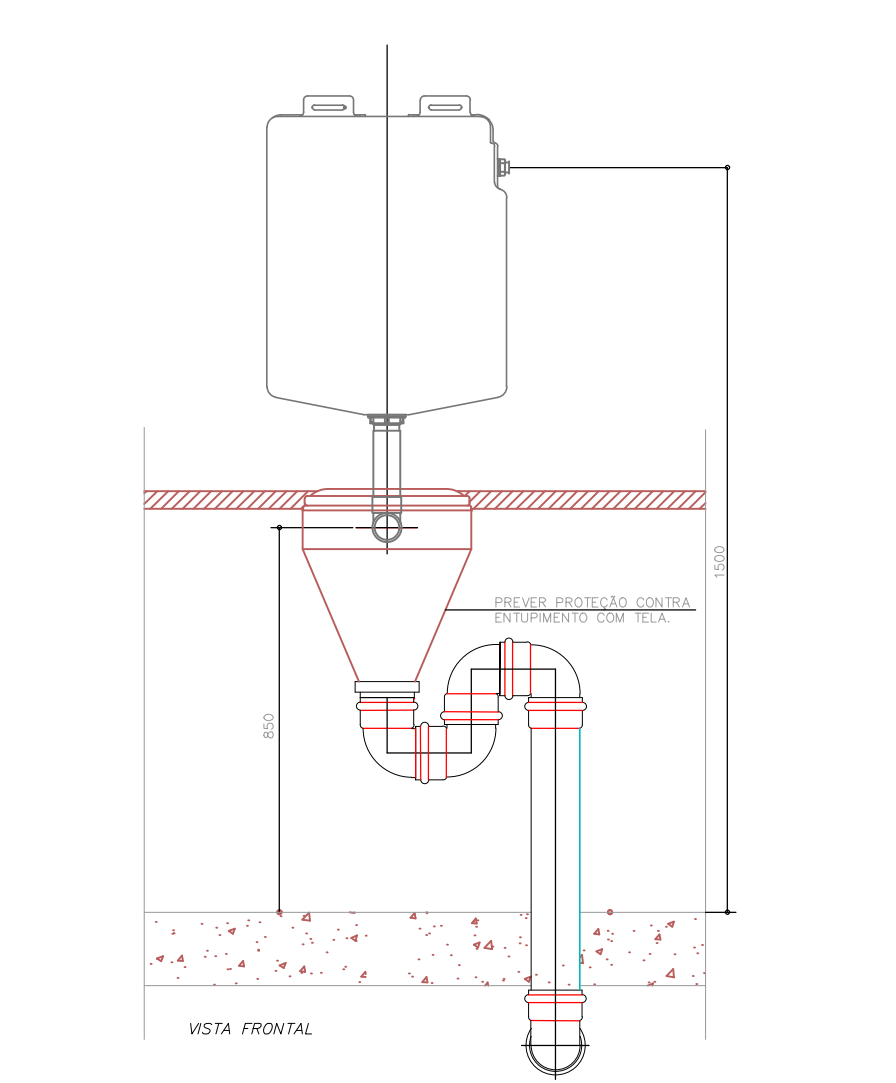


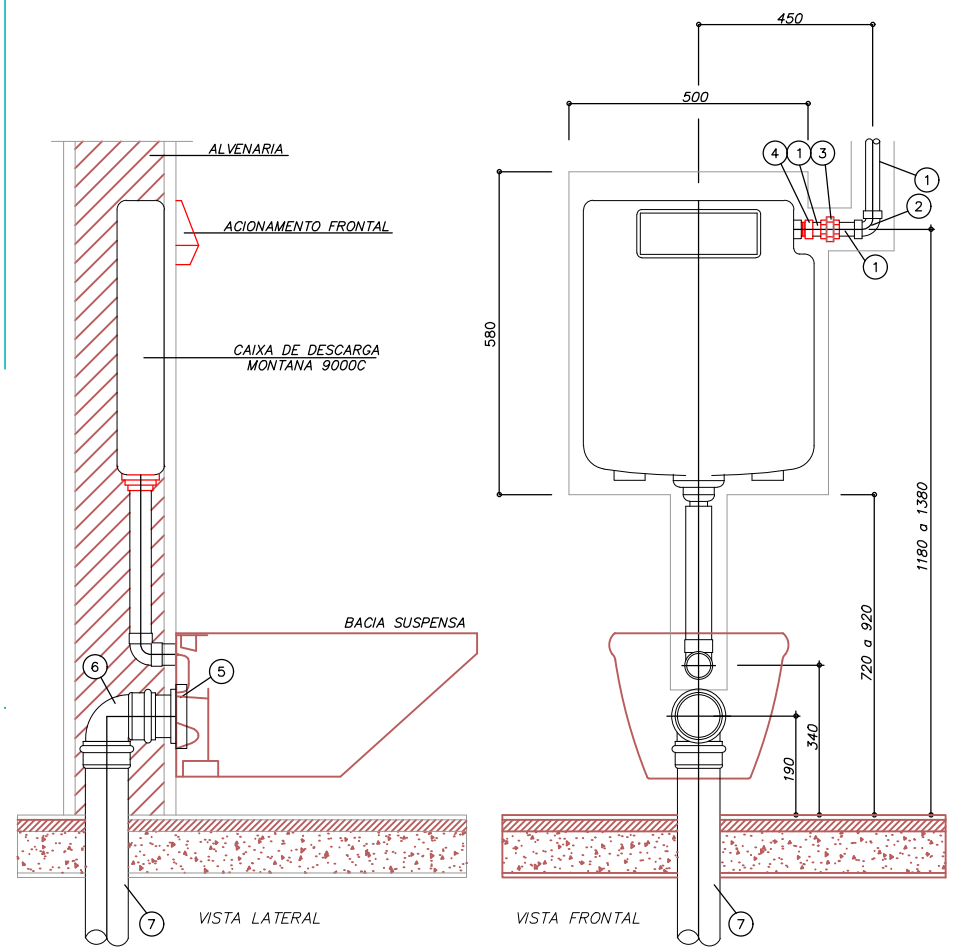
PLANTA - SANITÁRIO - COBERTURA
ESC. 1/100

