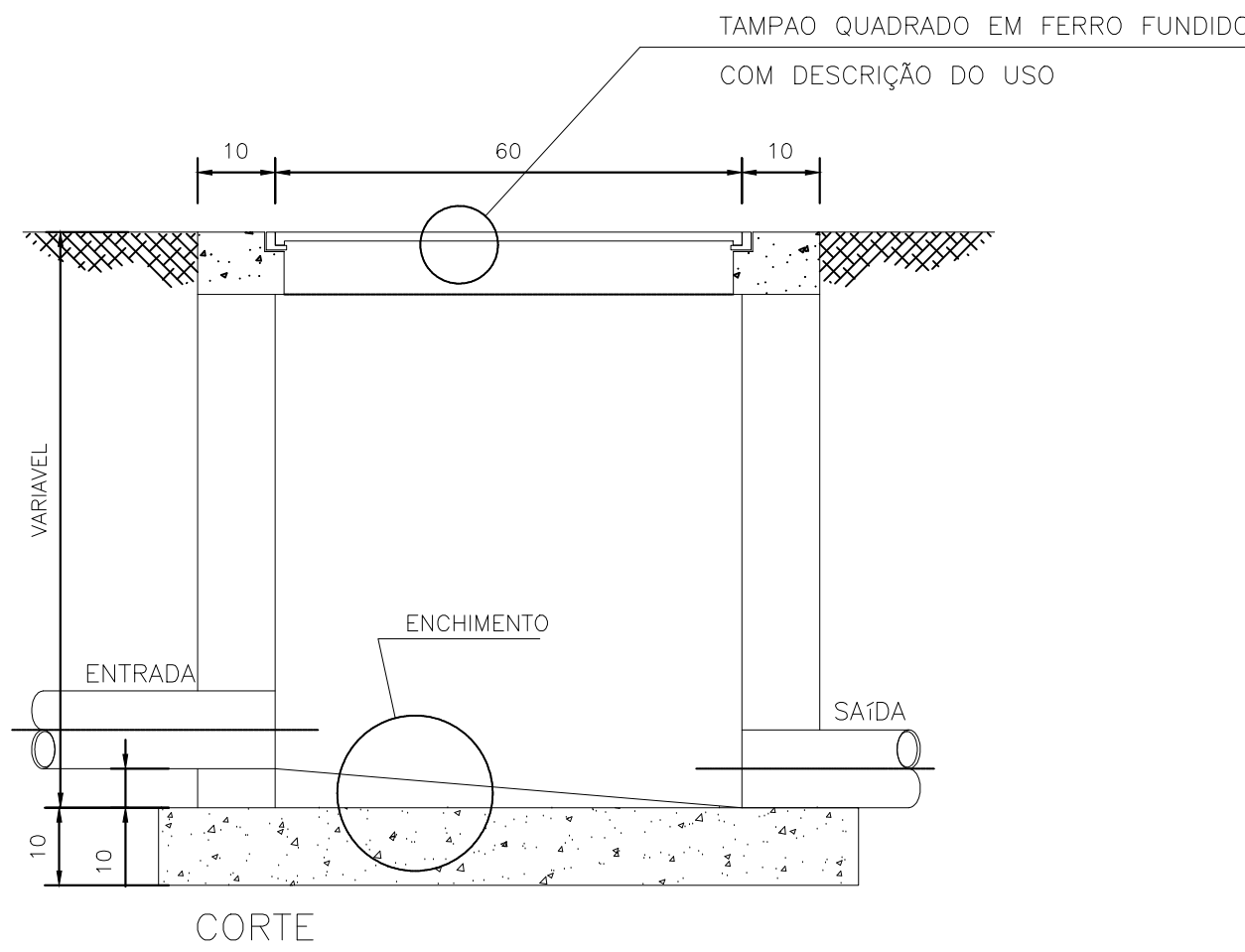
