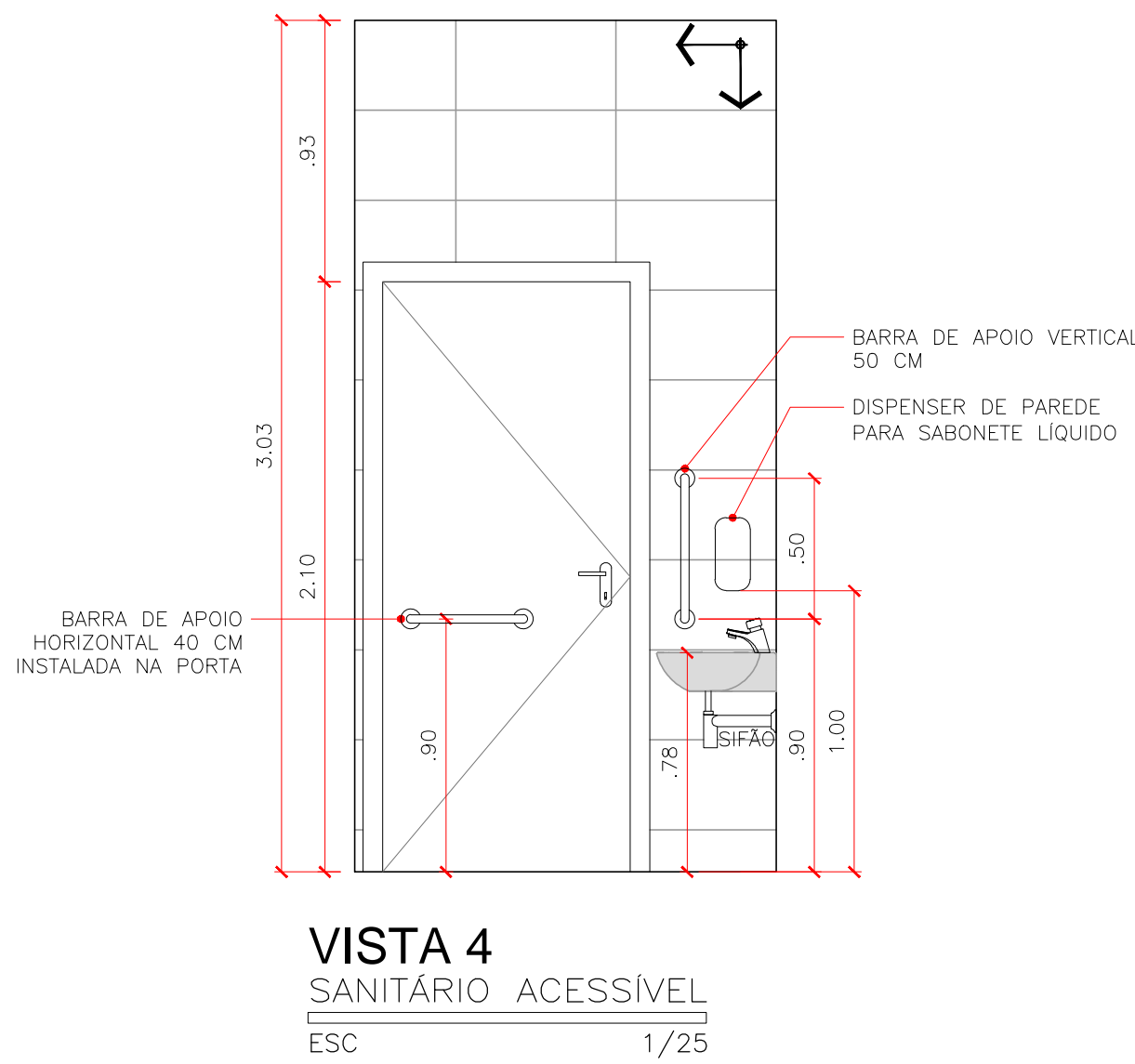
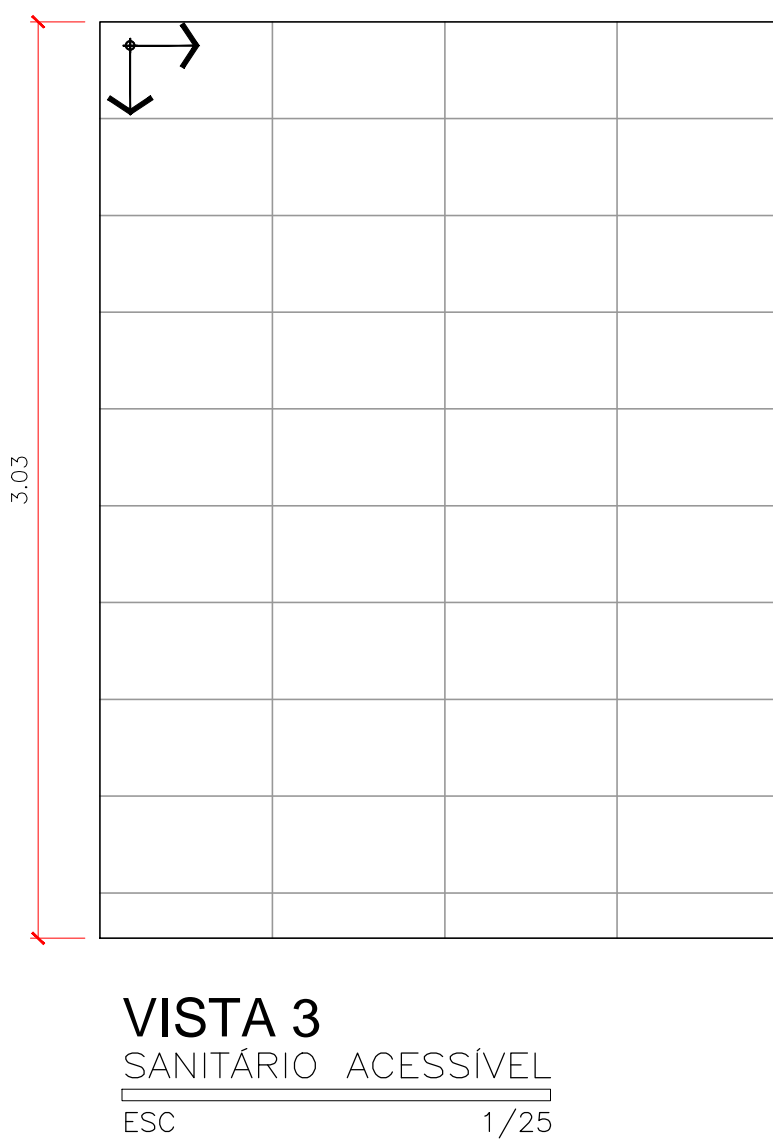
