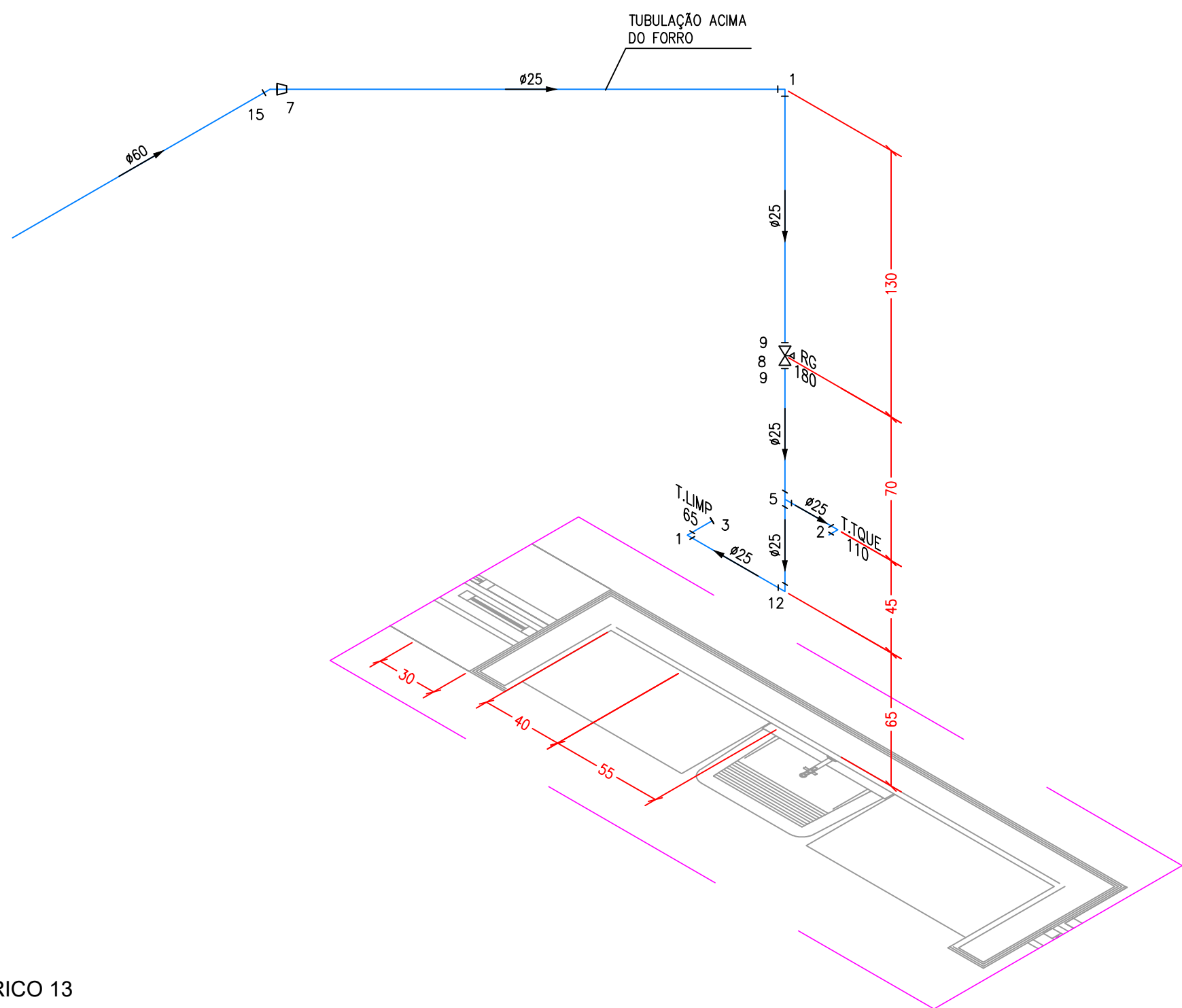
