

SIMBOLOGIA - ESGOTO

- Tubo de Ventilação de Esgoto
- Caixa Sifonada 150x150x50mm
- Caixa Sifonada
- Ponto de Inspeção - 100mm
- Tubulação de Ventilação
- Tubulação de Esgotamento
- Esgoto - Ø100mm - 37,75m

PAREDES

- Existente
- A Construir

PLANTA BAIXA - ESGOTO - TERREO - CASA SEDE

ESC. 1:50

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO E ÁGUA			
PEÇAS	ABREVIÇÃO	ESGOTO	ÁGUA
CHUVEIRO	CH		2,20 m
LAVATÓRIO	LA	0,50 m NA PAREDE	0,60 m
PIA	PI	0,50 m NA PAREDE	1,10 m
TANQUE	TQ	0,40 m NA PAREDE	1,10 m
TORNEIRA DE LAVAGEM	TL		0,50 m
BEBEDOURO	BB	0,70 m NA PAREDE	0,90 m
MICTÓRIO INDIVIDUAL	MI	0,48 m NA PAREDE	1,00 m
REGISTRO DE PRESSÃO DO CHUVEIRO	RP		1,20 m
REGISTRO GERAL DE GAVETA	RG		1,80 m
VÁLVULA DE DESCARGA	VD		1,10 m
BACIA SANITÁRIA	VS	NO PISÓ e 0,30 DA PAREDE	0,33 m

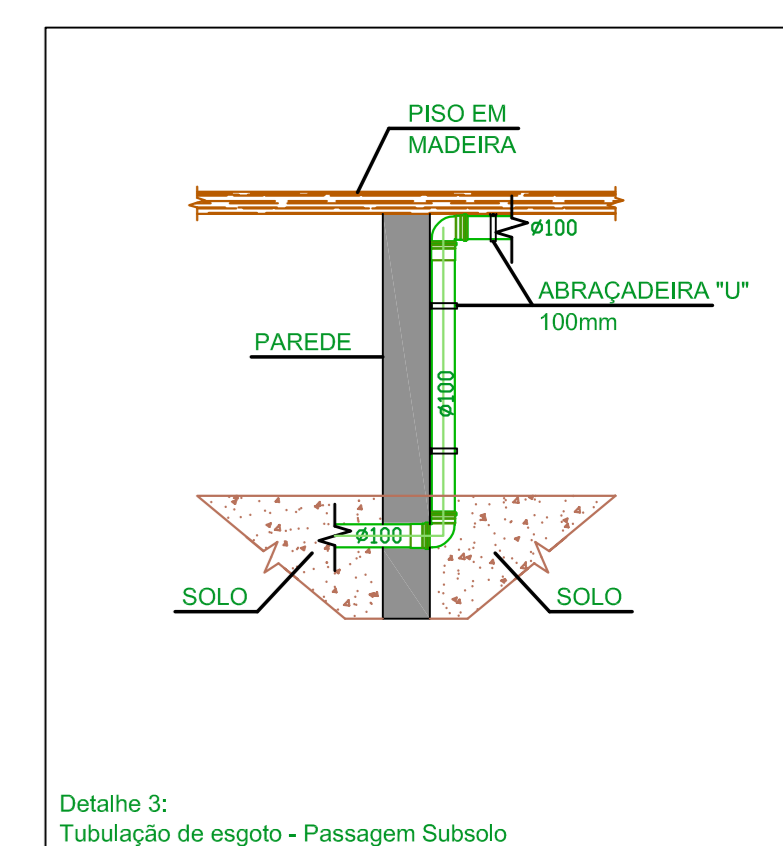
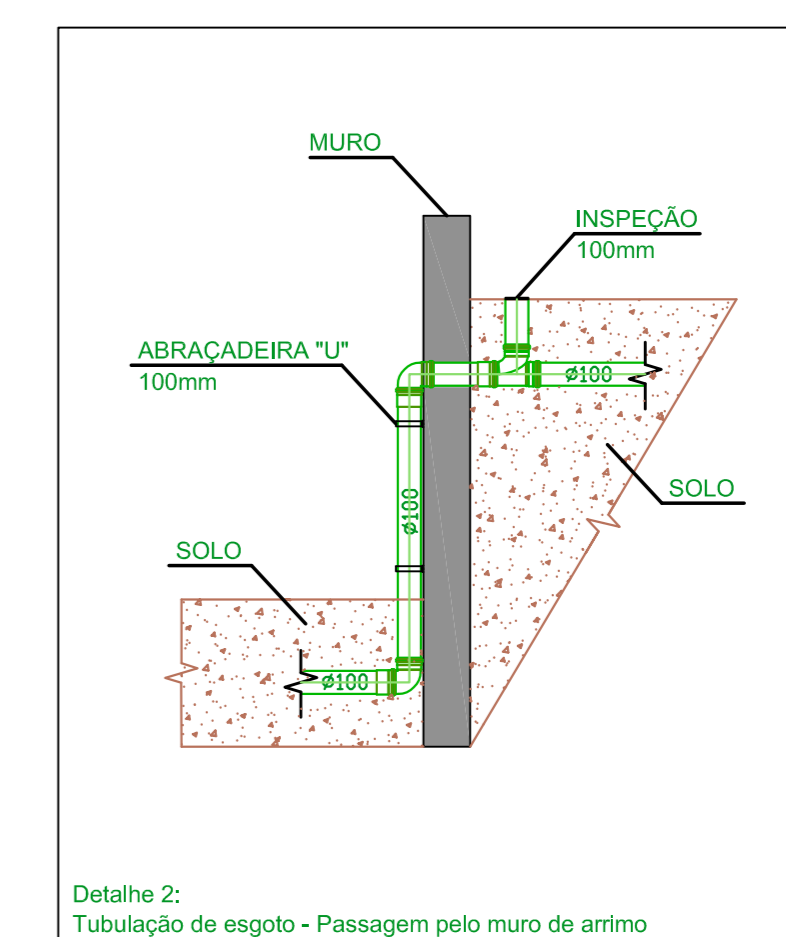
OBS: AS ALTURAS DOS PONTOS SÃO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO, DEVENDO SER VERIFICADAS AS PEÇAS SANITÁRIAS A SEREM UTILIZADAS, POIS ALTURAS DOS PONTOS VARIAM CONFORME O MODELO E FABRICANTE

