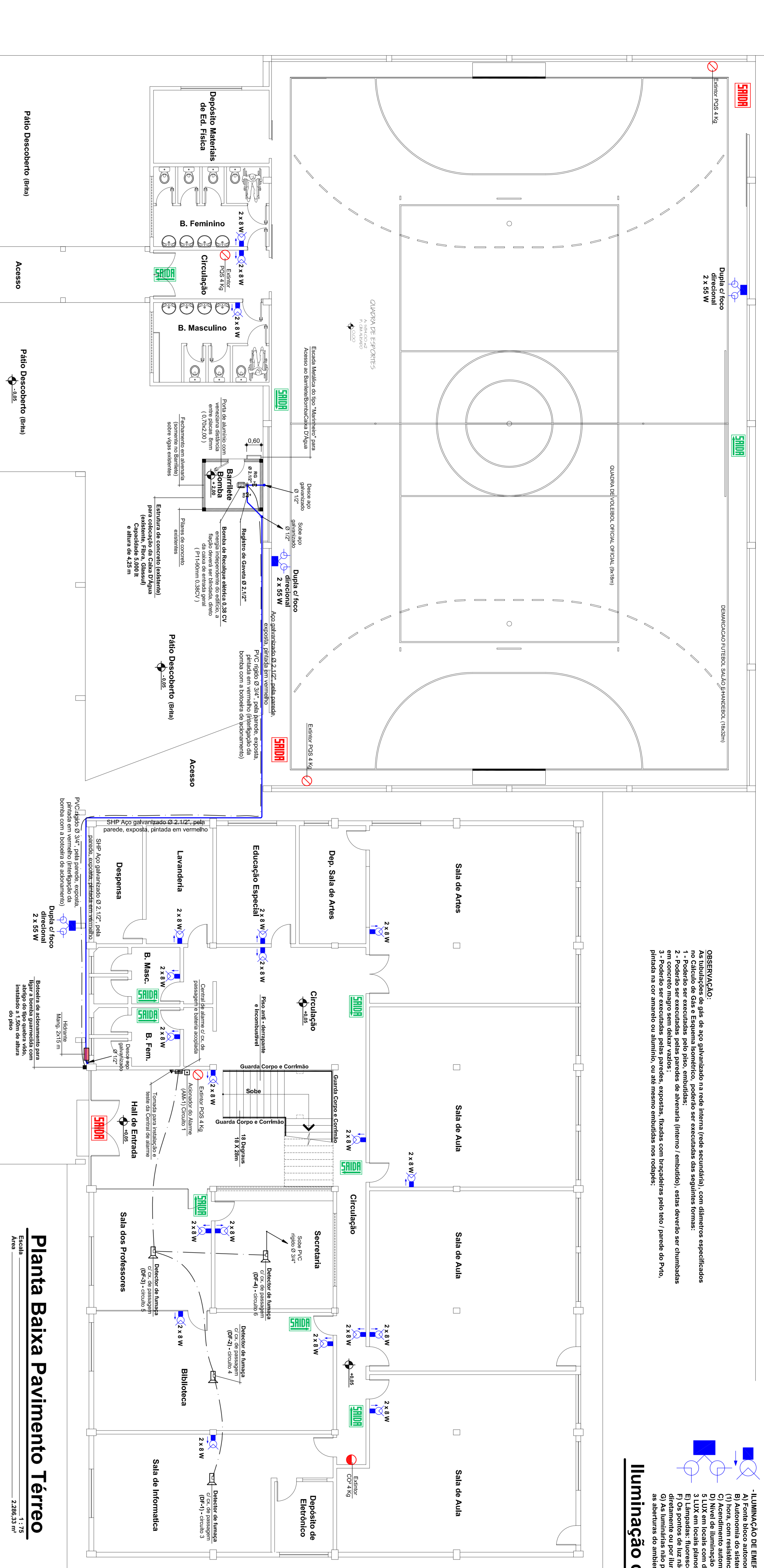


LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)
A) Autonomia do sistema; capacidade mínima de uma hora, com resistência a 90°C; tempo máximo de 60 segundos;
B) Nível de iluminação (ao nível do piso);
C) LUX em locais com dependências;
D) LUX em locais com dependências;
E) Luminárias fluorescentes - 8 W, marca Egeled ou similar;
F) Os pontos de luz devem ser instalados em altura superior a 2,00 m do ambiente, (cerca de 2,00 m);
G) As luminárias não podem ser instaladas em altura superiores a 2,00 m do ambiente, (cerca de 2,00 m).

