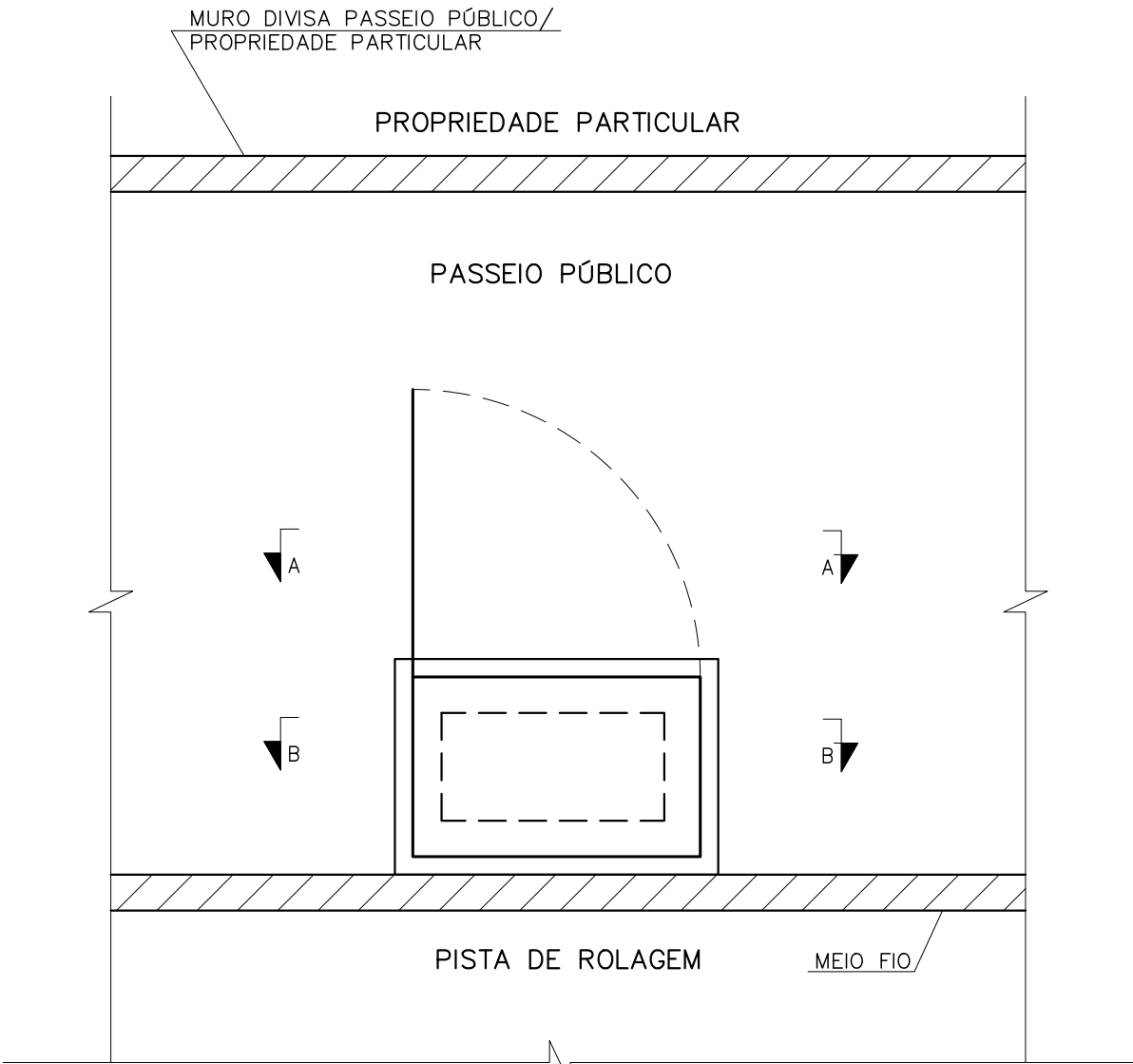
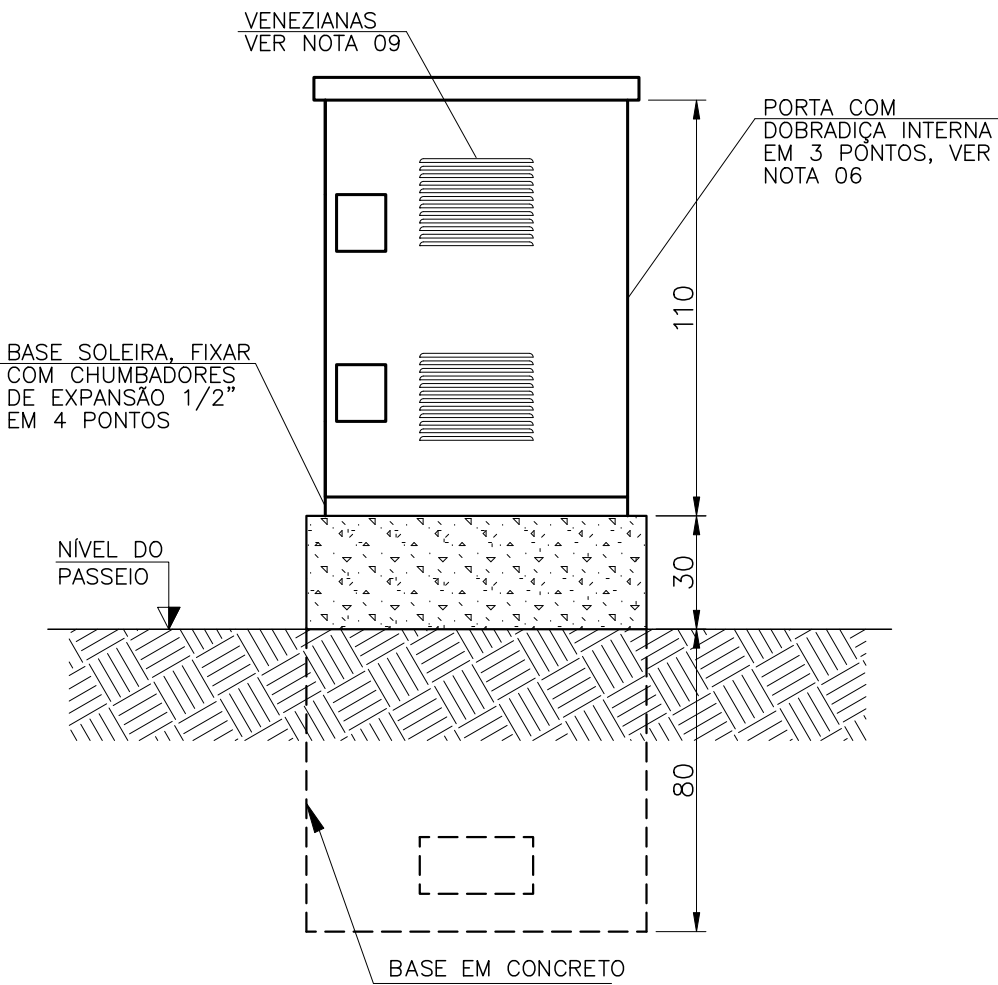


