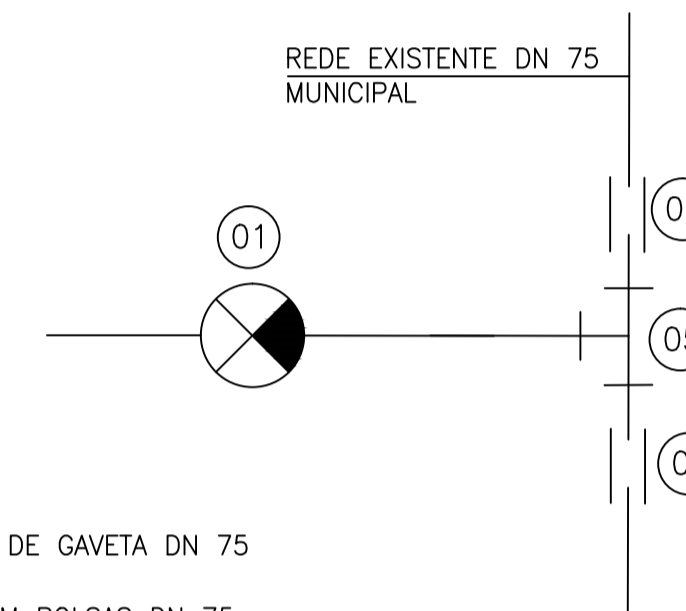


LEGENDA

- ⊙ PUNTO DA REDE
- 601.40 COTA DO TERRENO NO PONTO
- ⊗ VÁLVULA DE GAVETA DN 75
- ⊗ VÁLVULA DE GAVETA DN 75
- ⊗ REDUÇÃO PONTA/BOLSAS
- ⊗ VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO
- REDE A SER IMPLANTADA
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- LUVA COM BOLSAS DN 75
- ⊕ CURVA 90°, 45°, 22°
- ⊕ TÊ
- ⊕ CRUZETA
- ⊕ CAP

DETALHE PONTO DE TOMADA



- ⊙ 01 VÁLVULA DE GAVETA DN 75
- ⊙ 04 LUVA COM BOLSAS DN 75
- ⊙ 05 TÊ COM BOLSAS DN 75

RESERVATÓRIO NIVEL PIEZOMÉTRICO MIN = 12,00m
MÁX = 20,00m
PRESSÃO DINÂMICA MIN = 10 MCA
PRESSÃO ESTÁTICA MÁX = 40 MCA

PROP.: PREFEITURA MUN. DE COXILHA	RESP. TÉCNICO: Eng Civil Nelsu Luiz de Oliveira <small>CREA/RS 54 246 - Resp. Técnico</small>	
ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DE CONSTRUÇÃO:	
Projeto: Rede Distribuição de Água		
DATA: OUT/2018	ESCALA: 1:1000	DESENHO:
REVISÕES:		FRANCO:
(Empty space for revisions)		1