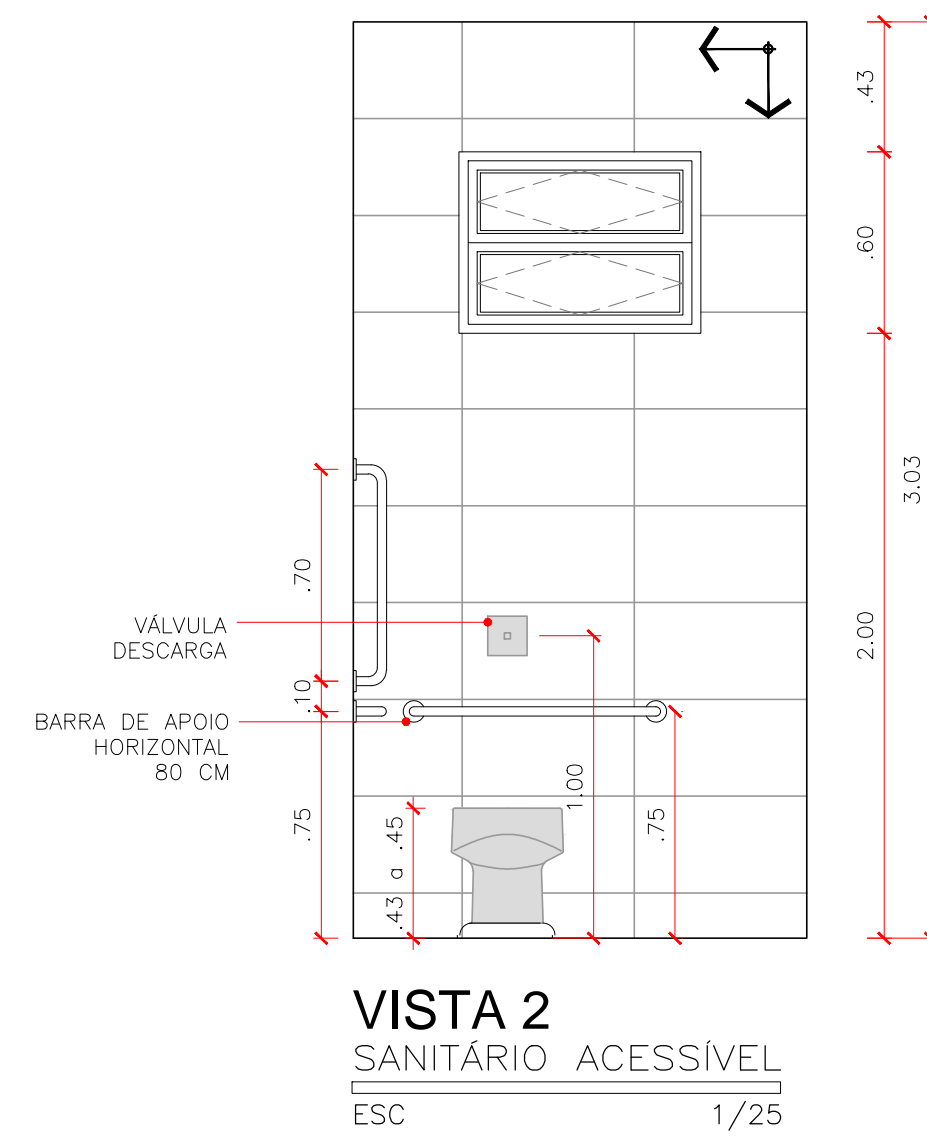
