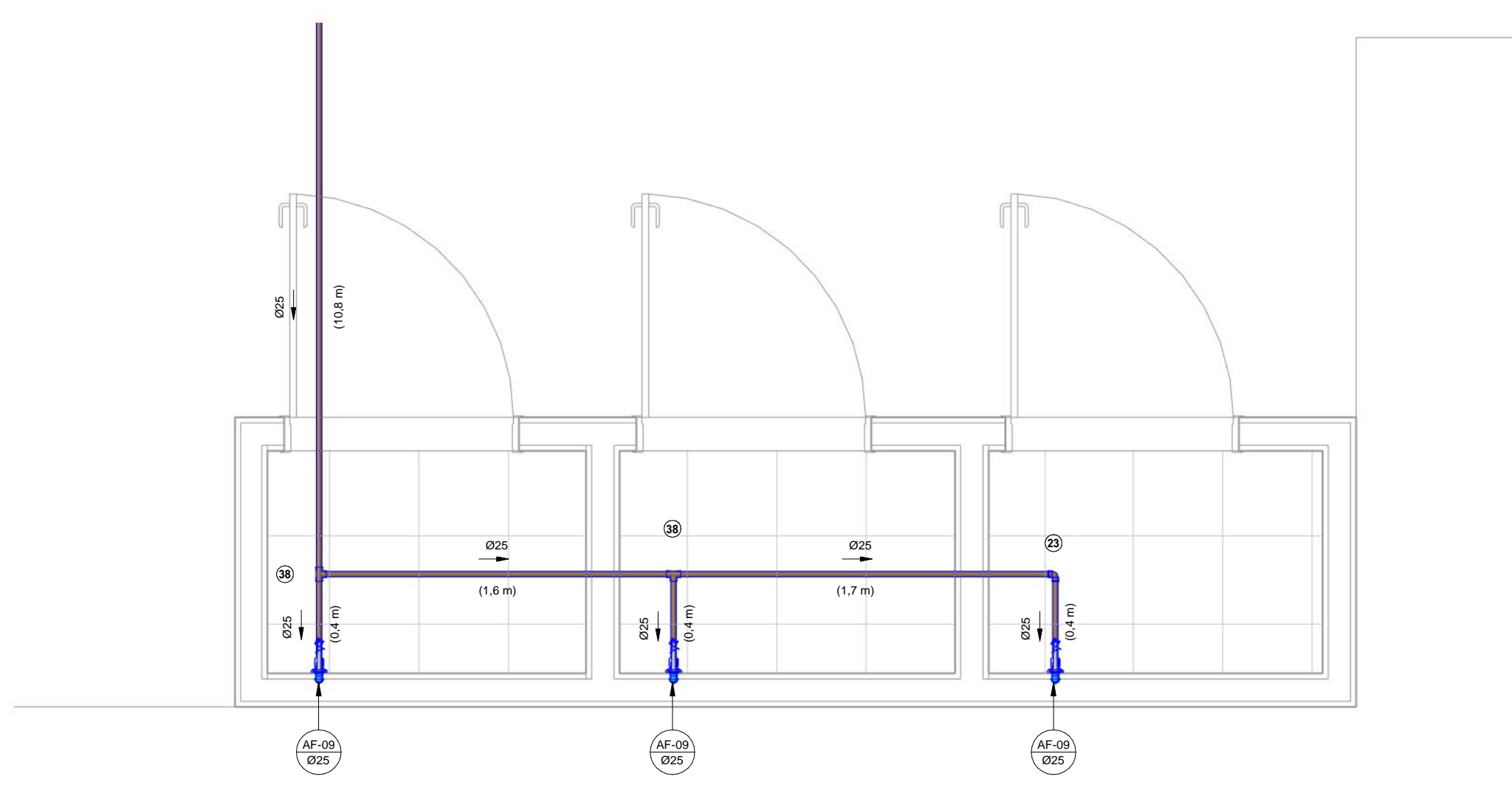
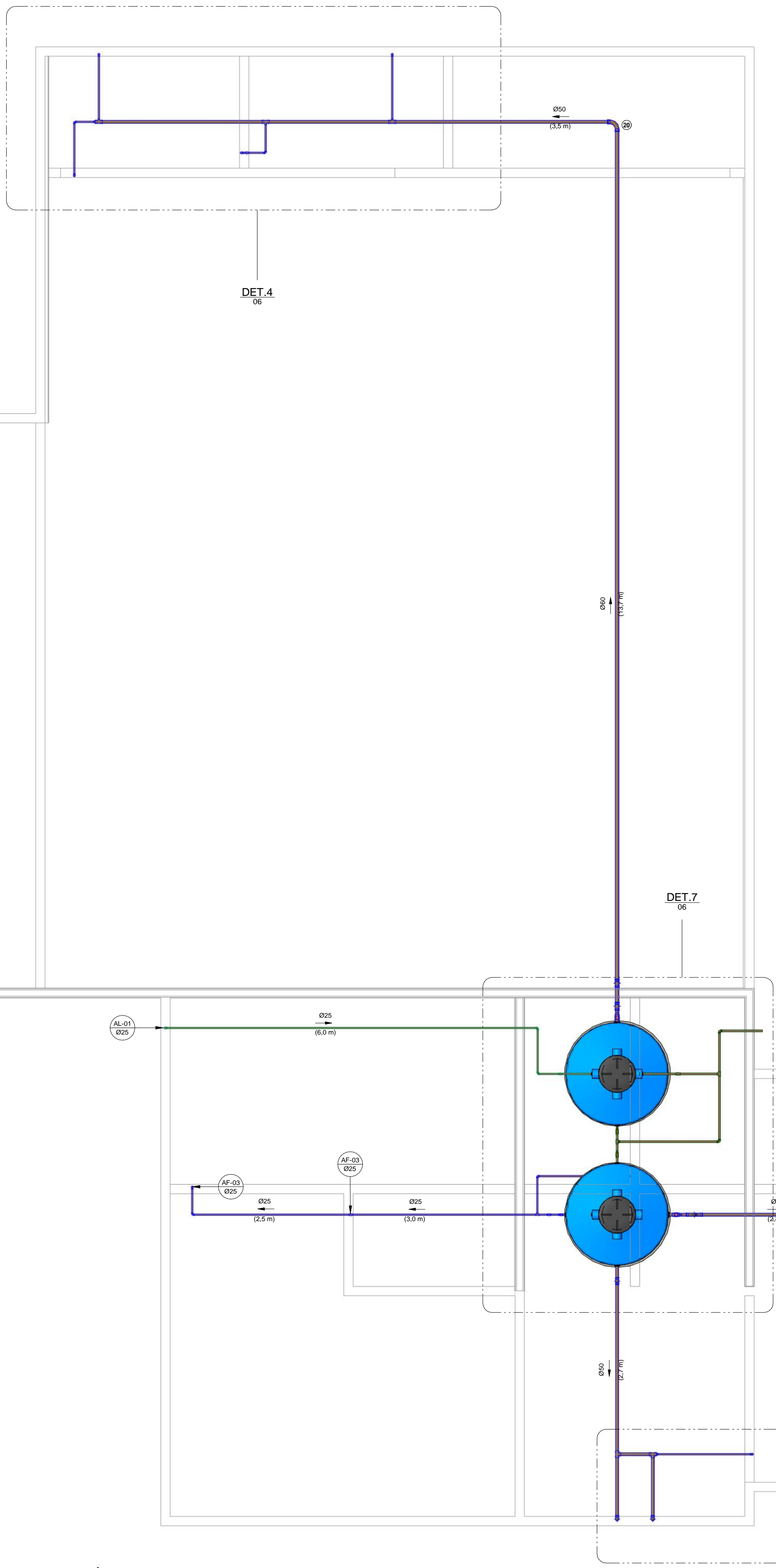


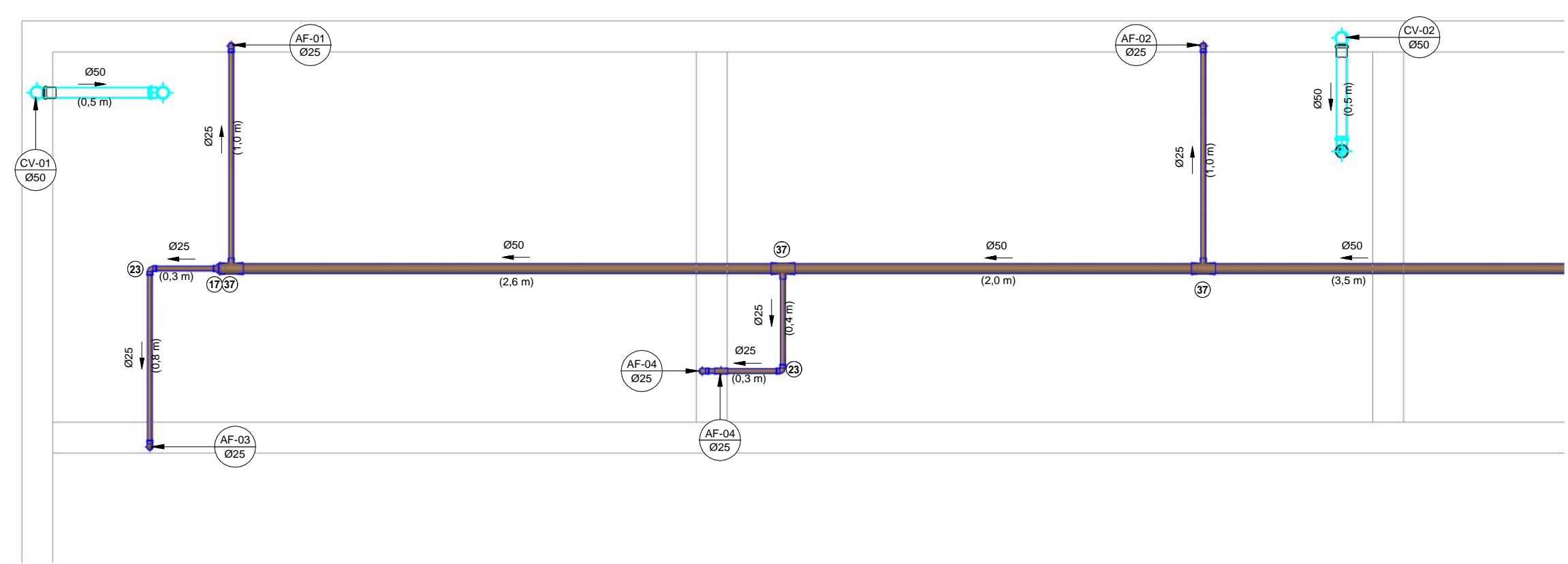
1 INSTALAÇÕES ÁGUA FRIA - Chamada de detalhe 1
1:25



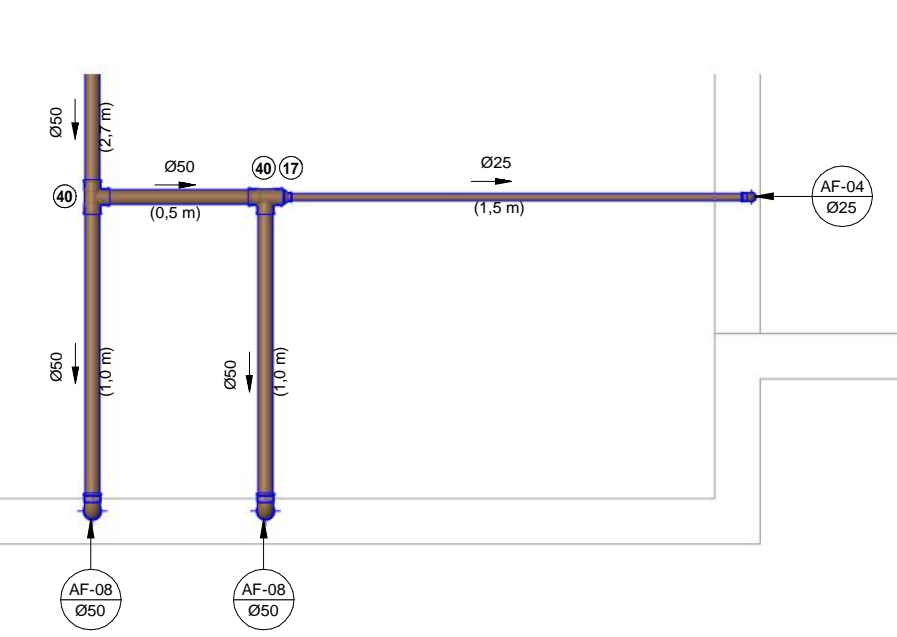
2 INSTALAÇÕES ÁGUA FRIA - Chamada de detalhe 2
1:25



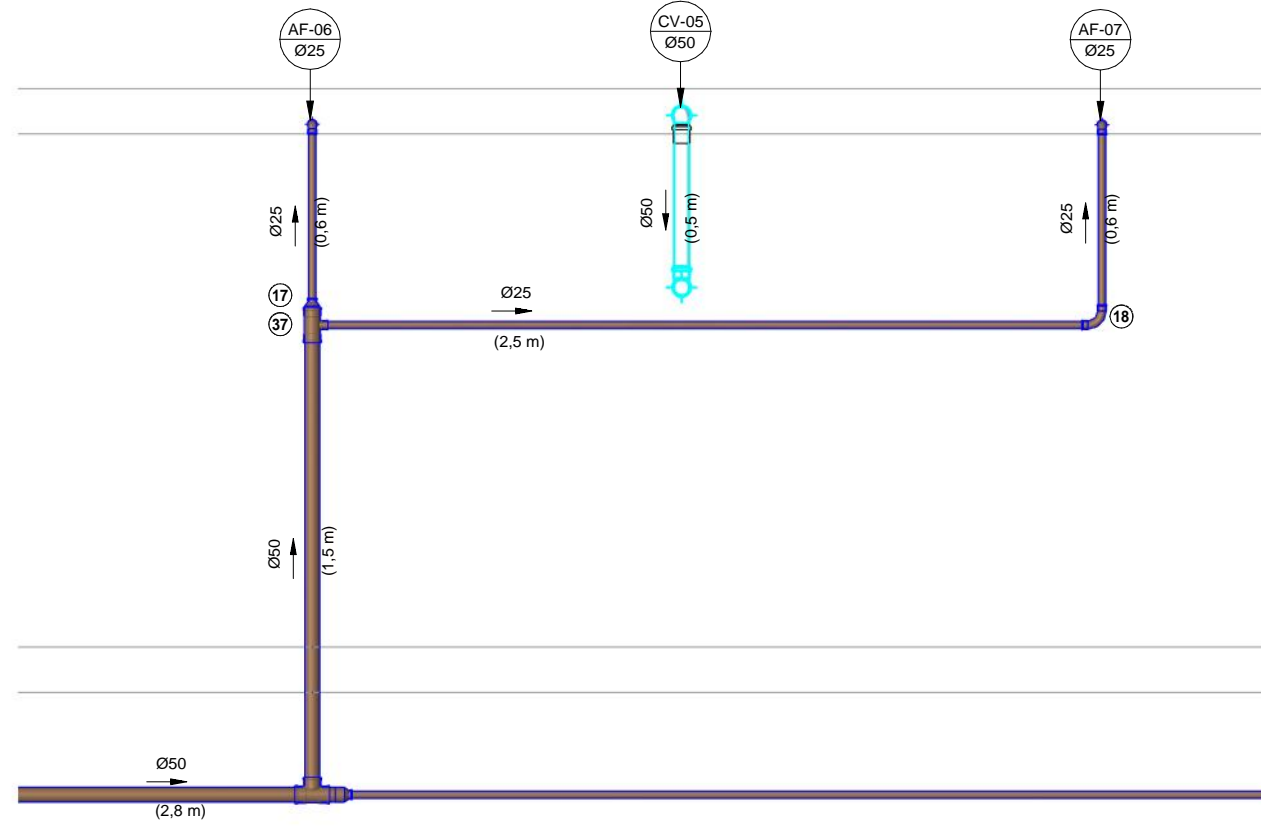
3 NÍVEL DA LAJE
1:50



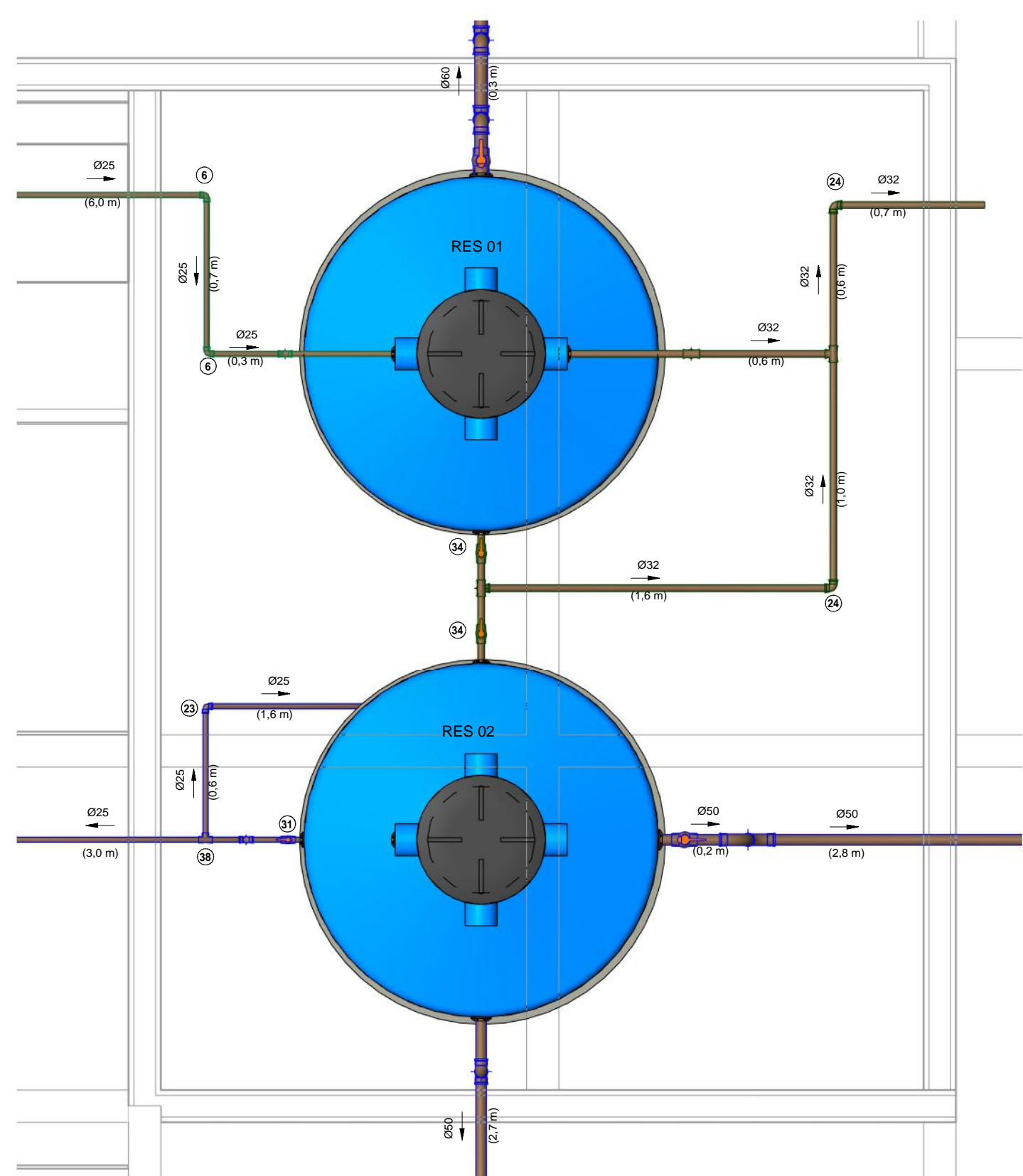
4 NÍVEL DA LAJE - DET. 4
1:25



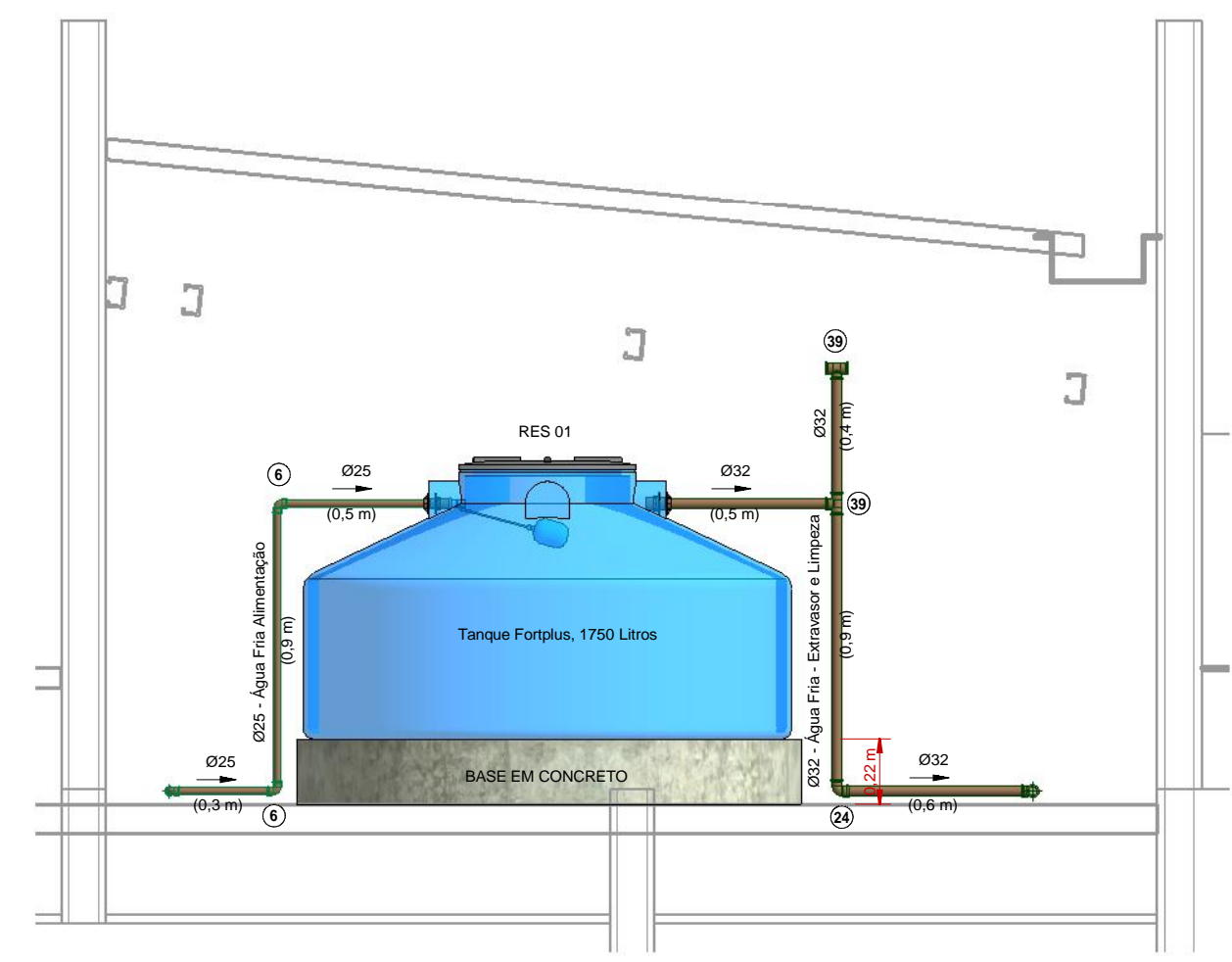
5 NÍVEL DA LAJE - DET. 5
1:25



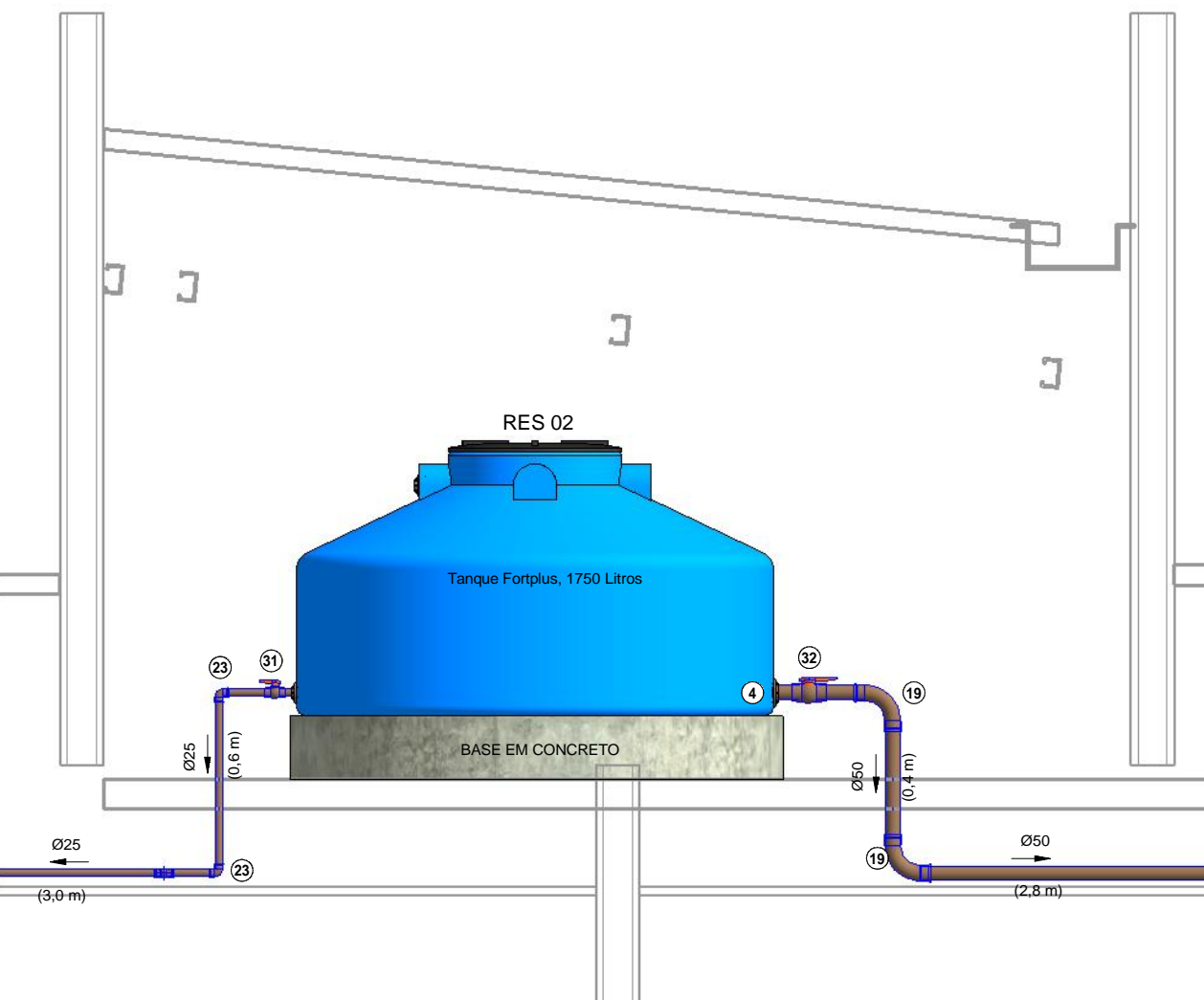
6 NÍVEL DA LAJE - DET. 6
1:25



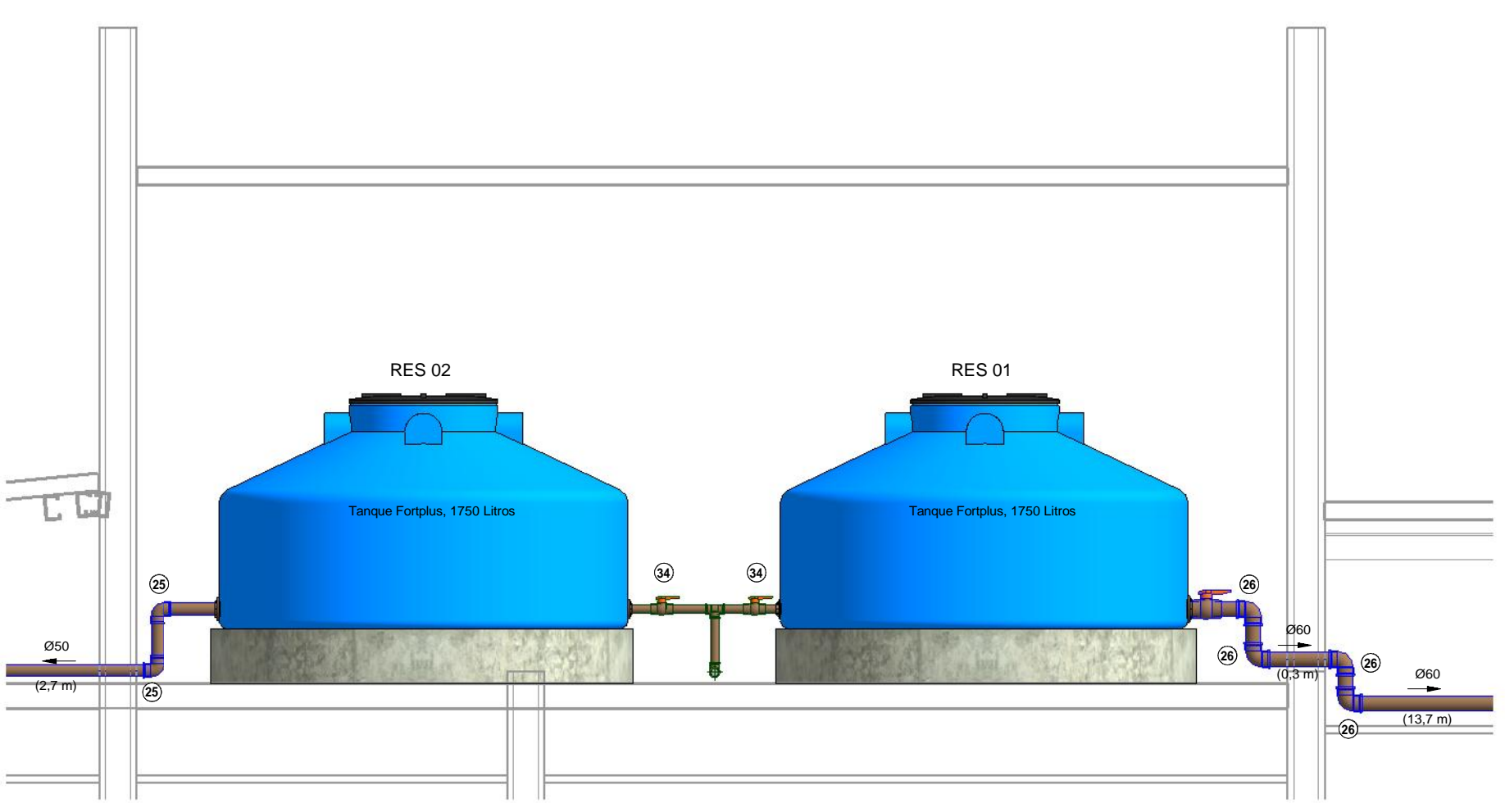
7 NÍVEL DA LAJE - DET. 7
1:25



8 RES 01
1:25



9 RES 02
1:25



10 RES 01 E 02
1:25

RESERVATÓRIO POLIETILENO:

- DEPENDENDO DO FABRICANTE O RESERVATÓRIO PODERÁ APRESENTAR DIFERENTES DIMENSÕES, PORTANTO ATENTAR-SE PARA O ESPAÇO DISPONÍVEL PARA INSTALAÇÃO.
- A ALTURA DE INSTALAÇÃO CONSIDERADA FOI DE 3,20M (NÍVEL DA LAJE), A MESMA DEVERIA SER RESPEITADA AFIM DE SE GARANTIR A PRESSÃO NO PONTO MAIS CRÍTICO CALCULADA.
- O RESERVATÓRIO DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE EXTRAVASO E LIMPEZA, CONFORME INDICAÇÃO DO DETALHE.
- A ALIMENTAÇÃO PARTIRÁ DO RAMAL DE ENTRADA EXISTENTE QUE VEM DA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO.

LEGENDA:

- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SR - VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO BR - ÁGUA PLUVIAL
- TUBULAÇÃO PEAD CORRUGADO PERFORADO - ÁGUA FRIA ALIMENTAÇÃO
- TUBULAÇÃO PVC MARRON - ÁGUA FRIA CONSUMO
- TUBULAÇÃO PVC MARRON - BRENDO DE AR-CONDICIONADO
- TUBULAÇÃO PVC MARRON - REDE DE IRRIGAÇÃO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO (diâmetro nominal da caixa)
- COLUNA DE ÁGUA FRIA (diâmetro nominal da caixa)
- POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAS

ABREVIACOES:

- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVATORIO
- CH - CHUVEIRO
- TN - TANQUE
- DI - DUCHA HIGIÊNICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SIECO
- TJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESFERA
- CO - CAIXA DE GORDURA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- HD - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

NOTAS:

- DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEQUENTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm.
 - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm.
- UTILIZAR ANEIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR 30CM ACIMA DO TELhado.
- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACAÇEIRA.
- TODAS AS SAÍDAS PARA CONDUZIR DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDADAVEL AZUL COM BUCHA DE LATÃO.
- PROJETO ELABORADO SEM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

NORMAS:

- PROJETO FOI CONCEBIDO CONFORME PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO:
 - NBR 5626/2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE - PROJETO, EXECUÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
 - NBR 8160/199 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO
 - NBR 7228/199 - PROJETO, CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE TANQUES SÉPTICOS
 - NBR 13981/99 - TANQUES SÉPTICOS - UNIDADES DE TRATAMENTO COMPLEMENTAR E DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES LÍQUIDOS - PROJETO, CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO
 - NBR 10844/99 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÕES A SEREM EMPREGADAS NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEQUENTES ESPECIFICAÇÕES:
 - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA, CLASSE 15, CONFORME NBR 8948
 - PVC SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO, CONFORME NBR 8160
 - PVC SÉRIE REFORÇADA PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 1084
- SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO NÃO FOI REALIZADO TESTE DE SONDAGEM E ENSAIO DE INFILTRAÇÃO PARA ATESTAR A VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA. CASO CONSTATA-DA A PROXIMIDADE DO LENÇOL FREÁTICO O PROJETO DEVERÁ SER REVISADO E PROJETISTA CONSULTADO.

OBS:

- MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- AS COTAS PRELIMINARES SÃO EM ESCALA DO DESENHO.
- EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 5.810 - LEI DO DIREITO AUTORAL.
- AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRAÇÕES PODENDO SOFRER MODIFICAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	UNIDADE DESCENTRALIZADA DE REABILITAÇÃO		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO LESTE - MT 04.217.362/0001-90		
ENDEREÇO:	AV. GRAMADOS COM ESQUINA COM A RUA DAS FLORES		
AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:	EMANUELE BARREIRA NOVAES Eng. Sanitarista e Ambiental 0402747-0/2014		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	ADM. NEURILAN FRAGA		
PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
ASSUNTO: ÁGUA FRIA - DETALHES AMBIENTES E RESERVATÓRIOS			

Coord. Geográficas:	14°48'06.273 S 50°30'50.710 W	QUADRO DE REVISÕES
DATA DE ENTREGA:	16/05/2024 09:14	INDICES URBANÍSTICOS
REVISÃO:	R00	
ESCALA:	Como indicado	
ART:	DES/ENQ	