUE DE MINAS | MG  
CNPJ: 18.306.670.0001/04

RÔMULO GASPAR DA COSTA  
CREA: 160.658/D

ENDEREÇO DA OBRA

DISTRITO DE SÃO JOSÉ DO BARREIRO, NO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE DE  
MINAS | MG.

ESCALA

INDICADA

DATA

MAIO/2025

CONTEÚDO

PLANTA ELÉTRICA - ÁREA EXTERNA  
DETALHES

PRANCHA

12/14