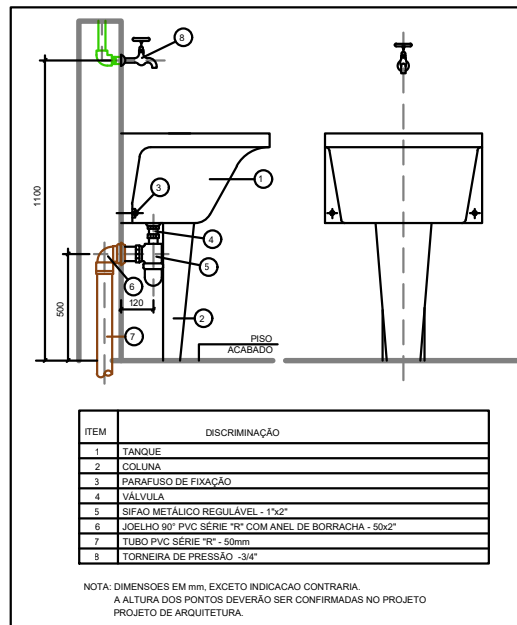
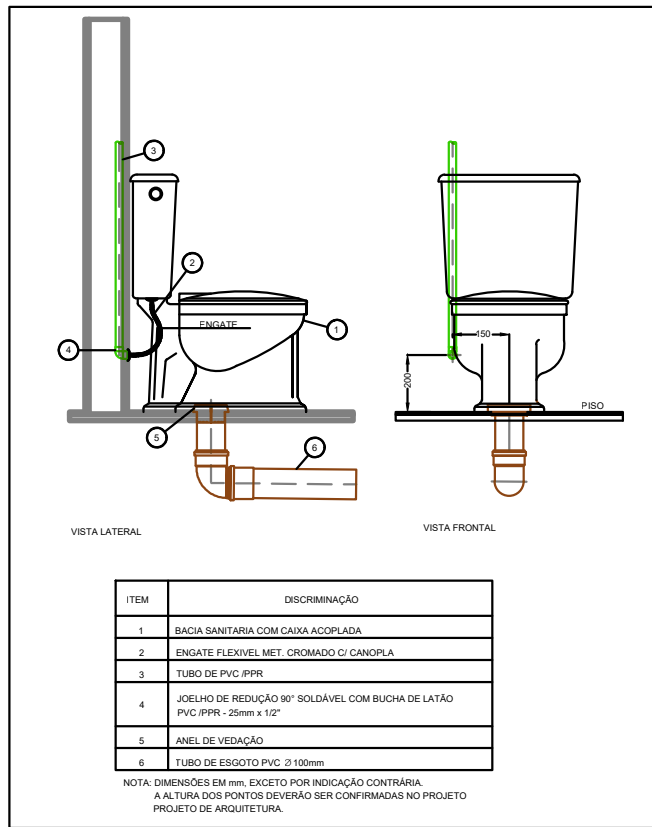


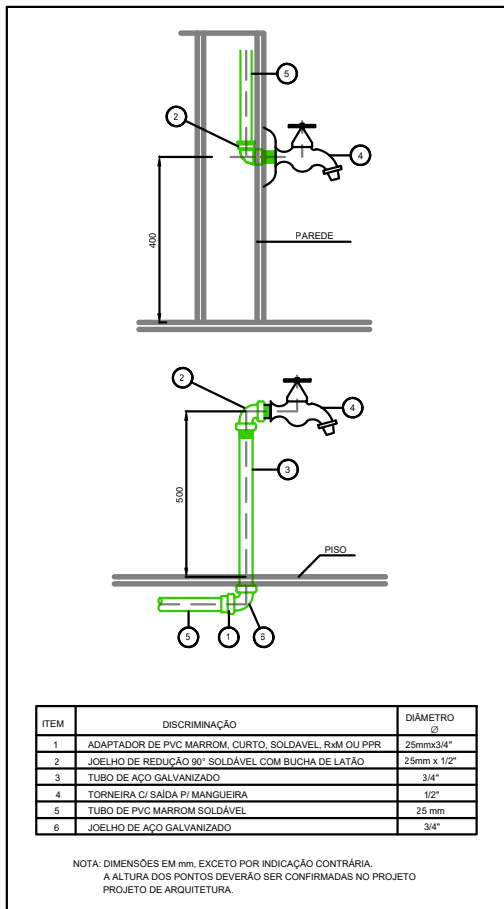
PLANTA - HIDRÁULICO - COBERTURA
ESC. 1/100