Legenda de condutas - COBERTURA	
Pluvial	
Ventilação	

Legenda - COBERTURA	
Curva 90°	
T _e	
Terminal de ventilação - coluna	

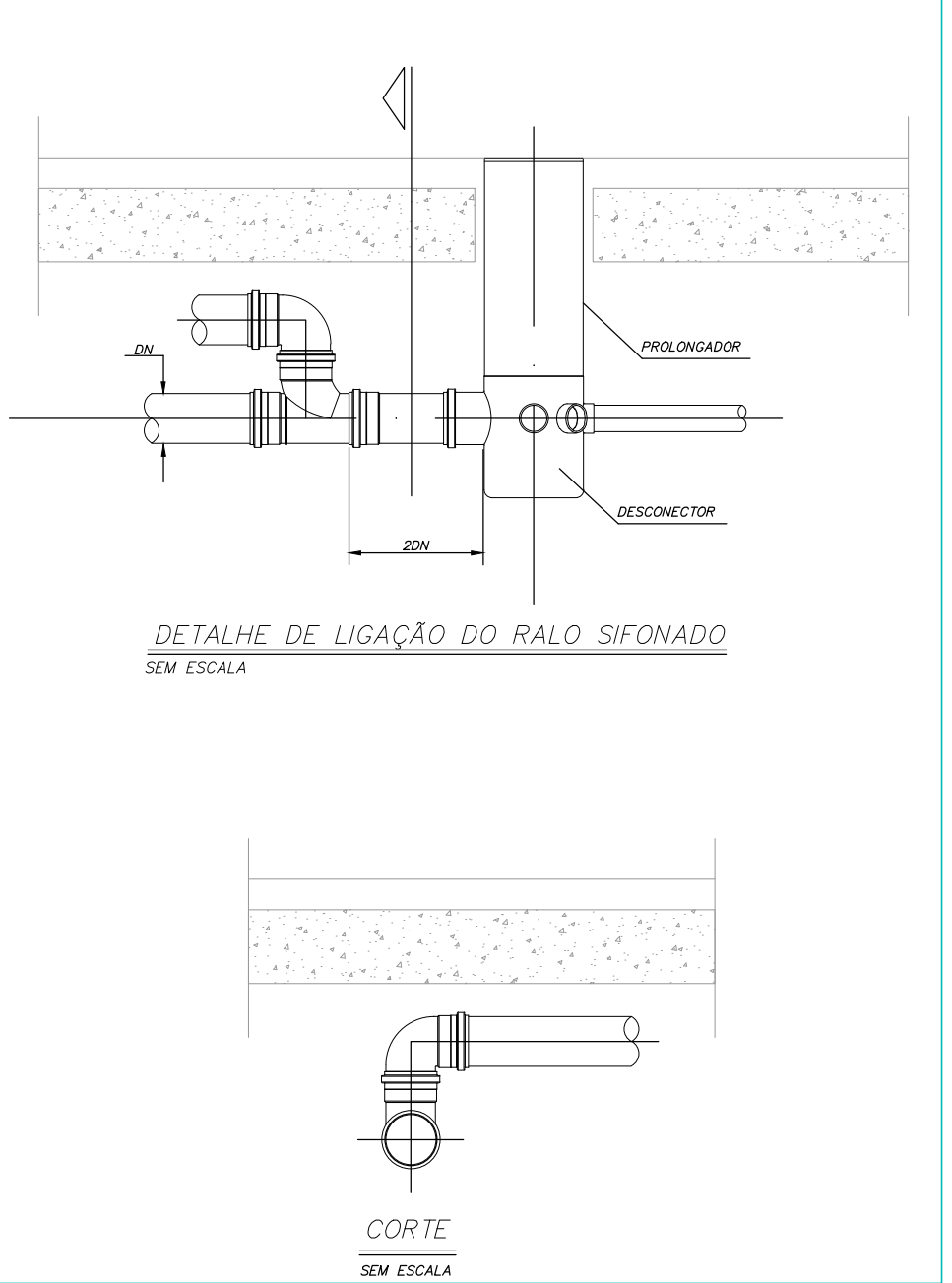


EXPURGO - LIGAÇÃO DO CONE COM VÁLVULA DE DESCARGA
SEM ESCALA

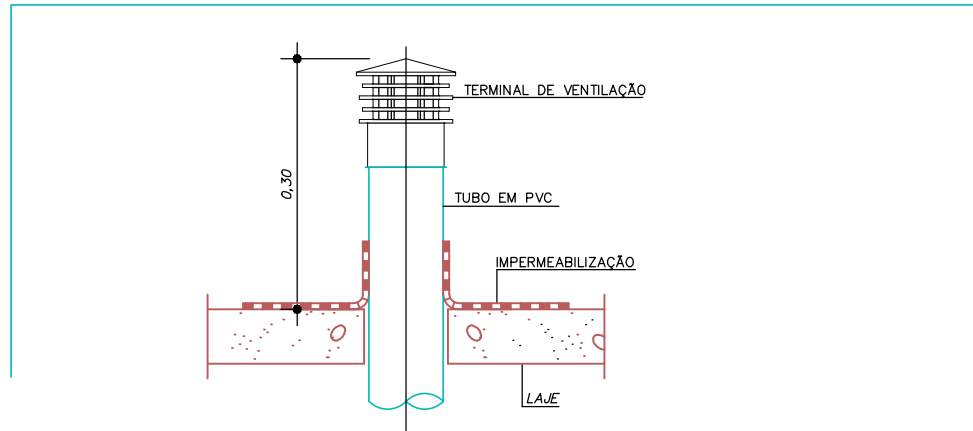


ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDAVEL MARROM - Ø25 mm
2	JOELHO 90° SOLDAVEL - Ø25 mm
3	UNião SOLDAVEL PVC RÍGIDO MARROM - Ø25mm
