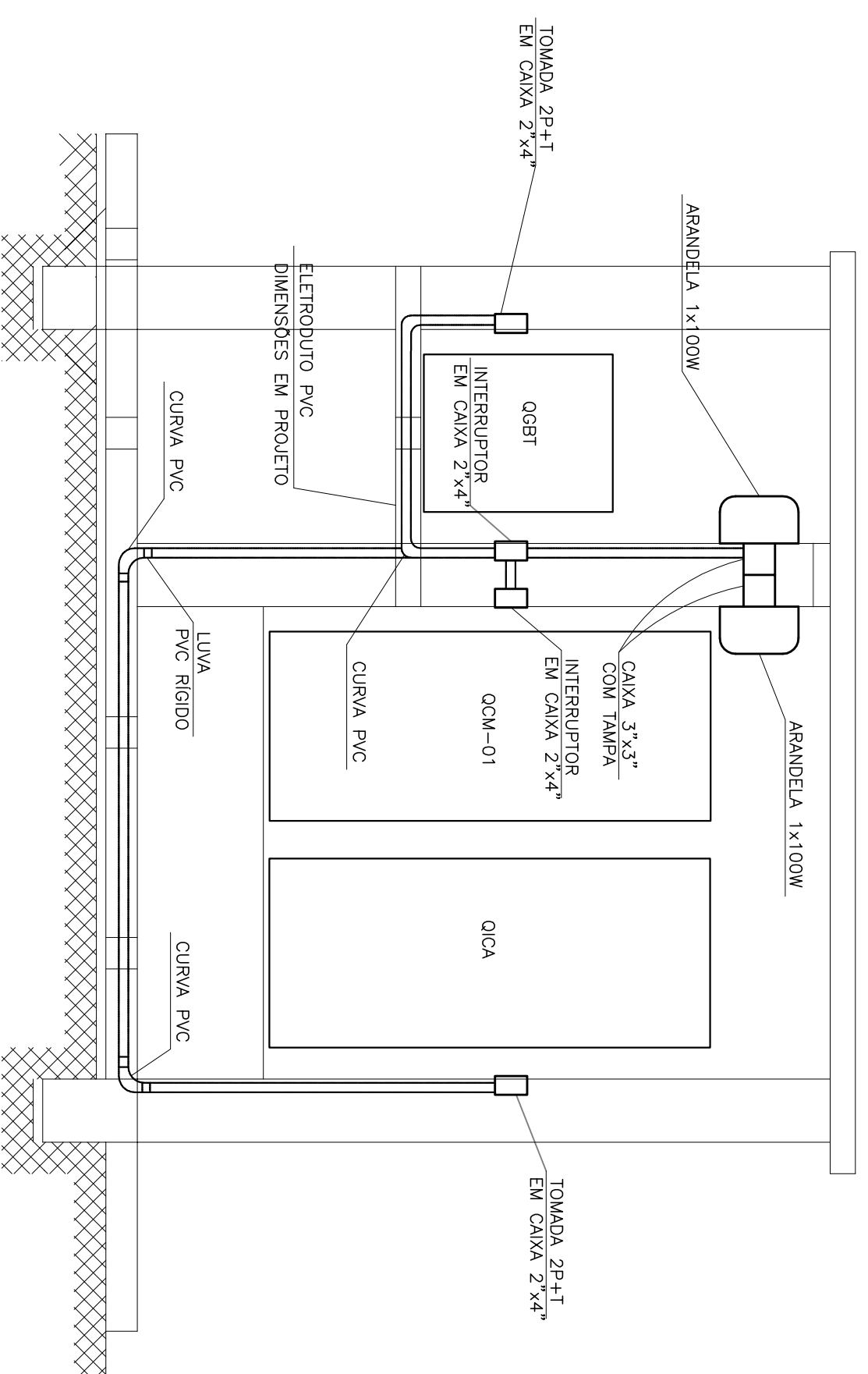
