

NOTAS GERAIS

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

SIMBLOGIA

- | PISO | |
|------|--|
| 1 | CIMENTADO |
| 2 | CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE. |
| 3 | CONCRETO FÓRMULA |
| 3 | GERÂNICO "ALTO TRÁFEGO" 10x13. |
| 4 | PISO ELEVADO EM PLACAS (rodagem) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,85mm. OS DIMENSÕES SÃO EM METROS. TIPO TRAVIC 25x45* |
| 5 | PISO BOM COM PINTURA ANTI ESTÁTICA |

PAREDES

- 1) BLOCOS EM CONCRETO COM CHARISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA.
- 2) CONCRETO MARMITE
- 3) CERÂMICA EXTRUDADA
- 4) AZULEJO
- 5) VEDRO TEMPERADO
- 6) ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
- 7) DIVISÓRIAS MODULARES COM PAINÉIS DE GIPS E FIBRAS COM VISORES, ESP. 30mm

TETOS

- 1) CONCRETO MARMITE
- 2) REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX
- 3) FORNO ACÚSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL, ARMADO SOBRE PERFIL DE AÇO.
- 4) FORNO DE PVC
- 5) FORNO ANTI CHAMA

TELHADO

- TELHAS DE AÇO ZINCO S8Z ZINCO/LATEX ESP. 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- TELHA DE AÇO ZINCO S8Z ZINCO/LATEX ESP. 0,55mm TIPO SANDUICHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO

PORTAS

- PORTAS METÁLICAS**
- PF1 - PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USGARE (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- PF2 - PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USGARE (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS, COM PINTURA SINTÉTICA.
- PF3 - PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGARE (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- PF4 - PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGARE (1,5mm DE ESPESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MOVEL E PINTURA SINTÉTICA.
- PF5 - PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELÁ.

PORTAS MADEIRAS

- PM1 - DIMENSÕES FINAIS 90x210cm e 4cm DE ESPESSURA
- PM2 - DIMENSÕES FINAIS 90x210cm e 4cm DE ESPESSURA
- PM3 - DIMENSÕES FINAIS 70x210cm e 4cm DE ESPESSURA

PORTAS VIDRO

- PV1 - PORTA DE VIDRO 01 FOLHA - 10mm DE ESPESSURA
- PV2 - PORTA DE VIDRO 02 FOLHAS - 10mm DE ESPESSURA

CAIXILHOS

- CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTE
- CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TINTADO



