










- INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E PLÁSTICAS, NOS BARRIOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
- ALTURAS REGULÁVEIS.
- NOS LAVATÓRIOS, CUBAS DE PIAS E TOA-
LETO, SER INSTALADOS SIFÕES C/
- ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5%
- ESGOTO: 1%
- DECLIVIDADES MÍNIMAS:

LEGENDA

RS-1 - FALCO SECO Ø100x305x40mm		RS-2 - FALCO SECO Ø100x305x40mm	
CG-1 - CAIXA DE GORRINHA EM FIBRA - VOL. 10 L		CG-2 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-3 - CAIXA SIFONADA EM FIBRA DE VIDRO - VOL. 10 L		CG-4 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-5 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-6 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-7 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-8 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-9 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-10 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-11 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-12 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-13 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-14 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-15 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-16 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-17 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-18 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	
CG-19 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm		CG-20 - CAIXA SIFONADA EM PVC DE Ø150x185x50mm	







RG - REGISTRO DE GAVETA	
RP - REGISTRO DE PRESSÃO	
TJ/L - C/ADAPTADOR P/ MANGUEIRA	
GH - GRELHA HEMISFÉRICA	
TUBO PELO TETO	
TUBO PELO PISO	

Diagrama de um sistema de ventilação mecânica com controle de umidade. O sistema inclui um ventilador (VE.01) com um diâmetro de 50 cm, conectado a uma coluna de água (NÚMERO DA COLUNA) e a uma coluna de água (DIÂMETRO DA COLUNA). A água é alimentada por uma caixa d'água (ALIMENTAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA) e a ventilação é controlada por um sistema de esgoto (ESGOTO PLUVIAL) e um sistema de água quente (ÁGUA QUENTE).

DESENHOS DE REFERÊNCIA		
DISCIPLINAS	ARQUIVO	DATA
LUMINOTÉCNICO	Projeto Parque Ecológico	MAI/2014
ESTRUTURA		
INTERIORIZAÇÃO		

ABREV.				H(m)		DIAM.		ESGOTO	
LV	LAVATÓRIO	0,70	1/2"	0,50	Ø40				
BS	BACIA SANITÁRIA C/ VLVULA	0,33	1/1/2"						
BC	BACIA SANITÁRIA C/ CAIXA ACOPLADA	0,20	3/4"						
CH	CHUVEIRO	2,10	1/2"						
PIA	PIA	0,70	1/2"						
FT	FILTRO	1,30	1/2"						
MLT	MAQUINA DE LAVARLOUGA	0,50	3/4"	0,35	Ø40				
TOE	TANQUE	1,10	3/4"	0,40	Ø50				
MLR	MAQUINA DE LAVAR ROUPAS	1,10	3/4"	0,80	Ø50				
RG	REGISTRO DE GAVETA	1,80	INICICADO						
RP	REGISTRO DE PRESSAO	1,20	3/4"						
TJTL	TORNEIRA DE JARDIM/LAVAGEM	0,30	3/4"						

EQUIVALÊNCIA DE DIÁMETRO	
DIÁM. REF. [mm]	4
P/C [mm]	3
COBRE [mm]	2 1/2
DEXT [mm]	2
F600 [mm]	1 1/2
	1 1/4
	1
	3/4
	1/2
	20
	15
	22
	28
	32
	40
	50
	2 1/2
	3
	4

NOTAS:

- 1 - NÃO TO
- 2 - VERIFIC
- 3 - MEDIDA
- 4 - DESAGU

REV. Nº	Eng Responsável:
00	
01	
01	

REV Nº	00	DATA	18/06/14
01	28/11/14	REVISÃO DAS GARANTIAS E P/LCOO PRACA CONFORME NOVA ARQUITETURA	
01	22/01/15	REVISÃO DAS GARANTIAS E P/LCOO PRACA CONFORME NOVA ARQUITETURA	
MODIFICAÇÕES			
<p>Engº MIGUEL O. GOMES NETO CREA 6056301381 migu@debo.com.br (11) 9965.8501</p> <p>Engº MATHEUS LAMON CERRA CREA 6052958322 mathe@debo.com.br (11) 9719.7474</p>			
ÁREA TÉCNICA	<p>3delta construtora e servicos www.3delta.com.br</p>		
REVISÃO	<p>Engº RESPONSÁVEL</p>		
EXECUÇÃO	<p>Matheus C. Miguel O.</p>		
DESENHO	<p>Rua Vassco dos Santos, 67 - Campinas SP</p>		

1 - NAO TOMAR MEDIDAS COM ESCALA.

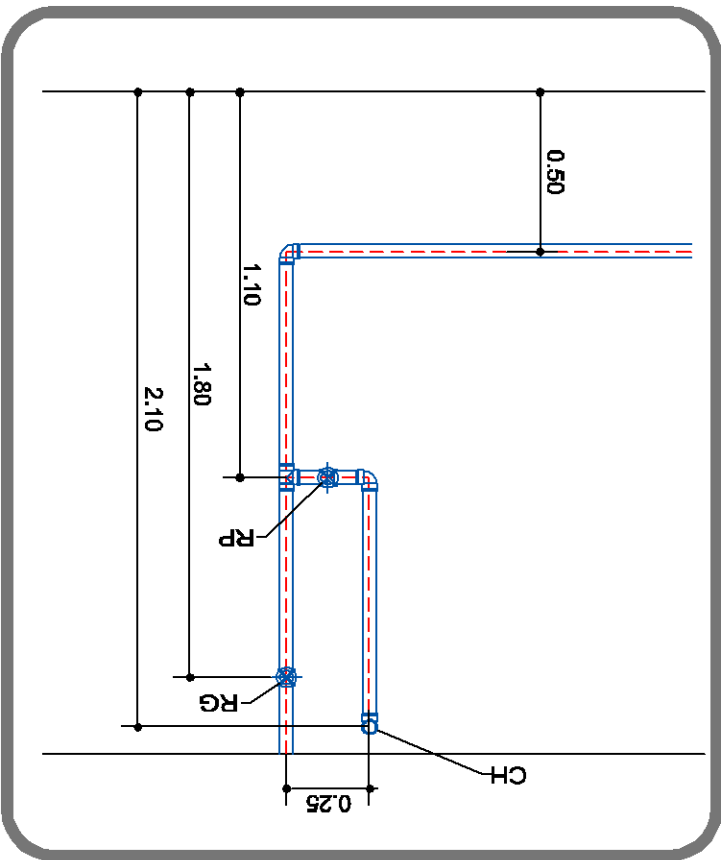
2 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

4 - DESAGUAR AGUAS PLUVIAIS NA SARJETA OU NO LAGO (Ø100mm)

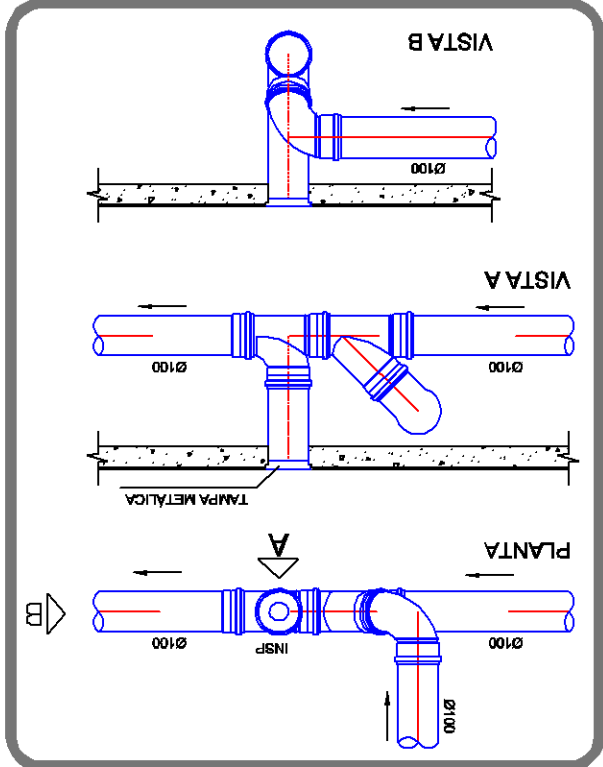
LIBERADO PARA EXECUÇÃO

Sem escala

DET. CHUVEIROS



DET. INSPEÇÃO DE ESGOTO



DETALHE DAS CAIXA D'ÁGUA (PALCO E GUARITA)