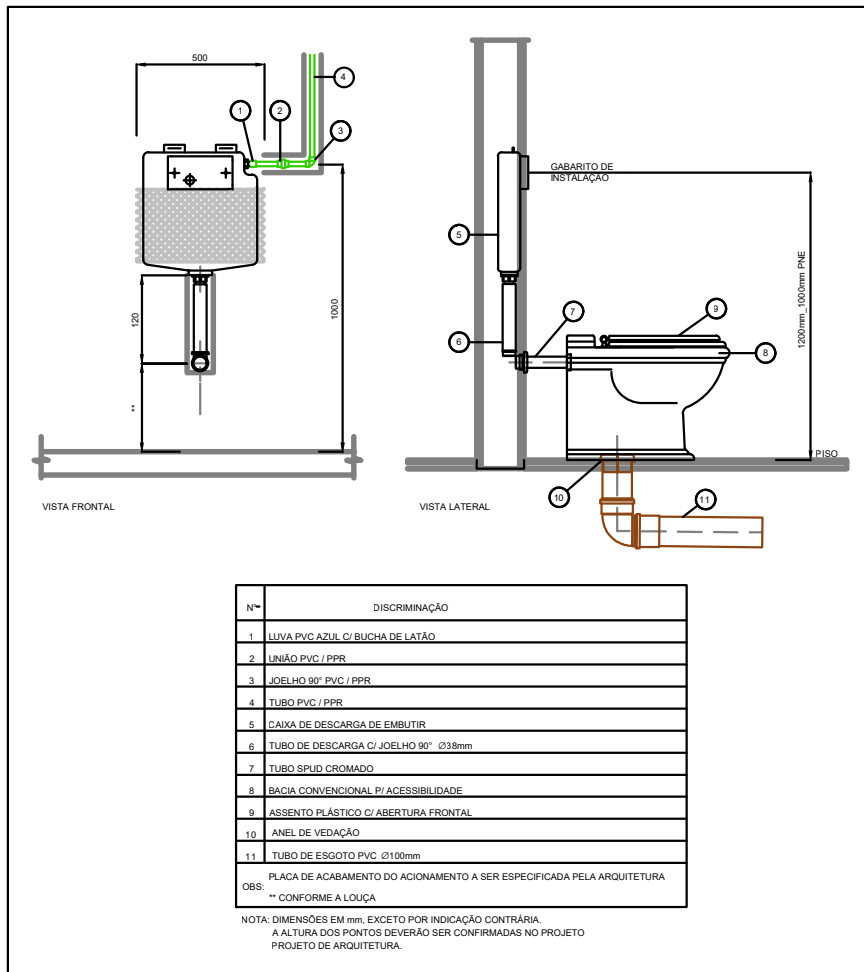
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO TANQUE



