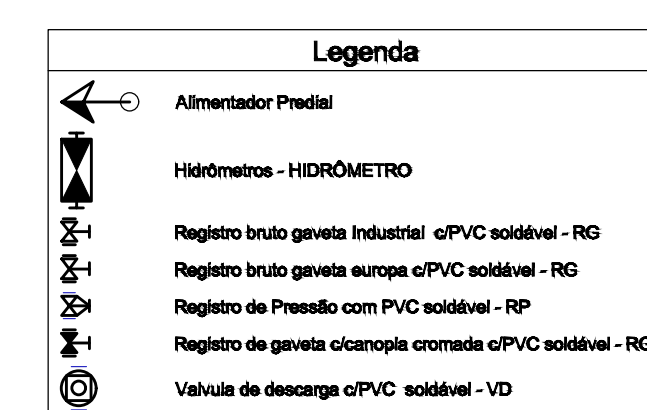









- NOTAS:**
- 1. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO D'ÁGUA PARA SÍNCRONIZ. EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15, MARCA TUBOS, AMANOJO OU EQUIVALENTE.
  - 2. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO EM CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARCA TUBOS, AMANOJO OU EQUIVALENTE.
  - 3. OS REGISTROS DE VÁLVULA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DOBOL, TUBO OU EQUIVALENTE, PODENDO SER SUBSTITUÍDO POR ESFERA.
  - 4. O DIÂMETRO GERAL DEVERÁ SER DE 1" TIPO MULTIMATO, DÍMETRO NOMINAL 25 mm E DESCARGA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, CASBY OU EQUIVALENTE, PADRÃO CASBY, NO MÍNIMO, E NÃO DISTANTE MAIS DE 10 CM DO PISO.
  - 5. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECUBRIMENTO CONFORME INDICAÇÃO NESTE PROJETO, RESPECTANDO-SE O MÍNIMO DE 4 CM PARA ÁREAS PROTECHES SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E O MÍNIMO DE 60 CM PARA ÁREAS COM TRÁFEGO DE VEÍCULOS.
  - 6. TODA FURATURA NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODER SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DO PROJETO.
  - 7. PONTOS TERMINAIS RECEBER PEÇAS COM BUCHA DE LATA.
  - 8. IMPETRICADORES DEVE TER TESTAS PREVIAMENTE À REDE COM 2X A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO DO RESERVATÓRIO DE 100 CM D'ÁGUA.
  - 9. LAJOTES E LATAIS-VER PROPOSTA DE ARQUITETURA.
  - 10. CHEGAR, QUANDO DA AQUISIÇÃO DAS LAJOTAS, OS PONTOS DE DISTRIBUIÇÃO, OS REGISTROS, BUCHAS, TUBOS E TUBULOS PARA REGISTRO DE ESFERA PVC DA TUBO.
  - 11. TUBO A QUANTIDADE E INDICADA EM MILÍMETROS.



Legenda das indicações	
BE	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DH	Ducha higiênica - 25 mm x 1/2"
HD	Hidromassagem - c/valveta 1/2" - 1/2"
LD	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
ML	Máquina de lavar louça com Tê de 90° - 25 mm - 3/4"
PA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/otomato controle c/PVC soldável - 1/2"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1,1/2"
VB	Vaso Sanitário com valvula de descarga - 1 1/2"

Legenda Detalhada	
	Atenuador Passivo
	<p>Método</p> <p>Registo de efeitos</p> <p>10"</p> <p>PVC misto acústico</p> <p>Cota de tomada em PVC</p> <p>12"</p> <p>Juntas 60 unidades / m²</p> <p>30 mm - 10"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>20 mm - 10"</p>
	Hidrometro - HIDROMETRO
	<p>Método</p> <p>Registo efeitos borbulhas borbo PVC</p> <p>10"</p> <p>PVC misto acústico</p> <p>Juntas 60 unidades / m²</p> <p>30 mm - 10"</p> <p>140 unidades</p> <p>18 sold / m² juntas borbo central</p> <p>30 mm - 10"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Tubos</p> <p>20 mm - 10"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Cota acústico</p> <p>20 mm</p> <p>Tubos</p> <p>30 mm</p>
	Registo de grande indústria (PVC acústico - RG)
	<p>Método</p> <p>Registo de grande indústria - de grande indústria -"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>60 mm - 2"</p>
	Registo de grande empresa europeia (PVC acústico - RG)
	<p>Método</p> <p>Registo de grande empresa Europeia</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>60 mm - 2"</p>
	Registo de Pressão com PVC acústico - RP
	<p>Método</p> <p>Registo de pressão / com câmpio câmpio</p> <p>10"</p> <p>PVC misto acústico</p> <p>1 Lame soldado / m²</p> <p>30 mm - 10"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>20 mm - 10"</p>
	Registo de grande câmpio câmpio (PVC acústico - RG)
	<p>Método</p> <p>Registo de grande / câmpio câmpio</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>20 mm - 10"</p>
	Valores de descarga (PVC acústico - VD)
	<p>Método</p> <p>Valores de descarga beta pressão</p> <p>1,02"</p> <p>PVC Acústico</p> <p>Beta de beta pressão / m²</p> <p>1,12"</p> <p>38 mm</p> <p>20 mm de ligação - beta câmpio / m²</p> <p>30 mm - 10"</p> <p>PVC rígido acústico</p> <p>Adjetivo para tubos cobitos no registo</p> <p>20 mm - 10"</p>