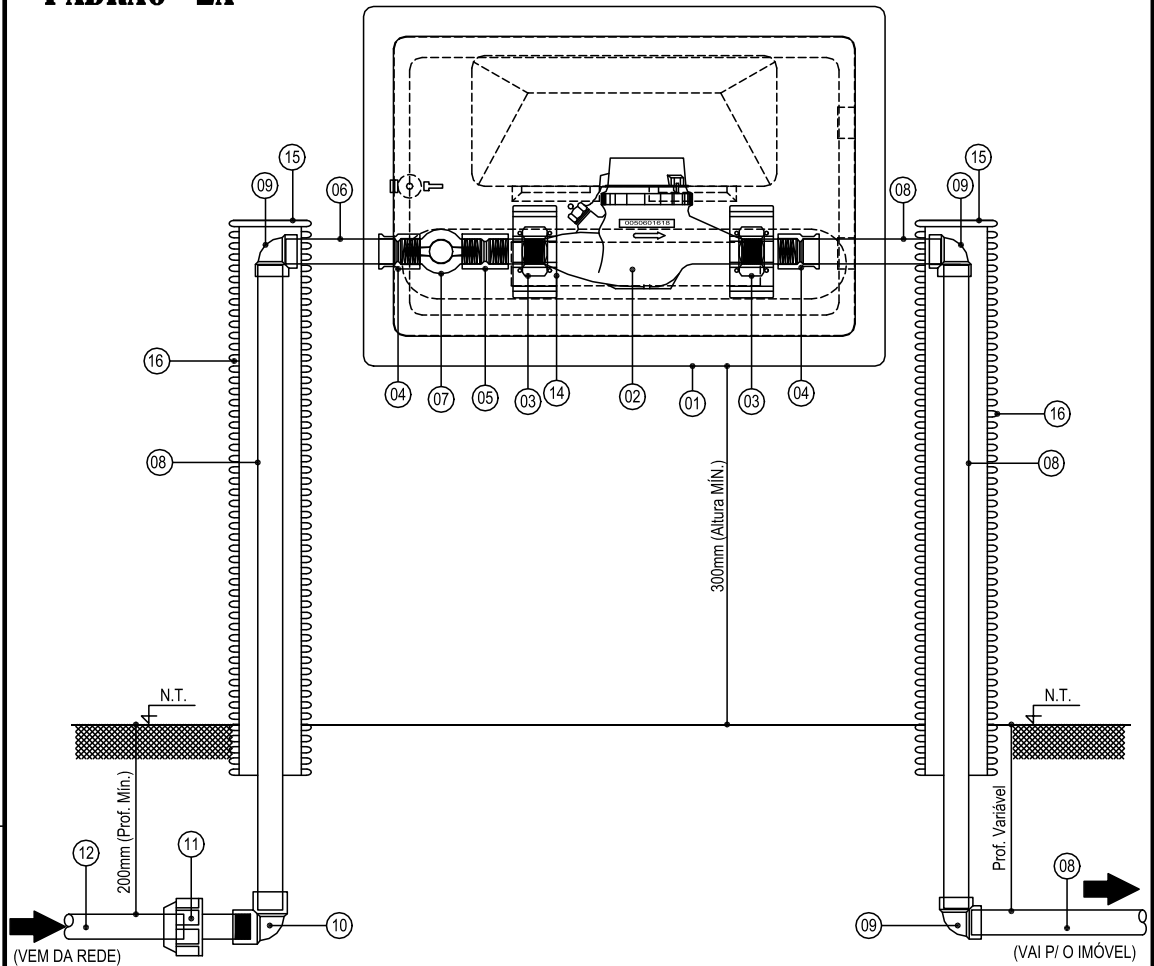
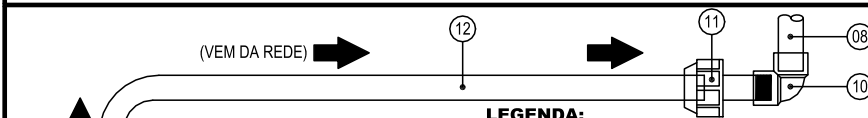


PADRÃO "2A"





OBS.: - COTAS EM MILIMETRO (mm)
 - 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:

- | | |
|---|--|
| <p>01 - CAIXA MULTIPLASTI C/ TAMPA EM ACRILICO TRANSPARENTE P/ PROTEÇÃO DO HIDROMETRO INDIVIDUAL e ACESSÓRIOS (419mm x 289mm x 119mm) --- (01 UND.)</p> <p>02 - HIDRÔMETRO MULTIJATO COMPACTO C/ TOTALIZADOR SECO, VAZÃO PERMANENTE Q3=1,6m³/h; 2,5m³/h e 4m³/h DN 15mm (½") e 20mm(¾") ----- (01 UND.)</p> <p>03 - TUBETE PARA HIDRÔMETRO EM PEAD DN 20 --- (02 UND.)</p> <p>04 - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE PEAD DN 20 ---- (02 UND.)</p> <p>05 - UNIÃO DE COMPRESSÃO EM PEAD DN 20----- (01 UND.)</p> <p>06 - TUBO PEAD DN 20 - L=65mm --- (01 UND)</p> <p>07 - REGISTRO "T" EM PEAD DN 20 ----- (01 UND.)</p> | <p>08 - TUBO PEAD DN 20 --- (VARIÁVEL)</p> <p>09 - JOELHO 90° PEAD 20 mm --- (03 UND.)</p> <p>10 - JOELHO 90° PEAD DN 20 mm ----- (01 UND.)</p> <p>11 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO EM PP PARA PEAD DN 20 ----- (02 UND.)</p> <p>12 - TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20 L= VARIÁVEL</p> <p>13 - TÊ DE SERVIÇO PEAD EF DN 63 ----- (01 UND.)</p> <p>14 - LACRE ----- (01 UND.)</p> <p>15 - TAMPÃO ----- (02 UND.)</p> <p>16 - TUBO P/ ENCAMIZAMENTO ----- (02 UND.)</p> |
|---|--|

HIDRÔMETRO INSTALADO NA PAREDE DO IMÓVEL

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NORMA TÉCNICA PARA INSTALAÇÃO DE SOLUÇÃO DE MICROMEDIDAÇÃO DE ÁGUA - SMA						
GOVERNO DO PARÁ  POR TODO O PARÁ						
PROJETO:	USPA / DM	DESENVOLVIMENTO:	PAULO SANTANA	APROVADO:	DATA:	12/NOV/19
RESP. PROJETO:	ADRIANA TORRES	DES. CAB.:	PAULO SANTANA	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA:	S/ESCALA
ARQUIVO:	Ligação Predial de Água_Rev.12.11.2019.dwg					
						DIRETORIA DE EXPANSÃO E TECNOLOGIA USPA - PROJETO E MEIO AMBIENTE UECTI - CADASTRO TÉCNICO