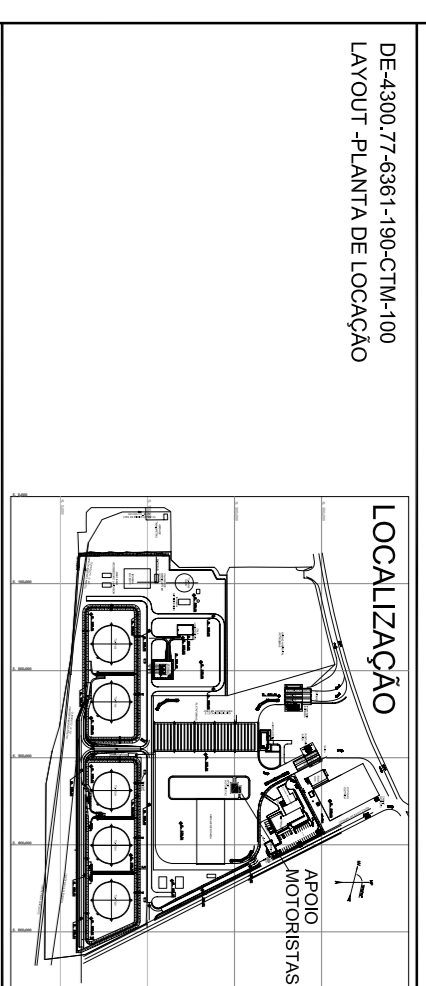


DOCUMENTOS DE REFERENCIA



