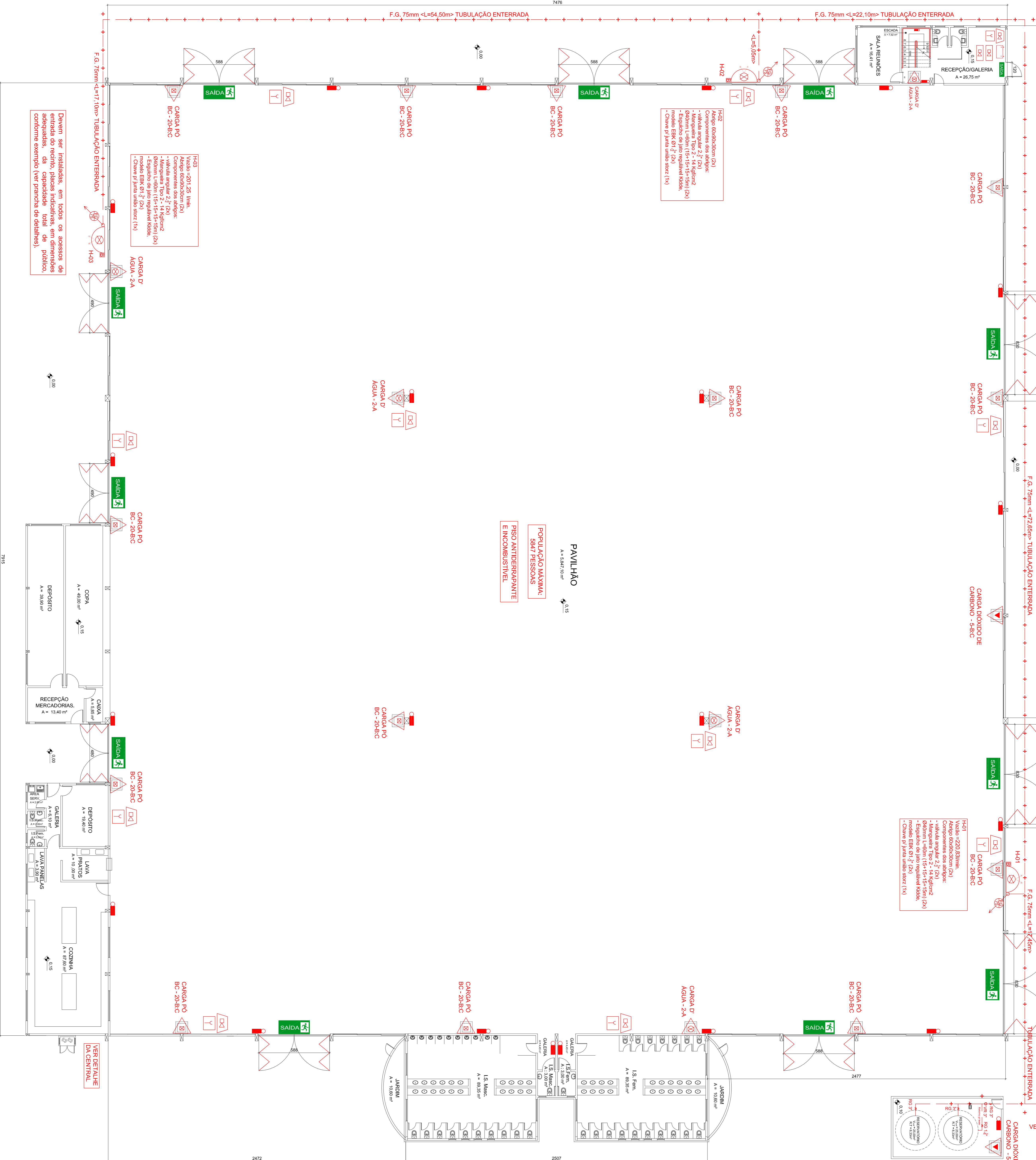


PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DEVERÃO SER OBSERVADAS AS CONDIÇÕES RESPECTIVO MEMORIAL.

Devem ser instaladas, em todos os acessos de entrada do recinto, placas indicativas, em dimensões adequadas, da capacidade total de público, conforme exemplo (ver planilha de detalhes).