DIÂMETROS NOMINAIS		DIÂMETROS EXTERNOS FABRICANTE				
MILÍMETROS	POLEGADAS	P.V.C. (mm)-Água	P.V.C. (mm)-Esgoto	COBRE (mm)	F" G" (mm)	PPR (mm)
15	1/2"	20	—	15	21	20
20	3/4"	25	—	22	27	25
25	1"	32	—	28	34	32
32	1 1/4"	40	40	35	42	40
40	1 1/2"	50	50	42	48	50
50	2"	60	—	54	60	63
65	2 1/2"	75	75	66	76	75
75	3"	85	—	79	89	90
100	4"	110	100	104	114	110
150	6"	150	150	—	165	—

NOTAS:

- 01 - AS SOLUÇÕES ADOTADAS, FORAM EM FUNÇÃO DE INFORMAÇÕES OBTIDAS DO CLIENTE, DEVENDO NO ENTANTO, SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL PELA CONSTRUTORA PARA QUE AS INSTALAÇÕES SEJAM EXECUTÁVEIS.
- 02 - AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS DE MANEIRA A NÃO SOFREREM DANOS CAUSADOS PELA MOVIMENTAÇÃO DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO OU POR OUTRAS SOLICITAÇÕES MECÂNICAS.
- 03 - TODAS AS INTERLIGAÇÕES DE TUBOS DE PVC MARRÓN COM TUBOS METÁLICOS, VÁLVULAS, TORNEIRAS E PONTOS PARA EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER EFETUADAS UTILIZANDO-SE CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.
- 04 - AS TUBULAÇÕES QUE POSSUÍM SEU TRAJETO DEFINIDO SOB PISTA, ONDE PASSARÃO VEÍCULOS AUTOMOTORES DEVERÃO SER ENVELOPADAS COM CAMADA DE CONCRETO MAGRO, CUJO RECOBRIMENTO MÍNIMO PODERÁ SER DE 30cm, OU ARMA SEREM EXECUTADAS EM FERRO FUNDIDO PROTEGIDA COM FITA DO TIPO SCOTCH-RAP DA 3M.
- 05 - DEVERÃO SER EMPREGADOS OS SEGUINTES MATERIAIS:
TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC BRANCO PARA ESGOTO;
TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ESGOTO EM PVC BRANCO PARA ESGOTO;
TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL MARRÓN;
- 06 - CAIMENTO DE 1% PARA TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL, SALVO INDICAÇÃO;
- 07 - CAIMENTO MÍNIMO DE 2% PARA TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO;
- 08 - TODAS AS DESCIDAS DE ÁGUA FRIA PARA CONSUMO DEVERÃO POSSUIR REGISTRO GERAL TIPO GAVETA COM ACABAMENTO (MANOPLA);

- 09 - TODOS OS RALOS DEVERÃO POSSUIR TAMPAS DE VEDAÇÃO;
- 10 - ANTES DE SEREM EMBUTIDAS, ISOLADAS OU ENTERRADAS, A TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR TESTE DE ESTANQUEIDADE.
- 11 - PARA ESPECIFICAÇÕES EM GERAL VIDE MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAGUARIÚNA

SECRETARIA DE CULTURA DEPARTAMENTO DE PATRIMÔNIO HISTÓRICO

ASSUNTO Projeto Hidráulico - Restauro e Revitalização - F. da Barra FOLHA 04/06

LOCAL Casa Sede - Terreo - Esgoto

PROPRIETÁRIO Prefeitura do Município de Jaguariúna

ESCALA DATA VISTO DESENHO ART

Indicador 15/12/2011 Flávio F. M. de Souza Rodrigo C. Pereira da Silva 9222120110268598