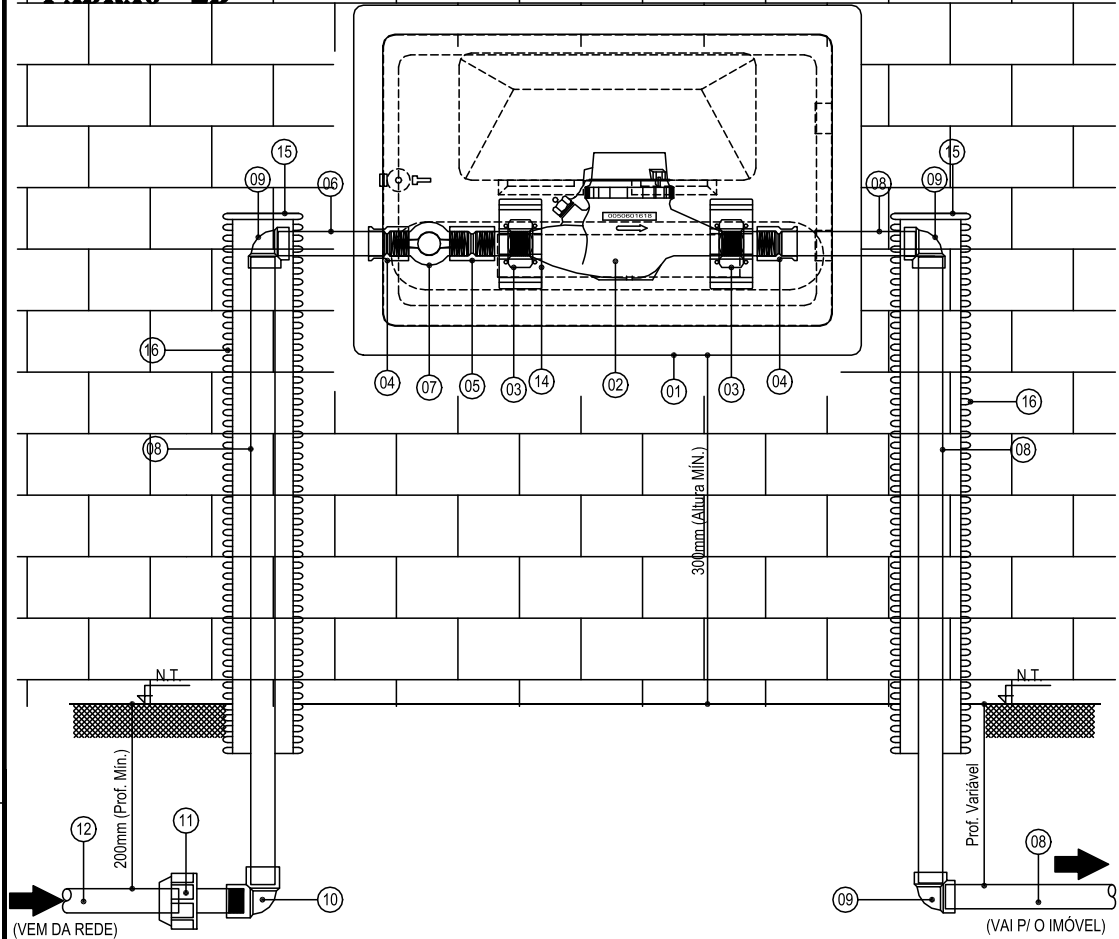
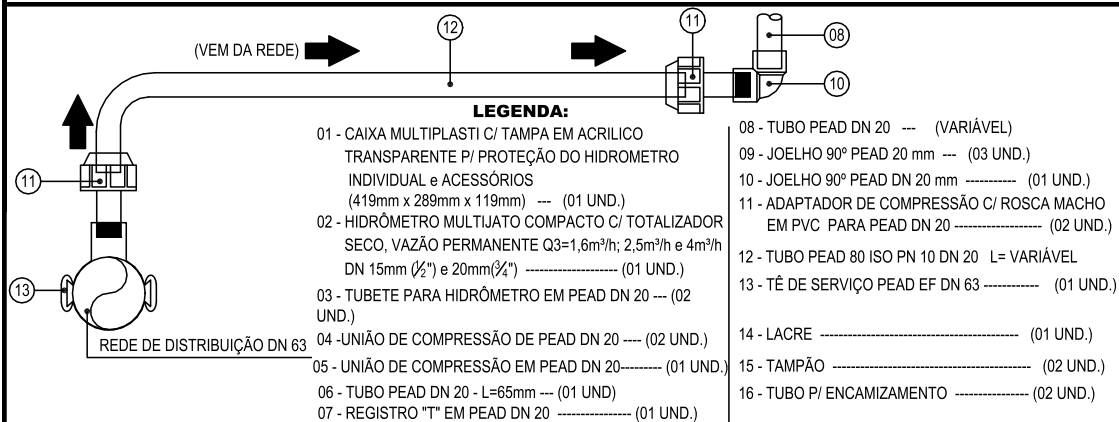


PADRÃO "2B"



OBS.: - COTAS EM MILÍMETRO (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:

- 01 - CAIXA MULTIPLASTI C/ TAMPA EM ACRILICO TRANSPARENTE P/ PROTEÇÃO DO HIDROMETRO INDIVIDUAL e ACESSÓRIOS (419mm x 289mm x 119mm) --- (01 UND.)
- 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.)
- 03 - TUBETE PARA HIDRÔMETRO EM PEAD DN 20 --- (02 UND.)
- 04 - UNIÃO DE COMPRESSÃO DE PEAD DN 20 ---- (02 UND.)
- 05 - UNIÃO DE COMPRESSÃO EM PEAD DN 20----- (01 UND.)
- 06 - TUBO PEAD DN 20 - L=65mm --- (01 UND)
- 07 - REGISTRO "T" EM PEAD DN 20 ----- (01 UND.)
- 08 - TUBO PEAD DN 20 --- (VARIÁVEL)
- 09 - JOELHO 90° PEAD 20 mm --- (03 UND.)
- 10 - JOELHO 90° PEAD DN 20 mm ----- (01 UND.)
- 11 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO EM PVC PARA PEAD DN 20 ----- (02 UND.)
- 12 - TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20 L= VARIÁVEL
- 13 - TÊ DE SERVIÇO PEAD EF DN 63 ----- (01 UND.)
- 14 - LACRE ----- (01 UND.)
- 15 - TAMPÃO ----- (02 UND.)
- 16 - TUBO P/ ENCAMIZAMENTO ----- (02 UND.)

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		EMPREENDIMENTO SOC DO PROJETO: SOC DO BENEFICÁRIO: ANEXO "2B"	
PROJETO: USPA / DM	DESENVOLVIDOR: PAULO SANTANA	APROVADOR: PAULO SANTANA	DATA: 12/NOV/2019
RESP. TEC.: ADRIANA TORRES	DES. CAD.: PAULO SANTANA	OBS. 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 UECT - CADASTRO TÉCNICO	