

NOTAS GERAIS:

AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLDAVEL, SÉRIE A (CLASSE 10) MARBOM.

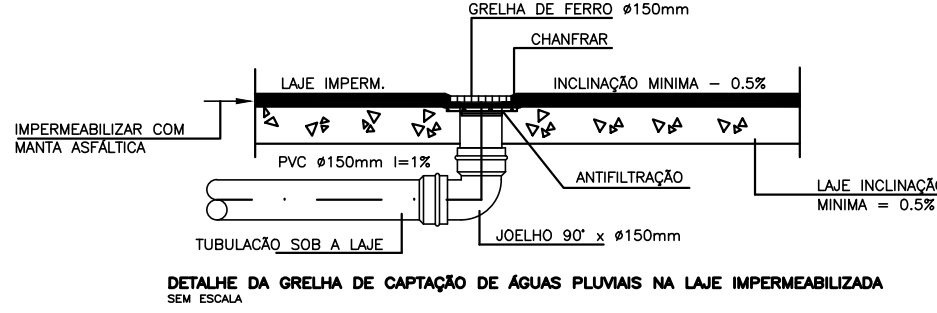
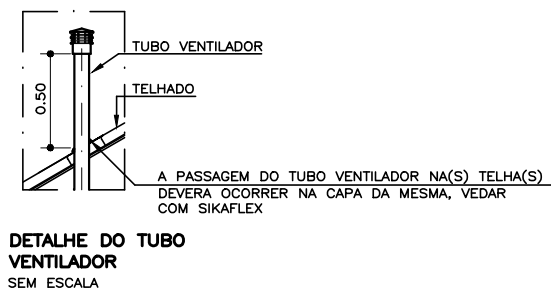
AS CONEXÕES TERMINAIS DE LIGAÇÃO COM ENGATE FLEXÍVEL SERÃO TIPO SNIW (ROSSA ELIMINADA DE 3/4"X1/2").

TODAS AS CONEXÕES DE SARA DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC ADL COM ROSSA.

AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC-R.

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO NOMINAL PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE					
TUBO (PVC) NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	TUBO (PVC) NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	TUBO (PVC) NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL
1/2"	15	1/2"	15	1/2"	20
3/4"	22	3/4"	22	3/4"	25
1"	28	1"	28	1"	32
1 1/4"	35	1 1/4"	35	1 1/4"	40
1 1/2"	42	1 1/2"	42	1 1/2"	50
2"	54	2"	54	2"	60
2 1/2"	65	2 1/2"	73	2 1/2"	75
3"	79	3"	89	3"	85
4"	104	4"	114	4"	110

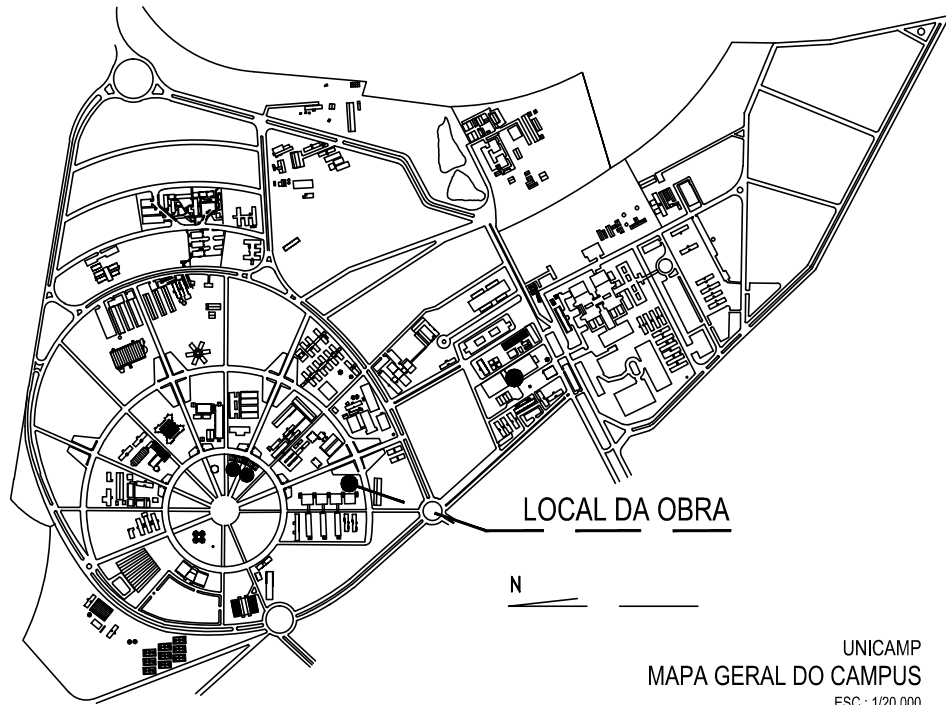
TABELA DE INCLINAÇÕES MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DAS REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS = 1%



TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS E ÁGUA FRIA TERÃO CAMINHAMENTO POR SOB AS VIGAS E SOBRE O FORRO NO 1º E 2º PAVIMENTO E ATICO.

LEGENDA:

- RLSF - PISO DEBORDANTE COM GRELHA TIPO ABRE-FECHADA #150x150mm - 2 DISTÂNCIAS DE #40mm
- CLSF - CAVA DEBORDANTE COM TAMPA DEBORDANTE #150x150mm - 2 DISTÂNCIAS DE #40mm
- RLSF LACRADO - PISO DEBORDANTE COM TAMPA DEBORDANTE #150x150mm - 2 DISTÂNCIAS DE #40mm
- RS - PISO DEBORDANTE COM GRELHA TIPO ABRE-FECHADA #150x150mm
- R.G. - REGISTRO DE GAXETA
- R.P. - REGISTRO DE PRESSÃO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (PVC MARBOM)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (PVC BRANCO)
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (PVC-R)
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
- TV - TUBO VENTILADOR
- ALIM - TUBO DE ALIMENTAÇÃO PARA D'ÁGUA
- AP - PRISMA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- AP - PRISMA DE ÁGUA FRIA
- ENR - PRISMA DE DRENAGEM CONDIÇÃO
- ENC - PRISMA DE INCÊNDIO
- ENSP - RSP - INJEÇÃO
- CEISO - CAVA EM ALVENARIA COM GRELHA #300x300
- CEISO - CAVA DE INJEÇÃO DE ESGOTO COM TAMPA DEBORDANTE #300x300



- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
 - * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
 - * Não tomar medidas em escala na planta.
 - * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
 - * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
 - * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
UNICAMP		CPO
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		COORDENADOR: CPO
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO		IB: mus/herb

BS BAPTISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 3262053 E-MAIL: bsarq@terra.com.br		ARQUIVO DWG UNICAMP/IB/DESIGN/HERB	
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO: RUA BERTAND RUSSEL S/N QD. 19 UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO "ZEEBRO VAI", CAMPUS, SP		REVISÃO: 01	
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO		REVISÃO: 01	
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO-SANIT. COBERTURA		REVISÃO: 01	
AUTOR (ES) PROJETO: ENR, FRANCISCO JOSÉ BARRAL DE OLIVEIRA PAIVA		REVISÃO: 01	
CREA-SP: 508163701/4 ART: Nº922/220130415/08		REVISÃO: 01	
DESENHO: FRANCISCO		REVISÃO: 01	
DATA: 07/2013		REVISÃO: 01	
ESCALA: 1:75		REVISÃO: 01	