

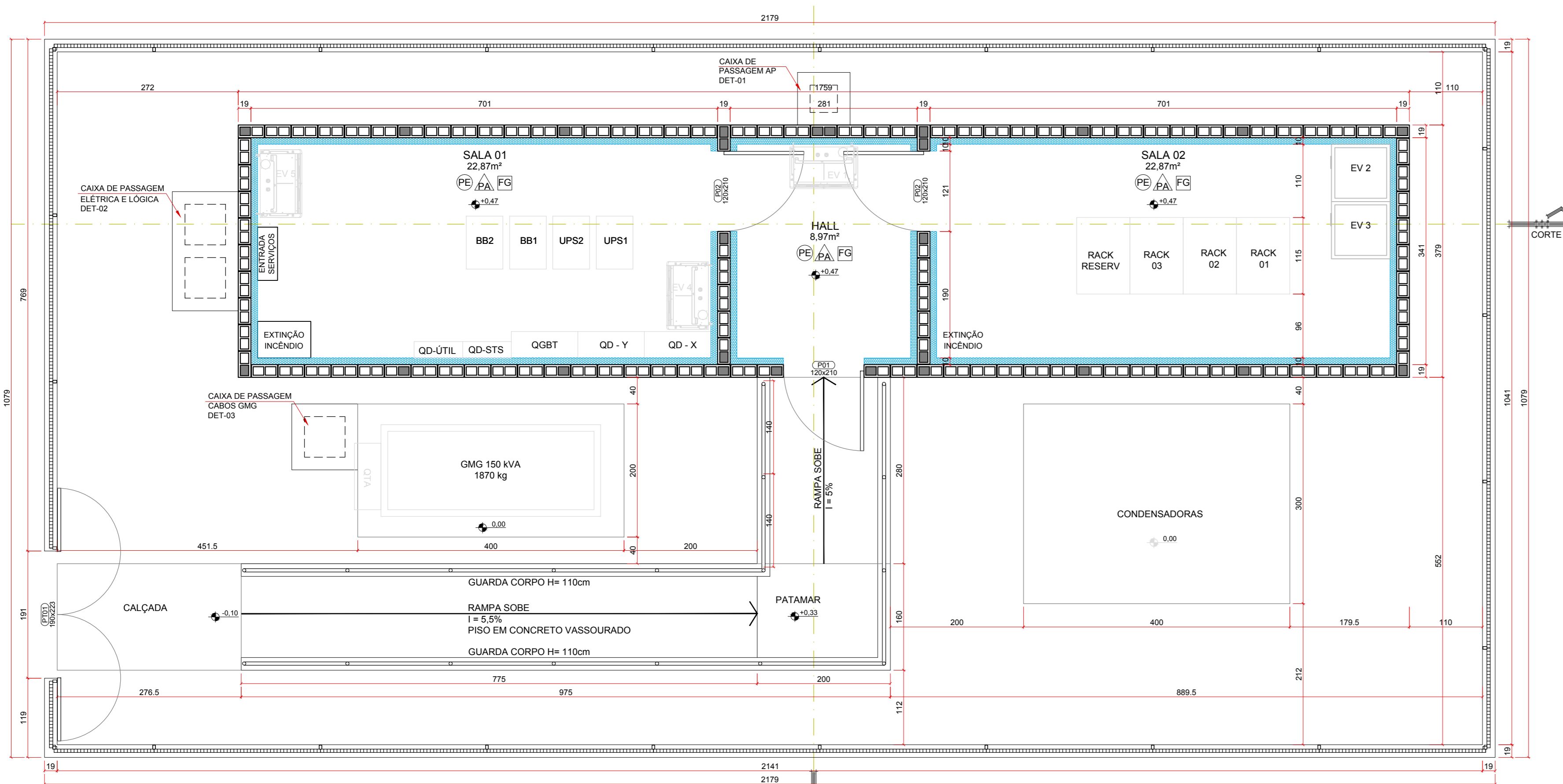
TABELA DE ESQUADRIAS

NOME	LAGURA	ALTURA	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
P01	120	210	ABRIR	PORTA DE SEGURANÇA E CORTA-FOGO COM SISTEMA BIOMÉTRICO DE CONTROLE DE ABERTURA	01
P02	120	210	ABRIR	PORTA CORTA-FOGO COM SISTEMA BIOMÉTRICO DE CONTROLE DE ABERTURA	02