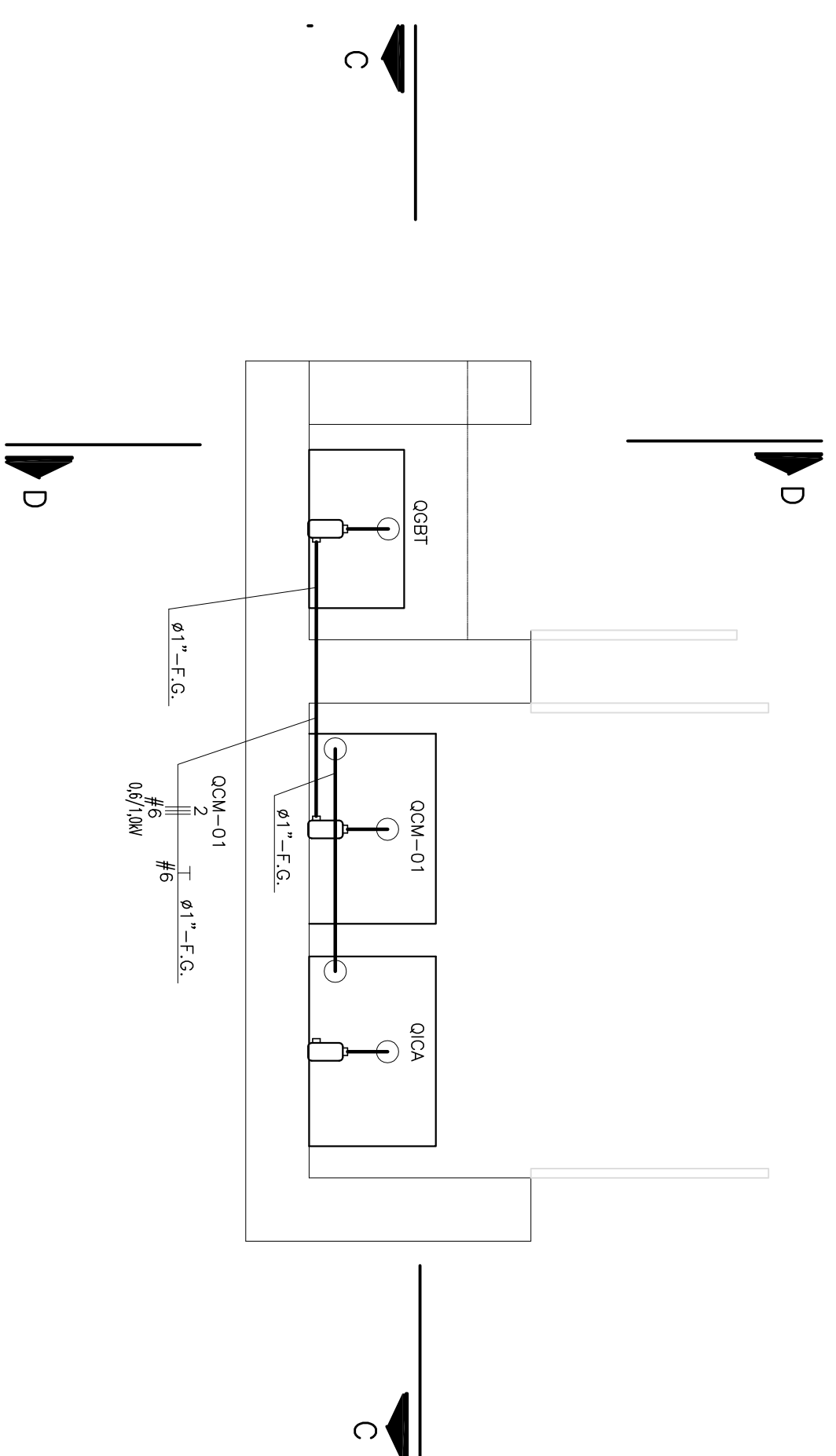


