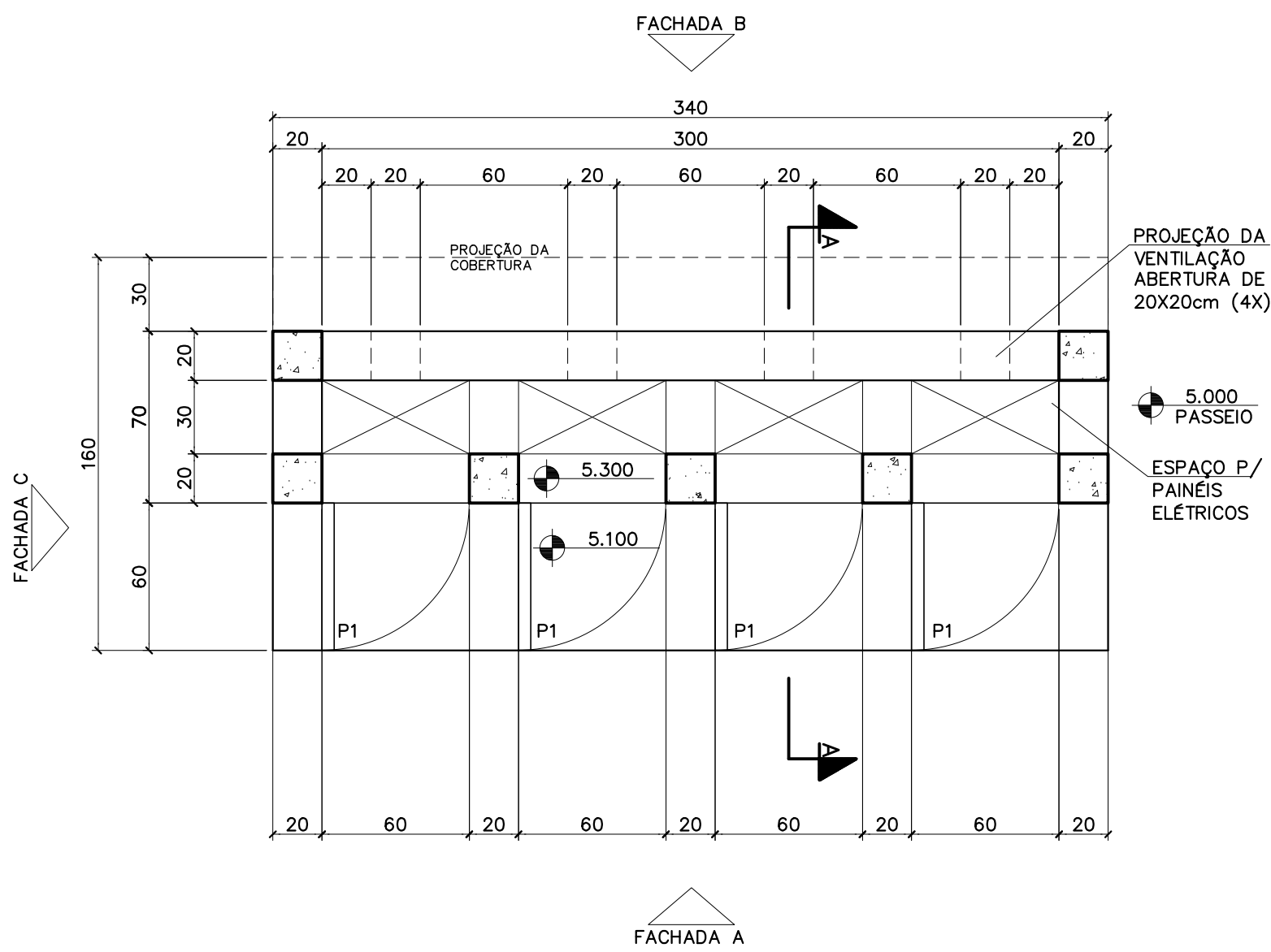