NOTAS GERAIS

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

**NOTAS GERAIS**

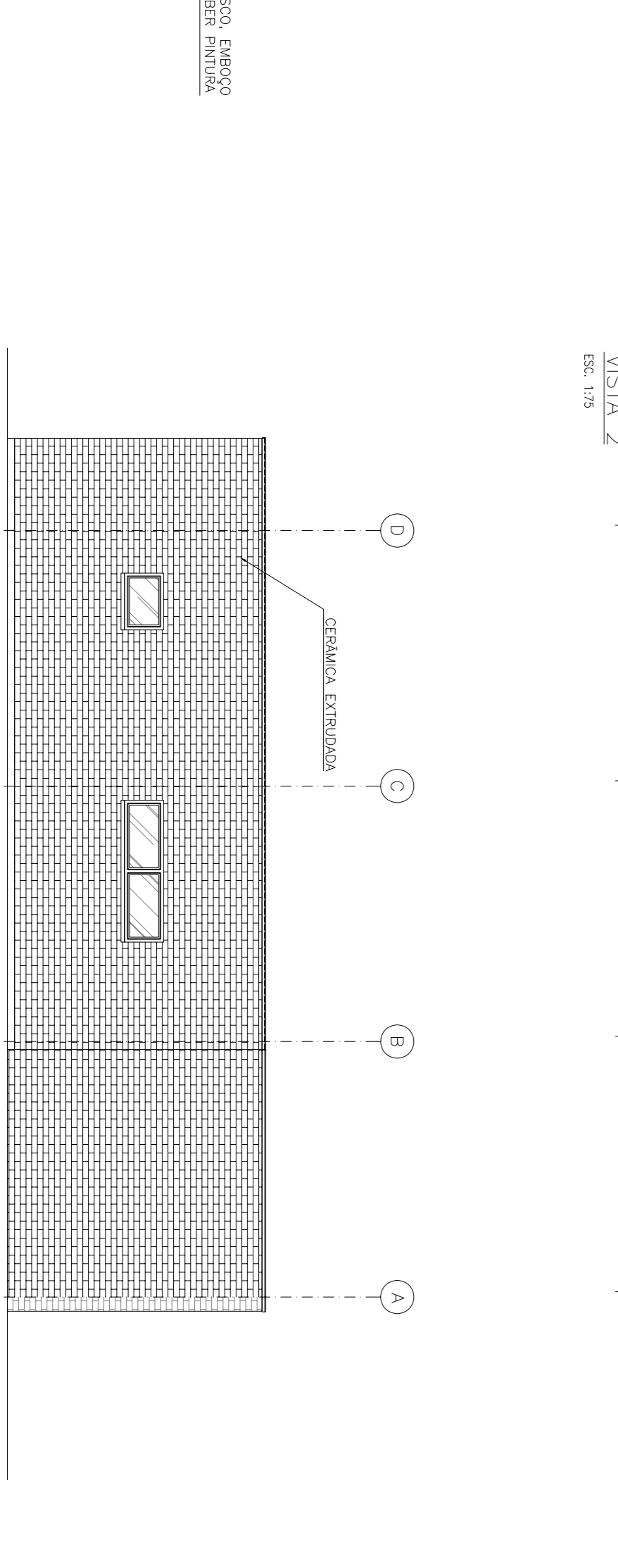
