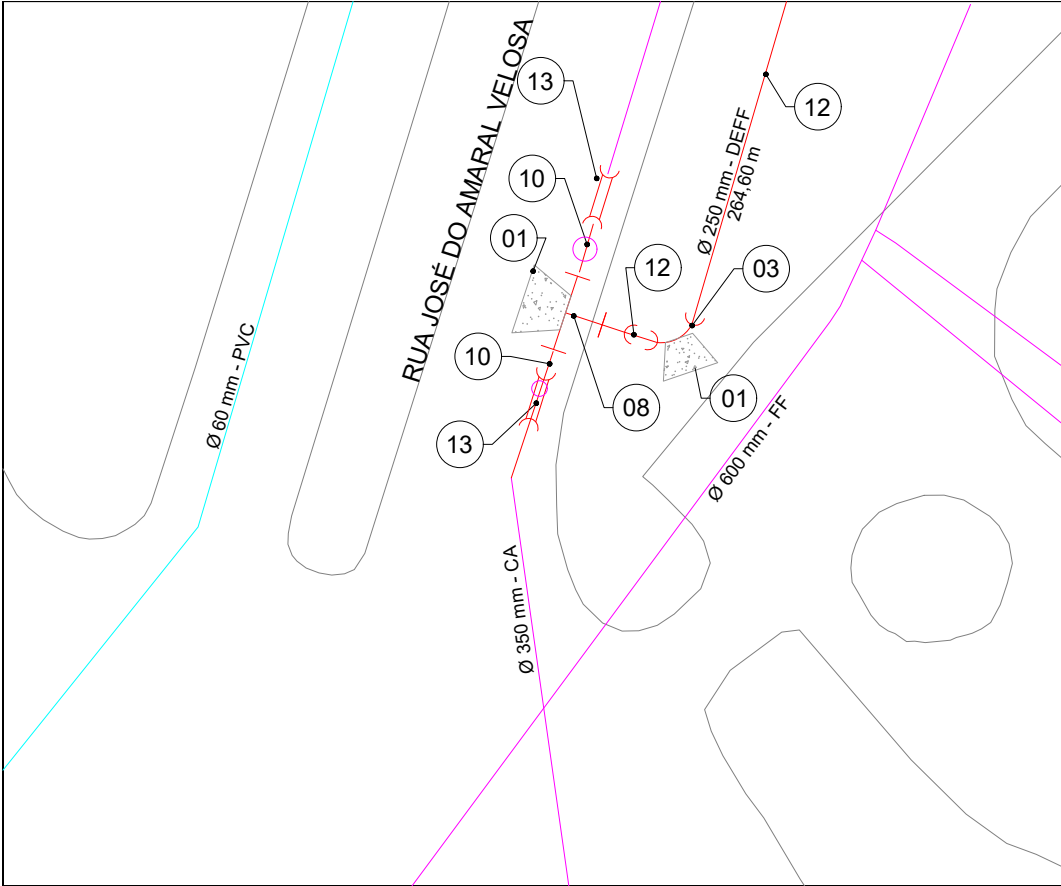


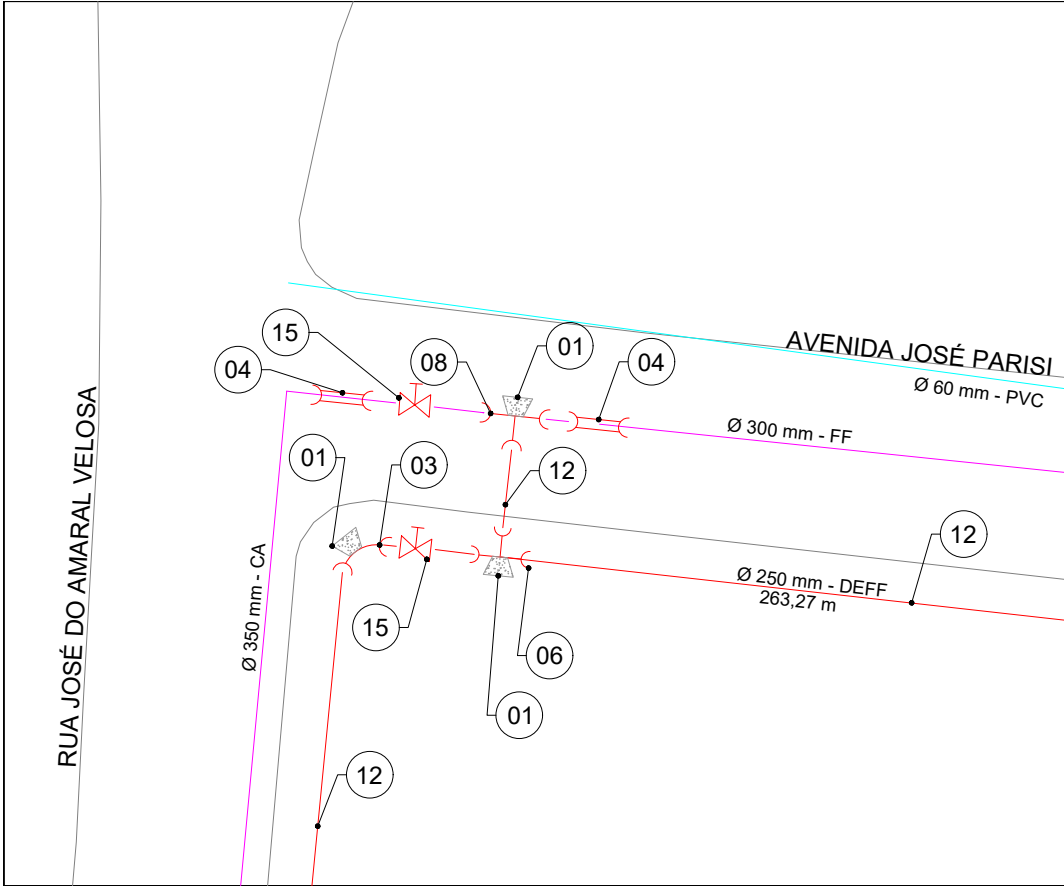
SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 01