ENGENHARIA

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

PROGRAMA: SISTEMA DE ESCAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS

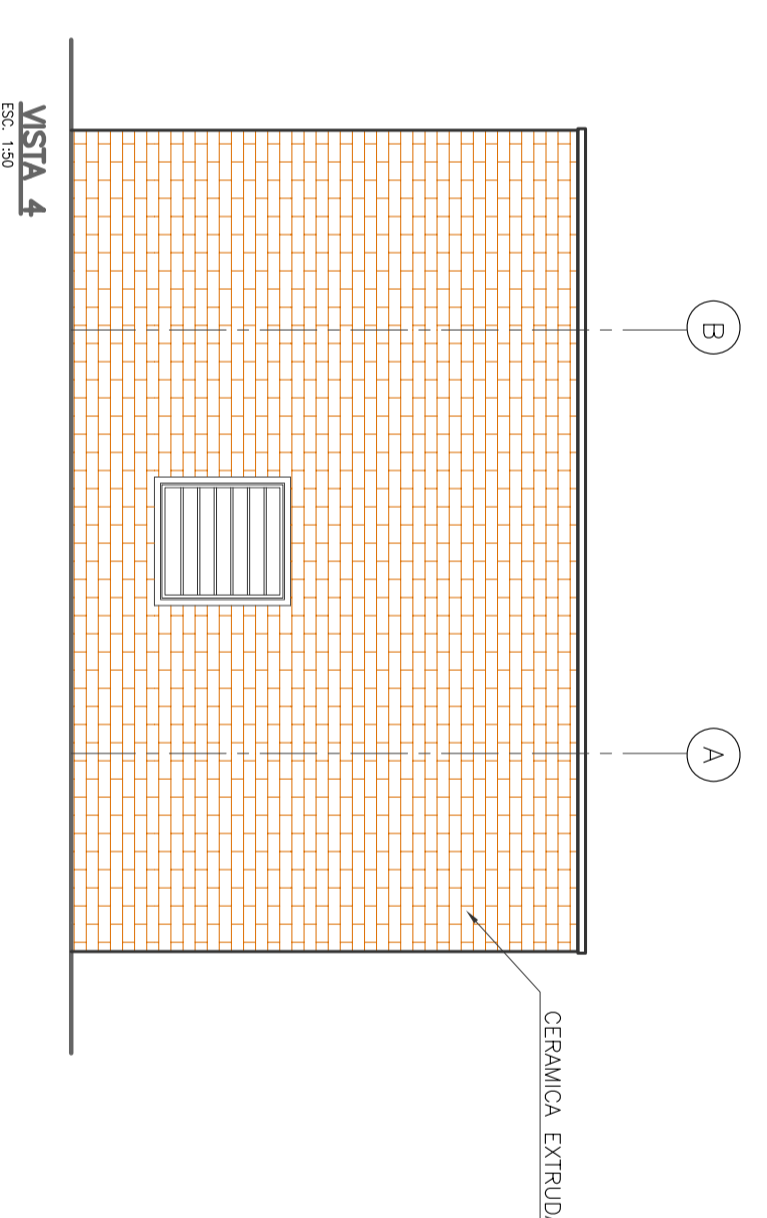