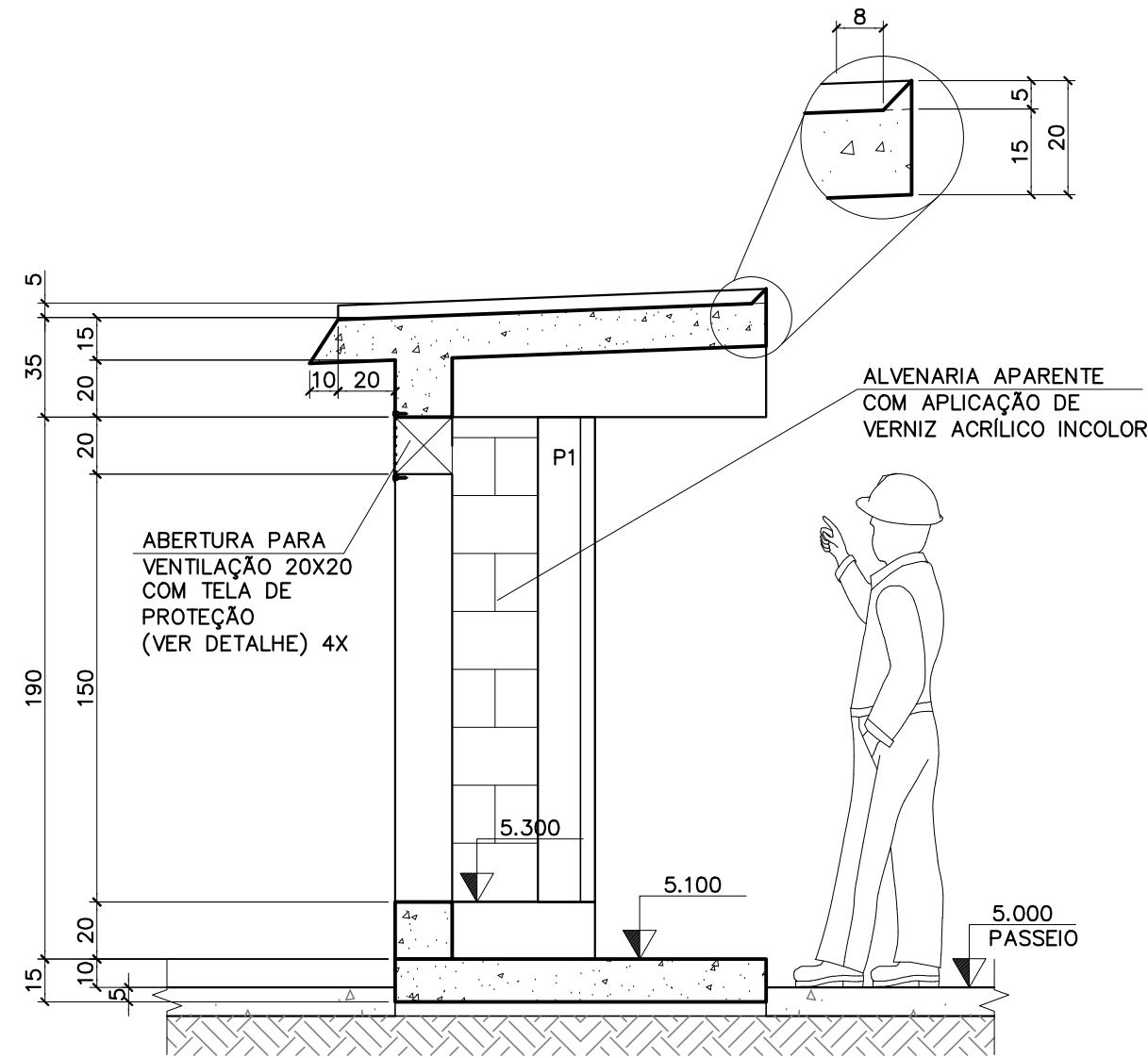