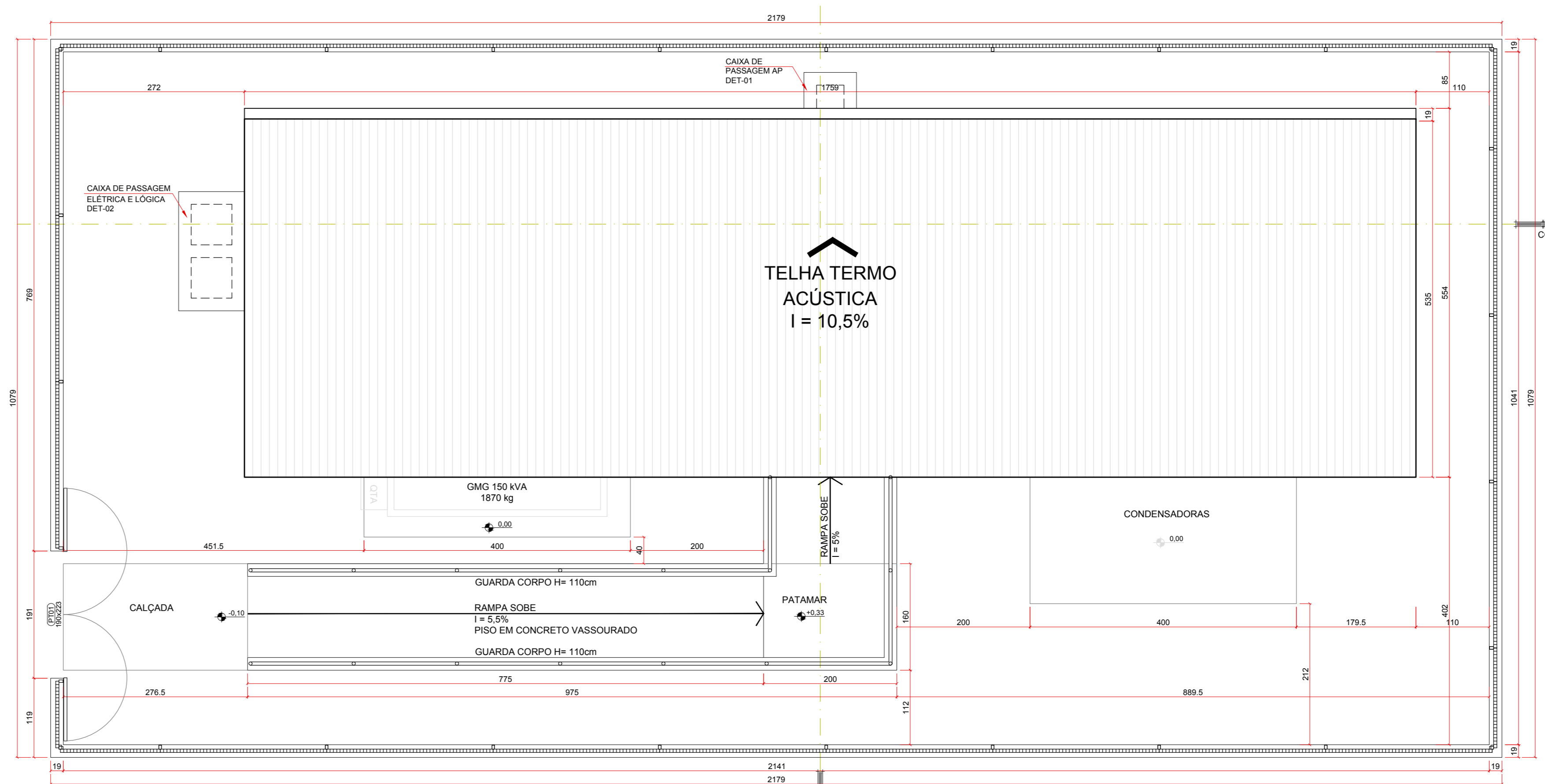
Obs.: TODAS AS PORTAS DEVEM POSSUIR SISTEMA DE ABERTURA TIPO BARRA-ANTIPANICO

LEGENDA

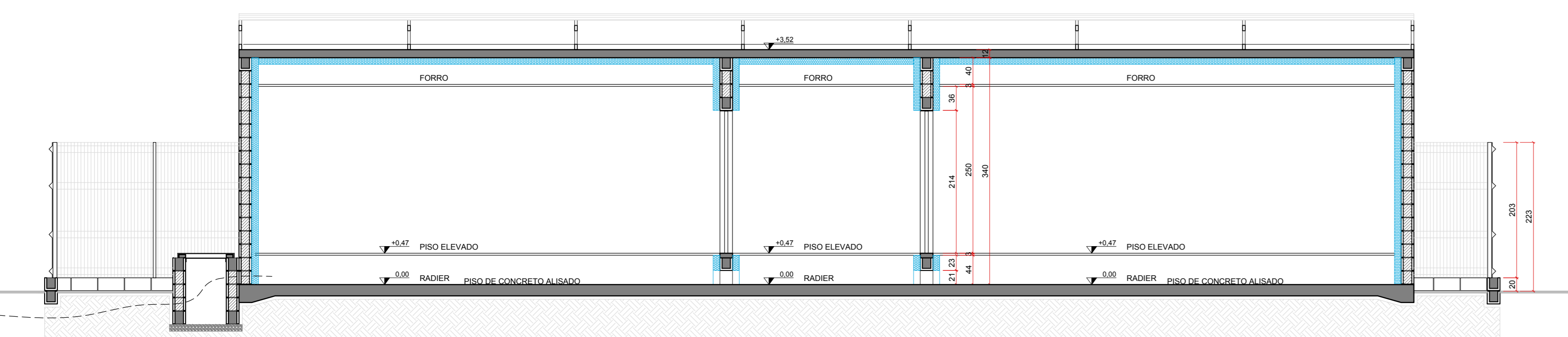
- PLANTA
- CORTE
- ELEVACÃO
- BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19x19x39
- BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL TIPO CANALETA 19x19x39
- LAJE DE CONCRETO ARMADO
- RADIER
- PANEL DE LÁ DE ROCHA + AÇO GALVALUME PINTADO E=50mm
- GRADIL COM PAINÉIS E POSTES GALVANIZADOS + PINTURA ELETROSTÁTICA EM PLOIÉSTER. H = 203cm
- PORTA CORTA FOGO BLINDADA E COM SISTEMA DE ABERTURA POR BIOMETRIA
- PORTAS CORTA FOGO COM SISTEMA DE ABERTURA POR BIOMETRIA



