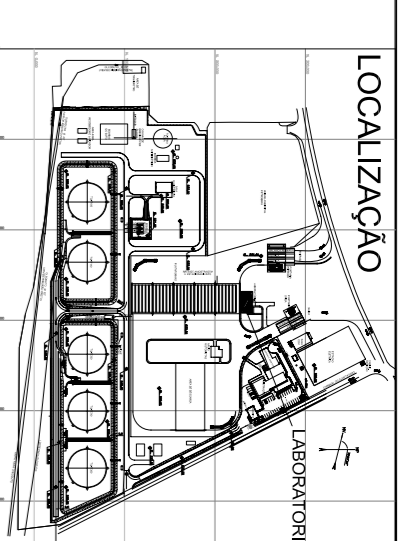


DOCUMENTOS DE REFERENCIA

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

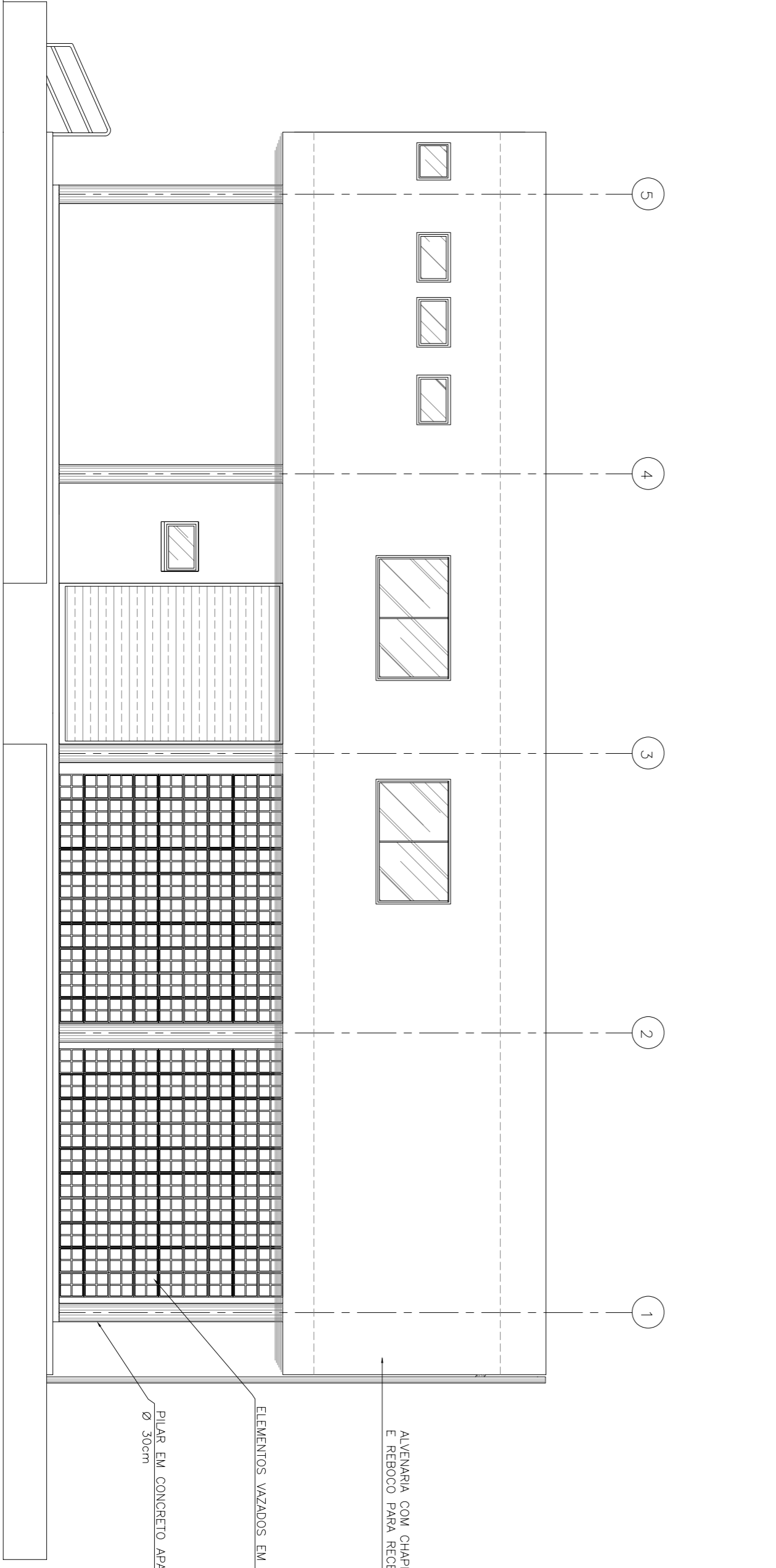