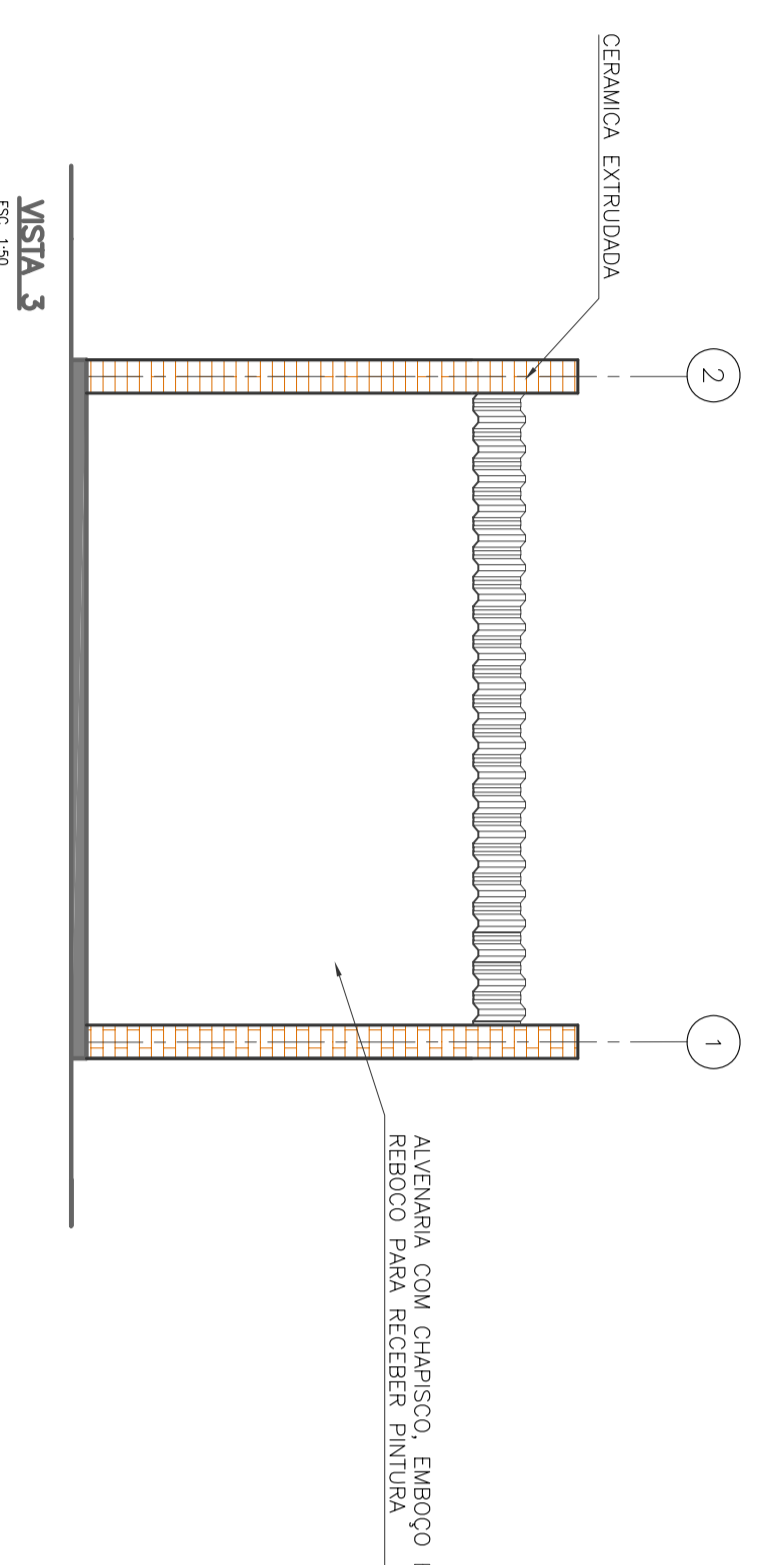
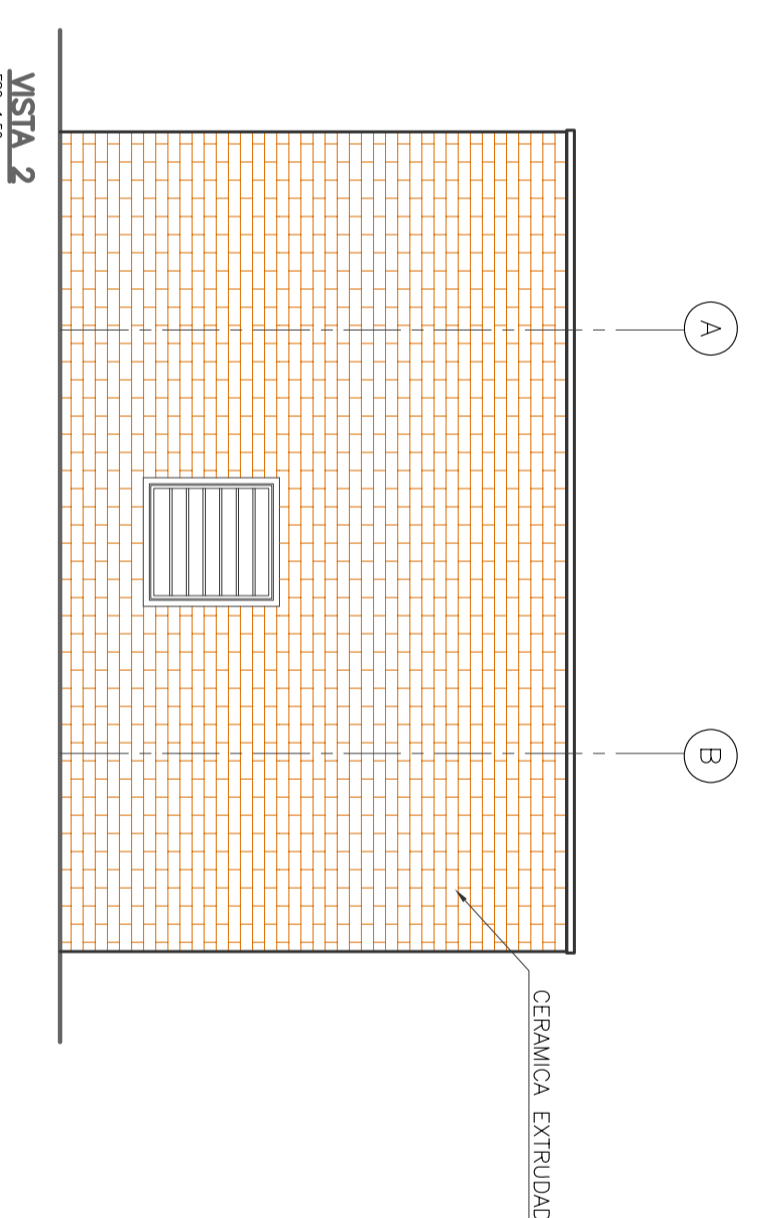
