

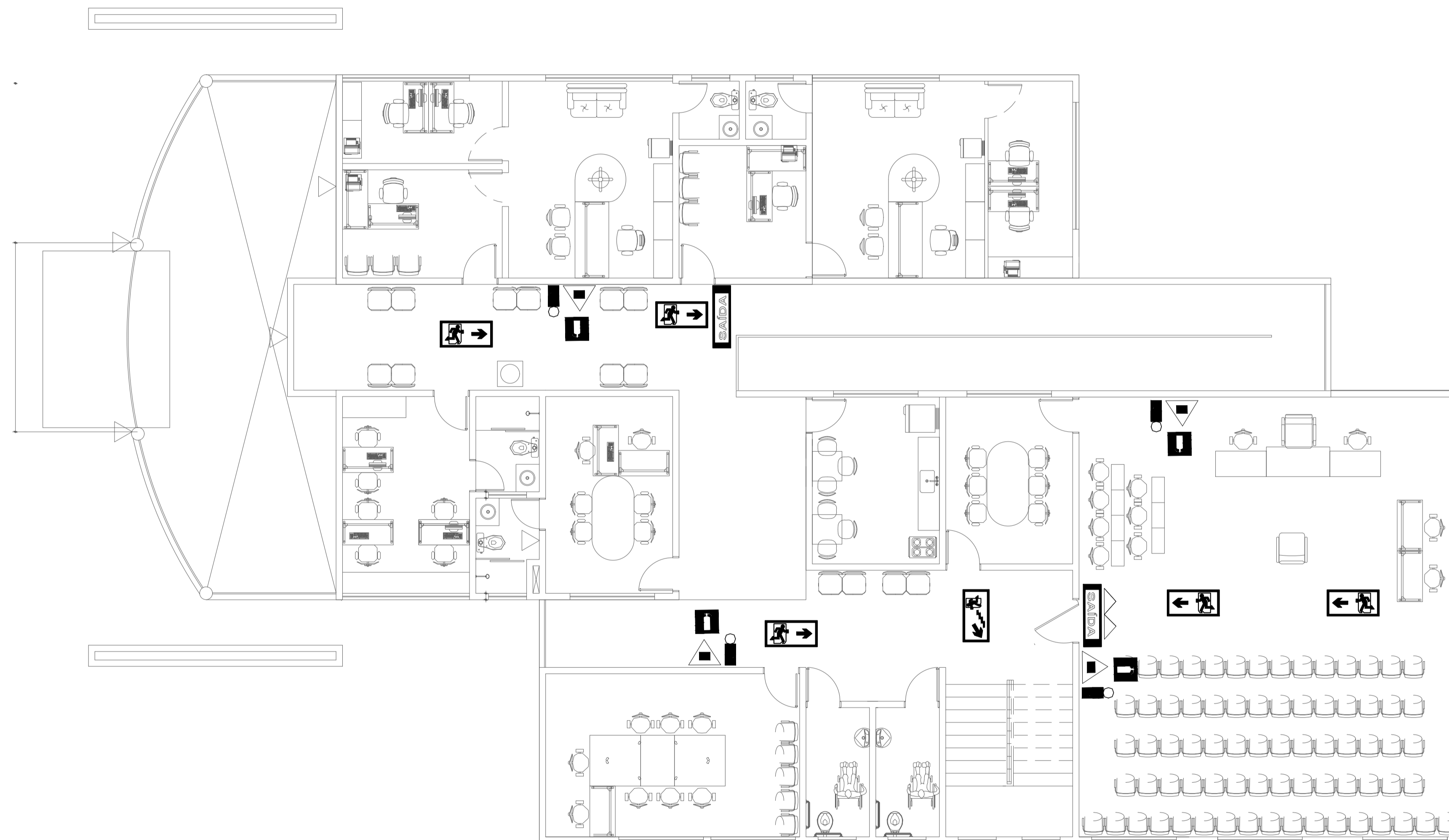
ANEXO 18 - 09



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

SETEMBRO/ 2019



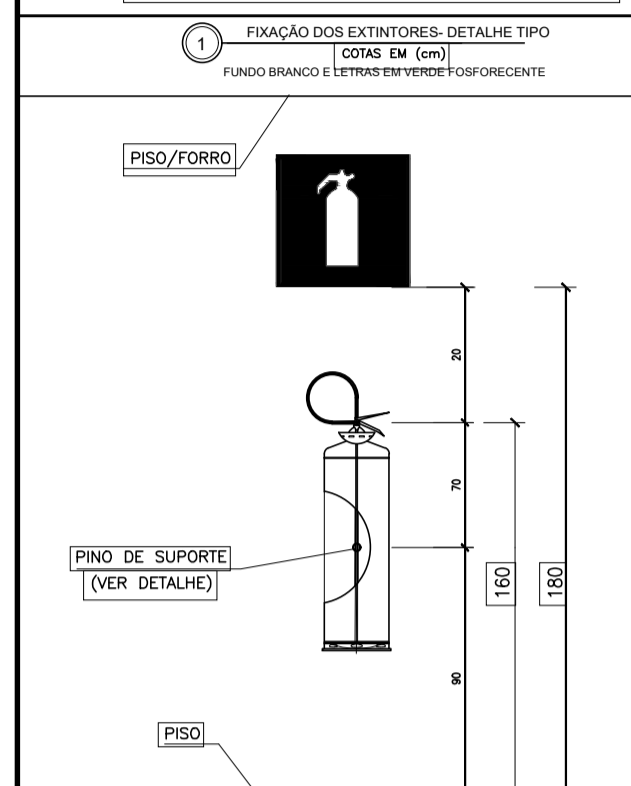
01 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA: 1/100

NOTAS

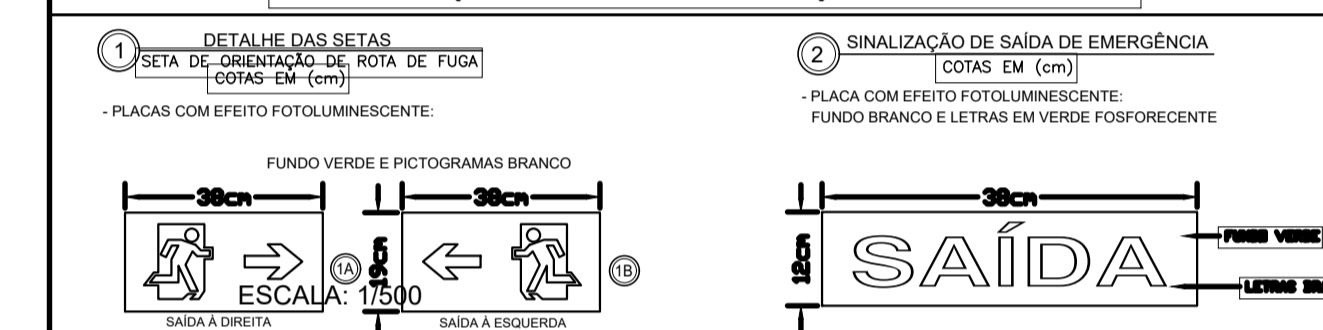
- 01] TODOS OS DETALHES DE MONTAGEM INDICADOS NA PLANTA DEVERÃO SER OBSERVADOS E SEGUIDOS, MANTENDO-SE ASSIM UM PADRÃO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETADO, GARANTINDO A SEGURANÇA E FUNCIONALIDADE DAS INSTALAÇÕES;
- 02] BITOLA DOS TUBOS CONFORME INDICADO NO PROJETO;
- 03] A TUBULAÇÃO APARENTE DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS AÇO CARBONO ASTM A53;
- 04] AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVE TER F*OBAMENTO NA COR VERMELHO SEGURANÇA;
- 05] A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS PEAD;
- 06] A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVE SER INSTALADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 600mm;
- 07] ONDE HOUVER TRAVESSIA DE VEÍCULOS A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO;
- 08] QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE O VALOR DA COTA;
- 09] VALVULAS DE RETENÇÃO E REGISTROS DE PARAGEM DEVEM SER PINTADOS NA CO AMARELA;
- 10] TODAS AS ESCADAS DEVEM SER DOTADAS DE PISOS ANTIDERRAPANTES, E QUE PERMANEÇAM ANTIDERRAPANTES COM O USO;