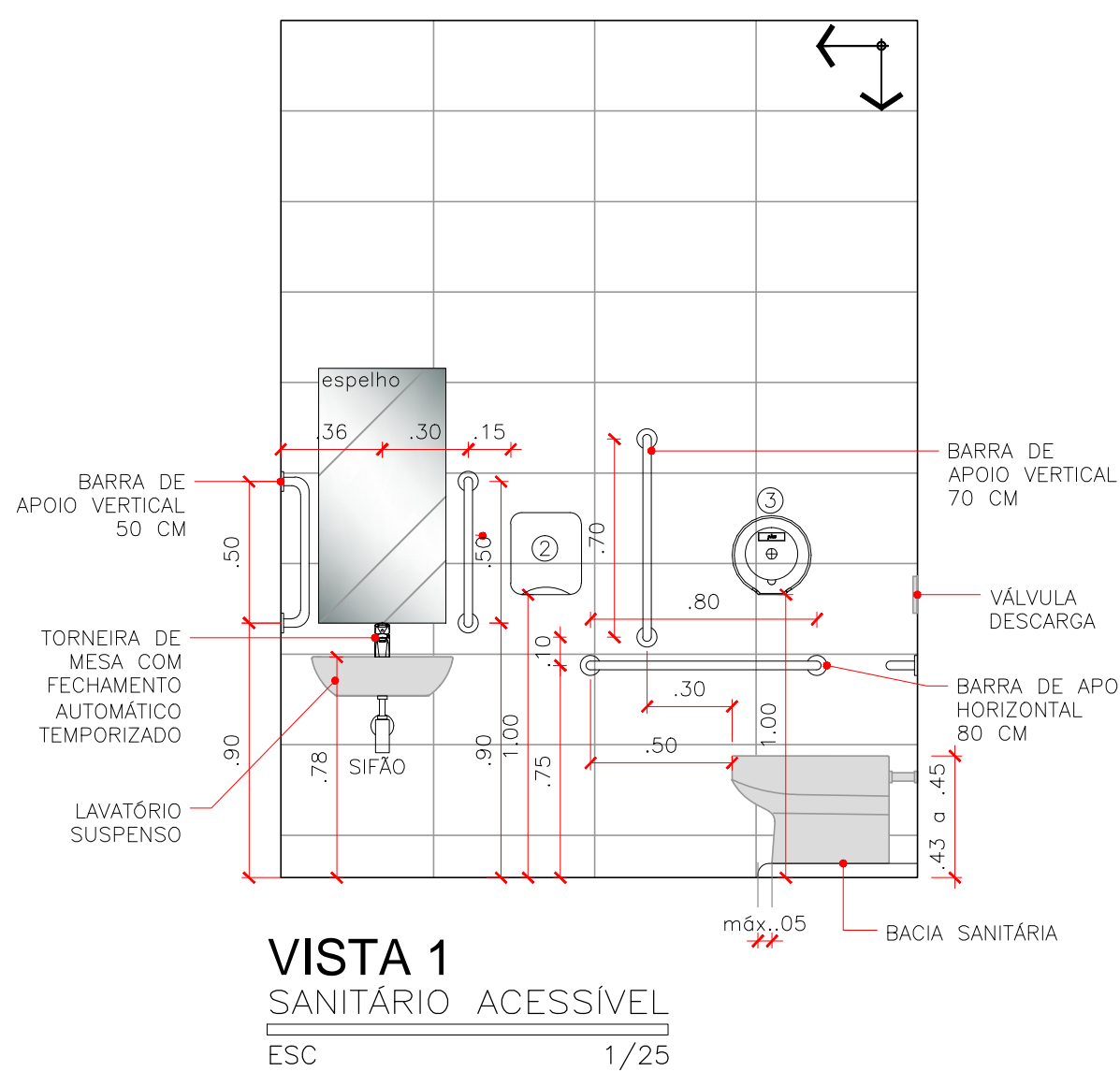
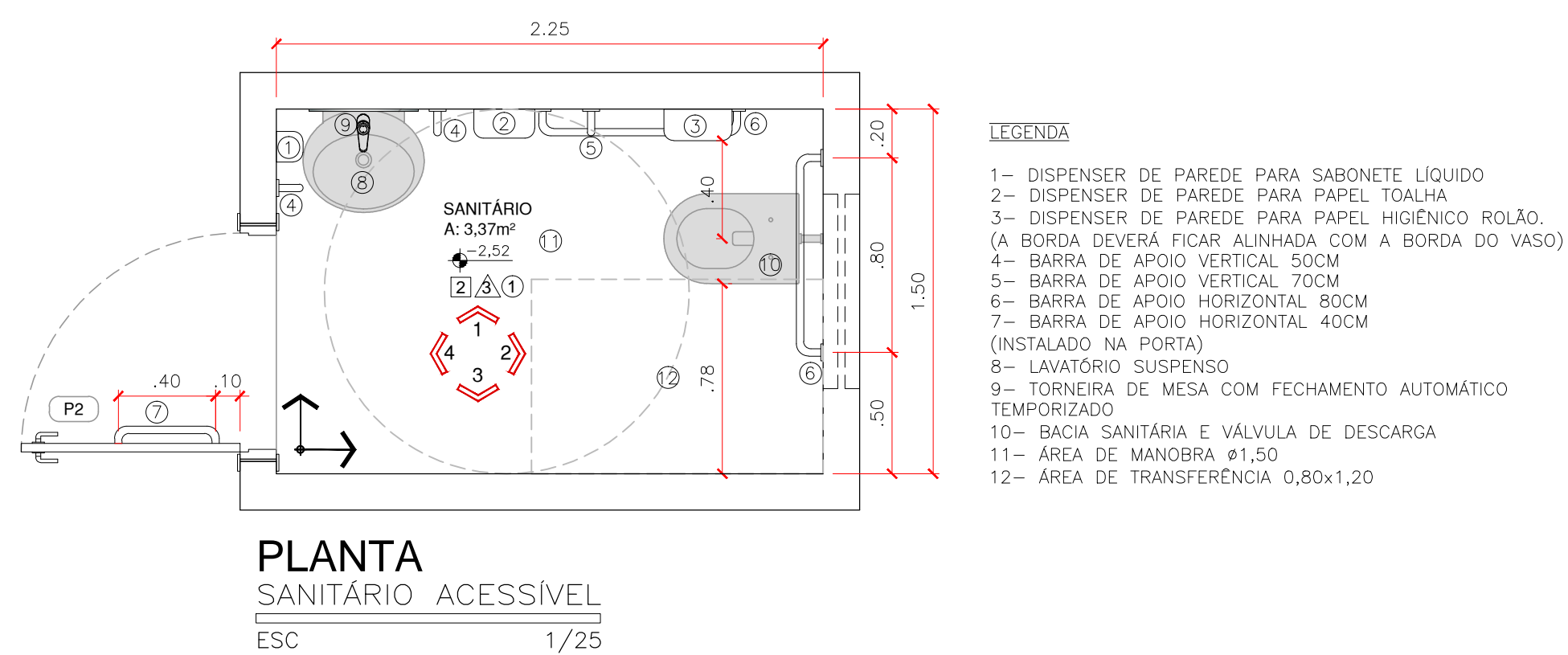


