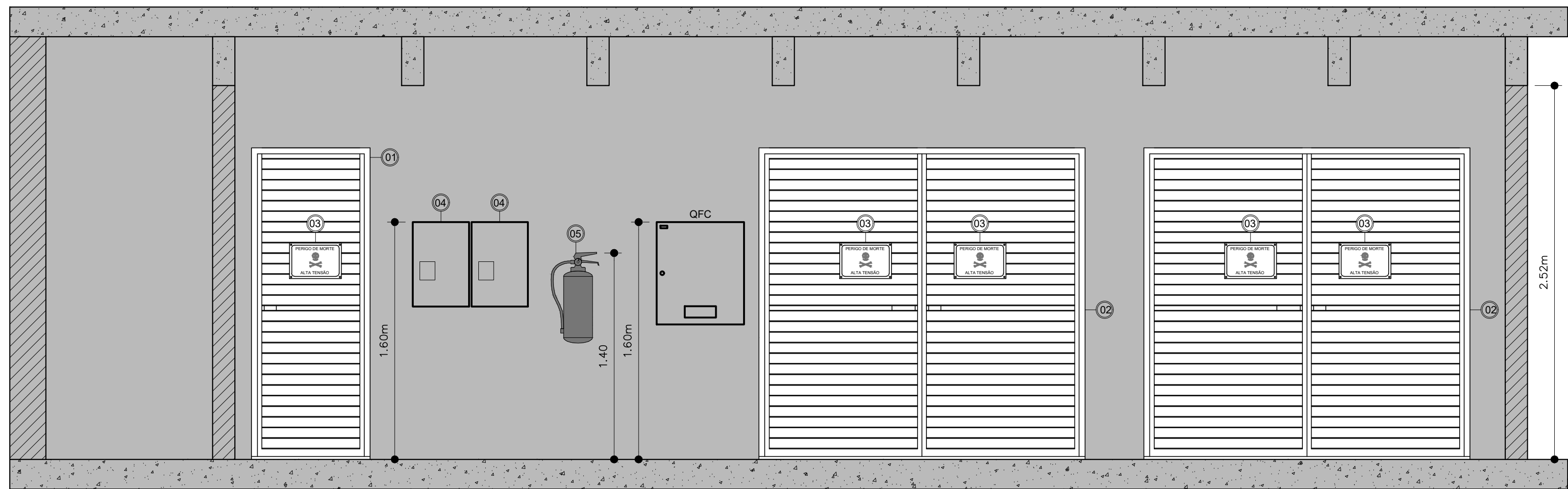
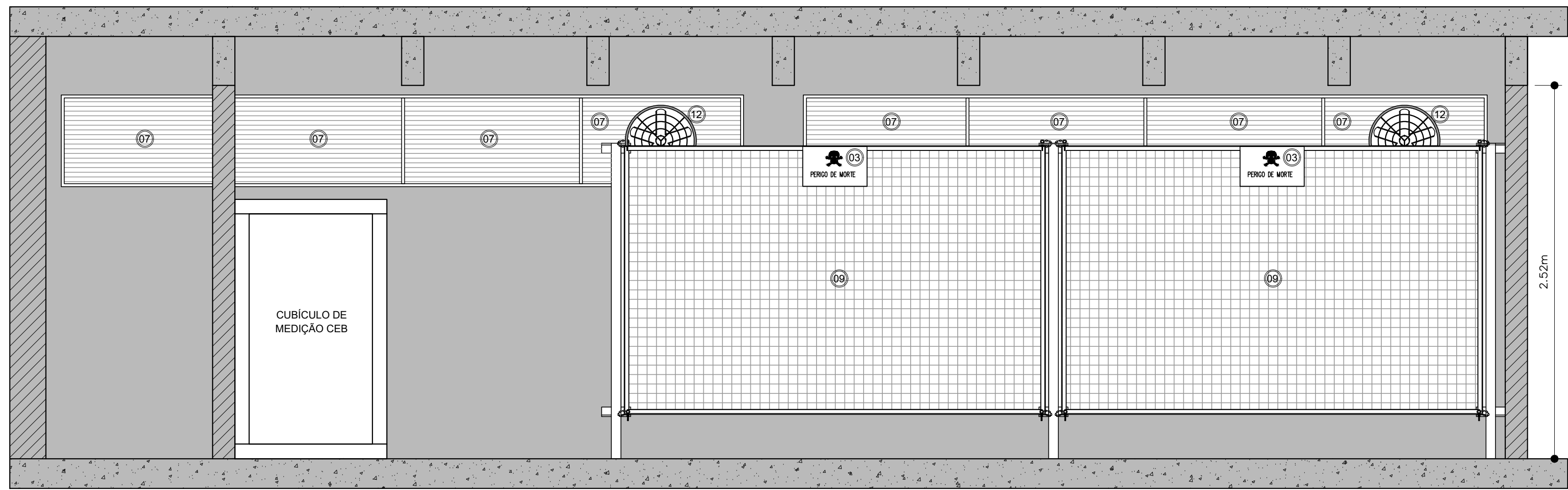