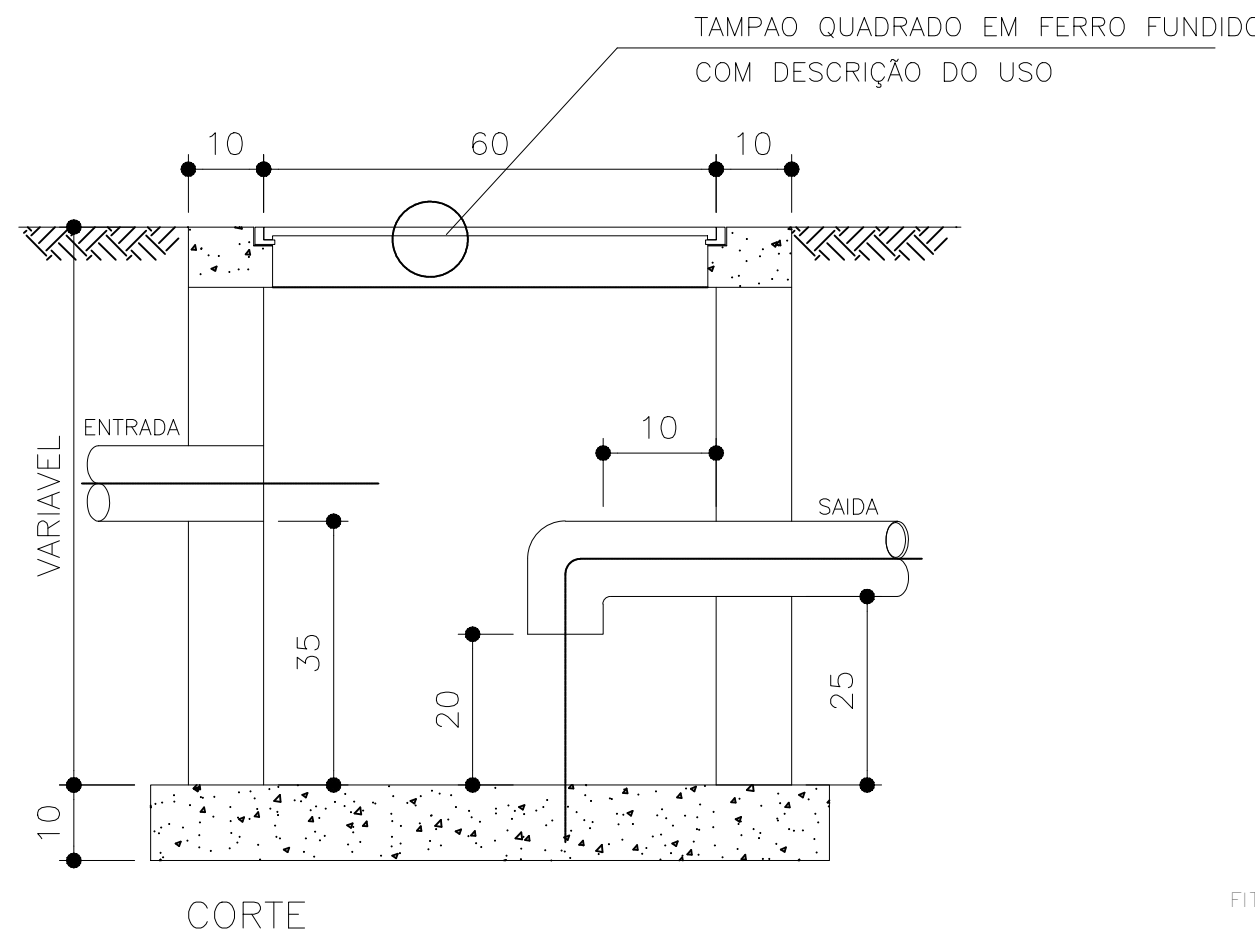


