












[illegible]

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DA REDE

Diagrama de uma seção transversal típica de uma rede de esgoto. O diagrama mostra uma seção transversal de uma rua com uma rede de esgoto principal no centro. A rede principal é circular, com diâmetro DN. Ela é conectada a duas bocas-de-lobo, uma em cada lado. Cada boca-de-lobo é composta por uma grelha, uma caixa de passagem (quadro) e uma rede de ligação (DN = 400). A rede de ligação é conectada à rede principal por meio de uma conexão (chaminé) com diâmetro D=60. O diagrama também mostra a presença de uma rede de ligação (DN = 400) e uma rede principal (DN) em cada lado da boca-de-lobo. O diagrama é rotulado "SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DA REDE" e "Popo de Visão".

LEGENDA

EXISTENTE 	TUBULAÇÃO REDE 	A DEMOLIR 	BOCA DE LOBO SIMPLES  DUPLA 	CAIXA DE DETENÇÃO 	DISPOSITIVO OU REDUÇÃO EXISTENTE 
POÇO DE VISITA 	CAIXA DE PASSAGEM 	CANALETA 	SENTIDO FLUXO 		

MEIO-FIO DE CONCRETO

DEPRESSÃO EM PONTO BAIXO DE CONCRETO FCK \geq 20MPA

PROJ. CANTONEIRA

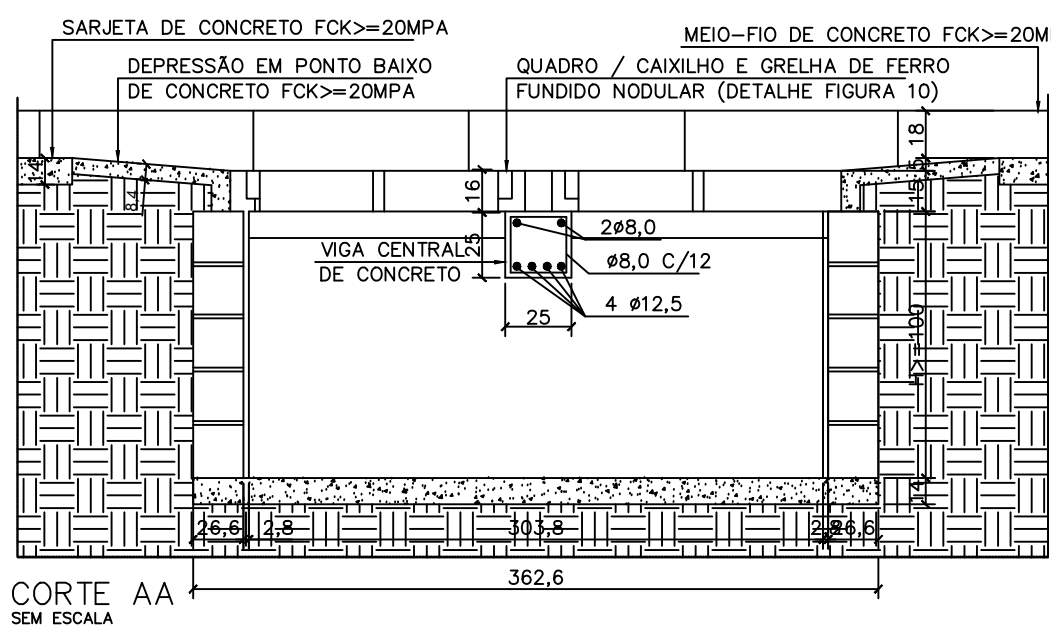
CANTONEIRA DE CONCRETO FCK \geq 20MPA

PROJ. CANTONEIRA

PROJ. TUBO

SARJETA DE CONCRETO FCK \geq 20MPA

PLANTA BAIXA SEM ESCALA



Technical drawing of a low-pressure manhole (Planta Baixa) showing dimensions and components. The drawing includes a plan view of the manhole structure, which is a circular concrete slab (TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO) with a diameter of 190. The manhole is connected to a network of pipes (REDE TUBULAR) on the left and right. The drawing shows the internal structure, including the manhole chamber (PROJ. INTERIOR DO POÇO) and the manhole cover (PROJ. CALHA). The drawing is labeled 'PLANTA BAIXA SEM ESCALA' and includes a reference to 'TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO FCK >= 20MPa (DETALHE FIGURA 26)'.