4	LULA DE REDUÇÃO SOLDAVEL E COM BUCHA DE LATÃO PVC RÍGIDO AZUL - 25mm x 1/2"
5	LISSAPAO PARA SADA DE VASO SANITÁRIO - Ø100mm
6	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO PARA ESGOTO PRIMÁRIO-Ø100mm
7	TUBO DE PVC RÍGIDO PARA ESGOTO PRIMÁRIO-Ø100mm

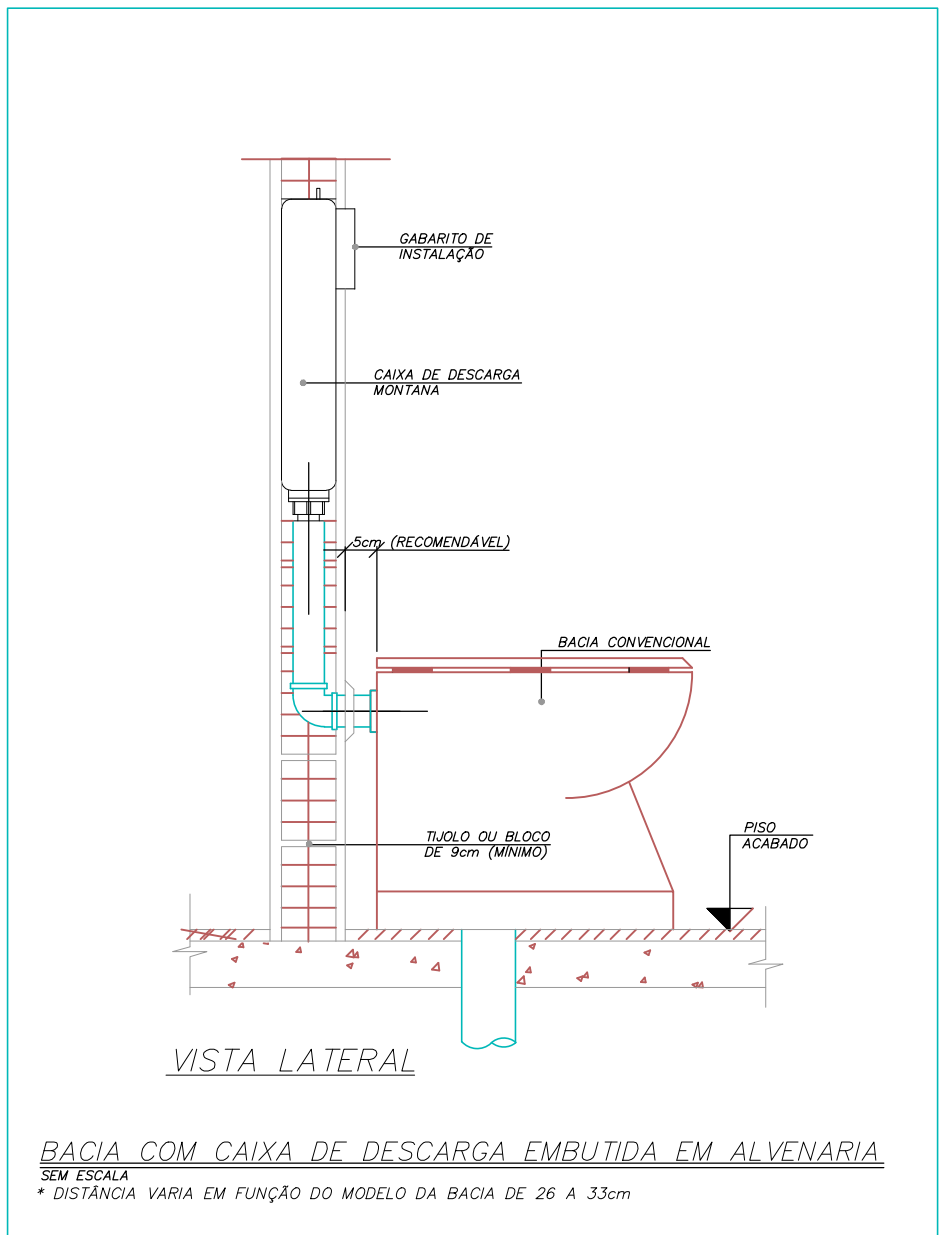
LIGAÇÃO DA BACIA C/ CAIXA ACOPLADA EMBUTIDA EM ALVENARIA
SEM ESCALA
* DISTÂNCIA VARIA EM FUNÇÃO DO MODELO DA BACIA DE 26 A 33cm



