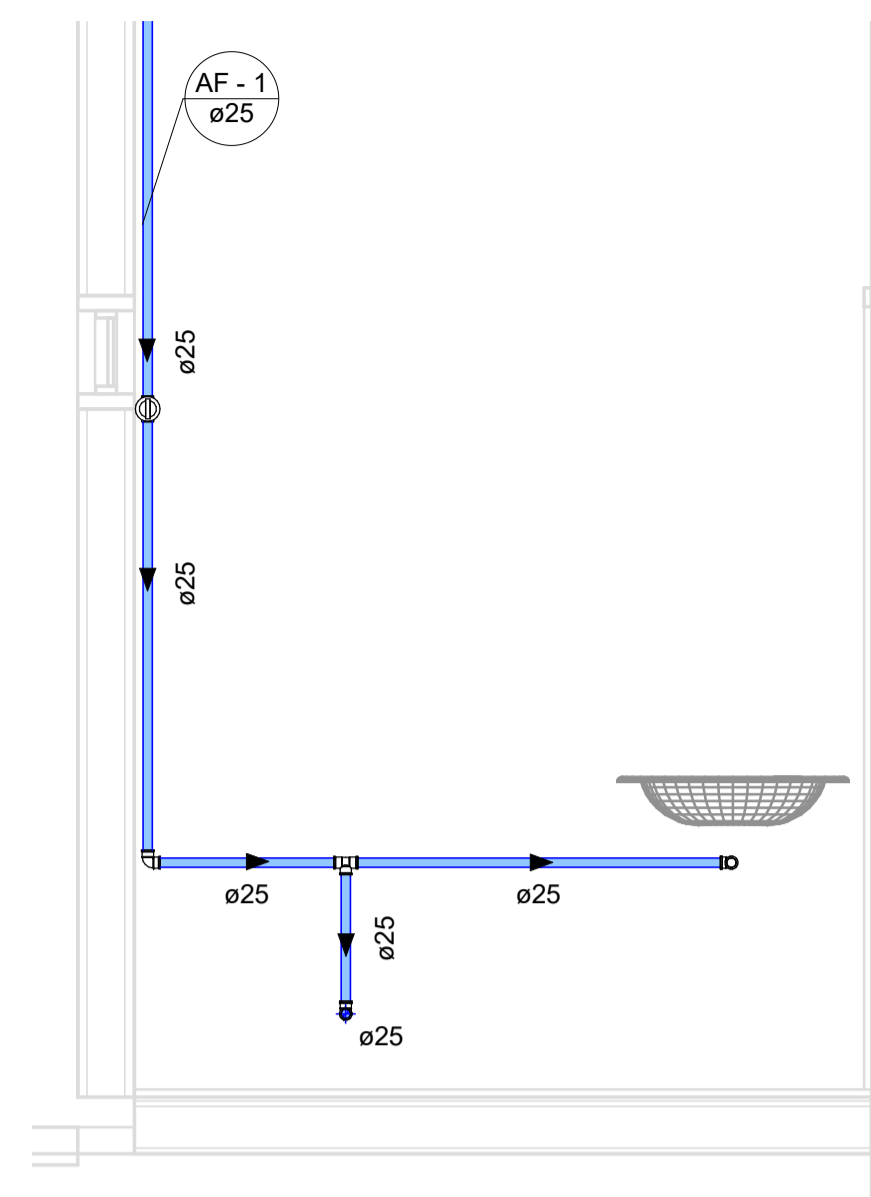
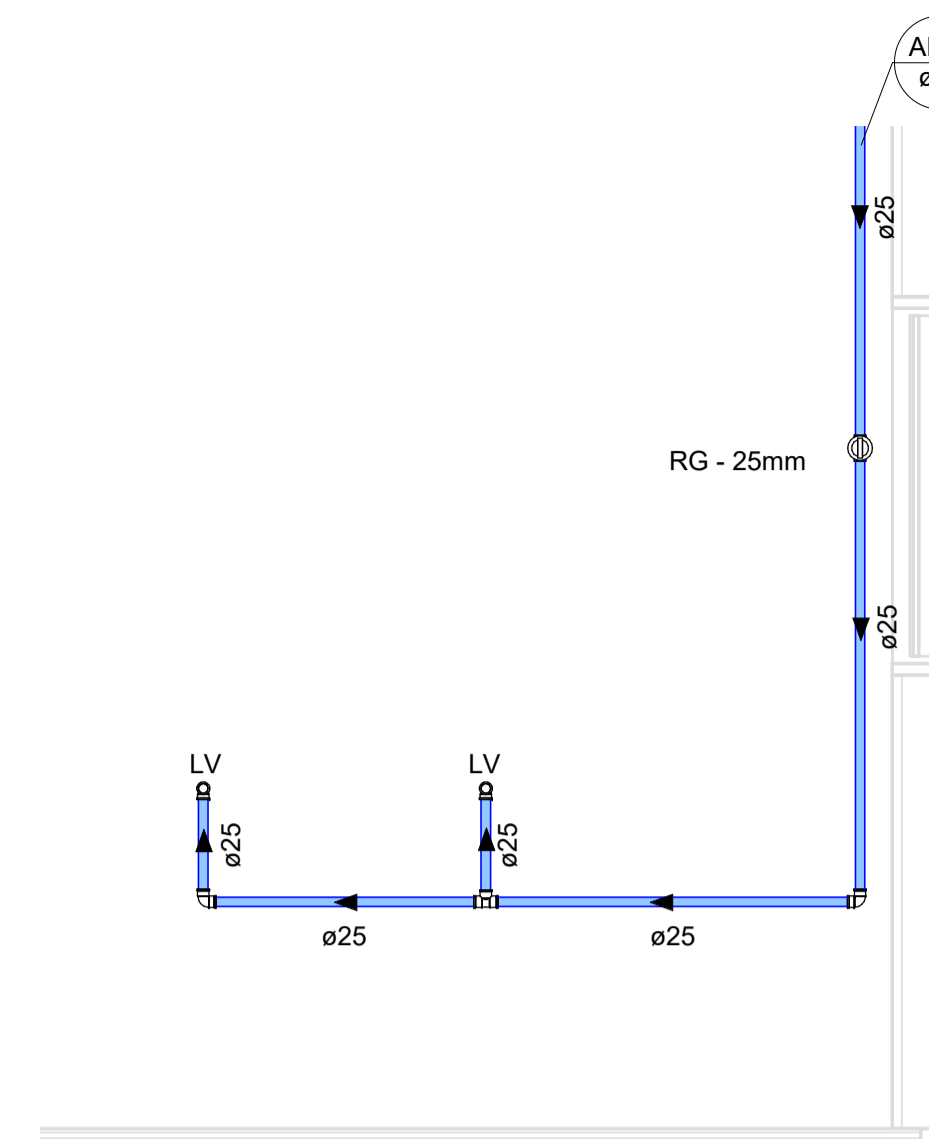


