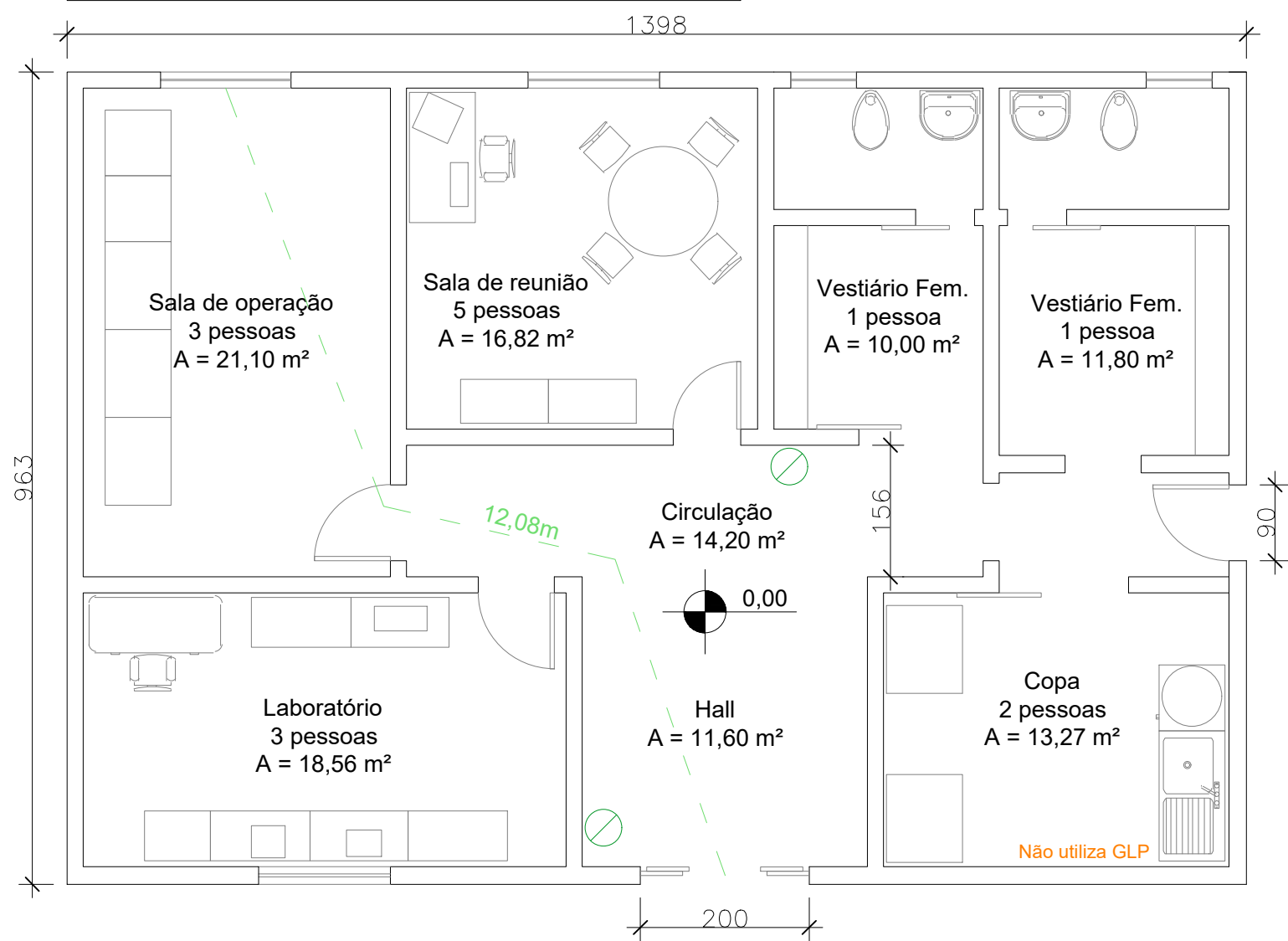