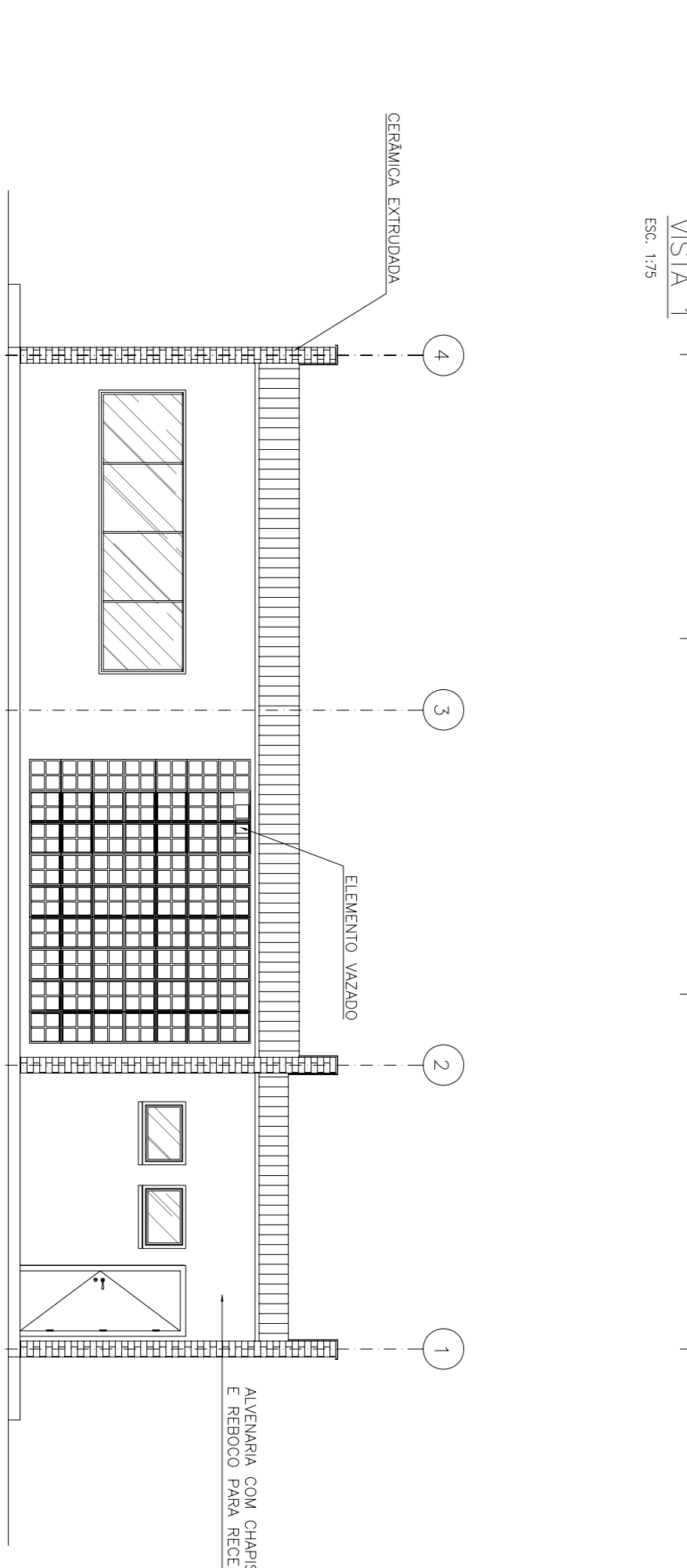
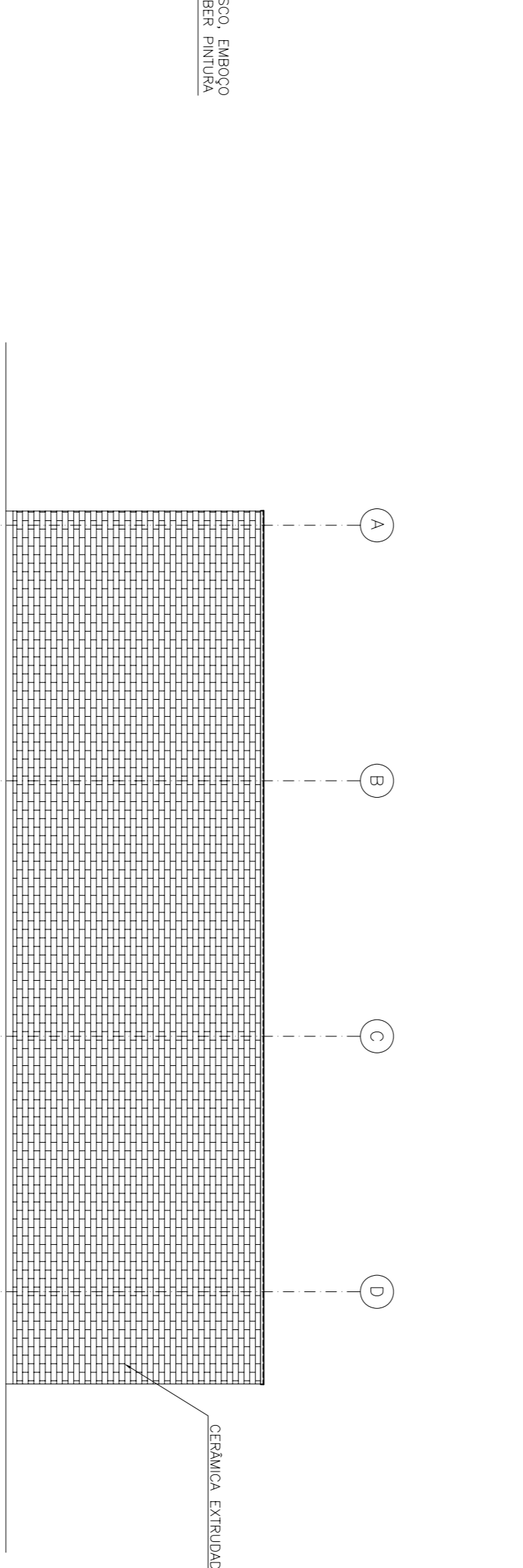