Escala: 1:x



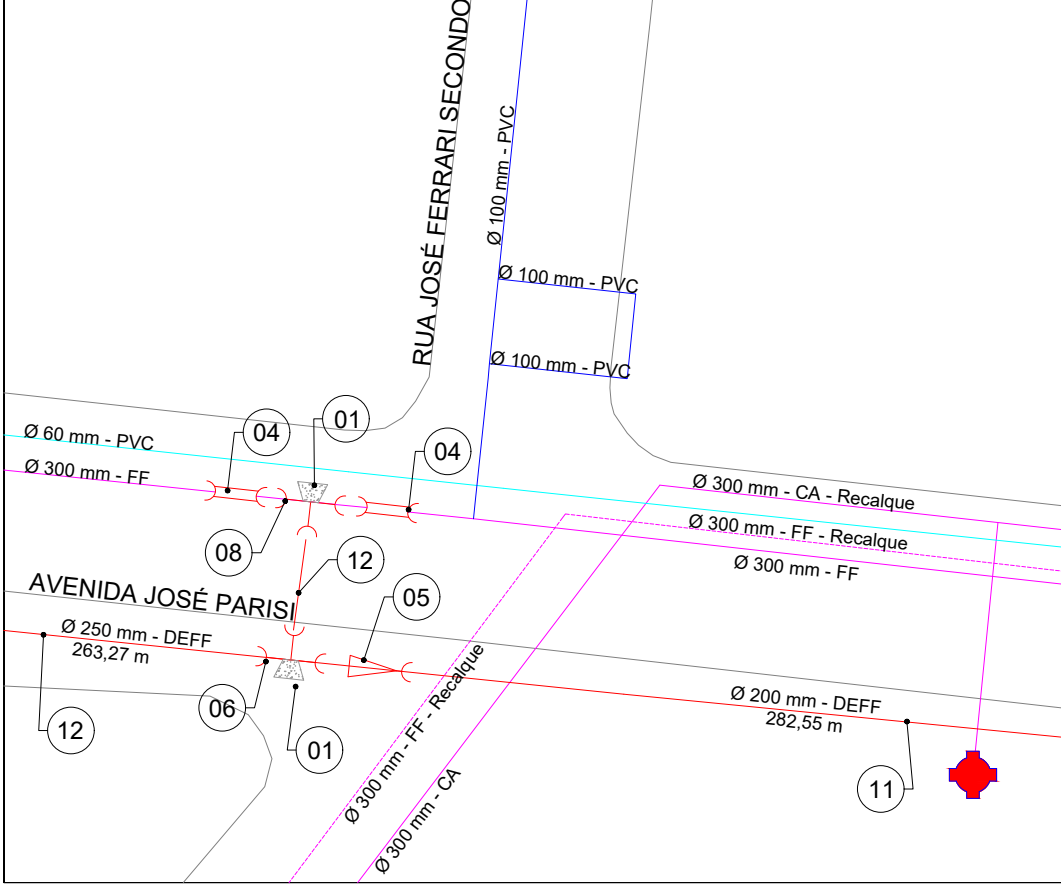
SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 02