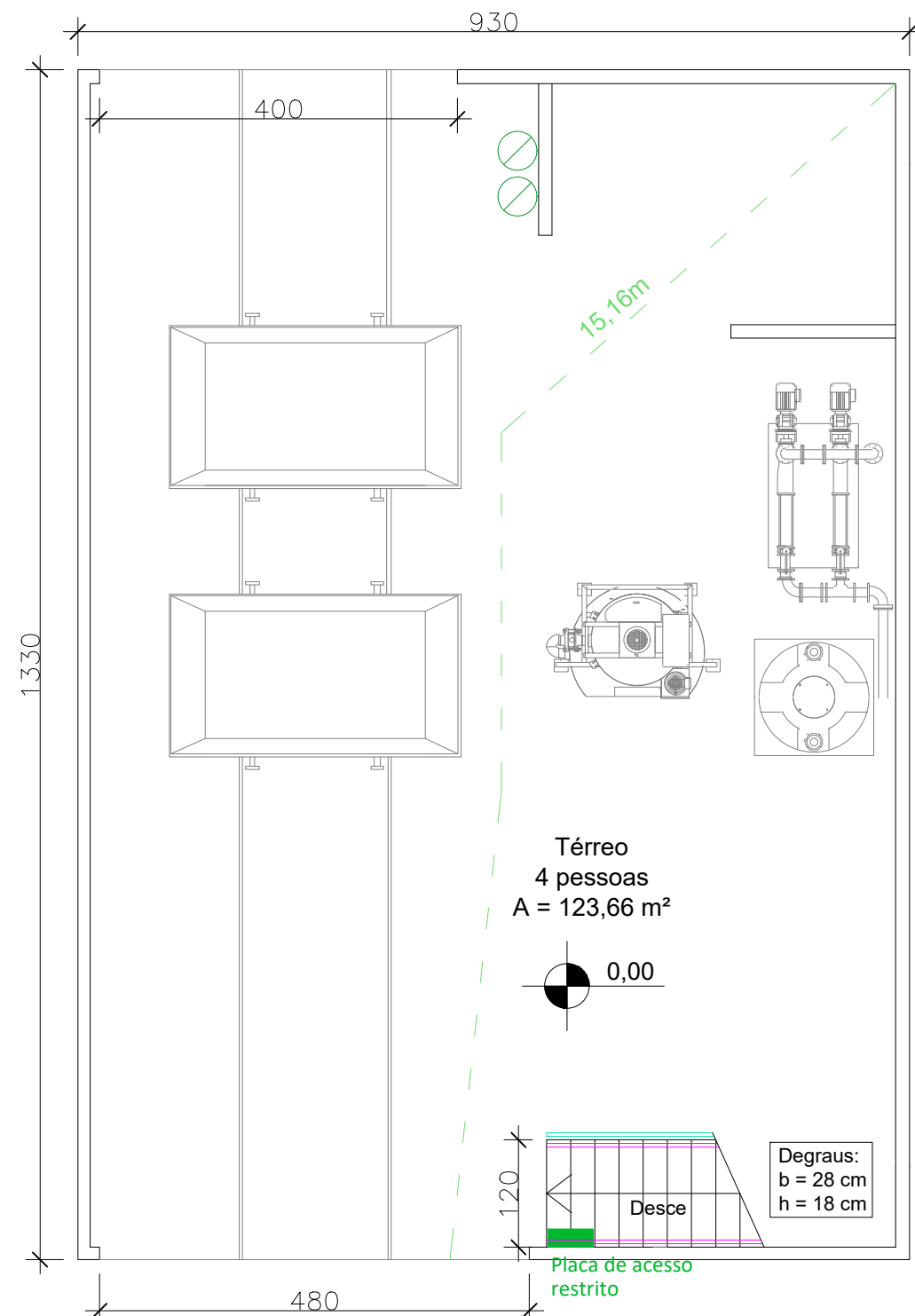