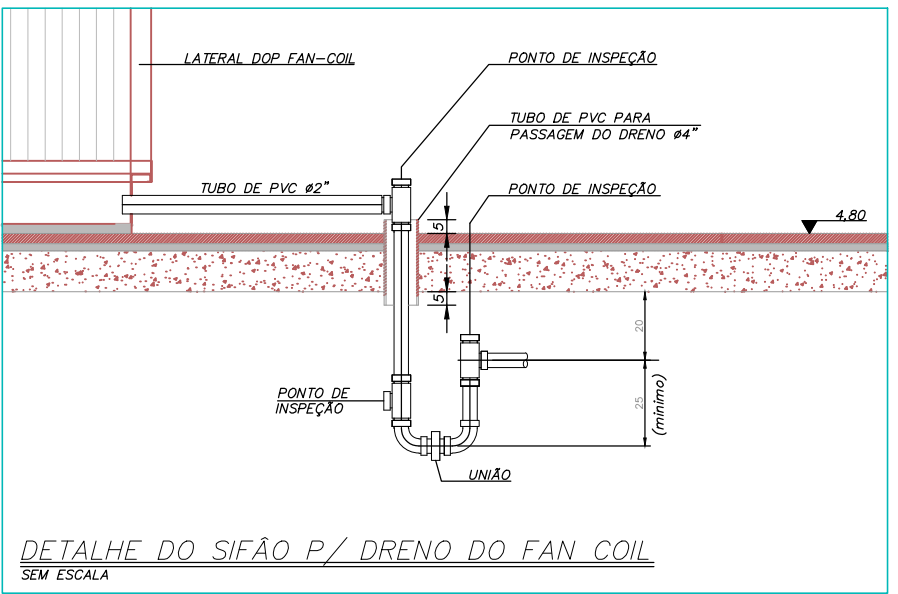
DETALHE DE LIGAÇÃO DO RALO SIFONADO
SEM ESCALA



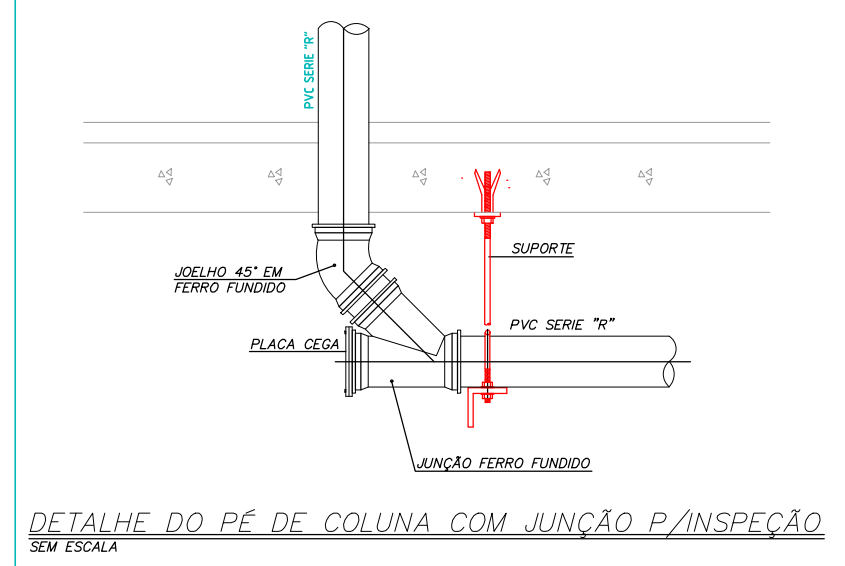
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO NA COBERTURA
SEM ESCALA



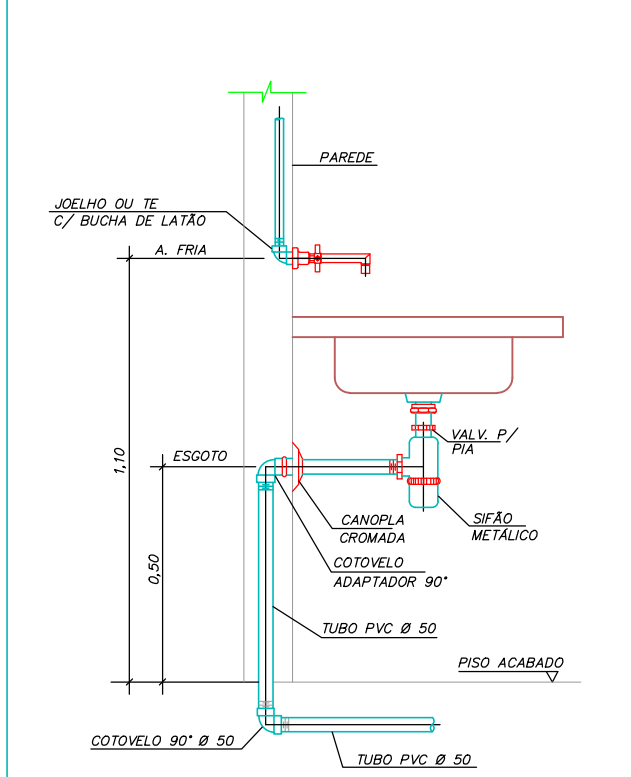
BACIA COM CAIXA DE DESCARGA EMBUTIDA EM ALVENARIA
SEM ESCALA
* DISTÂNCIA VARIA EM FUNÇÃO DO MODELO DA BACIA DE 26 A 33cm