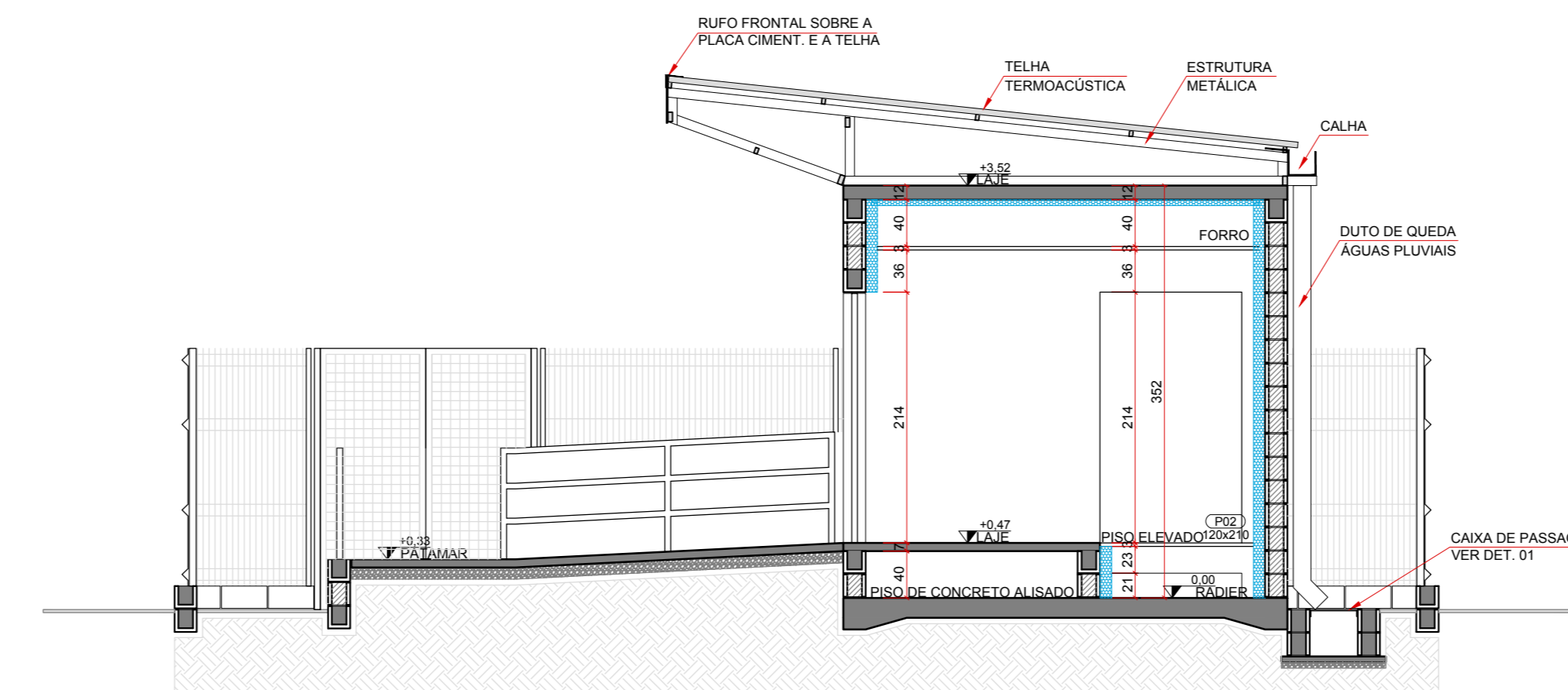
PLANTA DO PAVTO TÉRREO
ESC 1/50



PLANTA DE COBERTURA
ESC 1/50

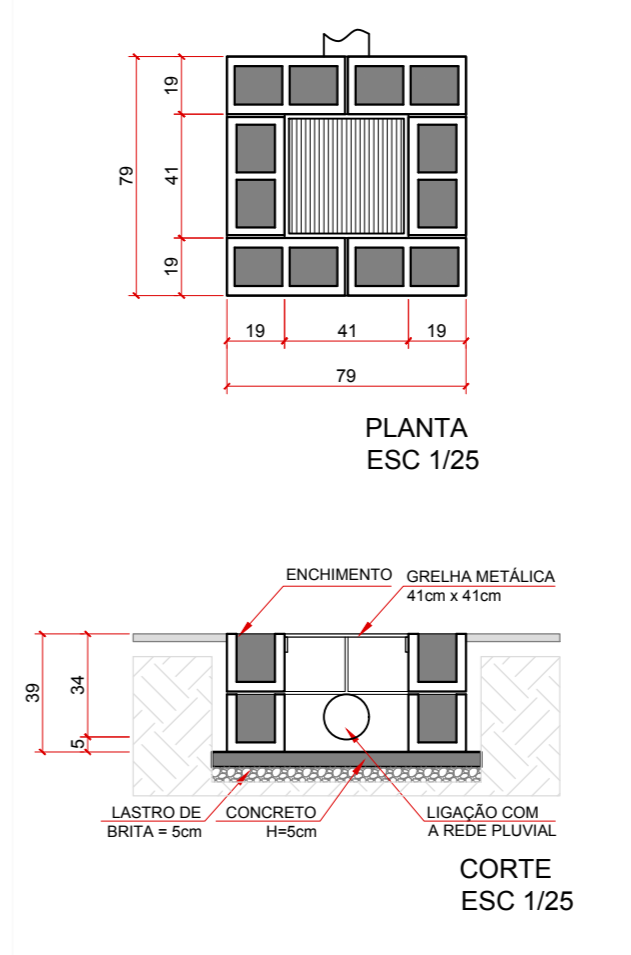


CORTE AA
ESC 1/50

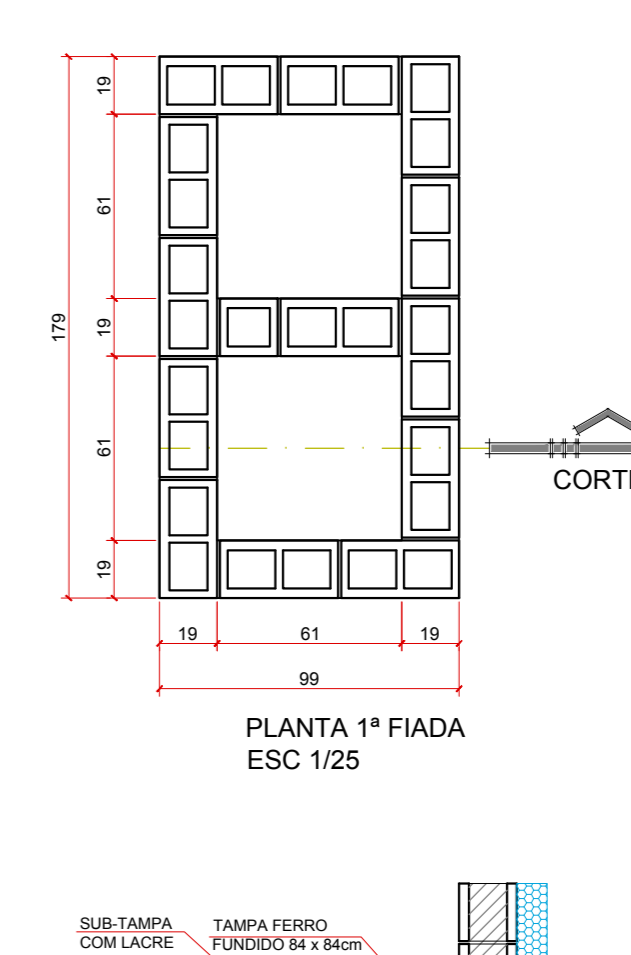