Dispensa iluminação de emergência e sinalização de abandono de local conforme Tabela 02 da IN01 - parte II, uma vez que é uma edificação classificada em H4, com menos de 200m².

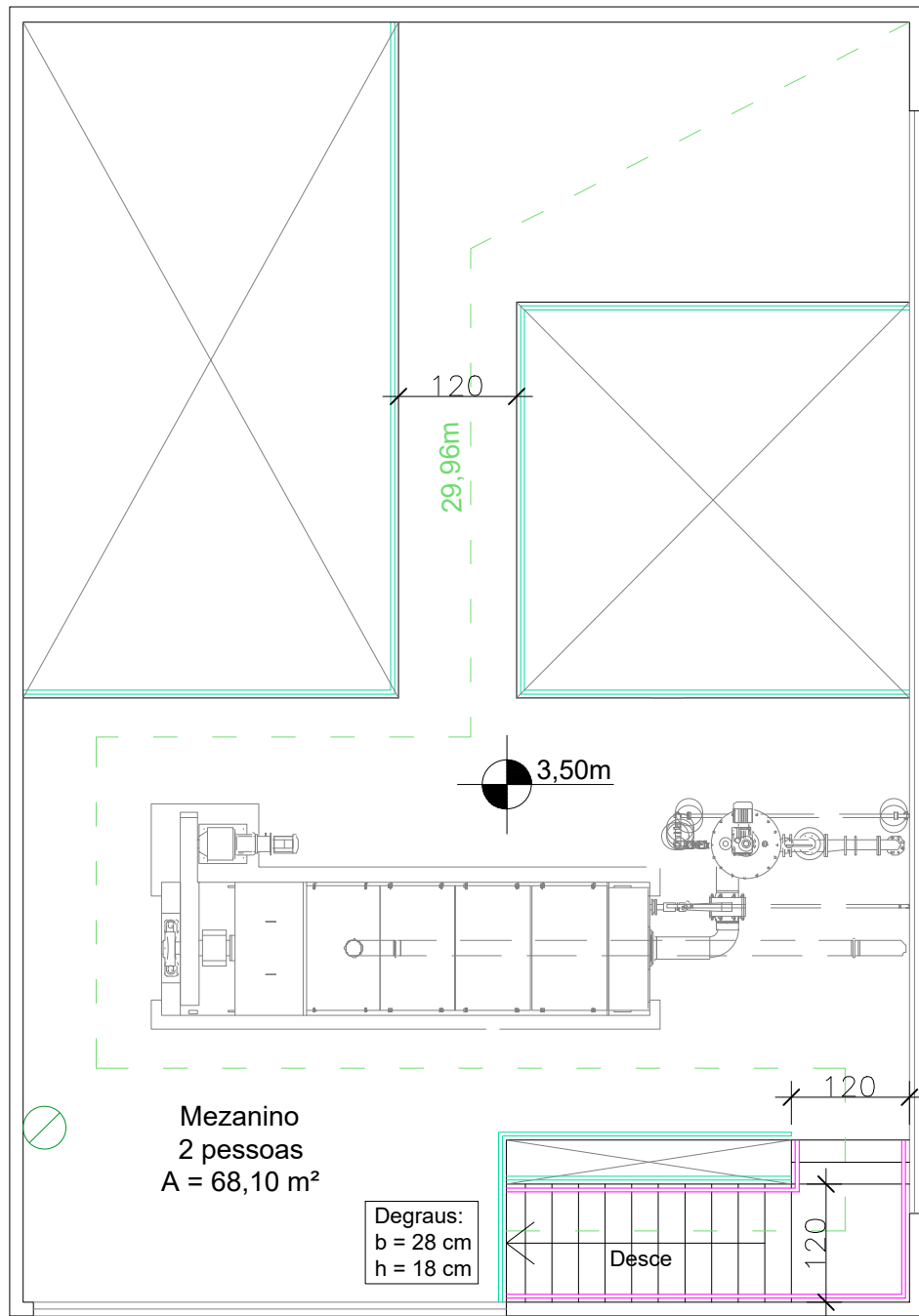


PLANTA BAIXA BLOCO 1 - Casa de operação
Esc. = 1:75

Dispensa iluminação de emergência e sinalização de abandono de local conforme Tabela 02 da IN01 - parte II, uma vez que é uma edificação classificada em H4, com menos de 200m².