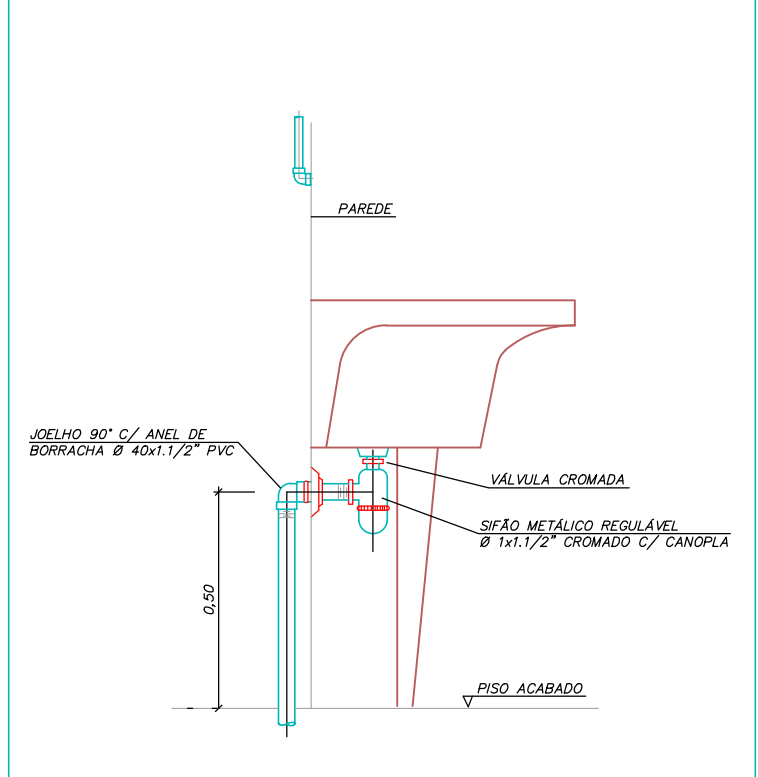
DETALHE DO SIFÃO P/ DRENO DO FAN COIL
SEM ESCALA