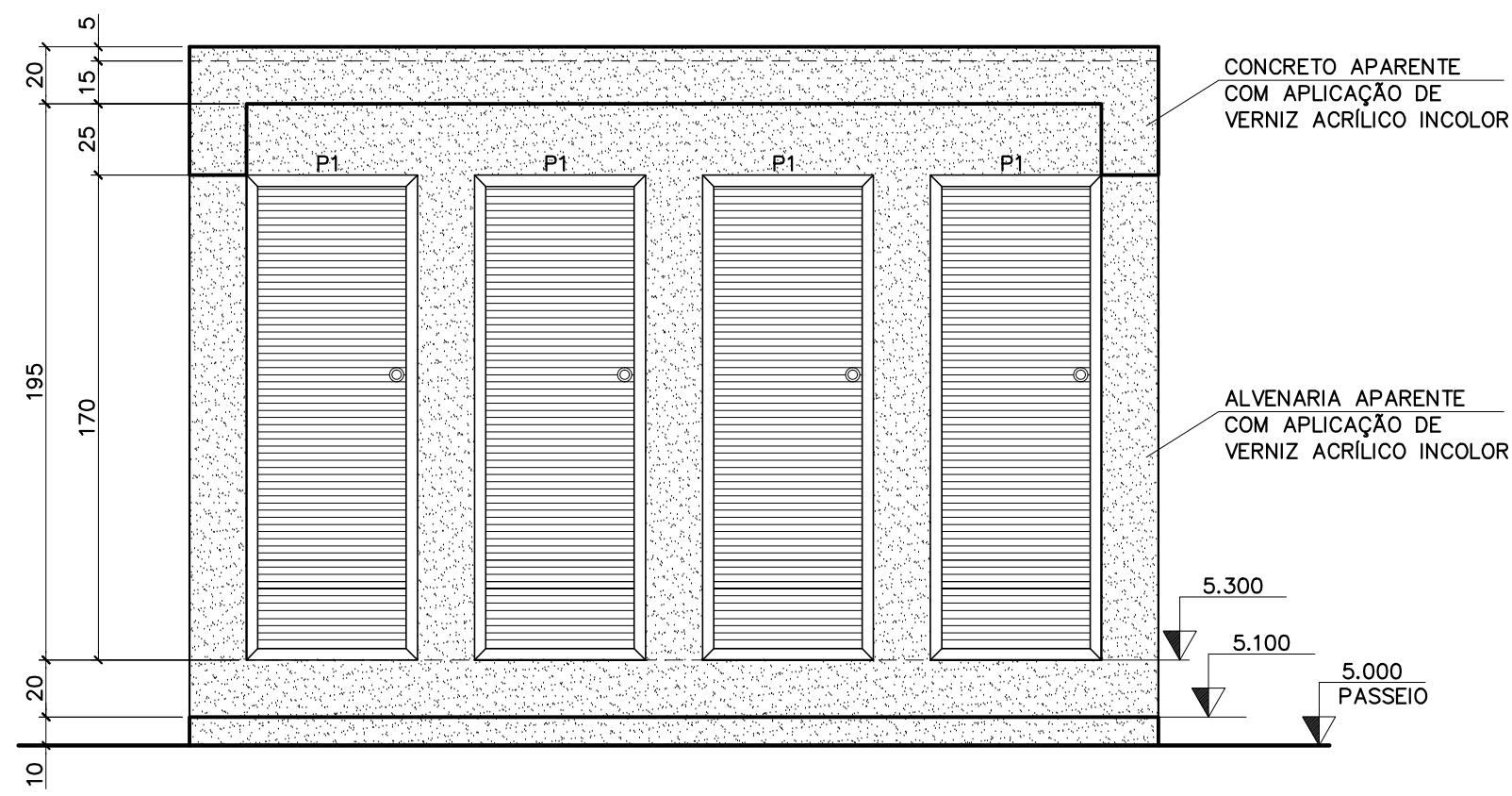
PLANTA DE COBERTURA
ESC. 1:25



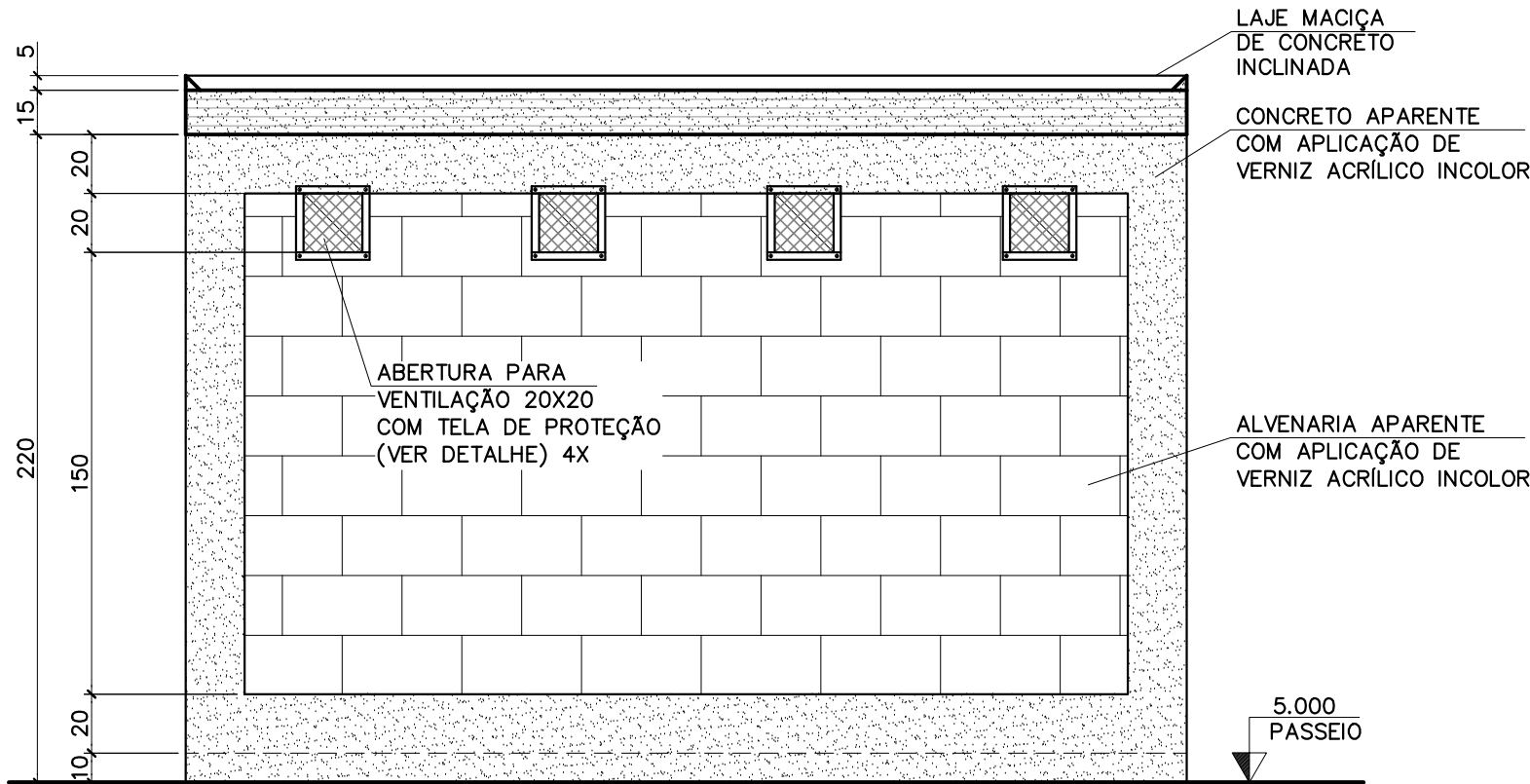
PLANTA BAIXA
ESC. 1:25



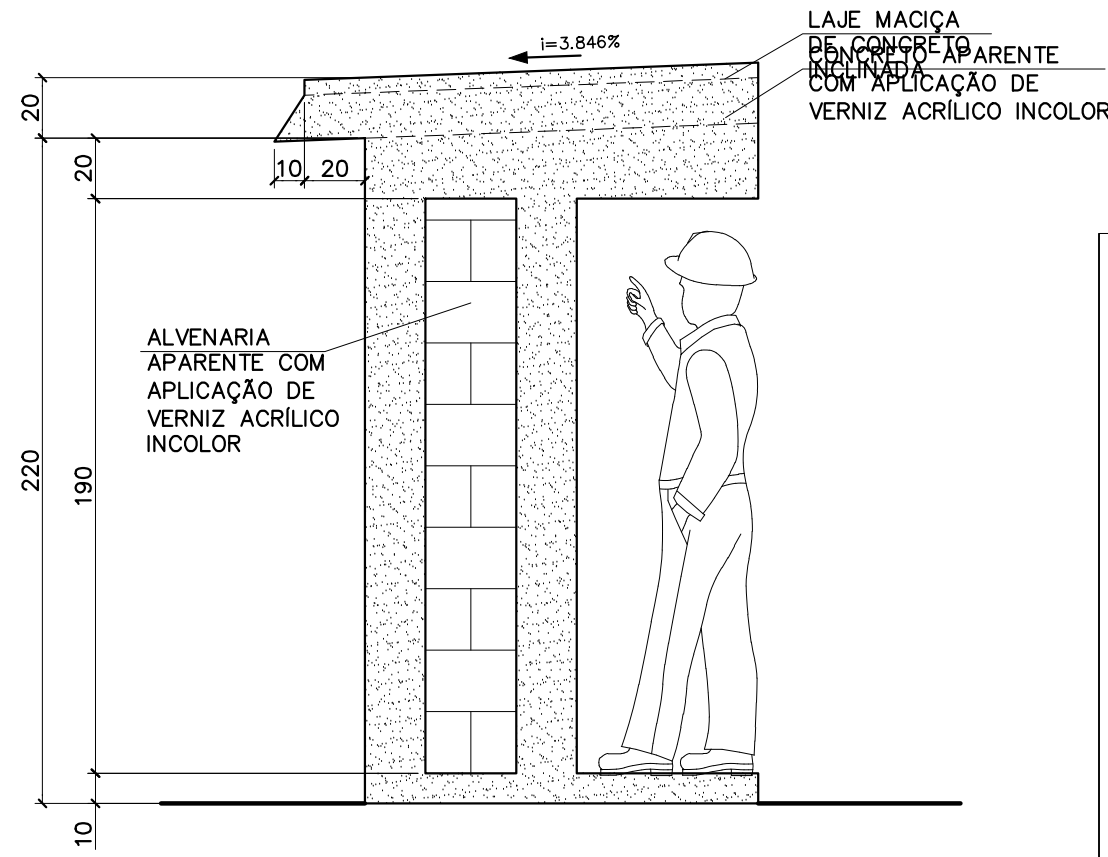
CORTE A-A
ESC. 1:25



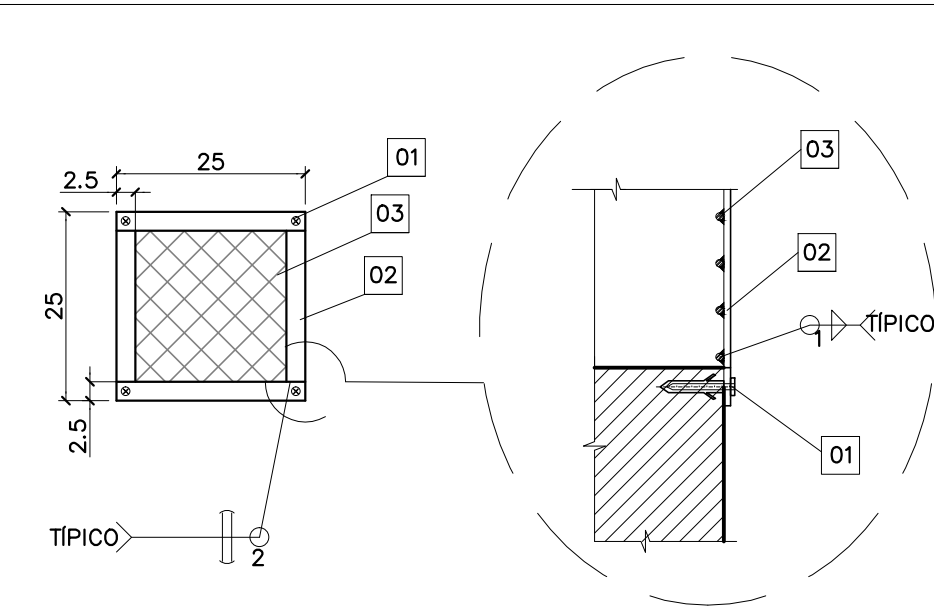
FACHADA A
ESC. 1:25



FACHADA B
ESC. 1:25



FACHADA C
ESC. 1:25



- 01 FIXAÇÃO: PRENDER COM 4 BUCHAS WALSYWA, OU SIMILAR TIPO MU \varnothing 8x42mm COM PARAFUSOS DE AÇO INOX OU LATÃO, DE CABEÇA CHATA \varnothing 5X50mm
