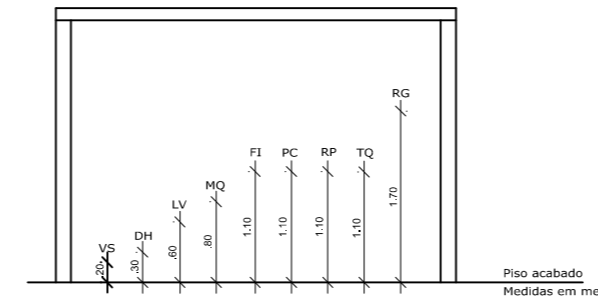


Altura de pontos d'água



LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
DH	DUCHA HIGIENICA
FI	FILTRO
HD	HIDRÔMETRO
LV	LAVATÓRIO
MQ	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
PC	PIA DE COZINHA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TQ	TANQUE
VS	VASO SANITÁRIO
VR	VÁLVULA DE RETENÇÃO
↘	TUBULAÇÃO QUE DESCE
↗	TUBULAÇÃO QUE SOBEE

Notas:
 1. O projeto deverá ser revisado por profissional habilitado e reconhecido, quando necessário, com base nas normas de concessionária de abastecimento de água da região.
 2. Os tubos e conexões deverão ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótimos estanqueidade.
 3. Os tubos e conexões deverão ser soldados entre si com adesivo plástico e não poderão ser aquecidos ao fogo.

<p>APROVAÇÕES:</p>		
<p>Tipo: Proprietário: End. da Obra:</p>		
<p>PROPRIETÁRIO: _____ CPF : xxxxxxxx</p>		
<p>AUTOR DO PROJETO: _____ Arquiteto / Engenheiro: CAU/CREA:</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ Arquiteto / Engenheiro: CAU/CREA:</p>		
<p>AREAS: Terreno: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____</p>	<p>Desenho: _____ Escala: x/xxx Data: xx/xx/xxxx</p>	<p>Revisão: / /</p>
<p>CONTEUDO: Planta de Situação: Planta Baixa: xxxx:</p>	<p>LOGOMARCA</p>	<p>PRANCHA: 1 / 2</p>