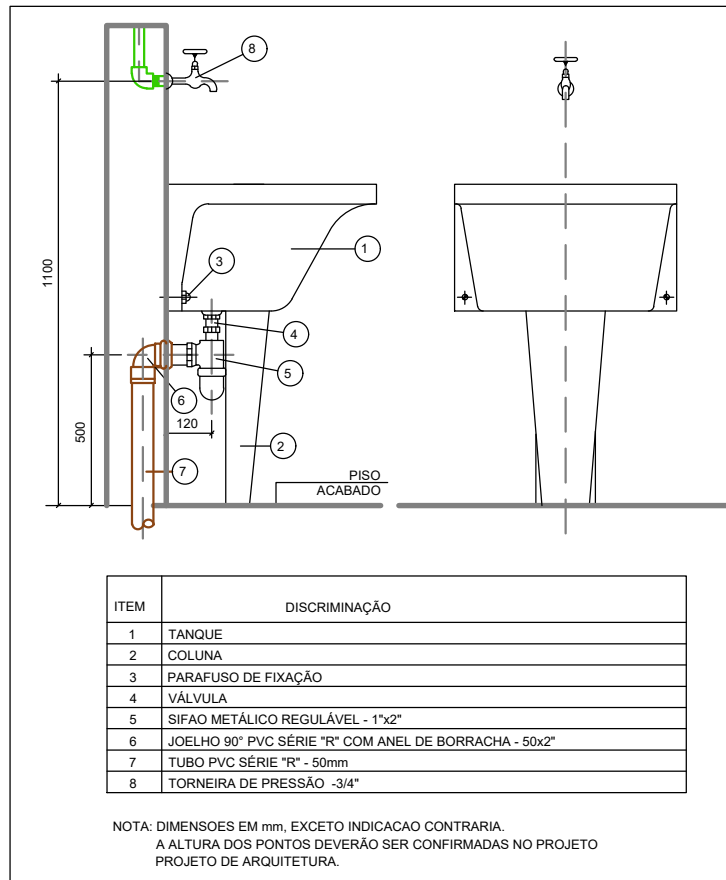


Legenda de condutos - COBERTURA	
	Água fria

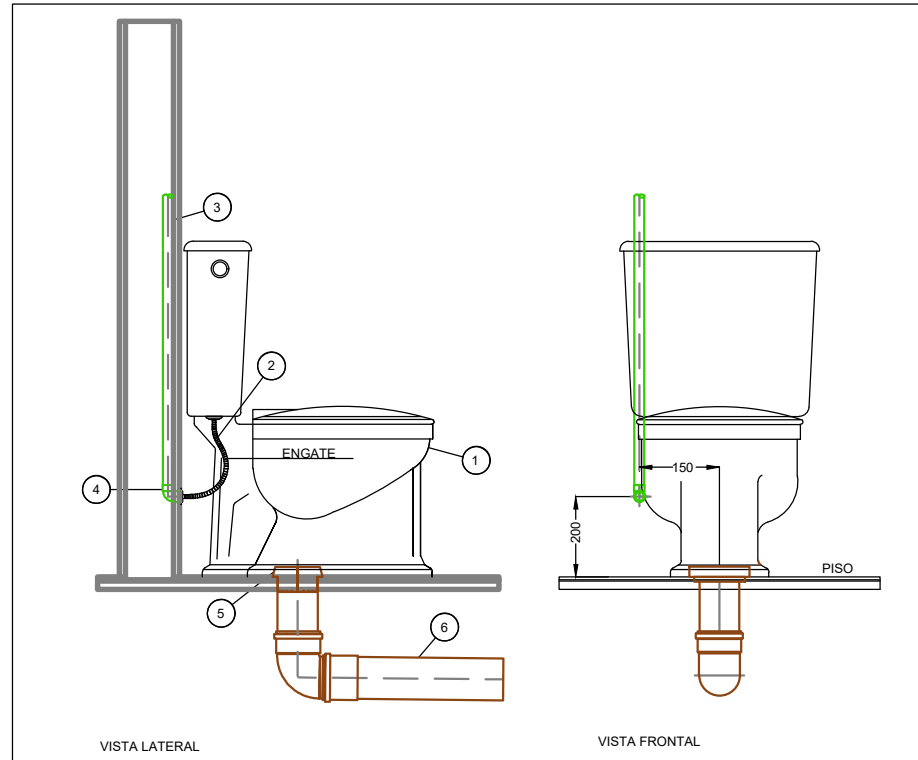
PLANTA - HIDRÁULICO - COBERTURA ESC. 1/100