CORTE BB
ESC 1/50

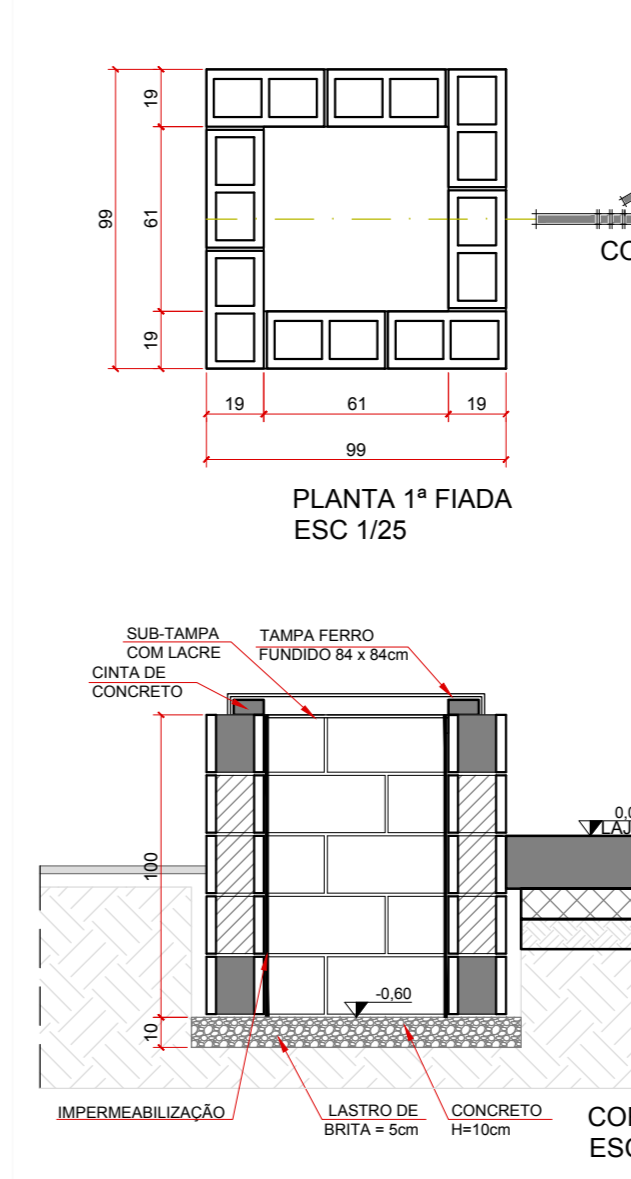
DET.01 - CAIXA DE PASSAGEM AP



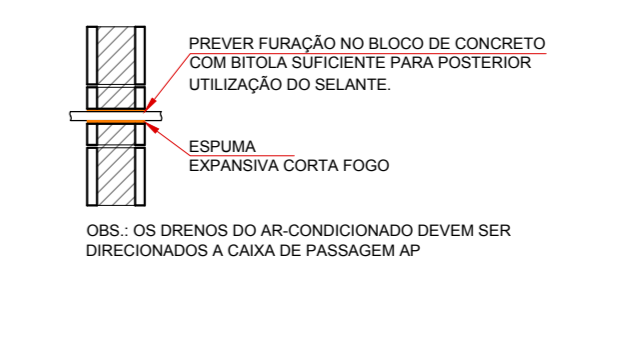
DET.02 - CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA E LÓGICA