- 1-TUO DE PVC
- 2-JOELHO 90° Ø100mm C/ VISITA Ø50mm
- 3-ALVENARIA
- 4-ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA
- 5-CONCRETO MAGRO
- 6-TAMPAO FERRO FUNDIDO T-27
- 2-JOELHO 90° Ø100mm

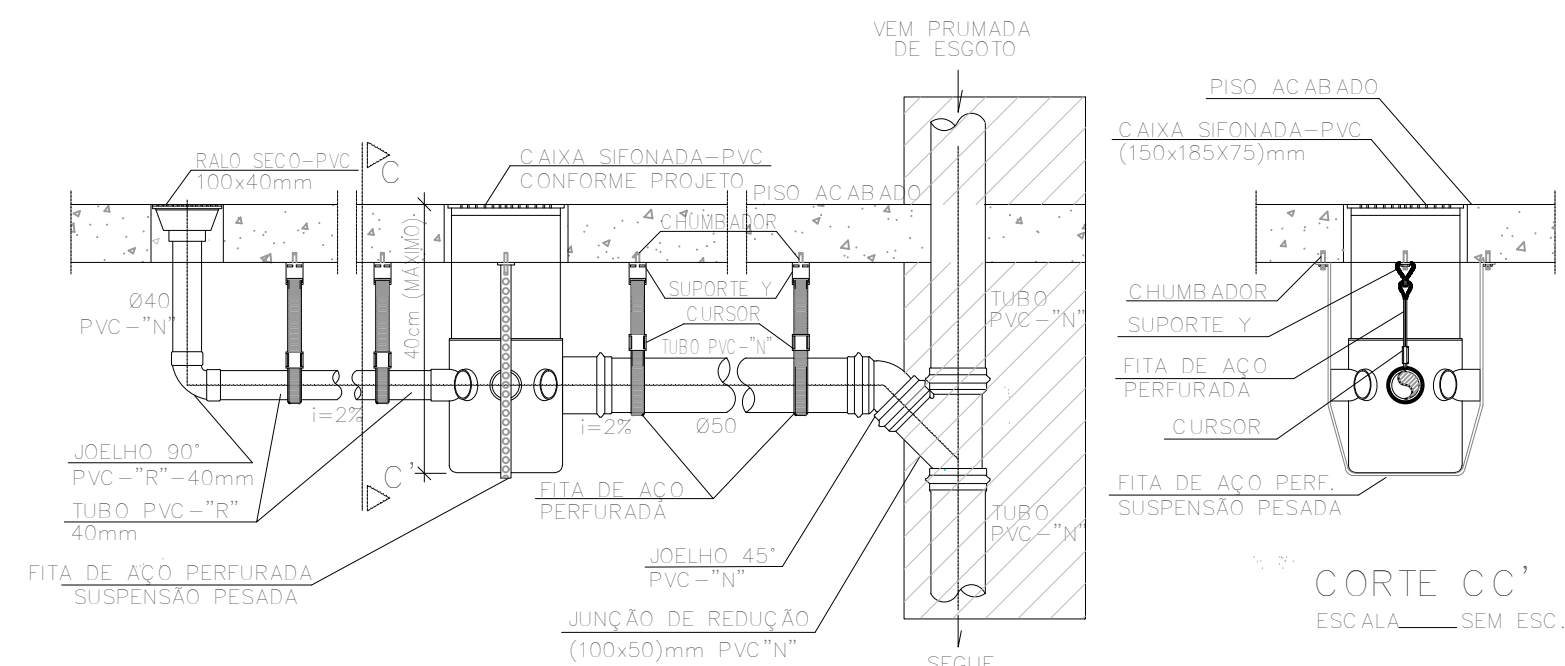
DETALHE GENÉRICO DA CAIXA DE GORDURA (CG)
SEM ESCALA



