



**NOMENCLATURA**  
DN: DIÂMETRO NOMINAL  
CAP: CAPACIDADE  
CR: CENTRO DE RESERVAÇÃO  
EP: EST. ESTACIONAMENTO

**MATERIAL**  
PVC: CLORETO DE POLIVINILA (TIPO DE PLÁSTICO)  
CA: CIMENTO AMIANTO  
DEFOFO: MATERIAL DE PVC COM DIÂMETRO IGUAL DE FERRO FUNDIDO

**NOTAS**  
1- COTA E DISTÂNCIA EM METRO (m), E  
DIÂMETRO EM MILÍMETRO (mm).

**LEGENDA**  
DN 1 3/4"  
DN 2 1/2"  
DN 3"  
DN 4"  
DN 5"  
DN 6"  
DN 8"  
DN 10"  
DN 12"  
DN 15"  
DN 20"  
DN 25"  
DN 30"  
DN 36"  
DN 42"  
DN 48"  
DN 54"  
DN 60"  
DN 66"  
DN 72"  
DN 78"  
DN 84"  
DN 90"  
DN 96"  
DN 102"  
DN 108"  
DN 114"  
DN 120"  
DN 126"  
DN 132"  
DN 138"  
DN 144"  
DN 150"  
DN 156"  
DN 162"  
DN 168"  
DN 174"  
DN 180"  
DN 186"  
DN 192"  
DN 198"  
DN 204"  
DN 210"  
DN 216"  
DN 222"  
DN 228"  
DN 234"  
DN 240"  
DN 246"  
DN 252"  
DN 258"  
DN 264"  
DN 270"  
DN 276"  
DN 282"  
DN 288"  
DN 294"  
DN 300"

CURVA 90°  
CURVA 45°  
CURVA 22°30'  
CURVA 11°15'  
DESCARGA  
CAP  
CRUZETA  
REGISTRO ABERTO  
REGISTRO FECHADO  
REDUÇÃO

EST. ESTACIONAMENTO

**sanetech**  
engenharia e meio ambiente ltda

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Engº Civil João Simões C. Liporaci  
CREA 0600979010

**CLIENTE**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE OBLANDIA/SP

**PROJETO**  
DIAGNÓSTICO SITUACIONAL E DESENVOLVIMENTO DE PLANO DIRETOR DE COBERTURA E REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE OBLANDIA/SP  
CADASTRO TÉCNICO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE OBLANDIA/SP

07/07