



- 01 - Tê de serviço integrado (63 ou 110) X 20mm  
02 - Adaptador PEAD 20mm  
03 - Curva galvanizada 90° X 20mm

NOTAS:

Os registros destinados a descarga previstos no projeto, deverão possuir o tubo que conduza o descarte de água conectado preferencialmente na sequência de prioridades abaixo:

- 1 - Conexão com a boca de lobo mais próxima (na impossibilidade deste, item 02);
- 2 - Conexão com o poço de visita da galeria de água pluvial mais próximo (na impossibilidade deste, item 03);
- 3 - Descarte superficial pela sarjeta;

LEGENDA:

- Trecho de adutora de C.A. Ø250mm a ser substituída por PEAD Ø250mm (SERÁ TROCADO PELO CONTRATO PCJ 0447.944-67/2014/PCJ/CAIXA - CODEN)
- Trecho de adutora de C.A. Ø200mm a ser substituída por PEAD Ø200mm (SERÁ TROCADO PELO CONTRATO PCJ 0447.944-67/2014/PCJ/CAIXA - CODEN)
- Vala no asfalto (ligação domiciliar) 1,50 (comprimento) x 0,90 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Vala na calçada (ligação domiciliar) 0,50 (comprimento) x 0,50 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Vala de conexão para rede de PEAD Ø63mm: 1,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Vala de conexão para rede de PEAD Ø110mm: 1,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Vala de equipamento para rede de PEAD Ø63mm: 2,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Vala de equipamento para rede de PEAD Ø110mm: 2,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)
- Rede de PEAD de Ø63mm (SERÁ TROCADO)
- Rede de PEAD de Ø110mm (SERÁ TROCADO)
- Rede de PEAD de Ø110mm (EXISTENTE NO LOCAL)
- Rede de PEAD Ø200mm (NÃO SERÁ TROCADO)
- Rede de DEFOFO/FOFO Ø250mm (NÃO SERÁ TROCADO)
- Rede de PEAD Ø250mm (NÃO SERÁ TROCADO)
- 000 Numeração de contagem das ligações domiciliares
- 000 Numeração de contagem das valas na calçada
- 000 Numeração de contagem das valas no asfalto
- 000 Numeração de contagem das valas de conexão Ø63mm
- 000 Numeração de contagem das valas de conexão Ø110mm
- 000 Numeração de contagem das valas de equipamento Ø63mm
- 000 Numeração de contagem das valas de equipamento Ø110mm
- Simbologia da ligação domiciliar
- Registro de descarga fofo Ø50mm
- Registro de gaveta fofo Ø50mm (Uso Operacional)
- Registro de gaveta fofo Ø100mm (Uso Operacional)
- Registro de gaveta fofo Ø200mm (Uso Operacional)
- Boca de lobo existente no logradouro



Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa  
Empresa da Prefeitura

TÍTULO: ANEXO XVI - PROJETO  
SUBSTITUIÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO E DE LIGAÇÕES DOMICILIARES DE ÁGUA DO JARDIM SÃO JORGE, NO MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA. OBS: SITUAÇÃO EXISTENTE

PROJETO ELABORADO POR: BENJAMIM BILL VIEIRA DE SOUZA

DIRETOR PRESIDENTE: ENGº RICARDO ONGARO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ERIC ANTHONY PADELA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: \_\_\_\_\_

DESENHO: TECº THIAGO S. RODRIGUES

ESCALA: 1:1000

DATA: 10/AGO/2016

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA  
DIRETOR PRESIDENTE - ENGº RICARDO ONGARO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENGº ERIC ANTHONY PADELA  
CREA: 506162/2014

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA  
DIRETOR FINANCEIRO - BRAUNER ANTONIO FELICIANO

ÚNICA