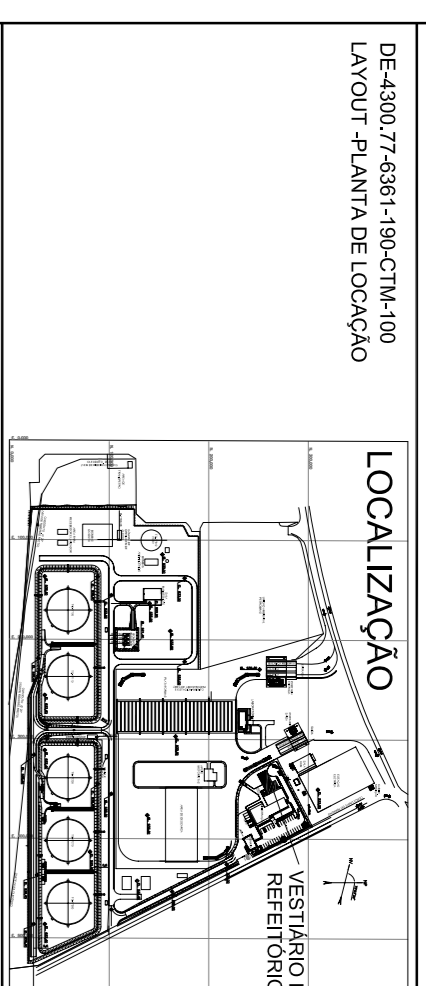


DOCUMENTOS DE REFERENCIA



NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCAÇÃO DOS PREGOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00M INDICA A FACE SUPERIOR DO TERREPLENO.

SIMBOLOGIA

PISO

- 1 CIMENTADO
- 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM BARRILETEIRA DE SUPERFÍCIE TIPO ARMADO FOMALINA
- 3 CERÂMICO - ALTO TRAFEGADO* PEI 3.
- 4 PISO EM VIBRO EM PLACAS (MODULO) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM NA PARTE INFERIOR E PLACAS METALÂMICAS TIPO TRAFEGO AS-45*
- 5 PISO EPOXI COM PINTURA ANTI ESTATICA

PAREDES

- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHARCOLO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
- 2 CONCRETO APARENTE
- 3 CERÂMICA EXTRUDIDA
- 4 AZULEJO
- 5 VIDRO TEMPERADO
- 6 ELEMENTOS MOLDADOS EM CONCRETO
- 7 DIVISÓRIAS MOLDADAS COM PAINÉIS CEGOS E PAINÉIS COM VISORES ESP: 30MM

TETOS

- 1 CONCRETO APARENTE
- 2 REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX
- 3 FORRO ACÚSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL APOIADO SOBRE PERFIL DE AÇO.
- 4 FORRO DE PVC
- 5 FORRO ANPICAMA

TELHADO

TELHAS DE AÇO ZINCOADA SBR ZINCOALUMINE ESP: 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.

TELHA DE AÇO ZINCOADA SBR ZINCOALUMINE ESP: 0,55mm TIPO SANDUICHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO.

PORTAS

PORTAS METÁLICAS

PF1 PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USG 16 (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.

PF2 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USG 16 (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS. COM PINTURA SINTÉTICA.

PF3 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USG 16 (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.

PF4 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USG 16 (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MOVEL E PINTURA SINTÉTICA.

PF5 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELA.

