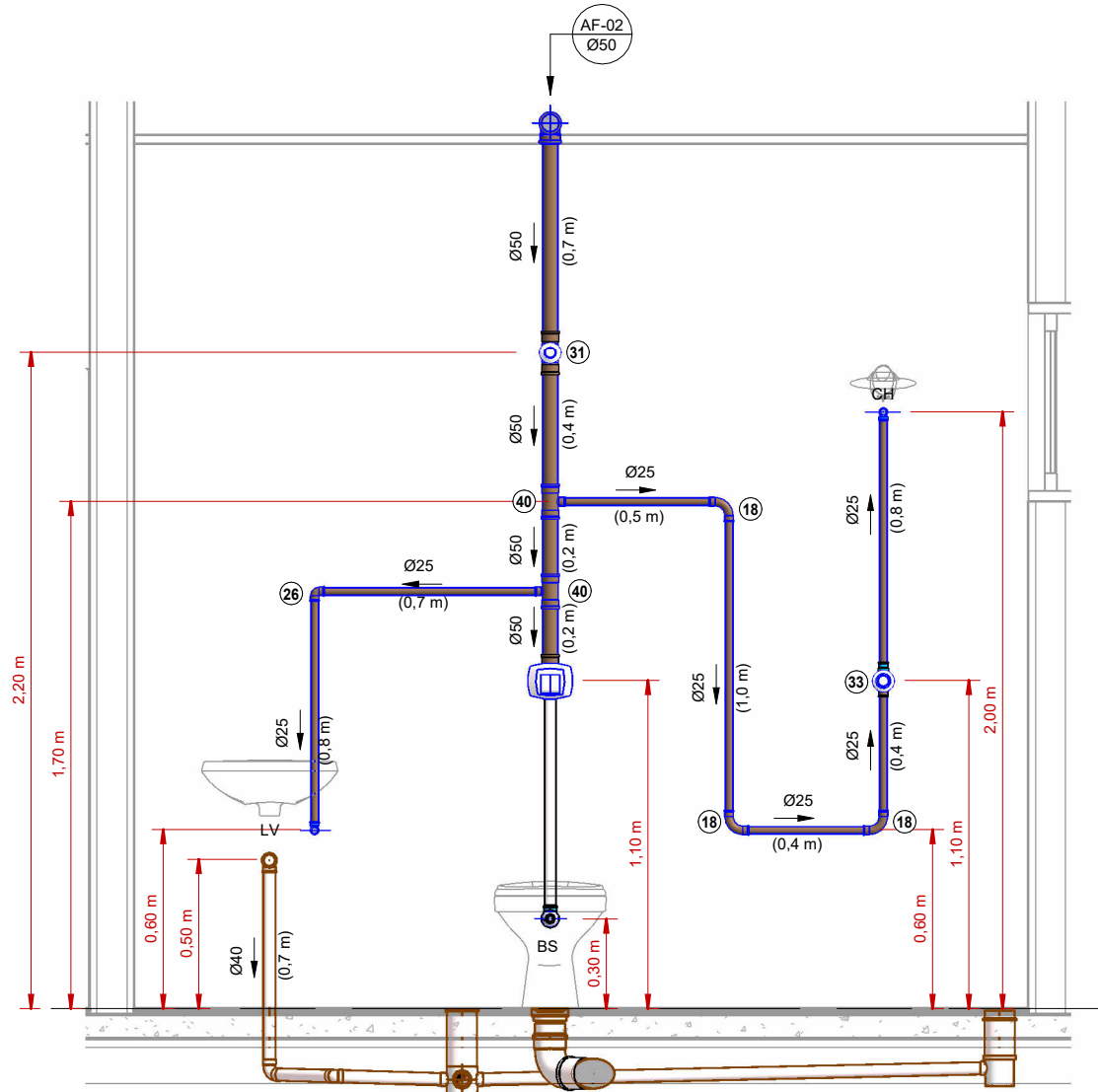
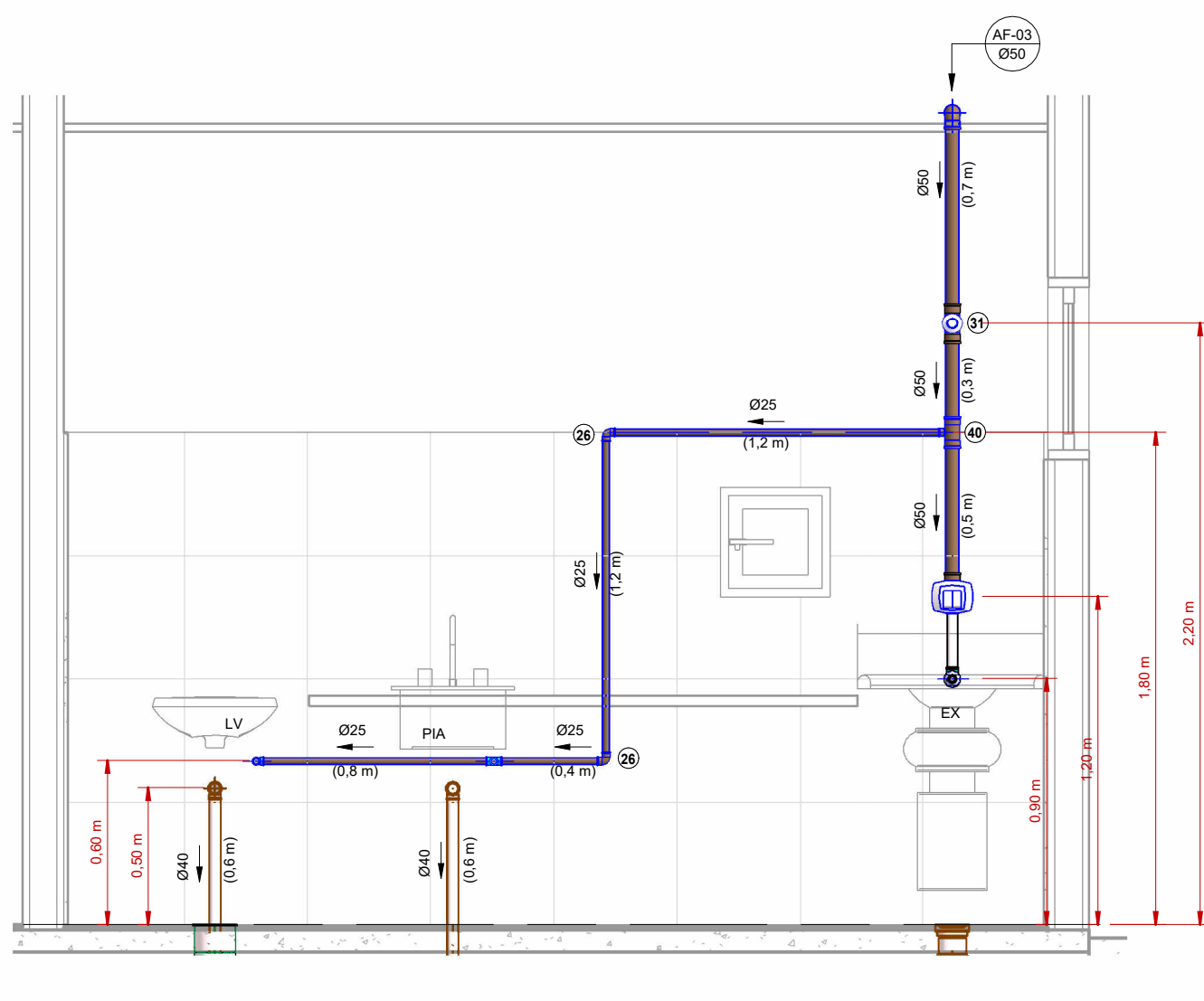