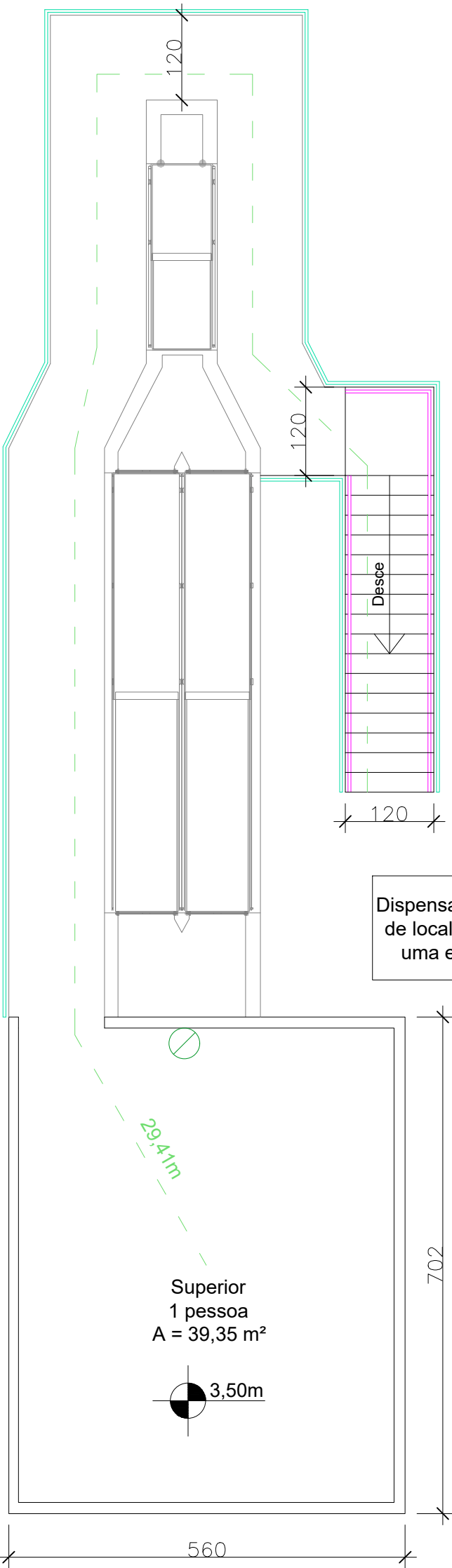
PLANTA BAIXA BLOCO 3 - Desague de lodo téreo
Esc. = 1:75



PLANTA BAIXA BLOCO 3 - Desague de lodo superior
Esc. = 1:75

LEGENDA			
	EXTINTOR DE PÓ BC, 20-B-C, 6 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 100 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 2000 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA
	CAMINHAMENTO DE FUGA		
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO + GUARDA-CORPO
	CORRIMÃO		CORRIMÃO
	GUARDA-CORPO		GUARDA-CORPO

