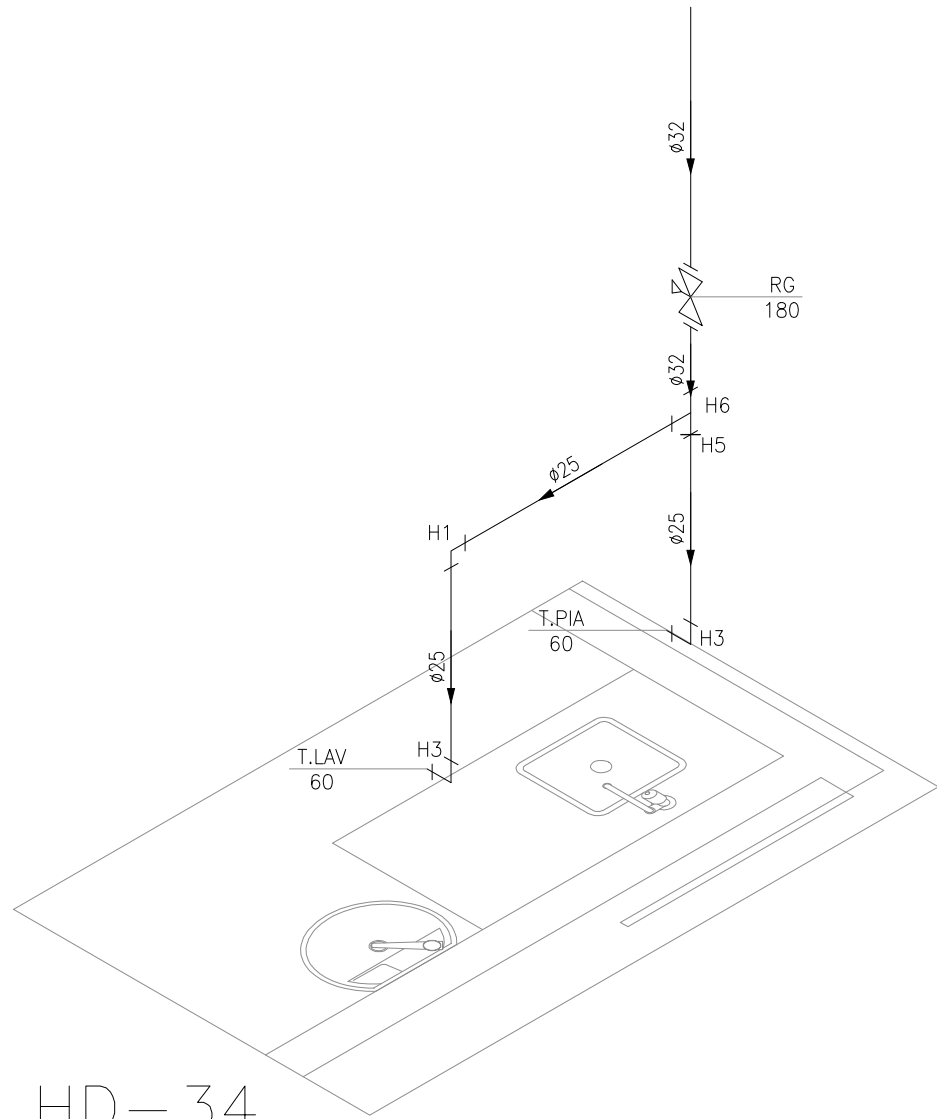