SALAS DE AULA



LEGENDA

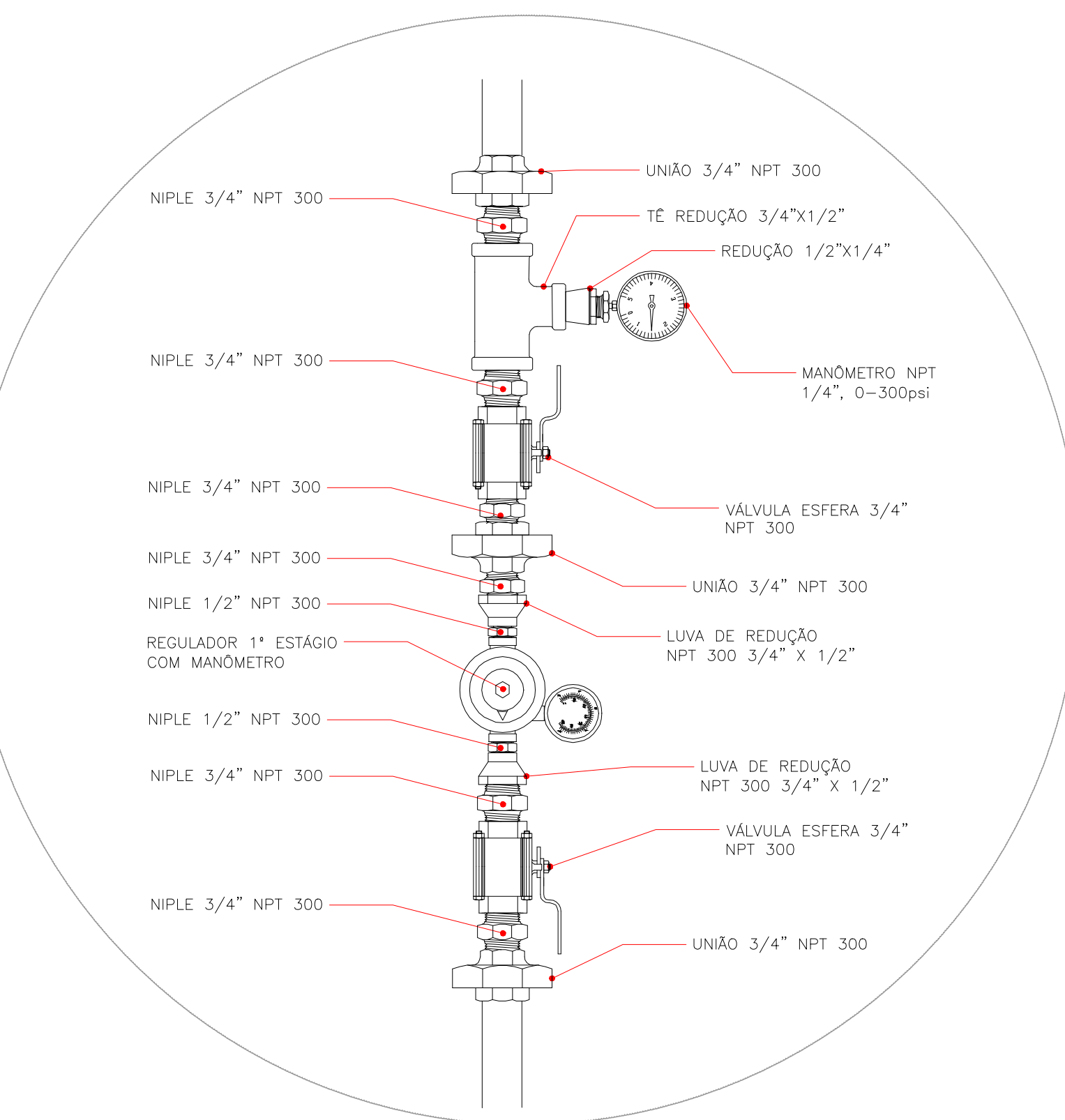
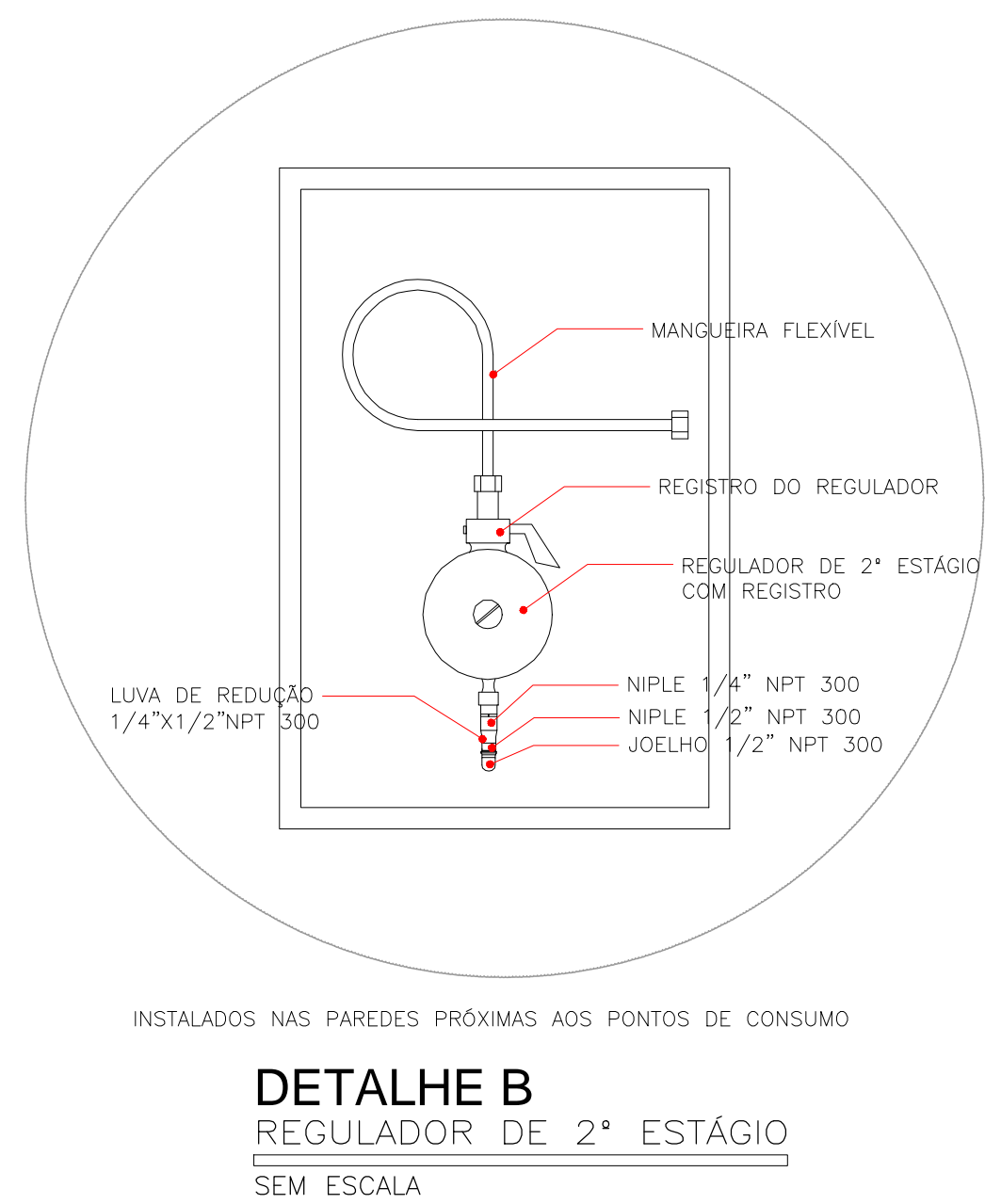
