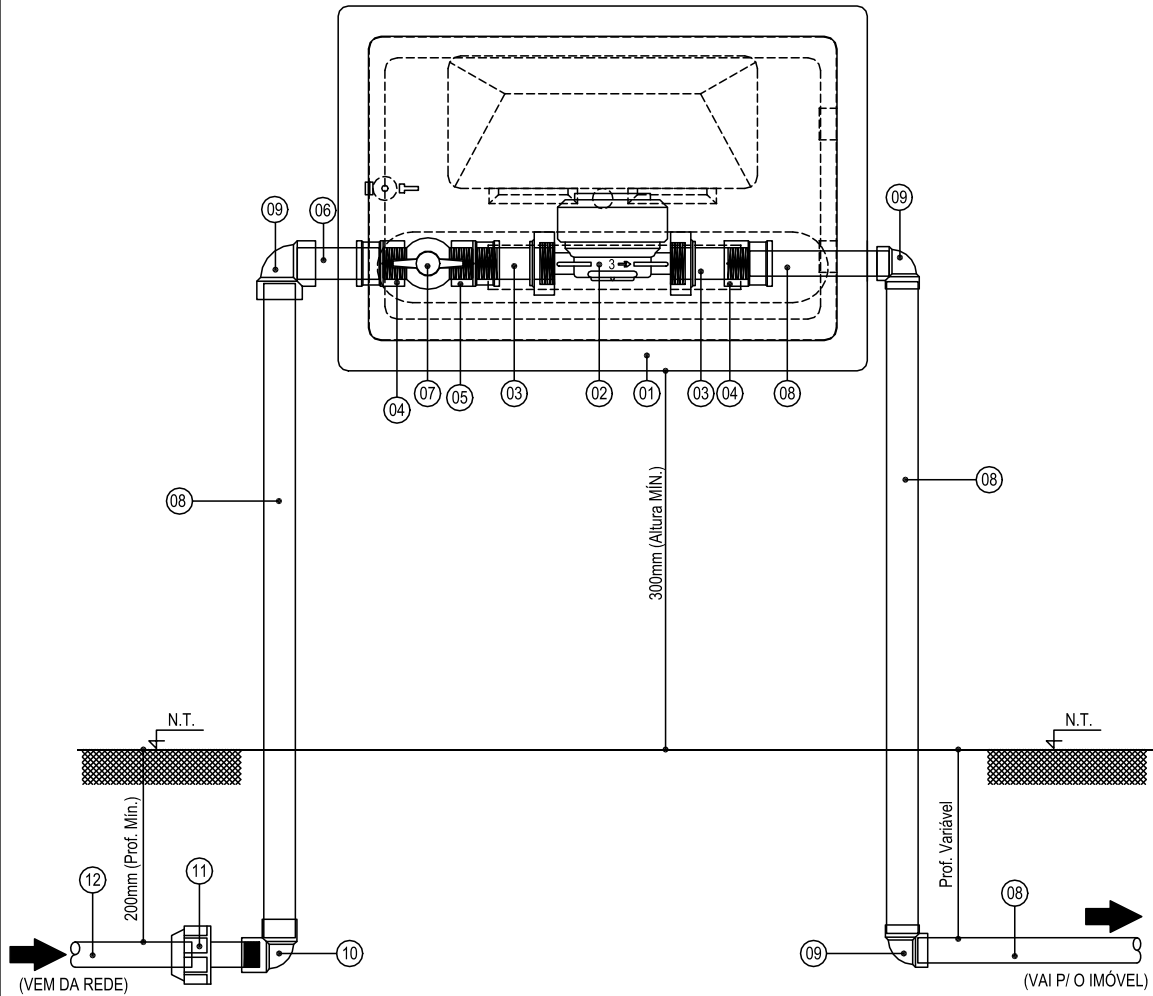
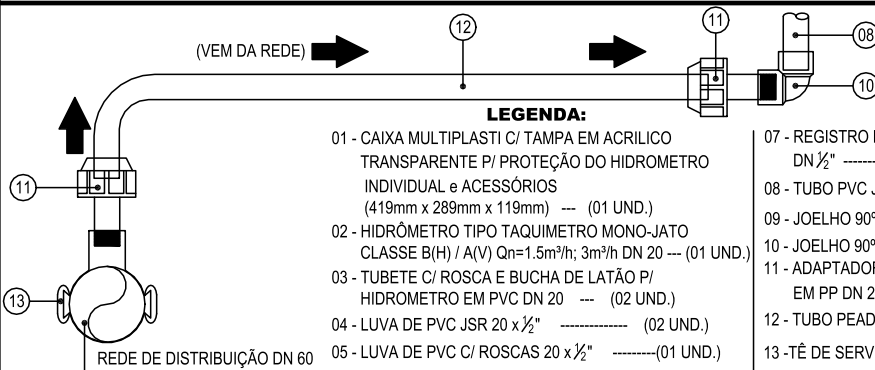


PADRÃO "1A"





- O RAMAL QUE VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO (COLAR) ATÉ A ENTRADA DO CAVALETE É EM TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20.



LEGENDA:

- 01 - CAIXA MULTIPLASTI C/ TAMPAS EM ACRILICO TRANSPARENTE P/ PROTEÇÃO DO HIDROMETRO INDIVIDUAL e ACESSÓRIOS (419mm x 289mm x 119mm) --- (01 UND.)
- 02 - HIDRÔMETRO TIPO TAQUIMETRO MONO-JATO CLASSE B(H) / A(V) Qn=1.5m³/h; 3m³/h DN 20 --- (01 UND.)
- 03 - TUBETE C/ ROSCA E BUCHA DE LATÃO P/ HIDROMETRO EM PVC DN 20 --- (02 UND.)
- 04 - LUVA DE PVC JSR 20 x ½" ----- (02 UND.)
- 05 - LUVA DE PVC C/ ROSCAS 20 x ½" ----- (01 UND.)
- 06 - TUBO PVC C/ PONTAS DN 20 - L=65mm --- (01 UND.)
- 07 - REGISTRO PVC DE ESFERA BORBOLETA C/ ROSCA DN ½" ----- (01 UND.)
- 08 - TUBO PVC JS DN 20 --- (VARIÁVEL)
- 09 - JOELHO 90° PVC JS DN 20 x ½" --- (03 UND.)
- 10 - JOELHO 90° PVC JSR DN 20 x ½" ----- (01 UND.)
- 11 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO EM PP DN 20 x ½" ----- (02 UND.)
- 12 - TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20 L= VARIÁVEL
- 13 - TÊ DE SERVIÇO PEAD EF DN 63 (01 UND.)

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NORMA TÉCNICA PARA INSTALAÇÃO DE SOLUÇÃO DE MICROMEDIDAÇÃO DE ÁGUA - SMA				 DIRETORIA DE EXPANSÃO E TECNOLOGIA JSPA - PROJETO E MEIO AMBIENTE UECT - CADASTRO TÉCNICO
 GOVERNO DO PARÁ		EMPREENDIMENTO COD. DO PROJETO: ANEXO "1A" COD. DO DESENHO:		
PROJETO: USPA / DM	DESENVOLVIDOR: PAULO SANTANA	AGENCIADOR:	DATA: 01/FEV/2012	
RESP. TEC: ADRIANA TORRES	DES. CAD: PAULO SANTANA	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA: SIESCALA	
ARQUIVO: Ligação Predial de Água_Rev.18.03.2014.dwg				

ABNT - Norma A4 - 210mmx297mm