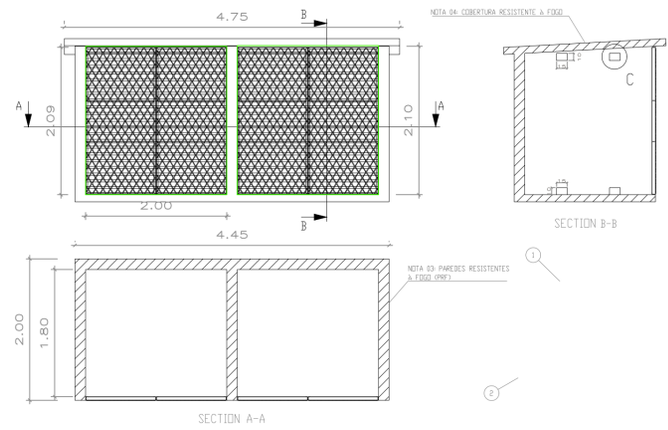
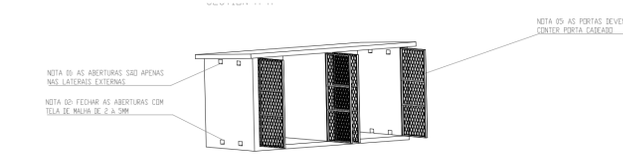


Planta Baixa
Escala 1:100

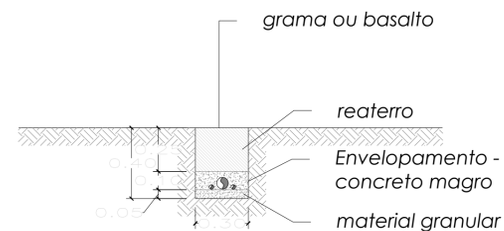


Central de GLP
Escala 1:50

Central de GLP - LAJE PISO
Escala 1:50



Central de GLP - ISOMETRICO
Escala 1:50



DETALHE ESCAVAÇÃO
Escala 1:20

TABELA - Sinalização de orientação e salvamento				
Código	Placa	Descrição	Cores	Observações
12		Saída de emergência	Verde	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: 30cm x 15cm
13		Saída de emergência	Verde	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: 30cm x 15cm
14		Saída de emergência	Verde	Indicação de uma saída de emergência a ser atendida acima da porta, para indicar o seu acesso
16		Saída de emergência	Verde	Indicação de uma saída de emergência utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
17		Saída de emergência	Verde	Indicação de uma saída de emergência utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
19		Indicação do pavimento	Verde	Indicação do pavimento, no interior da escadotambor
Sinalização de equipamentos				
20		Alarme sonoro	Vermelho	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio
21		Botão manual de alarme ou bomba de incêndio	Vermelho	Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio. Deve ser sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento associado por aquele ponto
23		Extintor	Vermelho	Indicação da localização dos extintores. Dimensões mínimas: 15cm x 15cm
25		Aberto de emergência e hidrante	Vermelho	Indicação do abrigo de emergência de abrigo com ou sem hidrante no seu interior
26		Hidrante de incêndio	Vermelho	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de emergência
1		Proibido fumar	Vermelho	Localização em áreas proibidas. Dimensões mínimas: Ø 15cm
4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Vermelho	Localização em áreas proibidas, próximo aos elevadores contorna. Dimensões mínimas: Ø 15cm
9		Cuidado: risco de choque elétrico	Amarelo	Proximidade a instalações que apresentem risco de choque elétrico

LEGENDA	
	EXT. DE PÓ QUÍMICO SECO (POD) - 2A-20B-C - 4Kg
	EXT. DE PÓ QUÍMICO SECO (POS) - 20B-C - 4Kg
	EXT. DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 L
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
	PLACA DE PROIBIDO FUMAR
	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
	ILUMINAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO (B0 LEDS)
	INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA
	DISTÂNCIA MÁX. A PERCORRER

ITENS EM AZUL, QUE ESTÃO NA PLANTA, SÃO EXISTENTES, E PODEM SER REUTILIZADOS.

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685
Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3218-9819

OBRA:	AGROINDÚSTRIA
LOCAL:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA - CAMPUS JÚLIO DE CASTILHOS
PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO - GLP
ÁREA:	345,83m ²
CONTEÚDO:	Planta baixa E DETALHES
ESCALA:	1/100
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
DATA:	Setembro/2021
DESENHO:	Catiane Basso
RESPONSÁVEL:	ENG. JOÃO VICTOR BAGETTI FUCHS
FRANQUIA:	PPCI 01/01