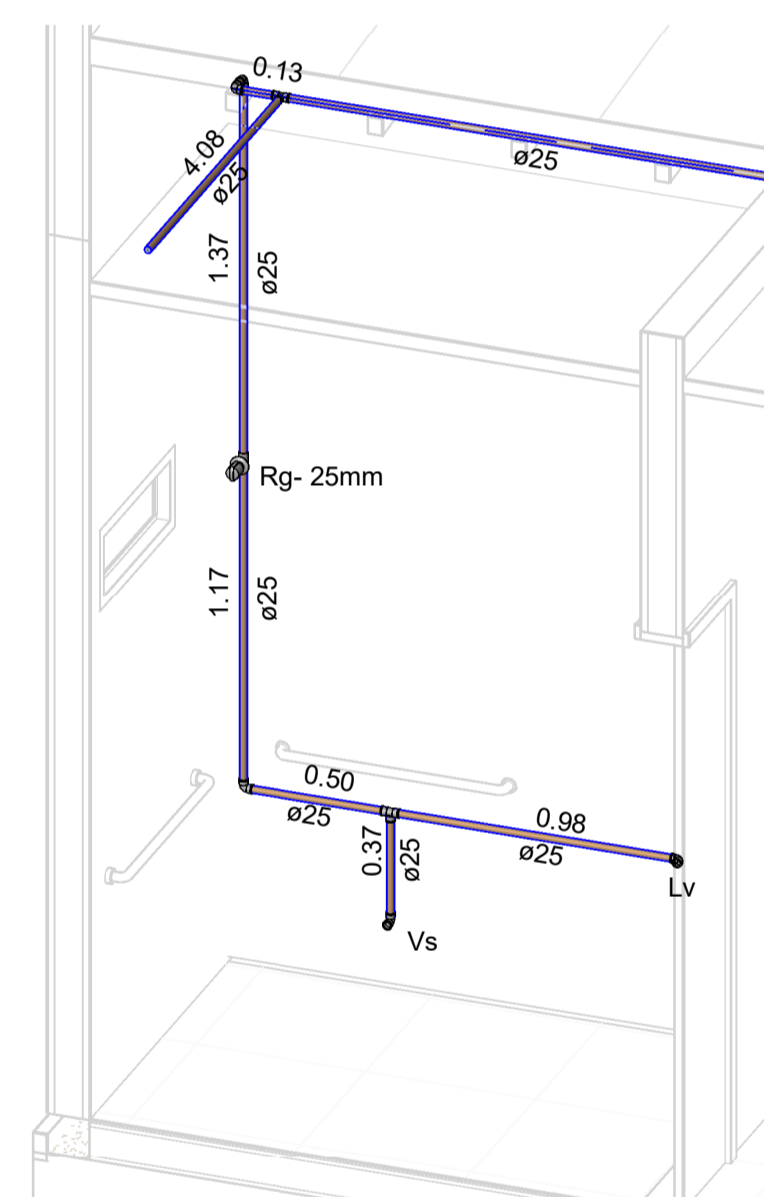
01 Isométrico Lavabo PNE