Escala: 1:x



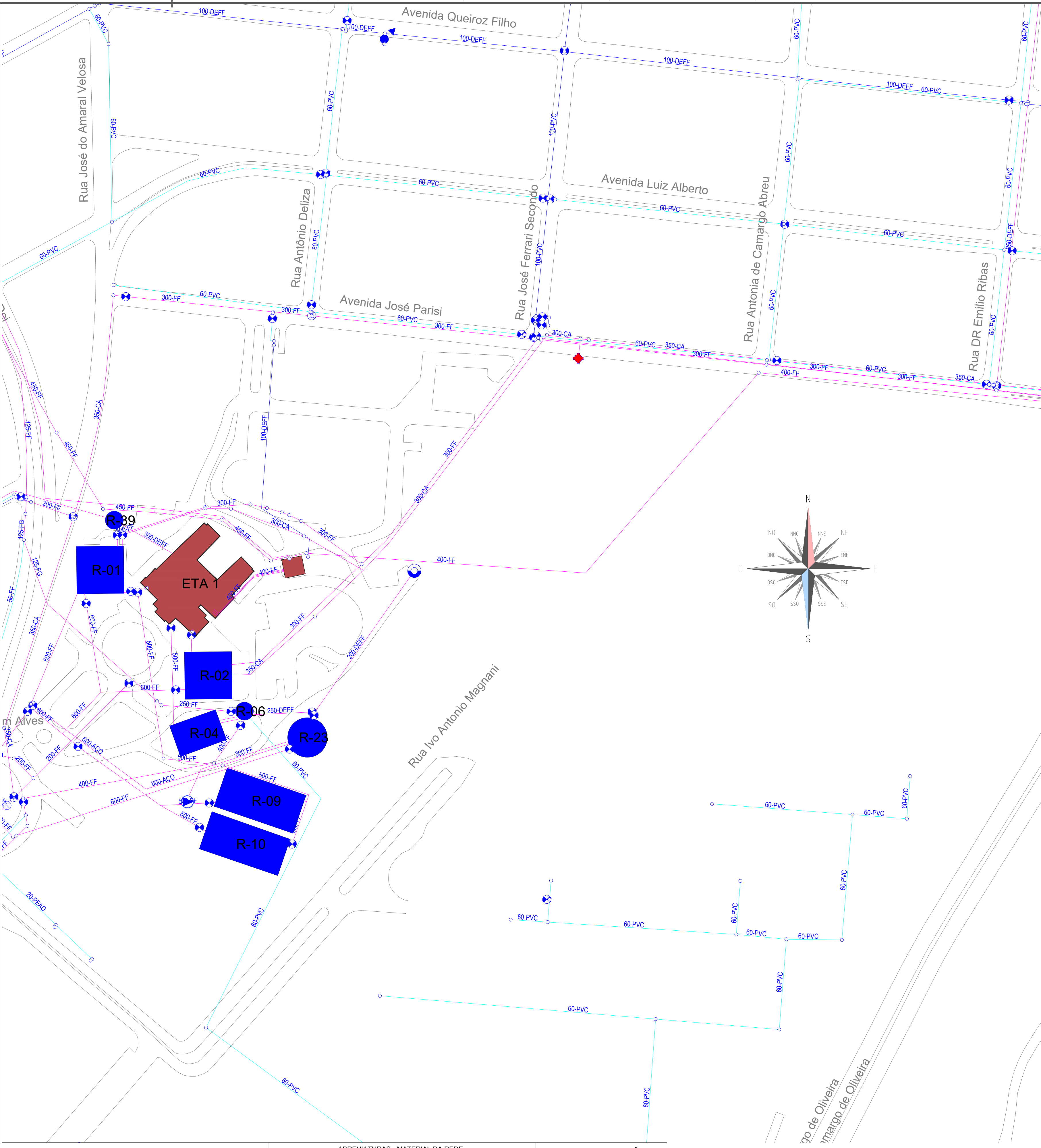
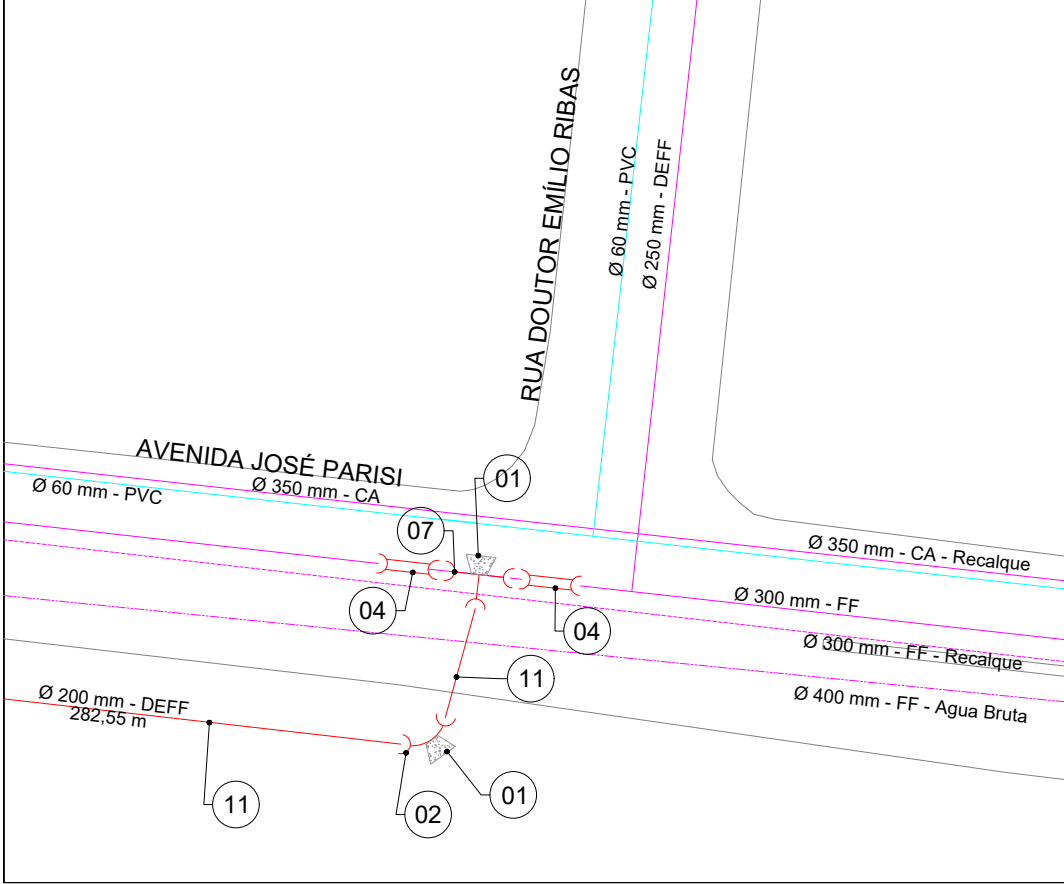
SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 03

Escala: 1:x



SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 04

Escala: 1:x



LISTA DE PEÇAS - REFORÇO DE REDE				
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	QUANTIDADE	UNID.
1	Bloco de ancoragem	-	18	PÇ
2	Curva 90 ° FF/FF com bolsas e junta elástica JGS DN 200 mm	200	1	PÇ
3	Curva 90 ° FF/FF com bolsas e junta elástica JGS DN 250 mm	250	2	pç
4	Luva de Correr FoFo com bolsa e junta mecanica JGS DN 300	300	5	pç
5	Redução FF/FF ponta e bolsa e junta elástica JGS DN 250 x 200 mm	250 x 200	1	pç
6	Tê FoFo com bolsas e junta elástica JGS DN 250 x 250 mm	250 x 250	2	pç
7	Tê FoFo com bolsas e junta elástica JGS DN 300 x 200 mm	300 X 200	1	pç
8	Tê FoFo com bolsas e junta elástica JGS DN 300 x 250 mm	300 x 250	2	pç
9	Tê FoFo com bolsas e junta elástica JGS DN 350 x 250 mm	350 x 250	1	pç
10	Tubo de FoFo K7 - DN 350 mm	350	6	m
11	Tubo DeFoFo MPVC 1 MPA JEI - DN 200 mm	200	312	m
12	Tubo DeFoFo MPVC 1 MPA JEI - DN 250 mm	250	510	m
13	União Multidimensional - DN 350 mm	350	2	m
14	Registro FF/FF - DN 250 mm	250	1	pç
15	Registro FF/FF - DN 300 mm	300	1	pç

NOTAS:

- O comprimento, o diâmetro e a posição das tubulações podem variar de acordo com a instalação em campo;
- Obra a ser executada por método de vala a céu aberto;
- Peças estruturais deverão ser dimensionadas e apresentadas pelo calculista estrutural;
- É de responsabilidade da executora da obra a verificação das interferências descritas no projeto;
- Recomenda-se que, no caso de instalações de bombeamento, seja elaborado projeto hidráulico executivo;
- Deverão ser respeitadas as distâncias mínimas para os trechos de montante e jusante dos macromedidores de acordo com a recomendação do fabricante.

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE

- |                            |                              |                                       |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 - FF (Ferro Fundido)     | 4 - AG (Aço Galvanizado)     | 7 - CA (Cimento Amianto)              |
| 2 - FG (Ferro Galvanizado) | 5 - PVC (Cloreto Polivinila) | 8 - DEFF (PVC DeFoFo)                 |
| 3 - Apo (Apo)              | 6 - PBA (PVC PBA)            | 9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade) |

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO

Material - Diâmetro Nominal (mm)

LEGENDA DE TUBULAÇÕES

- DN < 100 mm
- DN = 100 mm
- DN > 100 mm
- Tubulação Projetada



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto: Elaboração do Plano Diretor de Perdas e Setorização da área urbana do sistema de abastecimento de Araraquara - SP

Assunto: SETOR FONTE ZONA ALTA - PROJETO INTERVENÇÕES REDES DE REFORÇOS PARCIAIS

Supervisionado: Donizete Simioni | Direção de Planejamento: Eng. José Braz Scognamiglio | Gerência de Planejamento: Eng. Rogério do Prado Lima

Unidade de Cadastro e Geoprocessamento: Eng. Marcos Bianchi | Desenhistas: Novaes | Folha: 2022-004-A-1-02/02 | Controle: G.PLAN | Escala: Indicadas | Data: 26/05/2022