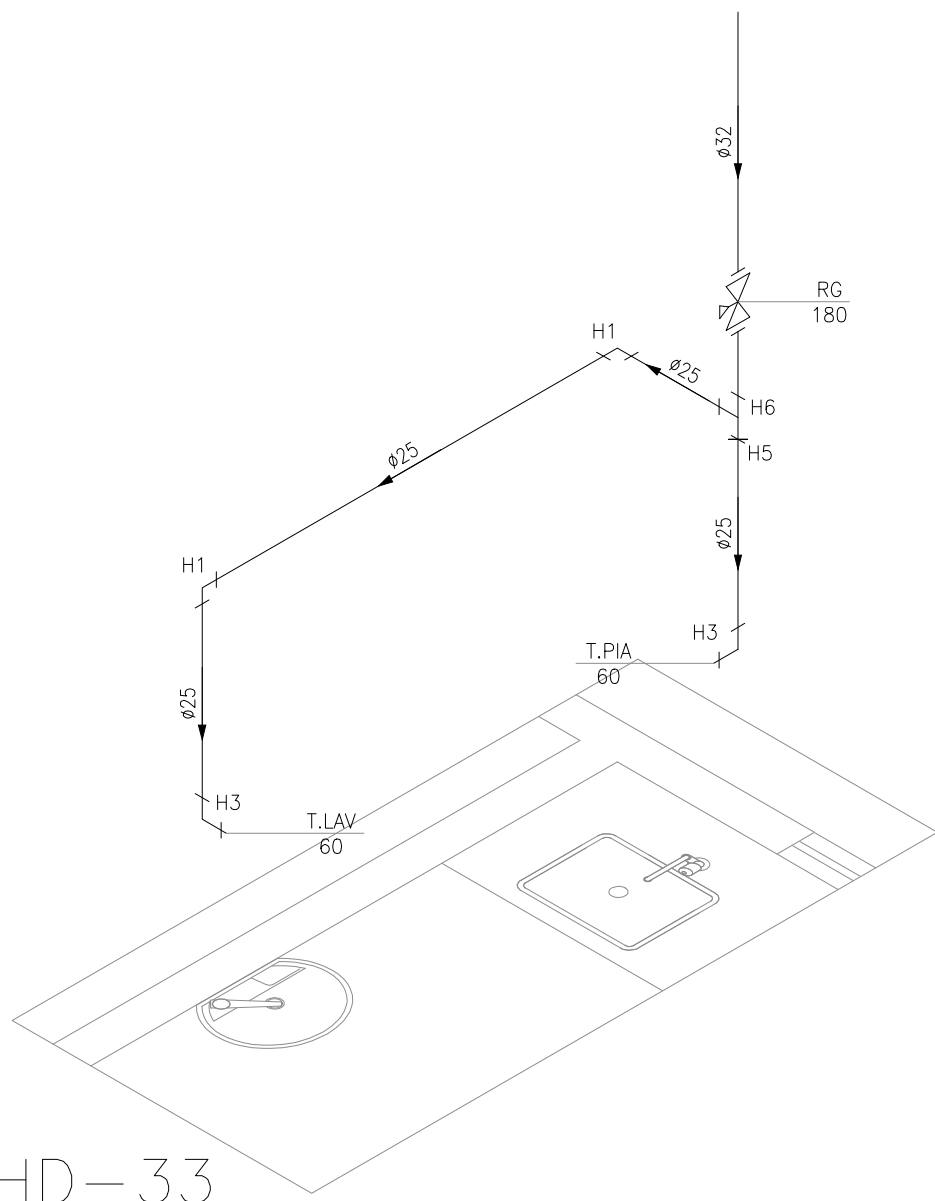


