



IMPLANTAÇÃO - TÉRREO  
REDE DE ESGOTO

1:150

PAVIMENTO SUPERIOR  
REDE DE ESGOTO

1:200

XX COLUNA/PRUMADA  
MATERIAL  
Ø DIÂMETRO

ALTURA DOS PONTOS		
PEÇA DE UTILIZAÇÃO	PONTO	
	ÁGUA FRIA	ESGOTO
PIA DE COZINHA	1.10	0.55
MAQUINA LAVAR LOUÇA	1.00	0.35
TANQUE	1.10	0.40
VASO SANITÁRIO E VÁLVULA DE DESCARGA	0.33	PISO
MICTÓRIO INDIVIDUAL E VÁLVULA DE DESCARGA	1.00	0.35
LAVATÓRIO	0.60	0.55
CHUVEIRO	2.10	—
REGISTRO GAVETA BRUTO	2.20	—
REGISTRO DE PRESSÃO	1.20	—
TORNEIRA DE LAVAGEM	0.45	—

- OBS.:
1. A ALTURA DOS PONTOS É EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
  2. CONFIRMAR SEMPRE AS ALTURAS ESPECIFICADAS COM AS ALTURAS INDICADAS PELOS FABRICANTES DAS PEÇAS EFETIVAMENTE ADQUIRIDAS.
  3. A ALTURA DO PONTO DE ESGOTO DAS PIAS ESTÁ INDICADA PARA TAMPO MONTADO COM 0,90m. PARA ALTURAS DIFERENTES AJUSTAR RESPECTIVAMENTE A ALTURA DO PONTO.

- NOTAS:
- CAIMENTOS MÍNIMOS:  
ESGOTO: 2% PARA TUBULAÇÕES ATÉ 75 mm  
1% PARA TUBULAÇÕES DE 100 mm
  - ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS — 0,5%  
COLETORES — 0,5%
  - MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:  
ÁGUA FRIA: PVC (POLIVINILA)  
ESGOTO: PVC "R"  
RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC  
ÁGUA PLUVIAIS: PVC, TUBOS VERTICAIS: PVC "R"
  - OS TRAÇADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

LEGENDA	
"MATERIAL A SER UTILIZADO NA EXECUÇÃO"	
—AT—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
—AFV—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (VÁLVULA DE DESCARGA)
—H—	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL (HIDRÔMETRO)
—H—	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
—Ex/Us—	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR/IMPEZA
—Ex—	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR
—E—	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
—E—	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO 75mm
—G—	TUBULAÇÃO DE GÁS GLP
—AP—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
—E—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA HIDRANTES
•	PRUMADA PVC
—	TUBULAÇÃO QUE SOBE
—	TUBULAÇÃO QUE DESCE
—	INDICA SENTIDO DE ESCOAMENTO
A'G'	AÇO GALVANIZADO
⊙	HIDRÔMETRO
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
AFV	COLUNA DE ÁGUA FRIA — VÁLVULAS
I	COLUNA PARA HIDRANTES
EA	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
E—TV	COLUNA DE ESGOTO — TUBO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
BS	BACIA SANITÁRIA
MIC	MICTÓRIO
LV	LAVATÓRIO
TL	TORNEIRA DE LAVAGEM
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
•+H	RG — REGISTRO DE GAVETA
•	RP — REGISTRO DE PRESSÃO
•	RRV — REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO
•	VDR — VÁLVULA DE DESCARGA REDUZIDA
•	Vm/c — VÁLVULA PARA MICTÓRIO
•	REGISTRO DE GÁS
⊗	CAIXA DE GORDURA
⊗	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO (CIE)
⊗	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CXAP)
⊗	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CXAP)
⊗	POÇO DE VISITA ÁGUAS PLUVIAIS
⊗	POÇO DE VISITA DE ESGOTO SANITÁRIO (PVE)

NOTA: O SANITÁRIO 12 NO PAVIMENTO SUPERIOR É EXISTENTE E DEVERÁ SER REATIVADO, JÁ EXISTINDO TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO. VERIFICAR O MELHOR CAMINHAMENTO, POIS O ESGOTO DEVERÁ SER RECOLHIDO PELA CIE-12 OU CIE-13, PODENDO HAVER INVERSÃO DA DIREÇÃO DO ESGOTO PROJETADO. ALERTA-SE QUE A CIE-12 DEVE SE LOCALIZAR NO CORREDOR DE PASSAGEM, CONFORME PROJETO - VER FOLHA 007/015