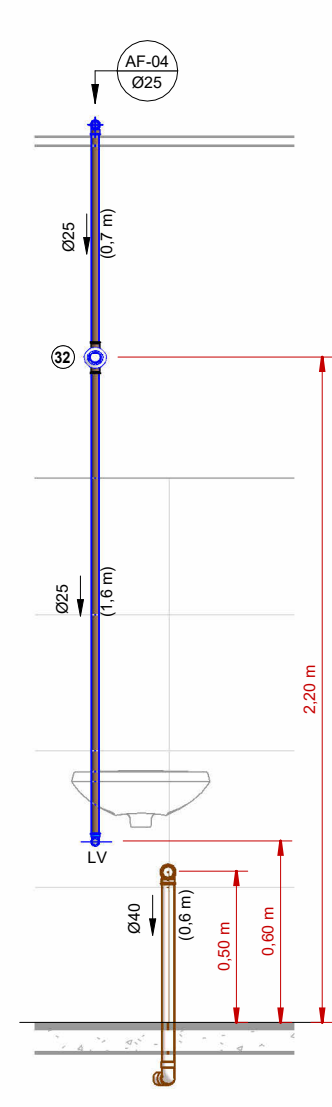
1 CORTE AF-01  
1 : 25



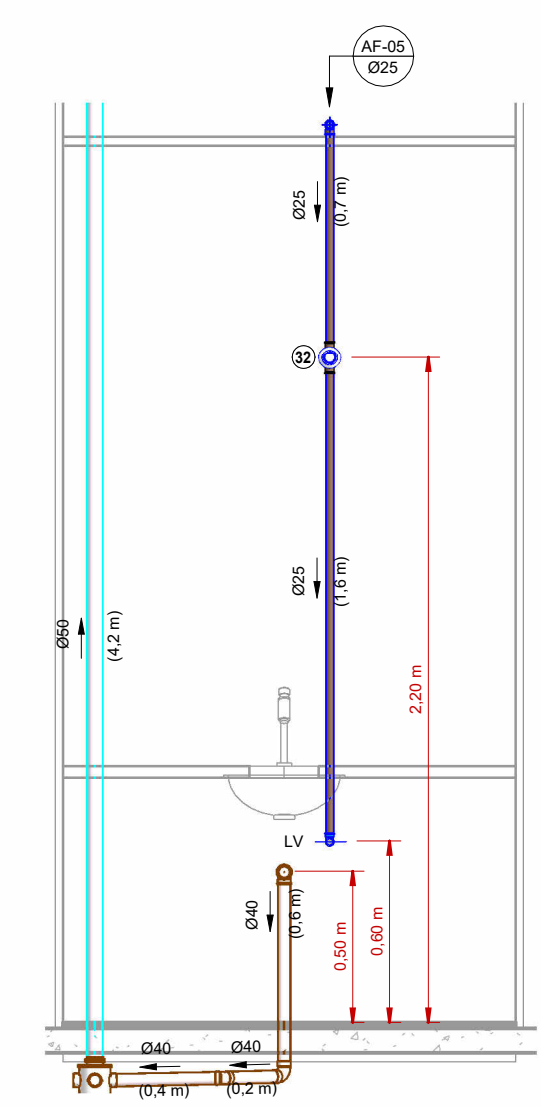
2 CORTE AF-02  
1 : 25



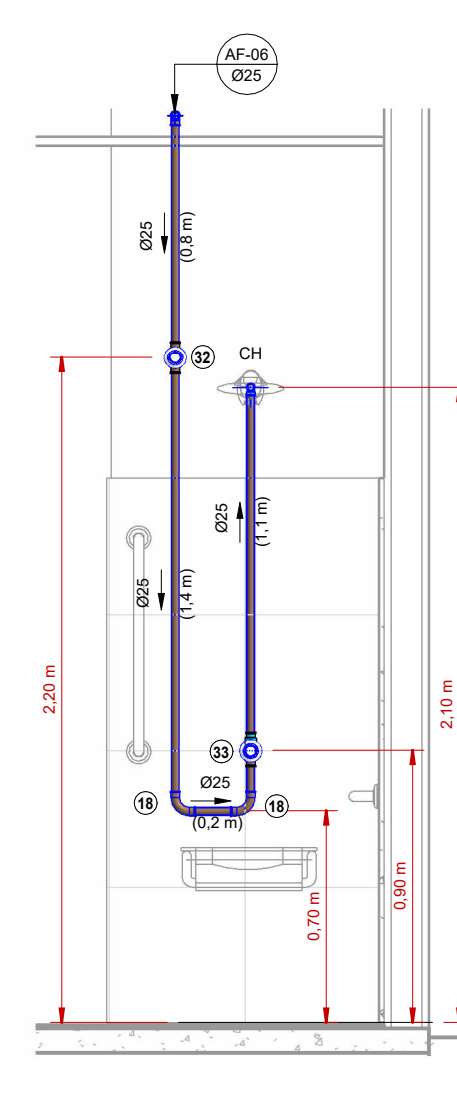
3 CORTE AF-03  
1 : 25



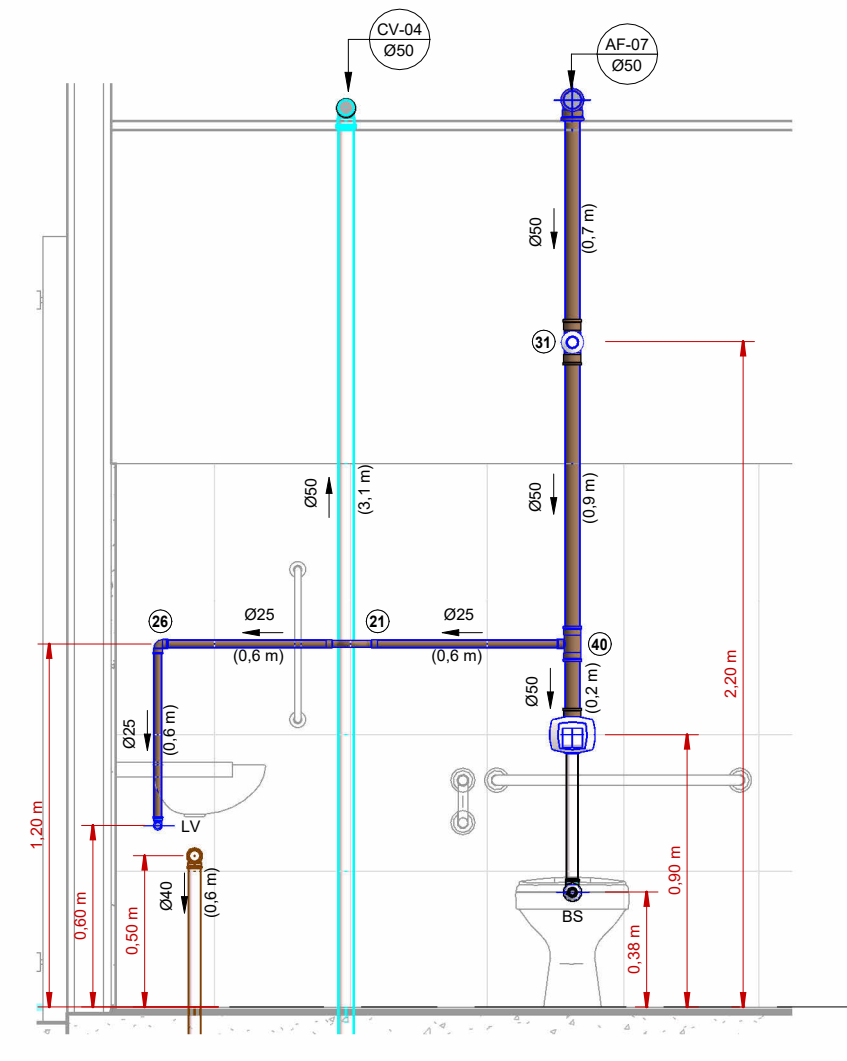
4 CORTE AF-04  
1 : 25



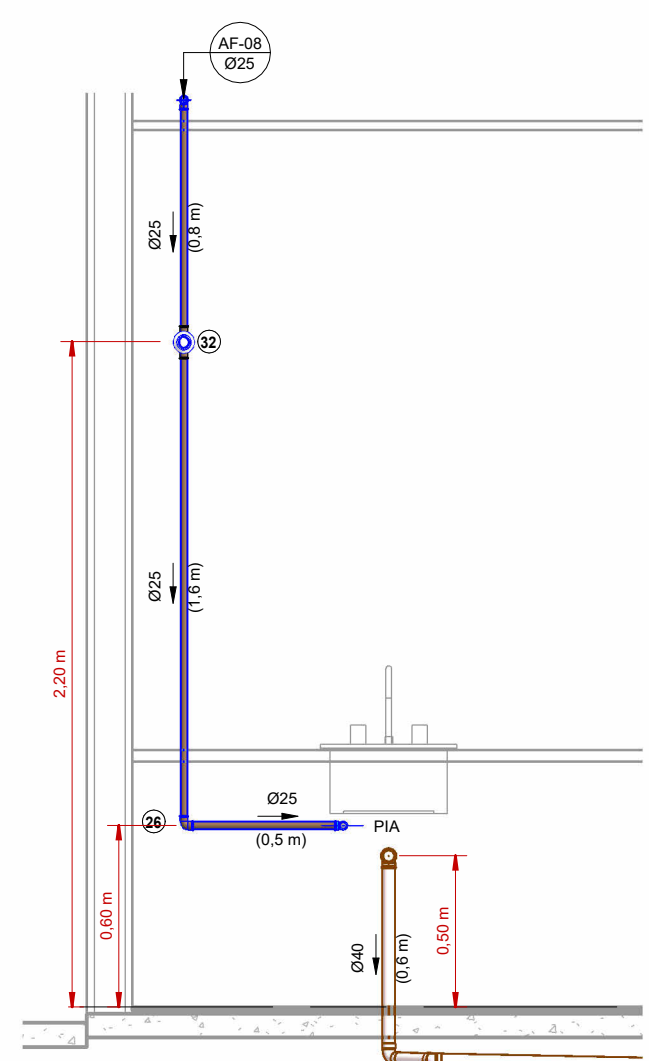
5 CORTE AF-05(4X)  
1 : 25



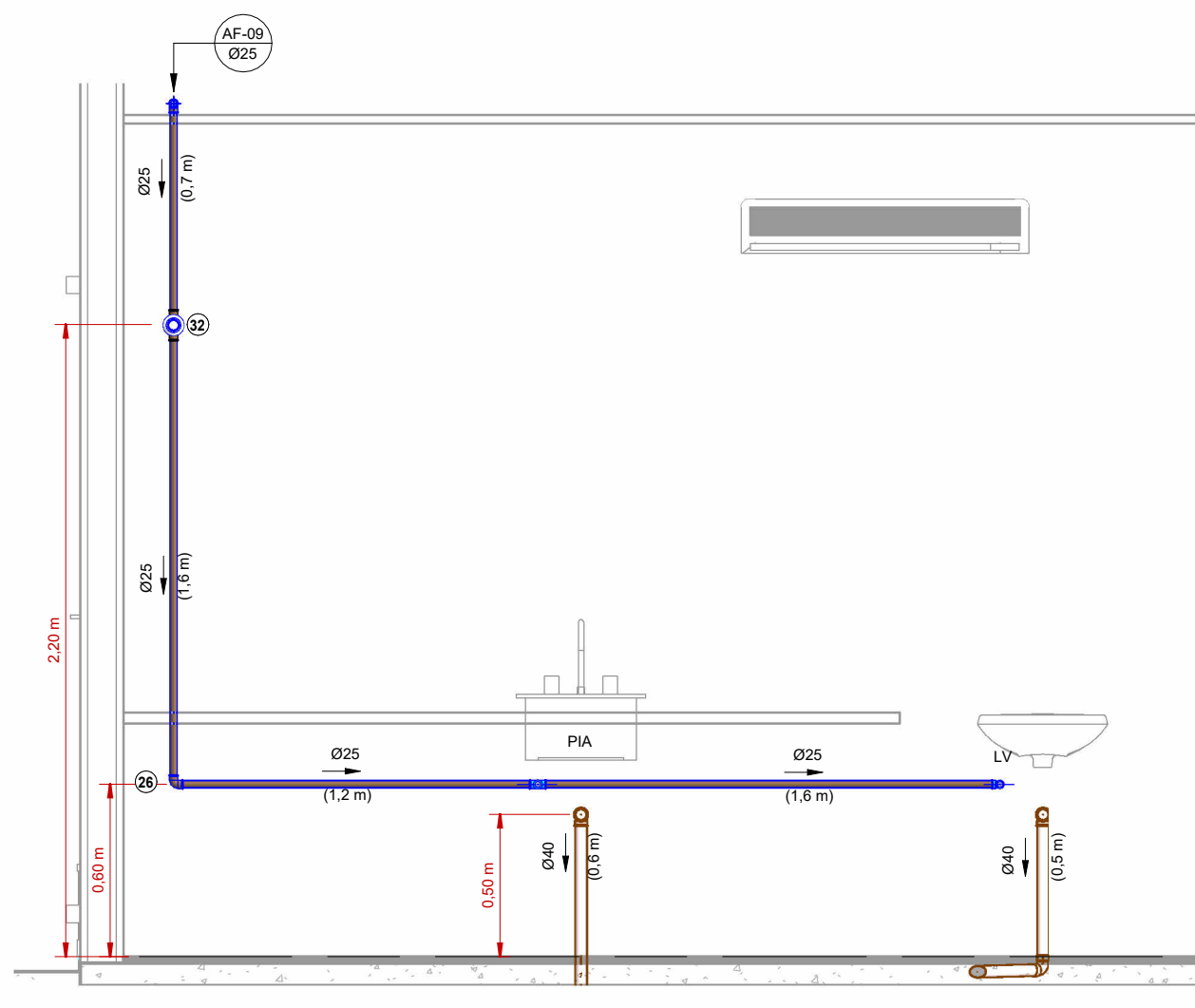
6 CORTE AF-06  
1 : 25



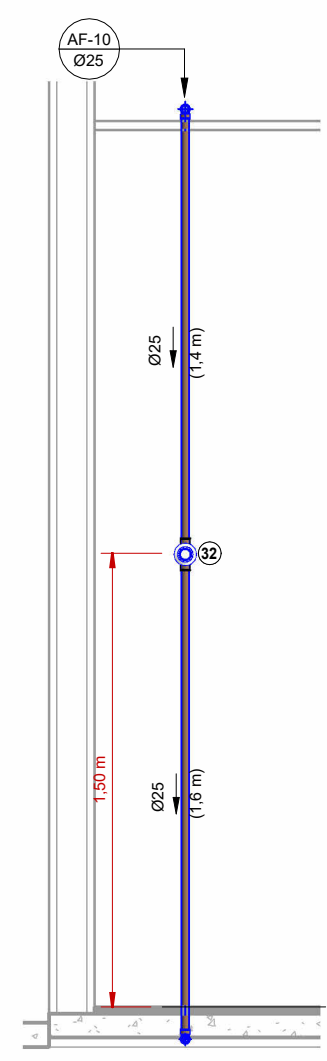
7 CORTE AF-07  
1 : 25



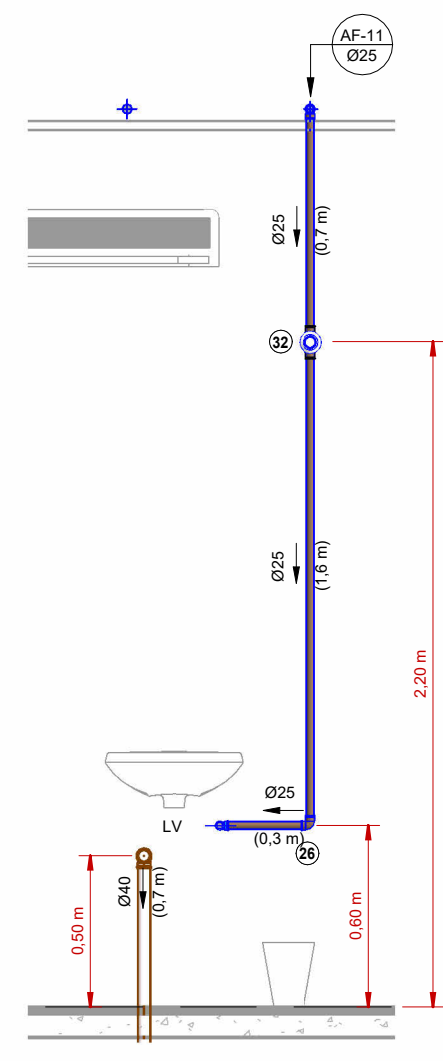
8 CORTE AF-08  
1 : 25



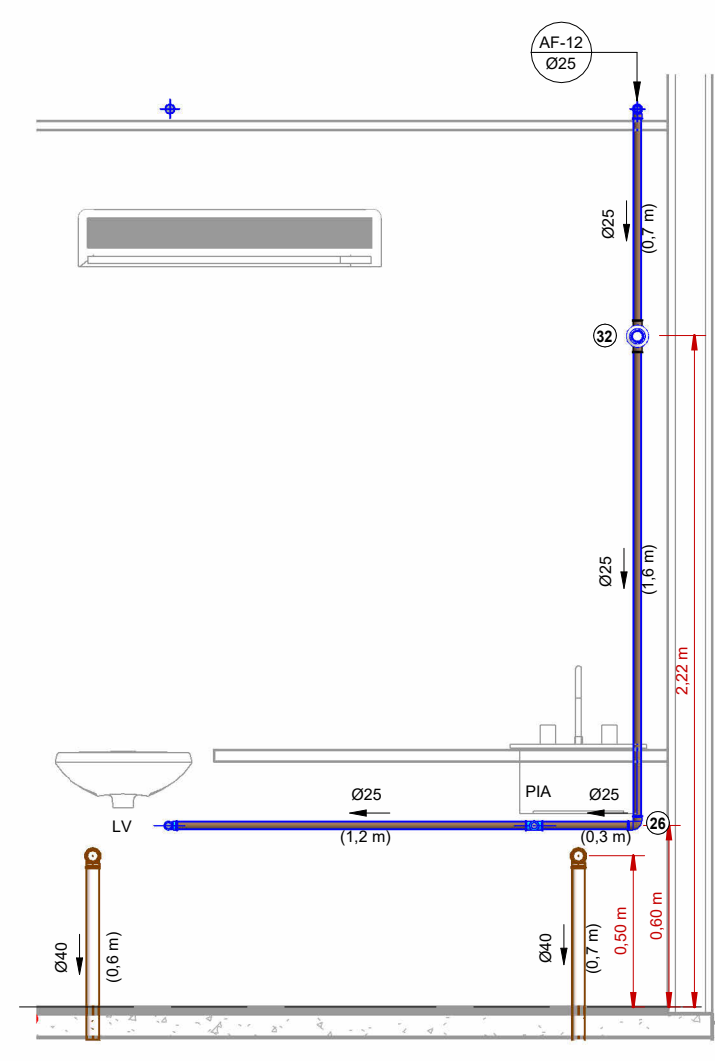
9 CORTE AF-09  
1 : 25



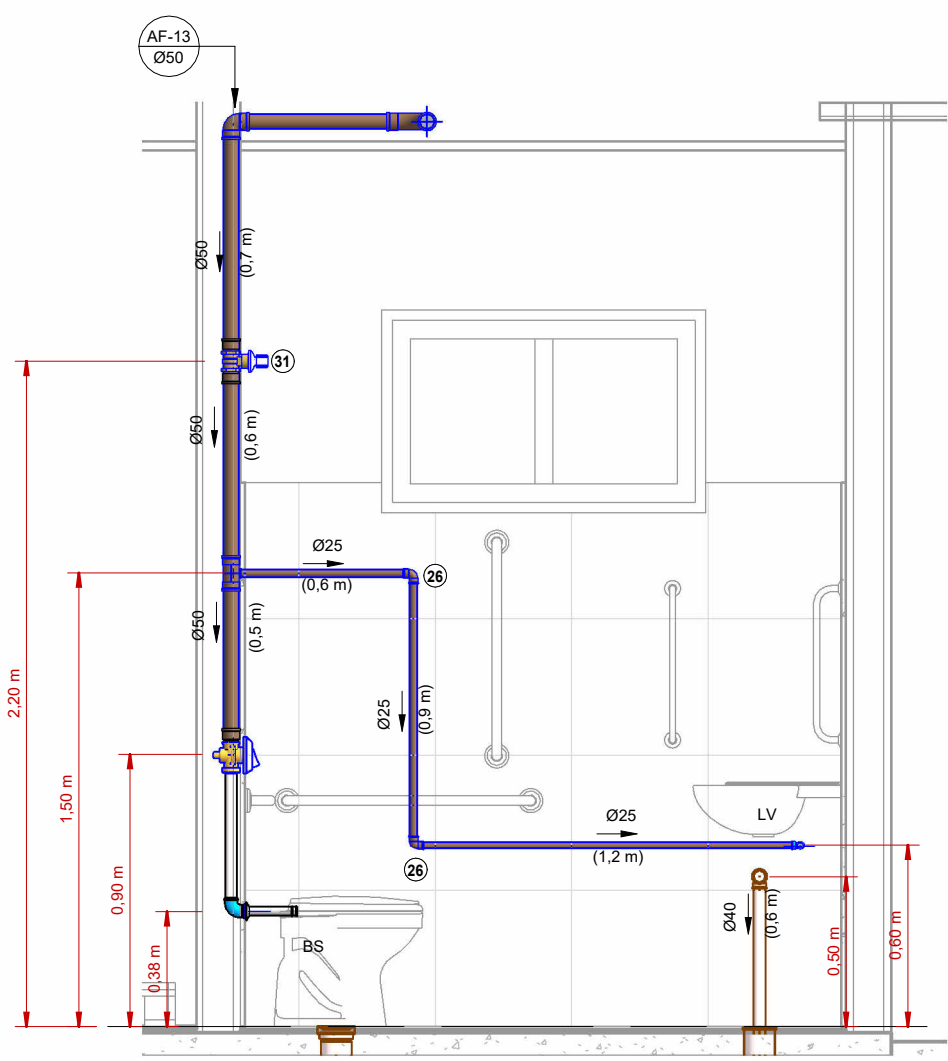
10 CORTE AF-10  
1 : 25



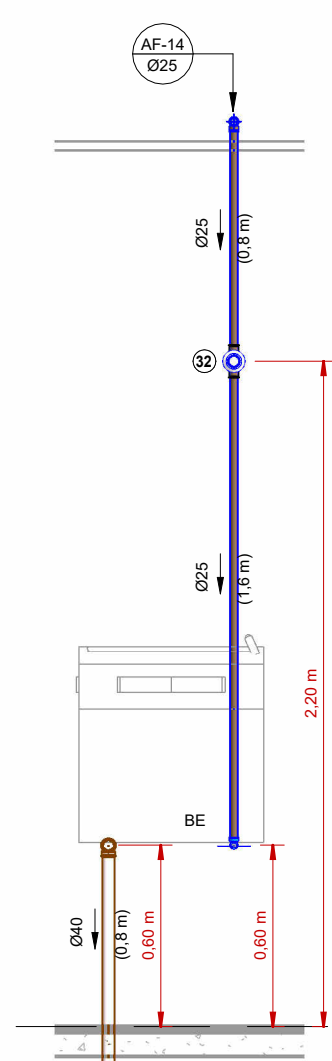
11 CORTE AF-11(2X)  
1 : 25



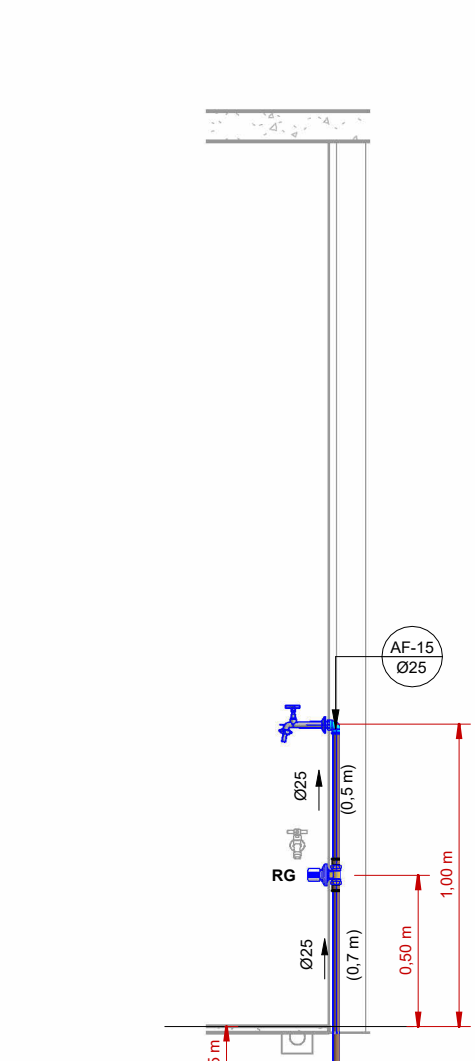