- 02 QUADRO: BARRA CHATA 1x3/16" – AÇO INOX A 304.
- 03 TELA: AÇO INOX A 304, MALHA 3.6, ABERTURA 5.0mm, FIO 2.0mm – REF. TEGAPE.

DETALHE-TELA DE PROTEÇÃO DAS VENTILAÇÕES
ESC. 1:10

ESPECIFICAÇÃO DA PORTA P1: MARCO E PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO LINHA 25mm OU SUPERIOR, TIPO VENEZIANA COM DOBRADIÇAS 180° E FECHADURA EXTERNA, TIPO CILINDRO.

- DIMENSÃO DE 170x60cm.
- QUANTIDADE: 4X

CUBÍCULO ELÉTRICO PARA EAT
ESC. 1:25

NOTAS

1 – DIMENSÃO EM CENTÍMETRO, ALTITUDE EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, DECLIVIDADE EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

R1 – PARA LOCAÇÃO DO CUBÍCULO ELÉTRICO DA EAT VER DES. N044500–D–100004.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
3	C	PARA CONHECIMENTO	W.D.S.	J.S.R.	E.R.A.	J.C.R.V.	22/12/20
2	B	PARA APROVAÇÃO	W.D.S.	J.S.R.	E.R.A.	J.C.R.V.	09/11/20
1	B	PARA APROVAÇÃO	W.D.S.	J.S.R.	E.R.A.	J.C.R.V.	06/11/20
0	B	PARA APROVAÇÃO	W.D.S.	J.S.R.	E.R.A.	J.C.R.V.	12/10/20
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			



PROJETO	FUNDAÇÃO RENOVA	SE	04004
SOCIOECONÔMICO 02 – PG 04 – QUAL. DE VIDA DE OUTROS POVOS E COMUN. TRADICIONAIS LINHARES			
PROJETO BÁSICO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE DEGRÉDO – SE04004			
DESENHO GERAL – ARQUITETURA E URBANISMO			
CUBÍCULO ELÉTRICO PARA EAT – PLANTAS, CORTES E DETALHES			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº FUNDAÇÃO RENOVA	REVISÃO
INDICADA	EX-51404	N044500–A–100048	3