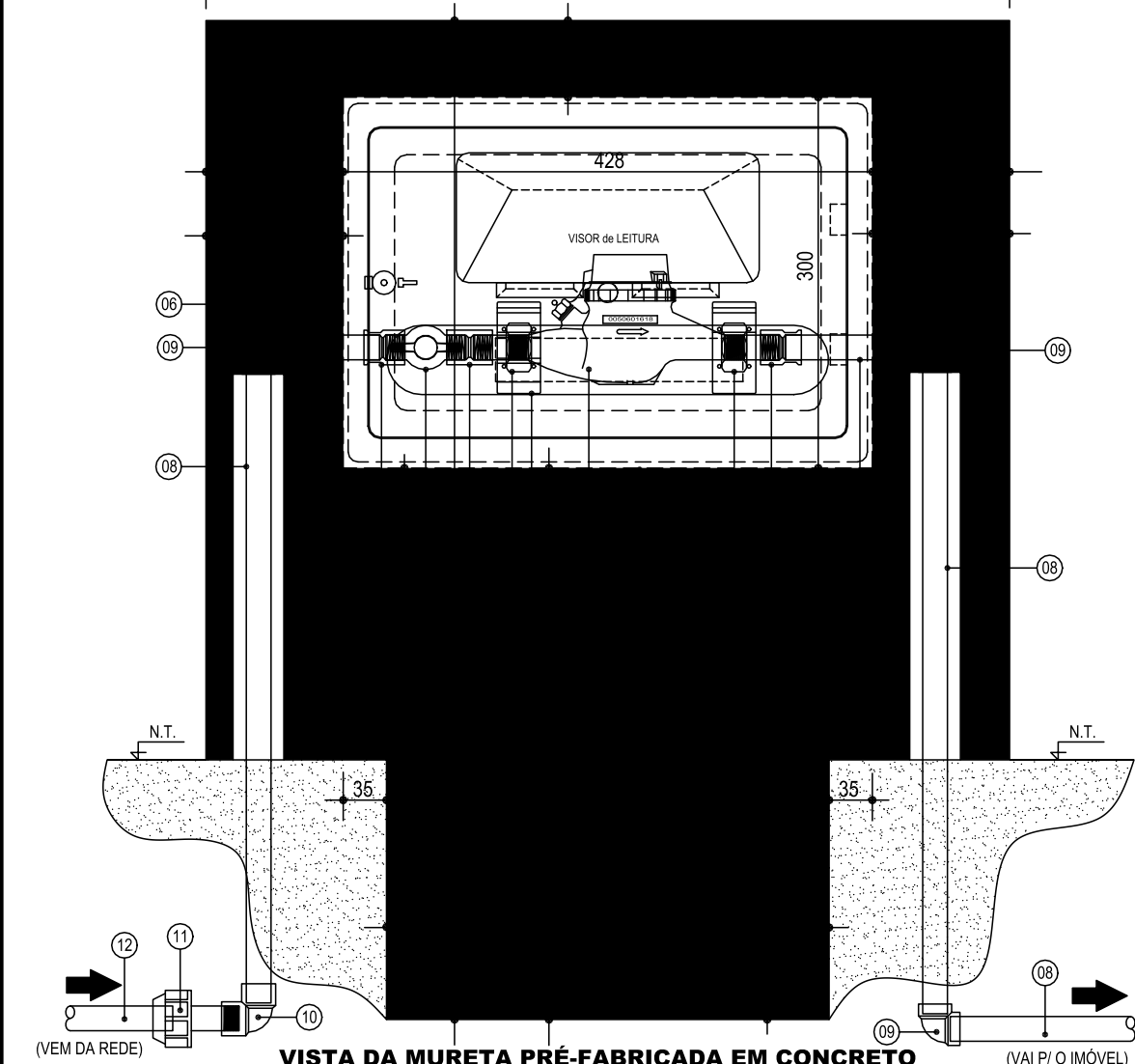
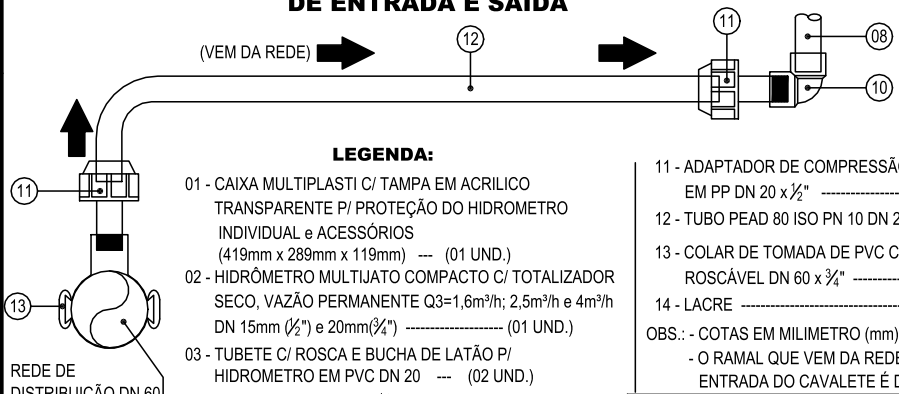


ANEXO "2D"

650



VISTA DA MURETA PRÉ-FABRICADA EM CONCRETO C/ CAIXA MULTIPLAST, HIDRÔMETRO E TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA



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 MULTIJATO COMPACTO C/ TOTALIZADOR SECO, VAZÃO PERMANENTE Q3=1,6m³/h; 2,5m³/h e 4m³/h DN 15mm (1/2") e 20mm (3/4") (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 1/2" (02 UND.)
- 05 - LUVA DE PVC C/ ROSCAS 20 x 1/2" (01 UND.)
- 06 - TUBO PVC C/ PONTAS DN 20 - L=65mm --- (01 UND.)
- 07 - REGISTRO PVC DE ESFERA BORBOLETA C/ ROSCA DN 1/2" (01 UND.)
- 08 - TUBO PVC JS DN 20 --- (VARIÁVEL)
- 09 - JOELHO 90° PEAD DN 20 x 1/2" --- (03 UND.)
- 10 - JOELHO 90° PEAD DN 20 x 1/2" (01 UND.)

- 11 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO EM PP DN 20 x 1/2" (02 UND.)
- 12 - TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20 L= VARIÁVEL
- 13 - COLAR DE TOMADA DE PVC C/ TRAVAS E C/ SAÍDA ROSCÁVEL DN 60 x 3/4" (01 UND.)
- 14 - LACRE (01 UND.)

OBS.: - COTAS EM MILIMETRO (mm)
- O RAMAL QUE VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO (COLAR) ATÉ A ENTRADA DO CAVALETE É DE TUBO PEAD 80 ISO PN10 DN20

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NORMA TÉCNICA PARA INSTALAÇÃO DE SOLUÇÃO DE MICROMEDIÇÃO DE ÁGUA - SMA					
		EMPREENDIMENTO CÓD. DO PROJETO ANEXO "2D"			
PROJETO	USPA / DM	DESENVOLVIMENTO	PAULO SANTANA	AGENCIADOR	DATA
RESP. TEC.	ADRIANA TORRES	DES. CAD.	PAULO SANTANA	DES. DE REFERÊNCIA	ESCALA
ARQUIVO	Ligação Predial de Água_Rev.18.03.2014.dwg				S/ESCALA

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