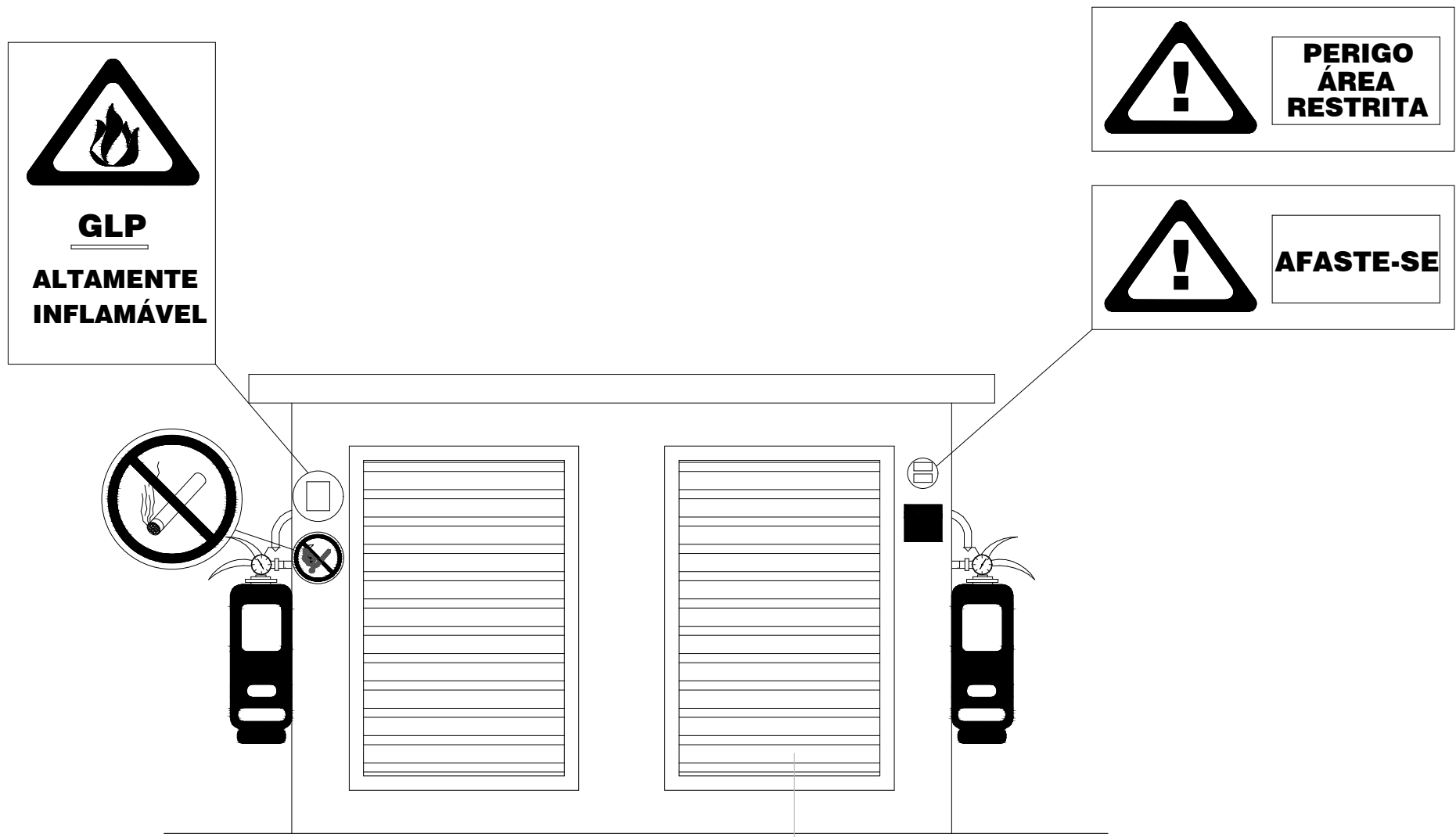
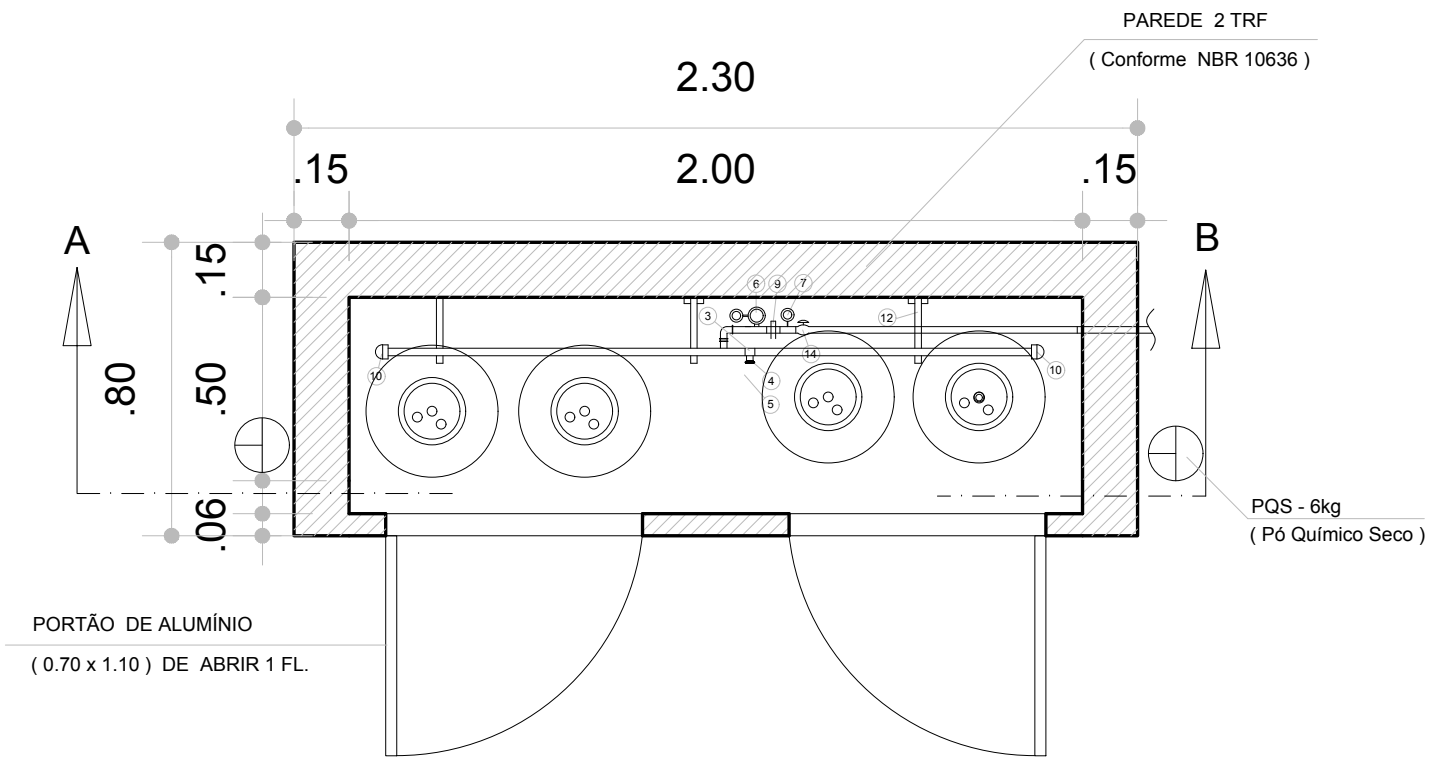


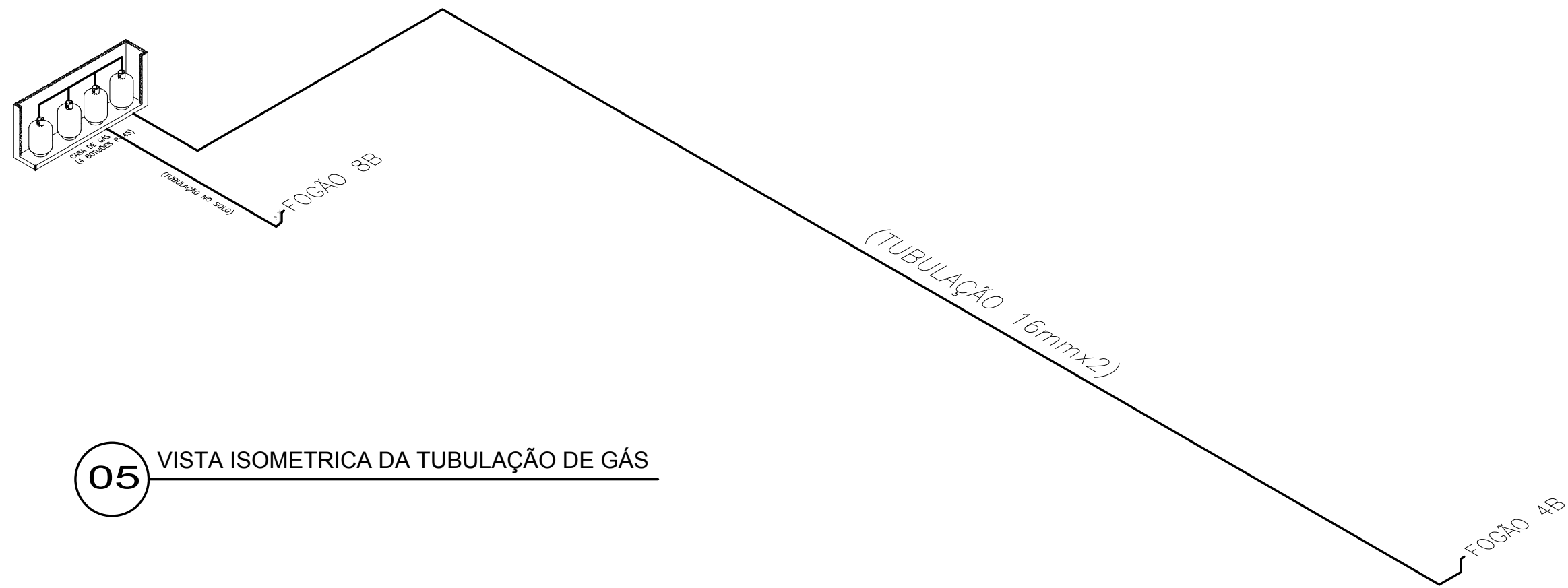
01 PLANTA BAIXA  
ESC.: 1/200



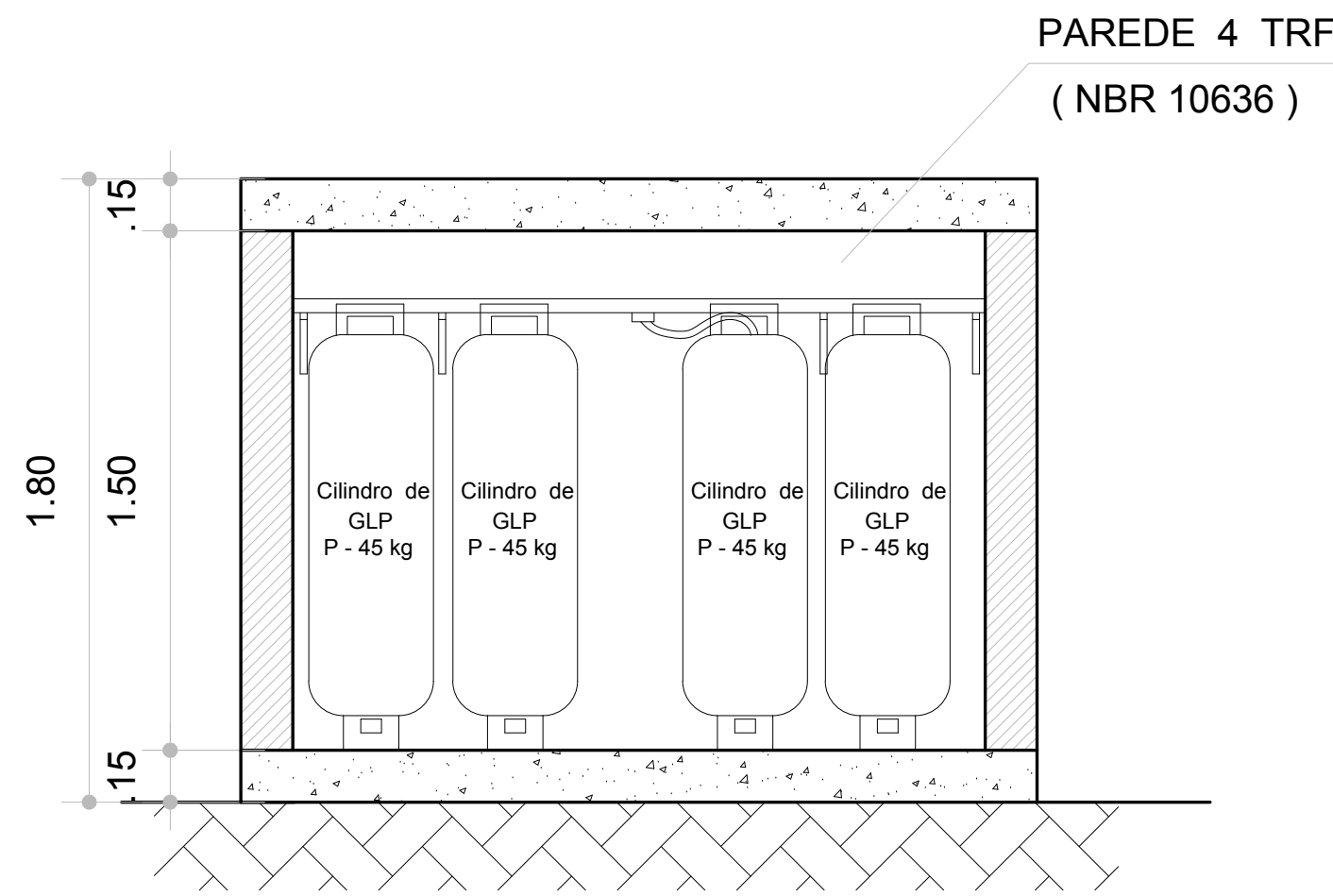
02 VISTA FRONTAL  
ESC.: 1/20



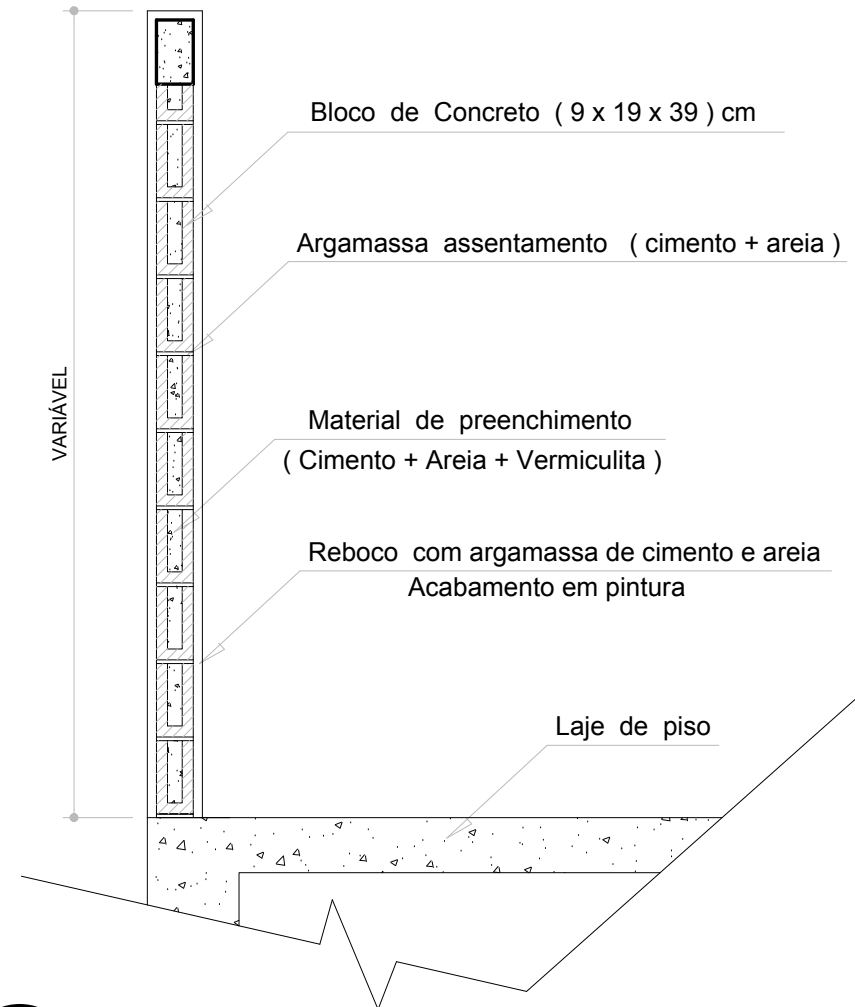
04 DETALHAMENTO DO GÁS  
ESC.: 1/20



05 VISTA ISOMETRICA DA TUBULAÇÃO DE GÁS



05 CORTE A  
ESC.: 1/20



05 DETALHAMENTO DA ALVENARIA  
ESC.: 1/20

LEGENDA

- 1 - CILINDRO DE GLP P 45 ( 45 kg )
- 2 - TUBO DE FERRO GALVANIZADO SEM COSTURA, SCH 40 - NBR 5690
- 3 - MEIA LUIVA DE AÇO Ø 1" x 3/4" PARA SOLDA
- 4 - VÁLVULA DE RETENÇÃO 1/2" NPT x 7/16" NS - LATÃO
- 5 - PIG TAIL 7/16" FLEXÍVEL
- 6 - REGULADOR DE 1º ESTÁGIO COM MANÔMETRO
- 7 - MÂNOMETRO DE PRESSÃO DE REDE 0 / 300 psi
- 8 - VÁLVULA ESFÉRICA Ø 1" - 300 psi - AÇO CARBONO
- 9 - UNIÃO Ø 3/4" - 300 psi - FERRO FUNDIDO
- 10 - PLUG Ø 3/4" - 300 psi - FERRO FUNDIDO
- 11 - JOELHO Ø 3/4" - 300 psi - FERRO FUNDIDO
- 12 - CANTONEIRA DE FERRO FUNDIDO
- 13 - VÁLVULA ESFÉRICA Ø 3/4" - 300 psi - AÇO CARBONO

P.M.M.		
ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ SECRETARIA DE GOVERNO		
	PRANCHIA 1	ESCALA INDICADA
	DESENHO GÁS	DATA AGOSTO/2021
ENDEREÇO RUA X, SÍTIO 100C, CHACARAS DE INOHAN - 3ª DISTRITO - ITAIPUAQU - MARICÁ-RJ		
OBJETO CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO ESCOLAR DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO MUNICÍPIO DE MARICÁ-RJ		
PROJETO	SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO ADRIANA LUIZA DA COSTA	EQUIPE TÉCNICA COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS