

Abertura para ventilação, ao nível do piso e teto, protegida com tela quebra-chama de malha 3mm.

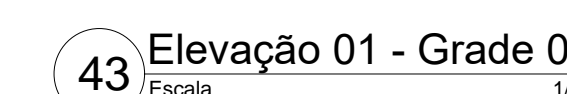
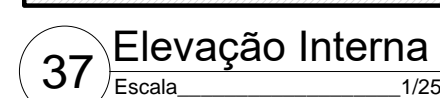
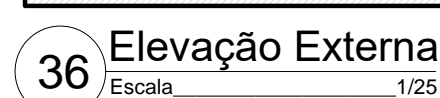
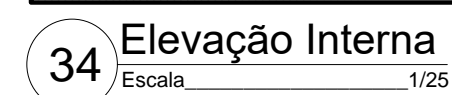
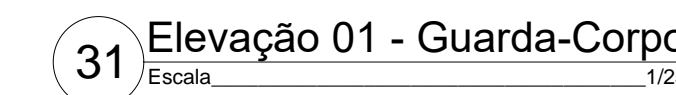
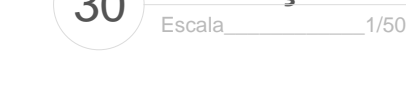
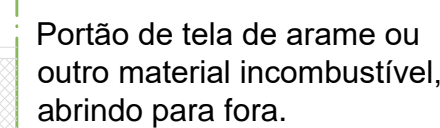
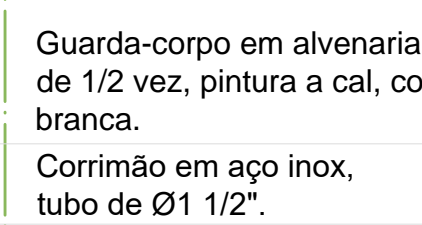


Alambrado em tela de aço galvanizado, fio 12 bwg, malha 2 1/2", ondulada, quadrada, revestida com PVC, fixada em tubos de aço galvanizado, seção circular de 75mm.

Portão com moldura tubular em aço galvanizado, seção circular de 50mm e fechamento em tela de aço galvanizado 12 bwg, malha 2 1/2", ondulada, revestida com PVC, medindo 1,20 x 2,10 m.



Alambrado em tela de aço galvanizado, fio 12 bwg, malha 2 1/2", ondulada, quadrada, revestida com PVC, fixada em tubos de aço galvanizado, seção circular de 75mm.




ABRIGO PARA COMPRESSOR DE PARAFUSO
P 03 = 1,60x2,10m - Portão de tela de arame ou outro material incombustível, fixado em tubo de aço galvanizado, seção circular de 50mm, 2 folhas móveis abrindo para fora (cada folha tem 0,80cm).
A02 = 1,00x0,70m. Abertura com tela de arame.

ACABAMENTOS
Piso - Plano e nivelado, concretado ou pavimentado.
Teto - Pintura a cal, cor branca, sobre laje pré-moldada, chapiscada e rebocada.
Paredes - Pintura a cal, cor branca.
Calçada e rampa - Cimentado áspero.

ALAMBRADO
P 02 = Portão com moldura tubular em aço galvanizado
2 folhas móveis abrindo para fora (cada folha tem 60cm
seção circular de 50mm e fechamento em tela de aço
galvanizado 12 bwg, malha 2 1/2", ondulada, revestida
com PVC, medindo 1,20 x 1,40m).

Alambrado em tela de aço galvanizado, fio 12 bwg, malha 2 1/2", ondulada, quadrada, revestida com PVC, fixada em tubos de aço galvanizado, seção circular de 75mm

LEGENDA

	Alvenaria corta fogo de tijolos maciços
	Alvenaria de 1/2 vez
	A demolir

Observações

- A caixa indicada como: CX01 deve ser relocada;
- A tubulação indicada como: TB 01 deve ser relocada;
- A distância da área de armazenamento às aberturas para captação de águas pluviais, canaletas, ralos, rebaxos ou similares deve ser de no mínimo 1,5 m;
- Exibir placa (s) em locais visíveis, a uma altura de 1,80 m, medida do piso acabado à base da placa, distribuída (s) ao longo do perímetro da(s) área(s) de armazenamento, com os seguintes dizeres:

a) PERIGO-INFLAMÁVEL
b) PROIBIDO O USO DE FOGO E DE QUALQUER INSTRUMENTO QUE PRODUZA FAÍSCA

- As dimensões das placas devem ser tais que a um distância mínima de 3,0 m seja possível a visualização e a identificação da sinalização. As placas devem estar distanciadas entre si em no máximo 15 m;
- Os recipientes devem distar no mínimo 3m de qualquer fonte de ignição, inclusive estacionamento de veículos;
- Os recipientes de gás devem distar no mínimo 6m de qualquer outro depósito de materiais inflamáveis ou combustíveis;
- A quantidade e a capacidade dos extintores necessários a proteção da central de gás deve ser de acordo com a quantidade de gás alocado, posicionados de maneira que o seu acesso seja fácil e desimpedido.

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

[illegible]