12 CORTE AF-12  
1 : 25



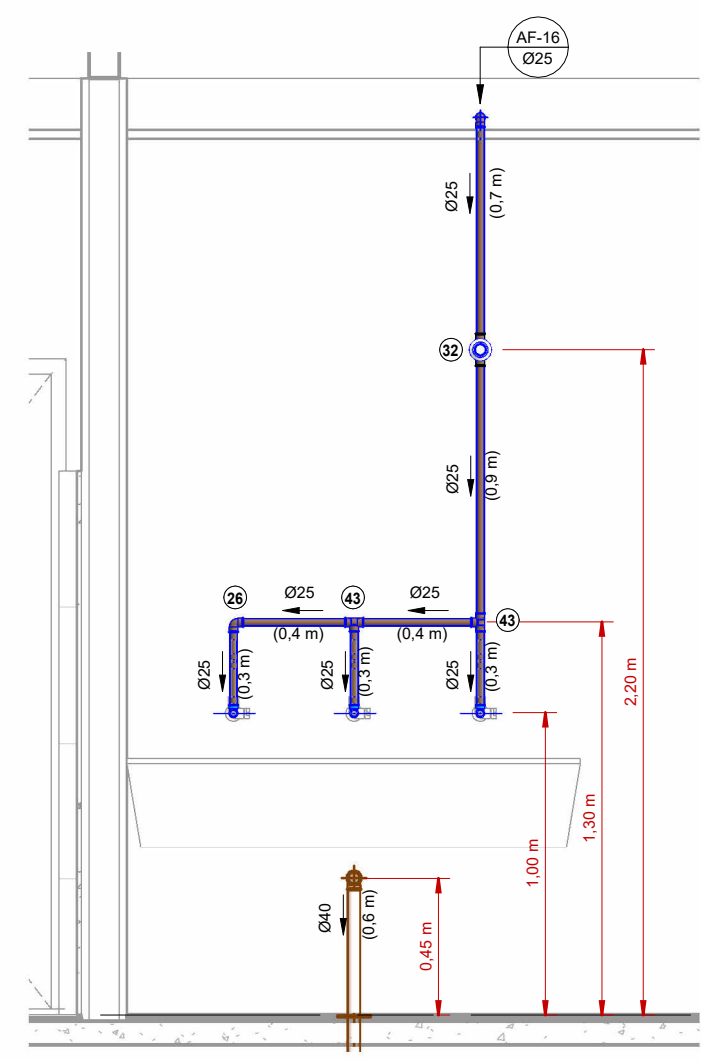
13 CORTE AF-13(2X)  
1 : 25



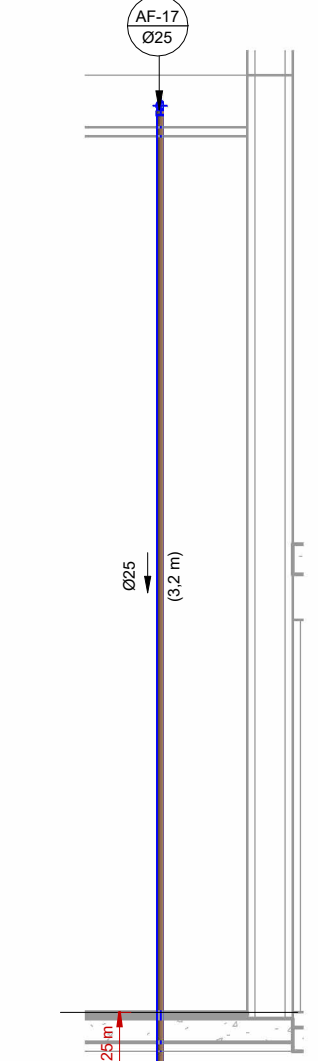
14 CORTE AF-14  
1 : 25



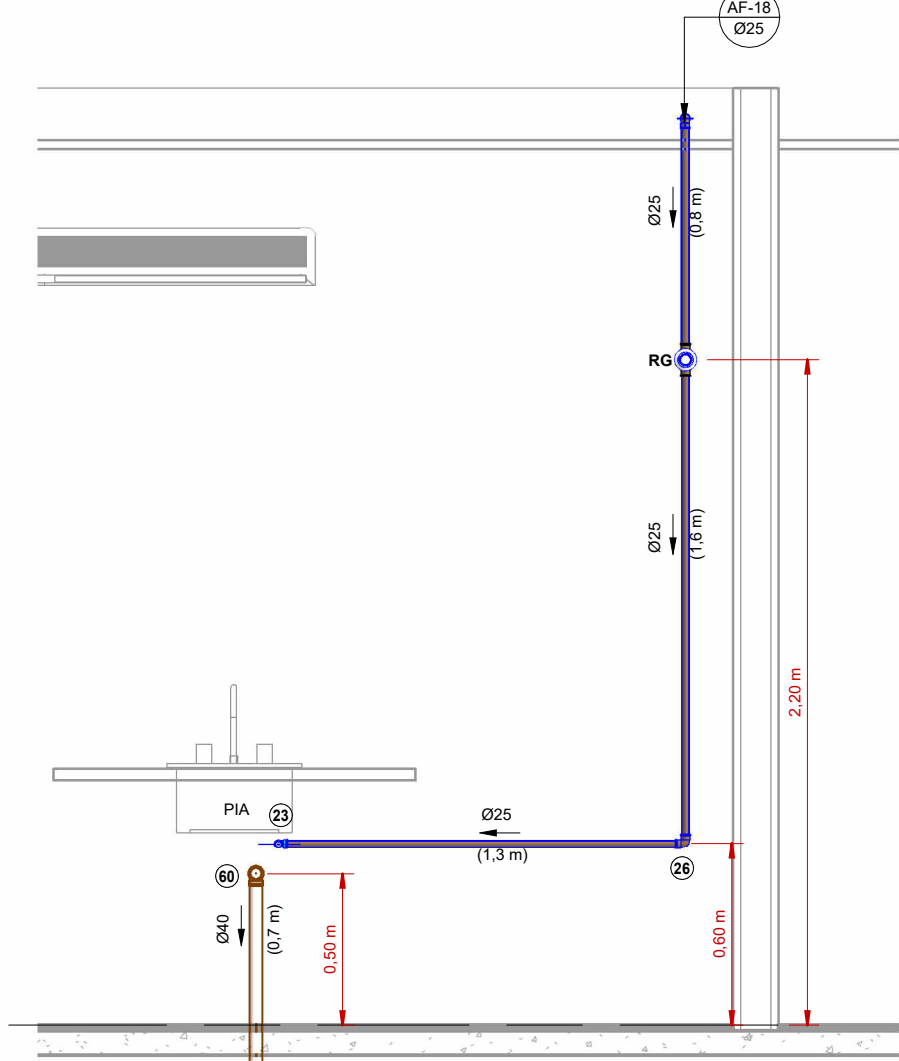
15 CORTE AF-15(2X)  
1 : 25



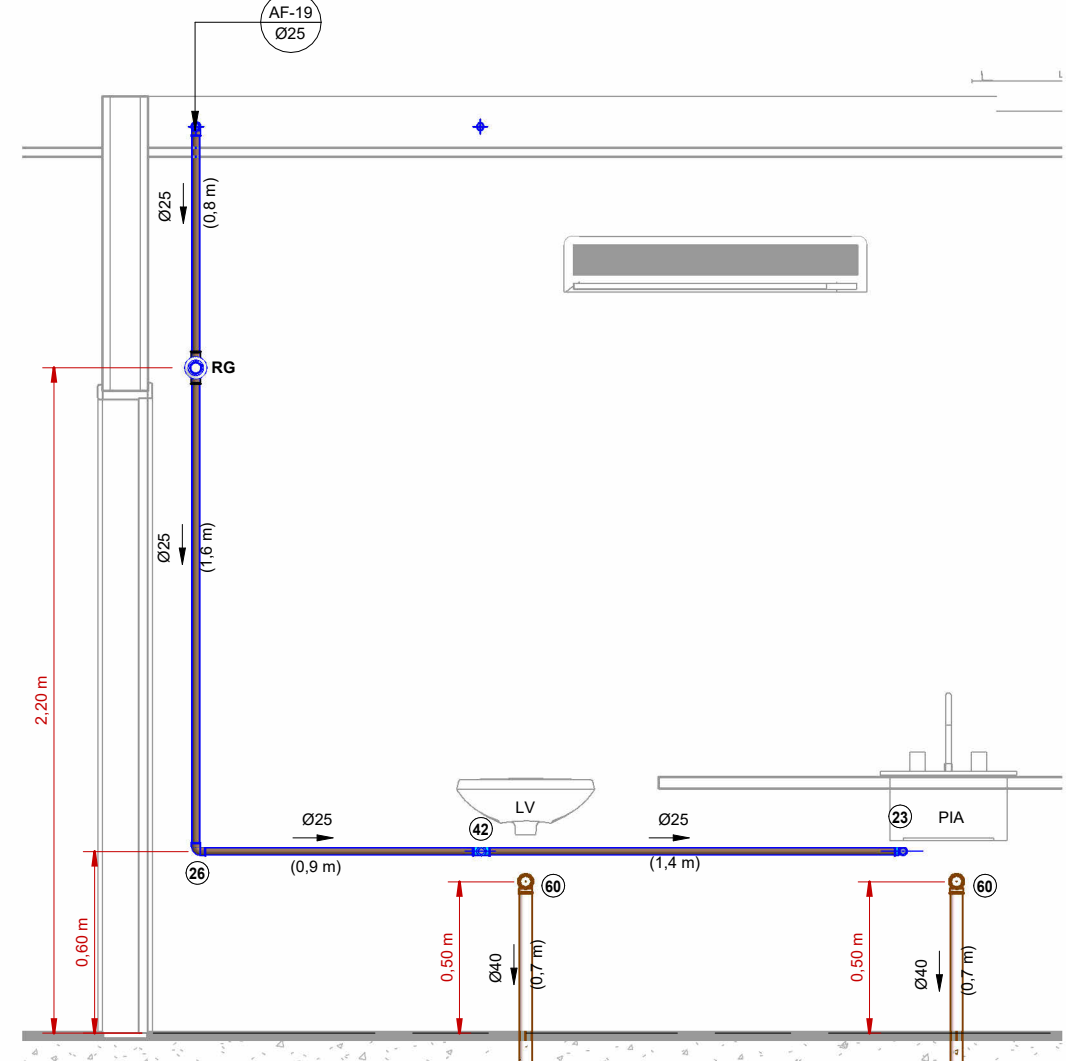
16 CORTE AF-16  
1 : 25



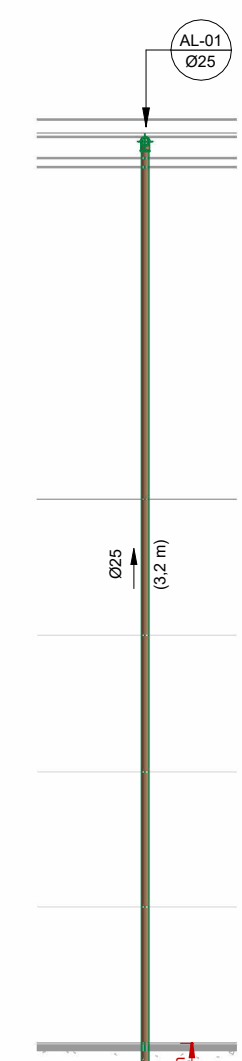
17 CORTE AF-17  
1 : 25



19 CORTE AF-18  
1 : 25



20 CORTE AF-19  
1 : 25



18 CORTE AL-01  
1 : 25

#### LEGENDA:

	-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO		-COLUNA DE VENTILAÇÃO
	-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SR - ÁGUA PLUVIAL		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PEAD CORRUGADO PERFURADO - ÁGUA PLUVIAL		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA ALIMENTAÇÃO		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA CONSUMO		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PVC MARROM - DRENO DO AR-CONDICIONADO		-COLUNA DE ÁGUA FRIA
	-TUBULAÇÃO PVC MARROM - REDE DE IRRIGAÇÃO		-COLUNA DE ÁGUA FRIA

#### ABREVIações:

BS - BACIA SANITÁRIA	RG - REGISTRO DE GAVETA
LV - LAVATÓRIO	RP - REGISTRO DE PRESSÃO
CH - CHUVEIRO	RE - REGISTRO DE ESFERA
TN - TANQUE	CG - CAIXA DE GORDURA
DU - DUCHA HIGIÊNICA	CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
CS - CAIXA SIFONADA	HID - HIDRÔMETRO
RS - RALO SECO	RES - RESERVATÓRIO
TJ - TORNEIRA DE JARDIM	

#### NORMAS:

- 1 - PROJETO FOI CONCEBIDO CONFORME PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO:
  - NBR 8202/2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE - PROJETO, EXECUÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO;
  - NBR 8160/1999 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO;
  - NBR 7228/1993 - PROJETO, CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE TANQUES SÉPTICOS;
  - NBR 13669/1997 - TANQUES SÉPTICOS - UNIDADES DE TRATAMENTO COMPLEMENTAR E DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES LÍQUIDOS - PROJETO, CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO;
  - NBR 10844/1989 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- 2 - TUBULAÇÕES A SEREM EMPREGADAS NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:
  - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA, CLASSE 15, CONFORME NBR 5648;
  - PVC SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO, CONFORME NBR 8160;