- ABE] - EXTINTOR COM PÓ QUÍMICO SECO 4,0 Kg
- BA] - BOTEIRA DE ALARME
- SA] - SIRENE AUDIOVISUAL
- CP] - CAIXA DE PASSAGEM NO FÓRRO - 10x05x05cm
- CP(S)] - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - 30x30x40cm
- LU] - LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
- CA] - CENTRAL DE ALARME
- QRS] - QUADRO REMOTO SINÓPTICO
- CI] - CAIXA DE INCÊNDIO (HIDRANTE)
- COL] - COLUMNA DE INCÊNDIO
- TPI] - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO FÓRRO
- TPI(S)] - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO PISO
- HP] - HIDRANTE DE PÁSSEIO
- MF] - CAIXA DE INCÊNDIO, MANGUEIRA DE 15,00m.
- LVF] - VÁLVULA DE FLUXO
- LVRH] - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
- REG] - REGISTRO DE CAIXA
- ER] - ELETRODUTO POR VIA AEREA
- ER(P)] - ELETRODUTO PELO PISO
- ABR] - SUBESTAÇÃO COM ABRIGO PARA OQ
- QD] - QUADRO GERAL
- BM] - BOMBA DE INCÊNDIO
- BAF] - BARRA ANTI PÂNICO
- RS] - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO

EXTINTORES - DETALHES



SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA - DETALHES



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Folha Nº
Processo Nº
Rubrica



AB PROJETOS E
CONSULTORIA LTDA ME
Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte
Teresina - PI - CEP 64.000-210
abprojetoconsultoria@gmail.com
CMC nº 202527-2

obra: REFORMA DO FÓRUM DA COMARCA DE SÃO JOÃO/PI

local: AV. CANDIDO COELHO, S/N, BAIRRO CENTRO SÃO JOÃO/PI

Autores do projeto/ CREA ou CAU:
Eng.ª Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373

Responsáveis Técnicos/ CREA ou CAU:
RESP. TÉCNICO: ENG. Verônica Scheren C. Branco RNP: CREA/PI 19.373
PROJETO: ENG. Verônica Scheren C. Branco RNP: CREA/PI 19.373
VISTO:

Cordenador de Despesas:

Número da ART:

Espaço reservado p/ carimbos prefeitura de Barras:

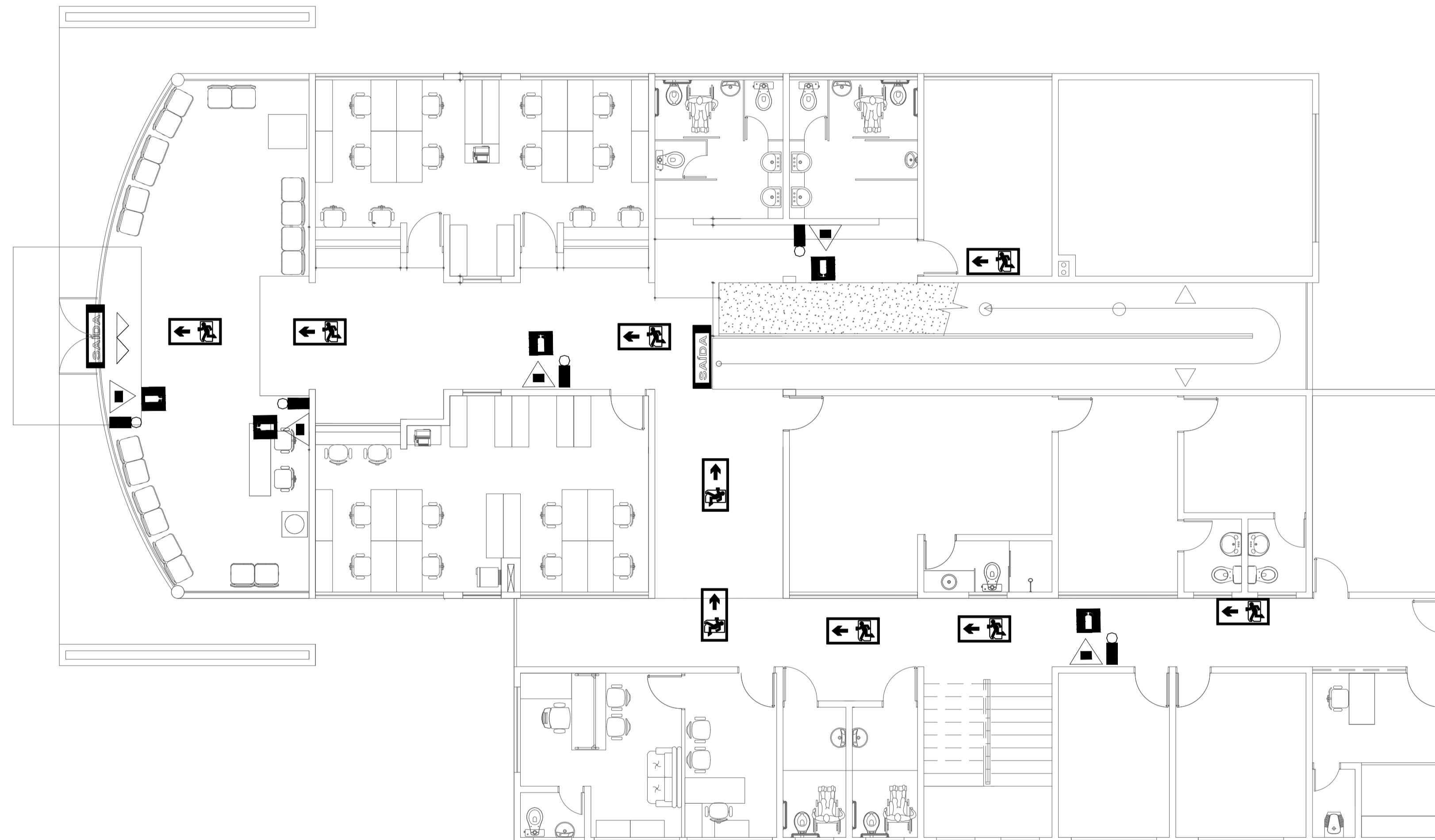
Espaço reservado para carimbos do Corpo de Bombeiros