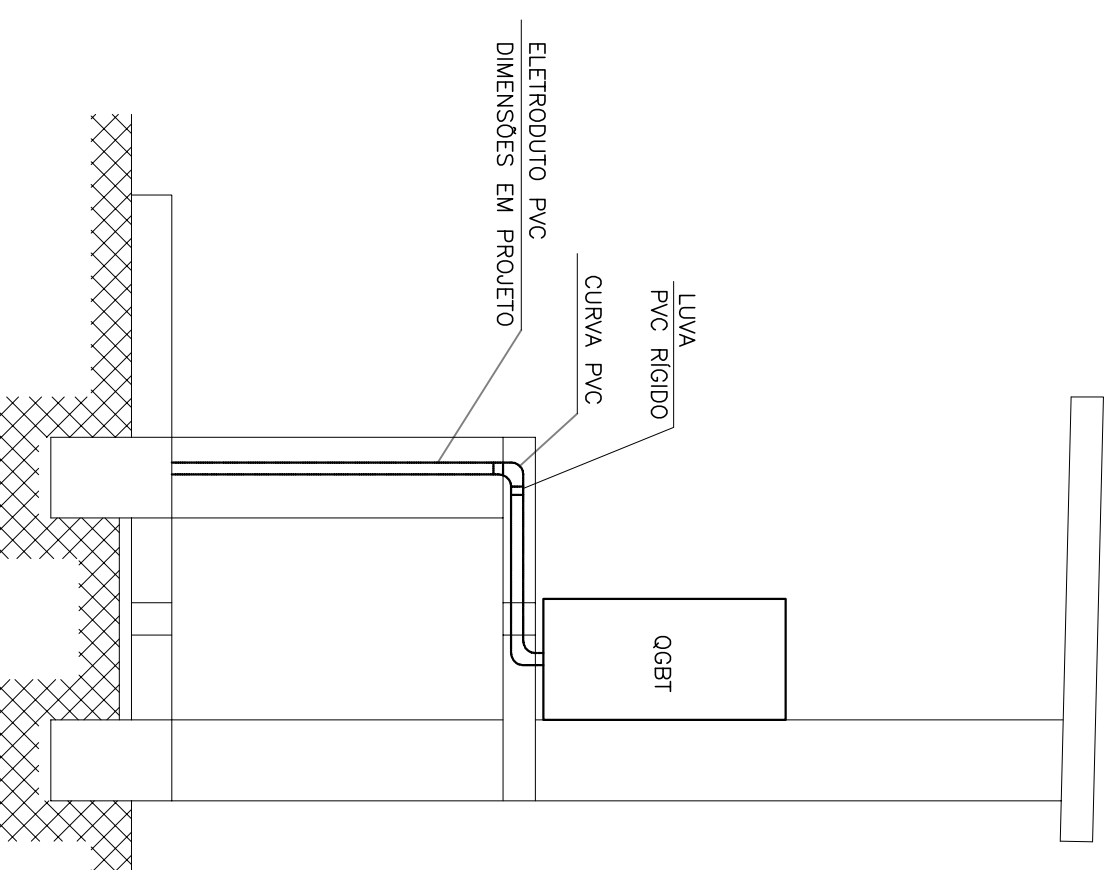
ABRIGO OCM – PLANTA – ILUMINAÇÃO/TOMADAS
ESCALA 1:25



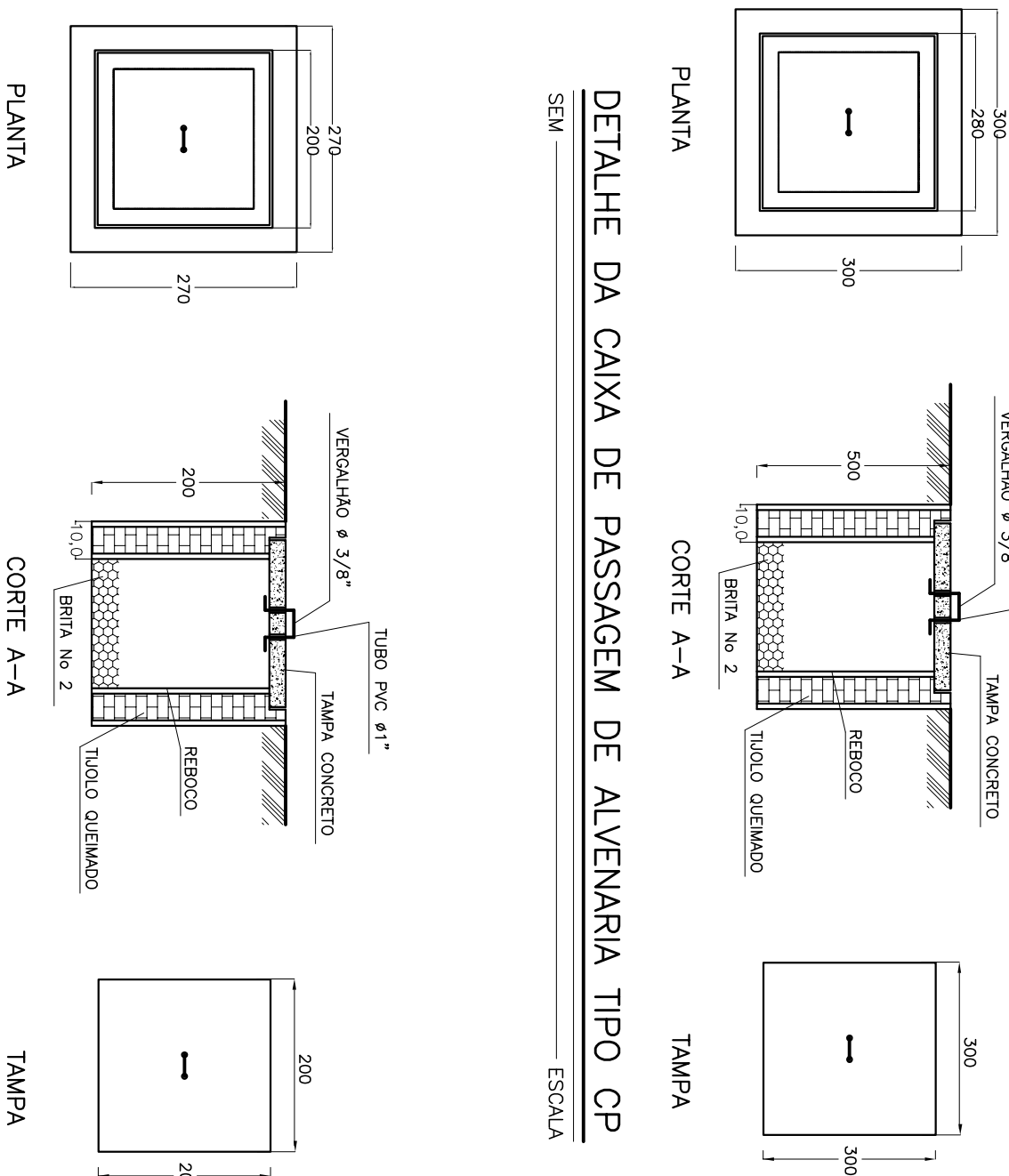
CORTE C-C
ESCALA 1:25



ABRIGO OCM – PLANTA BAIXA – FORÇA
ESCALA 1:25

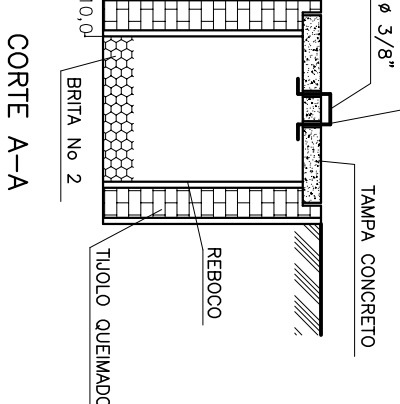


CORTE D-D
ESCALA 1:25



PLANTA
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA TIPO CP
ESCALA

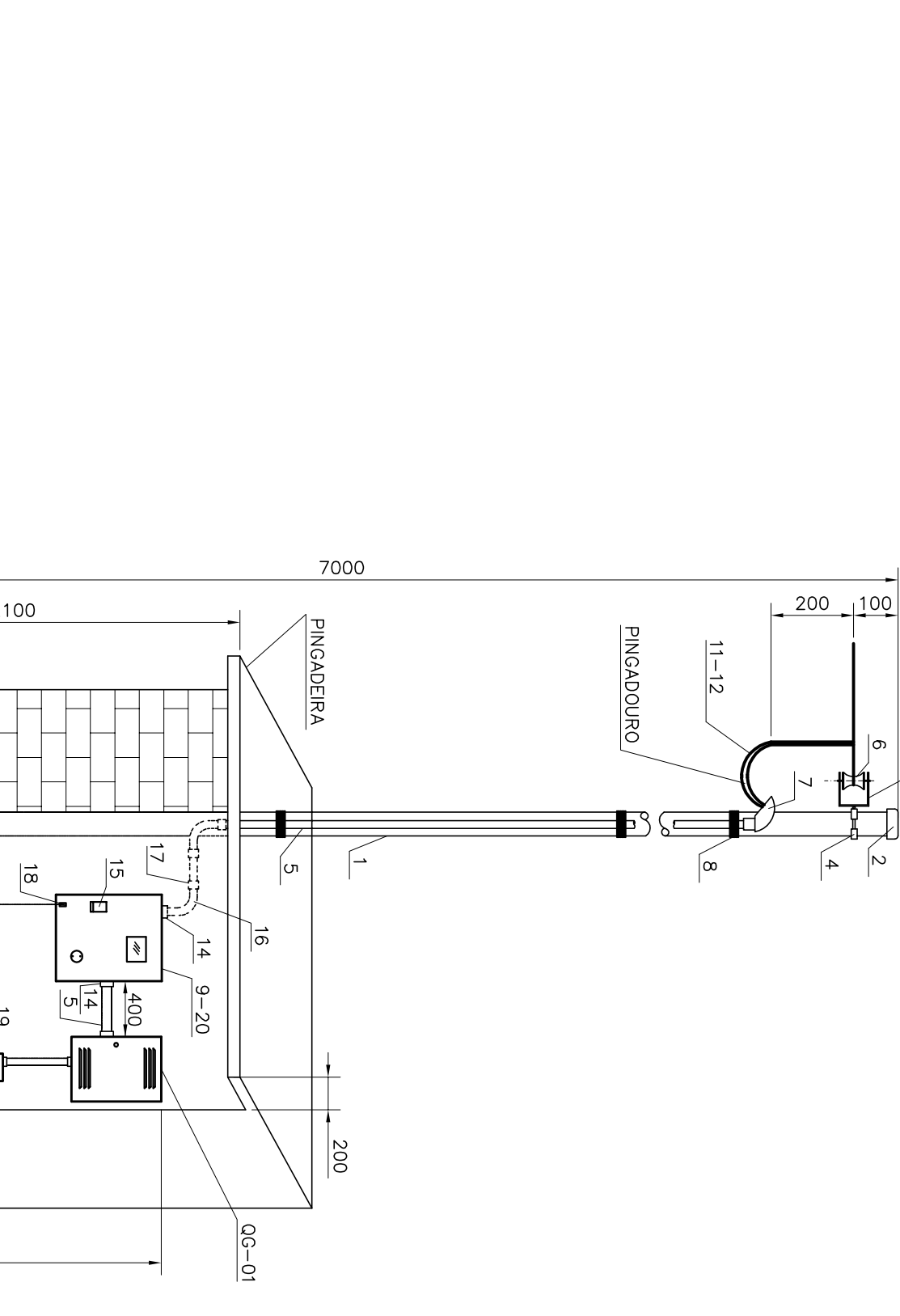
PLANTA



TAMPA

ESCALA

DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA TIPO CP
ESCALA



VISTA DO PADRÃO DE ENERGIA
ESCALA

PAROQUÊ DE ENTRADA DE ENERGIA TIPO C1-LISTA DE MATERIAL ORIENTATIVA

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD
1	POSTE DE AÇO ZINCADO Ø102mmx7,0m – TIPO PA4	Pq	1
2	TAMPA DE ALUMÍNIO Ø102mm	Pq	1
3	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 ESTRIBO C/ HASTE Ø16x150mm	Pq	1
