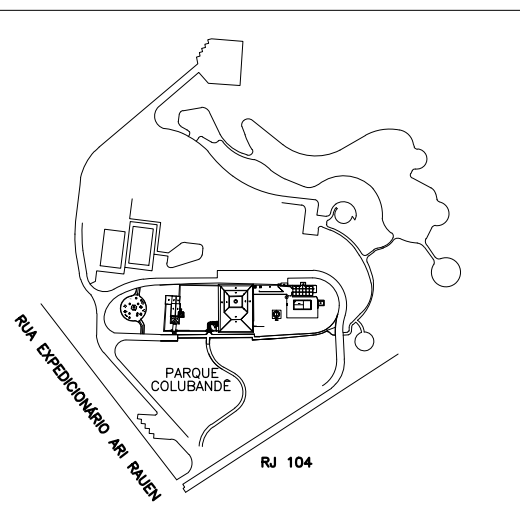


NOTAS:

- A REDE INTERNA DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ LIGADA À REDE PÚBLICA POR CAIXAS DE ÁREA, FORMADAS POR ANEIS DE CONCRETO, COM 800mm DE DIÂMETRO E/OU POÇOS DE VISITA, COM 1200mm DE DIÂMETRO, INSTALADOS NO PARCELO DA VIA PÚBLICA. OS ANEIS SERÃO UNIDOS POR CIMENTO E ÁREA, SENDO O FUNDO DAS MESMAS REVESTIDO COM ARGAMASSA LISA.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO DE PVC, SÉRIE NORMAL, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE. TODAS AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS LIGADAS À CAIXA LOCALIZADAS NOS PARCELOS, SERÃO DE PVC, SÉRIE "R", REFORÇADAS, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- PARA EVITAR O RETORNO DE LÍQUIDOS ORIGINANDO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, SERÃO INSTALADAS, SE NECESSÁRIO, VÁLVULAS DE RETORNO, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- TODAS AS CONEXÕES SERÃO FABRICADAS PELA TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE, DE ACORDO COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
- NOS PÉS DE COLUNAS, SERÃO USADOS CURVAS DE RAO LONGO, TIPO REFORÇADO, SÉRIE "R", FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- NOS FIMES DAS COLUNAS E/OU DEVIDOS, SERÃO INSTALADOS TÊ DE INSPEÇÃO E/OU TUBO OPERACIONAL, SÉRIE NORMAL, COM CONCRETO IGUAL DA COLUNA, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- DIMENSÕES EM METRO; DIÂMETROS DE TUBOS E CONEXÕES EM MILÍMETRO.
- A IMPERMEABILIZAÇÃO NAS ÁREAS QUE LEVARÃO ÁGUA DEVERÁ SER FEITA, QUANDO NECESSÁRIO, COM MANTA ASFÁLTICA.
- OS TAMPOS DE FERRO FUNDIDO SERÃO DO TIPO PESADO, ONDE HOUVER TRÂNSITO DE AUTOMÓVEIS, SERÃO DO TIPO LEVE, ONDE HOUVER APENAS TRÂNSITO DE PESSOAS, PADRÃO CEDAE, FABRICAÇÃO DA FUNDIÇÃO SORINCO, LAST RION OU EQUIVALENTE.

LEGENDA:

- - - - - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- PORTA GRELHA EM F.F. E GRELHA CONCAVA OU RETA EM F.F., 200x200mm OU INDICADO, FABRICAÇÃO CAST IRON OU EQUIVALENTE.
- CAIXA DE ÁREA COM FUNDO EM BRITA Nº 3 (IN LOCO EM ANEIS DE CONCRETO COM 800 cm).
- CAIXA DE ÁREA COM FUNDO EM BRITA Nº 3 (IN LOCO EM CONCRETO E DIMENSÕES INDICADAS).
- CAIXA DE ÁREA COM FUNDO EM BRITA Nº 3 (IN LOCO EM CONCRETO), TAMPA COM PORTA GRELHA E GRELHA EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INDICADAS.
- TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- DIÂMETRO DA COLUNA
- TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- TUBULAÇÃO QUE PASSA.
- TÊ DE INSPEÇÃO TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- GRELHA DE FERRO



03	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEBENS 01/20 DA EMOP-LEGENDA	12/02/2020	
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEBENS 01/19 DA EMOP	03/11/19	
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEBENS 02/19 DA EMOP	03/08/19	
00	EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO	03/07/19	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

Archi 5 arquitetos associados ARQUITETOS ASSOCIADOS LTDA. CNPJ 07.093.913/0001-11 RUA SANTO ANTONIO, 81 - JARDIM SANTO ANTONIO, 01.050-000 TEL: (51) 3024-5560 - EMAIL: archi5@terra.com.br		EMOP EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	
OBRA:		FAZENDA COLUBANDÊ	
ENDEREÇO DA OBRA: RUA EXPEDICIONÁRIO ARI RAUEN, S/N - COLUBANDÊ, SÃO GONÇALO - RJ, 24744-150. RODOVIA BR 101.		FASE DO PROJETO:	
ESPECIALIDADE / ÁREA TÉCNICA:		PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	
NOME E CONTEÚDO DA PRONCHA:		EXECUTIVO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESIGNO:	
Roberto de Almeida <i>(assinatura)</i> CRL: A9775-6		J. WILSON	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRONCHA Nº:	
Octávio Henrique Reis <i>(assinatura)</i> CRL: A9777-2		01/05	
ARQUIVO:		ESCALA:	
01-FZCO-PEX-APLU-01-SITUAÇÃO REV03		1/200	
		DATA:	
		SETEMBRO/2018	