Espaço reservado para carimbos da TJ-PI

Prancha: Conteúdo da prancha: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR

Desenho: INCÊNDIO Escala: IND. Data: 22/01/2019

REV-00



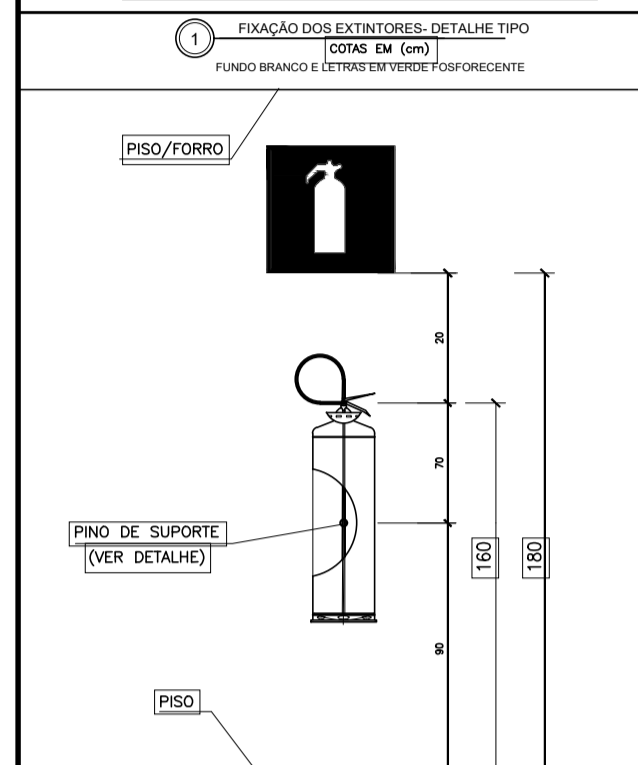
01 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO
ESCALA: 1/100

