



PLANTA BAIXA TÉRREO - DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA 1:100

- 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 DÓVIDA 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 PATIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS/RALOS COLETORES PROPOSTOS EM PROJETO.
 6. 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.
 7. AS ALTURAS DAS CAIXAS PLUVIAIS SÃO VARIÁVEIS, COM MÍNIMO DE 30cm, E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO.
 8. 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.
 9. PARA O DIMENSIONAMENTO DO PROJETO, FOI ADOPTADO O ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO DE 230mm/h.
 11. AS TUBULAÇÕES DE SAÍDA DA REDE DE DRENAGEM DEVERÃO SER DIRECIONADAS PARA AS SARJETAS EXISTENTES NAS VIAS ADJACENTES.
 12. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO.

LEGENDA:

Caixas Diversas

- Caixa de Inspeção 70x70 700 x 700mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa p/ água pluvial 50 x 50 cm 500 x 500mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa p/ água pluvial 70 x 70 cm 700 x 700mm (Detalhado/em Planta)

PVC-R Águas Pluviais

- Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)
- Curva 90 150mm (Detalhado/Sobe)
- Curva 90 75mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 45 100mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 45 150mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 45 75mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 90 100mm (Detalhado/Desce)
- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 90 150mm (Detalhado/Desce)
- Joelho 90 150mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 90 75mm (Detalhado/Desce)
- Joelho 90 75mm (Detalhado/Sobe)
- Luva 100mm (Detalhado/em Planta)
- Luva 150mm (Detalhado/em Planta)
- Luva 75mm (Detalhado/em Planta)

PRUMADAS

Águas Pluviais

TUBULAÇÃO

- PVC-R Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 100mm (Detalhado)
- PVC-R Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 150mm (Detalhado)
- PVC-R Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 200mm (Detalhado)
- PVC-R Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 75mm (Detalhado)

01	ATENDENDO COMENTÁRIOS		20/01/22	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 Gouvda		José H. R. Baesse			
			REG. CREA:		REG. CREA:			
			227.099/D		53.341/D			
			ASS:		ASS:			
								
CONTRATANTE:			PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA					
PROGRAMA:			UMEI BOM DESTINO					
MUNICÍPIO/ÁREA:			SANTA LUZIA					
TÍTULO:			PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA TÉRREO					
DATA:		ESCALA:		PRANCHA:				
26/11/2021		1:100						
ARQUIVO:							1/5	
PREF_SANTA_LUZIA_UMEI_BOM_DESTINO_DRE_V1.DWG								