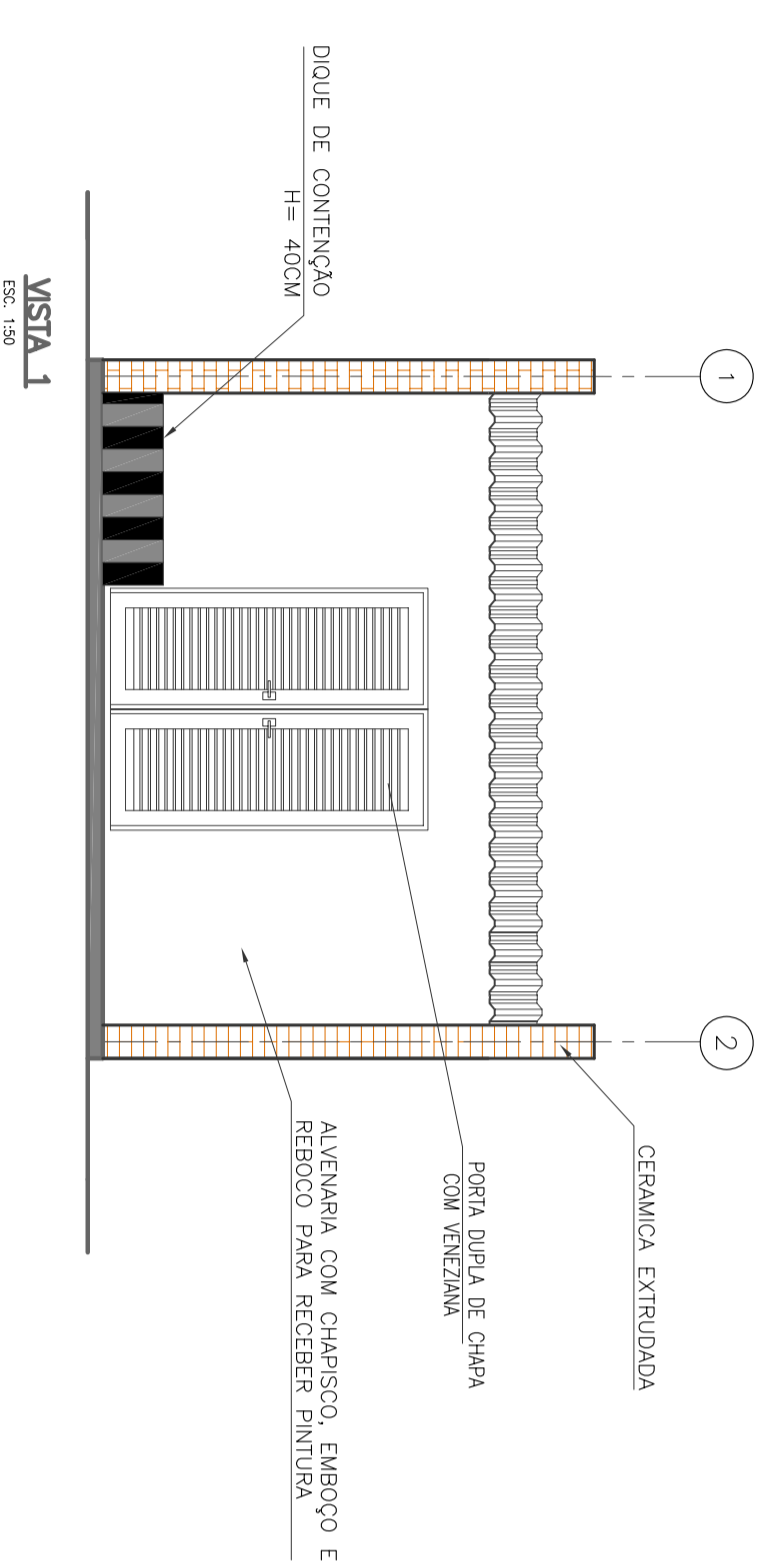
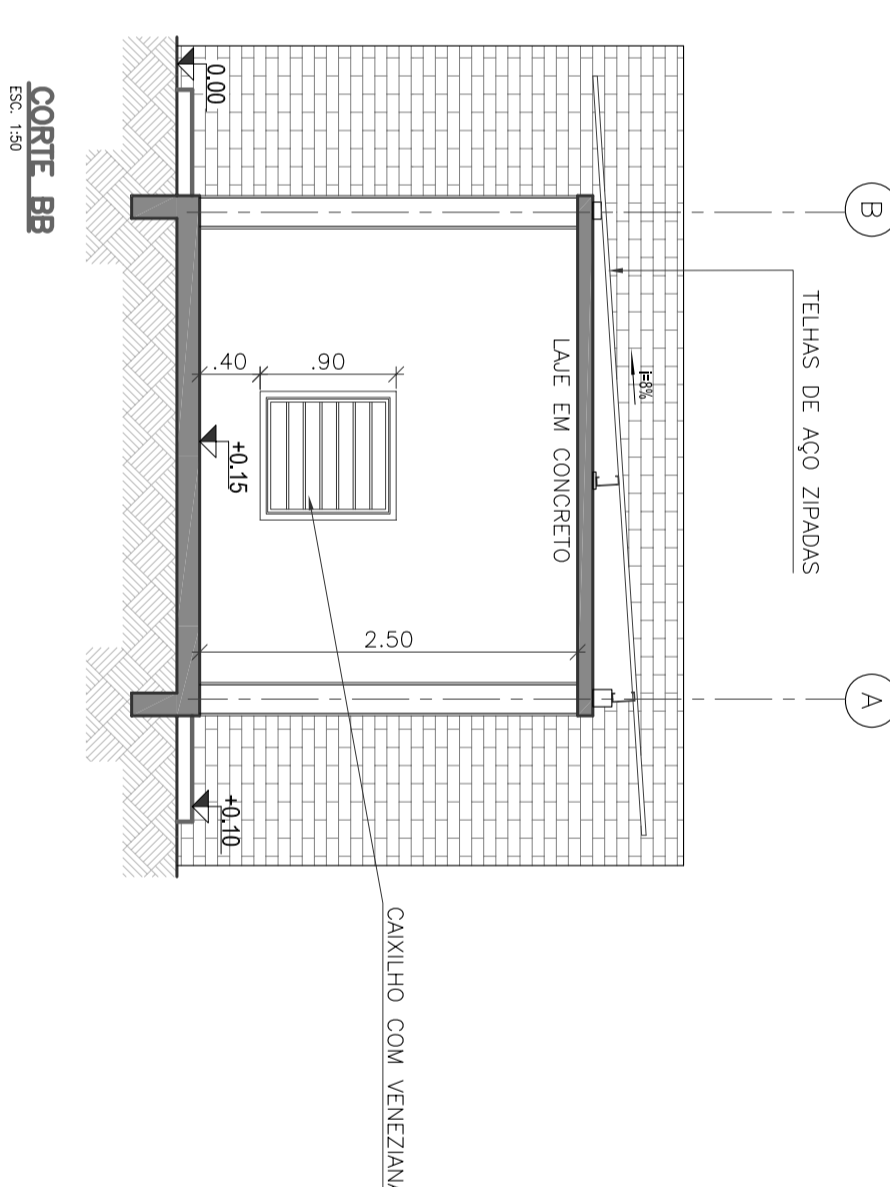