NOTAS

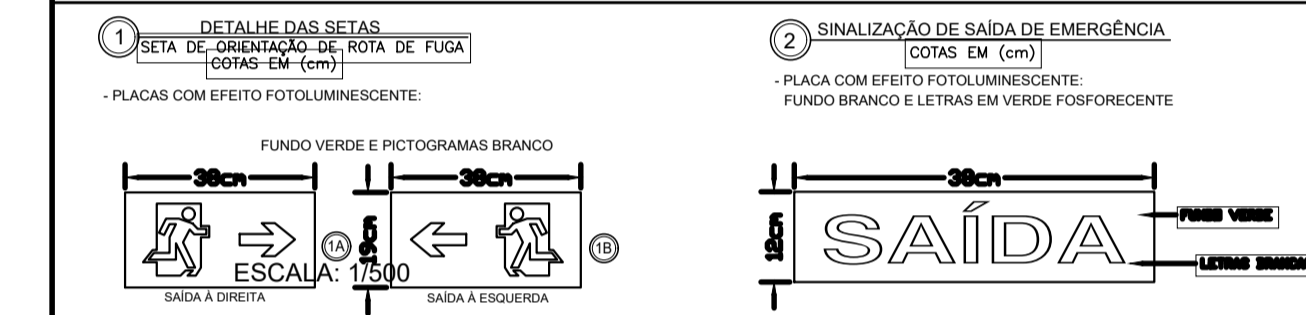
- [01] TODOS OS DETALHES DE MONTAGEM INDICADOS NA PLANTA DEVERÃO SER OBSERVADOS E SEGUIDOS, MANTENDO-SE ASSIM UM PADRÃO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETADO, GARANTINDO A SEGURANÇA E FUNCIONABILIDADE DAS INSTALAÇÕES;
- [02] BITOLA DOS TUBOS CONFORME INDICADO NO PROJETO;
- [03] A TUBULAÇÃO APARENTE DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS AÇO CARBONO ASTM A53;
- [04] AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVEM TER PINTAMENTO NA COR VERMELHO SEGURANÇA;
- [05] A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS PEAD;
- [06] A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER INSTALADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 600mm;
- [07] ONDE HOUVER TRAVESSIA DE VEÍCULOS A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO;
- [08] QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE O VALOR DA COTA;
- [09] VÁLVULAS DE RETENÇÃO E REGISTROS DE PARAGEM DEVEM SER PINTADOS NA CO AMARELA;
- [10] TODAS AS ESCADAS DEVEM SER DOTADAS DE PISOS ANTIDERRAPANTES, E QUE PERMANEÇAM ANTIDERRAPANTES COM O USO;

EXTINTORES - DETALHES

- [ABC] - EXTINTOR COM PÓ QUÍMICO SECO 4,0 Kg
- [BA] - BOTOEIRA DE ALARME
- [SA] - SIRENE AUDIOVISUAL
- [CP] - CAIXA DE PASSAGEM NO FORRO - 10x05x05cm
- [CP(S)] - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - 30x30x40cm
- [LU] - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
- [CA] - CENTRAL DE ALARME
- [QRS] - QUADRO REMOTO SINÓPTICO
- [CI] - CAIXA DE INCÊNDIO (HIDRANTE)
- [C] - COLUNA DE INCÊNDIO
- [T] - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO FORRO
- [T(P)] - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO PISO
- [HP] - HIDRANTE DE PASSADO
- [M] - CAIXA DE INCÊNDIO, MANGUEIRA DE 15,00m.
- [VF] - VÁLVULA DE FLUXO
- [VH] - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
- [RG] - REGISTRO DE GAVETA
- [E] - ELETRODUTO POR VIA AÉREA
- [E(P)] - ELETRODUTO PELO PISO
- [S] - SUBESTAÇÃO COM ABRIGO PARA OQ
- [Q] - QUADRO GERAL
- [B] - BOMBA DE INCÊNDIO
- [BA] - BARRA ANTI PÂNICO
- [R] - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO



SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA - DETALHES




TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Folha Nº:
 Processo Nº:
 Rubrica:


AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME
 Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte
 Teresina - PI - CEP 64.000-210
 abprojetoconsultoria@gmail.com
 CMC nº 202527-2

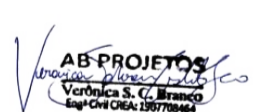
Obra: REFORMA DO FÓRUM DA COMARCA DE SÃO JOÃO/PI

Local: AV. CANDIDO COELHO, S/N, BAIRRO CENTRO SÃO JOÃO/PI

Autores do projeto/ CREA ou CAU:

Eng. Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373

Responsáveis Técnicos/ CREA ou CAU:

RESP. TÉCNICO: ENG. Verônica Scheren C. Branco RNP: CREA/PI 19.373
 PROJETO: ENG. Verônica Scheren C. Branco RNP: CREA/PI 19.373
 VISTO: 

Cordenador de Despesas:

Número da ART:

Espaço reservado p/ carimbos Prefeitura de Barras	Espaço reservado para carimbos do TJ-PI
---	---

Prancha: Conteúdo da prancha: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO

PCI 01/02 Desenho: INCÊNDIO Escala: IND. Data: 22/01/2019

REV-00