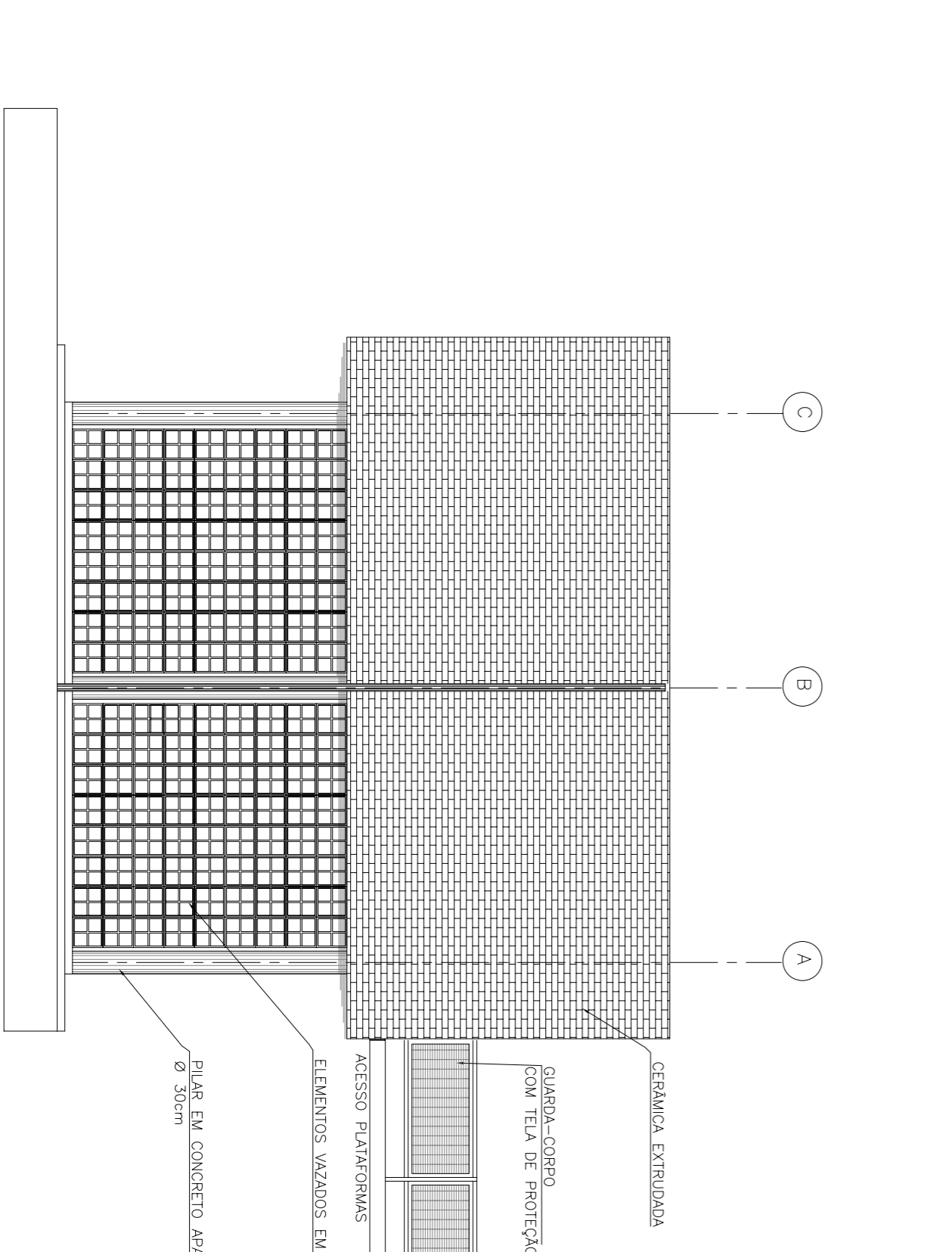
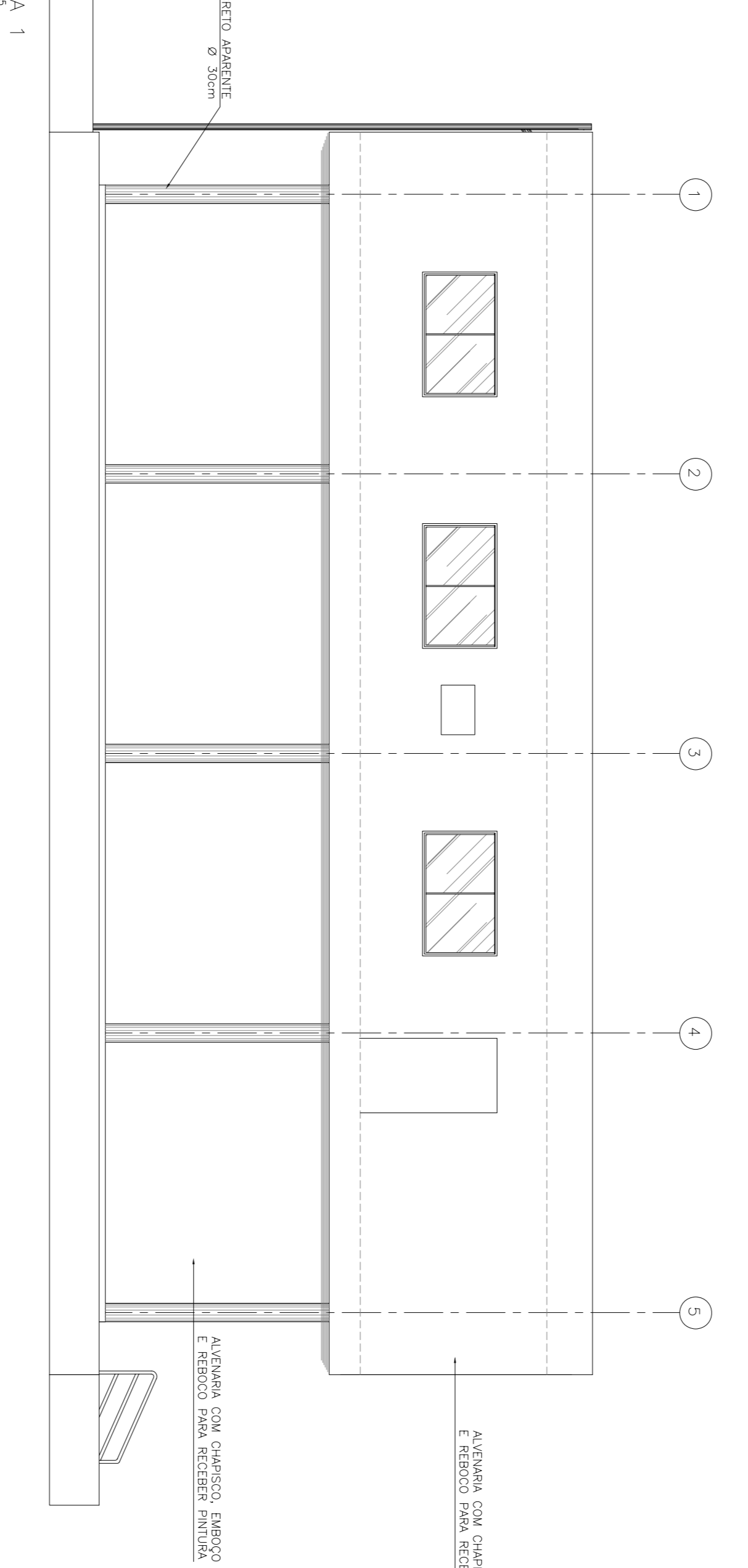
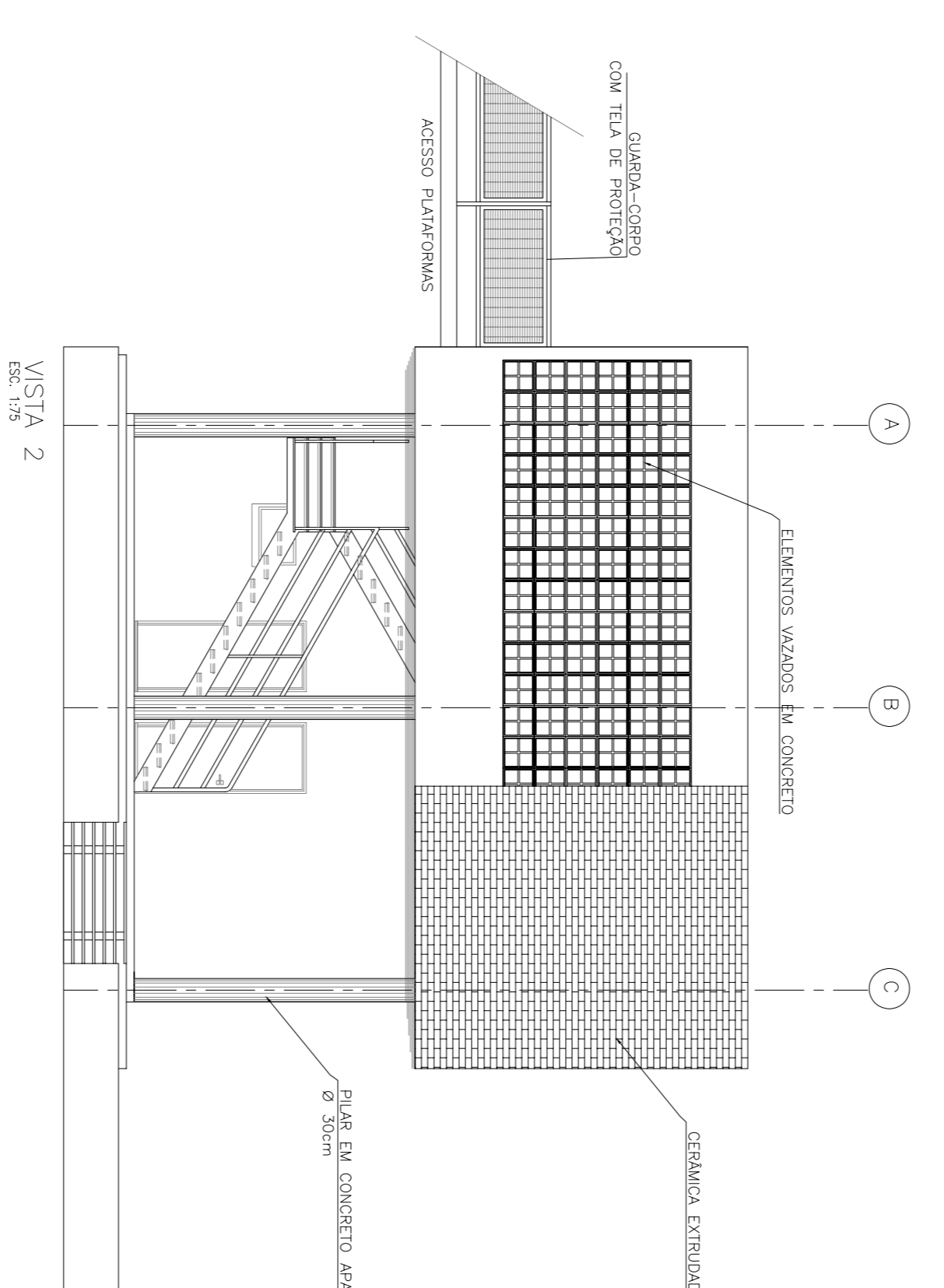
