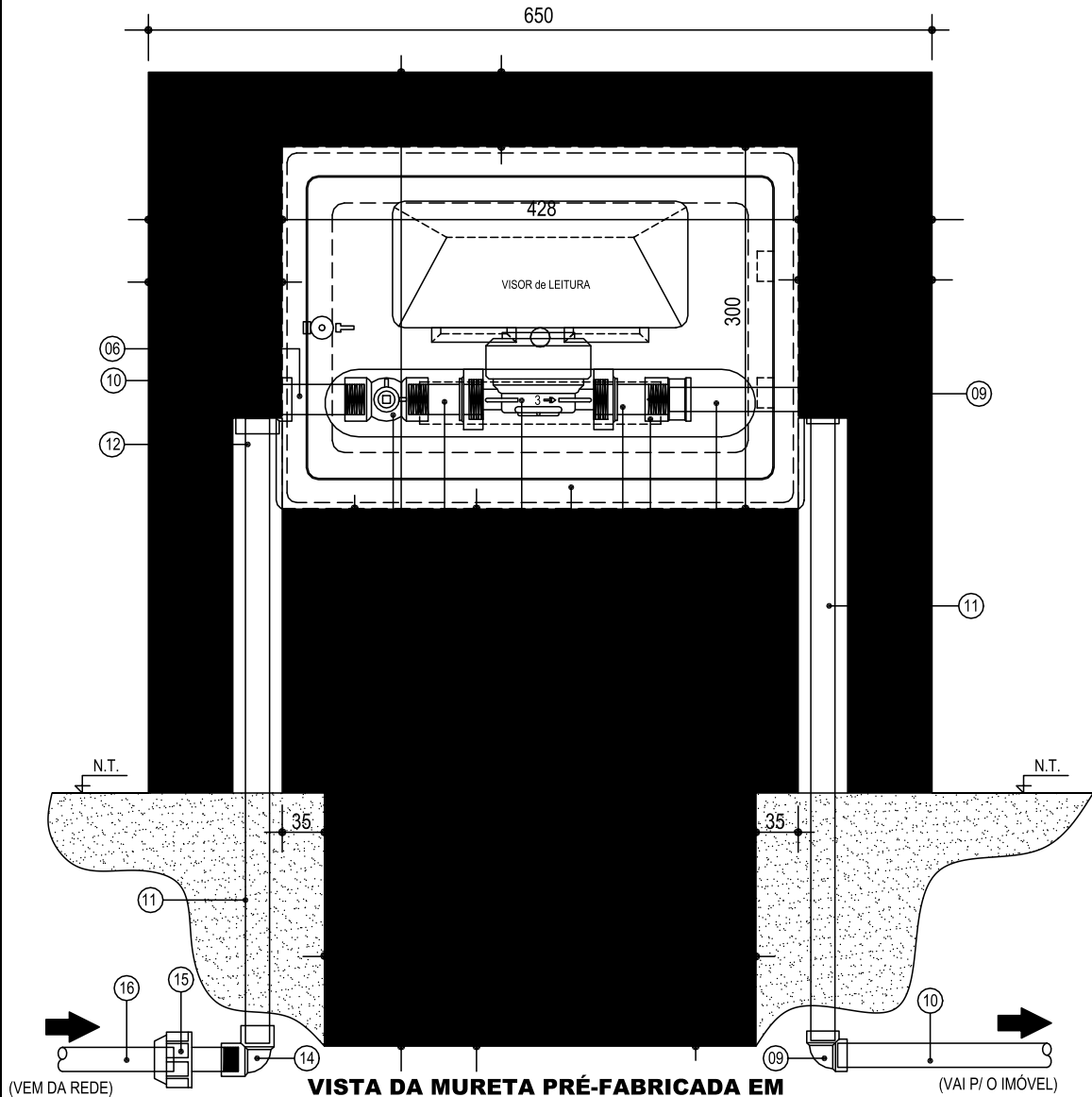


# PADRÃO "1D"





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

**LEGENDA:**

- 01 - CAIXA MULTIPLASTI C/ TAMPÁ 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 - EXTREMIDADE C/ ROSCA E BUCHA DE LATÃO P/ HIDROMETRO EM PVC --- (01 UND.)
- 04 - LUVA DE PVC JSR 20 ----- (02 UND.)
- 05 - REGISTRO "T" PEAD DN 20 --- (01 UND.)
- 06 - TUBO PEAD DN 20 - L= 72.5mm --- (01 UND.)
- 08 - TUBO PEAD DN 20 - L = 115.25mm --- (01 UND.)
- 09 - JOELHO 90° PEAD DN 20 --- (02 UND.)
- 10 - JOELHO 90° PEAD DN 20 ----- (01 UND.)
- 11 - TUBO PEAD DN 20 L=VARIÁVEL
- 12 - TUBO PEAD DN 20 L= 128mm --- (01 UND.)

- 14 - JOELHO 90° PEAD DN 20 ----- (01 UND.)
- 15 - ADAPTADOR DE COMPRESSÃO C/ ROSCA MACHO PP PARA PEAD DN 20 x 1/2" ----- (02 UND.)
- 16 - TUBO PEAD 80 ISO PN 10 DN 20 L= VARIÁVEL
- 17 - TÊ DE SERVIÇO PEAD EF DN 60 x 3/4" ----- (01 UND.)

OBS.: - COTAS EM MILIMETRO (mm)

<b>COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ</b> SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA <b>NORMA TÉCNICA PARA INSTALAÇÃO DE SOLUÇÃO DE MICROMEDIÇÃO DE ÁGUA - SMA</b>				 <b>DIRETORIA DE EXPANSÃO E TECNOLOGIA</b> USPA - PROJETO E MEIO AMBIENTE UECT - CADASTRO TÉCNICO
 <b>GOVERNO DO PARÁ</b>		EMPREENDIMENTO CÓD. DO PROJETO: CÓD. DO PRESENTE <b>ANEXO "1D"</b>		
PROJETO: USPA / DM	DESENVOLVIMENTO: PAULO SANTANA	AGRIMENSOR: PAULO SANTANA	DATA: 01/FEV/2012	
PROJ. TEC: ADRIANA TORRES	DES. LAD. PAULO SANTANA	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA: S/ESCALA	
ARQUIVO: Ligação Predial de Água_Rev.18.03.2014.dwg				