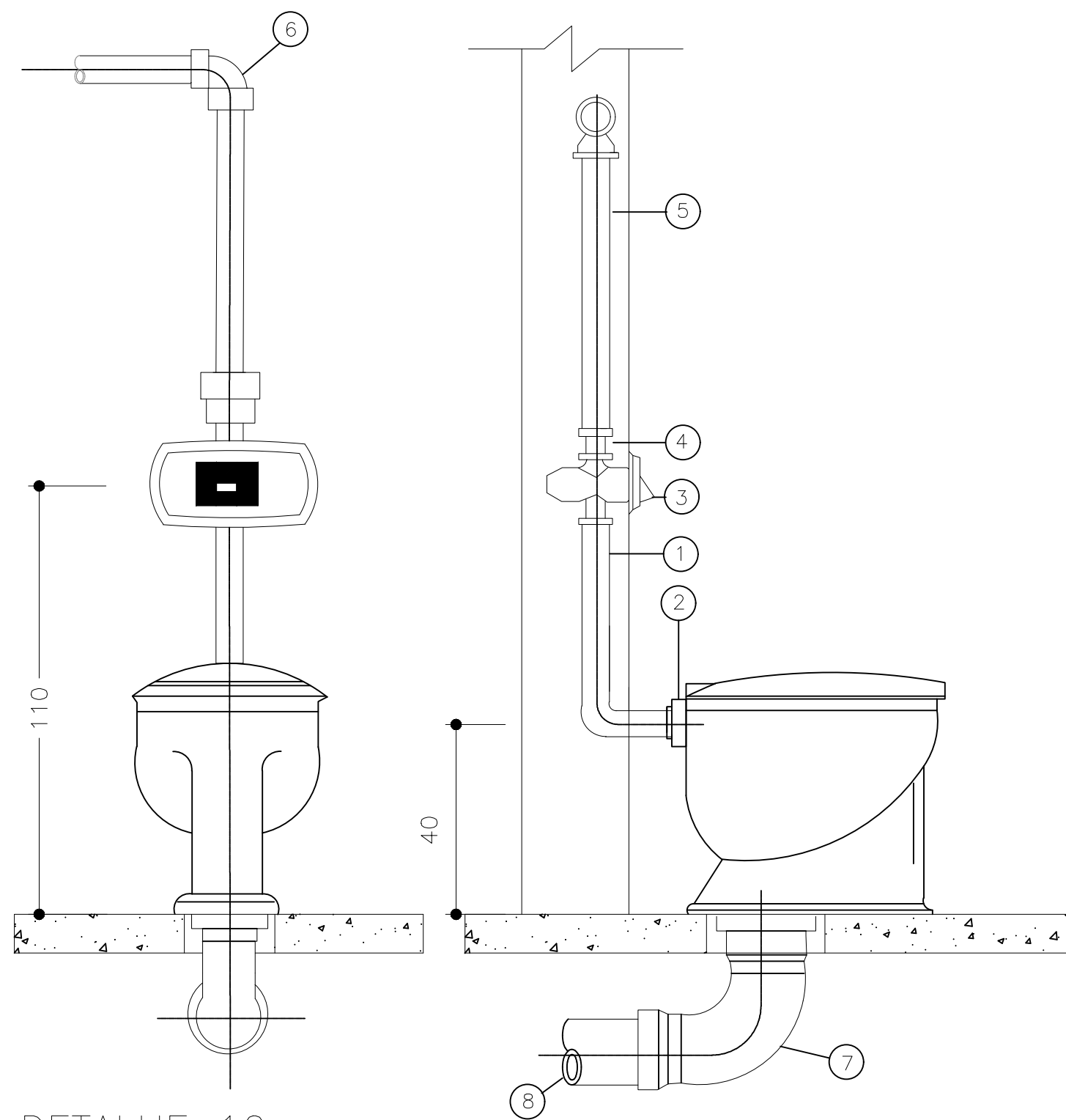
DETALHE
CAIXA DE ESGOTO (CE)
SEM ESCALA



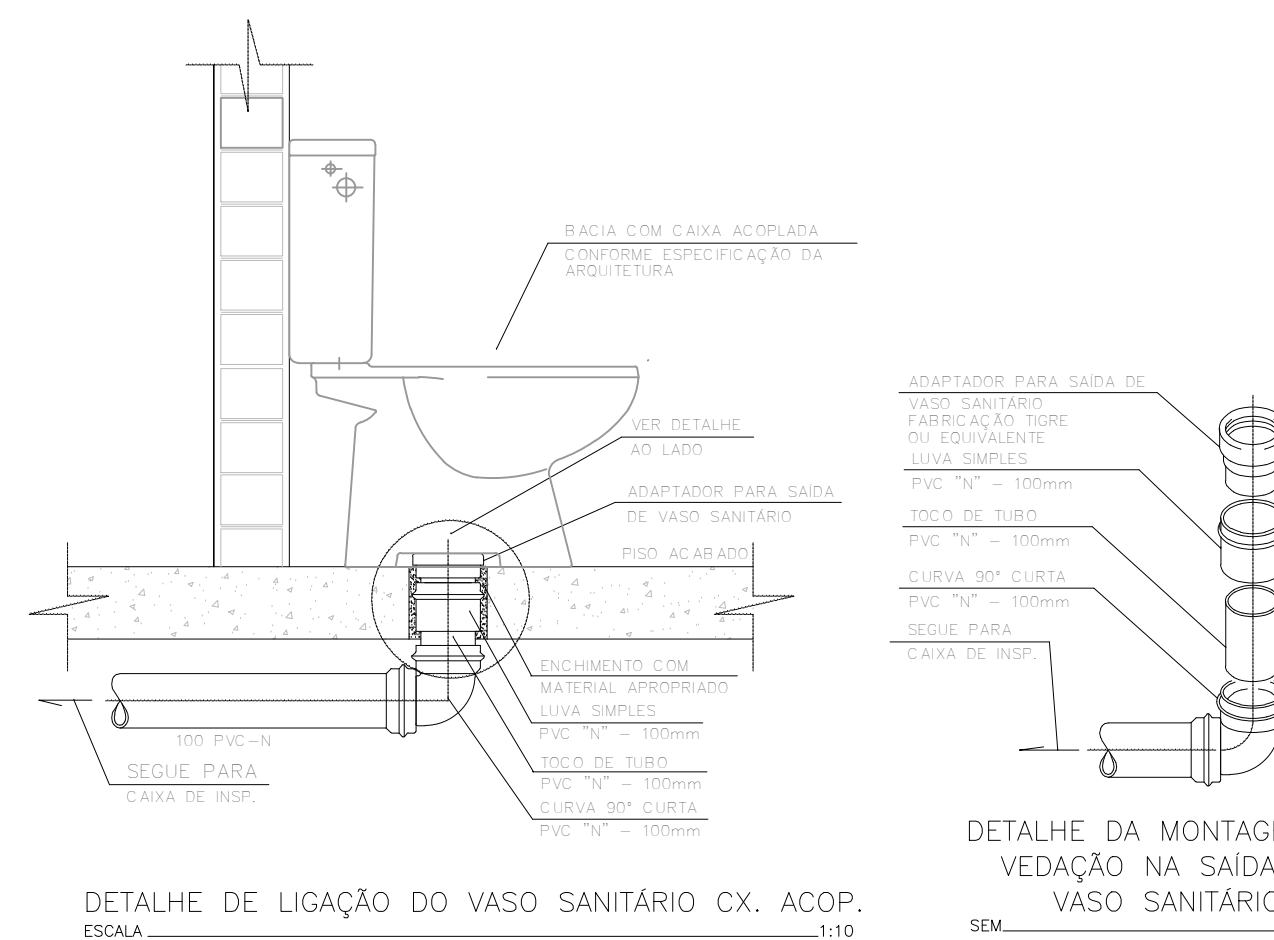