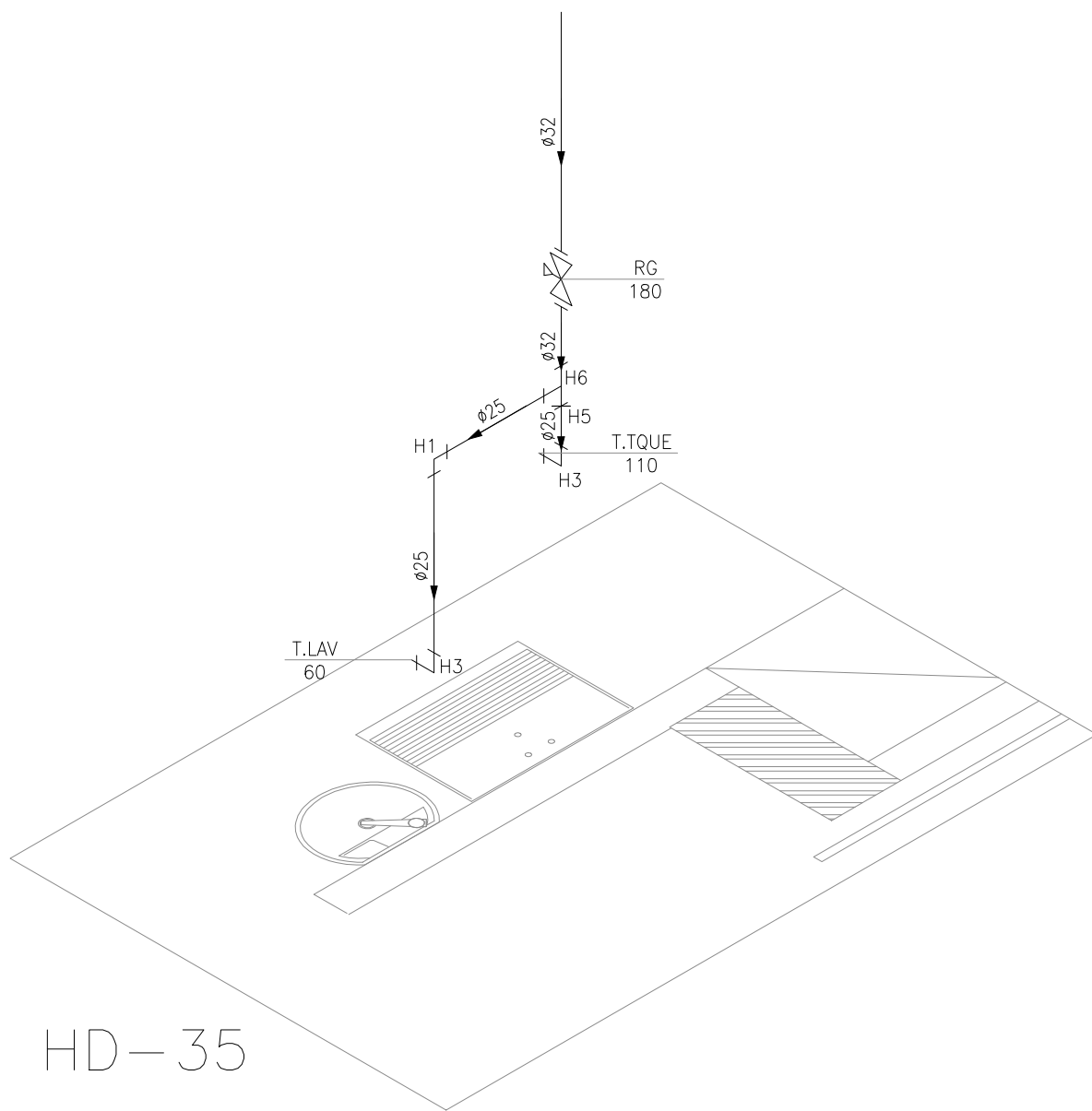
HD-32



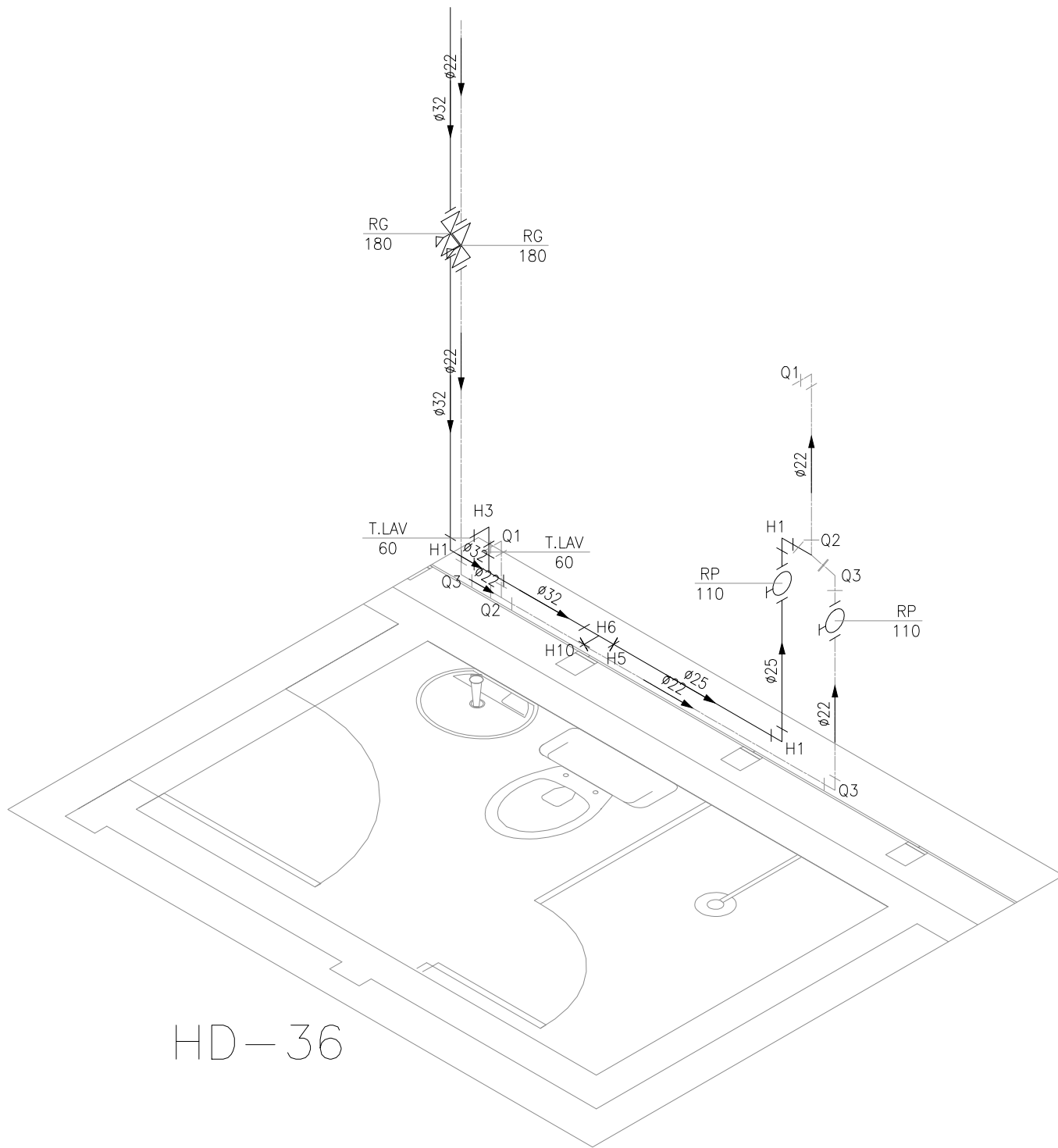
HD-34



HD-33



HD-35



HD-36

NOTAS: ALIMENTADORES, BARRILETES E CAIXAS D'ÁGUA:

- 01 – CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
- 02 – NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
- 03 – TUBO DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA COM DIÂMETRO EXTERNO (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
- 04 – OS EXTRASORES SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADOS EM LOCAIS VISÍVEIS. AS TUBULAÇÕES DE LIMPEZA SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADAS NAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- 05 – NUNCA SE DEVE EXECUTAR TOMADAS D'ÁGUA PELO FUNDO DAS CAIXAS.
- 06 – OS VASOS SANITÁRIOS SERÃO DE VÁLVULA DE DESCARGA
- 07 – NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR.
- 08 –TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES.
- 09 – AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS.
- 10 – PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 11 – PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE PROJETO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 12 – PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.