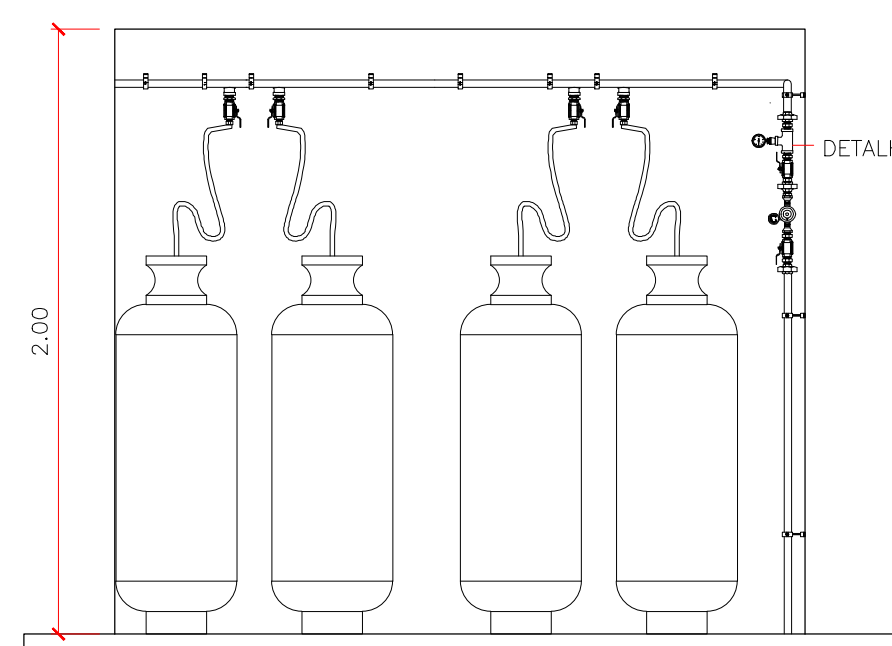
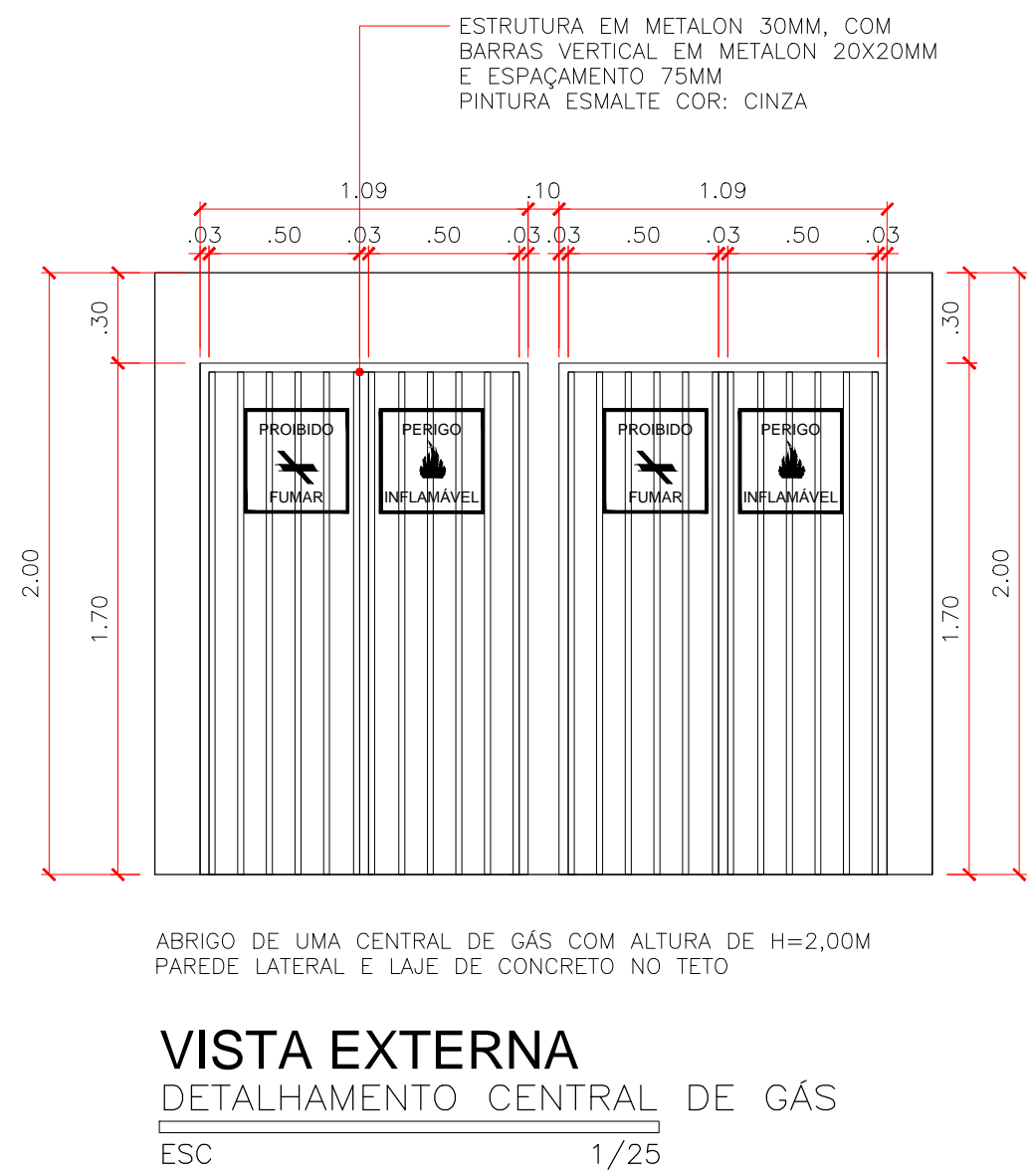