Iluminação de Emergência



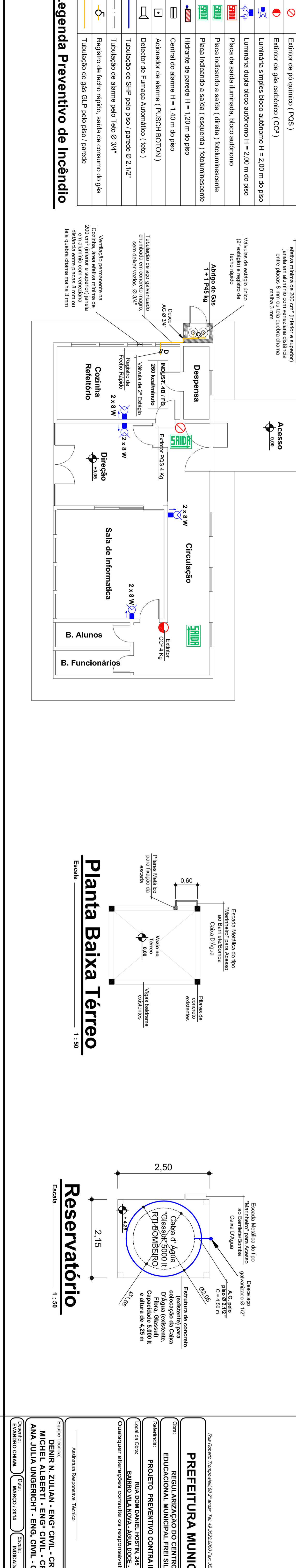
Planta Baixa Pavimento Térreo

Área: 2.268,31 m²

Observação: Em todas as secções deverá ser instalado Corrimão e Guarda - Corpo conforme anexas.

Os pisos deverão ser anti - derrapante e incrimbiandante.

Não haverá instalação de gás, quando aplicado, deverá ser primária na cor amarelo.



Planta Baixa Térreo

Área: 1.150

Reservatório

Área: 1.150

🔴	Extintor de pó químico (CPQ)
🔵	Extintor de gás carbônico (CQF)
🔵	Luminária simples tipo autoionom H = 2,00 m do piso
🔵	Luminária dupla tubo autoionom H = 2,00 m do piso
🔵	Luminária dupla tubo autoionom H = 2,00 m do piso
🔵	Faixa de saída iluminada, tubo autoionom
🔵	Faixa indicadora a saída (diferencial) Isolamentocosteira
🔵	Faixa indicadora a saída (especifica) Isolamentocosteira
🔵	Hidramte de parede H = 1,20 m do piso
🔵	Central do alarme H = 1,40 m do piso
🔵	Adaptador de alarme (FASCH BOTON)
🔵	Detector de fumaça Autônomo (M1)
🔵	Transdutor de nível (pelo piso) / parede Ø 2,12"
🔵	Registro de alarme pelo / piso Ø 3/4"
🔵	Transdutor de nível (pelo piso) / parede Ø 2,12"
🔵	Transdutor de nível (pelo piso) / parede Ø 3/4"
🔵	Transdutor de nível (pelo piso) / parede Ø 2,12"

AMMOC

Associação Municipal de Engenharia

REGULARIZAÇÃO DO CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL ENRI SILVA

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

DETALHE DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

DETALHE DO EXTERIOR - LERNOVA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ENRI SILVA

PROJETO: REGULARIZAÇÃO DO CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL ENRI SILVA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOSÉ CARLOS FERREIRA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOSÉ CARLOS FERREIRA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOSÉ CARLOS FERREIRA

DESENHISTA: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

DESENHISTA: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8

PROJETADEIRO: DENNER N. ZULIAN - ENG. CIVIL - CREBAS/SC 29.806-8