- 13– AS PLACAS SOLARES DEVERÃO SER POSICIONADAS E EXECUTADAS NA MELHOR OPÇÃO CONFORME O LOCAL, PARA QUE SEU APROVEITAMENTO SEJA O MÁXIMOPOSSÍVEL
- 14– TUBULAÇÕES PRINCIPAIS (DE DISTRIBUIÇÃO) DE ÁGUA FRIA SERÃO ENCAMINHADAS PELO TETO, ATÉ SEUS RESPECTIVOS SUB-RAMAIS.
- 15– AS SAÍDAS E ENTRADAS DOS TUBOS DO BOILER É VARIÁVEL CONFORME O MODELO, LOGO, PARA CÁLCULO DO PROJETO FOI CONSIDERADO O MODELO COM 2 ENTRADAS/SAÍDAS EM CADA LADO DO BOILER, SENDO QUE ESTE AJUSTE, É DE FÁCIL MUDANÇA CASO O MODELO COMPRADO FOR DIFERENTE DO APRESENTADO.
- 16– COMO AS PLACAS ESTÃO VOLTADAS PARA O NORTE, NOS CORTES ESQUEMÁTICOS FICA DIFÍCIL REPRESENTA-LOS EM 2 DIMENSÕES DEVIDO AO GRAU DE ROTAÇÃO QUE AS PLACAS ESTÃO EM RELAÇÃO AO PLANO, POR ISTO, NOS CORTES A VISÃO DAS PLACAS FICARIAM DISTORCIDAS, SENDO DIFÍCIL DE INTERPRETAR O DESENHO, POR ISTO FOI REPRESENTADO APENAS A ALTURA QUE A PLACA CHEGARIA LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO QUE ELA TEM QUE ESTAR INCLINADA A 30° EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL E QUE ABAIXO DELAS, HÁ O TELHADO DA EDIFICAÇÃO

