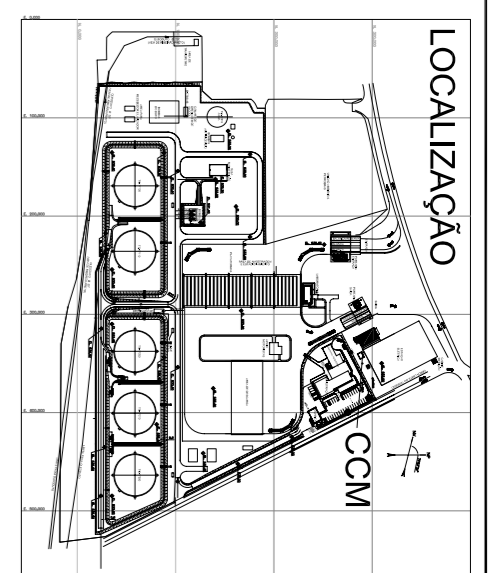


DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DE-4300.77-6381-190-CTM-100
LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO



NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EXTERIORS
- 2 - PARA LOCAÇÃO DOS PEDIÇOS VER DESenho GERAL DE IMPLANTACAO.
- 3 - O NIVEL 0,00m INDICA A FACE SUPERIOR DO TERMOLENTO.

SIMBOLOGIA

- | NUMERO | DESCRICAO |
|--------|---|
| 1 | CONCRETO |
| 2 | CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM BARRIGADOR DE SUPERFICIE TIPO ASFIBRO FOMULUA |
| 3 | CERAMICO "ALTO TRAFEGO" PEI 5 |
| 4 | PRISO ELEVADO EM PLACAS (MODULO) DE ACO GALVANIZADO COM ESPESURA MINIMA DE USAR NA PARTE INTERIORE E PLACAS METALICAS TIPO TRAFIC AS-45 |
| 5 | PRISO EPOXI OU SIMILAR NA PARTE SUPERIOR |
| 6 | PRISO INDUSTRIAL ANTICACIDO |
| 7 | GRANULITE COM RODAPÉ E JUNTAS METALICAS |
| 8 | ALCOCS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOCCO E REBOCCO PARA RECEBER PINTURA. |
| 9 | CONCRETO APARENTE |
| 10 | CERAMICA EXTRUDADA |
| 11 | AZULEJO |
| 12 | VIDRO TEMPERADO |
| 13 | ELEMENTOS WAZADOS EM CONCRETO |
| 14 | DIVISORIAS MODULADAS COM PAINÉIS CEGOS E PAINÉIS COM VISORES. ESP: 36mm. |
| 15 | ALCOCO DE CONCRETO PREENCHIDO COM VERMICULITA |
| 16 | CONCRETO APARENTE |
| 17 | REBOCCO E PINTURA ACRILICO LATEX. |
| 18 | FORRO ACUSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL APONADO SOBRE PERFL DE ACO. |
| 19 | FORRO DE PVC |
| 20 | FORRO ANTI-CHAMMA |

TELHADO

- 1 TELHAS DE ACO ZEPADA SSR ZINCO/LIME ESP: 0,55mm SEM ISOLAMENTO TERMICO.
- 2 TELHA DE ACO ZEPADA SSR ZINCO/LIME ESP: 0,55mm TIPO SANDUICHE COM ISOLAMENTO TERMICO.

PORTAS METALICAS

- PF1 PORTAS METALICAS COM CHAPA USAR 16 (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTETICA.
- PF2 PORTAS METALICAS COM VENEZANA DE CHAPA USAR 16 (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS. COM PINTURA SINTETICA.
- PF3 PORTAS METALICAS DUPLAS COM CHAPA USAR 16 (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTETICA.
- PF4 PORTAS METALICAS DUPLAS COM CHAPA USAR 16 (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MOVEL E PINTURA SINTETICA.
- PF5 PORTAS METALICAS DUPLAS COM TELA.

PORTAS MADERAS

- PM1 DIMENSÕES FINAIS 90x210cm e 4cm DE ESPESURA
- PM2 DIMENSÕES FINAIS 80x210cm e 4cm DE ESPESURA
- PM3 DIMENSÕES FINAIS 102x210cm e 4cm DE ESPESURA
- PM4 DIMENSÕES FINAIS 102x210cm e 4cm DE ESPESURA

PORTAS VIDRO

- PV1 PORTA DE VIDRO 01 FOIJA - 10mm DE ESPESURA
- PV2 PORTA DE VIDRO 02 FOIJA - 10mm DE ESPESURA

CAMILHOS

- CA1 CAMILHOS EM ALUMINIO COM VIDRO TRANSPARENTE
- CA2 CAMILHOS EM ALUMINIO COM VIDRO PONTILUADO

CTM MAN
Engenharia

PMCC
ENGENHARIA

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL
PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOMENTO DUTOVÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS

ABRAX: CENTRO COLETOR DE UBERABA

TITULO: EDIFICIO DE PAINÉIS DE ELÉTRICA PLANTAS e PLANTA DE COBERTURA

PROJ.	CTM MAN	EXEC.	CM	VERIF.	MM	APROV.	APV
ESCALA	1/75	Nº				FOIJA	01 DE 01
DATA	09/08/2009						DE-4300.77-6381-190-CTM-112