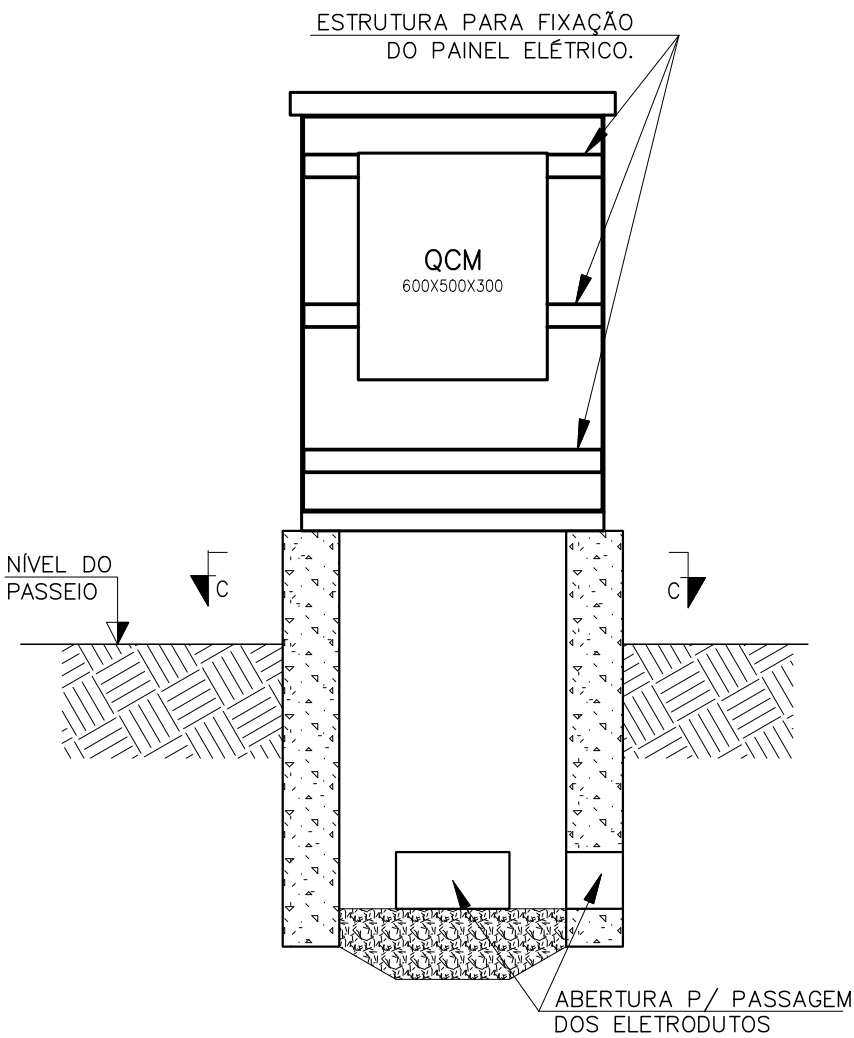
VISTA EM PERSPECTIVA
ESC.:1:12,5



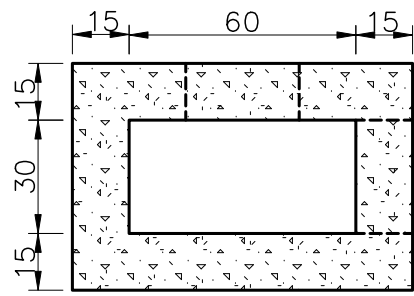
PLANTA
ESC.:1:25



CORTE AA
ESC.:1:25



CORTE BB
ESC.:1:25



CORTE CC
ESC.:1:25

NOTAS:

1. CARACTERÍSTICAS DO ARMÁRIO:
TIPO: AUTOSSUSTENTÁVEL, EM CHAPA DE AÇO CARBONO, COM BASE SOLEIRA EM PERFIL U.
ESPESSURA DA CHAPARIA: ESTRUTURA, PORTAS E FECHAMENTO, 12USG (2,778mm).
DIMENSÕES: 105+5X80X50CM (AXLXP)
PINTURA: CINZA RAL 7032 COM ESPESSURA DE 170um, GRAU DE CORROSIVIDADE C5-I.
TETO: DEVE POSSUIR TETO COM POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE OLHAIS DE IÇAMENTO
FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DA BASE SOLEIRA EM 4 (QUATRO) PONTOS UTILIZANOD CHUMBADORES DE EXPANSÃO
2. A PREPARAÇÃO DA CHAPARIA E PINTURA DEVE ATENDER AO ITEM 15.4 DA NORMA COPASA T.255.
3. O ARMÁRIO DEVEM POSSUIR PONTO PARA ATERRAMENTO DE SUA ESTRUTURA.
4. AS PARTES MÓVEIS DO ARMÁRIO DEVEM POSSUIR PONTOS PARA CONEXÃO À SUA ESTRUTURA ATERRADA.
5. POR SER DE INSTALAÇÃO EM CALÇADA PÚBLICA, EVENTUAIS PARAFUSOS PARA FECHAMENTO SOMENTE
PODEM SER ACESSÍVEIS PELA PARTE INTERNA DO ARMÁRIO PARA EVITAR VANDALISMOS.
6. A PORTA DO ARMÁRIO DEVE POSSUIR DOBRADIÇAS INTERNAS EM, NO MÍNIMO, 3 (TRÊS) PONTOS.