DETALHE
CAIXA DE ESGOTO SIFONADA (CES)
SEM ESCALA



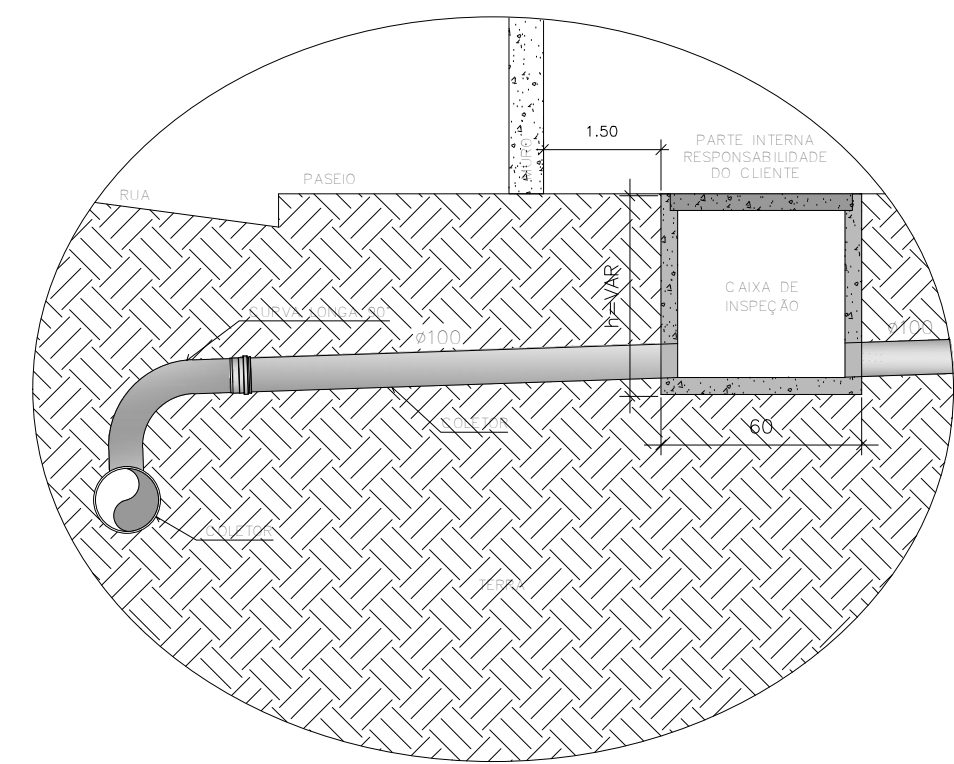
ESCALA _____ SEM ESC.



LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO
SEM ESCALA



DETALHE DE LIGAÇÃO DO VASO SANITÁRIO CX. ACOP.
ESCALA _____ 1:10



DETALHE DE LIGAÇÃO NA REDE COLETORA
SEM ESCALA

SANITÁRIO COM VALVULA DESCARGA

LISTA DE MATERIAL

- 1 - TUBO DE DESCARGA VDE TIGRE
- 2 - BOLSA DE LIGACAO TIGRE
- 3 - VALVULA DE DESCARGA Ø 1 1/2" - Ø 1 1/4"
- 4 - ADAPTADOR SOLDAVEL CURTO P/ REGISTRO Ø 50mm x 1 1/2" - 40mm x 1 1/4"
- 5 - TUBO PVC RIGIDO Ø 50mm
- 6 - JOELHO 90° PVC RIGIDO Ø 50mm
- 7 - CURVA CURTA 90° Ø 100mm
- 8 - TUBO PVC RIGIDO Ø 100mm

NOTAS:

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO. SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETOS DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVERÁ SER CONTATADO;
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NA ARQUITETURA FORNECIDA PELO CONTRATANTE;
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA AO PROJETISTA POR ESCRITO;
5. DECLIVIDADE MÍNIMA DE ESGOTO SANITÁRIO É DE 2% E DE DRENAGEM PLUVIAL É DE 1%, EXCETO ONDE INDICADO OUTRA INCLINAÇÃO;
6. DECLIVIDADES DE PISOS DE ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
7. ESPECIFICAÇÃO DAS CANALIZAÇÕES: - ÁGUA FRIA = PVC SODÁVEL - ÁGUA QUENTE = CPVC AQUATHERM - ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO = PVC RÍGIDO SODÁVEL BRANCO - ÁGUA PLUVIAL PRIMARIAS, COLETORES E SUBCOLETORES = PVC SÉRIE "RT";
8. EXECUTAR OS ACOPLAMENTOS DOS TUBOS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO COM ANÉIS DE BORRACHA;
9. OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES SERÃO DOTADOS DE SIFÕES COM ALTURAS REGULÁVEIS;
10. CONFIRMAR MEDIDAS DO RALO LINEAR COM O FORNECEDOR;
11. CONFIRMAR OS EIXOS DAS LOUÇAS SANITÁRIAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

06	21/11/22	REVISÃO CONFORME NOTA TÉCNICA	KARINE
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA			
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA		ESPECIALIDADE	
RUA PROFESSOR ABEYLAND, 279, SALA 9		SANITÁRIO/DETALHES	
CENTRO, SETE LAGOAS/MG		FASE DO PROJETO	
engenhar@markaprojetos.com.br		EXECUTIVO	
(31) 3177-4235		RESPONSÁVEL PROJETO	
www.markaprojetos.com.br		KARINE ADRIANE SANTOS NARDY	
EMPREENDIMENTO - OBRA		COORDENADOR PROJETO	
ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERE		KARINE NARDY	
RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADÁ E RUA SÉRGIO JACOWLEWSKI		PROJETISTA	
SIDERÚRGICO - CONSELHEIRO LAFAIETE/MG		KARINE NARDY	
ASSUNTO		ESCALA	
ESGOTAMENTO SANITÁRIO		INDICADA	
PROJETO HIDROSSANITÁRIO		DATA	
		21/11/2022	
		ARQUIVO	
		064-ESG-BELVEDERE-R06	