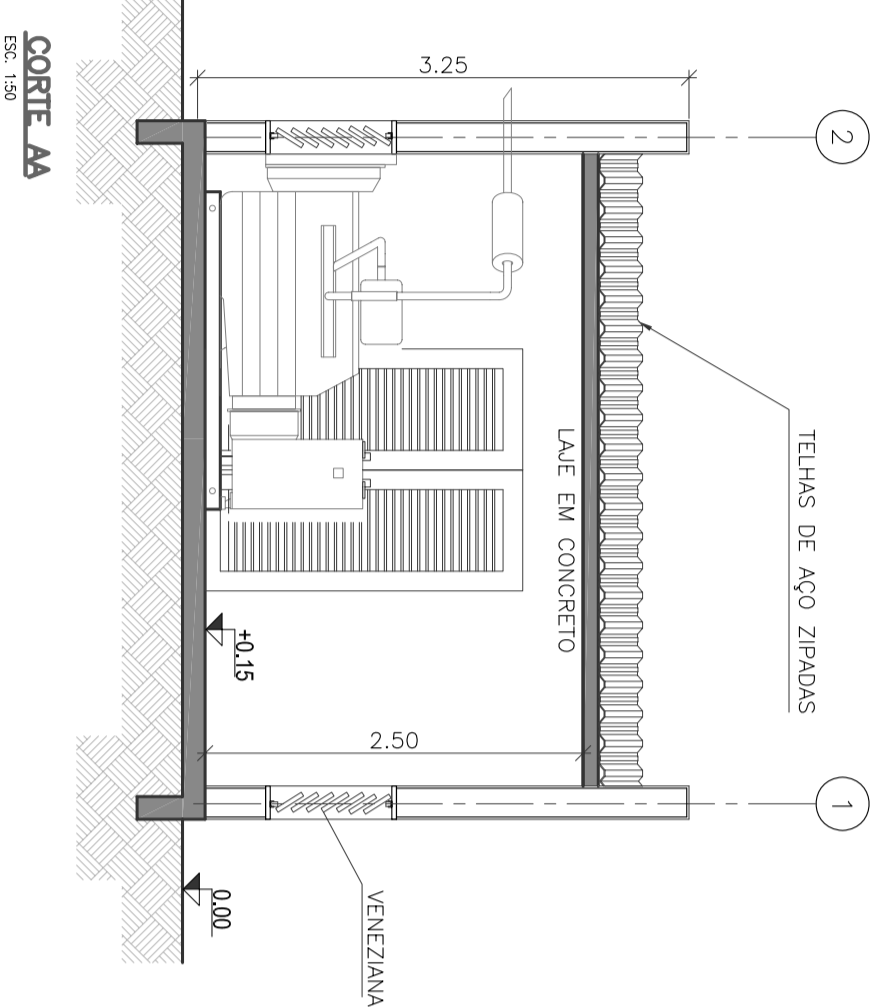
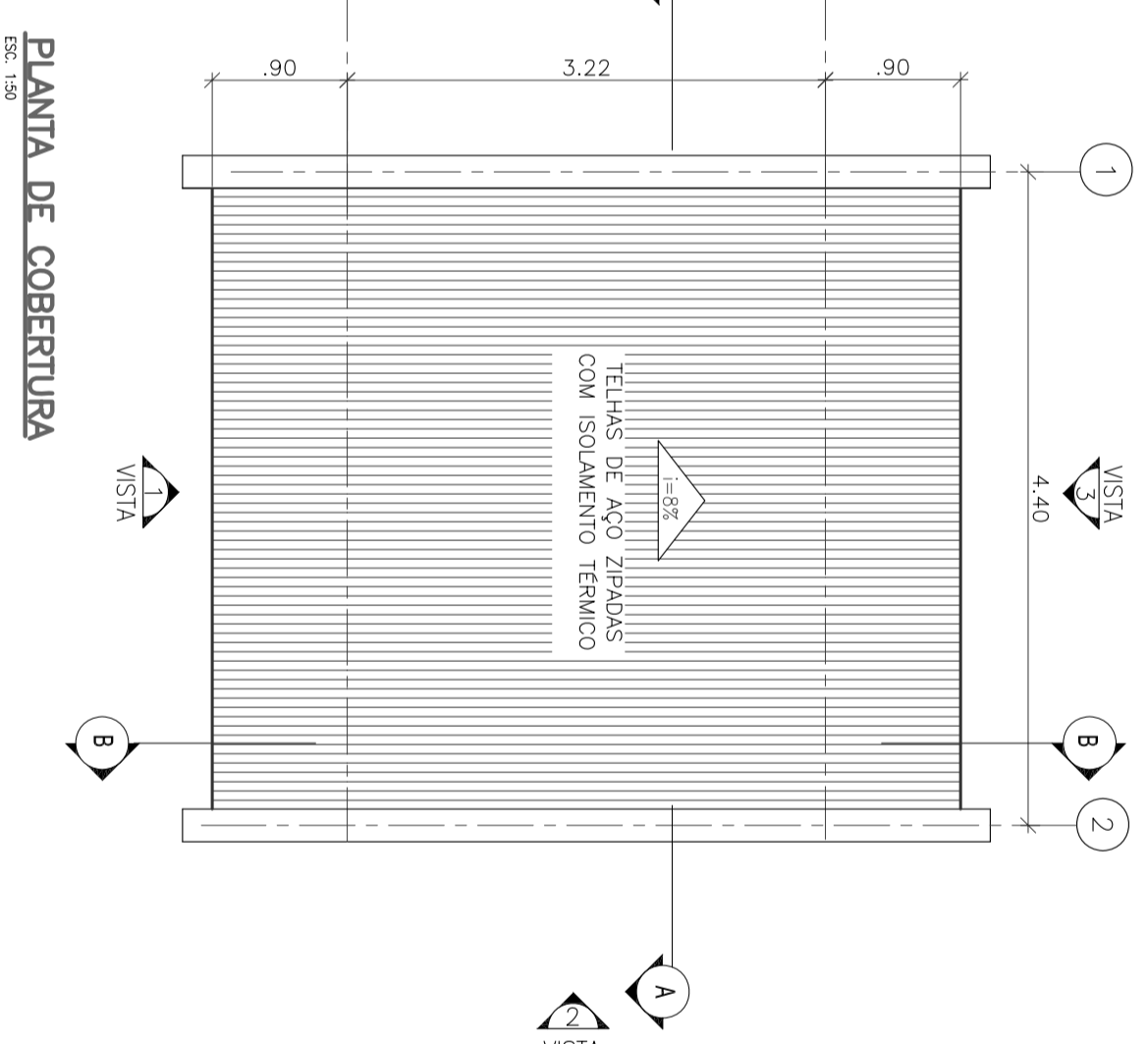