4	CINTA DE AÇO ZINCADO Ø102mm C/ PARAFUSO Ø16mm	un	1
5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO RESADO Ø40mm	m	1
6	ISOLADOR BOLA PARA BAXA TENSÃO	Pq	1
7	CABECOTE DE ALUMÍNIO 135 GRAUS Ø102mm	Pq	1
8	ARAME DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 14 BWC	kg	0,5
9	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO E DISJUNTOR, PADRÃO CBMG CM-2	un	1
10	HASTE DE ATERRAMENTO 25x25x5mm, COMPRIMENTO DE 2400mm	un	2
11	CONDUTOR DE COBRE BITOLA 25mm ² ISOL. 750V, NA COR PRETA	m	45
12	CONDUTOR DE COBRE BITOLA 25mm ² ISOL. 750V, NA COR AZUL	m	15
13	CABO DE COBRE NU BITOLA 16mm ² PARA ATERRAMENTO	m	15
14	PAR BUCHA E ABRILHA Ø40mm	Cj	4
15	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A, 250V, TERMOMAGNÉTICO	un	1
16	CURVA 90º GRAUS EM PVC RÍGIDO Ø40mm, RAIO LONGO, ROSCÁVEL	Pq	2
17	LUIVA DE PVC RÍGIDO Ø40mm, ROSCÁVEL	Pq	3
18	TERMINAL DE ATERRAMENTO PARA CABO BITOLA 16mm ²	Pq	1
19	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 150x150x100mm (ALUP)	un	1
20	MEDIDOR POLIFÁSICO (CONCESSIONÁRIA)	-	-
21	CABO DE ALUMÍNIO (CONCESSIONÁRIA)	-	-

NOTAS PARA PAROQUÊ DE ENTRADA:
 01 – OS MATERIAIS DEVEM OBEDECER O MANUAL DO CONSUMIDOR N.º 11.
 02 – O PADRÃO DE ENTRADA DEVE SER MONTADO NA DIVISA DA PROPRIEDADE COM A LETURA VOLTADA PARA A VIA PÚBLICA.
 03 – DEVE SER PREVISIVAS 2 AMARRAÇÕES, NO MÍNIMO DE 8 VOLTS CADA.
 04 – A LUIVA DE PVC RÍGIDO PREPARADA NA ALVENARIA PARA PERMITIR A LETURA DO MEDIDOR.
 05 – O ENGASTAMENTO DO POSTE DEVERÁ SER EM BASE CONCRETADA.
 06 – A CAIXA PARA MEDIÇÃO DEVERÁ SER ATERRADA COM CABO BITOLA 16mm².