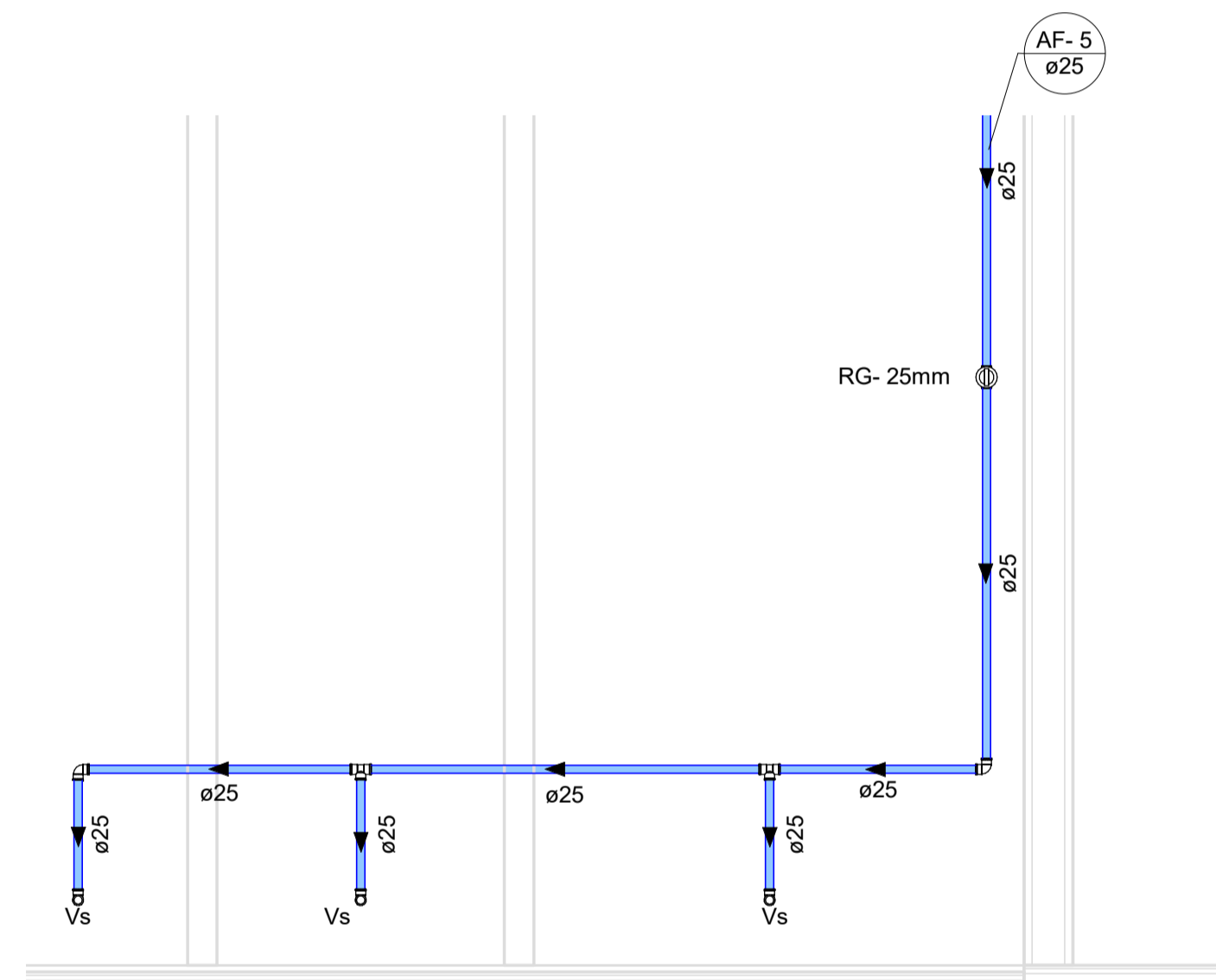
02 Section 0
1 : 20



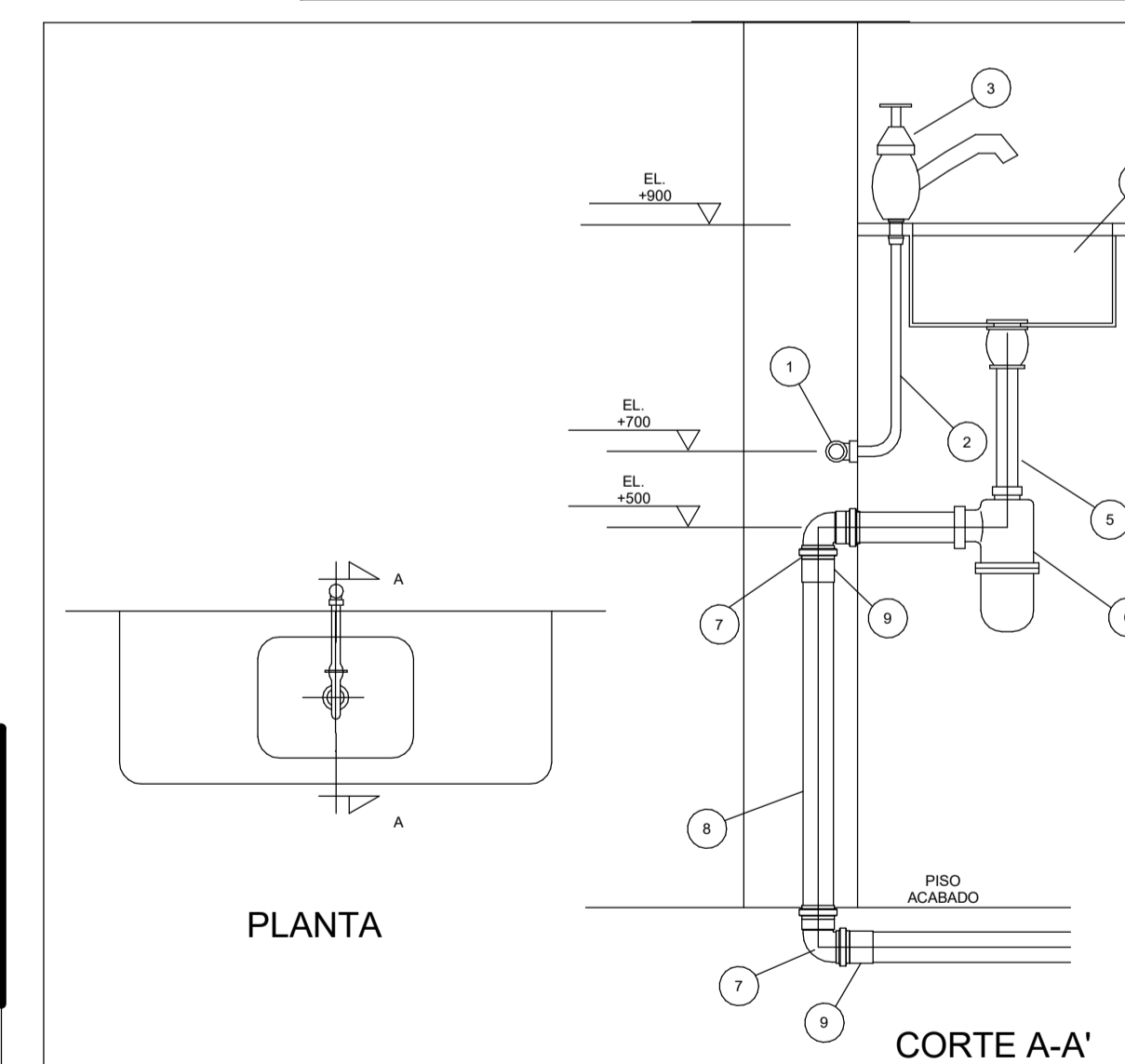
