

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

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

LOCALIZAÇÃO

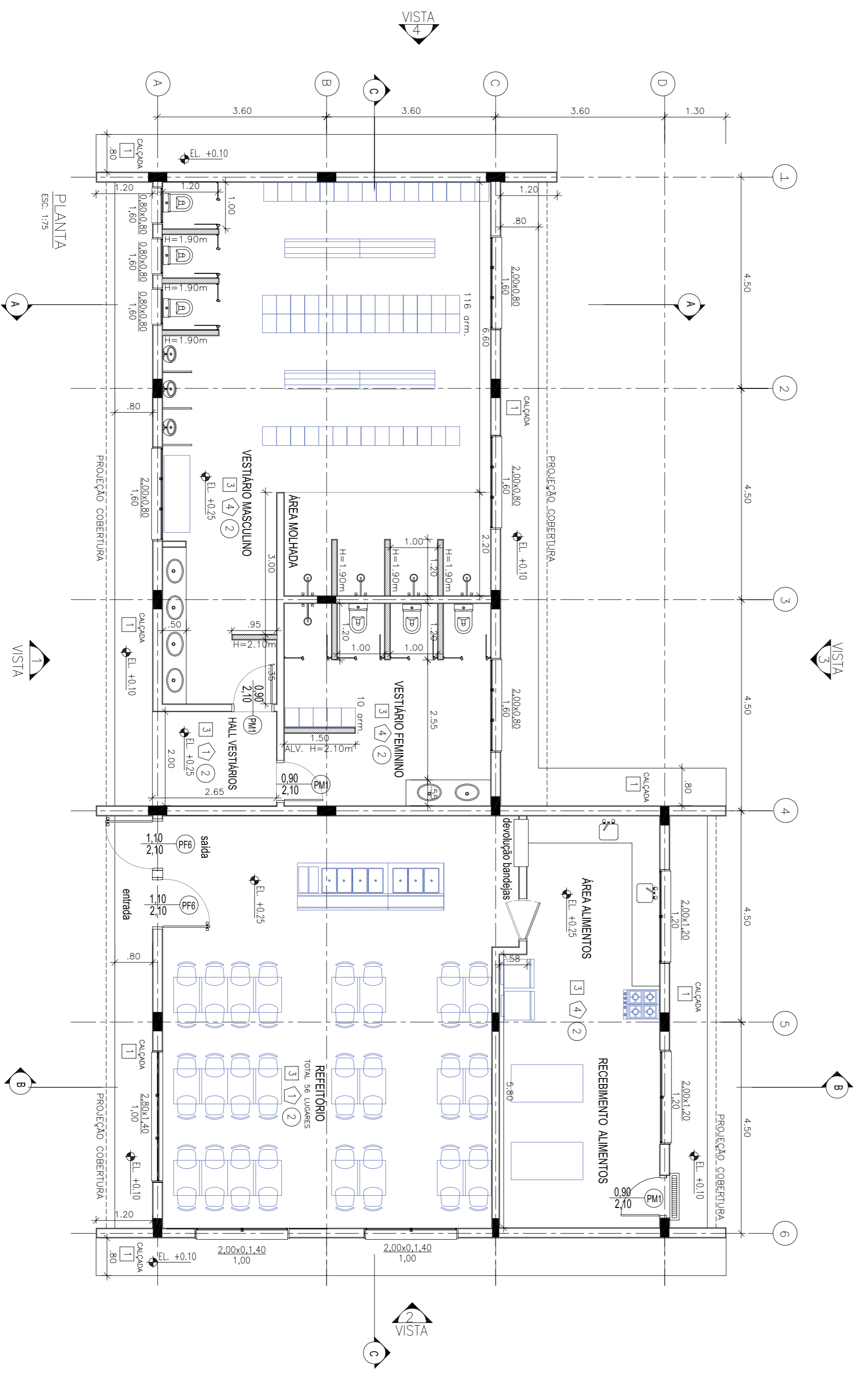
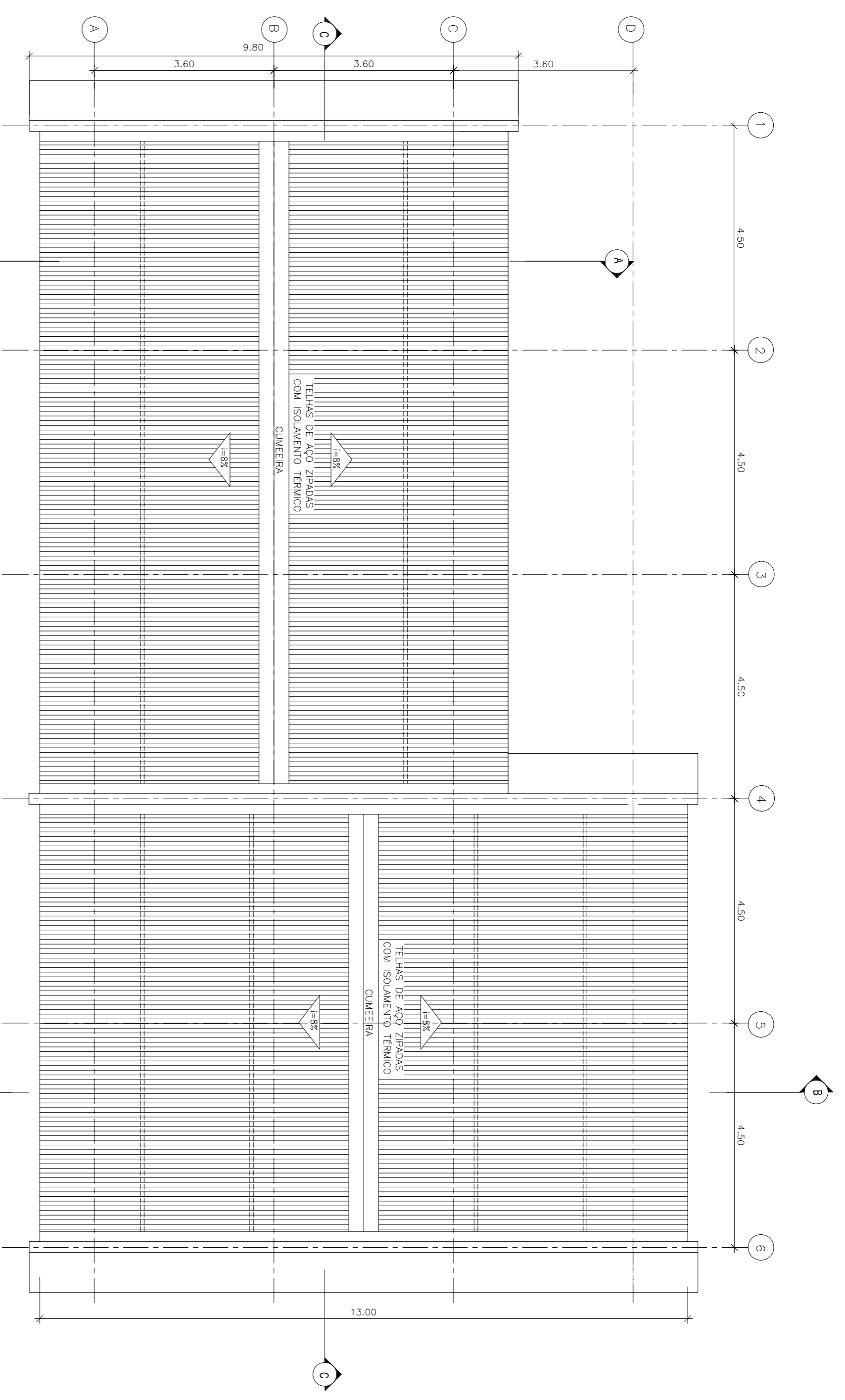
VESTIÁRIO E REFEITÓRIO