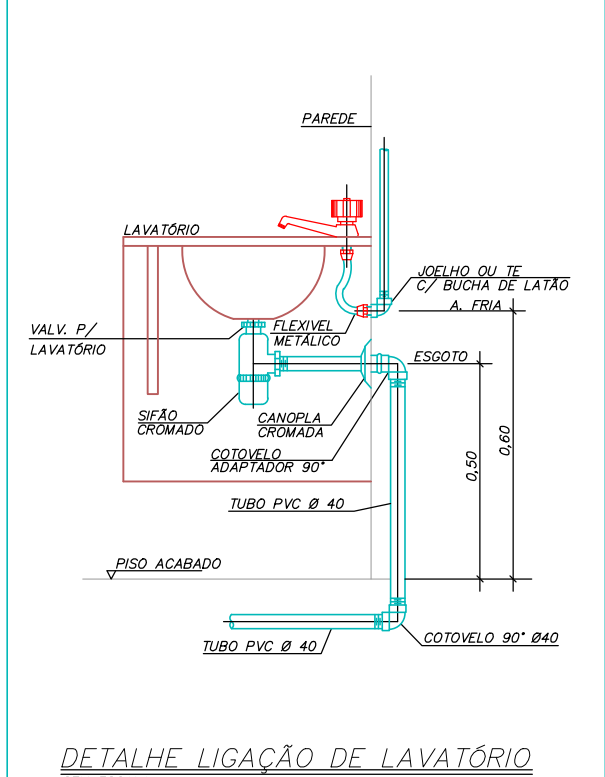
DETALHE DO PÉ DE COLUNA COM JUNÇÃO P/INSPEÇÃO
SEM ESCALA



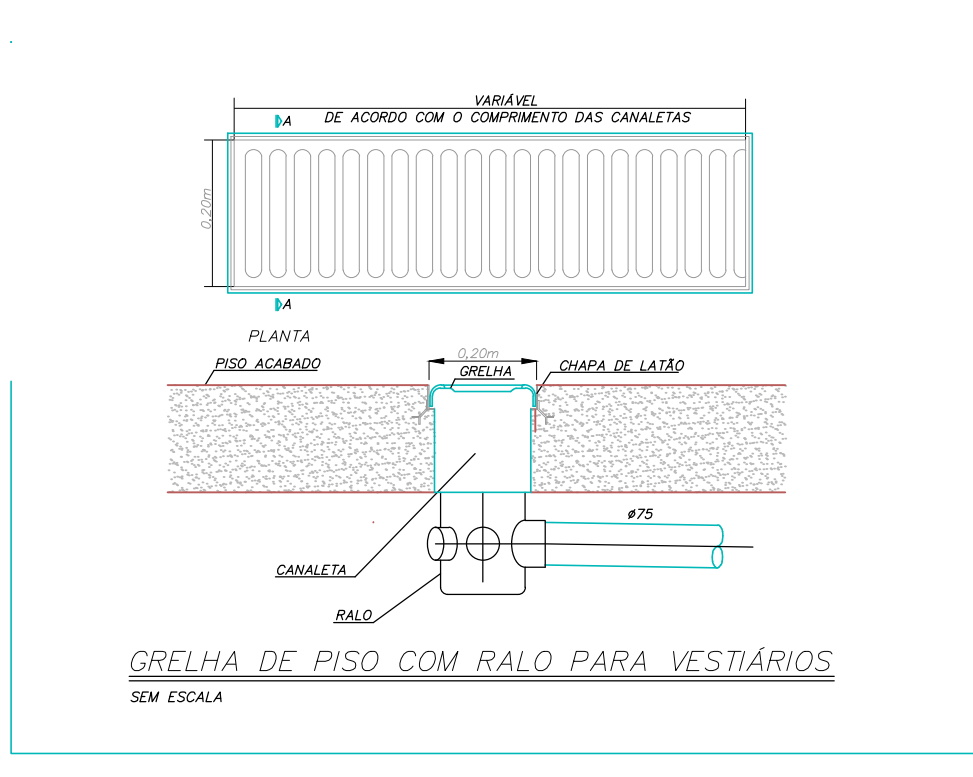
DETALHE DE LIGAÇÃO DE PIA
SEM ESCALA



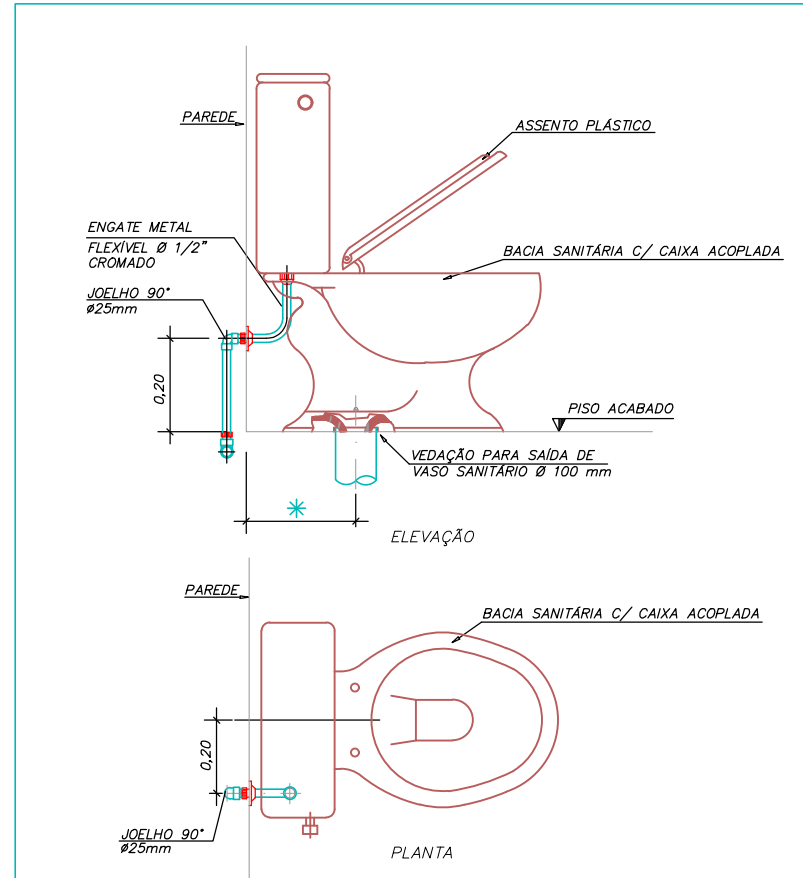
DETALHE LIGAÇÃO DE TANQUE
SEM ESCALA



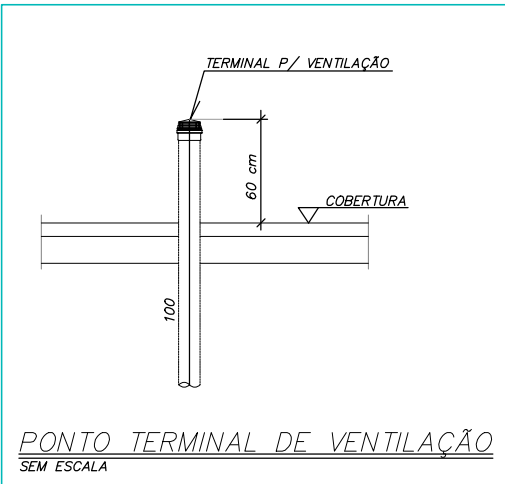
DETALHE LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
SEM ESCALA



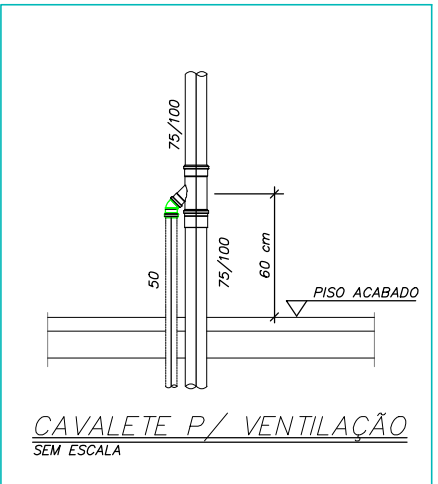
GRELHA DE PISO COM RALO PARA VESTIÁRIOS
SEM ESCALA



