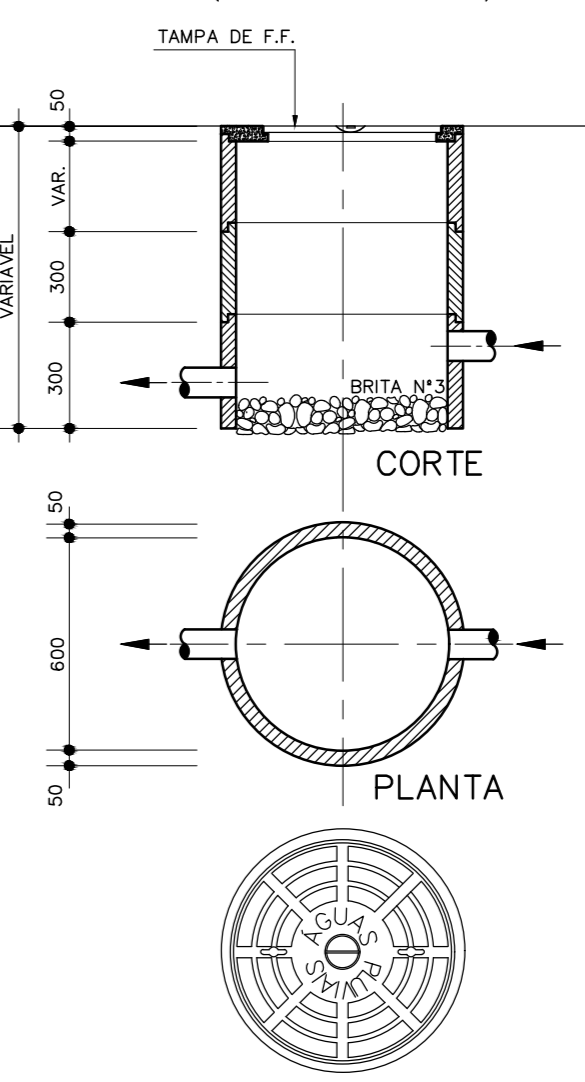


DETALHE TÍPICO DE CAIXA DE AREIA(n loco) COM ANEIS DE CONCRETO SEM ESCALA (COTAS EM MILÍMETROS)



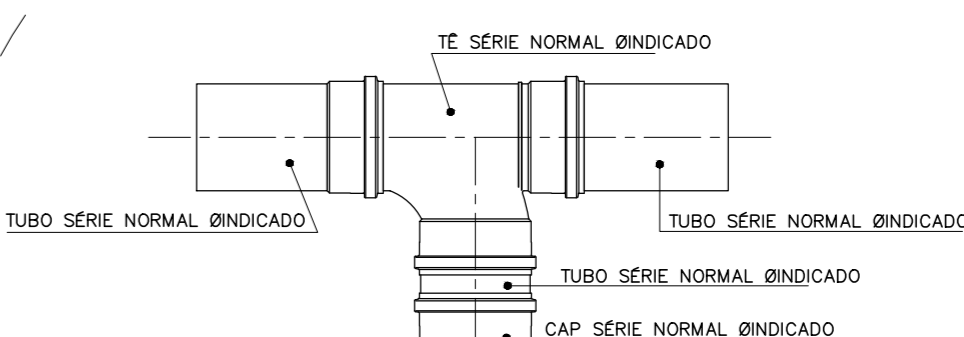
NOTAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

- TODAS AS CONEXÕES SERÃO FABRICADAS PELA TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE, DE ACORDO COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
- NOS PIS DE COLUNAS, SERÃO USADOS CURVAS DE RAIO LONGO, TIPO REFORÇADO, SÉRIE "R", FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- NOS FIMAS DAS COLUNAS E/OU DESVIOS, SERÃO INSTALADOS TE DE INSPEÇÃO E/OU TUBO OPERCULADO, SÉRIE NORMAL, COM DIÂMETRO IGUAL DA COLUNA, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- OS RAMAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS AÉREOS, SERÃO SUSTENTADOS POR PERFILADOS, EM FORMATO DE "L", PRESOS POR FIXADORES DO TIPO RAPIDO, COM CUNHA CÔNICA DE APERTO E DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE FIXADORES, DE 2,00 METROS.
- OS RAMAIS EM GERAL, SERÃO SUSTENTADOS POR FITAS DE AÇO PERFORADAS, FABRICAÇÃO WALSYWA E ABRAÇADEIRAS TIPO ECONÔMICA, PRÓPRIA PARA TUBOS, FICAPINOS, PORCAS, PARAFUSO E ARRUELA DE "M", COM DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE FIXADORES COM 2,00 METROS.
- DIMENSÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBOS E CONEXÕES EM MILÍMETRO.
- A IMPERMEALIZAÇÃO NAS ÁREAS QUE LEVARÃO ÁGUA DEVERÁ SER FEITA, QUANDO NECESSÁRIO, COM MANTA ASFÁLTICA.
- OS TAMPAIS DE FERRO FUNDIDO SERÃO DO TIPO PESADO, ONDE HOUVER TRANSITO DE AUTOMÓVEIS, SERÃO DO TIPO LEVE, ONDE HOUVER APENAS TRANSITO DE PESSOAS, PADRÃO CEDAE, FABRICAÇÃO DA FUNDIÇÃO SORINCO, CAST IRON OU EQUIVALENTE.

