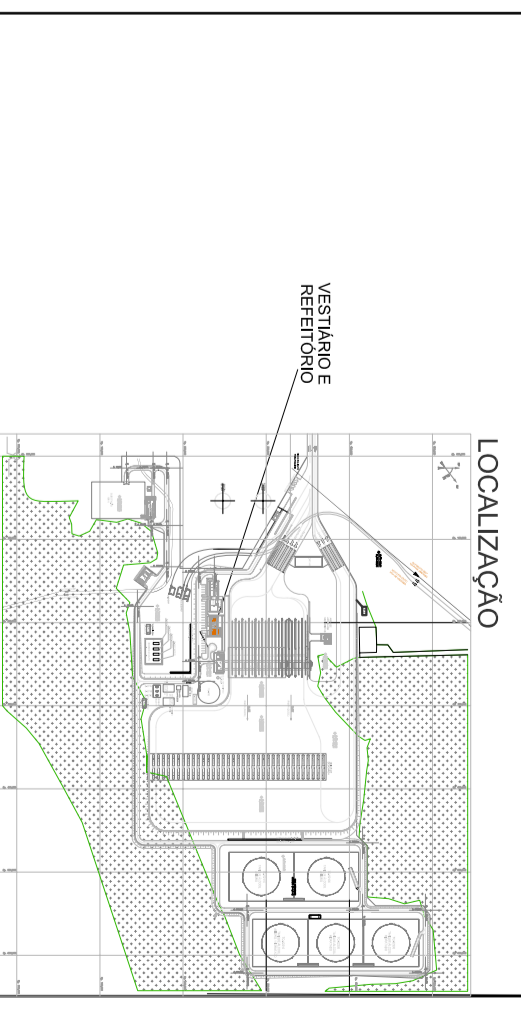


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- DE-4300-52-0361-181-CTM-101 LAYOUT GERAL DE ARQUITETURA - RIBERAÇO PRETO



NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCALIZAÇÃO DOS PEDIÇOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00m INDICA A FACE SUPERIOR DO TERRENO ENDO.

SIMBOLOGIA

PISO

- 1 CIMENTO
- 2 CERÂMICO NA O TRAVESSO" PEI 5
- 3 CERÂMICO NA O TRAVESSO" PEI 5
- 4 PISO ELEVADO EM PLACAS (BARRAGEM) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM, COM REFORÇO EM BARRAS DE AÇO Nº 4,00m DE PERÍMETRO, COM SIMULADO PAREDE SUPERIOR
- 5 PISO EPDM COM PINTURA ANTI ESTÁTICA

- PAREDES**
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA.
  - 2 CONCRETO MARMITE
  - 3 CERÂMICA EXTRUDIDA
  - 4 AZULEJO
  - 5 VIDRO TEMPERADO
  - 6 ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
  - 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS GEOS E PAINÉIS COM VISORES" ESP: 30mm

- TETOS**
- 1 CONCRETO MARMITE
  - 2 REBOCO E PINTURA ACHILHO LATEX
  - 3 FORRO ACÚSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL, APOIADO SOBRE PERFIL DE AÇO.
  - 4 FORRO DE PVC
  - 5 FORRO ANTICHAMA

- TELHADO**
- TELHAS METÁLICAS**
- TELHAS DE AÇO ZINCOVA, S/SR ZINCO/LATE ESP: 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- TELHA DE AÇO ZINCOVA, S/SR ZINCO/LATE ESP: 0,55mm TIPO SANDUICHE 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 VENEZA 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 BANDEIRA NOVEL E PINTURA SINTÉTICA.
- PF5 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELA.
- PF6 PORTA METÁLICA COM VIDRO TRANSPARENTE
- PORTAS MADEIRAS**
- PM1 DIMENSÕES FINAIS 170x210cm e 4cm DE ESPESSURA.
- PM2 DIMENSÕES FINAIS 170x210cm e 4cm DE ESPESSURA.
- PM3 DIMENSÕES FINAIS 170x210cm e 4cm DE ESPESSURA.
- PORTAS VIDRO**
- PV1 PORTA DE VIDRO 01 FOGLIA - 10mm DE ESPESSURA.
- PV2 PORTA DE VIDRO 02 FOGLIAS - 10mm DE ESPESSURA.

