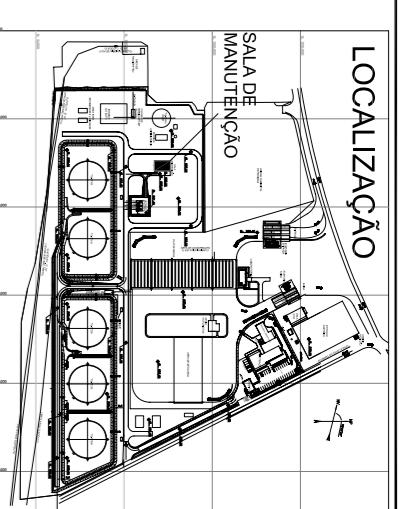


DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DE-4300-77-6361-190-CTM-100
LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO



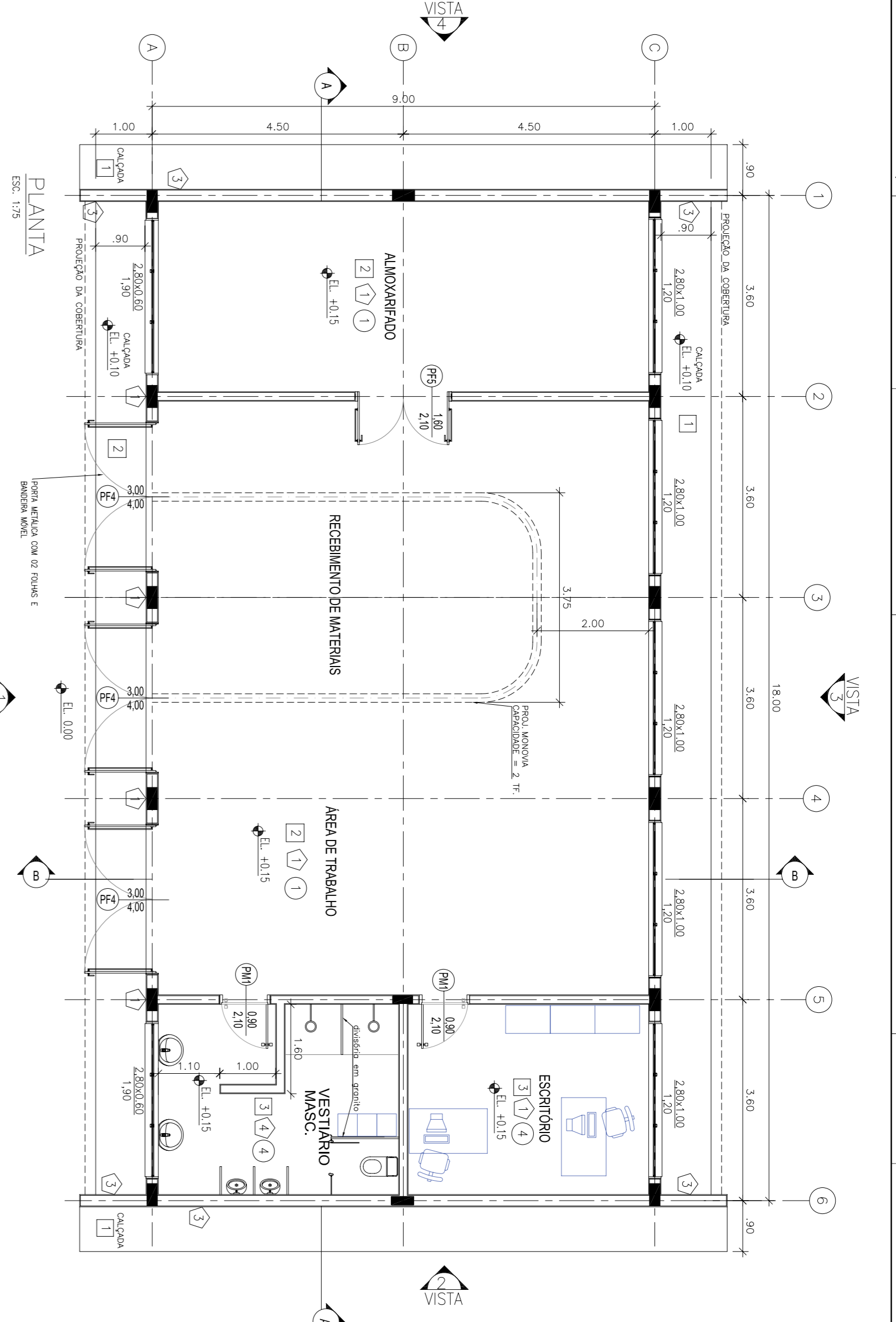
NOTAS GERAIS

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

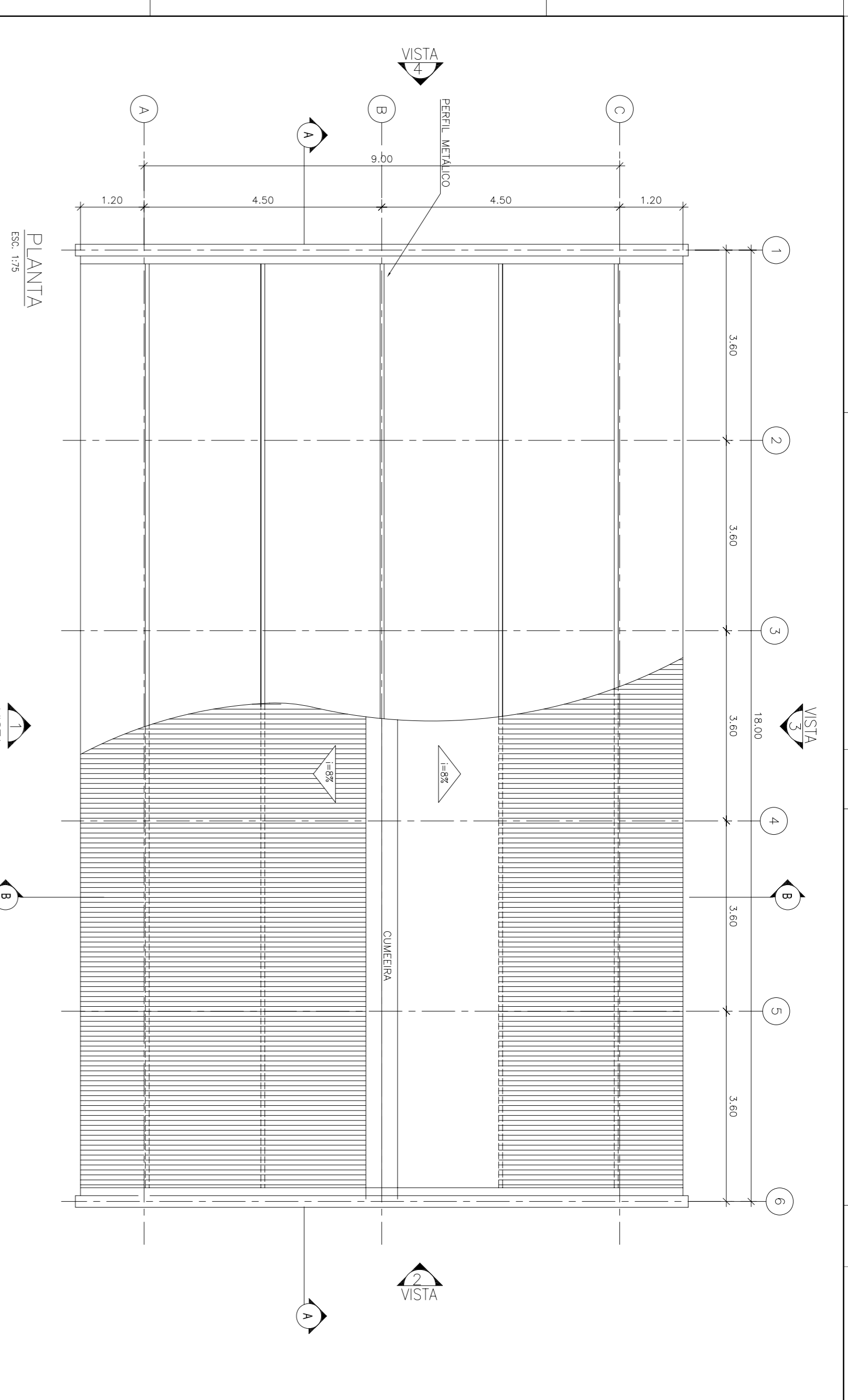
SIMBOLOGIA

- PISO**
- 1 CIMENTO
 - 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM ENCOFREADOR DE SUPERFÍCIE TIPO ASFIRADO FOMULDA
 - 3 CERÂMICA ALTO TRAFEGO PEI 5
 - 4 BISO ELABORADO EM BLOCOS (REPERTE) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA AMINADA DE USAR NA PARTE INFERIOR E FLOCOS DE MANICADAS TIPO TRAFEGO AS-45*
 - 5 PISO EPOXI COM PINTURA ANTI ESTÁTICA
- PAREDES**
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
 - 2 CONCRETO AVARENTE
 - 3 CERÂMICA EXTRUDADA
 - 4 AZULEJO
 - 5 VIDRO TEMPERADO