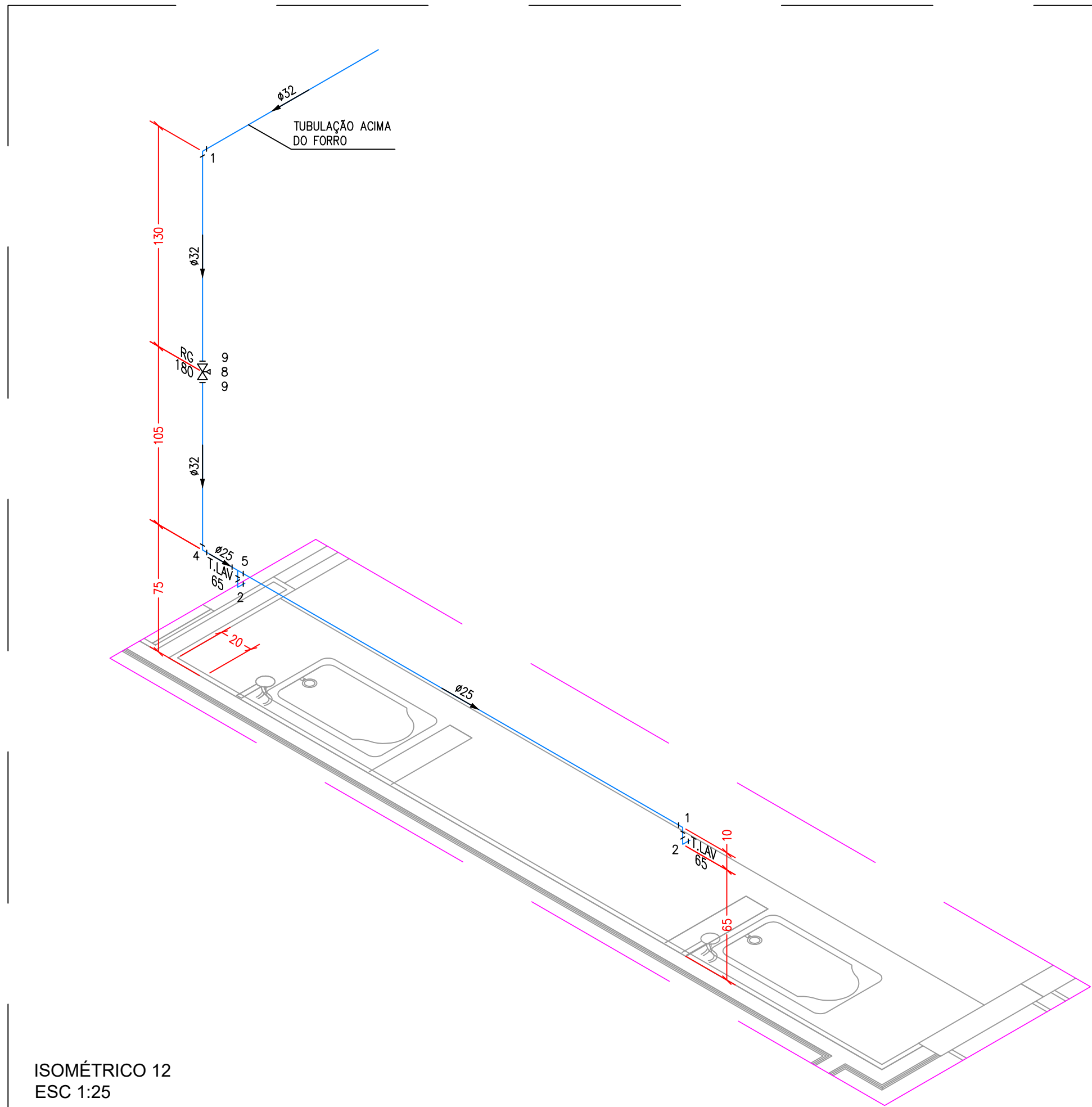