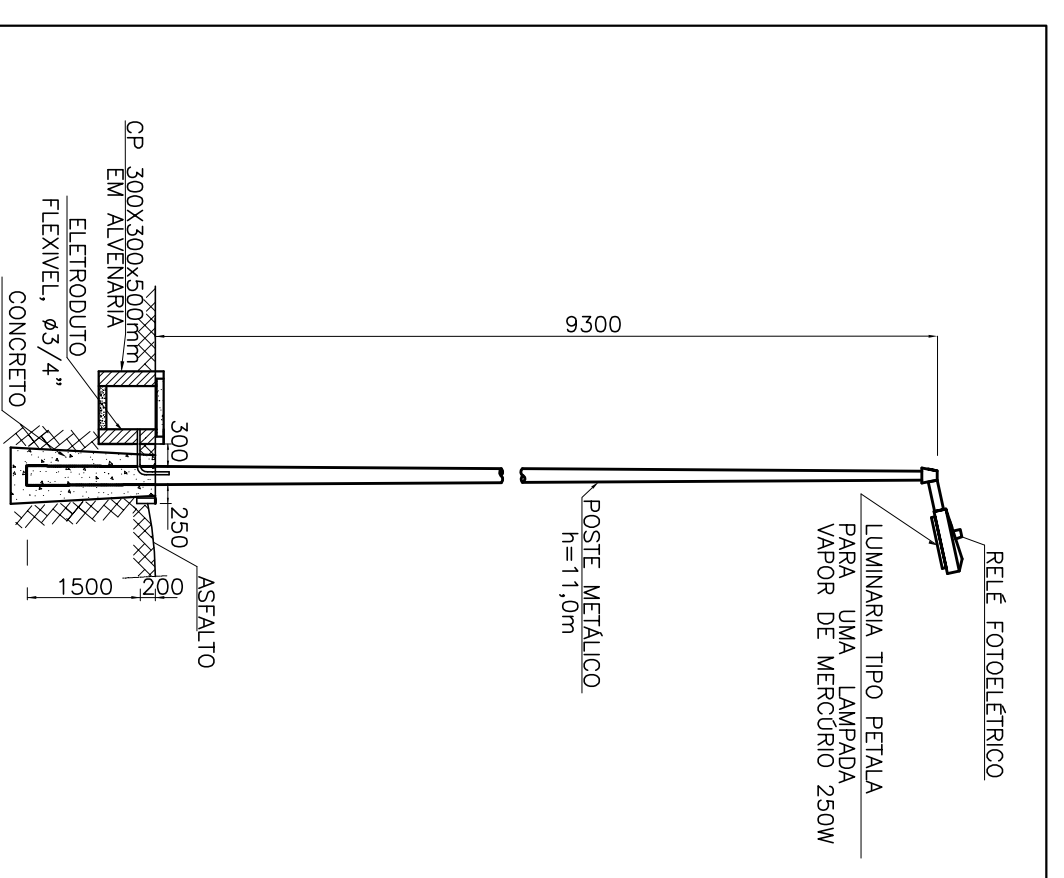


DIAGRAMA UNIFILAR DO MEDIDOR

DETALHE DO POSTE RETO COM UMA LUMINÁRIA TIPO PETALA
DETALHE POSTE

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATANTE	FUNASA - Fundação Nacional de Saúde				
PROG./SUBPROG.	Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2				
MANUTENÇÃO	CORÇÃO DE JESUS - MG				
TÍTULO	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA				
PROJETO ELÉTRICO	LUIZ PIRES				
LUMINAÇÃO ABRIGO OCM, PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA	ESCALA				
DATA	DEZEMBRO/2013	INDICADA	PROJETADE	06 DE 06	
ARQUIVO	DE-2012.007-MG-COU-SAA-ET-006-00				

DESPRO
 INSTITUTO NACIONAL DE PATENTES

Ministério de Saúde
 Fundação Nacional de Saúde

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL
 DE MINAS GERAIS

Dados de Engenharia de Saúde Pública