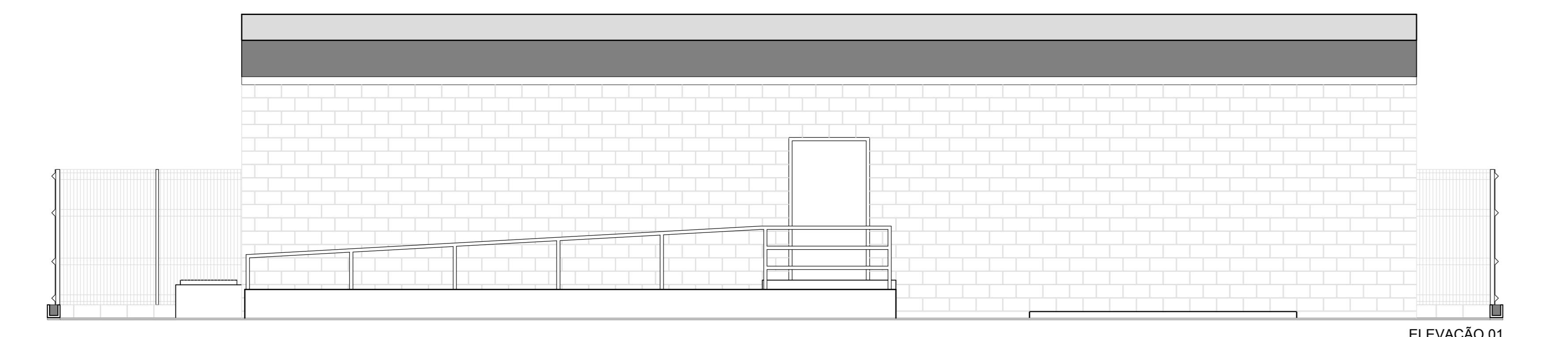
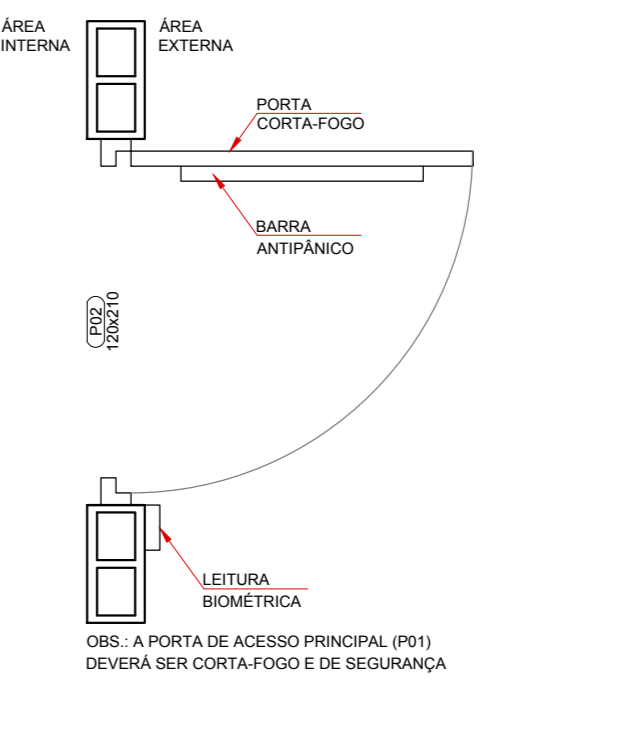
DET.03 - CAIXA DE PASSAGEM CABOS GMG