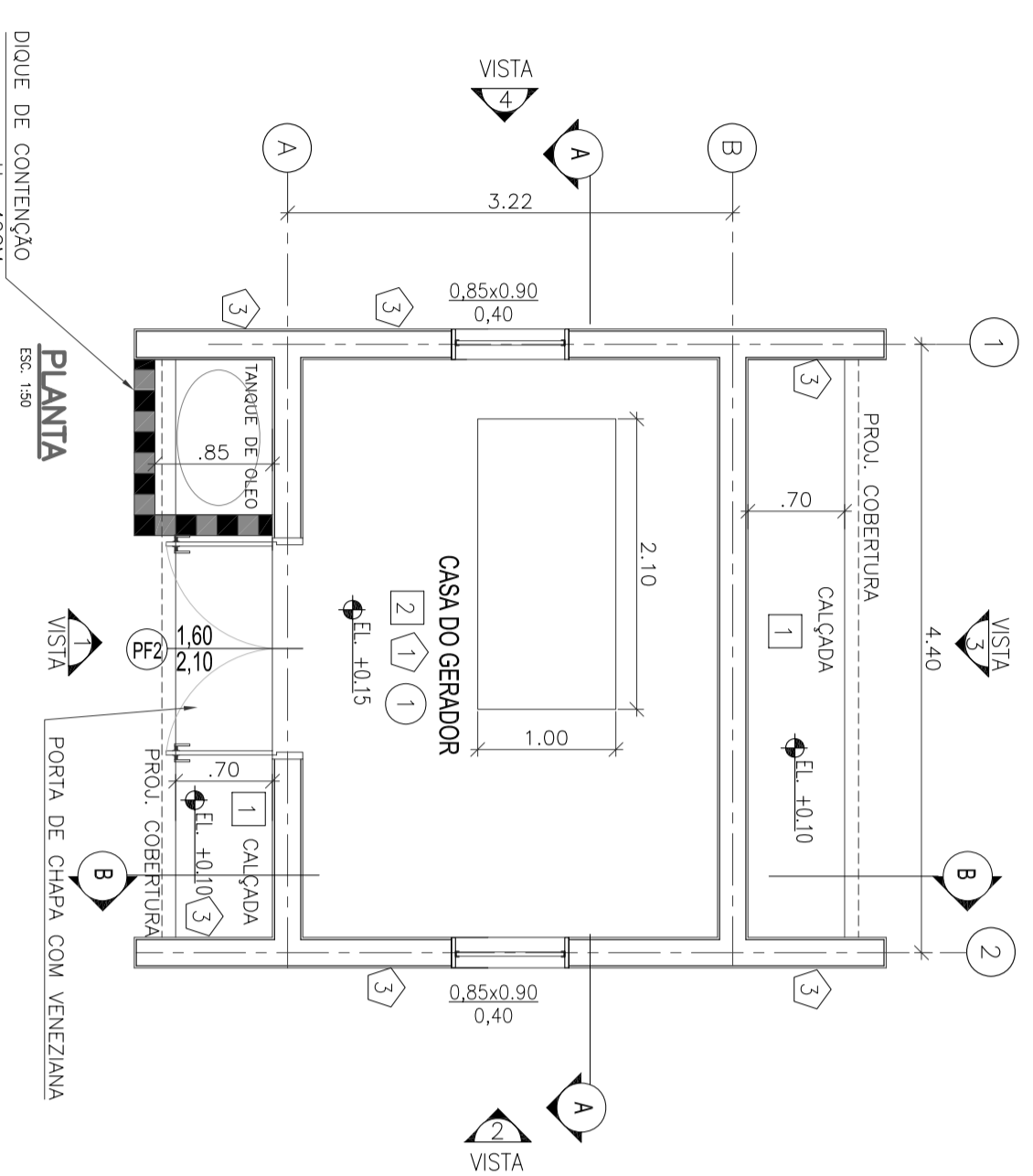
ÁREA: CENTRO COLETOR DE RIBERÃO PRETO