- CANALHOS**
- CA1 CANALHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTE
- CA2 CANALHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO PONTILHADO

0	EMISSÃO ORIGINAL	CM	CM	MM	MM	APV
REV. 1	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	
AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO PROPRIEDADE DA PMCC, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.						
ARQUIVO: LACIO.VY 2004.05-4300-52-0361-181-CTM-118.DWG						
		PMCCCTMMAIN - 2004.05 PROJETO: JOSÉ ANTONIO OLIVEIRA DO CARVALHO Nº: 60280407-SP Nº: 002				
		ENGENHARIA				

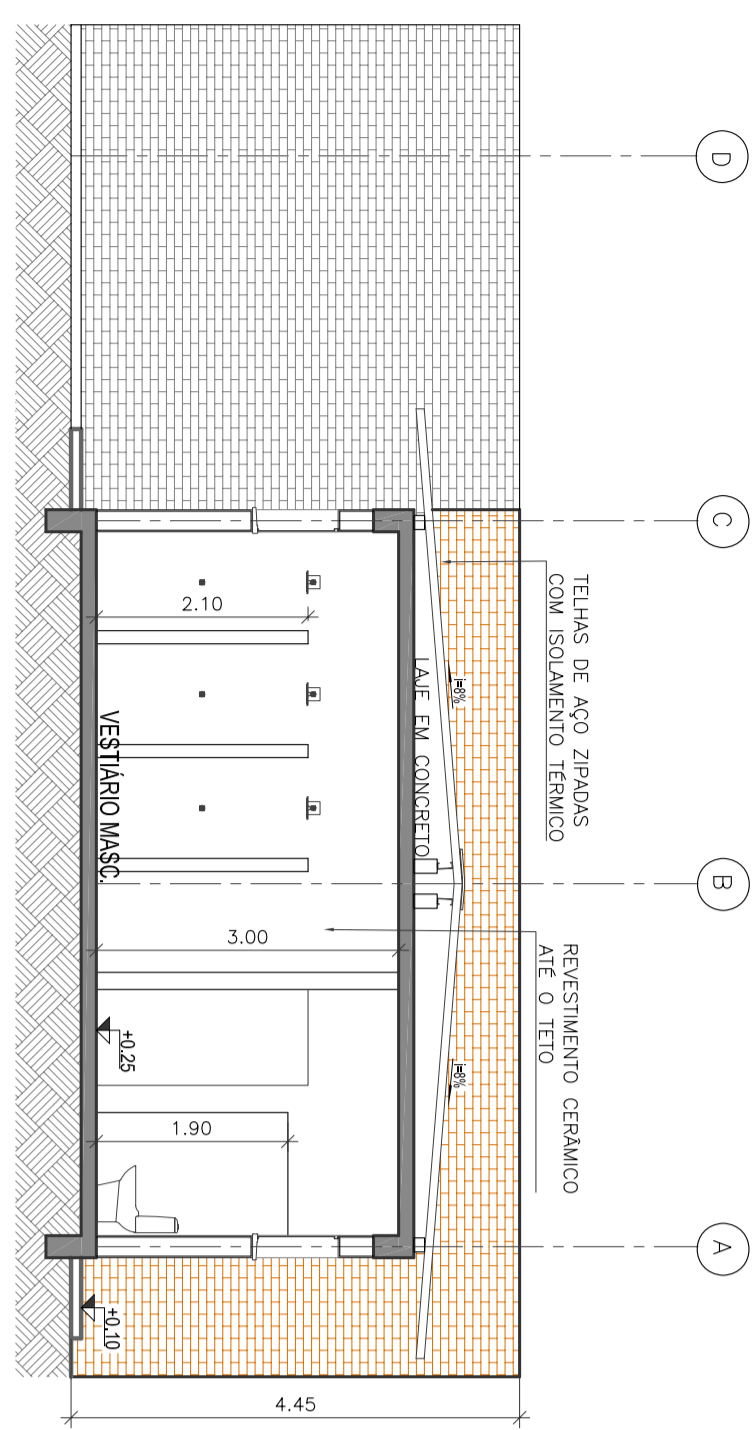
CLIENTE: **PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL**