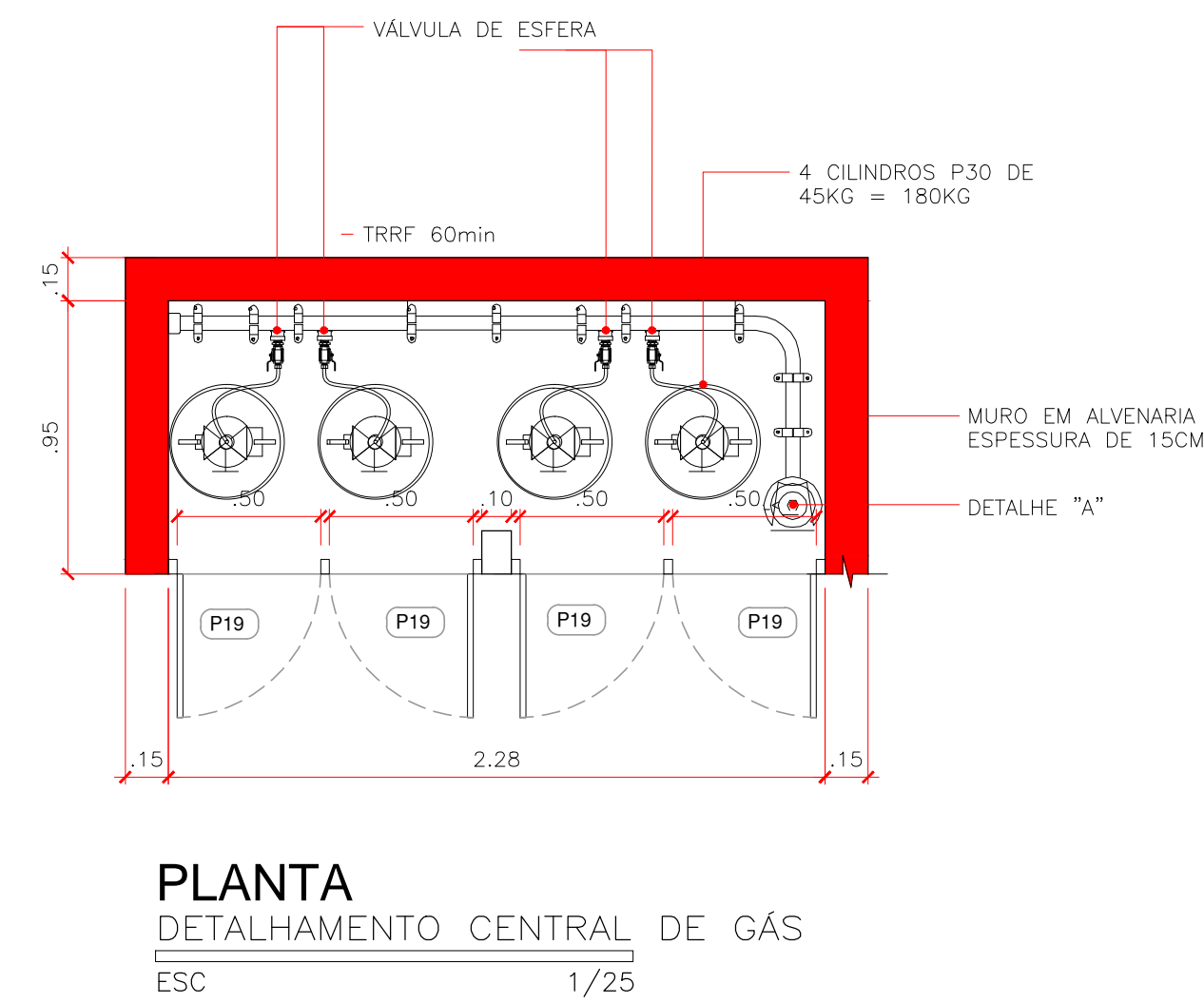
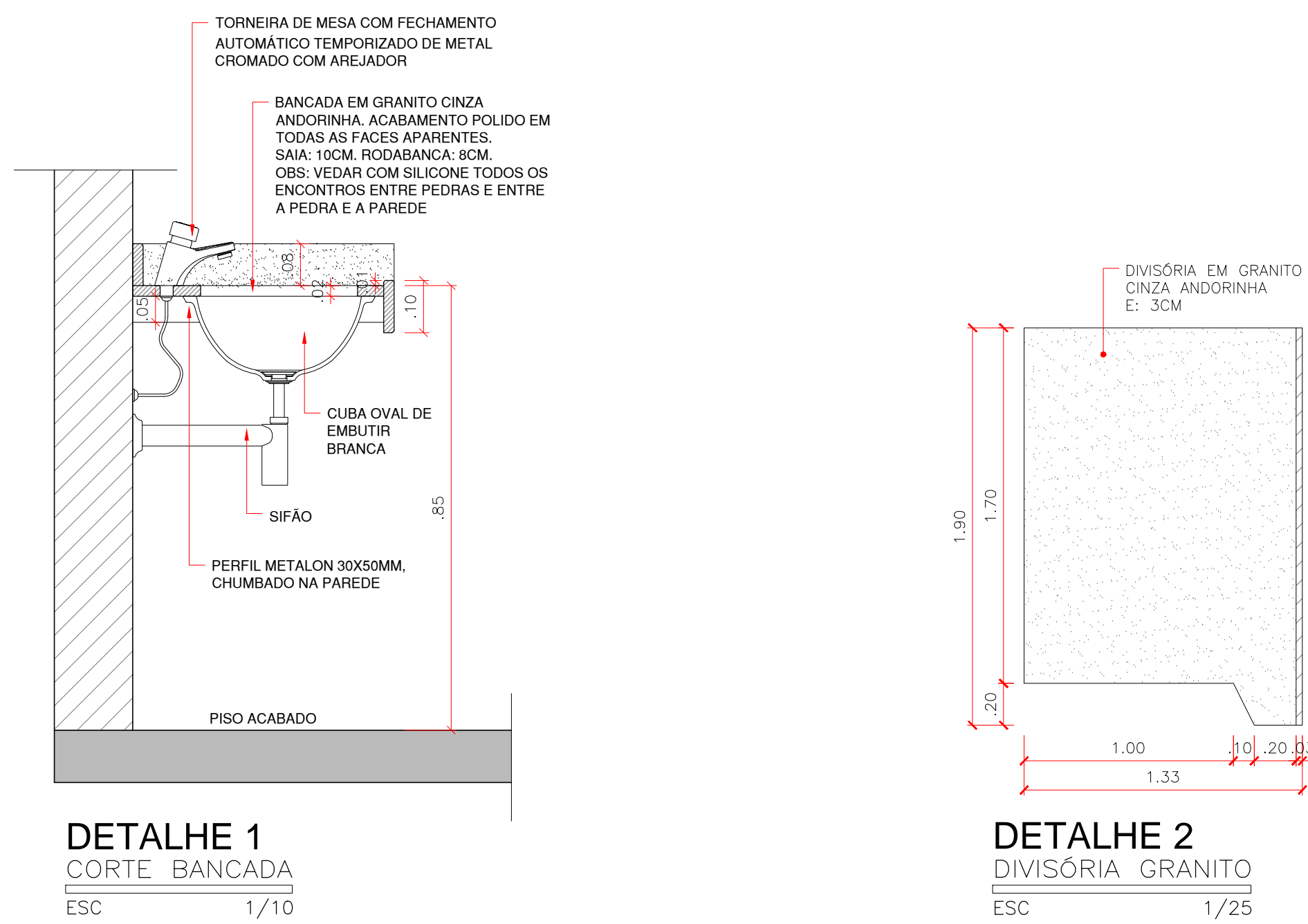
① - PISO EM PORCELANATO, 60X60CM, ACETINADO,
REFRIGERADO, REI 5, (REF. CIMENTO GRISO-BRANCOSGRES OU
SIMILAR), REJUNTAMENTO COM REJUNTE ACRILICO.

△ - PAREDES COM REVESTIMENTO BRANCO REFINADO
BRILHO 32X57CM

② - TETO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA
COR: BRANCO NEVE (SUVINIL OU SIMILAR)

→ INDICAÇÃO DE INÍCIO DA PAGINAÇÃO.
*VER INÍCIO DE PAGINAÇÃO NA PLANTA E VISTAS

PORTA DE MADEIRA TIPO PRANCHETA COM ALISAR DE
5 A 7 CM



01 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO: SACOS, POÇOS, CANALHAS, CAXAS DE PASSAGEM DE ÁGUA, PIA, ETC. DEVIDO A RISCOS DE INCÊNDIO E QUE QUEIMEM O NÍVEL INTERIOR;

02 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE FONTALDOS DE CIMENTO, DE CIMENTO, DE CIMENTO DE CIMENTO DE CIMENTO E DE REDE ELÉTRICA, RAMPAIS E/OU OUTROS SUJEITOS;

03 - OS REQUISITOS DE GÁS DA CENTRAL DE GLP DEBEM OS AFASTAMENTO DE EM DE OUTROS DEPÓSITOS DE GÁS, INFLAMÁVEIS E ISM DE OBOEDOS DE HIDROGÊNIO DE GÁS, E/OU OUTROS DEPÓSITOS DE GÁS, INFLAMÁVEIS E ISM DE OBOEDOS DE HIDROGÊNIO DE GÁS, E/OU OUTROS DEPÓSITOS DE GÁS, INFLAMÁVEIS E ISM DE OBOEDOS DE HIDROGÊNIO DE GÁS;

04 - NÃO ARMARZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENTRO DA CENTRAL DE GLP;

05 - PARA INTERLIGAÇÃO COM FLEXÍVEL, DE AÇO OU MANGUEIRAS DE PVC O COMPRIMENTO MÁXIMO DEVE SER DE 30 CENTÍMETROS;

06 - O AÇO DA CENTRAL TER RESISTÊNCIA MÍNIMA AO FOGO DE 2H1 E A BASE E FIMES E O FIMES SUPERIOR AO PISO CIRCUNDATE COM VENTILAÇÃO LATERAL INTERIOR E SUPERIOR;

07 - A CENTRAL DEVE PASSAR EM COMPARTAMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORDEAS, CAXAS PERDIDAS, FORROS FALSOS E OUTROS;

08 - A CENTRAL DEVE PASSAR EM UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,00 METROS DE MÓVEIS, COFRES, CAIXAS DE FIO, ETC. DEVIDO A RISCOS DE INCÊNDIO E QUE QUEIMEM O NÍVEL INTERIOR;

09 - É VERBADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2º ESTÁGIO NA ANTECÂMERA 3/CM, NAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA;

10 - AS TUBULAÇÕES APARENTES, DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,50 METROS DE CONDUTORES ELÉTRICOS, DESPREZISTOS E 0,50 METROS CASAS OS MESMOS SEJAM PROTEGIDOS POR CONDUÍTORES;

11 - A TUBULAÇÃO APARENTES DEVE SER PINTADA NA COR AMARELA;

12 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DEBEM, EM LOCAL QUE NÃO POSSA PLENAMENTE ESTACIONAR, SER CONECTADA EM FITA ADESIVA PRÓPRIA QUE GARANTA A RESISTÊNCIA E RECORRÊNCIA (ENVELOPADA) POR CAMADA DE CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA 3/CM;

OBSERVAÇÕES GERAIS:	
13 -	SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13523 ITEM 13.5
14 -	DEYEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NAO MENORES QUE 50 MILIMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIRECAO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTES DIZERES: "PERIGO - INFLAMAVEL" E "GASO LIGANDADO"
15 -	O EXTINTOR EXTERNO SERA PROTEGIDO COM UMA CAIXA METALICA CONTRA INTERPERNES E DANOS FISICOS EM POTENCIAL
16 -	FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP
<ul style="list-style-type: none"> - QUANTO A LOCALIZAÇÃO: DE SUPERFÍCIE; - QUANTO AO FORMATO: CILÍNDRICOS; - QUANTO A POSIÇÃO: VERTICAIS; - QUANTO A FIXAÇÃO: NÃO FIXOS; - QUANTO AO MANUSEIO: TRANSPORTÁVEIS; - QUANTO AO ABASTECIMENTO: TROCADOS.

PRESSÕES DE TRABALHO
- REDE PRIMÁRIA: ENTRE REGULADORES DE 1ª E 2ª ESTÁGIO = 150 kPa;
- REDE SECUNDÁRIA: PÓS REGULADORES DE 2ª ESTÁGIO = 5kPa.

OBSERVAÇÕES:
Conferir medidas no local;
Qualquer dúvida e alteração
contatar o autor do projeto

USO DA PMBE PROCESSO Nº: Alvará de construção nº: Data da Atualização/Correção: Assinatura do funcionário da PMBE responsável pelo recebimento	PROJETO APROVADO EM ____/____/2023		Carimbo de aprovação
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PROCESSO: ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO		USO: EDUCACIONAL	ZONA: ZM-31
Área bruta: 441,77 m ²		TO: 62,58%	
Área do terreno: 5565,88 m ²		TP: 30,31%	
Área de proj.: 3483,21 m ²		NP: 2	
Nº unid. Resid. : -		AP: 1686,86 m ²	
Nº vagas garagem: -		Matrícula: 41795	
Endereço da obra:		Contato	
Rua: Prolongamento rua das Magnólias			
Bairro: Jardim das Magnólias II			
Quadra: Lote:			
Coordenadas: -21.100886, -45.566063			
RESPONSÁVEIS			
1 - I DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.			
2 - I DECLARO QUE O REFERIDO PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM OS PARÂMETROS DO SOLO ESTABELECIDO PELO PLANO DIRETOR E AS REFERÊNCIAS LEIS DESTTE MUNICIPIO;			
N° DA AUTARQUIA DO PROJETO:			
AUTORA DO PROJETO			
FLAVIANE NEVES SILVA REIS		CAU: A238311-0	
LUCIANA MAIA DE SOUZA		CAU: A149837-1	
PROFISSIONAR/REQUISITANTE			
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA		CNPJ: 18.239.590.0001-75	
Conteúdo da prancha: Detalhamento banheiros acessíveis do bloco das salas de aula, detalhe das bancadas e da divisória em granito dos banheiros, detalhe da central de gás			
FOLHA 09/09		ESCALA INDICADA	
		DATA: JUNHO/2023	