ISOMÉTRICO 11  
ESC 1:25



ISOMÉTRICO 13  
ESC 1:25



ISOMÉTRICO 12  
ESC 1:25

#### NOTAS:

1. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
2. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT ARQUITETÔNICO E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO.
3. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO
- PROJETISTA. QUALQUER ALTERAÇÃO DESTES PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.
4. TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
5. OS PISOS DE PÁTIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS/RAIOS COLETORES PROPOSTOS EM PROJETO.
6. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR, NO MÍNIMO, 40cm O TELhado OU LAJE DE COBERTURA.
7. AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE POSSIBILITAR A MANUTENÇÃO/LIMPEZA DESTAS.
8. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO VARIÁVEIS, COM MÍNIMO DE 40cm, E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO.
9. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR SOB AS VIGAS EXISTENTES, CONFORME DETALHE DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM VIGAS. CASO OCORRA A NECESSIDADE DE FURO EM VIGAS, O PROJETISTA ESTRUTURAL E HIDRÁULICO DEVERÃO SER CONSULTADOS PARA AUTORIZAÇÃO E/OU REVISÃO DO PROJETO.
10. PARA O DIMENSIONAMENTO DO PROJETO, FOI ADOTADA A PREMISSA DE PRESSÃO MÍNIMA DE 10m.c.a. NA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, CONFORME NBR. CASO A PRESSÃO EXISTENTE SEJA INFERIOR, O PROJETISTA DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.
11. A LOCALIZAÇÃO DOS EIXOS SANITÁRIOS, DE ÁGUA FRIA E ESGOTO, DEVERÃO SEGUIR AS COTAS DE EIXO DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
12. A REDE DE ESGOTO DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DIRECIONADA PARA REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTOS SANITÁRIOS.
13. O RESERVATÓRIO SERÁ DO TIPO TAÇA, COLUNA SECA, METÁLICO. AS ESPECIFICAÇÕES DE ESPESSURA DAS CHAPAS E DEMAIS DADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
14. OS PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVERÃO RESPEITAR AS DIRETRIZES DO FABRICANTE E O PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA.
15. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO.

#### LEGENDA

CHUV	- Saida para Chuveiro - h=210cm
DH	- Ducha Higiénica - h=30cm
FILT	- Filtro - h=130cm
MLR	- Máquina de lavar roupas - h=80cm
RG	- Registro de Covelto - h=180cm
RP	- Registro de Pressão - h=110cm
T.JARD	- Torneira para Jardim - h=65cm
T.LAV	- Torneira para Lavatório - h=65cm
T.LIMP	- Torneira para Limpeza - h=65cm
T.PIA	- Torneira para Pia - h=65cm
T.TQUE	- Torneira para Tanque - h=110cm
VD	- Válvula de Descarga - h=100cm
VS	- Vaso Sanitário - h=33cm

#### LEGENDA

1	- Joelho 90
2	- Joelho 90 com bucha de latão
3	- Luva com bucha de latão
4	- Joelho de redução
5	- Tê
6	- Luva
7	- Bucha de redução longa
8	- Registro de Covelto base
9	- Adaptador soldável curto bolsa e rosca
10	- Tê de redução
11	- Válvula de Descarga
12	- Curva 90
13	- Luva com rosca
14	- Registro de Pressão
15	- Joelho 45
16	- Cruzeta
17	- Bucha de redução curta

01	CONFORME A INDICAÇÃO DO CONTRATANTE	20/01/22	JONEY	JONEY	JONEY
00	EMIÇÃO INICIAL	26/11/21	JONEY	JONEY	JONEY
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APRO
CONTRATADA: VIAVOZ EIRELI		AUTORIA DE PROJETO: Joney T. Papi Muzzi de Gouvêa		RT: José H. R. Baesae	
		REG. CREA 227.099/D		REG. CREA: 53.341/D	
		ASS: 		ASS: 	
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA					
PROGRAMA: UMEI BOM DESTINO					
MUNICÍPIO/ÁREA: SANTA LUZIA					
TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO ISOMÉTRICOS - ÁGUA FRIA					
DATA: 26/11/2021		ESCALA: INDICADA		PRANCHA:	
ARQUIVO: PREF_SANTA_LUZIA_UMEI_BOM_DESTINO_HID_AF_V0.dwg					
				4/11	