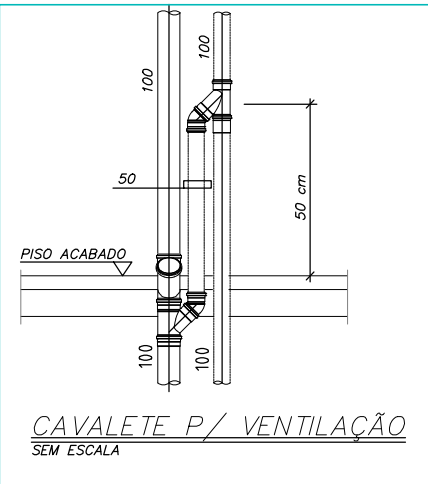
DET. LIGAÇÃO BACIA SANIT. COM CAIXA ACOPLADA
SEM ESCALA



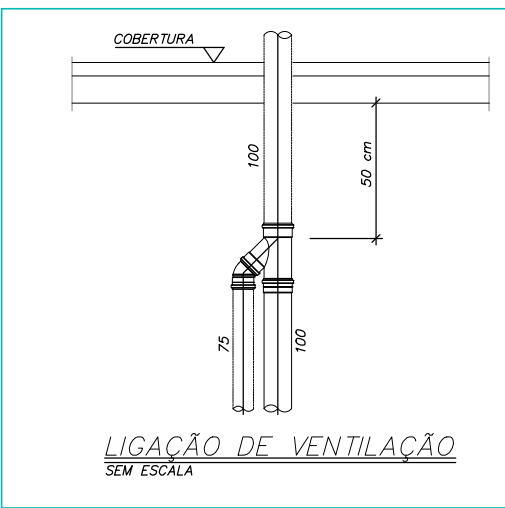
PONTO TERMINAL DE VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



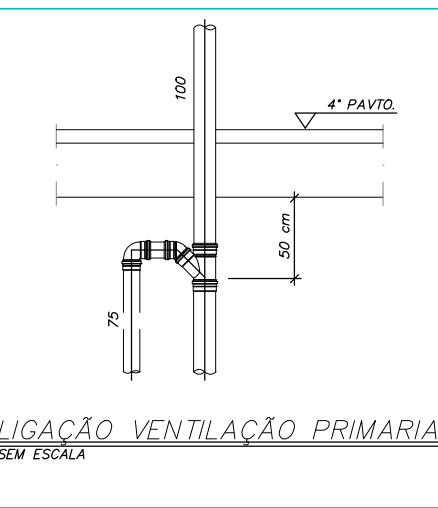
CAVALETE P/ VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



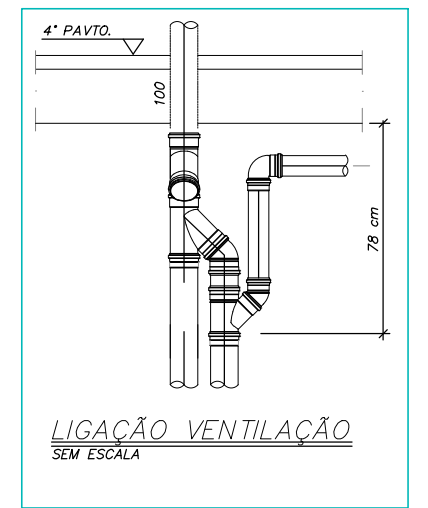
CAVALETE P/ VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



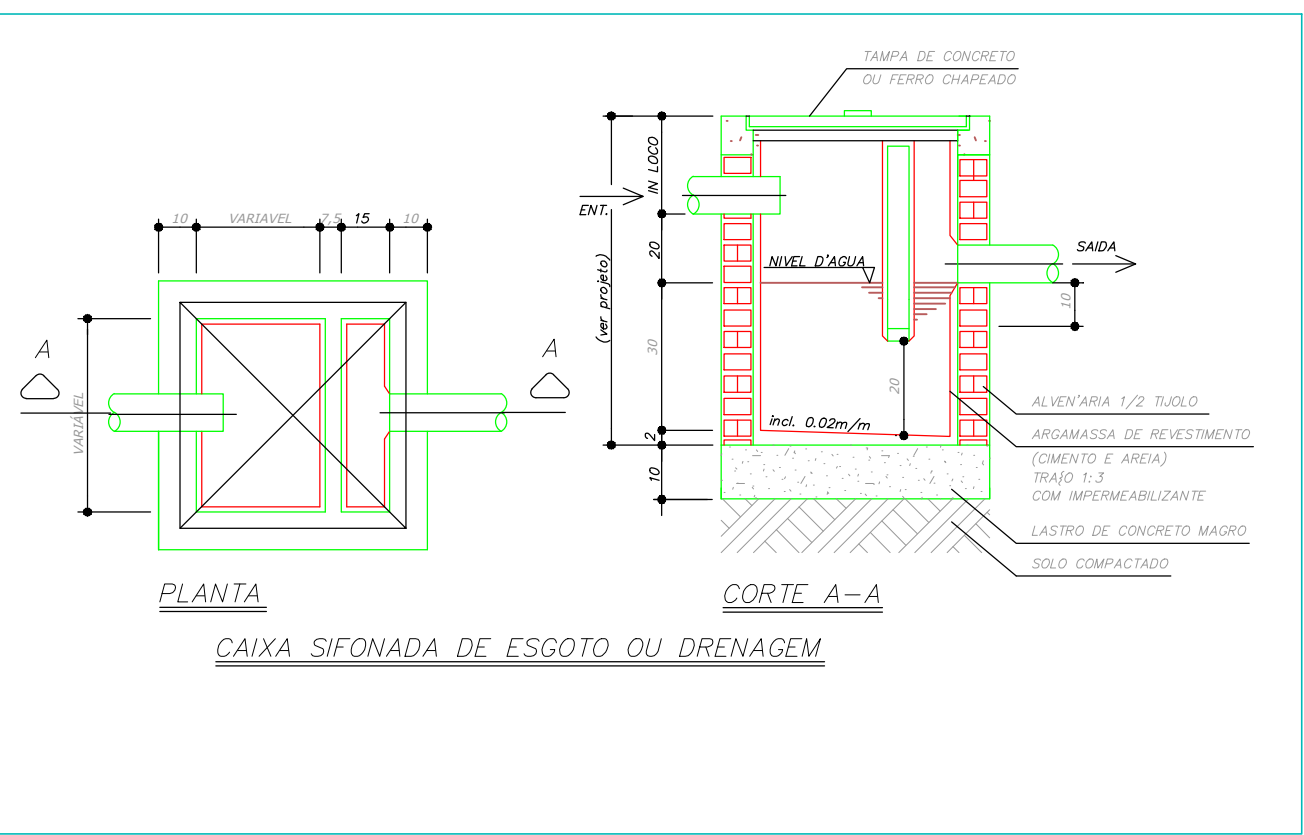
LIGAÇÃO DE VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