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

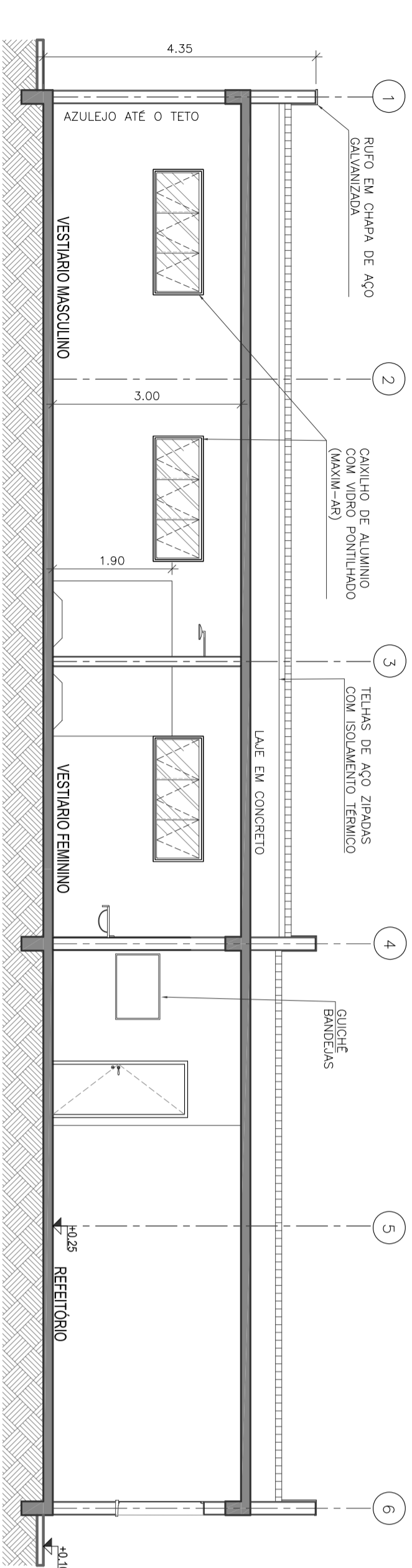
ÁREA: **CENTRO COLETOR DE RIBERAÇO PRETO**

TÍTULO: **EDIFÍCIO DE VESTIÁRIOS E REFETÓRIO CORTES E FACHADAS**

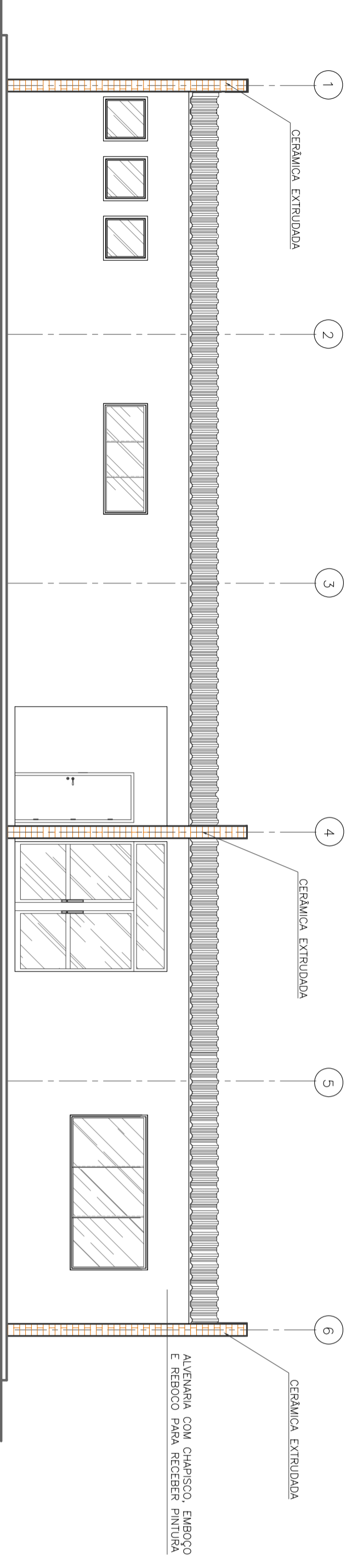
PROJ.	CTMMAIN	EXEC.	MM	VERIF.	AMJ	APROV.	APV
ESCALA	1:75	DATA		09/09/2009		DE-4300-52-6361-190-CTM-118	