NOTAS GERAIS

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

SIMBOLOGIA

- PISO
- 1 CIMENTO
 - 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM EMPLEADOR DE SUPERFÍCIE. TIPO ASFREGO FORMULA
 - 3 CERÂMICA ALTO TRÁFEGO* PEI 5.
 - 4 PISO ELEVADO EM PLACAS (600x600) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA MINIMA DE USAR NA PARTE INFERIOR E PLACAS METALÚRGICAS TIPO TRAFIQUAS 453* DA VIGORANT DO SINALAN NA PARTE SUPERIOR.
 - 5 FISO EPÓXI COM PINTURA ANTI ESTÁTICA
- PAREDES
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
 - 2 CONCRETO APARENTE
 - 3 CERÂMICA EXTRUDADA
 - 4 AZULEJO
 - 5 VIDRO TEMPERADO
 - 6 ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
 - 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS SECOS E PAINÉIS COM VÍSPRES. ESP. 38mm.
- TETOS
- 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
- TELHAS METÁLICAS
- TELHA DE AÇO ZINCOALUM. S80 ZINCOALUM. ESP. 0,56mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- TELHA DE AÇO ZINCOALUM. S80 ZINCOALUM. ESP. 0,56mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
- PORTAS
- PORTAS METÁLICAS
- PF1 PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USGABE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
 - PF2 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USGABE 11,5mm DE ESPESSURA
 - PF3 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGABE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
 - PF4 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USGABE 11,5mm DE ESPESSURA COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BARRERA MOVEL E PINTURA SINTÉTICA.
 - PF5 PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELA.
 - PF6 PORTA METÁLICA COM VIDRO TRANSPARENTE
- PORTAS MADEIRAS
- PM1 DIMENSÕES FINIS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA
 - PM2 DIMENSÕES FINIS 80x210cm e 4cm DE ESPESSURA
 - PM3 DIMENSÕES FINIS 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 FORTISSIMO



TÍTULO: **EDIFÍCIO DE VESTIÁRIOS E REFEITÓRIOS**
PLANTA BAIXA E COBERTURA

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

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

ÁREA: **CENTRO COLETOR DE UBERABA**

PROJ. CTMANN EXEC. CIM VERIF. MAM APROV. APV

ESCALA 1/75 Nº DE FOLHA 01 DE 01

DATA 09/09/2009 DE-4300-77-6361-190-CTM-117

CTMANN Engenharia

PROJETO: PMCC/CTMANN - OBRAS DE ESCOAMENTO DE ALCOOL E DERIVADOS

CLIENTE: PMCC/CTMANN - OBRAS DE ESCOAMENTO DE ALCOOL E DERIVADOS

PROJ. EXEC. VERIF. APROV.

DATA 09/09/2009