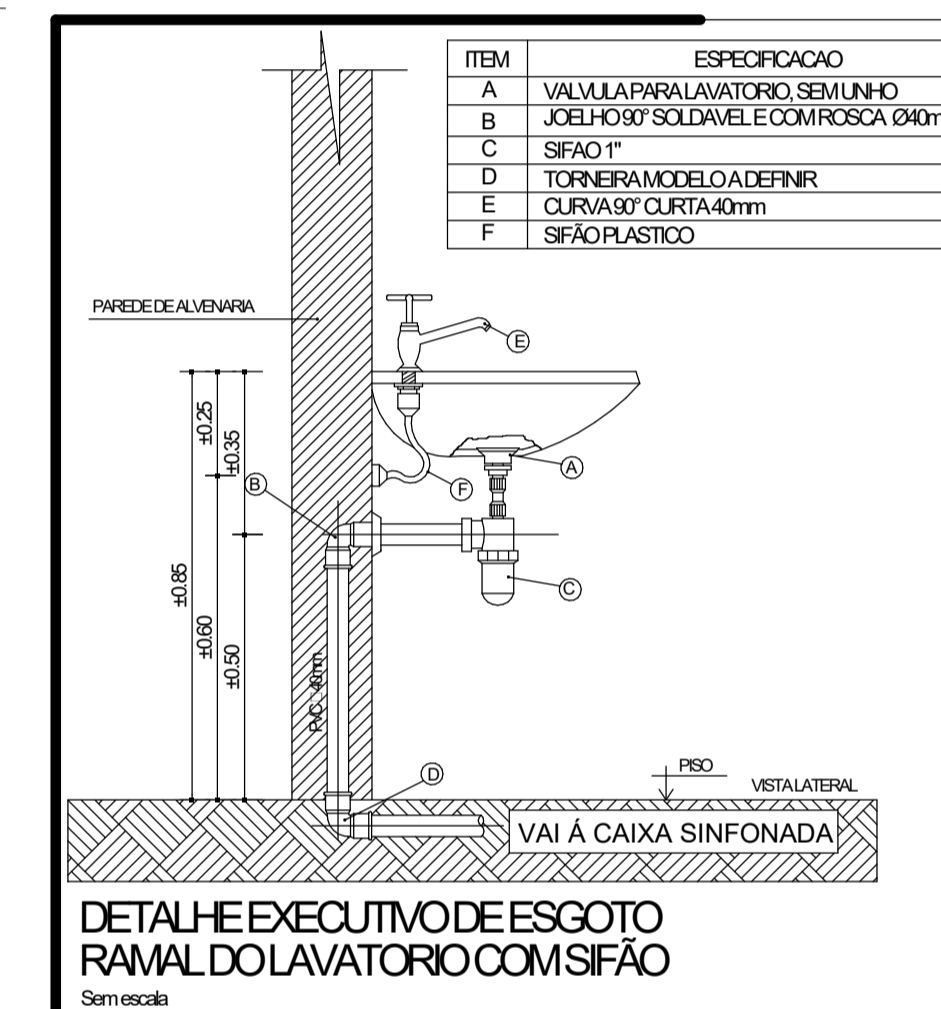
03 Section 2
1 : 20