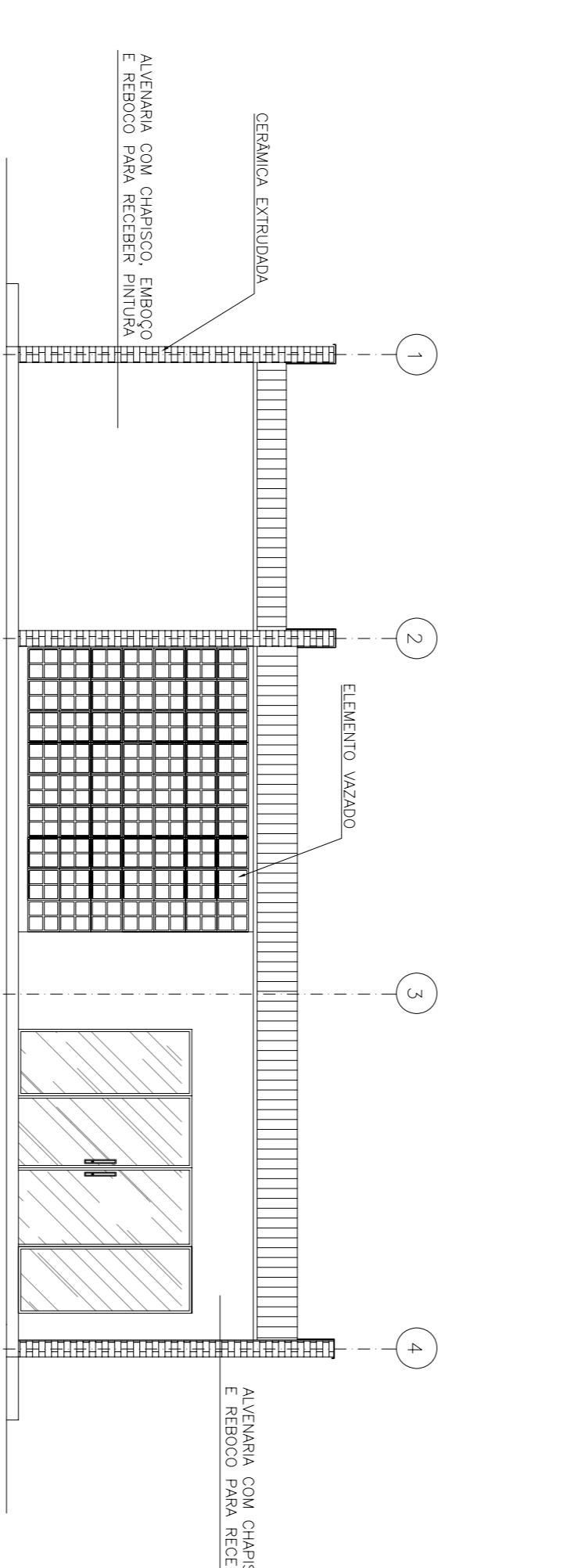
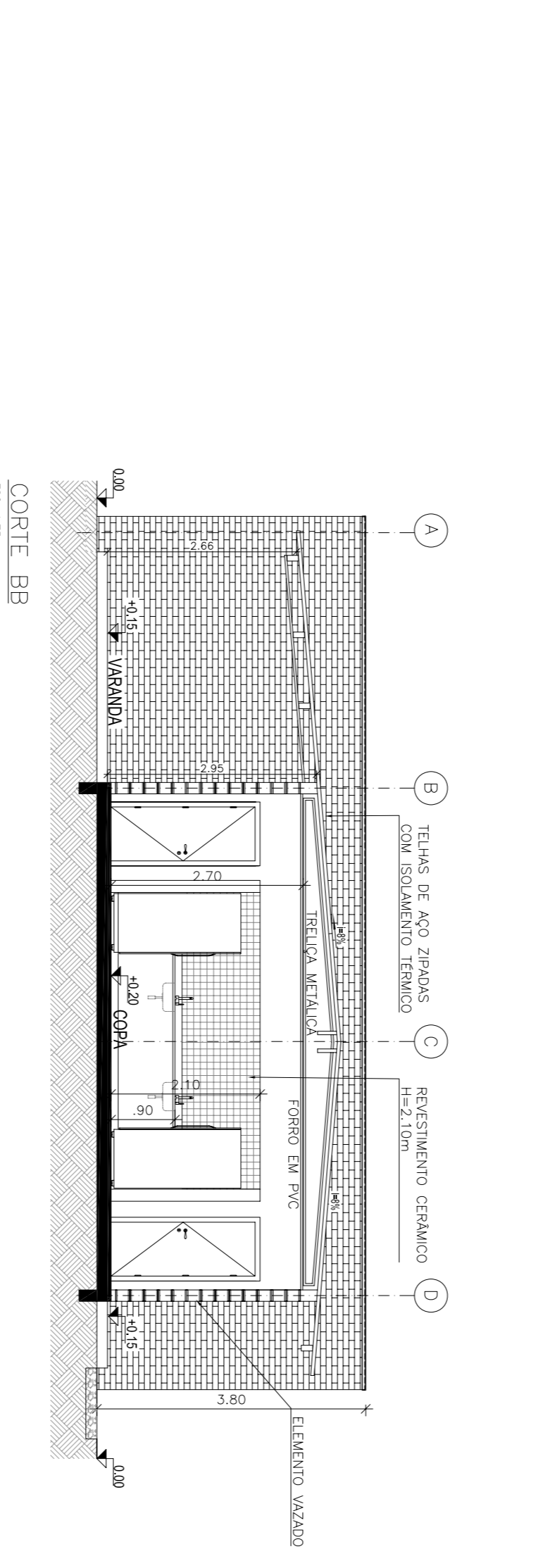