PF6 PORTA METÁLICA COM VIDRO TRANSPARENTE

PORTAS MADERAS

PM1 DIMENSÕES FINAIS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA

PM2 DIMENSÕES FINAIS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA

PM3 DIMENSÕES FINAIS 70x210cm e 4cm DE ESPESSURA

PORTAS VIDRO

PV1 PORTA DE VIDRO 01 FOIJA - 10mm DE ESPESSURA

PV2 PORTA DE VIDRO 02 FOIJAS - 10mm DE ESPESSURA

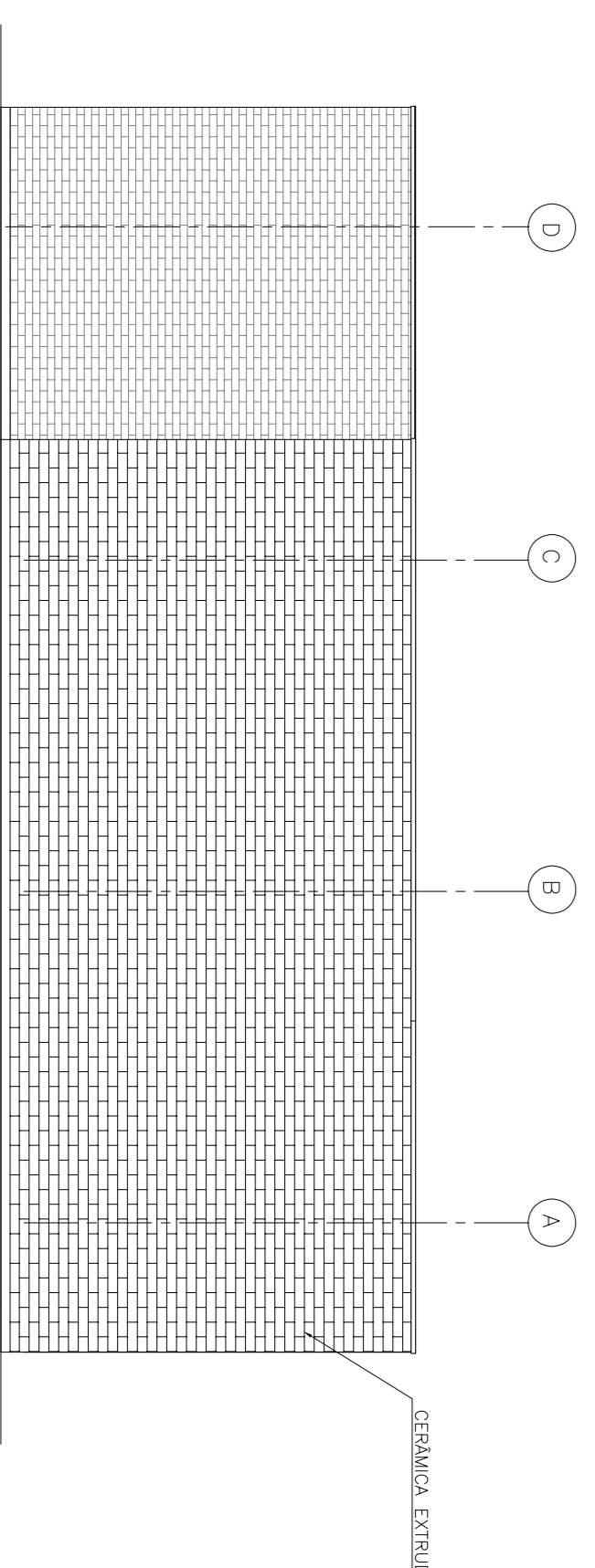
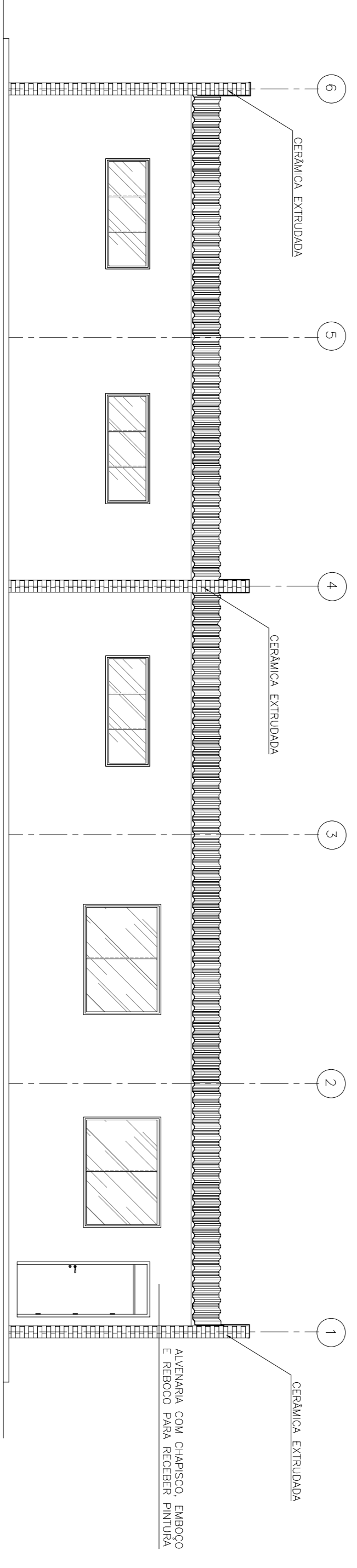
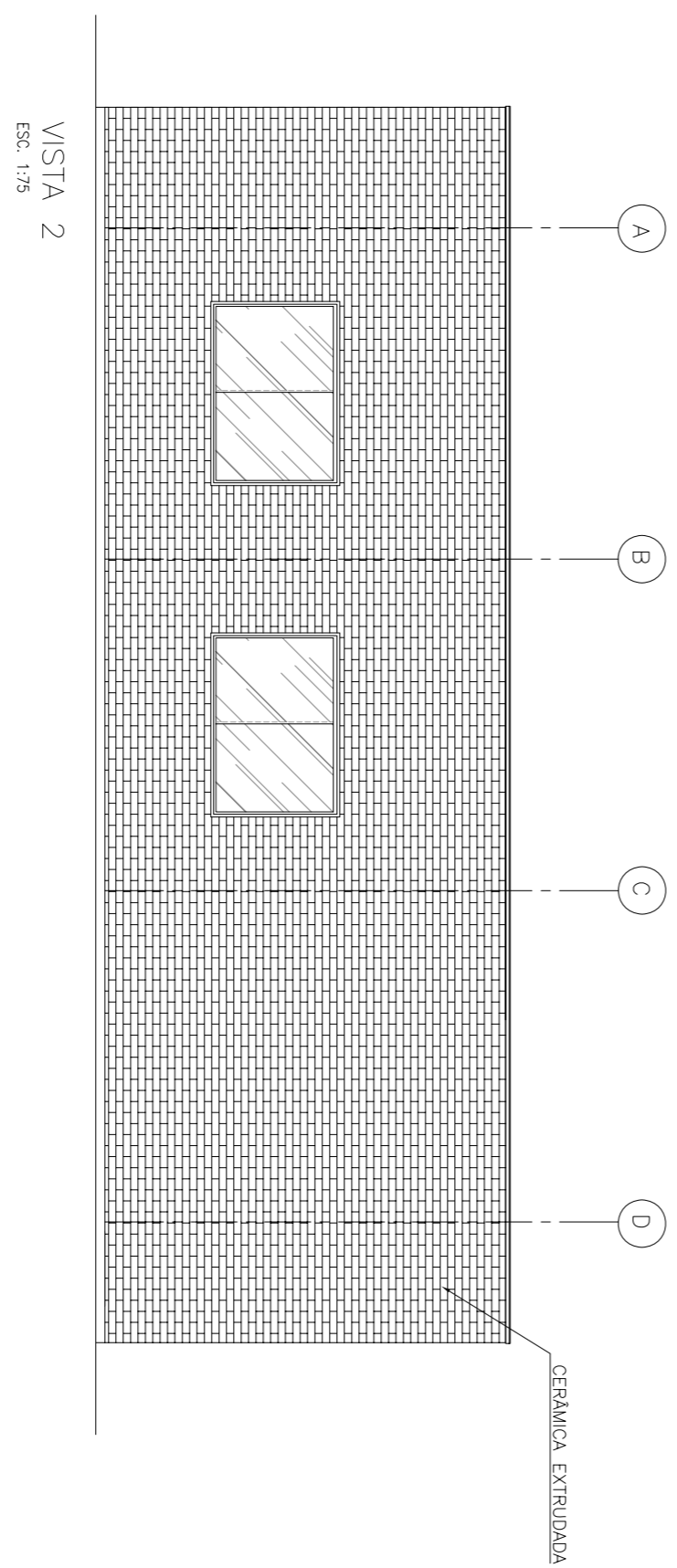
