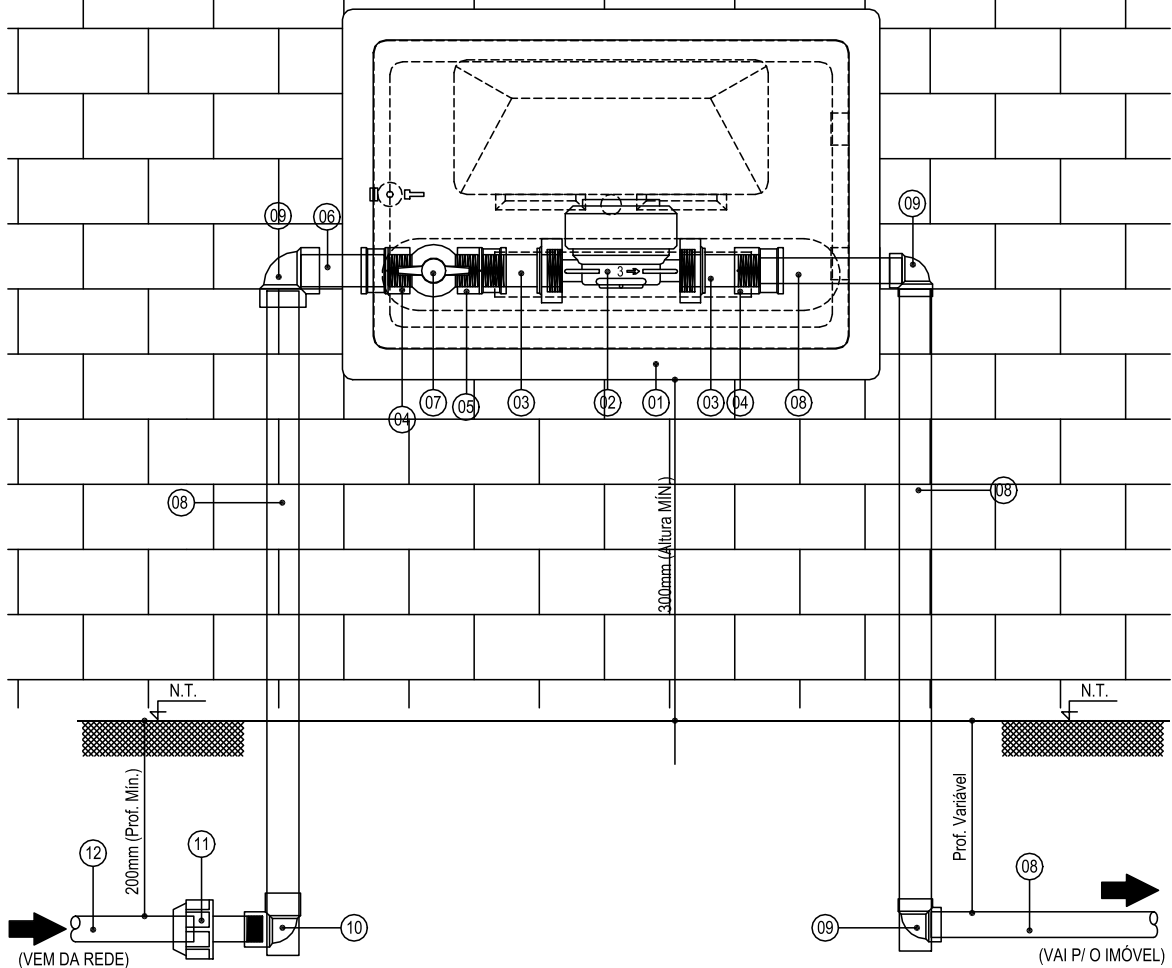
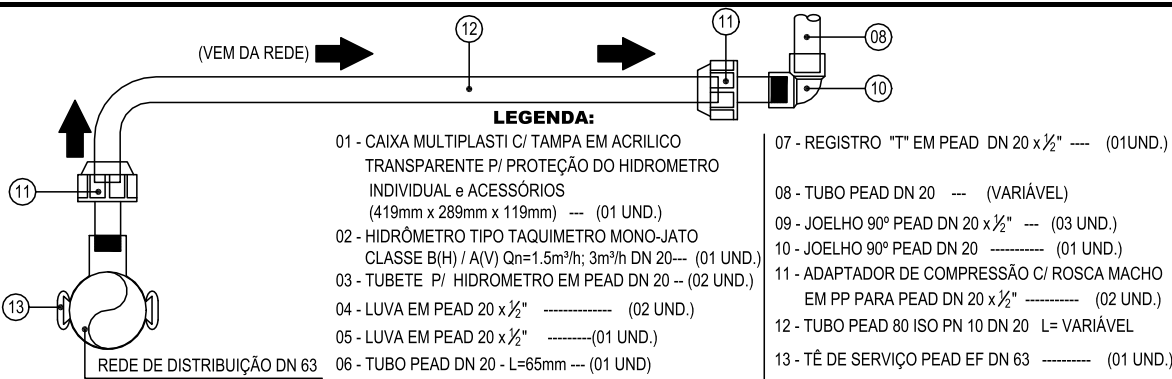


PADRÃO "1B"



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 DO 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 P/ HIDROMETRO EM PEAD DN 20 -- (02 UND.)
- 04 - LUVA EM PEAD 20 x 1/2" ----- (02 UND.)
- 05 - LUVA EM PEAD 20 x 1/2" -----(01 UND.)
- 06 - TUBO PEAD DN 20 - L=65mm --- (01 UND)
- 07 - REGISTRO "T" EM PEAD DN 20 x 1/2" ---- (01UND.)
- 08 - TUBO PEAD DN 20 --- (VARIÁVEL)
- 09 - JOELHO 90° PEAD DN 20 x 1/2" --- (03 UND.)
- 10 - JOELHO 90° PEAD DN 20 ----- (01 UND.)
- 11 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO EM PP PARA PEAD DN 20 x 1/2" ----- (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			
		EMPREENDIMENTO ANEXO "1B"	
PROJETO: USPA / DM	DESENVOLVIMENTO: PAULO SANTANA	APROVADOR: PAULO SANTANA	DATA: 01/FEV/2012
RESP.TEC: ADRIANA TORRES	DES. CAB.: PAULO SANTANA	RES. DE REFERENCIA:	ESCALA: SI/SCALA

DIRETORIA DE EXPANSÃO E TECNOLOGIA
 USPA - PROJETO E MEIO AMBIENTE
 UECT - CADASTRO TÉCNICO