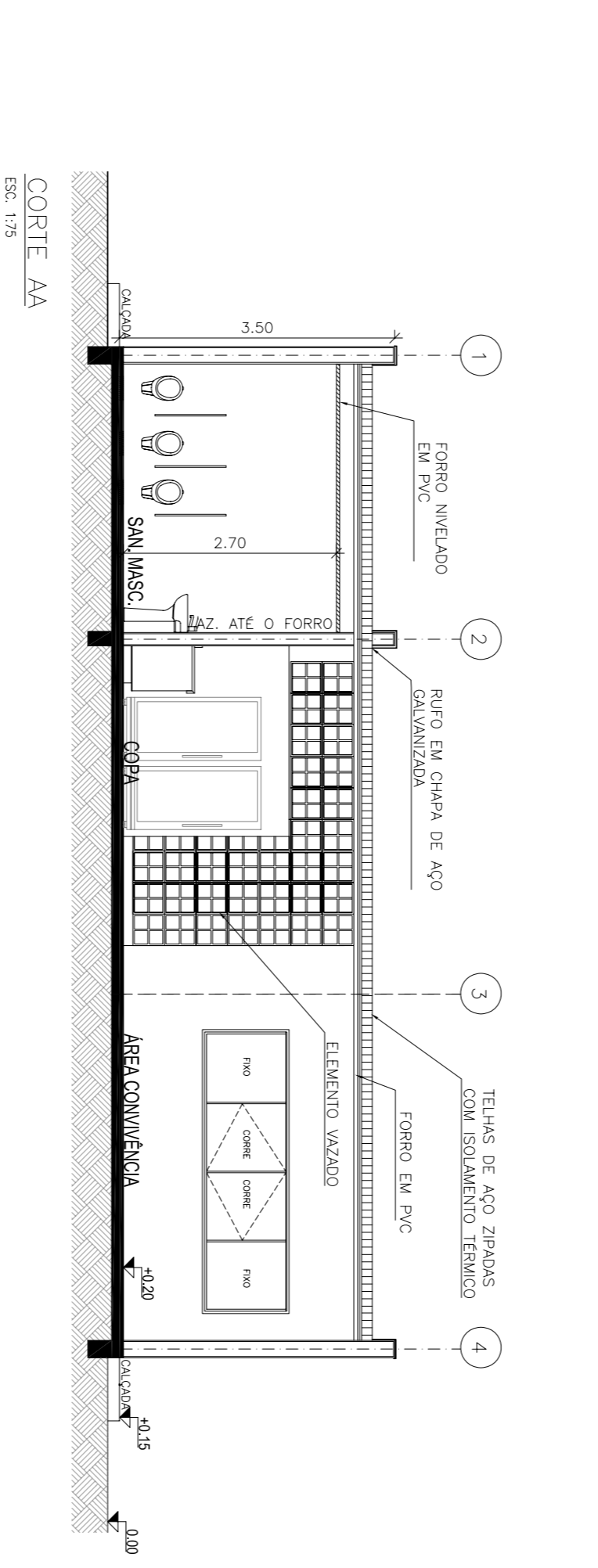
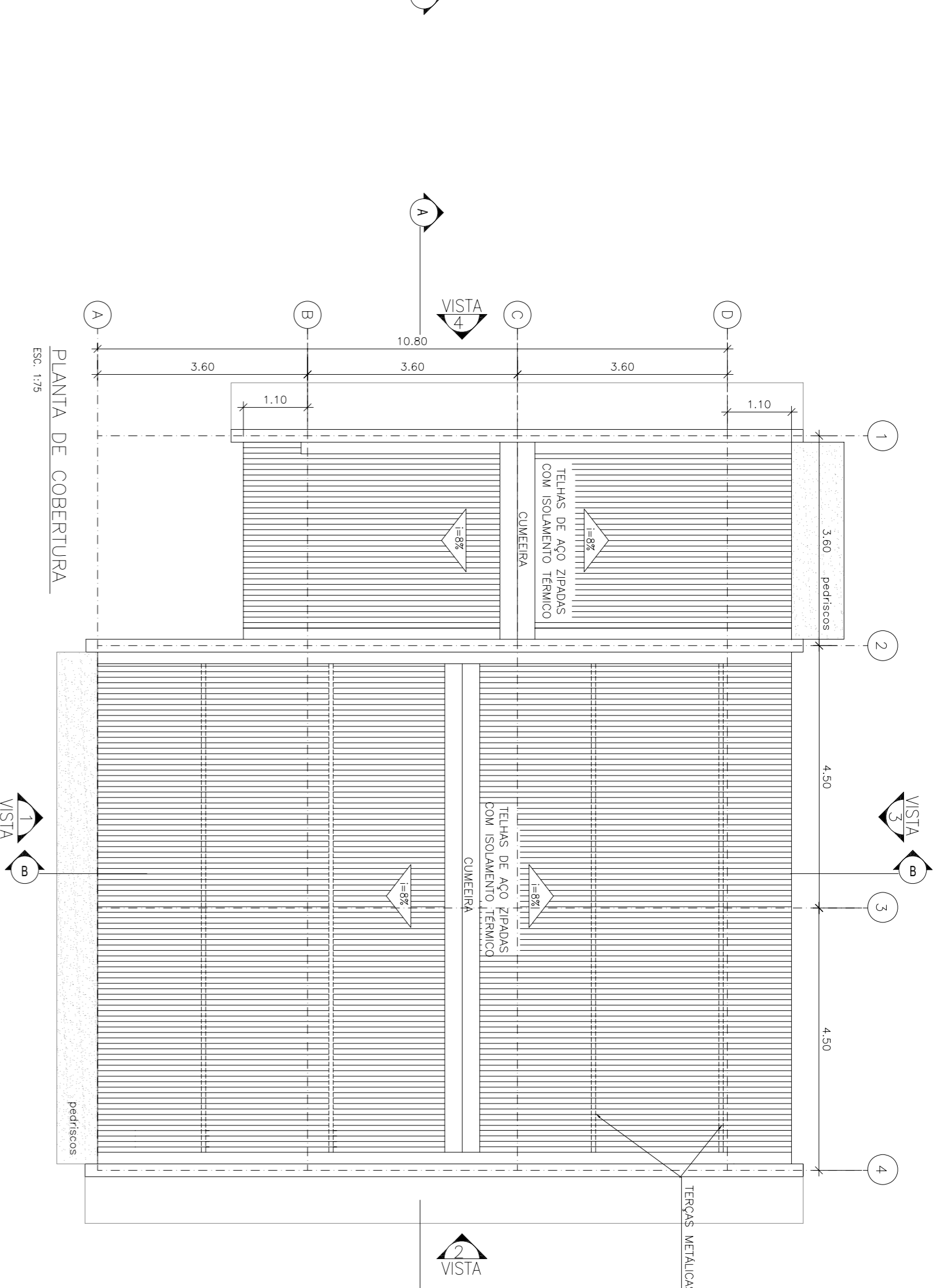