  - PVC SÉRIE REFORÇADA PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 1094.
- 3 - SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO:
  - NÃO FOI REALIZADO ENSAIO DE INFILTRAÇÃO PARA ATESTAR A VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ENSAIO DE SONDAÇÃO APRESENTADO PELO MUNICÍPIO, NÃO FOI ENCONTRADO N.A. ATÉ A PROFUNDIDADE DE +4,00M. CASO CONSTATADA A PROXIMIDADE DO LENÇOL FREÁTICO O PROJETO DEVERÁ SER REVISADO E O PROJETISTA CONSULTADO.

#### NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTEES DECLIVIDADES MÍNIMAS:
  - 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm;
  - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm.
- 3 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 4 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO.
- 6 - A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- 7 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA
- 8 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL COM BUCHA DE LATÃO;
- 9 - PROJETO ELABORADO SEM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS DADAS EM MILÍMETROS (M).
  - 2 - AS COTAS PREVALECEREM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
  - 3 - O PROJETO É DE SUAS RESPONSABILIDADES E O PROJETO É DE SUAS RESPONSABILIDADES.
  - 4 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
  - 5 - O PROJETO FOI ELABORADO A PARTIR DE INFORMAÇÕES ENCAMINHADAS PELO MUNICÍPIO, SENDO DESTA A RESPONSABILIDADE QUANTO AS ARTS DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES

CNPJ: 03.424.272/0001-07

ELABORAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS



amm.org.br  
centraldeprojetosamm@gmail.com  
PRESIDENTE  
LEONARDO TADEU BORTOLIN



OBJETO:

UBS PORTE I

ENDEREÇO:

LOTES 15 E 16, QUADRA 08, JARDIM RESIDENCIAL CAROLINA III, MUNICÍPIO NOBRES - MT

ESPECIALIDADE:

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

ASSUNTO:

ÁGUA FRIA - CORTES

PRANCHA:

05 / 12

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

DATA:

26/08/2024 14:54:25

COORDENADAS:

14°43'43.87"S 56°20'14.91"W

OSGP:

EMANUELLE BARREIRA NOVAES  
Eng. Sanitária e Ambiental  
121966668



LOCAL DO ARQUIVO: D:\EMANUELLE\PROJETOS\NOBRES\1610-POSTO-DE-SAUDE-JD-CAROLINA\HIDROSSANITÁRIO\PROJETO\02040827\_NOBRES\_HID\_R00\_POSTO-DE-SAUDE-JD-CAROLINA.rvt