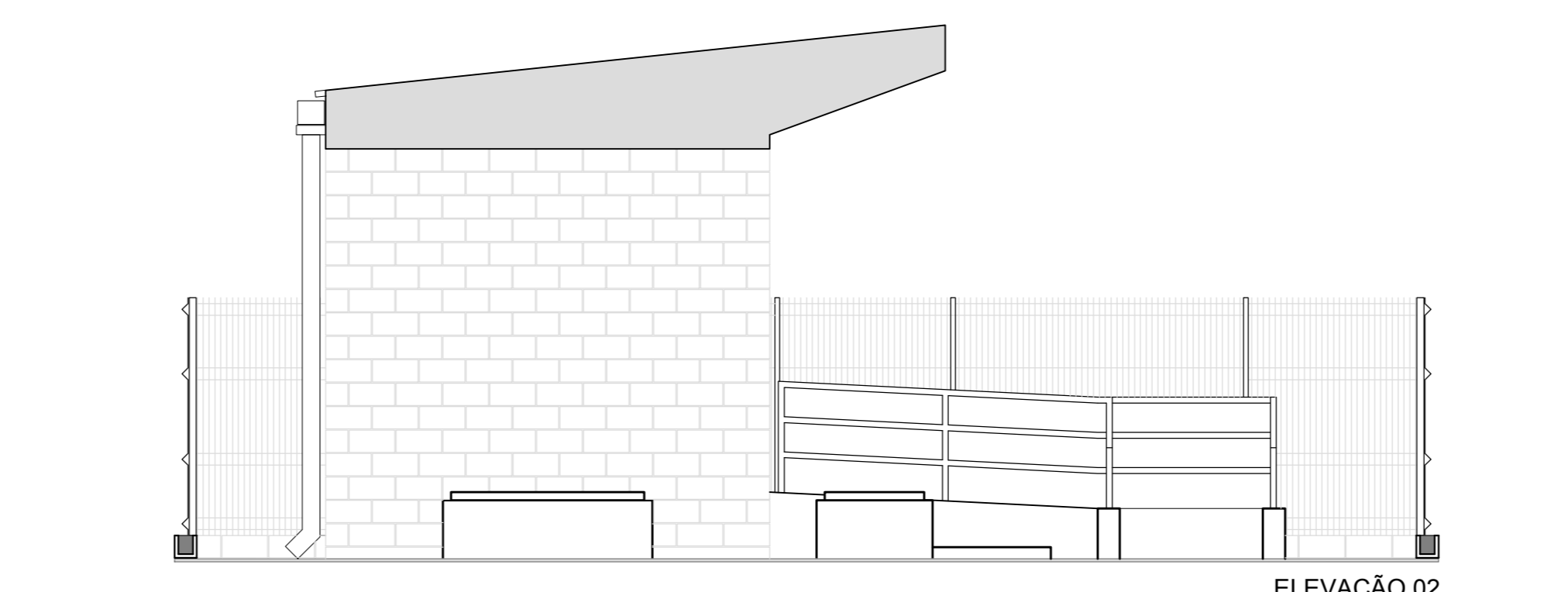
DET.04 - DETALHE GÊNÉRICO DA PASSAGEM DE CABOS E DUTOS



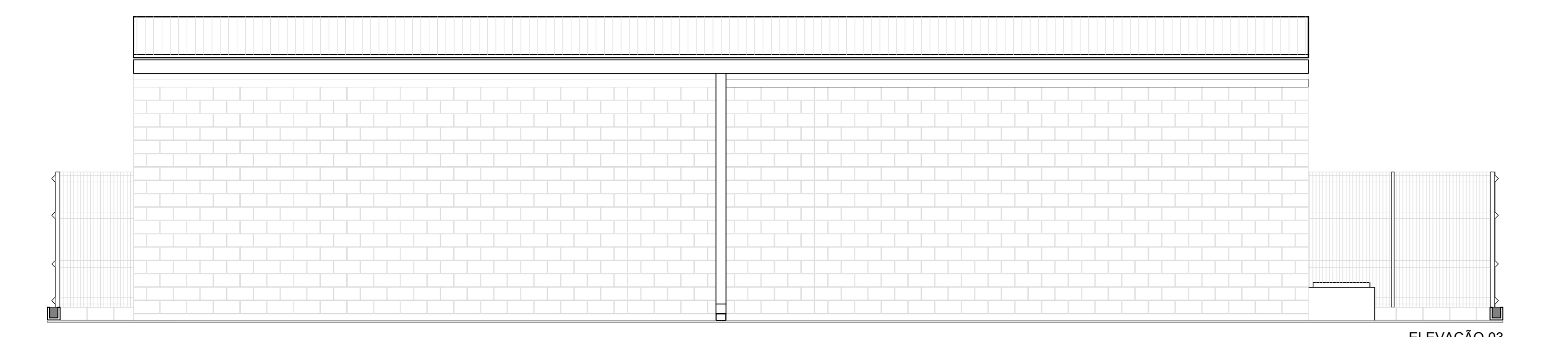
DET.05 - DETALHE GÊNÉRICO DAS PORTAS CORTA-FOGO



