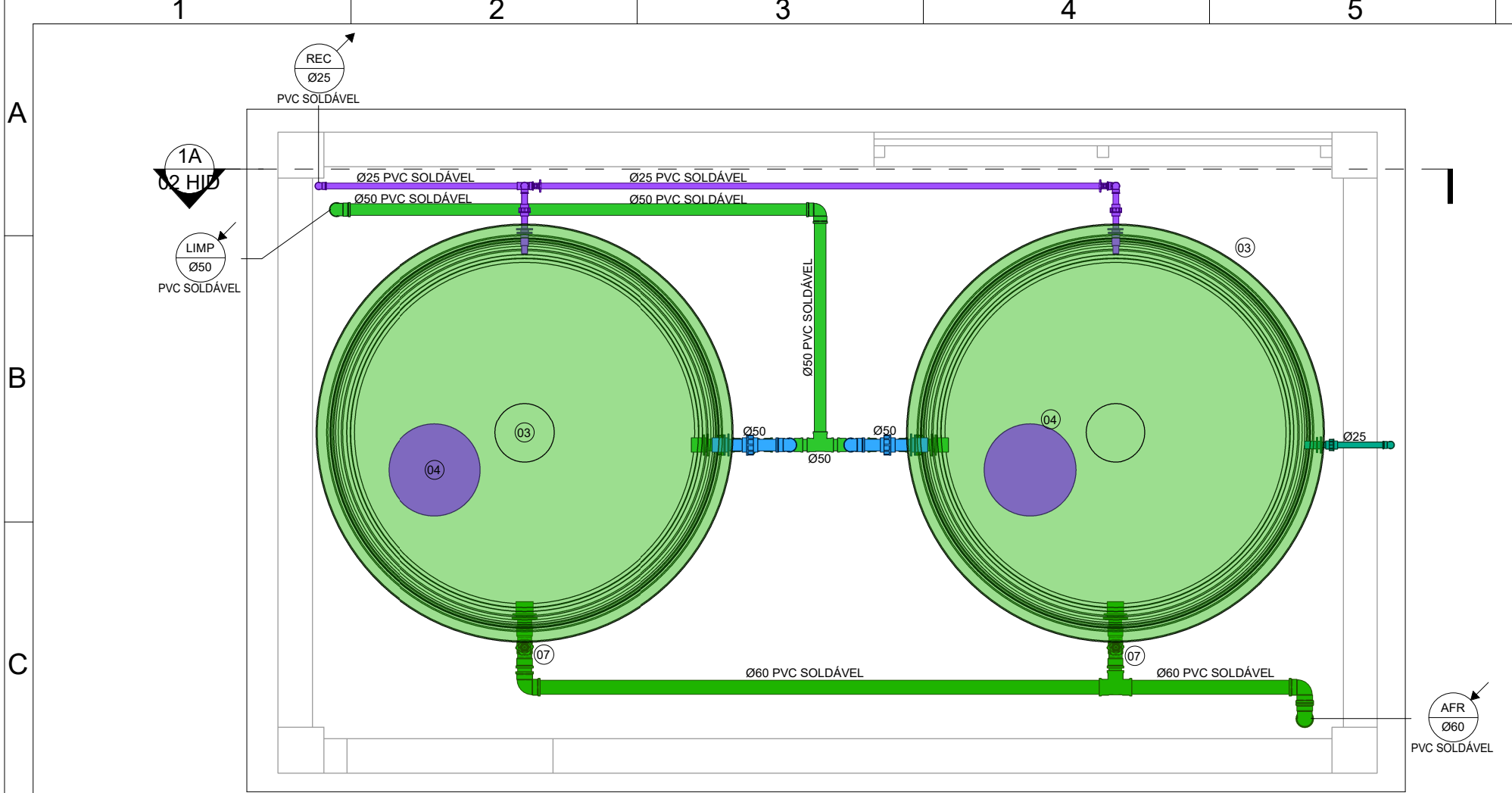
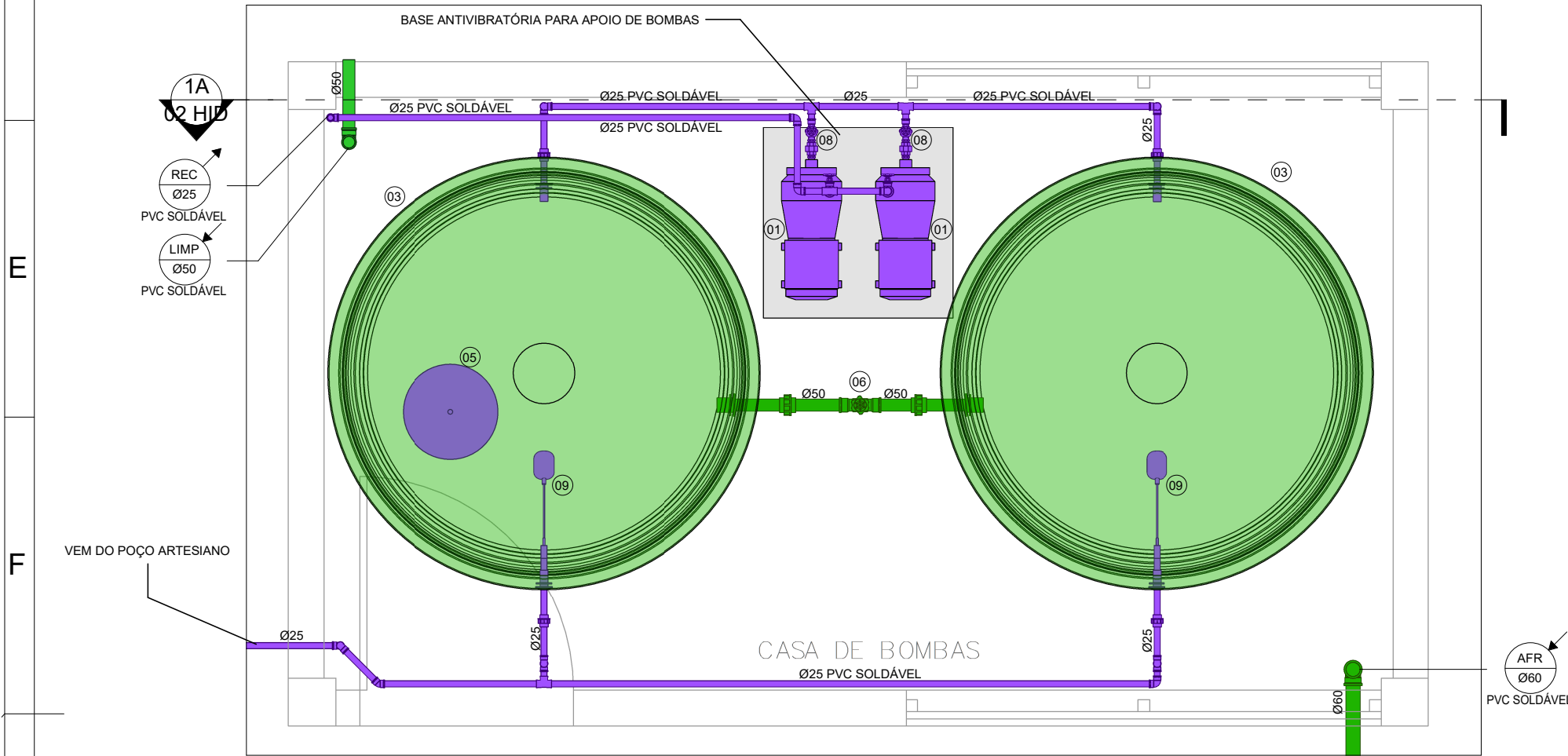
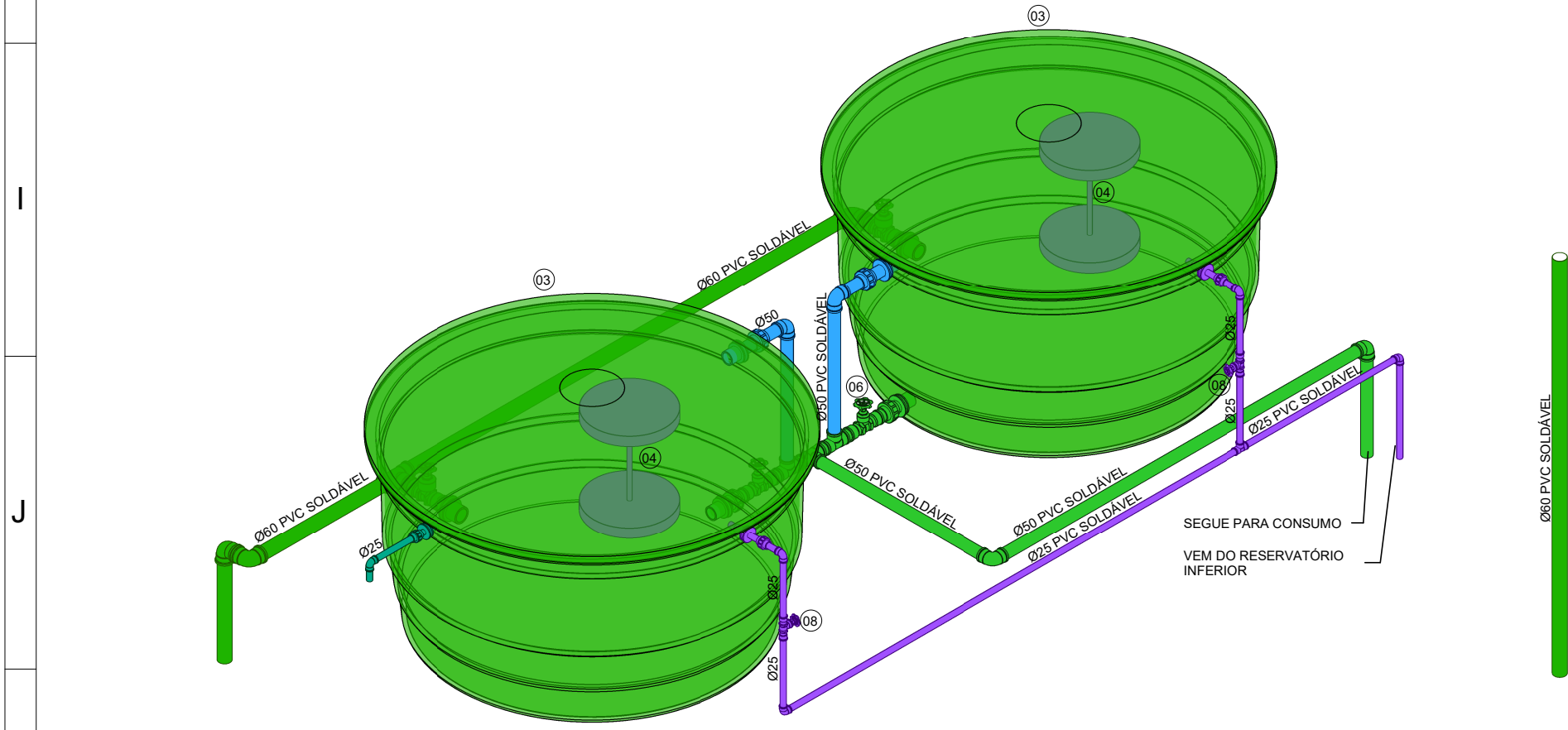




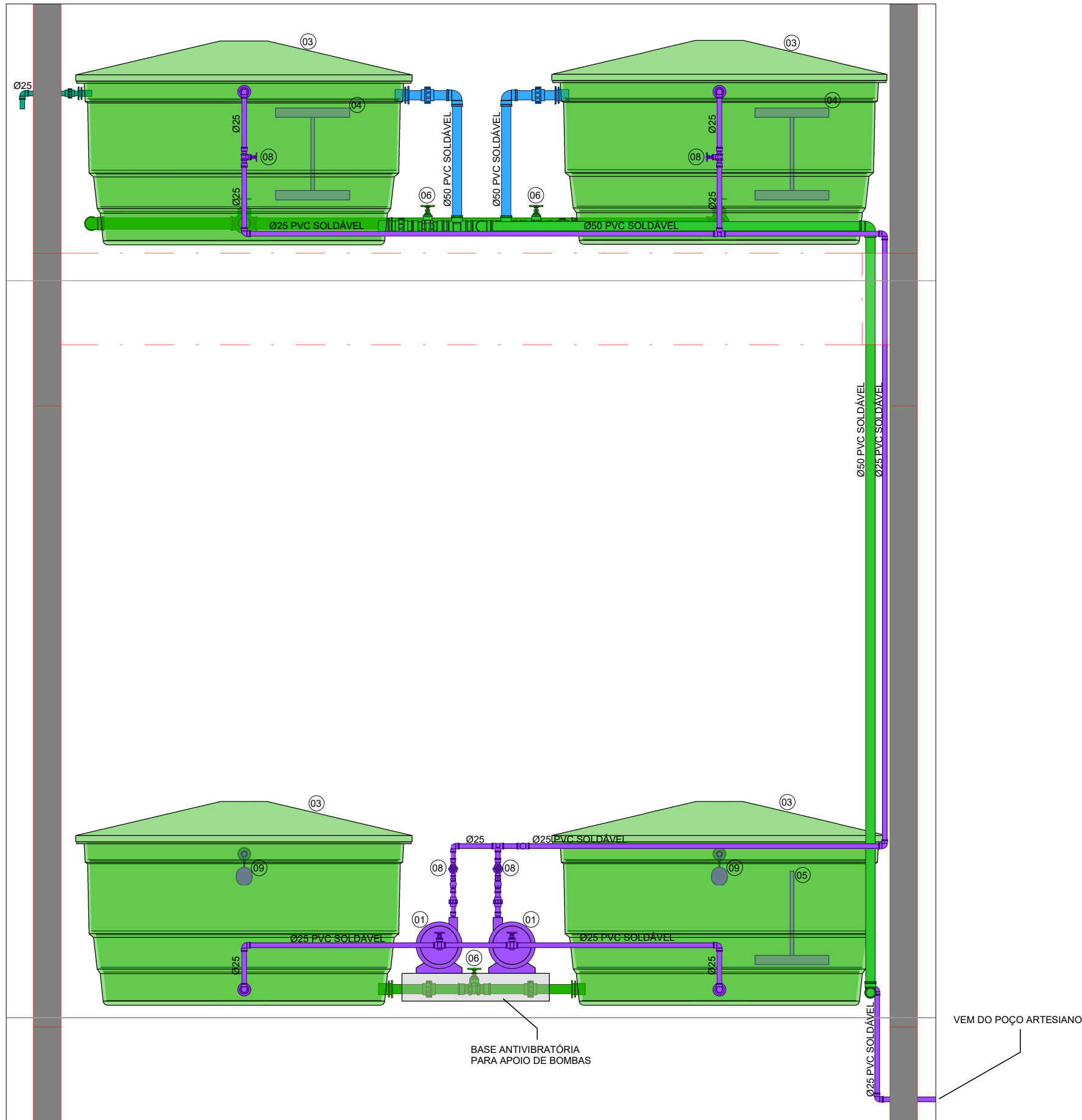
1 DET. RESERVATÓRIO SUPERIOR SEM ESCALA



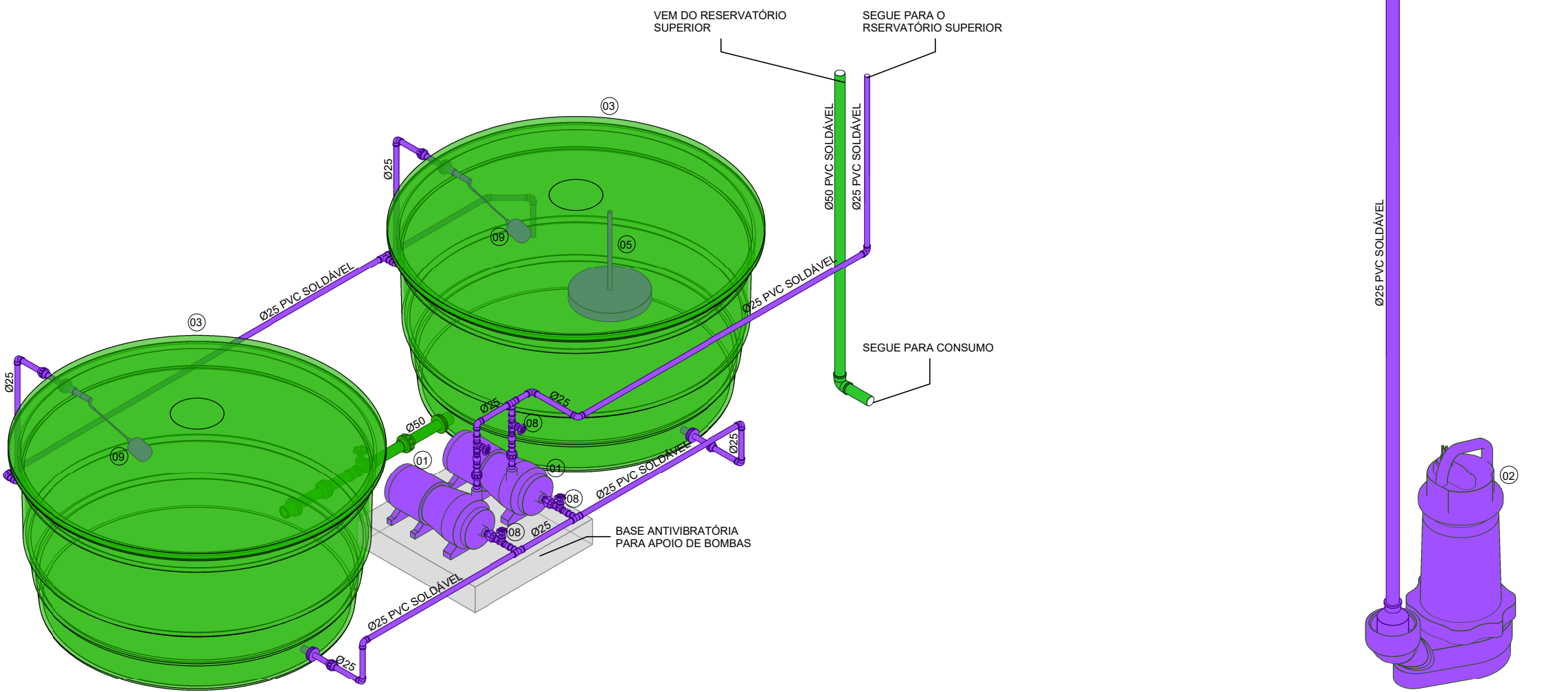
2 DET. RESERVATÓRIO INFERIOR SEM ESCALA



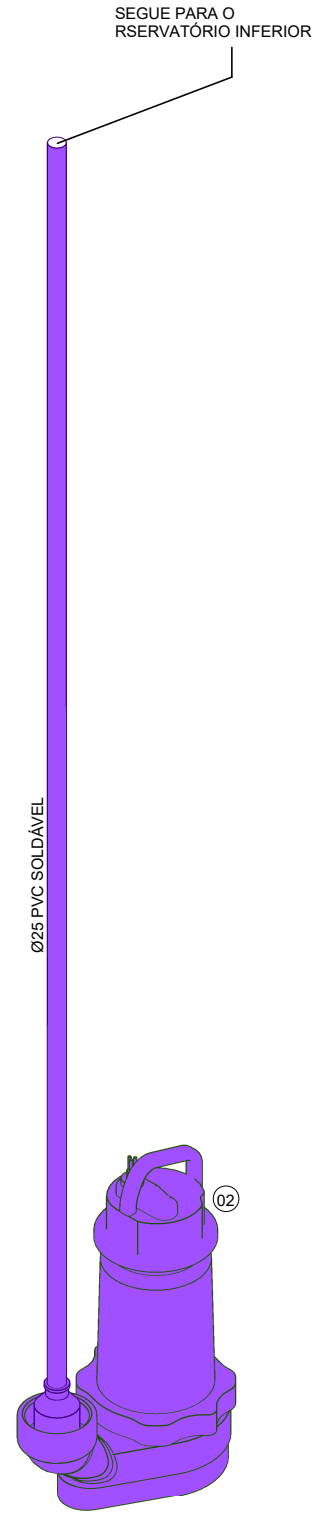
01 ISOMÉTRICO RES. SUPERIOR SEM ESCALA



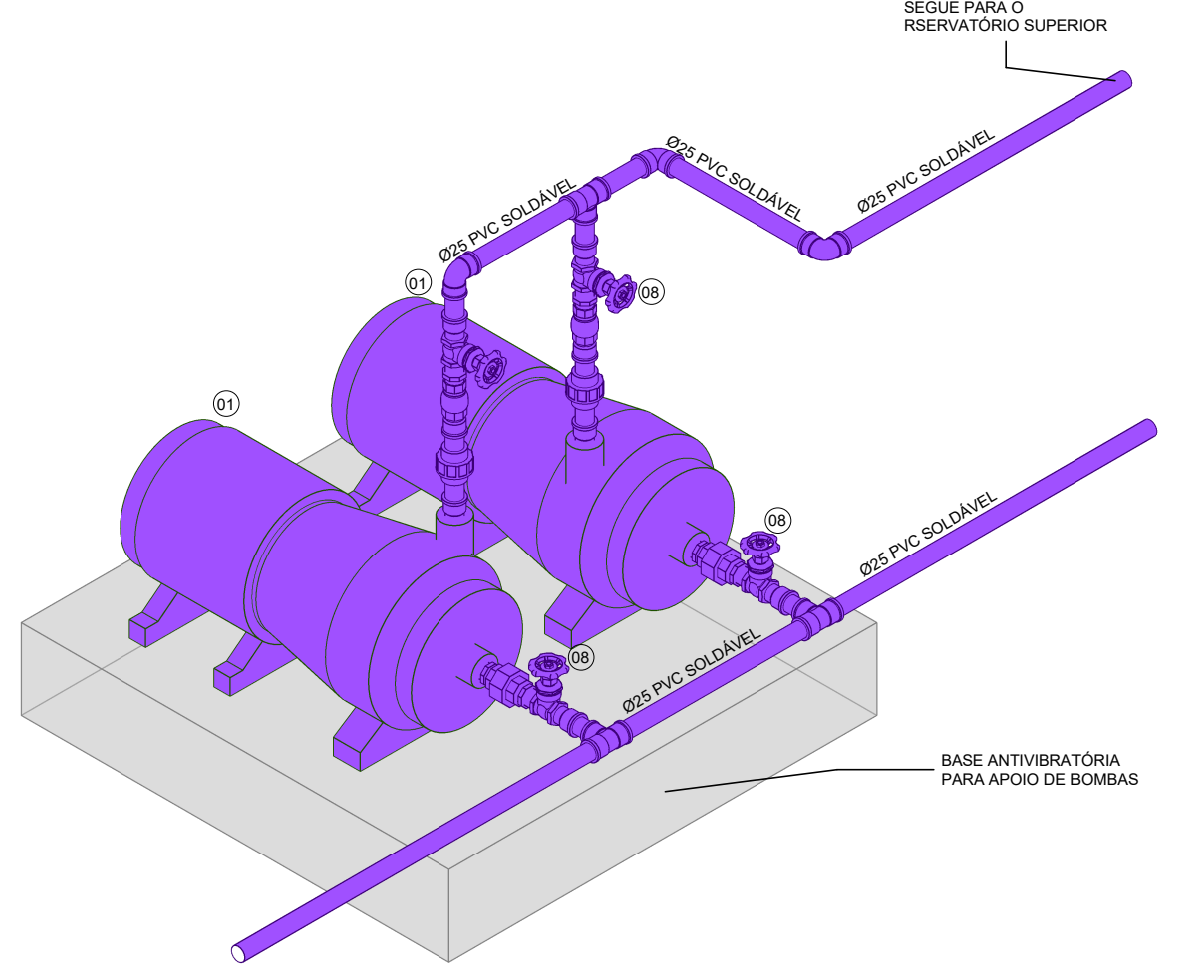
1A CORTE 1A - RES. SUPERIOR E INFERIOR ESCALA 1:25



02 ISOMÉTRICO RES. INFERIOR SEM ESCALA



03 ISOMÉTRICO BOMBA POÇO ARTESIANO SEM ESCALA



04 ISOMÉTRICO BOMBA DE RECALQUE SEM ESCALA

COMPONENTES CAIXAS D'ÁGUA	
01	BOMBA DE RECALQUE Q: 8,40 m³/h Hman: 6,00 mca POT= 1/2 CV
02	BOMBA SUBMERSÍVEL POT: 1,97 HP
03	CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO 2.000L
04	CHAVE BOIA ELÉTRICA - MÁXIMO E MÍNIMO
05	CHAVE BOIA ELÉTRICA - MÍNIMO
06	REGISTRO DE GAVETA BRUTO - BRONZE - Ø1,1/2"
07	REGISTRO DE GAVETA BRUTO - BRONZE - Ø2"
08	REGISTRO DE GAVETA BRUTO - BRONZE - Ø3/4"
09	TORNEIRA DE BOIA - Ø3/4"

CONVENÇÕES GERAIS	CONEXÕES E PEÇAS:	LEGENDA PRUMADA:	LEGENDA DE FURAÇÃO:
CAIXAS E SIMILARES: CA - CAIXA DE AREIA CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO CG - CAIXA DE GORDURA CI - CAIXA DE INSPEÇÃO CV - POÇO DE VISITA MATERIAIS: PVC SN - PVC SÉRIE NORMAL PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA DIVERSOS: TL - TORNEIRA DE LIMPEZA TLAMP - TORNEIRA DE LIMPEZA DE ÁGUA NÃO POTÁVEL	J - JOELHO JD - JUNÇÃO DUPLA JS - JUNÇÃO SIMPLES LD - LUVA DUPLA GC - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA GF - GRELHA DE FERRO GH - GRELHA HEMISFÉRICA REX - REDUÇÃO EXCÊNTRICA RQB - REGISTRO DE GAVETA BRUTO RGC - REGISTRO DE GAVETA CROMADO RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO T - TE	EFLUENTE DA PRUMADA DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS MATERIAL DA TUBULAÇÃO LEGENDA LIGAÇÕES: Ø45 DESVIO DE REDE COM 2x45° Ø90 DESVIO DE REDE COM 2x90° (LP) LIGAÇÃO NA VERTICAL NO PE DA PRUMADA	XXI FURO EM VIGA FP - FURAÇÃO EM PILAR FL - FURAÇÃO EM LAJE PV - FURAÇÃO EM VIGA DV - DESVIO DE VIGA OBS: AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.

LEGENDA DOS SISTEMAS DAS TUBULAÇÕES			
ÁGUA FRIA (AFR)	ÁGUA FRIA DE VÁLVULA (AFV)	ÁGUAS PLUVIAIS (APL)	ALIMENTAÇÃO CONCESSIONÁRIA (ALC)
ÁGUA FRIA DE VÁLVULA (AFV)	ÁGUAS PLUVIAIS (APL)	ALIMENTAÇÃO CONCESSIONÁRIA (ALC)	ÁGUA FRIA (AFR)
ÁGUA FRIA DE VÁLVULA (AFV)	ÁGUAS PLUVIAIS (APL)	ALIMENTAÇÃO CONCESSIONÁRIA (ALC)	ÁGUA FRIA (AFR)

OBSERVAÇÕES GERAIS			
DECLIVIDADE: -AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO. NÃO SE ADMITINDO O SENTIDO INVERSO. -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø ≤ 75mm - 1:2 2%). -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø ≥ 100mm - 1:2 1%). -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (Ø ≥ 100mm - 1:2 1%). -AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.			
NOTAS: -COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS. -OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS. -TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO. -UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADAS CURVA CURTA SÉRIE "T". -NAS LINHAS DE RECALQUE COM MUDANÇA DE DIREÇÃO DE 90° UTILIZAR DOIS JOELHOS DE 45°. -PARA EFEITOS DE EXECUÇÃO, ATENTAR-SE AOS DETALHAMENTOS. -AS INSTALAÇÕES DE GÁS GLP DEVERÃO SER VERIFICADAS JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO. -AS INSTALAÇÕES DO PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÃO SER VERIFICADO JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO. -CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO. -TODA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE ESTIVER NA HORIZONTAL, DEVERÁ RECEBER ISOLAMENTO TÉRMICO ATRÁVES DE MANTA DE POLIETILENO COM ESPESURA MÍNIMA DE 5mm. -CONFORME ESTABELECIDO PELA ABNT NBR 15572:2013 A VIDA ÚTIL DE PROJETO (VUP) PARA OS SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS É DE 20 ANOS.			

<