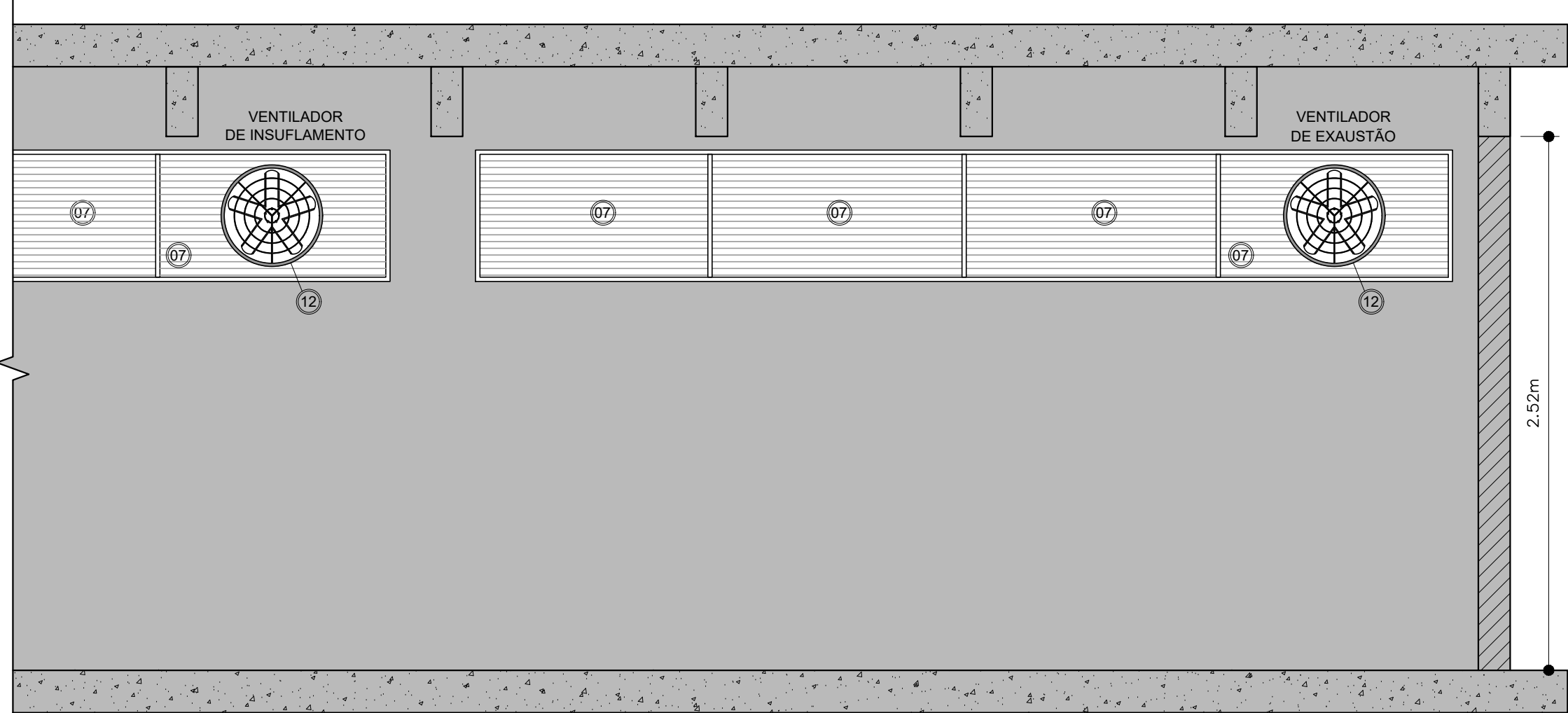
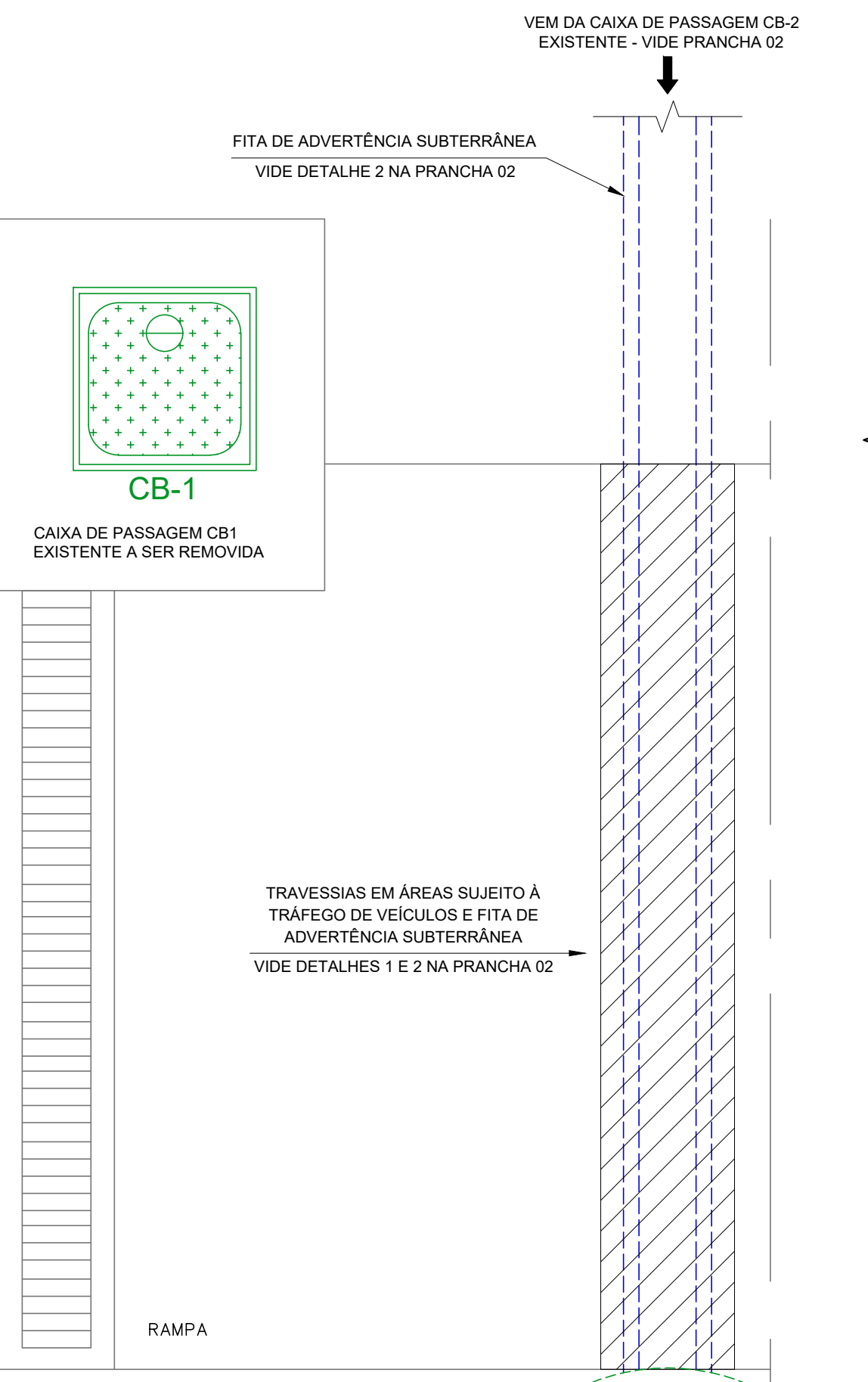
PLANTA BAIXA SUBSLO - CIRCUITO ALIMENTADOR DO QGBT  
ESCALA 1:25



VISTA FRONTAL EXTERNA - SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:25



VISTA INTERNA - SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:25



VISTA INTERNA - SUBESTAÇÃO - PAREDE EXTERNA PARA INSUFLEMENTO E EXAUSTÃO  
ESCALA 1:25

- LISTA DE COMPONENTES DA SUBESTAÇÃO
- 01 - PORTA DE AÇO COM VENEZIANA TIPO CHICANA (800x2100mm)
  - 02 - PORTA DUPLA DE AÇO COM VENEZIANA TIPO CHICANA (2200x2100mm)
  - 03 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA:
    - 1 - FABRICADA EM CHAPA DE ALUMÍNIO LEVE COM ESPESURA DE 1,0mm E RESISTENTE AS INTEMPÉRIES E CORROSÃO.
    - 2 - FUNDO NA COR AMARELA.
    - 3 - "PERIGO DE MORTE" GRAVADO NA COR VERMELHA.
    - 4 - "CAVERA E ALTA TENSÃO" GRAVADOS NA COR PRETA.
  - 04 - CAIXA P4 PARA MEDIÇÃO PADRÃO CEB
  - 05 - EXTINTOR DE INCÊNDIO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) 6kg
  - 06 - ÁREA DO PISO EMBAIXO DO EXTINTOR PINTADA DE VERMELHO NO MÍNIMO DE 1000x1000mm. NÃO PODE SER OBSTRUIDA DE FORMA ALGUMA
  - 07 - REALIZAR O FECHAMENTO DAS JANELAS ATRAVÉS DE VENEZIANA TIPO CHICANA
  - 08 - YELA DE PROTEÇÃO A SER INSTALADA EM TODAS AS JANELAS DA SUBESTAÇÃO MALHA DE 5 A 15mm
  - 09 - YELA REMOVÍVEL DE PROTEÇÃO DE COMPARTILHAMENTO DOS TRANSFORMADORES MALHA DE 25x25mm - VIDE FOLHA 04
  - 10 - TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA A SECO POTÊNCIA DE 750KVA, 2"=5%, 600V x 22,79kV, TAPES PRIMÁRIOS: 13.800/13.200/12.600V/12.000V, TENSÃO SECUNDÁRIA: 380-220V, LIGAÇÃO TRIÂNGULO-ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO
  - 11 - CANALETA DE PISO - BAIXA TENSÃO - L x P = 400mm x 300mm
  - 12 - VENTILADOR PARA INSUFLEMENTO E EXAUSTÃO DE AR QUENTE DA SUBESTAÇÃO DIÂMETRO EXTERNO DE 40cm DE DIÂMETRO ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: 120V - 220V - 1F - 60Hz