04 Isométrico Lavabo

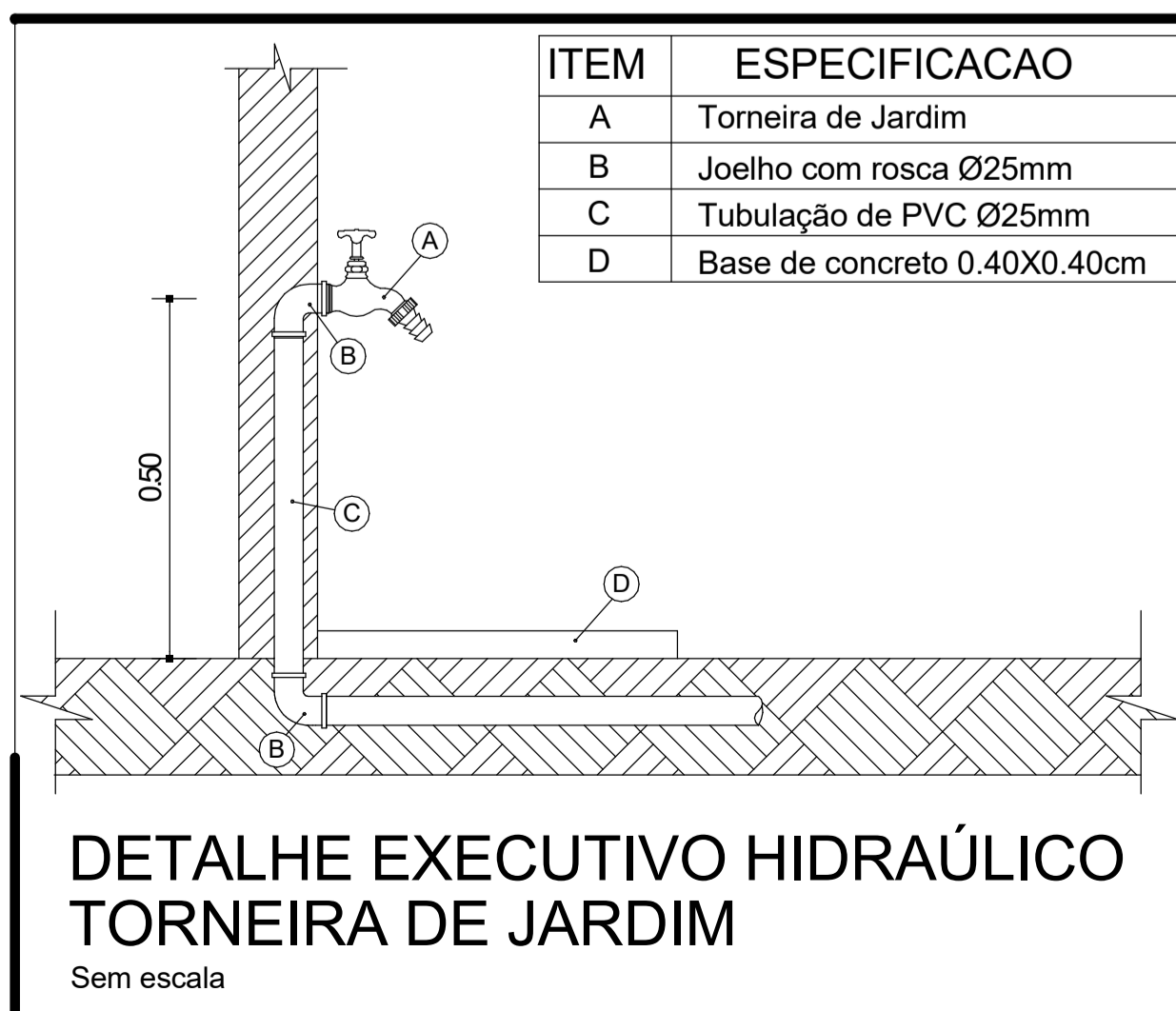