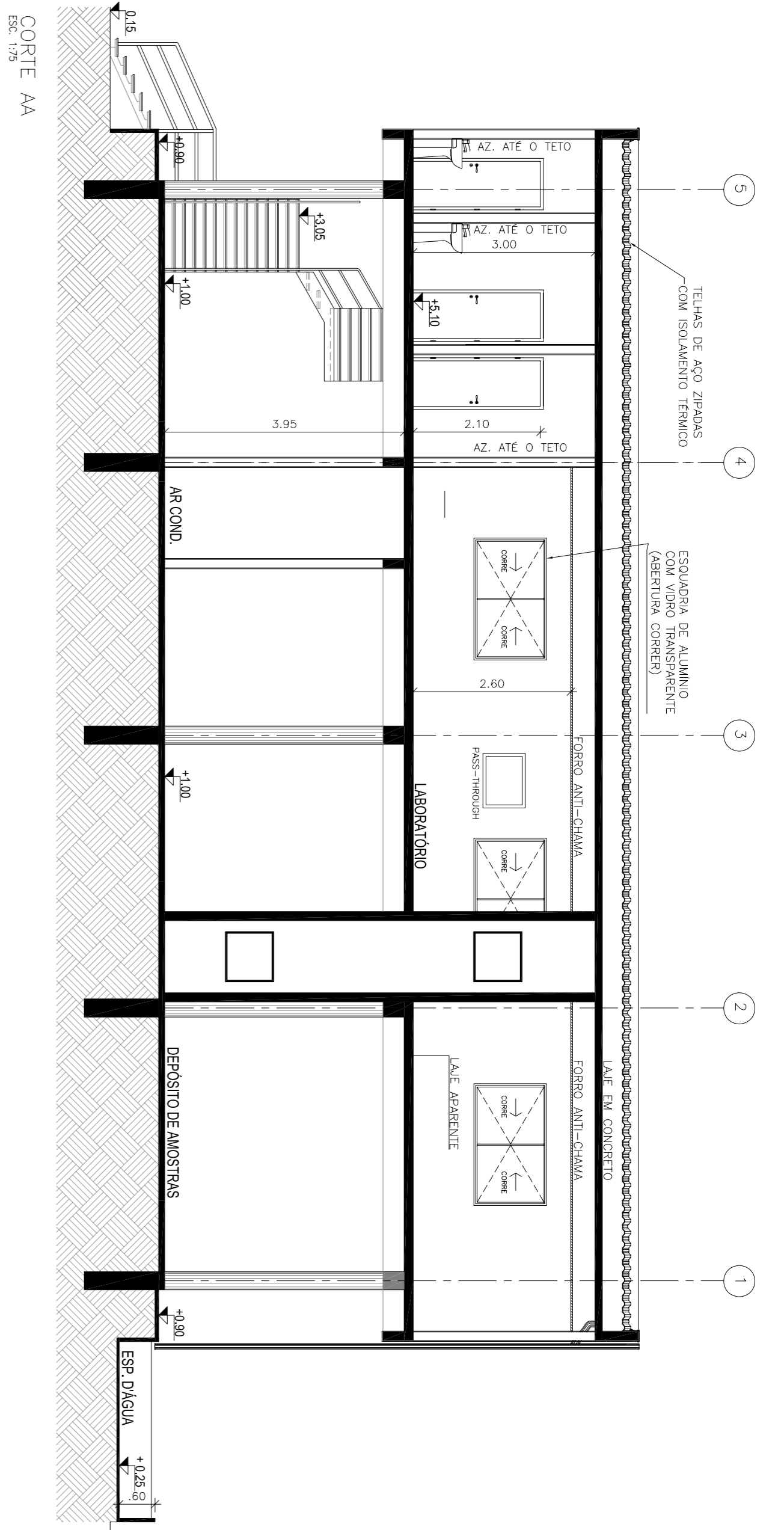
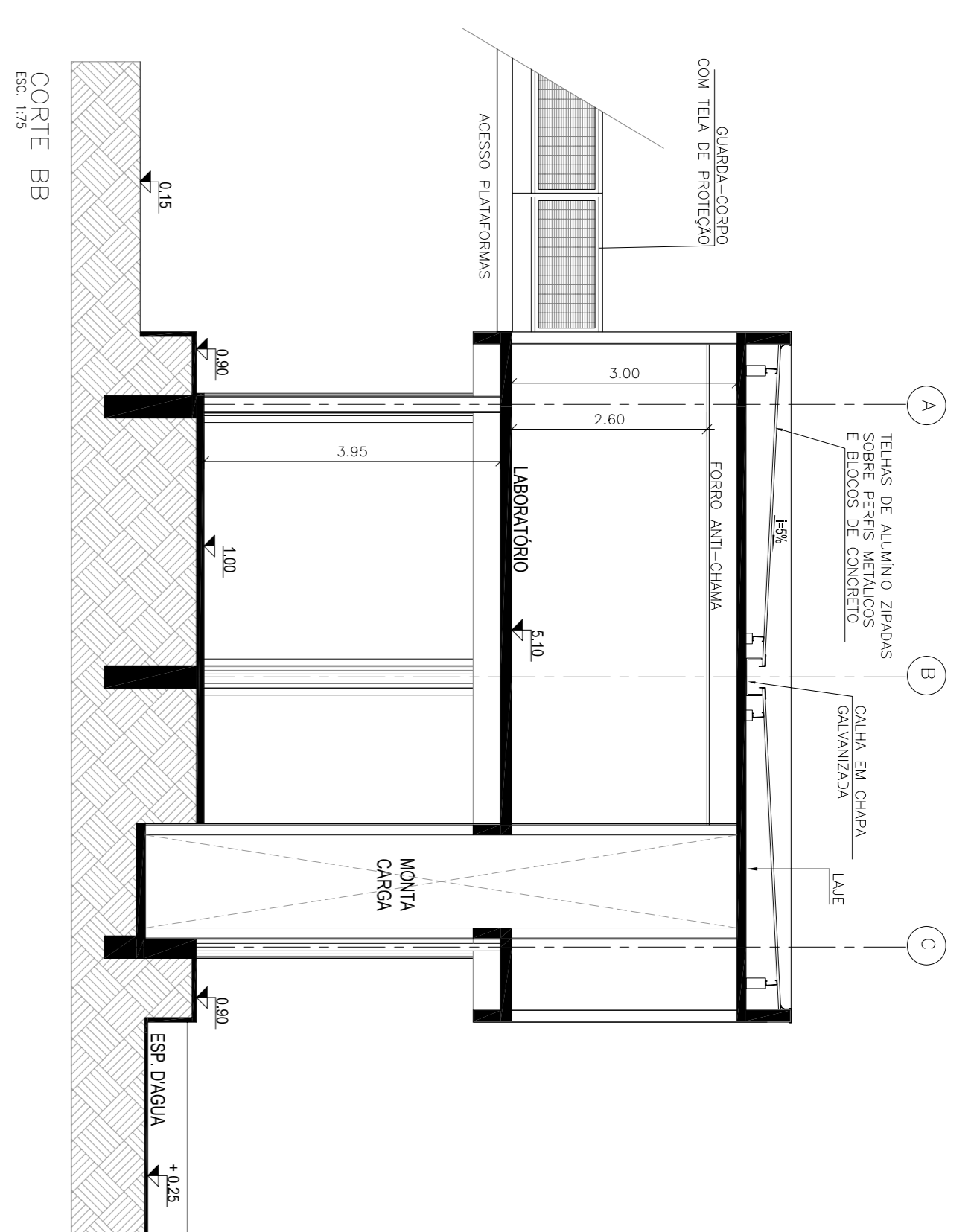


NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCAÇÃO DOS PEDIÇOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00M INDICA A FACE SUPERIOR DO TERMO-TERMO.
