



PLANTA BAIXA COBERTURA - ESGOTO
ESCALA 1:75

LEGENDA:

PVC Soldável branco	
	- Caixa Sifonada 150x150x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 45 100mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 45 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 45 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 45 secundário 40mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelho 90 50mm (Detalhado/Desce)
	- Joelho 90 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelho 90 50mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelho 90 75mm (Detalhado/Desce)
	- Joelho 90 75mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Desce)
	- Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Sobe)
	- Junção 100mm (Detalhado/em Planta)
	- Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Junção 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Junção 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Junção 75x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Luva 100mm (Detalhado/em Planta)
	- Luva 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Luva 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Luva Dupla 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Ralo seco circular 100x40mm (Detalhado/em Planta)
	- Ralo sifonado circular 100x40mm (Detalhado/em Planta)
	- Redução excêntrica 100x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Redução excêntrica 75x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Tê 100x50mm (Detalhado/Sobe)
	- Tê 50mm (Detalhado/Desce)
	- Tê 50mm (Detalhado/Sobe)
	- Tê 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Tê 75x50mm (Detalhado/Desce)
	- Tê 75x50mm (Detalhado/Sobe)
	- Tê de redução 100x75mm (Detalhado/Sobe)
	- Terminal de Ventilação 50mm (Detalhado/Desce)
	- Terminal de Ventilação 75mm (Detalhado/Desce)
	- Vedação para saída de Vaso Sanitário 100mm (Detalhado/em Planta)
Caixas Diversas	
	- Caixa de Gordura 31 litros (Detalhado/em Planta)
	- Caixa de Inspeção 60x60cm (Detalhado/em Planta)
	- Caixa de Inspeção 80x80cm (Detalhado/em Planta)
PRUMADAS	
	TV øXX Tubo Ventilacao
TUBULAÇÃO	
	- Tubo PVC Soldável branco 100mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável branco 150mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável branco 40mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável branco 50mm (Detalhado)
	- Tubo PVC Soldável branco 75mm (Detalhado)

NOTAS:

1. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
2. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT ARQUITETÔNICO E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO.
3. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA. QUALQUER ALTERAÇÃO DESTES PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.
4. TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
5. OS PISOS DE PÁTIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS/RAIOS COLETORES PROPOSTOS EM PROJETO.
6. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR, NO MÍNIMO, 40cm O TELHADO OU LAJE DE COBERTURA.
7. AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE POSSIBILITAR A MANUTENÇÃO/LIMPEZA DESTAS.
8. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO VARIÁVEIS, COM MÍNIMO DE 40cm, E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO.
9. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR SOB AS VIGAS EXISTENTES, CONFORME DETALHE DE FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM VIGAS. CASO OCORRA A NECESSIDADE DE FURO EM VIGAS, O PROJETISTA ESTRUTURAL E HIDRÁULICO DEVERÃO SER CONSULTADOS PARA AUTORIZAÇÃO E/OU REVISÃO DO PROJETO.
10. PARA O DIMENSIONAMENTO DO PROJETO, FOI ADOTADA A PREMISSA DE PRESSÃO MÍNIMA DE 10m.c.a. NA REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, CONFORME NBR. CASO A PRESSÃO EXISTENTE SEJA INFERIOR, O PROJETISTA DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.
11. A LOCALIZAÇÃO DOS EIXOS SANITÁRIOS, DE ÁGUA FRIA E ESGOTO, DEVERÃO SEGUIR AS COTAS DE EIXO DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
12. A REDE DE ESGOTO DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DIRECIONADA PARA REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTOS SANITÁRIOS.
13. O RESERVATÓRIO SERÁ DO TIPO TAÇA, COLUNA SECA, METÁLICO. AS ESPECIFICAÇÕES DE ESPESURA DAS CHAPAS E DEMAIS DADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
14. OS PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVERÃO RESPEITAR AS DIRETRIZES DO FABRICANTE E O PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA.
15. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO.

02	CONFORME INDICAÇÃO DA CONTRATANTE	20/01/22	JONEY	JONEY	JONEY
01	CONFORME INDICAÇÃO DA CONTRATANTE	07/12/21	JONEY	JONEY	JONEY
00	EMIÇÃO INICIAL	26/11/21	JONEY	JONEY	JONEY
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:		AUTORIA DE PROJETO:		RT:	
VIAVOZ EIRELI		Joney T. Papi Muzzi de Gouvêa		José H. R. Baesse	
		REG. CREA:		REG. CREA:	
		227.099/D		53.341/D	
CONTRATANTE:		ASS:		ASS:	
					
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA					
PROGRAMA:					
UMEI BOM DESTINO					
MUNICÍPIO/ÁREA:					
SANTA LUZIA					
TÍTULO:					
PROJETO HIDROSSANITÁRIO					
PLANTA COBERTURA - ESGOTO					
DATA:		ESCALA:		PRANCHA:	
07/12/2021		1:75			
ARQUIVO:					
PREF_SANTA_LUZIA_UMEI_BOM_DESTINO_HID_ESG_V2.DWG				08/11	