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO TANQUE

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	TANQUE
2	COLUMA
3	PARAFUSO DE FIXAÇÃO
4	VALVULA
5	ESPÃO METÁLICO REGULAVEL - 1"2"
6	JOELHO 90° PVC SÉRIE "R" COM ANEL DE BORRACHA - 50x2"
7	TUBO PVC SÉRIE "R" - 50mm
8	TORNEIRA DE PRESSÃO - 3/4"

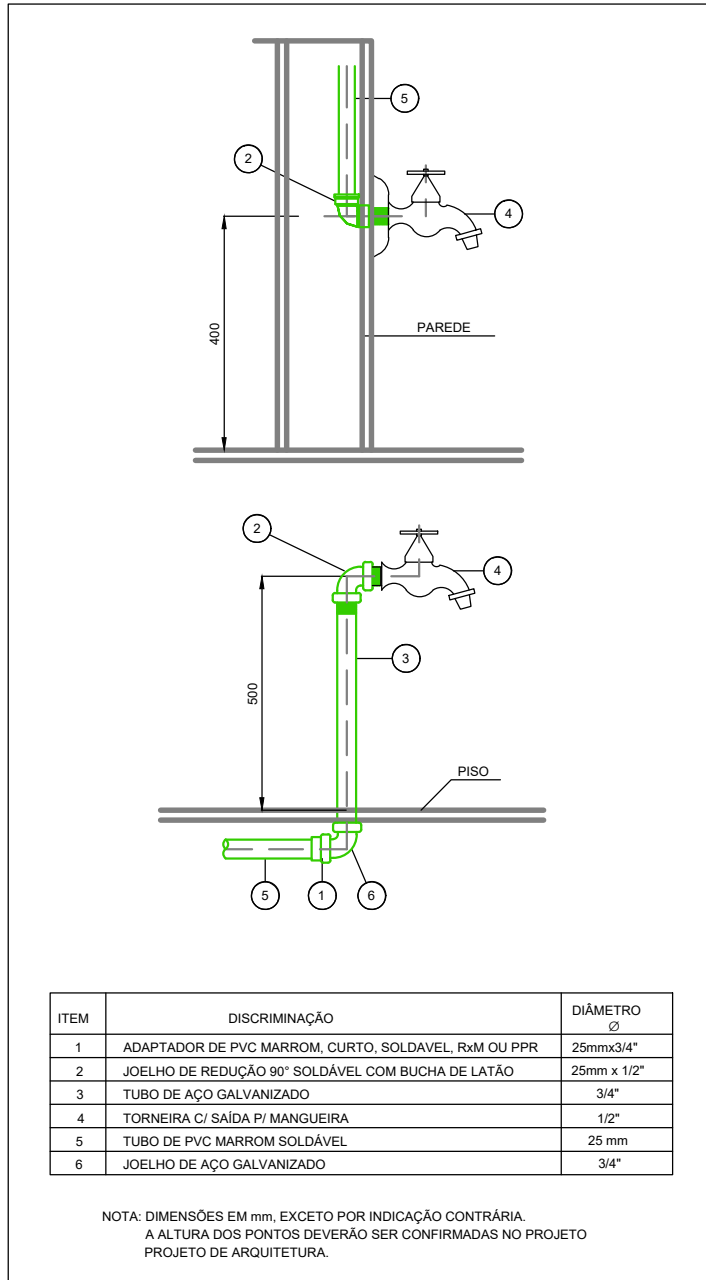
NOTA: DIMENSÕES EM MM, EXCETO POR INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
A ALTURA DOS PONTOS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
2	ENGATE FLEXÍVEL MET. CROMADO C/ CANOPLA
3	TUBO DE PVC / PPR
4	JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO PVC / PPR - 25mm x 1/2"
5	ANEL DE VEDAÇÃO
6	TUBO DE ESGOTO PVC Ø100mm