7. O ARMÁRIO DEVE POSSUIR SISTEMA PARA FECHAMENTO POR CADEADO DE 45MM EM, NO MÍNIMO, 2 (DOIS) PONTOS. DEVE POSSUIR CAPA PROTETORA PARA O CADEADO CONFORME DESENHO.
8. O TETO DO ARMÁRIO DEVE SER SUPERIOR A BASE EM 3CM EM TODAS AS DIREÇÕES PARA FUNÇÃO DE
PINGADEIRA.
9. O ARMÁRIO DEVE POSSUIR VENEZIANAS NA PRÓPRIA CHAPARIA, COM QUINAS ARREDONDADAS E FILTROS
INTERNS, DIMENSÕES 20X20CM, SENDO 2 (DUAS) NA PARTE FRONTAL, 2 (DUAS) NA PARTE TRASEIRA E
2 (DUAS) EM CADA LATERAL.
10. AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

3	-	-	-
2	-	-	-
1	-	-	-
0	ABRIL/2019	SAMUEL	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	NOME	DESCRIÇÃO

 DEM/SPEP/GNPR		CONTRATO N°	ART N°
		PROJETO N°	-
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA	PROJETISTA
-		CREA: -	CREA: -
-		COPASA	
P.439/0 – PADRÃO TÉCNICO		DATA	ABRIL/2019
ARMÁRIO PARA ABRIGO DE PAINÉIS ELÉTRICOS		ESCALA	ESCALA
-		TIPO	FOLHA
ARMÁRIO PARA ABRIGO DE PAINEL DE ELEVATÓRIA DE PV COM 1 (UM) CMB		EL	UNICA
APROVADO	VISTO	VISTO	VISTO
PABLO FERRAÇO ANDREÃO DEM-DIRETORIA DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	MARCUS TULIUS DE PAULA REIS SPEP-SUPERINT. ENGENHARIA DE PROJETOS E MEIO AMBIENTE	GUSTAVO ALMEIDA PEREIRA GNPR-GERÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	ITALO RIBEIRO PRIMO COORDENADOR DA COPASA
 SINORTE			
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS			