



- 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 PÁTIOS, 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: VIAVOZ EIRELI		AUTORIA DE PROJETO: Joney T. Papi Muzzi de Góuvas	RT:	José H. R. Baesse	
		REG. CREA: 227.099/D	REG. CREA:	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 DO ESTACIONAMENTO					
DATA:	26/11/2021	ESCALA:	1:75	PRANCHA:	
ARQUIVO:	PREF_SANTA_LUZIA_UMEI_BOM_DESTINO_DRE_V1.DWG			3/5	