NOTA: DIMENSÕES EM MM, EXCETO POR INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
A ALTURA DOS PONTOS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

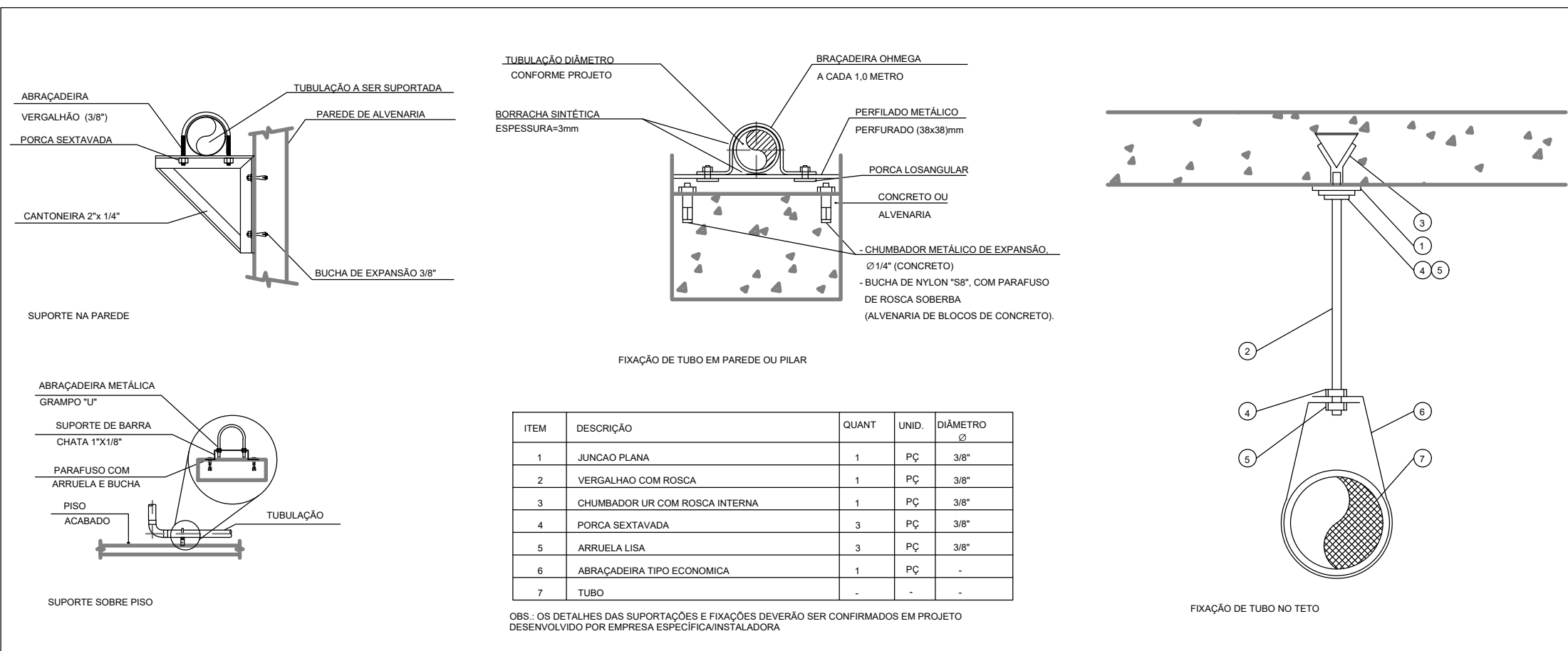
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE BACIA COM CAIXA ACOPLADA



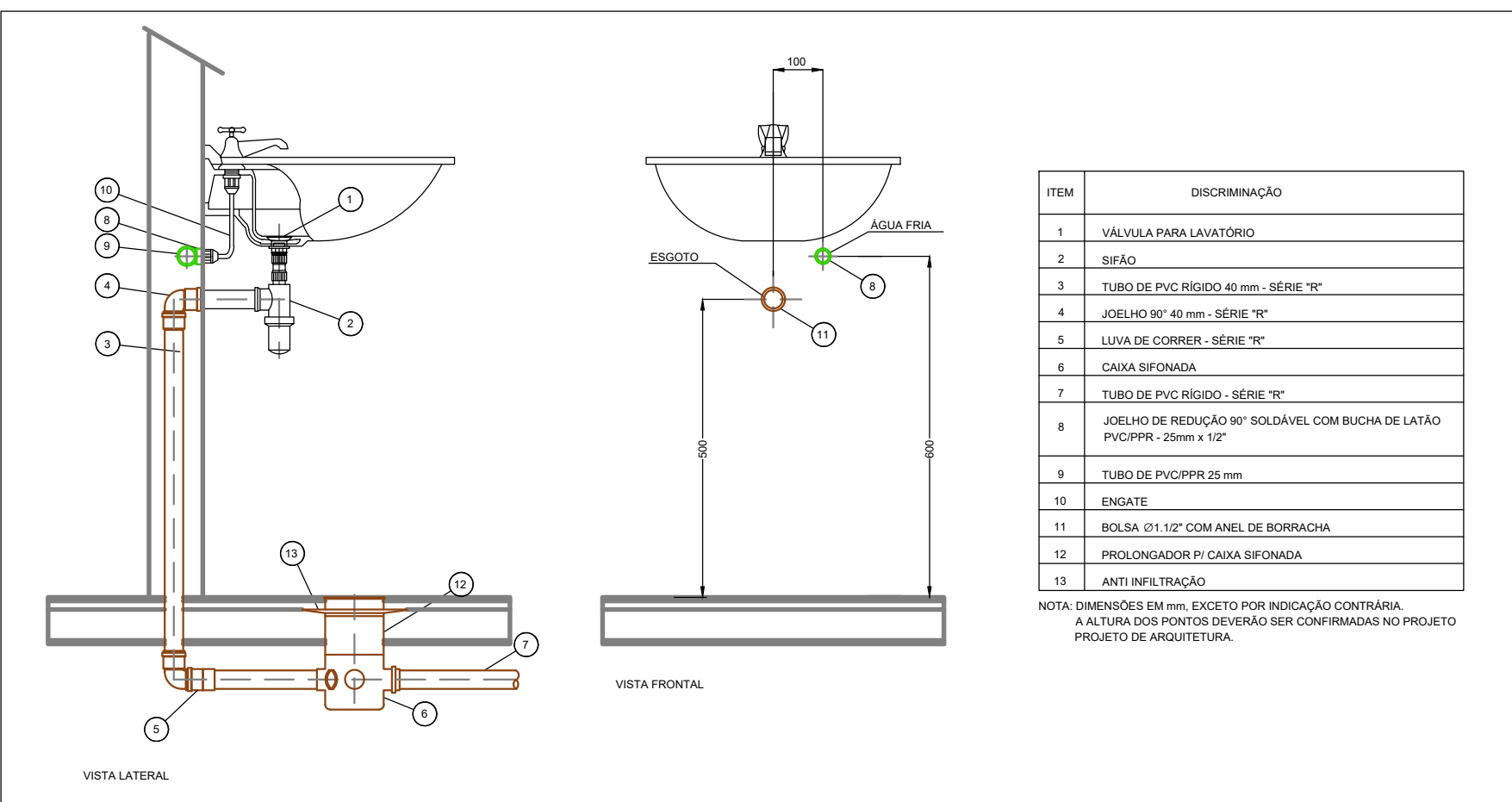
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DÍMETRO
1	ADAPTADOR DE PVC/MARBOM. CURTO, SOLDÁVEL, RUM OU PPR	25mmx3/4"
2	JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO	25mm x 1/2"
3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO	3/4"
4	TORNEIRA C/ SADA E/ MANEJADORA	1/2"
5	TUBO DE PVC/MARBOM SOLDÁVEL	25 mm
6	JOELHO DE AÇO GALVANIZADO	3/4"

NOTA: DIMENSÕES EM MM, EXCETO POR INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
A ALTURA DOS PONTOS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

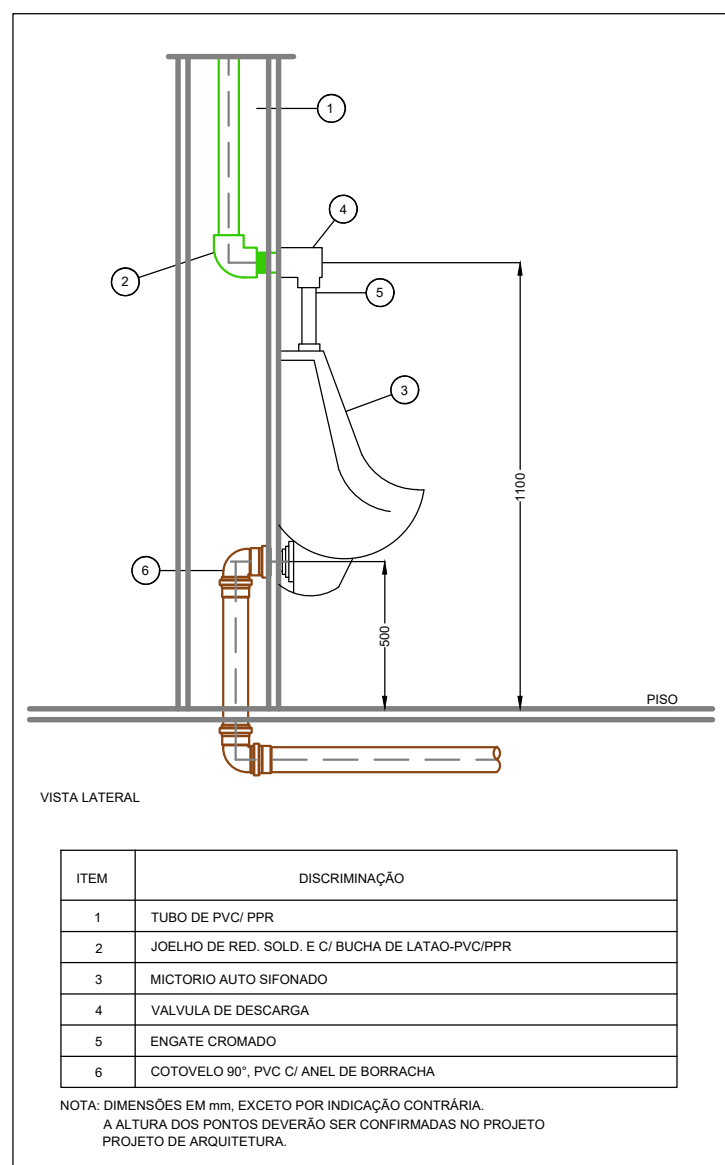
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TORNEIRA



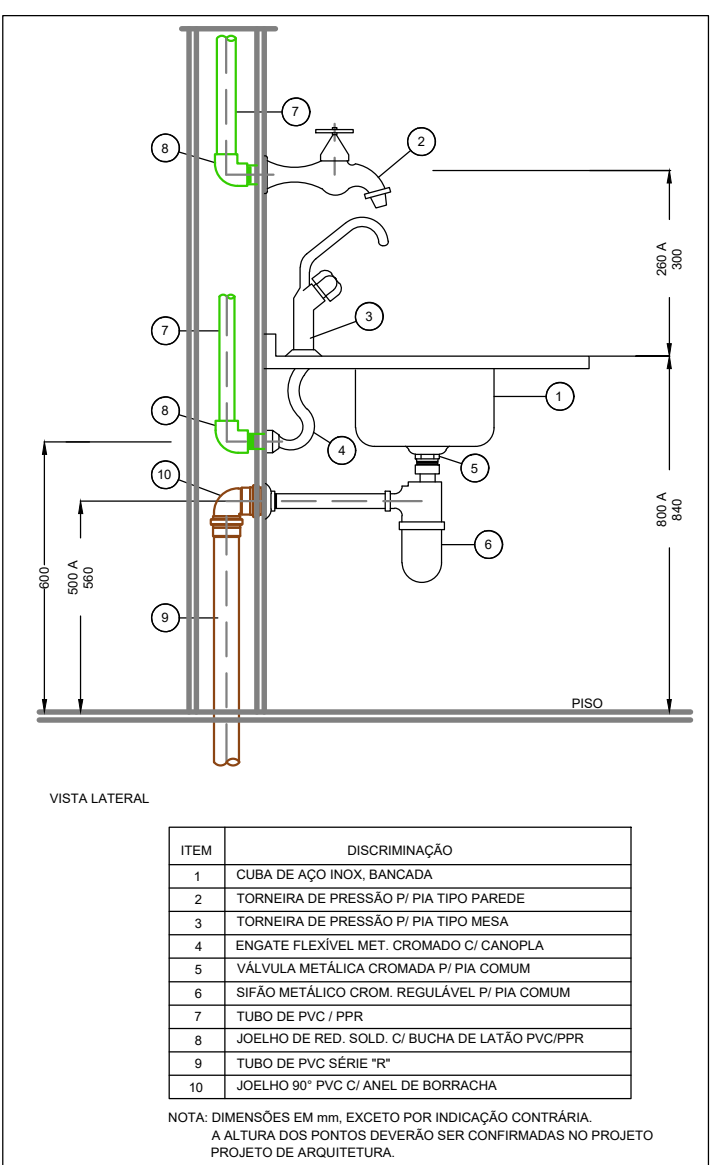
DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO E RALO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE MICTÓRIO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE PIA