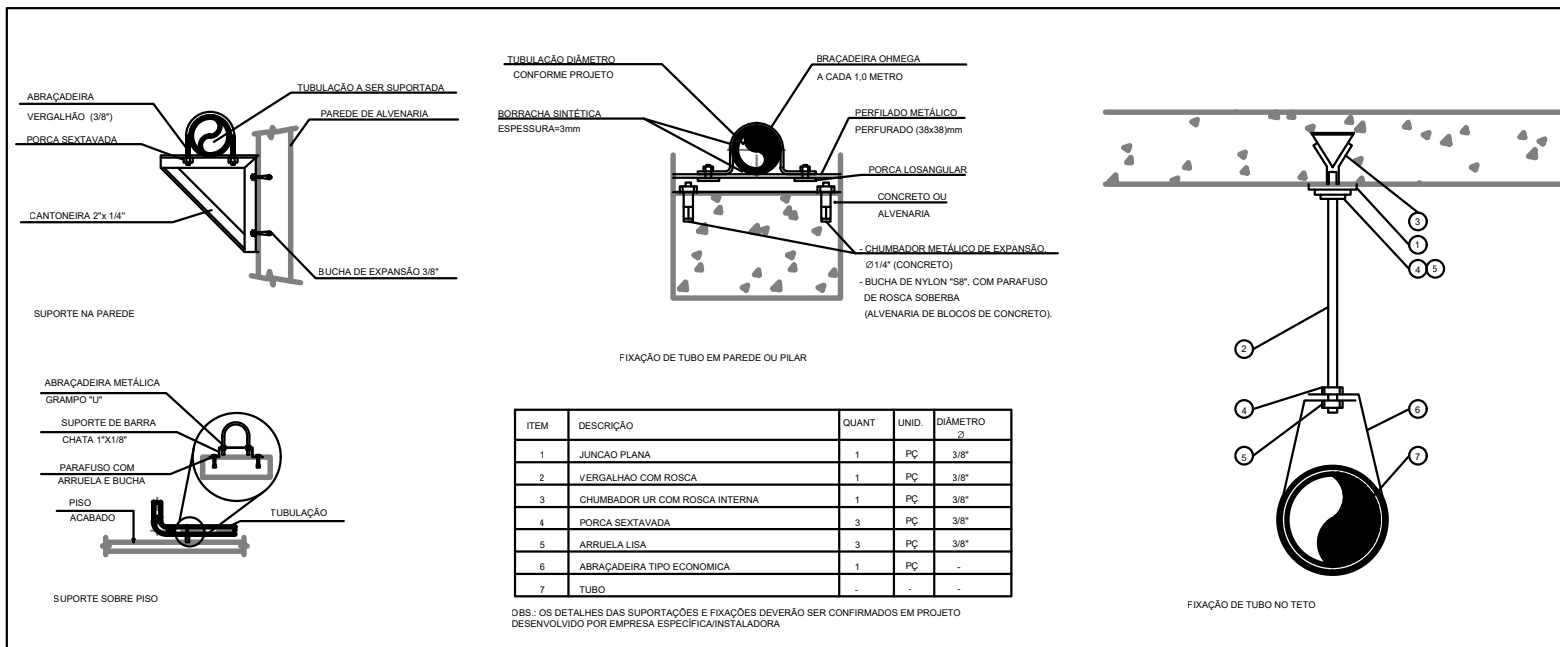
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE BACIA COM CAIXA ACOPLADA



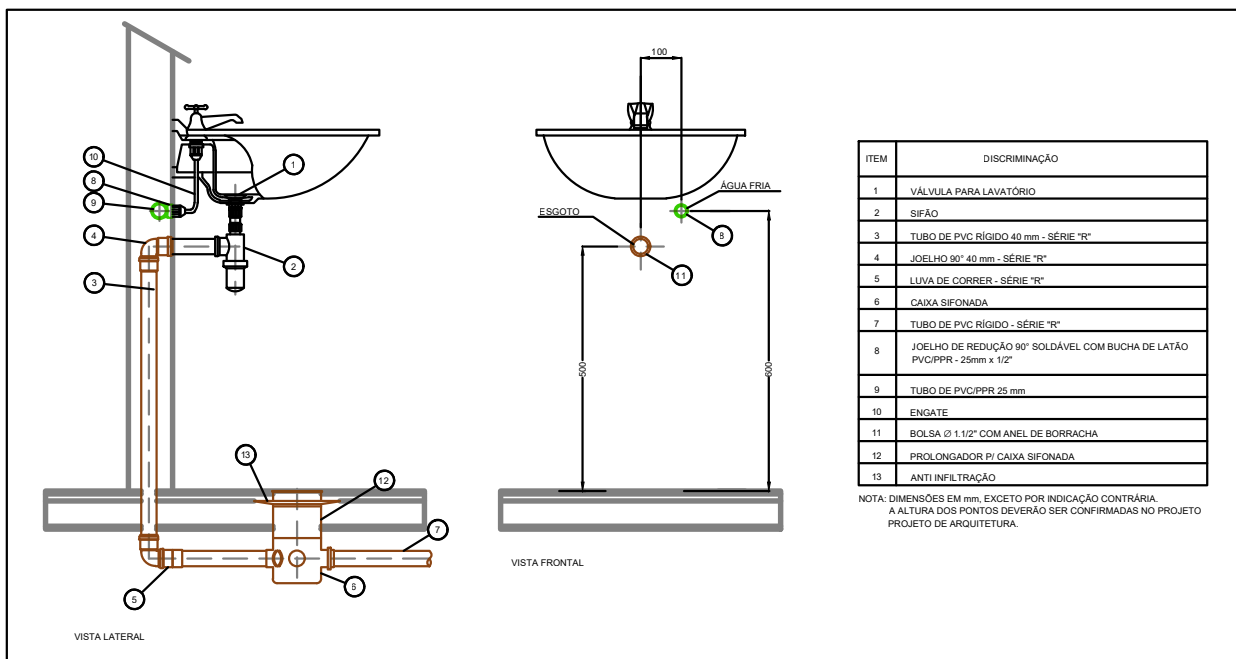
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TORNEIRA



