

REPRESENTAÇÃO DE CONDUTAS

- As condutas devem ser representadas por polilinhas, com início e fim em pontos notáveis da rede;
- Entende-se como pontos notáveis da rede os pontos centrais de implantação de T's, cruzetas, marcos de incêndio, descargas de fundo, ventosas, ramais, válvulas de seccionamento e bocas de rega de pavimento;
- Cada conduta deve ter layer independente no qual deverá constar o material e o diâmetro respectivo;

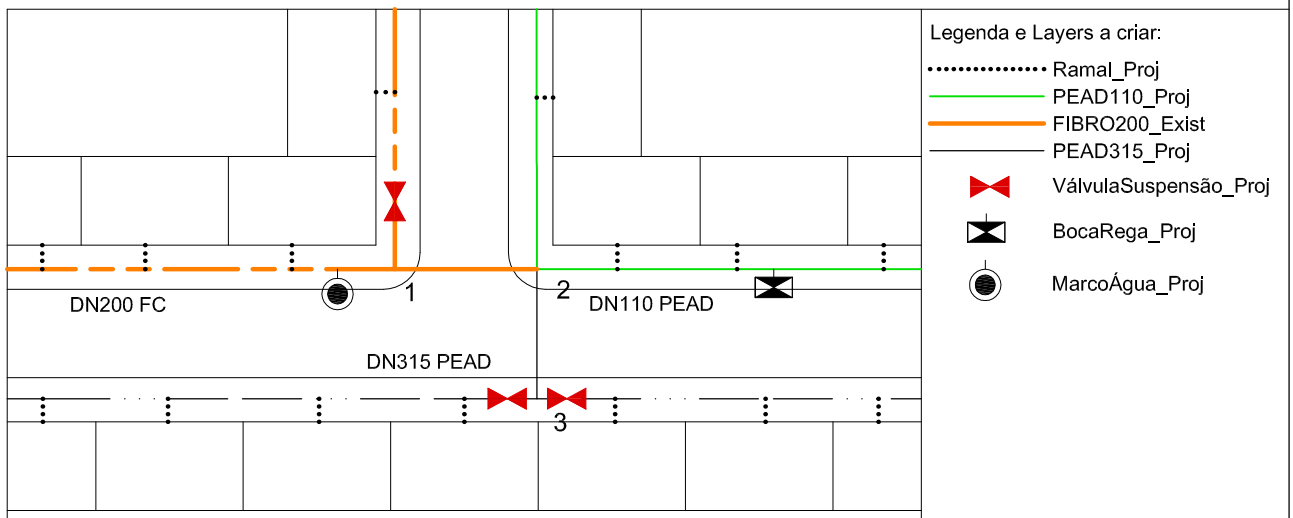
REPRESENTAÇÃO DE ÓRGÃOS

- Os diferentes órgãos devem ser representados por blocos, desenhados de acordo com o DR 23/95;
- Deve ser criado um layer distinto para cada tipo de órgão;

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- devem ser criados layers distintos para condutas/órgãos existentes e projectados.
- Os desenhos devem ser complementados com texto relativos à identificação de nós e diâmetros/material de tubagens (representados em layers distintos).

ESQUEMA REPRESENTATIVO



Nota: todos os diferentes tipos de objectos devem pertencer a um layer distinto.



ESQUEMA DE REPRESENTAÇÃO DE PROJECTO E TELAS FINAIS

A9

DESENHO DE PORMENOR TIPO

data:JAN.2011

NORMAS TÉCNICAS ABASTECIMENTO DE ÁGUA

S/Escala

CÂMARA MUNICIPAL DO BARREIRO / SERVIÇOS DE ÁGUAS E SANEAMENTO