LEGENDA	
H1	- Janela 90
H2	- Janela 90
H3	- Janela 90 com bacia de teto
H4	- Janela de redeção
H5	- Janela de redeção
H6	- Janela de redeção
H7	- Janela de redeção
H8	- Janela de redeção
H9	- Janela de redeção
H10	- Janela de redeção
H11	- Janela de redeção
H12	- Janela de redeção
H13	- Janela de redeção
H14	- Janela de redeção
H15	- Janela de redeção
H16	- Janela de redeção
H17	- Janela de redeção
H18	- Janela de redeção
H19	- Janela de redeção
H20	- Janela de redeção
H21	- Janela de redeção
H22	- Janela de redeção
H23	- Janela de redeção
H24	- Janela de redeção
H25	- Janela de redeção
H26	- Janela de redeção
H27	- Janela de redeção
H28	- Janela de redeção
H29	- Janela de redeção
H30	- Janela de redeção
H31	- Janela de redeção
H32	- Janela de redeção
H33	- Janela de redeção
H34	- Janela de redeção
H35	- Janela de redeção
H36	- Janela de redeção
H37	- Janela de redeção
H38	- Janela de redeção
H39	- Janela de redeção
H40	- Janela de redeção
H41	- Janela de redeção
H42	- Janela de redeção
H43	- Janela de redeção
H44	- Janela de redeção
H45	- Janela de redeção
H46	- Janela de redeção
H47	- Janela de redeção
H48	- Janela de redeção
H49	- Janela de redeção
H50	- Janela de redeção
H51	- Janela de redeção
H52	- Janela de redeção
H53	- Janela de redeção
H54	- Janela de redeção
H55	- Janela de redeção
H56	- Janela de redeção
H57	- Janela de redeção
H58	- Janela de redeção
H59	- Janela de redeção
H60	- Janela de redeção
H61	- Janela de redeção
H62	- Janela de redeção
H63	- Janela de redeção
H64	- Janela de redeção
H65	- Janela de redeção
H66	- Janela de redeção
H67	- Janela de redeção
H68	- Janela de redeção
H69	- Janela de redeção
H70	- Janela de redeção
H71	- Janela de redeção
H72	- Janela de redeção
H73	- Janela de redeção
H74	- Janela de redeção
H75	- Janela de redeção
H76	- Janela de redeção
H77	- Janela de redeção
H78	- Janela de redeção
H79	- Janela de redeção
H80	- Janela de redeção
H81	- Janela de redeção
H82	- Janela de redeção
H83	- Janela de redeção
H84	- Janela de redeção
H85	- Janela de redeção
H86	- Janela de redeção
H87	- Janela de redeção
H88	- Janela de redeção
H89	- Janela de redeção
H90	- Janela de redeção
H91	- Janela de redeção
H92	- Janela de redeção
H93	- Janela de redeção
H94	- Janela de redeção
H95	- Janela de redeção
H96	- Janela de redeção
H97	- Janela de redeção
H98	- Janela de redeção
H99	- Janela de redeção
H100	- Janela de redeção

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"
LV	Lavatório com pnelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia com pnelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/ anel de 90° - 25 mm - 3/4"
TLR	Tanque com pnelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD	Válvula de descarga c/ PVC soldável - 1 1/4"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/4"
MLR	Máquina de lavar roupa - 25mm - 1"

0	INICIAL	AMS	21/07/22
REVISÃO	DESCRIÇÃO	APROV.	DATA
CONTRATADA		RESPONSÁVEL TÉCNICO (RT)	
SIECO		ANCOE ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI R. MARIA CONCEIÇÃO BONFIM, 1350/02 BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS - BRASIL E-MAIL: contato@sieco.com.br / TEL: 31-993118875	
CONTRATANTE		EQUIPE TÉCNICA HERBERT DE ALMEIDA AVELINO - CREA 58444/D	
LOCAL/OBRA/SERVIÇO		PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO PRAÇA OLÍMPIO GARCIA BRANDÃO 1452 - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS CEP: 38.740-000 - TELEFONE: (34)38391800	
ENDEREÇO		RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS	
TÍTULO		PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	
CONTEÚDO		ISOMÉTRICOS PARTE 05/06	
ARQUIVO	FORMATO	ESCALA	DATA
120722-9322-PE-HID-PTR-0019-R0	A1	1:25	JUL/ 2022
		FOLHA	05/06