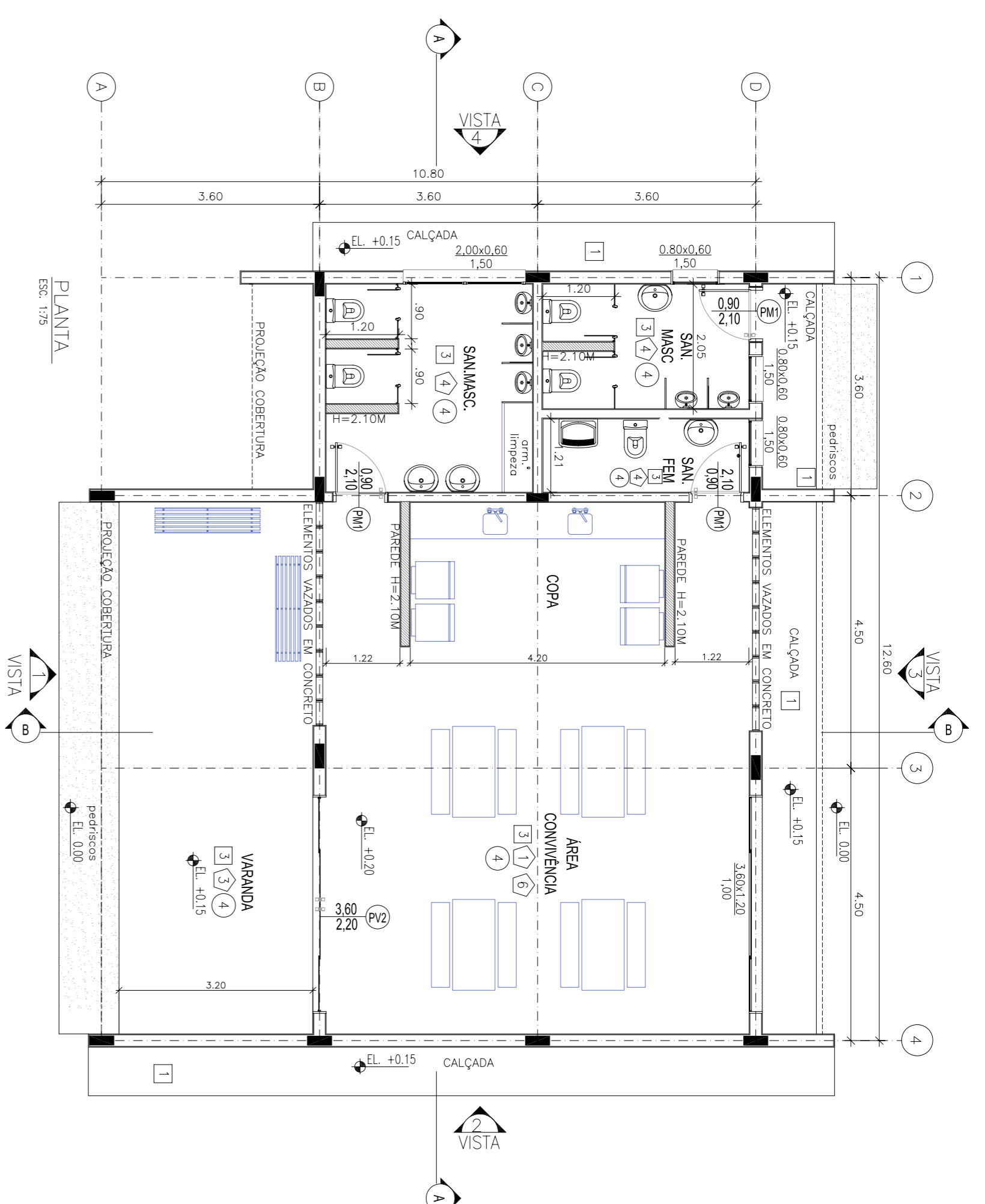
1- DIMENSÕES EM METROS