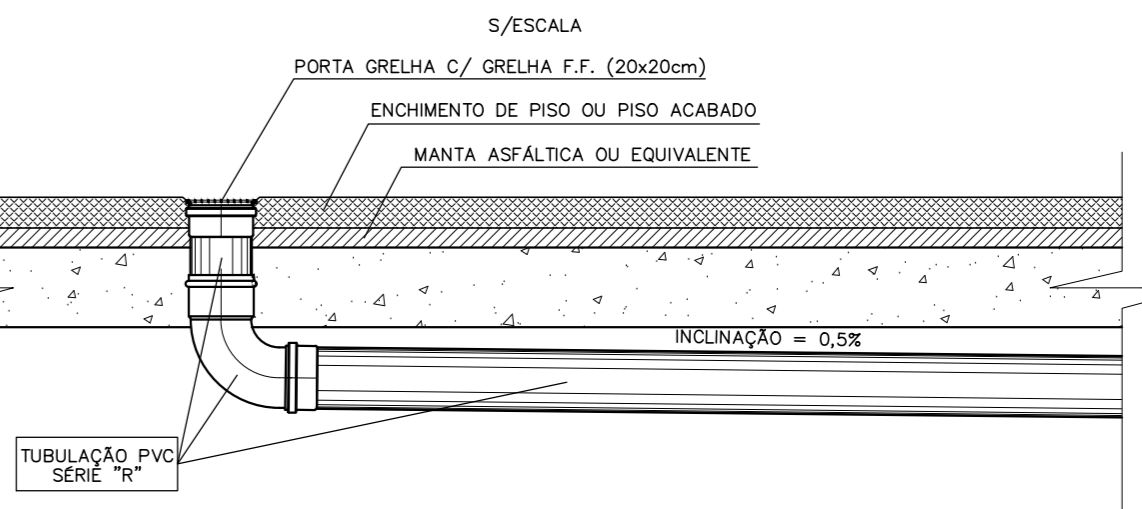
LEGENDA:

- - - - - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS OU DRENO, TIPO SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- R TUBO SECO 100x53x40mm TIGRE OU EQUIVALENTE.
- RAP PORTA GRELHA EM F.F. E GRELHA CONCAVA OU RETA EM F.F., 200x200mm, 100x100mm OU INDICADO, FABRICAÇÃO CAST IRON OU EQUIVALENTE.
- HM RALO EM F.F. SEMI-ESFÉRICO, FABRICAÇÃO CAST IRON OU EQUIVALENTE.
- TO TE DE INSPEÇÃO (TUBO OPERCULADO), TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- CAP PLUG DE FECHAMENTO TIGRE SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- CA CAIXA DE AREIA #60cm, COM FUNDO EM BRITA Nº 3 (N LOCO EM ANEIS DE CONCRETO E DIMENSÕES INDICADAS).
- CP CAP. SÉRIE NORMAL, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- AP TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- 100 DIÂMETRO DA COLUNA.
- - - - - TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- - - - - TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- - - - - TUBULAÇÃO QUE PASSA.
- - - - - UNIDADE EVAPORADORA DE AR CONDICIONADO.

DETALHE TÍPICO DE INSPEÇÃO NOS RAMAIS COM DIÂMETROS ACIMA DE 100mm SEM ESCALA



DETALHE TÍPICO DE CAPTAÇÃO PARA ÁGUAS DE PISO SOBRE LAJE DO TÉRREO



05	REVISÃO EM ATENDIMENTO A DEPS N° 009/21	29/05/21	SH	
04	REVISÃO EM ATENDIMENTO A DEPS N° 005/21	13/05/21	SH	
03	INSERÇÃO DE TUBO OPERCULADO NA LINHA DRENO1	29/04/21	SH	
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEPS N° 003/21	04/03/21		
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEPS N° 009/20	04/12/20		
00	EMIÇÃO INICIAL	05/11/20		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	APROVADO

Archi 5 arquitetos associados

Rua Santo Amaro, 18 - Glória, Rio de Janeiro - RJ
(21) 2242-5966 - e-mail: archi5@terra.com.br

SEDE DA DEFENSORIA PÚBLICA DE SANTA CRUZ



EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

RUA MEDEIROS E ALBUQUERQUE, N°55-SANTA CRUZ/RJ				
ETAPA:		TÍTULO:		N° PRONCHA:
EXECUTIVO		PLANTA BAIXA TÉRREO		APL-03/06
DISCIPLINA:				
INSTALAÇÕES				
ÁGUAS PLUVIAIS				
ESCALA:	DATA:	COORDENADOR:	DESENVOLVIMENTO:	DESENHO:
1/50	DEZ/2018	J. WILSON	J. WILSON	J. WILSON
03-SPSC_PE_APL-TÉRREO				