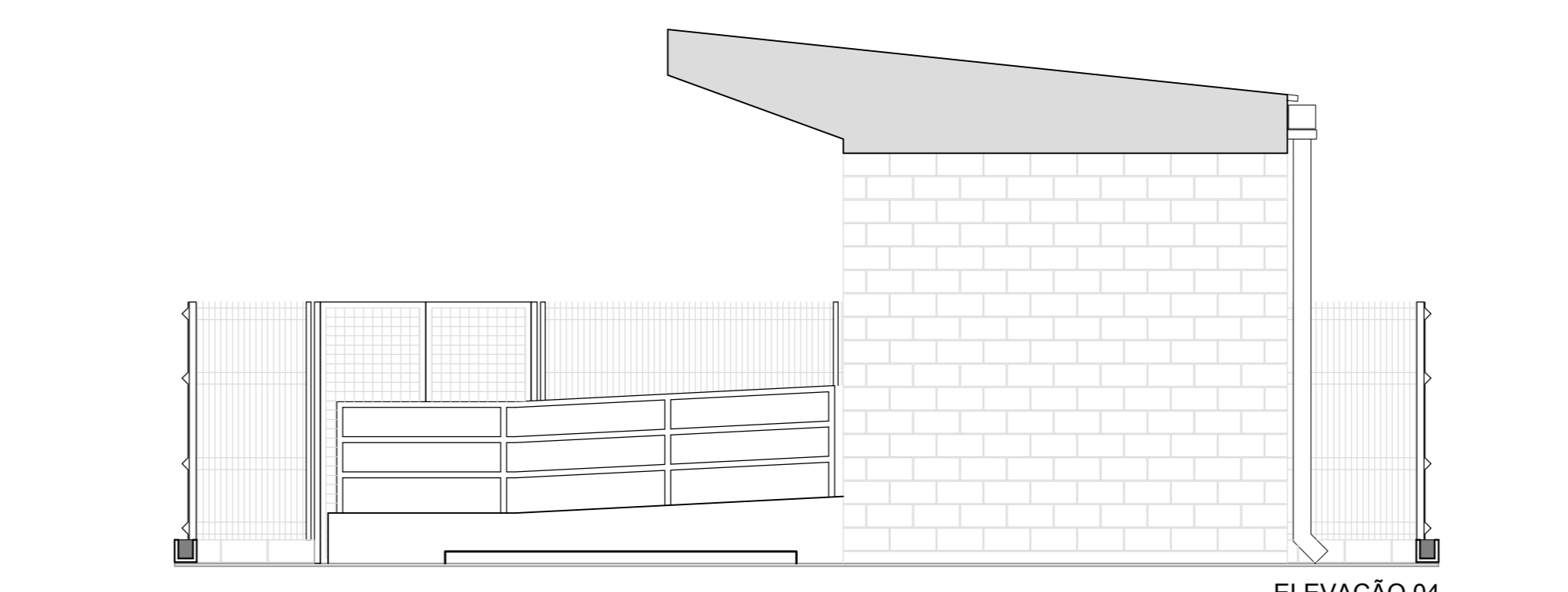
ELEVACÃO 01
ESC 1/50



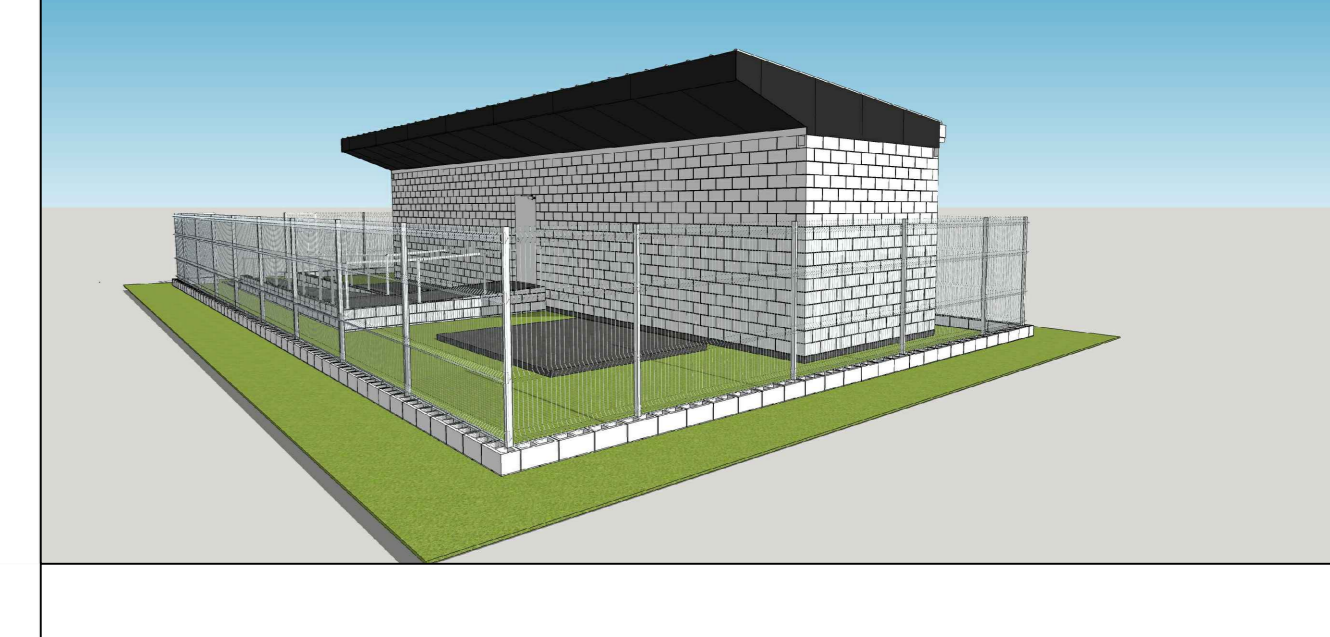
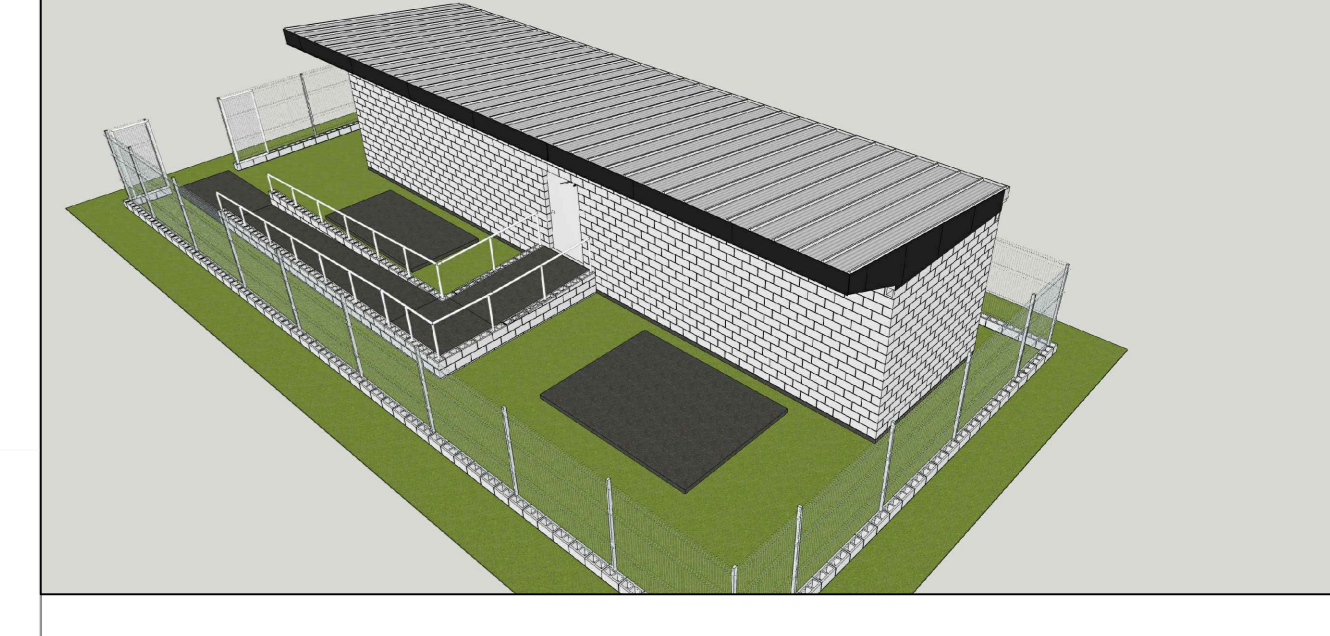
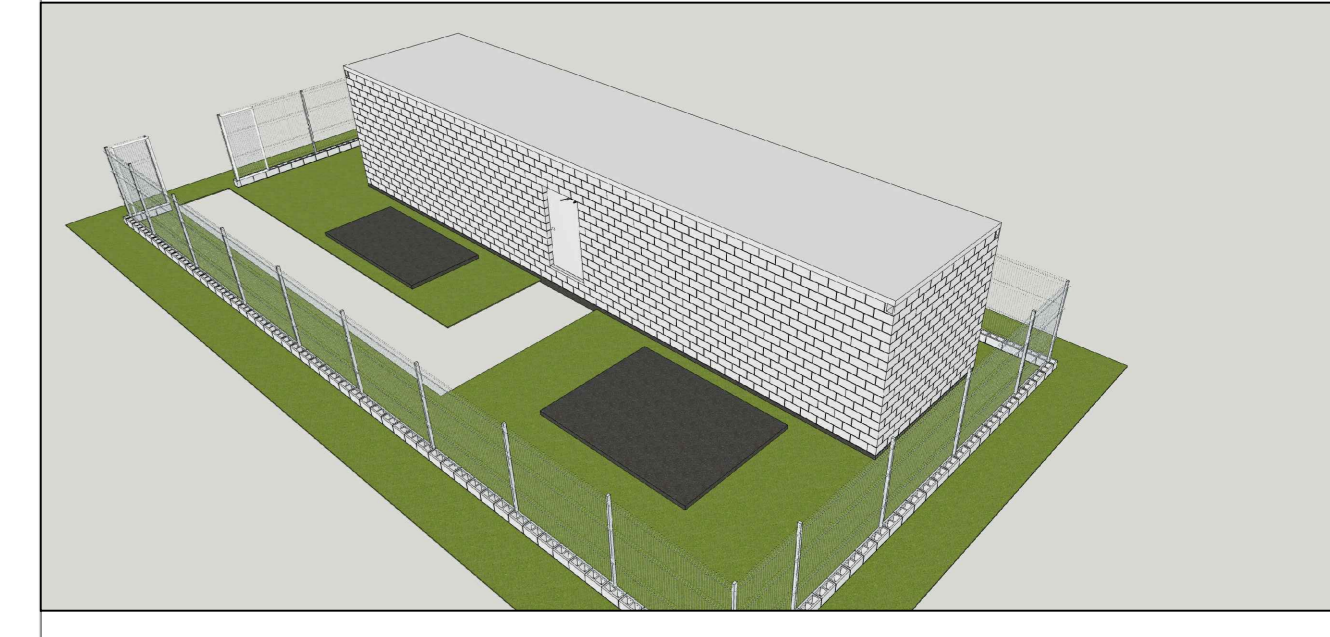
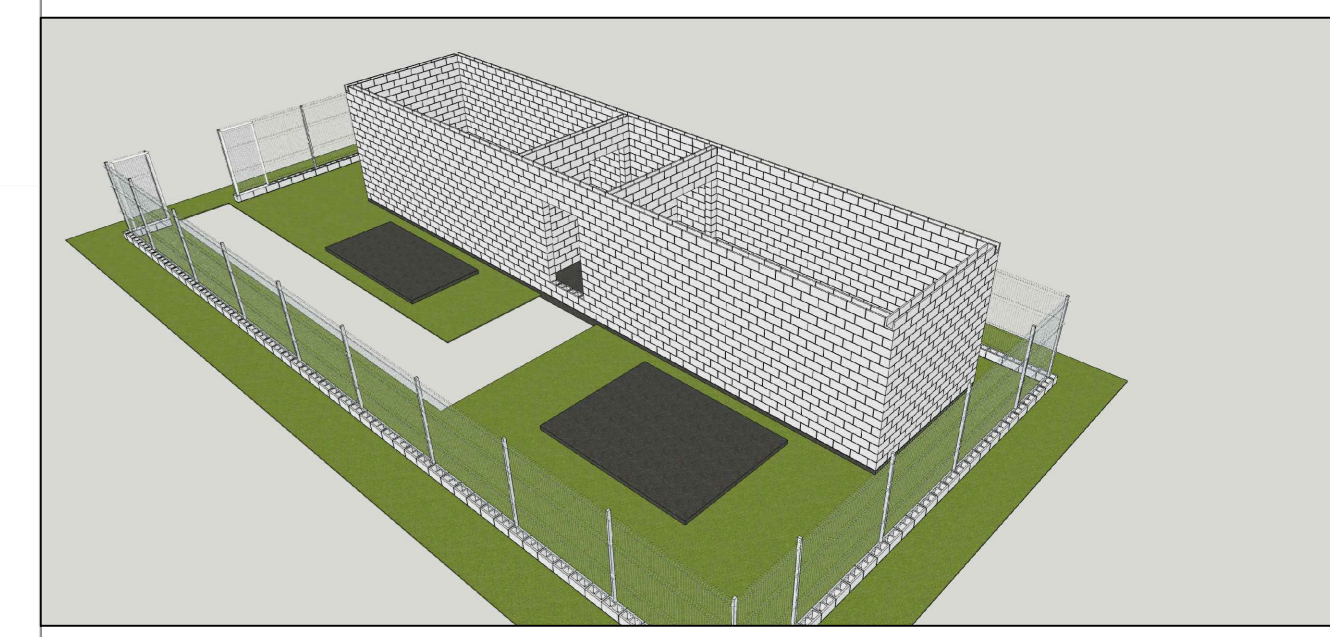
ELEVACÃO 02
ESC 1/50



ELEVACÃO 03
ESC 1/50



ELEVACÃO 04
ESC 1/50



01					
Rev	Modificação	Auto	Projeto	Desenho	Visto

OMS ENGENHARIA
 OMS Engenharia Ltda
 Rua Santa Helena, 127
 Bairro Santa Helena - Curitiba - Paraná
 Fone: (41) 3344-7000
 www.omsengenharia.com.br

Novo Data Center - UNIRV
 PLANTA PAVTO TÉRREO E COBERTURA
 ELEVACÕES - CORTES - DETALHES

Prancha N°: **A-1/3**

Cliente: UNIRV
 Número Desenho: 07/12/2018
 Data: 07/12/2018

Desenho: Ana Lúcia Melo
 Responsável Técnico: OSMAR NASCIMENTO COSTA
 CREA 21551/09PR
 Escala: INDICADA

Responsável Técnico: HENRIQUE D. N. COSTA
 CREA 12345/09PR