F.G. 75mm <L=30,00m> TUBULAÇÃO ENTERRADA VEM DO HIDRANTE DE RECALQUE



Devem ser instaladas, em todos os acessos de entrada do recinto, placas indicativas, em dimensões adequadas, da capacidade total de público, conforme exemplo (ver planilha de detalhes).

H42 - Vedações (2x) Componentes dos alçapões - Vedação angular 2 1/2" (2x) - Vedação tipo 2 - 1 x 4 kg/10cm<sup>2</sup> - Equilíbrio de jato regulável hidra. modelo ERK 01 7" (2x) Chave p/ jato único sizez (1x)

H41 - Vedações (2x) Componentes dos alçapões - Vedação angular 2 1/2" (2x) - Vedação tipo 2 - 1 x 4 kg/10cm<sup>2</sup> - Equilíbrio de jato regulável hidra. modelo ERK 01 7" (2x) Chave p/ jato único sizez (1x)

PAVILHÃO  
A = 5.847,00m<sup>2</sup>  
POPULAÇÃO MÁXIMA: 5847 PESSOAS  
E INCOMBUSTÍVEL

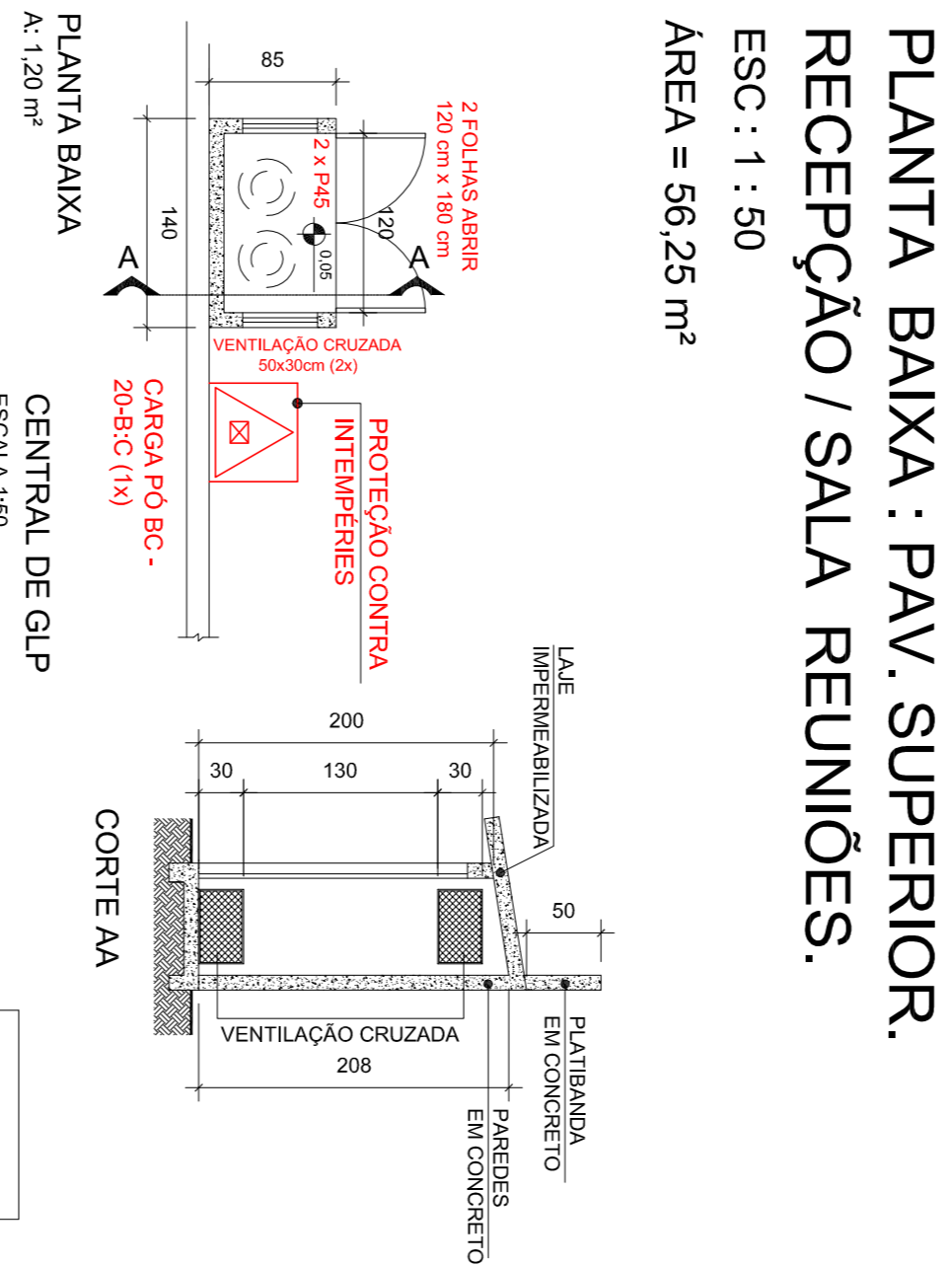
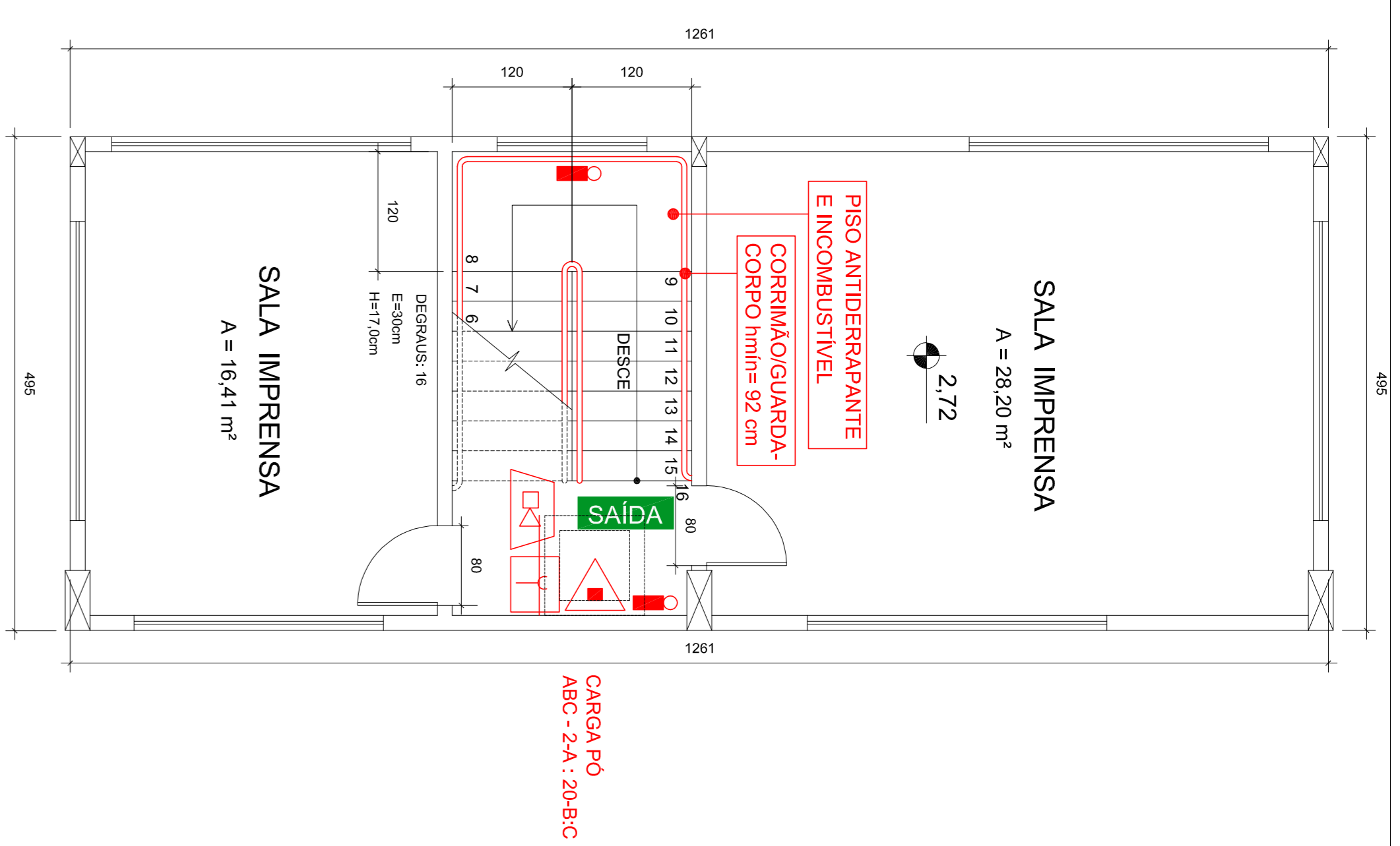
# PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO

ESCALA: 1/125  
ÁREA = 6.578,85 m<sup>2</sup>

**ATENÇÃO:**  
O sistema de iluminação de emergência, alarme e sinalização de emergência utilizados na edificação deverão atender as exigências da NPT 018 - Iluminação de Emergência, NPT 019 - Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio e NPT 020 - Sinalização de Emergência.

CLASSE DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS, CONSIDERANDO O GRUPO/DIVISÃO DA OCUPAÇÃO/USO, EM FUNÇÃO DA FINALIDADE DO MATERIAL:

GRUPO/DIVISÃO	PISO (Acabamento/revestimento)	PAREDE E DIVISÓRIA (Acabamento/revestimento)	TETO E FORRO (Acabamento/revestimento)
F-8	Classes I, IIA, IIIA ou IVA	Classes I ou IIA	Classes I



**NOTAS GERAIS DE GLP - NPT 008:**  
- A CENTRAL DE GALP NÃO PODERÁ TER FECHADURA, PORTA DE CHAVE, PORTÃO NO ENTÃO, SER INSTALADA COM O CARIÓTIPO SE SIMILAR NA LATA, INTERIORES AS VÁLVULAS E DISPOSITIVOS DE REGULAÇÃO DOS RECEPTORES, DEVERÁ SER AFIXADO DOS MESMOS NO MÍNIMO 10cm, OU PONTOS ELÉTRICOS A MENOS DE 30cm DA CENTRAL DE GALP.  
- DEVERÁ SER PERMITIDO O ESTABELECIMENTO DE PROTEÇÃO CONTRA INFLAMMATION CONCENTRADA DO TIPO DO TIPO DA CENTRAL DE GALP ATENDENDO SOBRE A SERVIDOR MÍNIMA DE 300 m DE LOCALS DESTINADOS A ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS: A PROTEÇÃO CONTRA INFLAMMATION DEVERÁ SER REALIZADA POR MEIO DE MATERIAIS AFIXADOS NO MÍNIMO 0,5m DE BARRAS SI DEVERÃO TER DIÂMETRO DE 630 mm, SE FOREM DE FERRO, OU 150 mm COM FALCÃO SE FOREM DE ALUMÍNIO.

CONDIÇÕES	DESCRIÇÃO
SAÍDA	EXTINTOR CARGA D'ÁGUA
SAÍDA	EXTINTOR CARGA DE 99 BC
SAÍDA	EXTINTOR CARGA DE DEPONDO DE CARBONO
SAÍDA	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
SAÍDA	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (PARCELO COM NPT 008)
SAÍDA	HIDRANTE SIMPLES
SAÍDA	TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTES
SAÍDA	PORTA CONTRA FOGO - RESISTENTE AO MÍNIMO POR 90 MINUTOS
SAÍDA	PROVADELA (DECEB)
SAÍDA	CENTRAL DE ALARME
SAÍDA	PAINEL RECEPTOR DO SISTEMA
SAÍDA	AMPLIFICADOR SONORO 1000 WATT
SAÍDA	ACABAMENTO VÁLIDULO DO SISTEMA DE ALARME
SAÍDA	BATERIA (ACIONAMENTO SISTEMA DE HIDRANTES)
SAÍDA	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
SAÍDA	DIREÇÃO DO TUBO DA TUBA DE FOGA
SAÍDA	BARRAS ANTIPÂNICO, CONFORME NBR 11762/97

DATA	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP	Nº DO PSCP

**HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP**

Quantidade	Descrição	Valor
03	CENTRO MUNICIPAL DE EVENTOS JORDAN MINARETTO	6.535,10 m <sup>2</sup>
06	RODOVIA MUNICIPAL DOUTOR AGOSTINHO, S/N, BOM SUCESSO DO SUL	

Proprietário: MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL  
Responsável Técnico: Eng.º CARLOS EDUARDO DE SOUZA  
Escala: Indicações