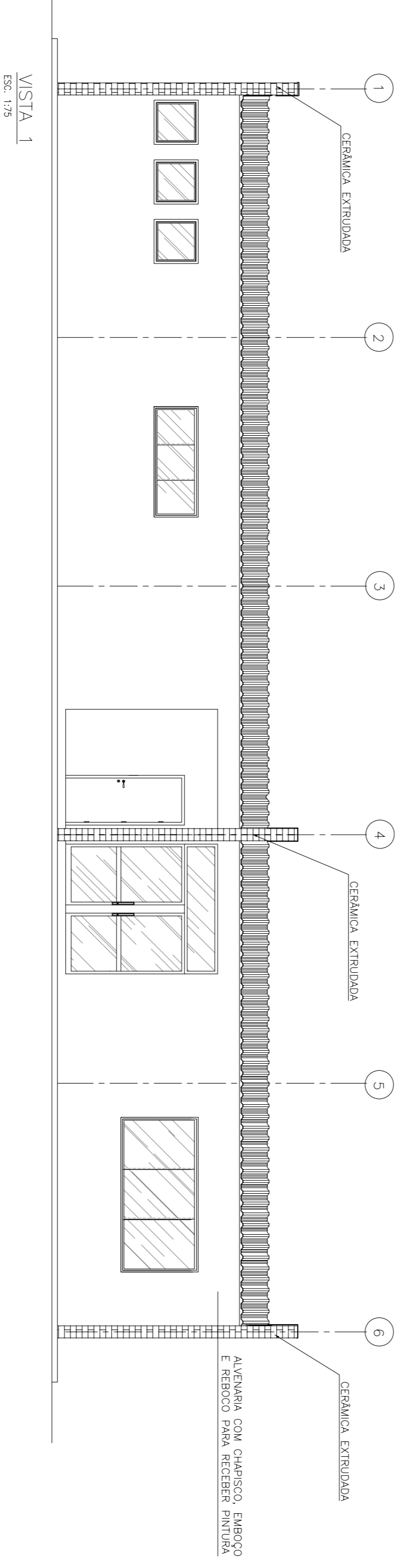
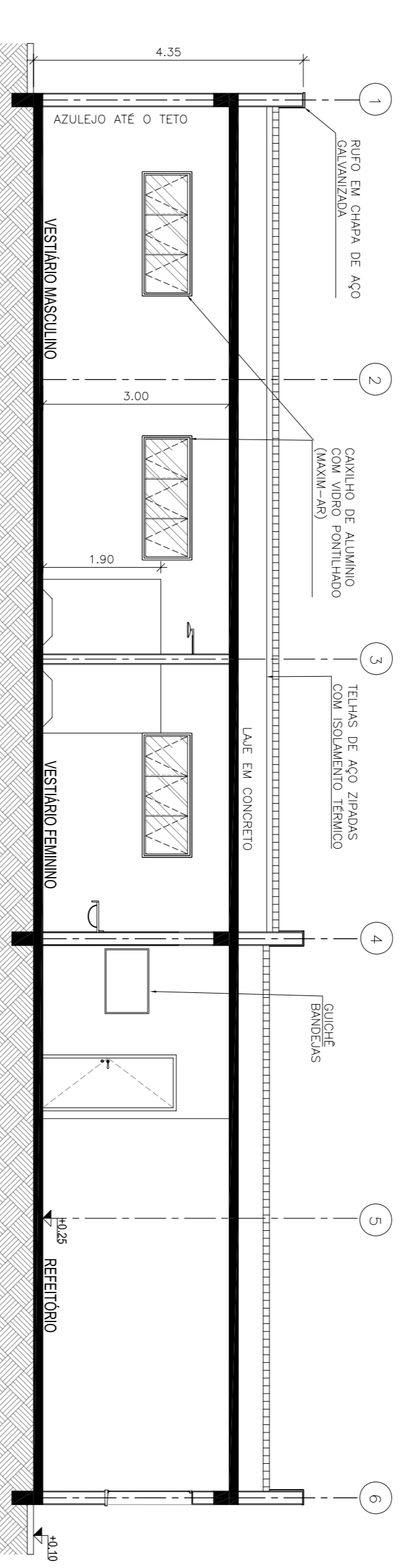
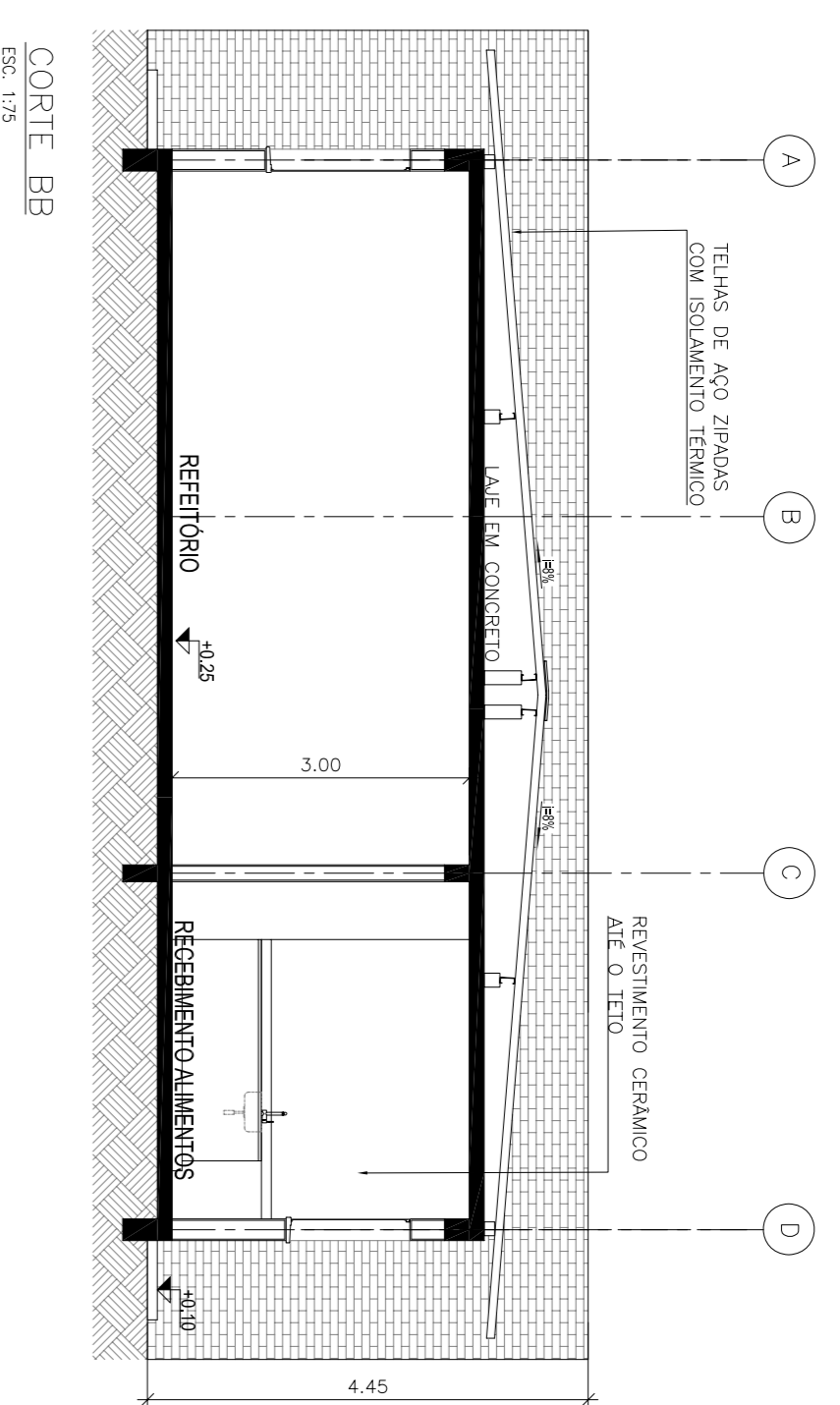
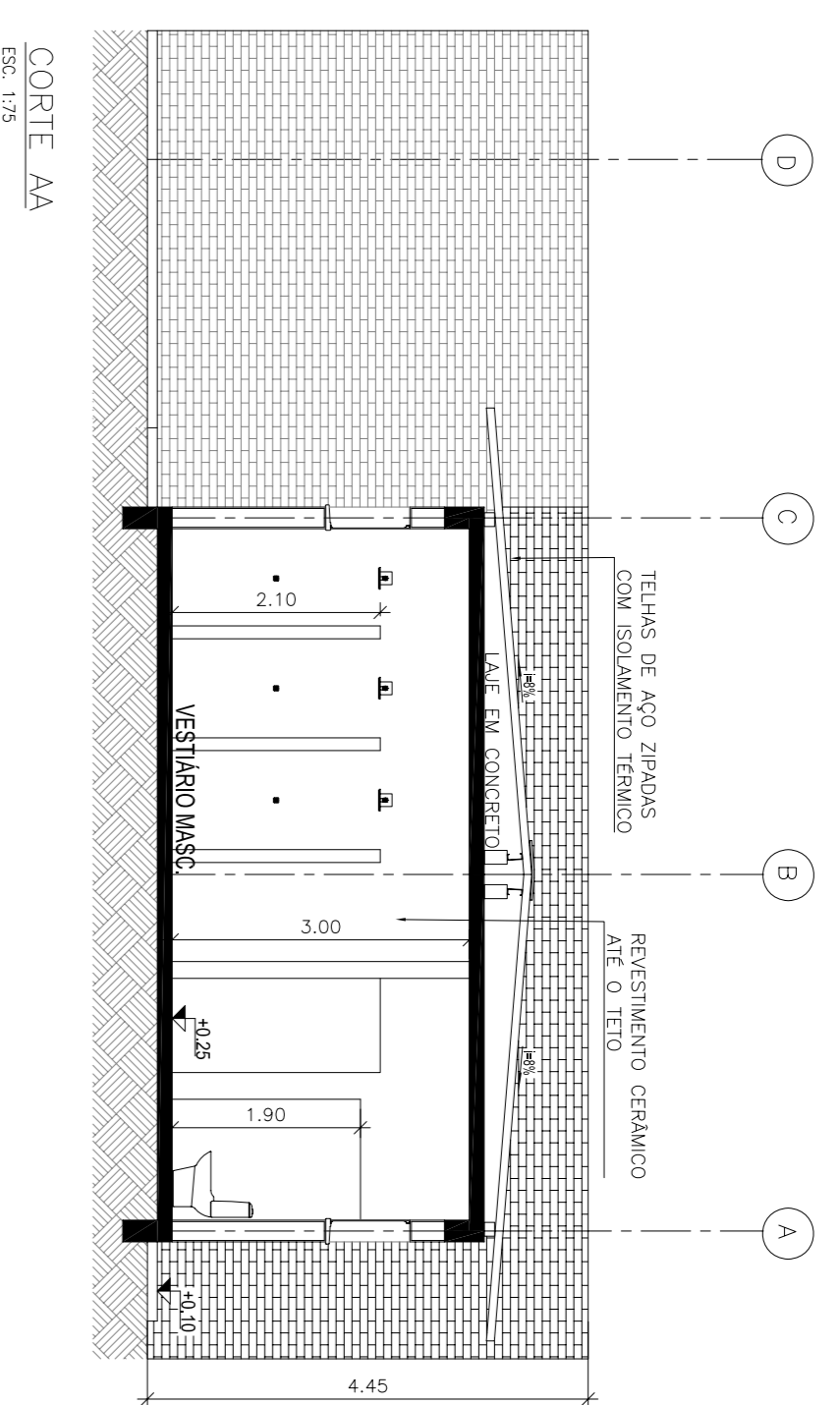
CANALHOS

CAHALHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTE

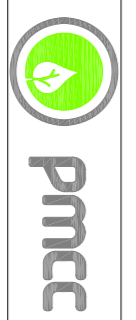
CAHALHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO PONTILHADO

LOCALIZAÇÃO

DE-4300.77-6361-190-CTM-100
LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO



PROJ.	CTMANN	EXEC.	CTM	VERIF.	MAM	APROV.	APV
ESCALA	1/75	FOLHA	01	DE	01	DATA	09/09/2009
TÍTULO:	DE-4300.77-6361-190-CTM-118						
CLIENTE:	PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL						
PROGRAMA:	SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS						
ÁREA:	CENTRO COLETOR DE UBERABA						
TÍTULO:	EDIFÍCIO DE VESTIÁRIOS E REFETÓRIO CORTES E FACHADAS						
PROJ.	CTMANN	EXEC.	CTM	VERIF.	MAM	APROV.	APV
ESCALA	1/75	FOLHA	01	DE	01	DATA	09/09/2009



ENGENHARIA

REV.	0	EMISSÃO ORIGINAL	09/09/09	CTM	MAM	APV
REV.	1	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO PROPRIEDADE DA PMCC. SEBIDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO PARA OUTRA FINALIDADE.						
ARQUIVO - ACOU / V. 2004 / DE-4300.77-6361-190-CTM-118-01.DWG						
			PRIMEIRO NOME: JOSÉ ANTONIO OLIVEIRA DO COUNTO SOBRENOME: OLIVEIRA DO COUNTO CPF: 60035947597 RG: 0862			