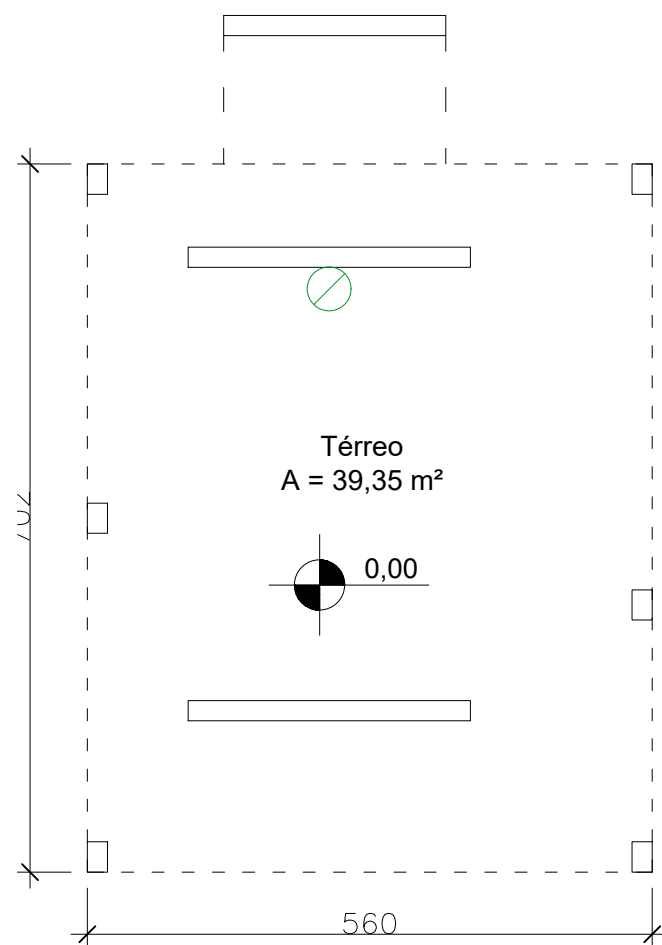
IN05
- corrimão: admite-se aprovar como já instalado desde que sejam funcionais (propicie apoio, deslizamento confortável e seguro, além de possuir continuidade sem efeito gancho).
- guarda corpo possui altura de 120cm: admite-se aprovar como instalado sem elevação de altura quando: (1) tratar-se de local e escadas/rampas de acesso restrito. admite-se espaçamento entre longarinas de, no máximo, 15cm.



PLANTA BAIXA BLOCO 4 - Pré tratamento superior
Esc. = 1:75

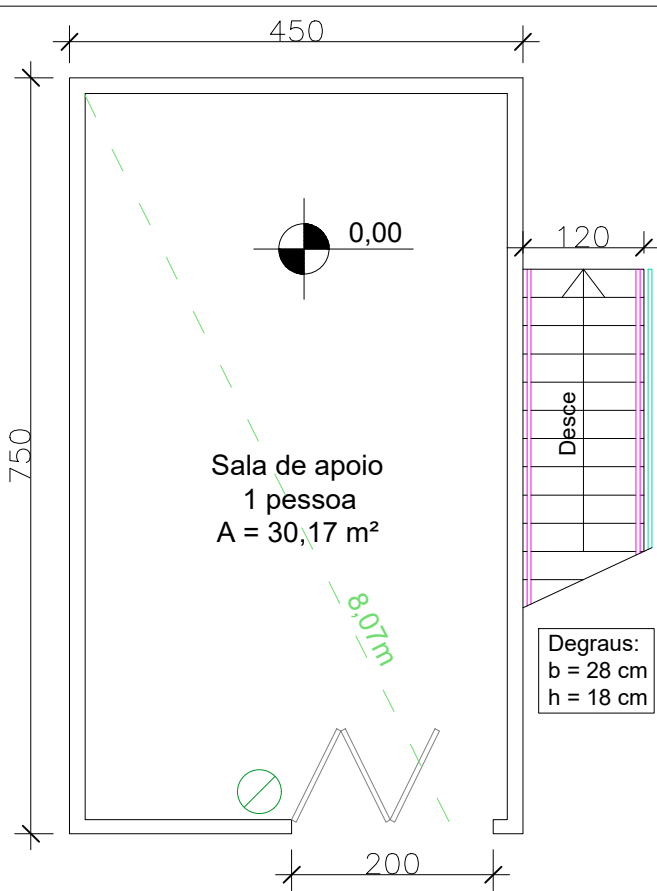
IN05
- corrimão: admite-se aprovar como já instalado desde que sejam funcionais (propicie apoio, deslizamento confortável e seguro, além de possuir continuidade sem efeito gancho).
- guarda corpo possui altura de 120cm: admite-se aprovar como instalado sem elevação de altura quando: (1) tratar-se de local e escadas/rampas de acesso restrito. admite-se espaçamento entre longarinas de, no máximo, 15cm.