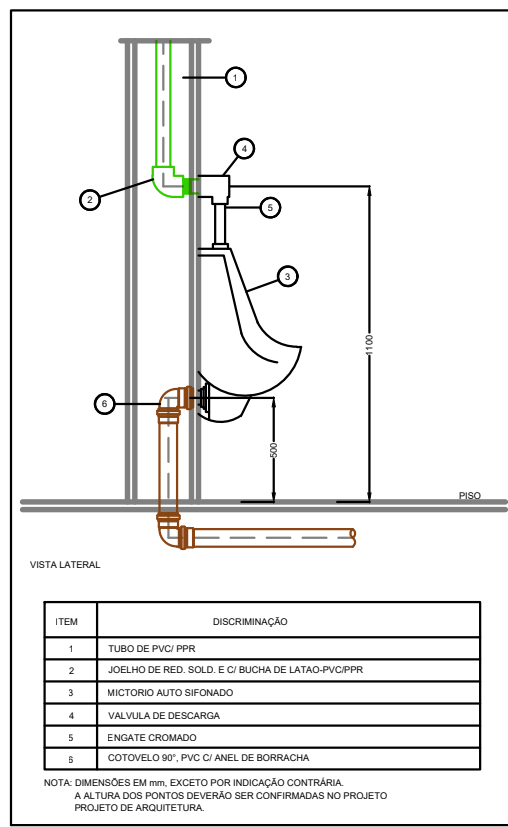
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE BACIA COM CAIXA EMBUTIDA



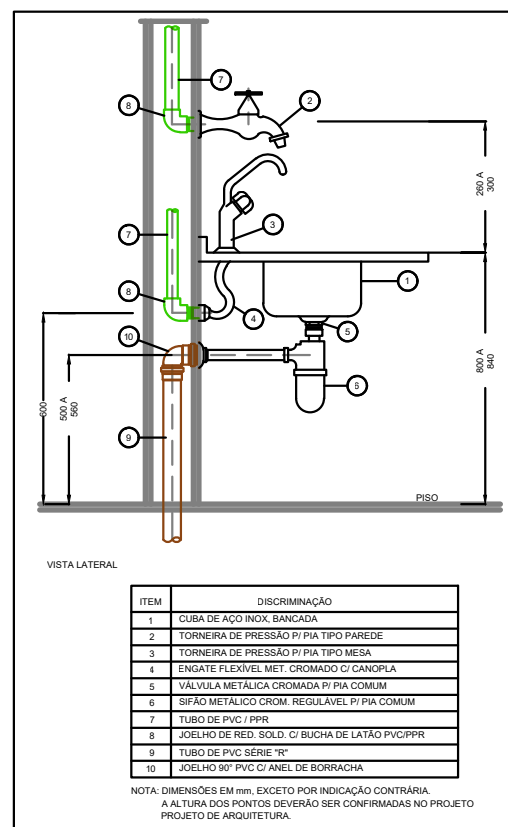
DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO E RALO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE MICTÓRIO



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE PIA

TABELA DE ALTURAS			
TAG	PEÇA SANITÁRIA	ALTURA PUNTO DE ÁGUA	DISTÂNCIA DO ENDO DA PEÇA SANITÁRIA
LV	LAVATÓRIO	0,60 m	3,40 m
BS	BACIA SANITÁRIA (SAÍDA VERTICAL)	0,15 m	0,15 m
BS	BACIA SANITÁRIA (SAÍDA HORIZONTAL)	0,15 m	0,15 m
PL	PIA	0,60 m	3,20 m
M	MICTÓRIO	2,10 m	-
CH	CHUVEIRO	2,10 m	-
FI	FILTRO	1,10 m	-
TD	TANQUE	1,10 m	-
RG	REGISTRO DE GAVETA (ALTO)	2,20 m	-
RG	REGISTRO DE GAVETA (BAIXO)	0,45 m	-
RP	REGISTROS DE PRESSÃO	1,10 m	1,00 m

OBSERVAÇÃO:

PARA EXECUÇÃO DOS PONTOS ANTES DEVE-SE VERIFICAR OS ENDO E ALTURAS JUNTO 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 $i = 2 \%$
 $> \phi$ 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