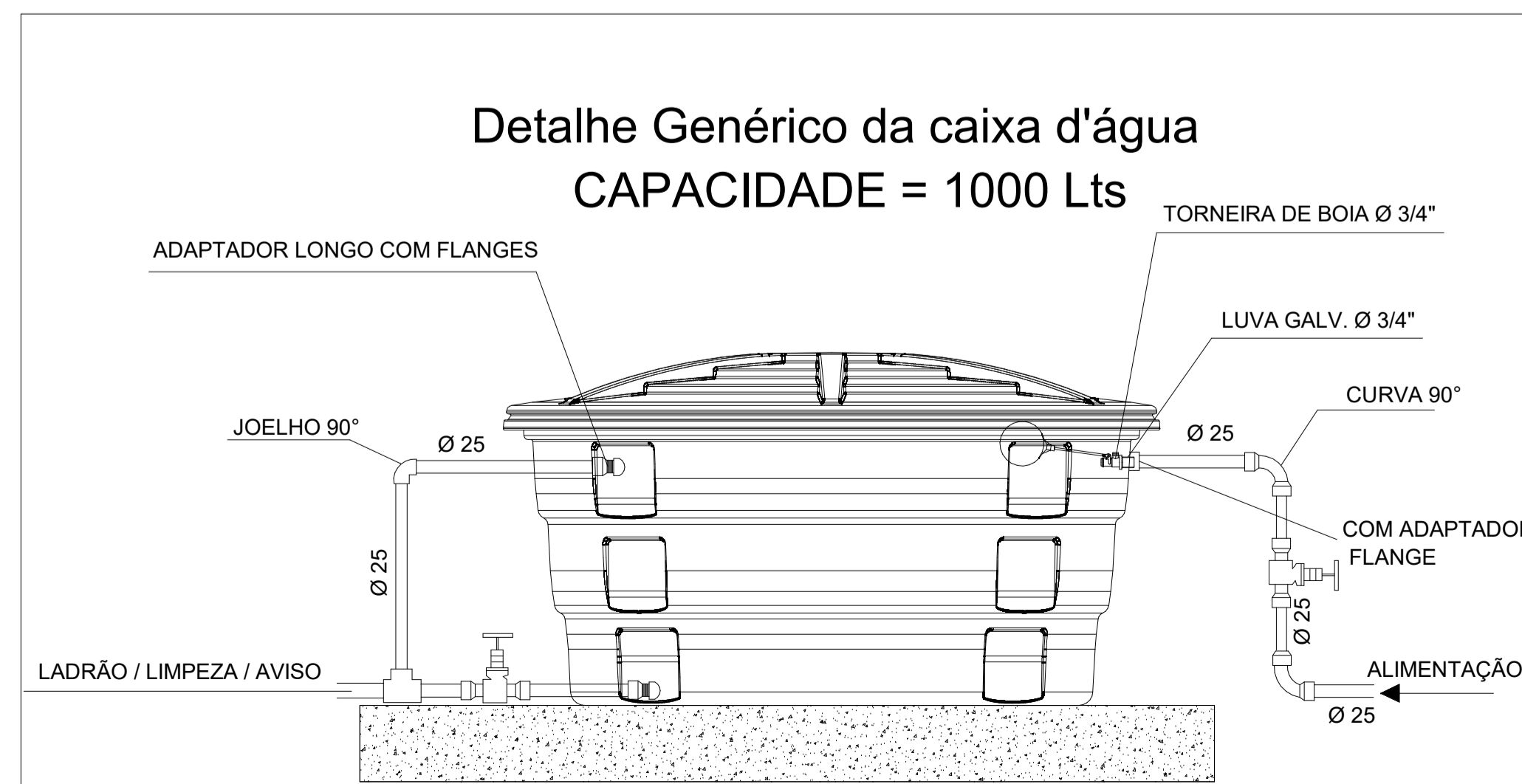


05 CORTE
1 : 20



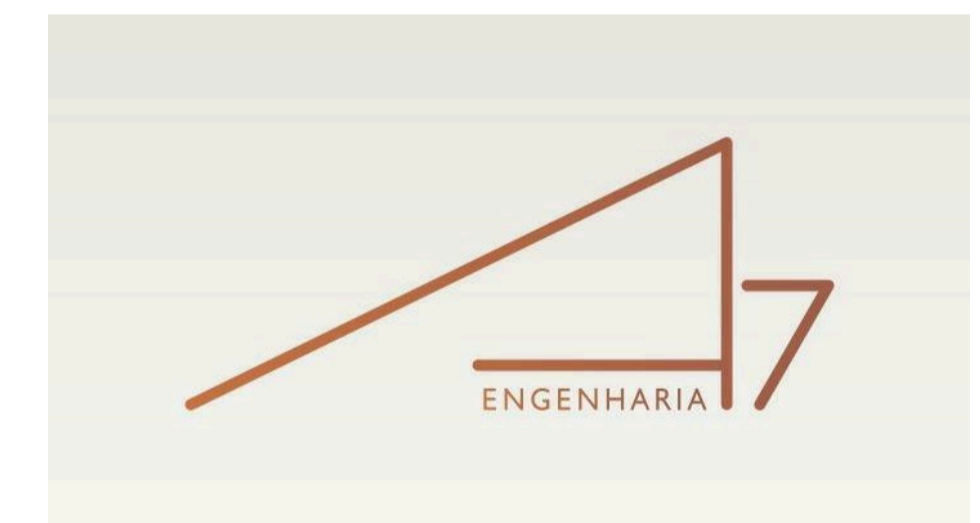
DETALHE CONSTRUTIVO
PIA COM CUBA PARA COZINHA

DESCRIÇÃO	MAT.	QT.	UN.