 - 6 ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
 - 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS GREGOS E PAINÉIS COM VISORES ESP= 35mm
- TEITOS**
- 1 CONCRETO AVARENTE
 - 2 REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX
 - 3 FORRO ACÚSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL APOIADO SOBRE PERFIL DE AÇO
 - 4 FORRO DE PVC
 - 5 FORRO ANTOCHAMA
- TELHADO**
- TELHAS DE AÇO ZINCO/LATHE ESP= 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
TELHA DE AÇO ZINCO/LATHE ESP= 0,55mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
- PORTAS**
- PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USGIRB (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGIRB (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGIRB (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MÓVEL E PINTURA SINTÉTICA.
- PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TEIA.
- PORTAS MADERAS**
- PM1 DIMENSÕES FINAS 90x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
PM2 DIMENSÕES FINAS 180x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
PM3 DIMENSÕES FINAS 10x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PORTAS VIDRO**
- PV1 PORTA DE VIDRO 01 FOLHA - 10mm DE ESPRESSURA
PV2 PORTA DE VIDRO 02 FOLHAS - 10mm DE ESPRESSURA
- CANILHOS**
- CANILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTMENTE
CANILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO PONTILHADO
- EMISSÃO ORIGINAL**
- | REV. | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|------|------------------|------|-------|--------|--------|
| 0 | EMISSÃO ORIGINAL | | | | |

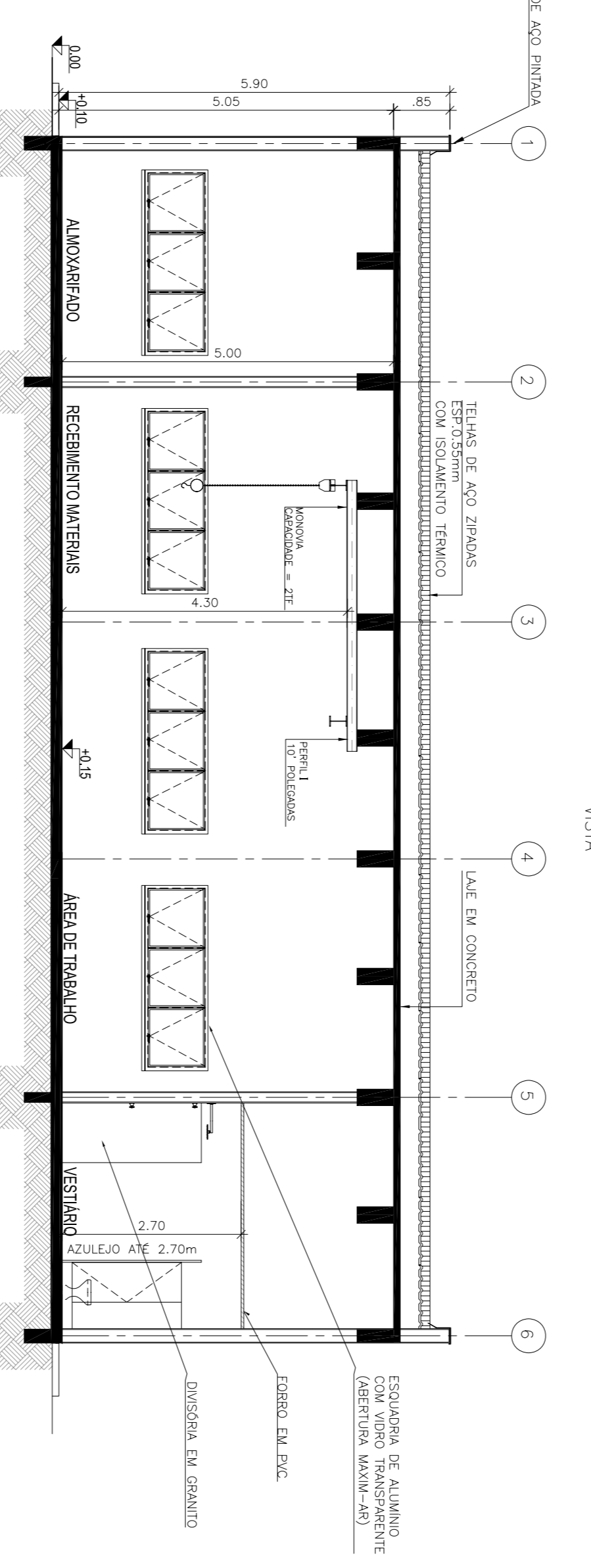
DE-4300-77-6361-190-CTM-100
LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO



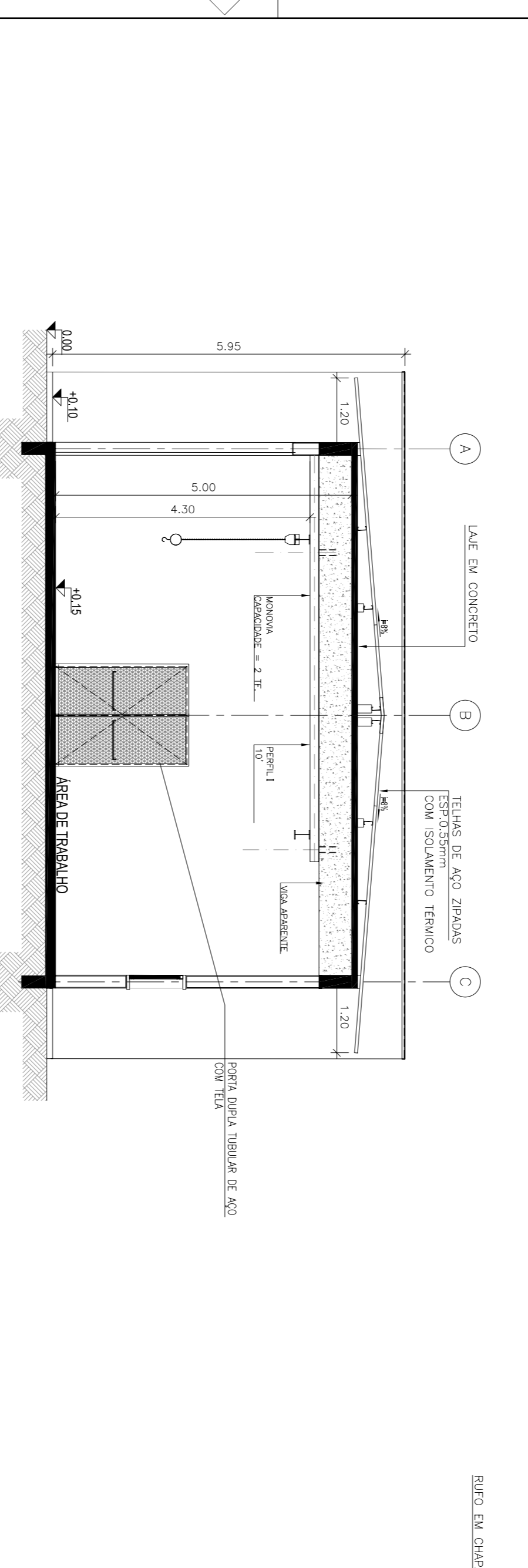
PLANTA ESC. 1/75



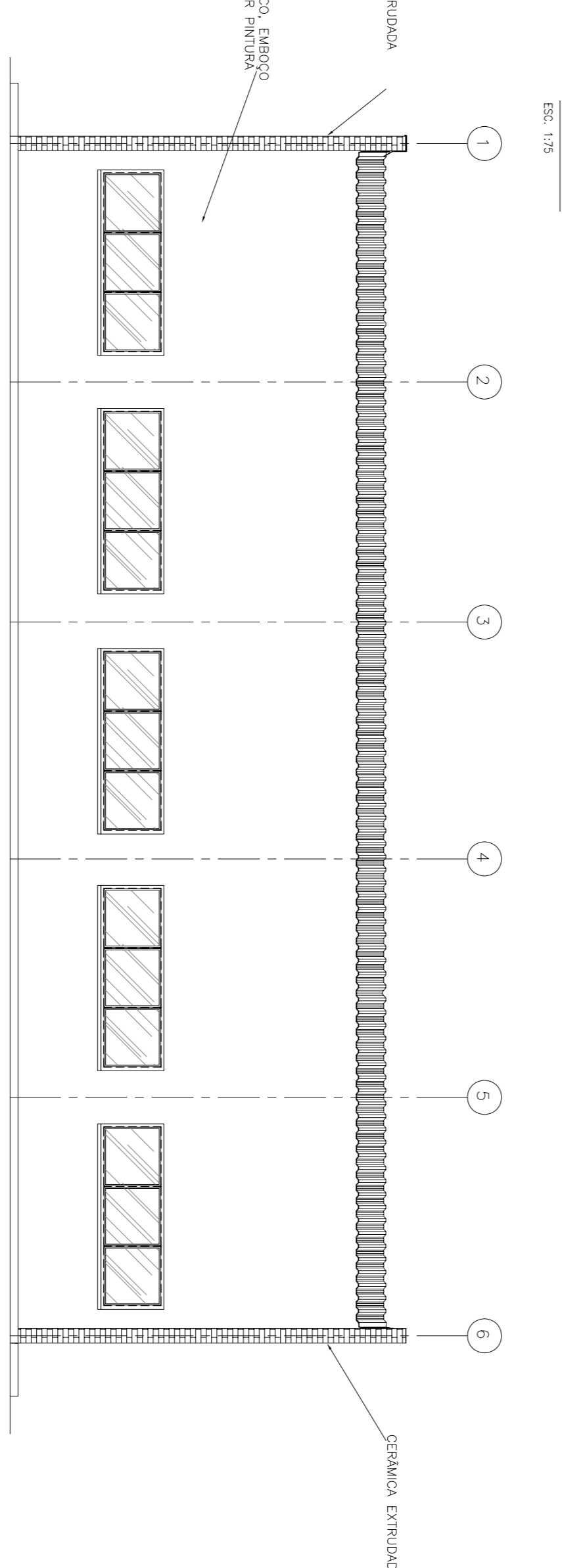
PLANTA ESC. 1/75



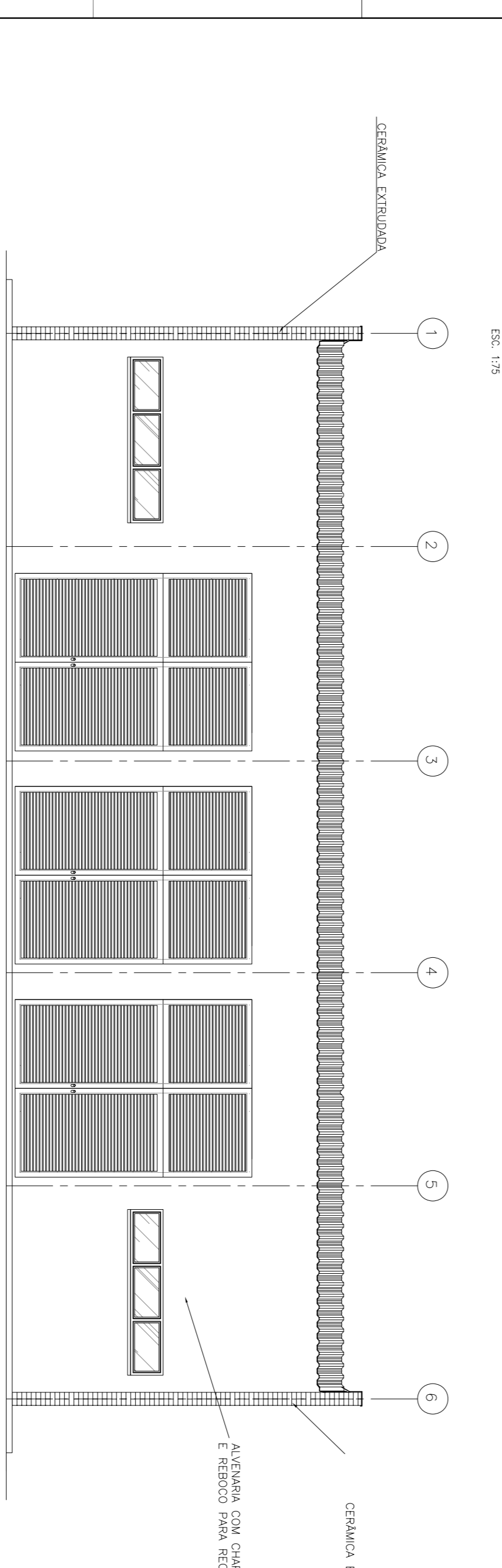
CORTE AA ESC. 1/75



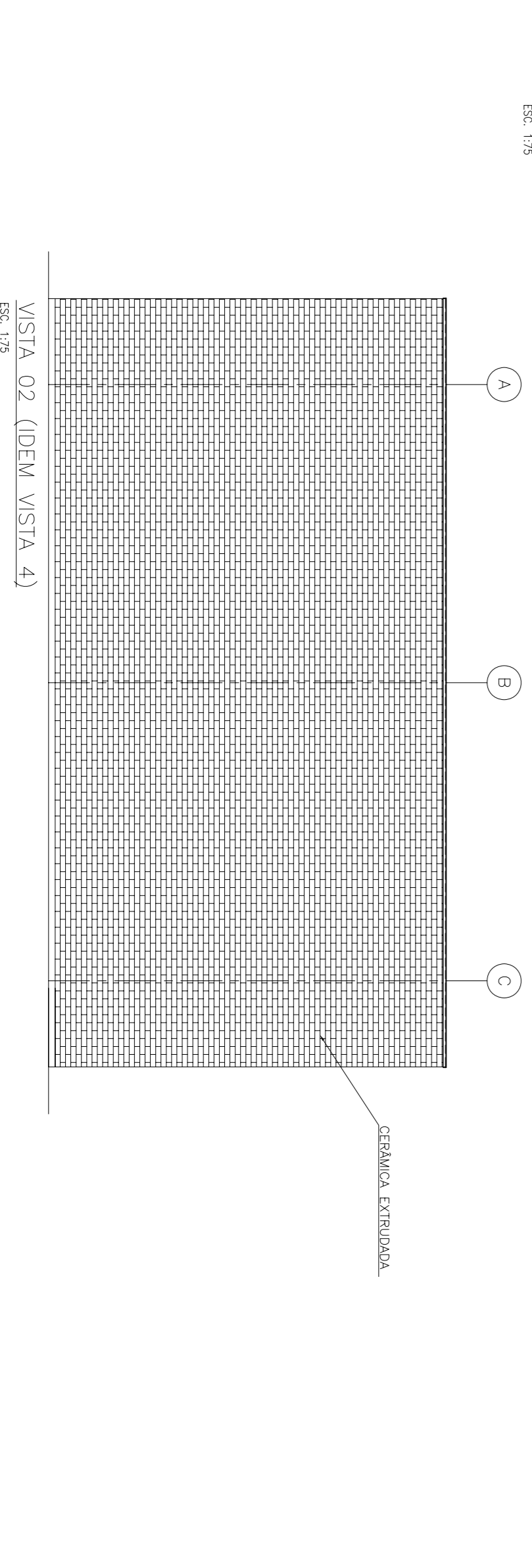
CORTE BB ESC. 1/75



VISTA 03 ESC. 1/75



VISTA 01 ESC. 1/75



VISTA 02 (IDEM VISTA 4) ESC. 1/75



VISTA 02 (IDEM VISTA 4) ESC. 1/75

CLIENTE:	PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL						
PROGRAMA:	SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS						
ÁREA:	CENTRO COLETOR DE UBERABA						
TÍTULO:	EDIFÍCIO DE MANUTENÇÃO PLANTAS, CORTES e FACHADAS						
PROJ.	CTMANN	EXEC.	CAH	VERIF.	MAM	APROV.	APV
ESCALA	1/75	Nº		FOLHA	01	DE	01
DATA:	08/09/2009						

CLIENTE: **PMCC** ENGENHARIA

PROJETO: **PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL**

PROGRAMA: **SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS**

ÁREA: **CENTRO COLETOR DE UBERABA**

TÍTULO: **EDIFÍCIO DE MANUTENÇÃO PLANTAS, CORTES e FACHADAS**

PROJ.: CTMANN EXEC.: CAH VERIF.: MAM APROV.: APV

ESCALA: 1/75 Nº: FOLHA: 01 DE 01

DATA: 08/09/2009 DE-4300-77-6361-190-CTM-116