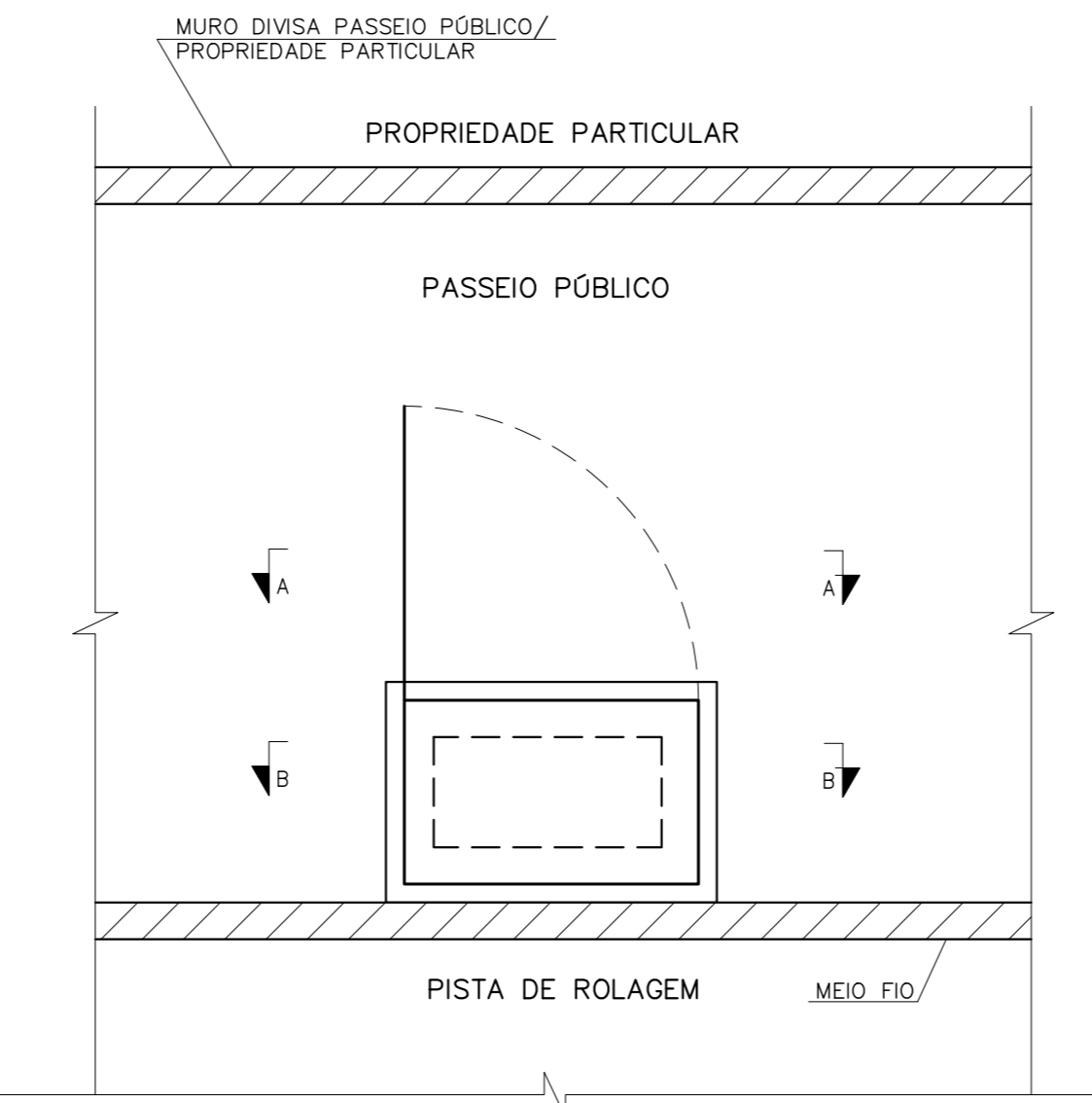


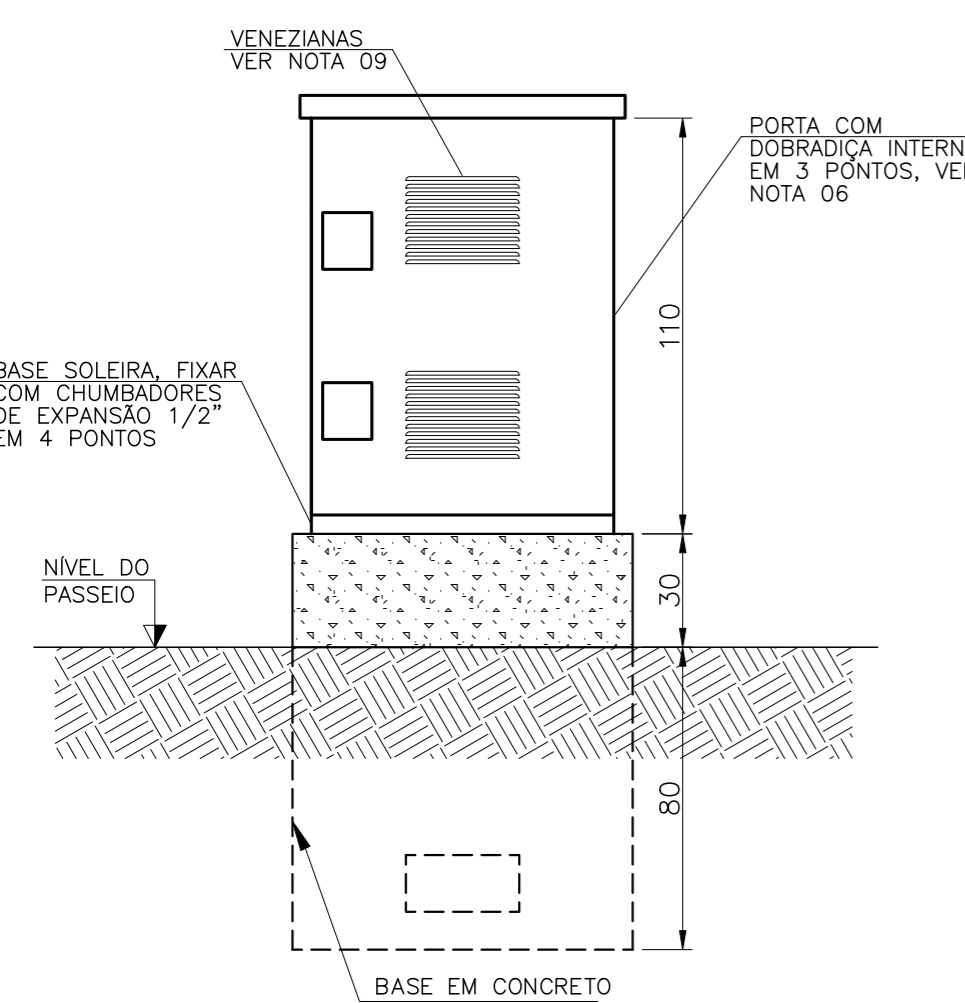
VISTA EM PERSPECTIVA

ESC.:1:12,5



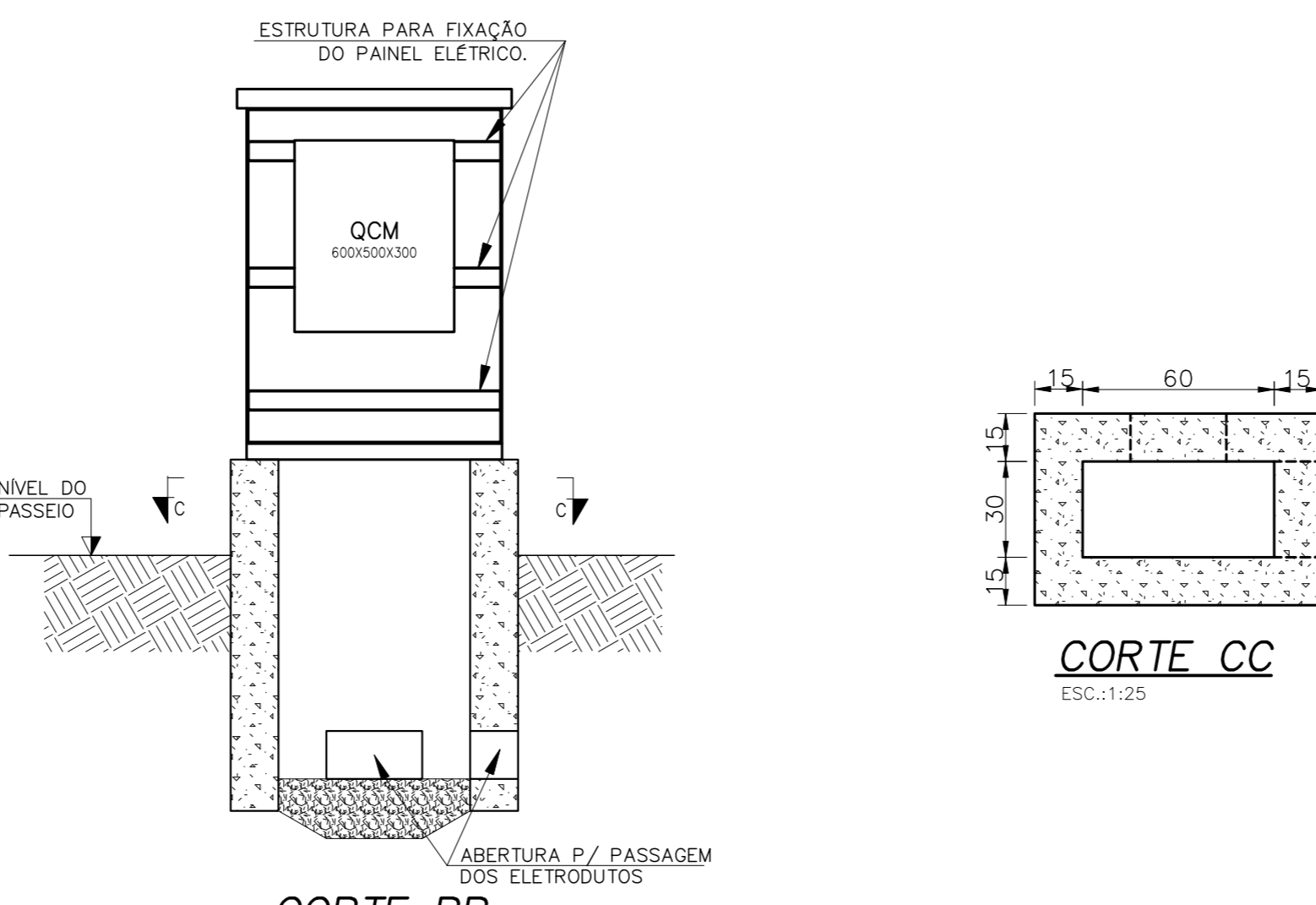
PLANTA

ESC.:1:25



CORTE AA

ESC.:1:25



CORTE BB

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 (AXXP)
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 ICAMENTO
FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DA BASE SOLEIRA EM 4 (QUATRO) PONTOS UTILIZANDO CHUMBADORES DE EXPANSÃO
2. A PREPARAÇÃO DA CHAPARIA E PINTURA DEVE ATENDER AO ITEM 15.4 DA NORMA COPASA T.255.
3. O ARMÁRIO DEVE POSSUIR PONTO PARA ATERRAMENTO DE SUA ESTRUTURA.
4. AS PARTES MÓVEIS DO ARMÁRIO DEVEM POSSUIR PONTOS PARA CONEXÃO À SUA ESTRUTURA ATEGRADA.
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 PROPRIA CHAPARIA, COM QUINAS ARREDONDADAS E FILTROS INTERNOS, DIMENSÕES 20X20CM, SENDO 2 (DUAS) NA PARTE FRONTAL, 2 (DUAS) NA PARTE TRASEIRA E 2 (DUAS) EM CADA LATERAL.
10. AS COTAS ESTÃO EM CENTIMETROS.

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

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



SINORTE
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS