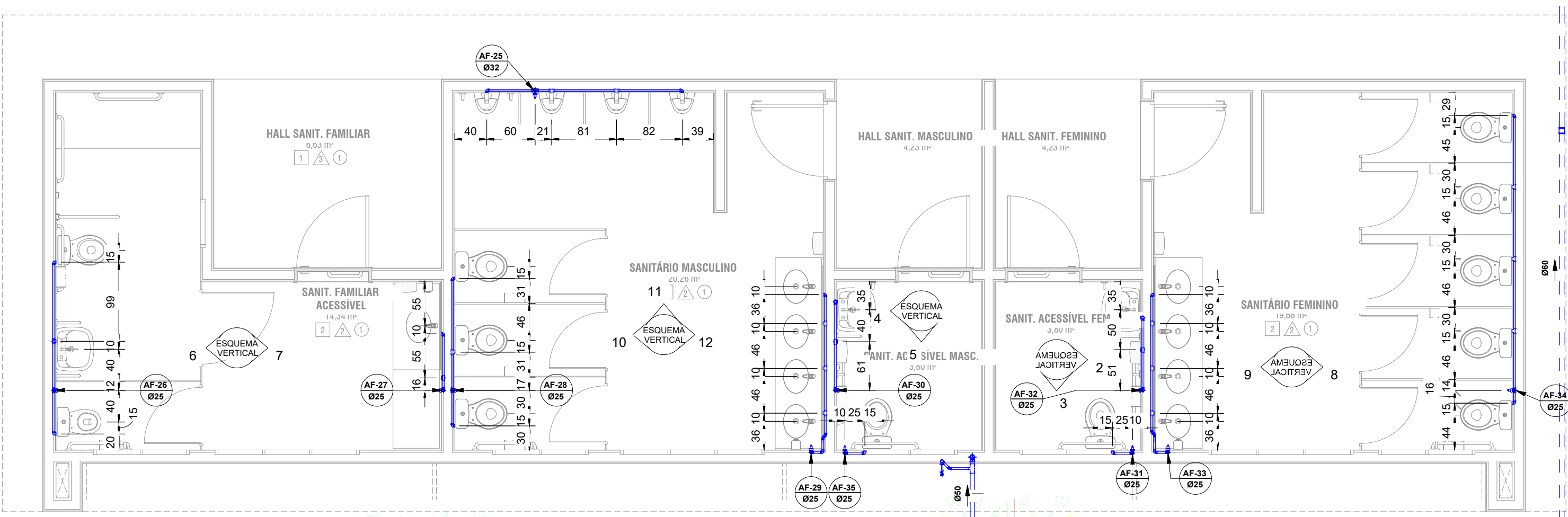
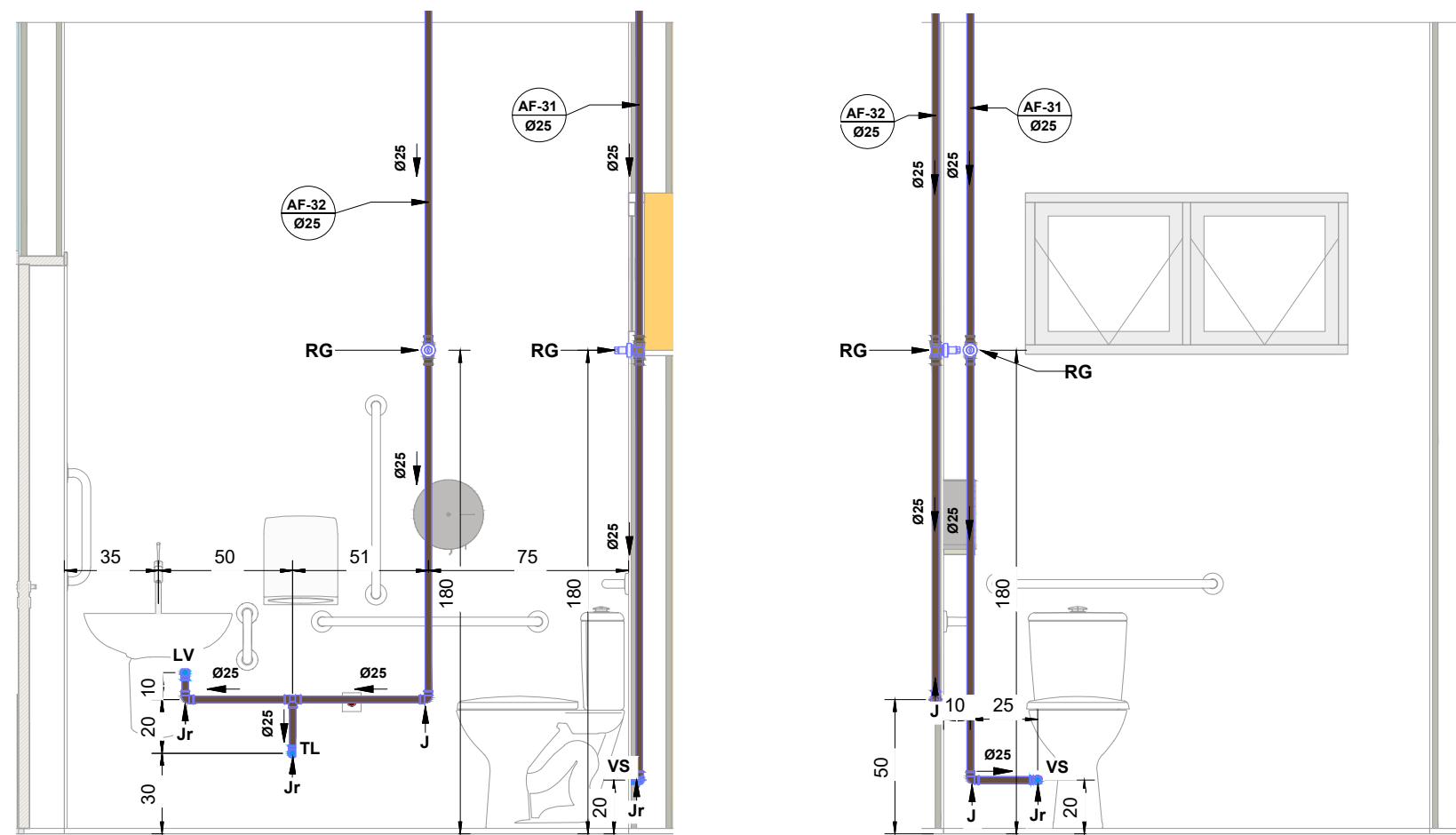


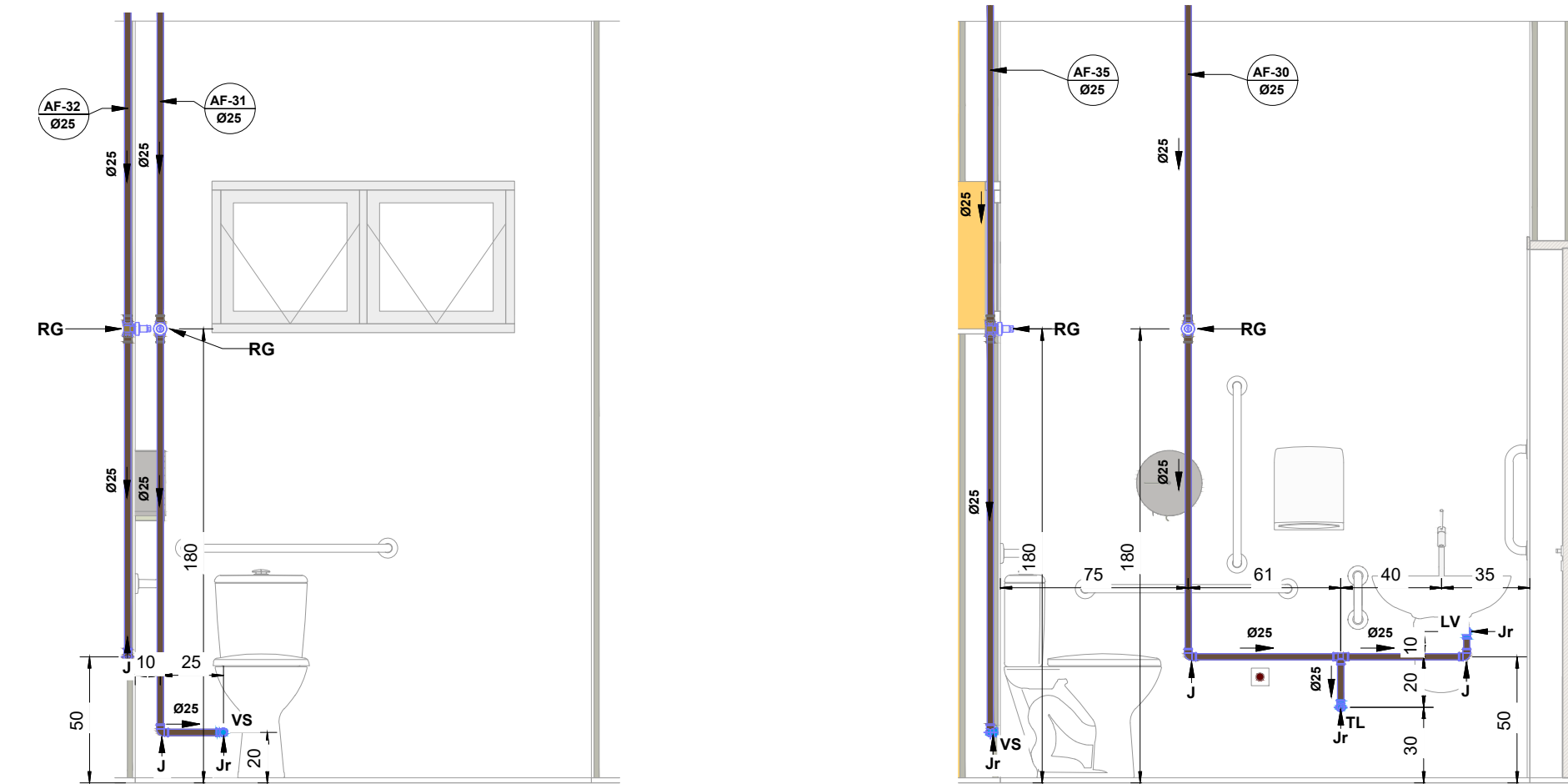
BANHEIRO - QUADRA - AF BARRILETE
1 : 50



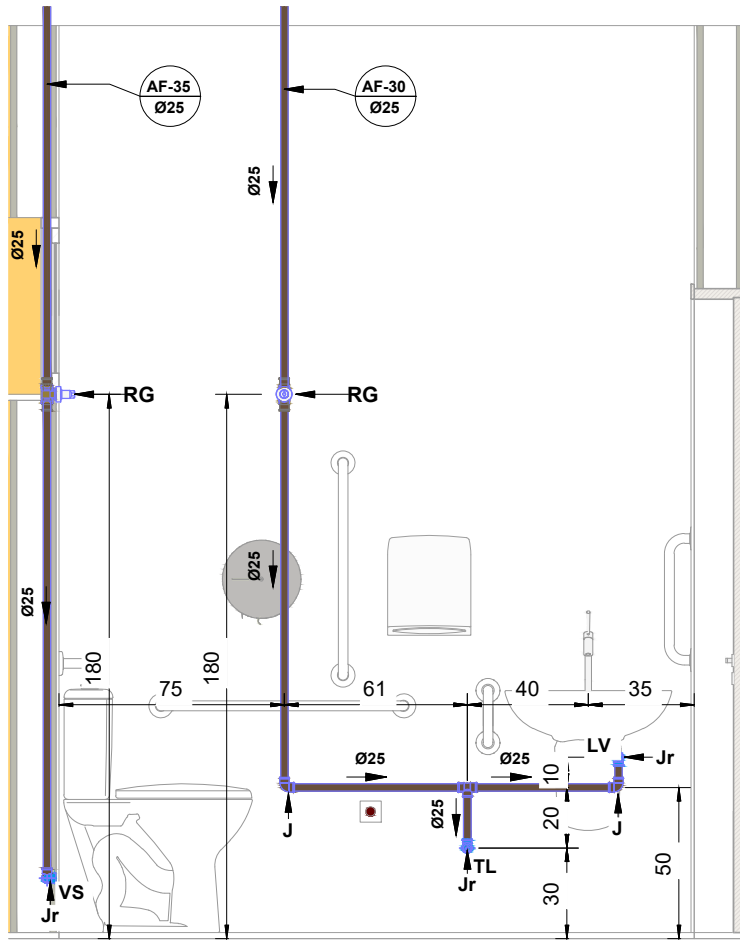
BANHEIRO - QUADRA - ÁGUA FRIA
1 : 50



DETALHE 2
1 : 25



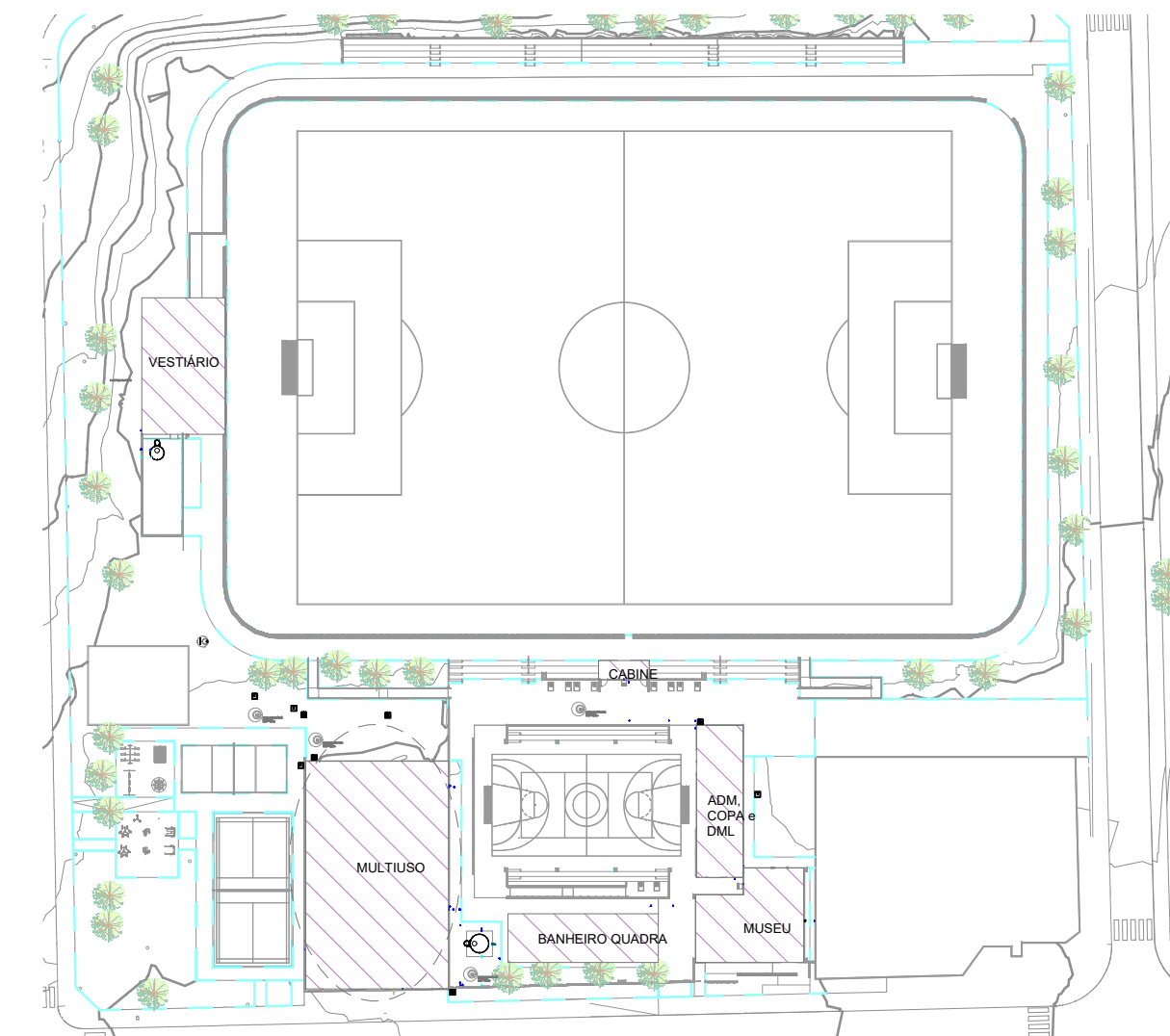
DETALHE 3
1 : 25



DETALHE 4
1 : 25

LEGENDA APARELHO E PEÇAS			
CG - CAIXA DE GORDURA	FI - FILTRO	RG - REGISTRO DE GAVETA	
CS - CAIXA SIFONADA	PI - PIA COZINHA	RP - REGISTRO DE PRESSÃO	
RE - REGISTRO DE ESFERA	RB - REGISTRO DE BOLA	RS - RALO SIFONADO	
RC - RALO SECO	Tq - TANQUE	TL - TORNEIRA DE LIMPEZA	

LEGENDA CONEXÕES			
Ac - ADAPTADOR CURTO	Cz - CRUZETA	LI - LUVA TRANSÇÃO	
Ad - ADAPTADOR COM FLANGE	J - JOELHO	N - NÍPE	
Am - ADAPTADOR P/M MANGUEIRA	Jb - JOELHO COM BOLSA	P - PLUG	
Adx - ADAPTADOR F*G* P/CX	Jd - JUNCÃO DUPLA	R - REDUÇÃO	
Br - BUCHA DE REDUÇÃO	Jm - JOELHO METÁLICO	T - TE	
C - CURVA	Jr - JOELHO COM ROSCA	Tg - TE COM ROSCA	
Cl - CURVA LONGA	Js - JUNCÃO SIMPLES	Td - TUBO DE DESCARGA	
Cl - CONECTOR FEMEA	Jt - JOELHO DE TRANSIÇÃO	Ti - TE COM INSPEÇÃO	
Cm - CONECTOR MACHO	Jv - JOELHO COM VISTA	Tq - TERMINAL ÁGUA QUENTE	
Cn - CONECTOR	L - LUVA	Tm - TEE MINISTRADOR	
Cp - CAP	Lc - LUVA DE CORRER	Tr - TEE DE RELUÇÃO	
Cr - CURVA REFORÇADA	Ld - LUVA DUPLA	Tv - TUBO COM VIROLA	
CT - CURVA DE TRANSPOSIÇÃO	Lr - LUVA COM ROSCA	U - UNIÃO	



HISTÓRICO DE REVISÃO:

RG - ADEQUAÇÃO DO DESENHO DA FOSSE SÉPTICA

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO / SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTORIA
R01	SET/2025	SEI 20230003001408 - GEREC	REVISÃO NO PROJETO DE INFRAESTRUTURA	KEYLA
R02	OUT/2025	SEI 20230003001408 - GEREC	COMPARTEILHAMENTO DE PROJETOS	JUNIO
R03	NOV/2025	202300030004500 - (R0278000)	ADEQUAÇÃO DO DESENHO DA FOSSE SÉPTICA	KEYLA

CARIMBOS DE APROVAÇÕES:

APROVAÇÃO DE PROJETO:

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202300030004500, encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS DIRETORIA DE OBRAS CIVIS



AV. GOV. JOSÉ LUIZ VIEIRA DE ALMEIDA, 29, COJUNTINHO CAÇANGA (BR-153), GOIÂNIA-GO, CEP: 74.825-180 | (62) 3205-0000

CENTRO POLIVALENTE DE ATIVIDADES COMUNITÁRIAS PROFª NELI ANTÔNIO DOS SANTOS | CEPAC DE ABADIA DE GOIÁS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA MANOEL LÍRIO DA SILVA, ÁREA 02, PARQUE IZABEL, ABADIA DE GOIÁS - GO.

PROPRIETÁRIO(A): AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES | GOINFRA

AUTORIA DO PROJETO: Eng. KEYLA ÁUREA LOPES | CREA 7939/D-GO

INST. HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO: AF - QUADRA e MUSEU

ÁREA DO TERRENO: 19496,35m²	DESENHO: Eng. Monise Oliveira	ESCALA: Como indicado	FOLHA: 04/13
ÁREA CONSTRUÍDA: 1650,76 m²	PROGRAMA: Andares Revól 2025	DATA: 08/25	FORMATO: A0 (1189x1661mm)

IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: DISTRIBUIÇÃO ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.

DETALHE 8
1 : 25

DETALHE 9
1 : 25

DETALHE 10
1 : 25

DETALHE 12
1 : 25

DETALHE 11
1 : 25

DETALHE 14
1 : 25

DETALHE 17
1 : 25

DETALHE 16
1 : 25

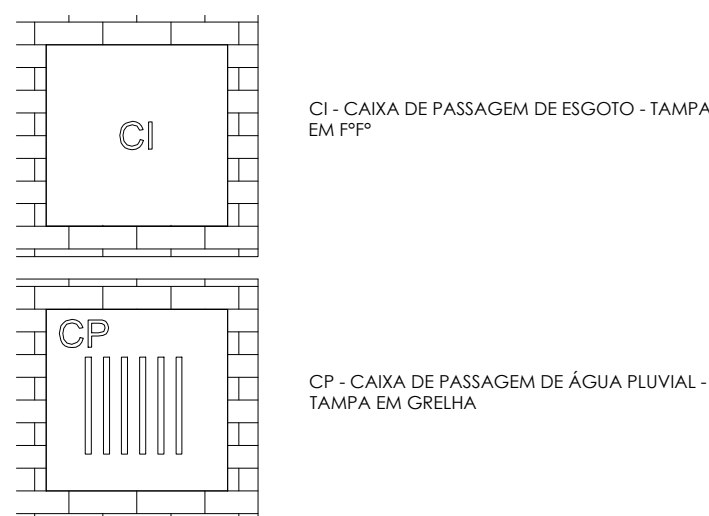
DETALHE 15
1 : 25

DETALHE 18
1 : 25

DETALHE 21
1 : 25

MUSEU - AF BARRILETE
1 : 50

MUSEU - ÁGUA FRIA
1 : 50



Calha de passagem para acesso ao registro de água fria

LEGENDA:

CV-MH Bx1

AF-MH Bx1

AO-MH Bx1

AL-MH Bx1

NOTAS:

1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.

2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:

2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 100mm.

1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL SUPERIOR A 100mm.

3 - UTILIZAR MESA DE BORDAGEM NAS CONEXÕES DE ESGOTO.

4 - PROIBIDO UTILIZAR FODRO NAS TUBULAÇÕES.

5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVEM PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO.

6 - UTILIZAR DISPOSITIVO ANTI-ESFERA NA CAIXA SIFONADA DA ÁREA DE SERVIÇO.

7 - A TUBULAÇÃO DO EXTRATOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.

8 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVEM SER PROTEGIDAS COM BRANCA-SELA.

9 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONDUZIR DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM SER DO TIPO SOLARILHO AZUL COM BUCHA DE LATÃO.

10 - A BASE DO RESERVATÓRIO DEVE TER UMA SUPERFÍCIE LISA, INCLINADA PARA A DRENAÇÃO DE ÁGUA PARA A DRENAÇÃO DA BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATIVEL COM O PESO DA CANA CHEIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CANA.