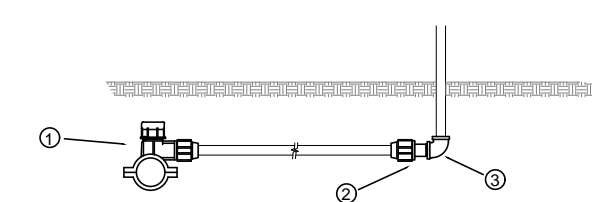


LEGENDA:

Vaisa no asfalto (ligação domiciliar Ø63mm) 1,50 (comprimento) x 1,50 (largura) x 1,20 (profundidade)	Rede de PEAD de Ø63mm (SUBSTITUIÇÃO) (EXECUÇÃO ATRAVÉS DO MESMO CAMINHAMENTO)	Rede de PEAD de Ø110mm (EXISTENTE)	000 Numeração de contagem das ligações domiciliares 63mm x 20mm	000 Numeração de contagem das ligações domiciliares 160mm x 20mm
Vaisa no asfalto (ligação domiciliar Ø160mm) 1,50 (comprimento) x 1,50 (largura) x 1,20 (profundidade)	Rede de PEAD de Ø63mm (EXECUÇÃO ATRAVÉS DE FURO DIRECIONAL)	Rede de PEAD de Ø160mm (EXISTENTE)	000 Numeração de contagem das valas na calçada	Simbologia da ligação domiciliar
Vaisa na calçada (ligação domiciliar) 0,40 (comprimento) x 0,40 (largura) x 0,80 (profundidade)	Rede de PVC/C.A. de Ø50mm (EXISTENTE)	Rede de PEAD de Ø200mm (EXISTENTE)	000 Numeração de contagem das valas no asfalto	Registro de descarga fôfo Ø50mm
Vaisa de conexão para rede de PEAD Ø63mm: 1,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)	Rede de PEAD de Ø63mm (EXISTENTE)	Rede de PEAD de Ø250mm (EXISTENTE)	000 Numeração de contagem das valas de conexão Ø63mm	Registro de gaveta fôfo Ø50mm (Uso Operacional)
Vaisa de equipamento para rede de PEAD Ø63mm: 2,50 (comprimento) x 1,00 (largura) x 1,20 (profundidade)	Rede de PEAD de Ø90mm (EXISTENTE)	Rede de DEFOFOFOFO de Ø250mm (EXISTENTE)	000 Numeração de contagem das valas de equipamento Ø63mm	

DETALHE DA LIGAÇÃO PREDIAL DOMICILIAR

S/ escala



- 01 - Tê de serviço integrado (63 ou 160) X 20mm soldado por eletrofundição  
02 - Adaptador PEAD 20mm  
03 - Curva em PVC 90° X 20mm

NOTAS:

Os registros destinados a descarga previstos no projeto, deverão possuir o tubo que conduz 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;

DETALHE DE ABERTURA DAS VALAS

S/ escala



- ALARGURA (A)  
LARGURA (L)

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**RICARDO ONGARO**  
DIRETOR PRESIDENTE

**ERIC ANTHONY PADELA**  
GERENTE TÉCNICO OPERACIONAL  
CREIA Nº. 5061923291

**Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa**  
Serviço municipal de água e esgoto

**SUBSTITUIÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA E DE LIGAÇÕES DOMICILIARES POR MÉTODO NÃO DESTRUTIVO DO JARDIM SANTA ROSA EM TRECHO COMPLEMENTAR (FASE II), NO MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA.**

**SITUAÇÃO PROPOSTA**

LOCAL: <b>JARDIM SANTA ROSA - NOVA ODESSA/SP</b>			
PROPRIETÁRIO: <b>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA</b>			
REFREITO: BENJAMIM BILL VIERA DE SOUZA	DATA: OUTUBRO/2017	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA Nº: 02/04
DESENHISTA: THIAGO S. RODRIGUES			