TABELA DE ALTURAS			
TAG	PEÇA SANITÁRIA	ALTURA DO EIXO DA PEÇA SANITÁRIA	DISTÂNCIA DO EIXO DA PEÇA SANITÁRIA
LV	LAVATÓRIO	0,60 m	0,10 m
BS	BACIA SANITÁRIA (SAÍDA VERTICAL)	0,15 m	0,20 m
BS	BACIA SANITÁRIA (SAÍDA HORIZONTAL)	0,15 m	0,20 m
PI	PIA	0,60 m	-
MI	MICTÓRIO	1,10 m	-
CH	CHUVEIRO	2,10 m	-
FI	FILTRO	1,10 m	-
TQ	TANQUE	1,10 m	-
RG	REGISTRO DE GAVETA (ALTO)	2,20 m	-
RG	REGISTROS DE GAVETA (BAIXO)	0,45 m	-
RP	REGISTROS DE PRESSÃO	1,10 m	1,00 m

OBSERVAÇÃO: PARA EXECUÇÃO DOS PONTOS ANTES DE SE VERIFICAR OS EIXOS E ALTURAS JUNTOS COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

1) DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES CALCULADOS CONFORME ANEXO A DA NBR 5626

2) A DECLIVIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ:

ATÉ ϕ 75mm $i = 2 \%$
 $\geq \phi$ 100mm $i = 1 \%$

3) A ALTURA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA PODE VARIAR DE ACORDO COM O MODELO DA PEÇA INSTALADA.

4) AS VENTILAÇÕES DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO SÃO EXISTENTES E DEVERÃO SER MANTIDAS RESPEITANDO A NBR 8160.

5) A TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5 %

6) A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ ELEVAR-SE À, NO MÍNIMO 30 cm ACIMA DO TELHADO

7) A CALHA DE COBERTURA DEVERÁ TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5 % NO SENTIDO DO CAPTOR

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



PROJETO HIDROSSANITÁRIO		CONTRATADO:		SECRETARIA:	
PROJETO HIDROSSANITÁRIO		Tatiana Henrique Pereira Fonseca		SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE	
Endereço:		Rua Nogueira, 101		OBRA: CONSTRUÇÃO DE IMÓVEL COMERCIAL	
Telefone:		CEL: (35) 9.9879-0332		PROJETO	
E-mail:		eng.tatienhenrique@gmail.com		POLICLÍNICA	
DATA:		VERIF:		UNIDADE: (EXCETO INDICADO)	
HOME:		APROV:		CITY	
VISTO:		TÍTULO:		REFERÊNCIA (1) (DESENO)	
HIDR:		ESCALA:		PLANTA HIDR. COBERTURA, DET. INSTALAÇÕES HIDRO, NOTAS E LEGENDAS	
INDICADAS NO DESENHO		DESENHO NÚMERO:		MOD: 00	
		REVISÃO:		FOLHA: 09/19	

9