2- PARA LOCALIZAÇÃO DOS PREDIÇOS VER O DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.

3- O NÍVEL 0,00M INDICA A FACE SUPERIOR DO TERREPLENO.

SIMBOLOGIA

- 1 CIMENTO
  - 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM REFORÇO DE SUPERFÍCIE - PRO. RESF. POR TUBULA.
  - 3 CERÂMICO ALTO TRÁFEGEO\* PE 1.
  - 4 PISO ELEVADO EM PLACAS (600x60) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5mm NA PARTE INFERIOR E PLACAS METALÚRGICAS TIPO "TRAFICO AS-3" DA "VIBRO" DO SIMILIAN NA PARTE SUPERIOR.
  - 5 FISO ERDO COM PINTURA ANTI ESTÁTICA
- PAREDES**
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
  - 2 CONCRETO APARENTE
  - 3 CERÂMICA EXTRUDIDA
  - 4 AZULEJO
  - 5 VIDRO TEMPERADO
- ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO**
- 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS RECOS E PAINÉIS COM VISORES - ESP. 30mm.
- TEITOS**
- 1 CONCRETO APARENTE
  - 2 REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX.
  - 3 FORNO ACÚSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL APÓIADO SOBRE PERFIL DE AÇO
  - 4 FORNO DE PVC
  - 5 FORNO ANTICUMA
- TELHADO**
- 1 TELHAS DE AÇO ZINCO
  - 2 TELHA DE AÇO ZINCO S88 ZINCO/LIME ESP. 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
  - 3 TELHA DE AÇO ZINCO S88 ZINCO/LIME ESP. 0,55mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
- PORTAS**
- PORTAS METÁLICAS**
- PF1 PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USGARE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
  - PF2 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USGARE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS, COM PINTURA SINTÉTICA.
  - PF3 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGARE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
  - PF4 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGARE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDA MOVEL E PINTURA SINTÉTICA.
  - PF5 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELA.
- PORTAS MADEIRAS**
- PM1 DIMENSÕES FINAIS 20x210cm e 4cm DE ESPESSURA
  - PM2 DIMENSÕES FINAIS 20x210cm e 4cm DE ESPESSURA
  - PM3 DIMENSÕES FINAIS 70x210cm e 4cm DE ESPESSURA
- PORTAS VIDRO**
- PV1 PORTA DE VIDRO 02 FOLHAS - 10mm DE ESPESSURA
  - PV2 PORTA DE VIDRO 02 FOLHAS - 10mm DE ESPESSURA
- CAIXILHOS**
- CA1 CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRIPLEX INCLINADO



PROJ.	CTMANN	EXEC.	CAH	VERIF.	MMH	APROV.	APV
ESCALA	1/75	Nº	DE-4300-77-6361-1-190-CTM-111		FOLHA	01	DE 01
DATA	08/09/2009						

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

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

**ÁREA:** CENTRO COLETOR DE UBERABA

**TÍTULO:** EDIFÍCIO DE APOIO AOS MOTORISTAS PLANTAS, CORTES e FACHADAS

REVISÃO	01	EMISSÃO ORIGINAL
REVISÃO	02	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	03	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	04	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	05	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	06	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	07	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	08	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	09	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	10	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	11	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	12	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	13	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	14	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	15	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	16	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	17	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	18	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	19	REVISÃO DE DETALHAMENTO
REVISÃO	20	REVISÃO DE DETALHAMENTO

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

**CLIENTE:** PMCC

**PROJETADE:** CTMANN

**EXECUTADO:** CAH

**VERIFICADO:** MMH

**APROVADO:** APV

**DATA:** 08/09/2009

**Nº:** DE-4300-77-6361-1-190-CTM-111

**FOLHA:** 01

**DE 01**