1 JOELHO 90° SOLDÁVEL C/ BUCHA DE LATÃO 25x1/2"	PVC	1,0	Pç
2 TUBO DE LIGAÇÃO FLEXÍVEL Ø1/2"	METAL	1,0	Pç
3 TORNEIRA P/ PIA DE COZINHA (TIPO BANCADA)	METAL	1,0	Pç
4 BOJO DE PIA DE COZINHA	LOUÇA	1,0	Pç
5 VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA AMERICANA	METAL	1,0	Pç
6 SIFÃO REGULÁVEL PARA PIA Ø1.12x1.1/2"	METAL	1,0	Pç
7 JOELHO 90° PVC RÍGIDO Ø50mm	PVC	2,0	Pç
8 TUBO PVC RÍGIDO 50mm	PVC	0,5	Mt
9 LUVA SIMPLES PVC Ø50mm	PVC	2,0	Pç



NOTAS

- 01- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL FABRICADOS DE ACORDO COM A NBR 5648/89.
- 02- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADOS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 03- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC SOLDAROSCAE COM BUCHA DE LATÃO. QUANDO NÃO INDICADO DEVERÃO SER NO DIÂMETRO DE 1".
- 04- TODOS OS PONTOS DE ÁGUA DEVERÃO TER SUAS ALTURAS CONFORMADAS COM OS APARELHOS A SEREM INSTALADOS.
- 05- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA EM PAREDES DEVERÁ SER ENVOLTA EM PAPEL OU SIMILAR ANTES DE RECOBRILAS COM REVESTIMENTO.
- 06- NAS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM CONCRETO OU DE PASSAGEM, DEVERÁ SER DEIXADA UMA FOLGA SUPERIOR AO DIÂMETRO DO TUBO + 25mm.
- 07- TODAS AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEPOIS DE CONCLUÍDAS DEVERÃO SER INSPECIONADA E ENSAIADA COM OS TESTES PREVISTOS PELA NORMA DA ABNT.
- 08- A FIXAÇÃO DOS TUBOS EXTERNOS SE DARÃO ATRAVÉS DE BRAÇADEIRAS DO TIPO "D" COM CHUMBADORES DO TIPO "PARABOL" E NO TETO UTILIZAR TIRANTES FIXANDO OS A ESTRUTURA TAMBÉM COM CHUMBADORES DE MODO A COMPOR UM CONJUNTO ESTÁTICO, E COM INCLINAÇÃO INDICADA E NO SENTIDO DO FLUXO.



PREFEITURA:	CBM
PROJETO:	PROJETO HIDRÁULICO INSTITUCIONAL
FOLHA:	02
LOCAL:	TABOÃO DO TOCANTINS, TO
QUADRO DE ÁREAS:	RESPONSÁVEL TÉCNICO
ÁREA DO TÉRREO:	338.23m ²
PROPRIETÁRIO (A):	DENISE CRISTINA LIMA ENGENHEIRA CIVIL CREA- TO 303044/D
ESC. Como indicado	DATA: 12/02/2019
CONTEÚDO:	CORTES, PERSPECTIVAS, TABELAS E DETALHE