- 4- O DESENHO DE AMOSTRAS A BANDA A172/04, ART. 55.1, 55.2.3 E 58 (CORPO DE BOMBAS)

SIMBOLOGIA

- PISO**
- 1 CIMENTADO
 - 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM EMPREGO DE SUPERFÍCIE TPO SANGRADO FORMADA
 - 3 CERÂMICO ALTO TRAFEGEGO PE 15
 - 4 PISO ELAVADO EM PLACAS (ARBELO) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8MM NA PARTE INFERIOR E PLACAS METALÚRGICAS TIPO TRAFEGO AS-45* DA FAÇOMAC* OU SIMILAR NA PARTE SUPERIOR.
 - 5 PISO EPOXI COM PINTURA ANTI ESTÁTICA
- PAREDES**
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
 - 2 CONCRETO APARENTE
 - 3 CERÂMICA EXTENDIDA
 - 4 AZULEJO
 - 5 VIDRO TEMPERADO
 - 6 ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
 - 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS GREGOS E PAINÉIS COM VISORES, ESP. 35mm.
- TETOS**
- 1 CONCRETO APARENTE
 - 2 REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX.
 - 3 FORRO ACÚSTICO MÓDULO EM FIBRA MINERAL APOIADO SOBRE PERFIL DE AÇO
 - 4 FORRO DE PVC
 - 5 FORRO ANTI-CHAMA
- TELHADO**
- 1 TELHAS DE AÇO ZINCO, SSR ZINCO/LIME ESP. 0,55mm, SEMI ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - 2 TELHA DE AÇO ZINCO, SSR ZINCO/LIME ESP. 0,55mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
- PORTAS**
- 1 PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USG40 (1,5mm) DE ESPESSURA, COLOCADAS NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
 - 2 PORTAS METÁLICAS COM VERRAMA DE CHAPA USG40 (1,5mm) DE ESPESSURA
 - 3 PORTAS METÁLICAS DURAIS COM CHAPA USG40 (1,5mm) DE ESPESSURA) COLOCADAS NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
 - 4 PORTAS METÁLICAS DURAIS COM CHAPA USG40 (1,5mm) DE ESPESSURA) COLOCADAS NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MÓVEL E PINTURA SINTÉTICA.
 - 5 PORTAS METÁLICAS DURAIS COM TELA
- PORTAS MADEIRAS**
- 1 P.M1 DIMENSÕES FINAS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA
 - 2 DIMENSÕES FINAS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA
 - 3 DIMENSÕES FINAS 10x210cm e 4cm DE ESPESSURA
 - 4 DIMENSÕES FINAS 10x210cm e 4cm DE ESPESSURA
- PORTAS VIDRO**
- 1 P.V1 PORTA DE VIDRO 01 TOLVA - 10mm DE ESPESSURA
 - 2 PORTA DE VIDRO 02 FOLHAS - 10mm DE ESPESSURA
- CAIXILHOS**
- 1 CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTES
 - 2 CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO FORTIFICADO
- 01 EMBEISO ORIGINAL**
- REV. - DIMENSÕES REFEITO E DESENHO**
- | REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|---------|------------------|------|-------|--------|--------|
| 01 | EMBEISO ORIGINAL | | | | |
- ANQUILINO - AÇAO / V. 2004 / DE-4300-77-6361-190-CTM-100-01-DWG**
- PROJETO: PMCC**
- CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL**
- PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS**
- ÁREA: CENTRO COLETOR DE UBERABA**
- TÍTULO: LABORATÓRIO**
- CORTES e FACHADAS**
- | PROJ. | CTMANN | EXEC. | CAH | VERIF. | MMM | APROV. | ARV |
|--------|------------|-------|-----|--------|-----|-----------------------------|----------|
| ESCALA | 1/75 | Nº | | | | FOLHA | 01 DE 01 |
| DATA: | 08/09/2009 | | | | | DE-4300-77-6361-190-CTM-108 | |



CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOR DE UBERABA

TÍTULO: LABORATÓRIO

CORTES e FACHADAS

PROJ.	CTMANN	EXEC.	CAH	VERIF.	MMM	APROV.	ARV
ESCALA	1/75	Nº				FOLHA	01 DE 01
DATA:	08/09/2009					DE-4300-77-6361-190-CTM-108	