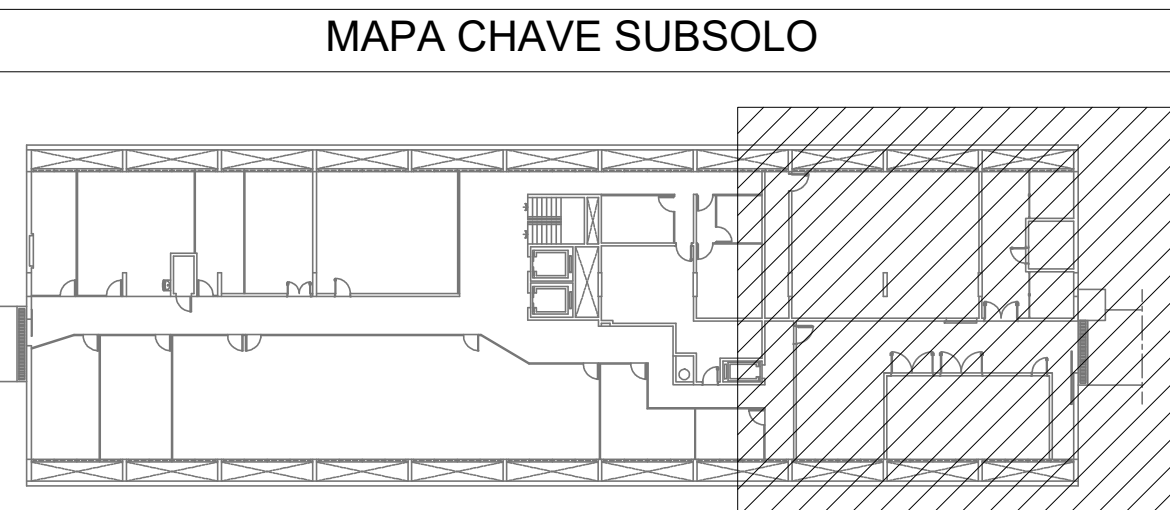
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE CEB DE 27/03/2019	01/04/2019	TOPOCART	TOPOCART
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE TÉCNICA 16/01/19-SEINT	10/12/2018	TOPOCART	TOPOCART
00	EMISSÃO INICIAL	01/10/2018	TOPOCART	TOPOCART
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

 SIA TRECHO B, LOTES Nº 51/60 Brasília - DF TEL: (071) 3269-5000 FAX: (071) 3269-9837 Home page: www.topocart.com.br e-mail: contatos@topocart.com.br			
<b>CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF</b>			
ENCOMENDADO POR	SAM. BLOCO H, SETORES COMPLEMENTARES, BRASÍLIA-DF		
PROPRIETÁRIO	CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF		
AUTOR DO PROJ.	LEANDRO ALBERTO BORGES DE ASSIS	CREA:	16726/D-DF
AUTOR DO PROJ.	ROGÉRIO SANTOS DE OLIVEIRA	CREA:	89373/D-MG
RESP. TÉCNICO			

ASS. DO PROPRIETÁRIO	
ASS. DO AUTOR DO PROJETO	CREA: 16726/DF
ASS. DO AUTOR DO PROJETO	CREA: 89373/D-MG
ASS. DO RESPONSÁVEL TÉCNICO	

GERENC.	NOVACAP
OUTROS	

<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				
<b>INSTITUCIONAL</b>				
ELE	PLANTA BAIXA SUBSLO CIRCUITO ALIMENTADOR DO QGBT			REV
03	CLIENTE: NOVACAP	DATA: DEZ/2018	SER: TOPOCART	02
COD. DO PROJ.: 0054-4.11	CLIENTE: NOVACAP	TIPO: EDF	UNIDADE: CODEPL	FASE: PE
ESP: ELE	TL: 03	REV: 02		



MAPA CHAVE SUBSLO