

PRANCHA A1-EXTENDIDO - 1180x540mm

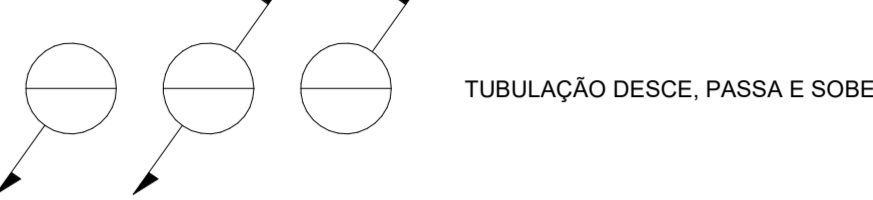


LEGENDA

SISTEMAS

- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE DE ÁGUA BRUTA

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



INDICAÇÃO PRUMADAS

INDICAÇÃO DO SISTEMA

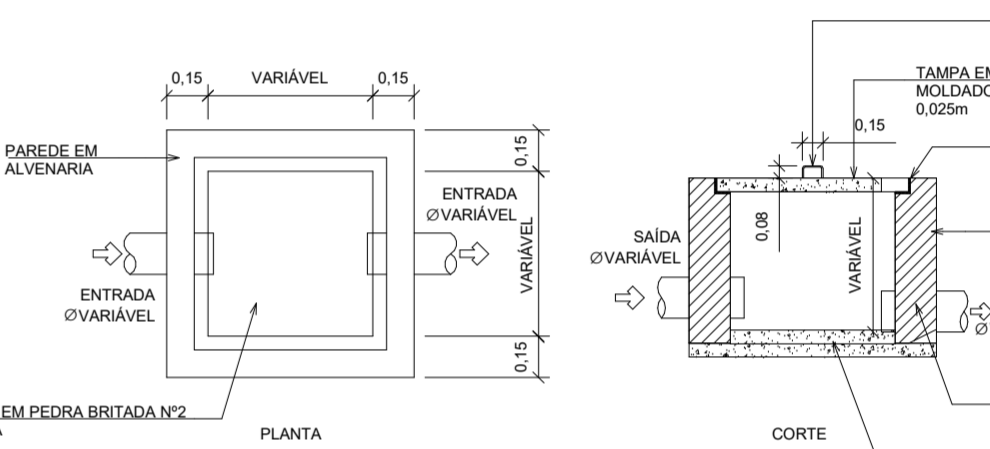


CONVENÇÕES

- AB - ÁGUA BRUTA
- AP - ÁGUA PLUVIAL
- PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA
- PVC OCRE - TUBO VINÍLICO
- CA - CAIXA DE ÁGUA
- CT - COTA DE FUNDO
- RA - RALO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAXI"

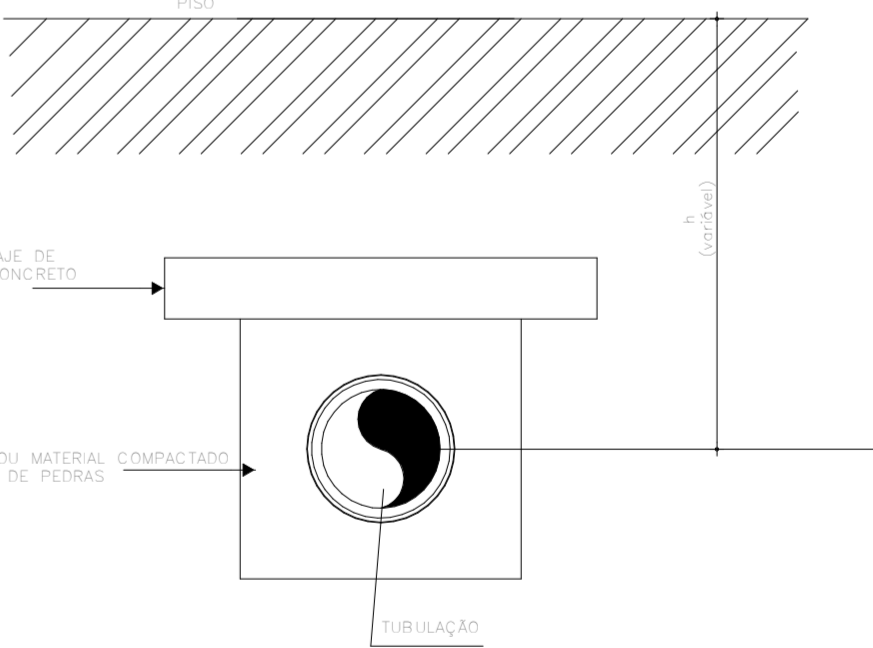
NOTAS

- A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,5%.
- NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 80cm.



DETALHE CAIXA DE AREIA SEM ESCALA

CARGAS	PROFUNDIDADE "L" (m)
INTERIORES LOTEIS	0,30
PASSEIO	0,60
TRÁFEGO DE VEÍCULOS LEVES	0,80
TRÁFEGO PESADO E INTERIO	1,20
FERROVIA	1,50



DETALHE ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO SEM ESCALA

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div>				
<div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>				
<div>Nome do Projeto / Área EDIFÍCIO SEGETRANS SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SEÇÃO	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	Nº DA META	2021-026	Nº FRANCHA	DSMAD1A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		
DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA		PROJETO EXECUTIVO		
PL. DE IMPLANTAÇÃO				EMIÇÃO INICIAL
				22/01/2025
				ESCALA
				INDICADA
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU	
SILVIA ARAUJO		ALLISSON CORDEIRO	060175218-0	
EQUIPE ARCHITECTUS				

NOTA: Hemisfério: Sul, Coordenadas planas retangulares, do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SIRGAS 2000

DRE-001