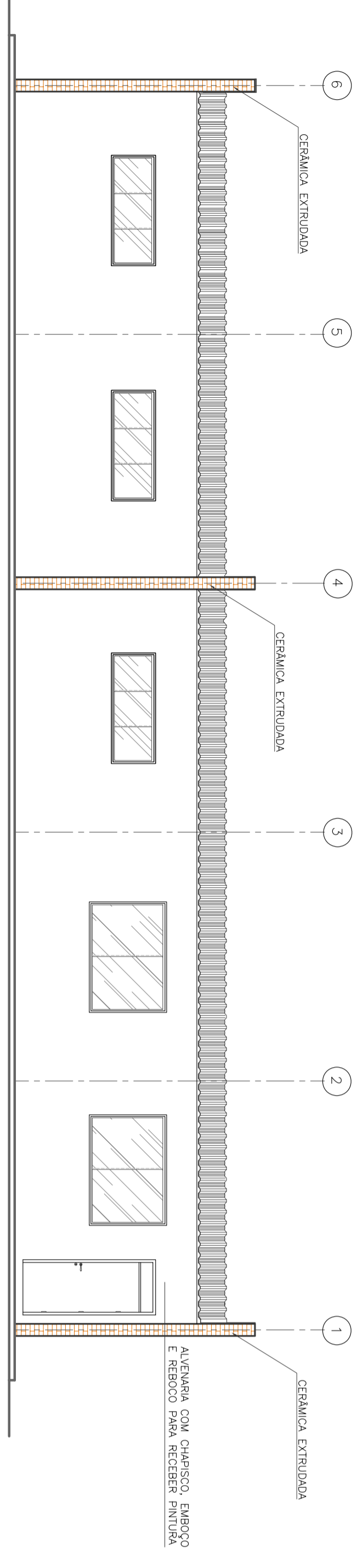
CORTE AA ESC: 1/25



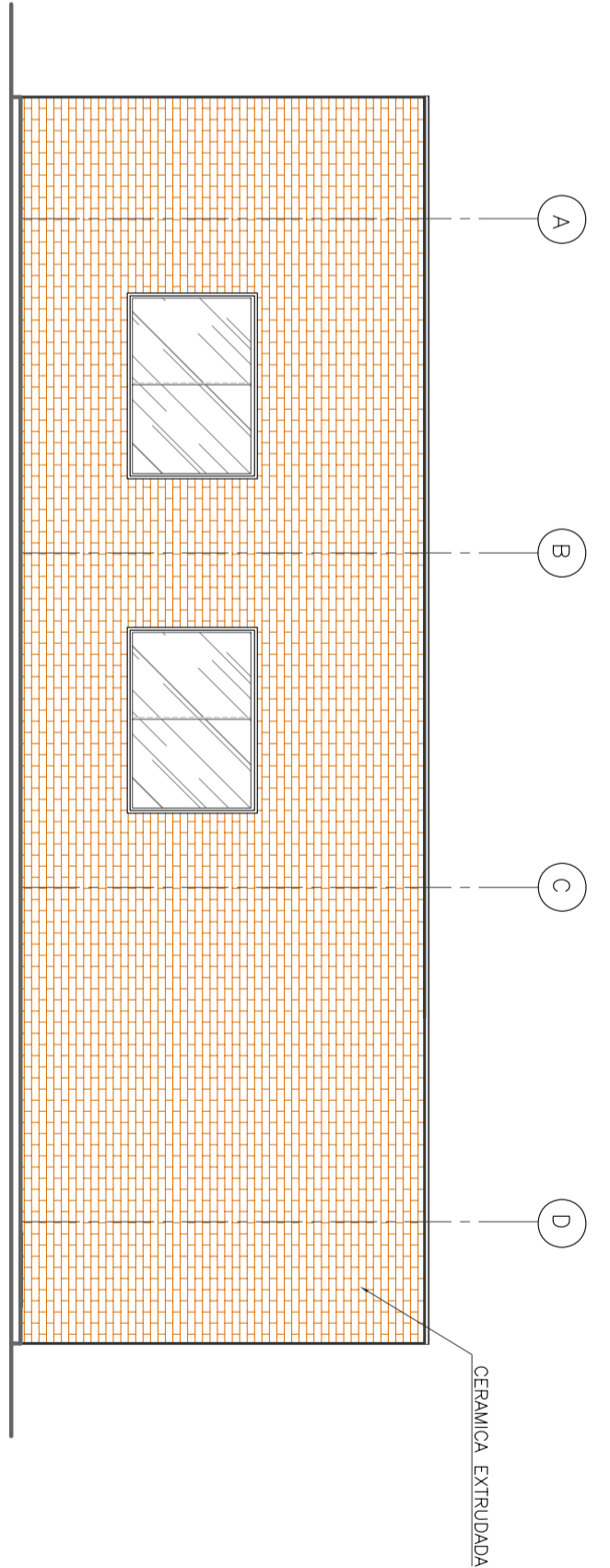
CORTE CC ESC: 1/25



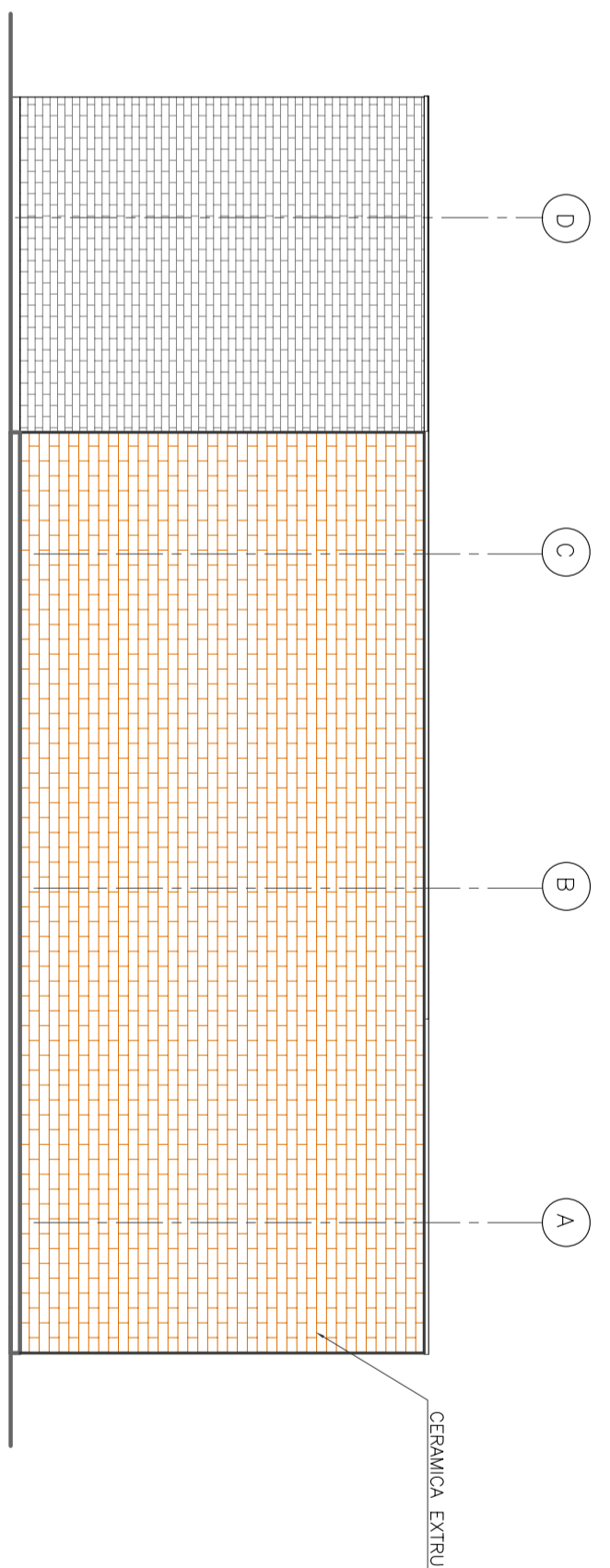
VISTA 1 ESC: 1/25



VISTA 3 ESC: 1/25



VISTA 2 ESC: 1/25



VISTA 4 ESC: 1/25

PROJ.	CTMMAIN	EXEC.	MM	VERIF.	AMJ	APROV.	APV
ESCALA	1:75	DATA		09/09/2009		DE-4300-52-6361-190-CTM-118	