TÍTULO: CASA DE GERADORES PLANTAS, CORRES e FACHADAS

PROJ. CTMAIN EXEC. RM VERIF. AJM APROV. APV

ESCALA 1:50 FOLHA 01 DE 01

DATA 09/09/2009 DE-4300-52-6361-190-CTM-115



| PROJ. CONT. ESP. | DATA | VERIF. | APROV. |
|------------------|----------|--------|--------|
| 1 | 07.07.03 | | |
| 2 | 07.07.03 | | |
| 3 | 07.07.03 | | |
| 4 | 07.07.03 | | |
| 5 | 07.07.03 | | |
| 6 | 07.07.03 | | |
| 7 | 07.07.03 | | |
| 8 | 07.07.03 | | |
| 9 | 07.07.03 | | |
| 10 | 07.07.03 | | |
| 11 | 07.07.03 | | |
| 12 | 07.07.03 | | |
| 13 | 07.07.03 | | |
| 14 | 07.07.03 | | |
| 15 | 07.07.03 | | |
| 16 | 07.07.03 | | |
| 17 | 07.07.03 | | |
| 18 | 07.07.03 | | |
| 19 | 07.07.03 | | |
| 20 | 07.07.03 | | |
| 21 | 07.07.03 | | |
| 22 | 07.07.03 | | |
| 23 | 07.07.03 | | |
| 24 | 07.07.03 | | |
| 25 | 07.07.03 | | |
| 26 | 07.07.03 | | |
| 27 | 07.07.03 | | |
| 28 | 07.07.03 | | |
| 29 | 07.07.03 | | |
| 30 | 07.07.03 | | |
| 31 | 07.07.03 | | |
| 32 | 07.07.03 | | |
| 33 | 07.07.03 | | |
| 34 | 07.07.03 | | |
| 35 | 07.07.03 | | |
| 36 | 07.07.03 | | |
| 37 | 07.07.03 | | |
| 38 | 07.07.03 | | |
| 39 | 07.07.03 | | |
| 40 | 07.07.03 | | |
| 41 | 07.07.03 | | |
| 42 | 07.07.03 | | |
| 43 | 07.07.03 | | |
| 44 | 07.07.03 | | |
| 45 | 07.07.03 | | |
| 46 | 07.07.03 | | |
| 47 | 07.07.03 | | |
| 48 | 07.07.03 | | |
| 49 | 07.07.03 | | |
| 50 | 07.07.03 | | |