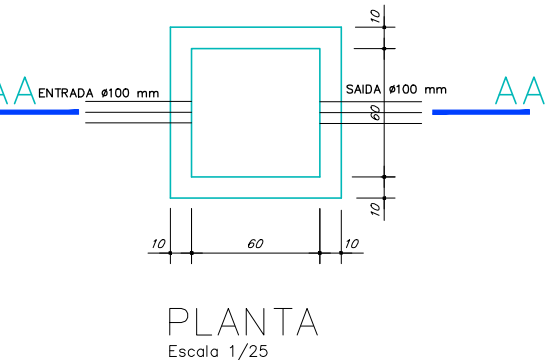
LIGAÇÃO VENTILAÇÃO PRIMÁRIA
SEM ESCALA



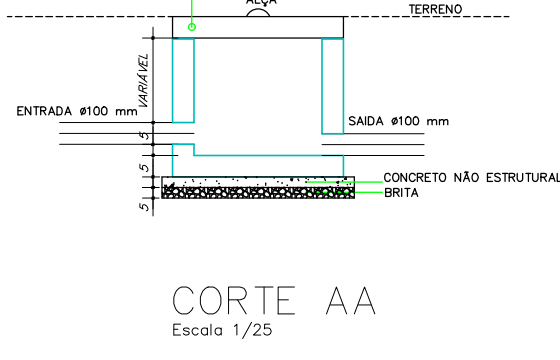
LIGAÇÃO VENTILAÇÃO
SEM ESCALA



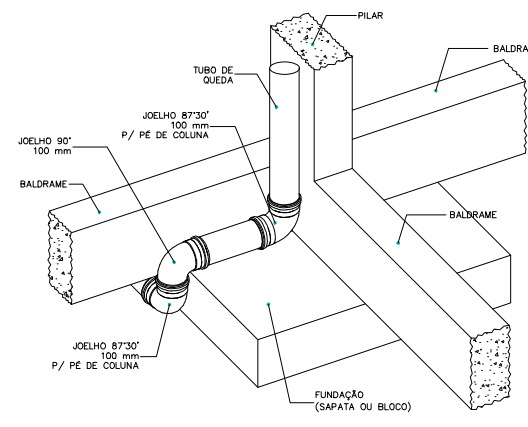
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO



PLANTA
Escala 1/25

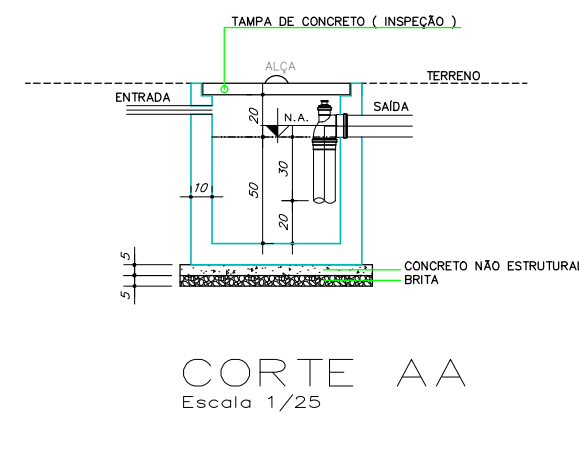


CORTE AA
Escala 1/25



DETALHE DESVIO DE FUNDAÇÃO
30cm Escala

DETALHE CAIXA DE GORDURA



CORTE AA
Escala 1/25

- 1) DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES CALCULADOS CONFORME ANEXO A DA NBR 5626
- 2) A DECLIVIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ:
ATÉ Ø 75mm i= 2 %
> = Ø 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			18		
CONTRATADO: Talita Henrique Pereira Fonseca			SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE		
PROJETO: Rua Nova, Nº21			OBRA: CONSTRUÇÃO DE IMÓVEL COMERCIAL		
CONTRATADO: CREA-MG: 28463/D			PROJETO: POLICLÍNICA		
DATA: 09/04/2024			NÚMERO CLIENTE: 12/2024		
VERIF: APROV: CDT			REFERÊNCIA (1) (TUBO)		
NOME: VISTO:			TÍTULO: PLANTA SANIT. COBERTURA, DET. INSTALAÇÕES SAN. NOTAS E LEGENDAS.		
HIDR: ESCALA: INDICADAS NO DESENHO			DESENHO NÚMERO: 00001		
			MOD: REVISÃO: 00		
			FOLHA: 18/19		