Dispensa iluminação de emergência e sinalização de abandono de local conforme Tabela 02 da IN01 - parte II, uma vez que é uma edificação classificada em H4, com menos de 200m².

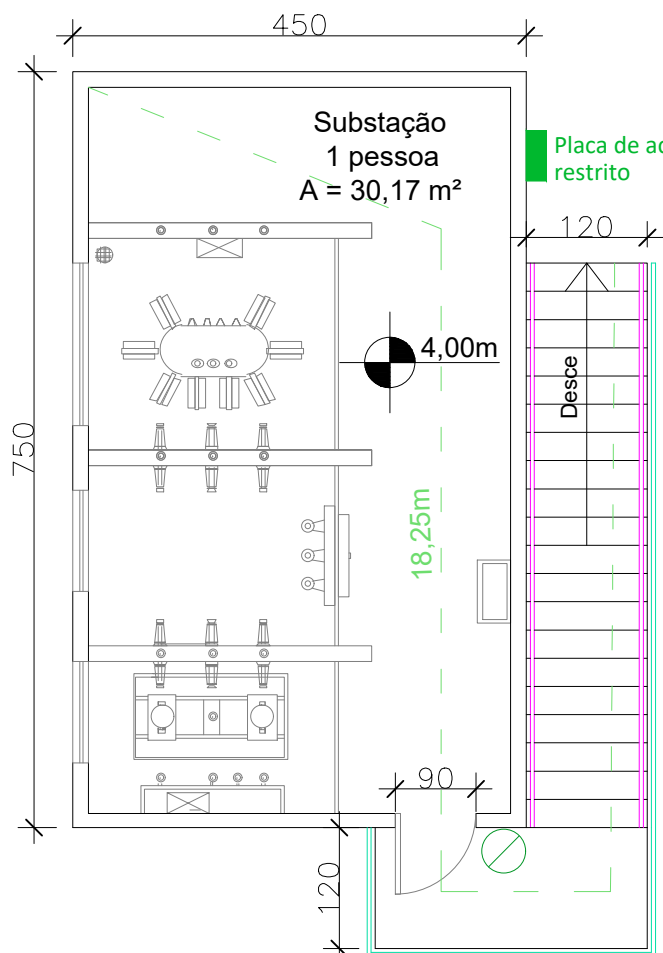


PLANTA BAIXA BLOCO 4 - Pré tratamento téreo
Esc. = 1:75

Dispensa iluminação de emergência e sinalização de abandono de local conforme Tabela 02 da IN01 - parte II, uma vez que é uma edificação classificada em H4, com menos de 200m².



PLANTA BAIXA BLOCO 2 - Subestação 1 téreo
Esc. = 1:75



PLANTA BAIXA BLOCO 2 - Subestação 1 superior
Esc. = 1:75

Degraus:
b = 28 cm
h = 18 cm

IN05
- corrimão: admite-se aprovar como já instalado desde que sejam funcionais (propicie apoio, deslizamento confortável e seguro, além de possuir continuidade sem efeito gancho).
- guarda corpo possui altura de 110cm: admite-se aprovar como instalado sem elevação de altura quando: (1) tratar-se de local e escadas/rampas de acesso restrito. admite-se espaçamento entre longarinas de, no máximo, 15cm.

ELABORAÇÃO: VORO ENGENHARIA	FINALIDADE: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO PLANTA BAIXA BLOCOS 1, 2, 3, 4	DATA: 22/09/2023
CODIFICAÇÃO: PPCI-0120-SL-A.dwg	EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): SAMAE	PRANCHAS: 02/03
ASSINATURA DO CONTRATANTE	ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO
VORO ENGENHARIA LTDA. RUA ADRIANO SCHONDERMANK Nº257 – SALA 04, COSTA E SILVA, JOINVILLE-SC FONE/WHATSAPP: (47) 99224-4517 contato@voroengenharia.com	