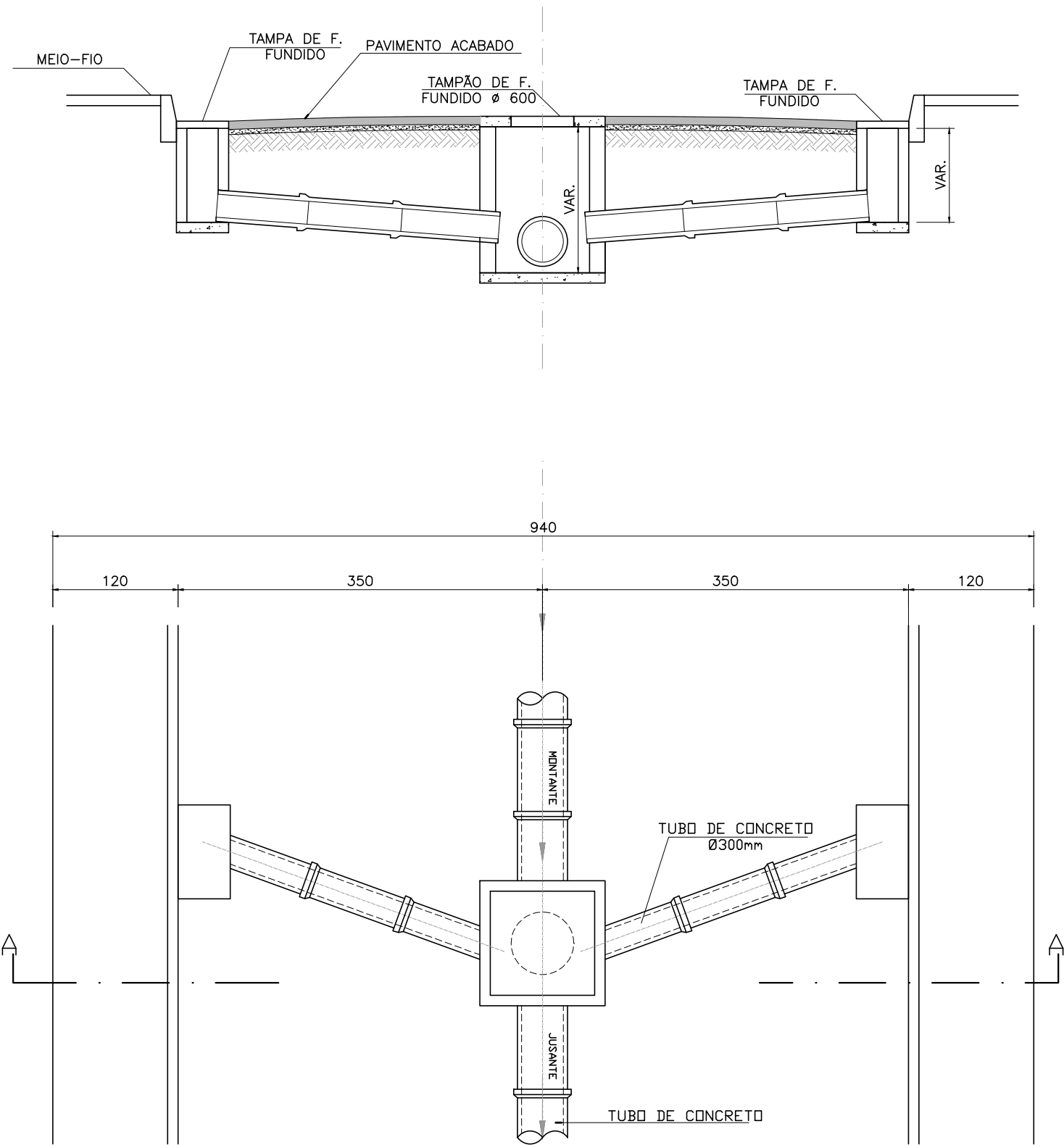






DETALHE ESQUEMÁTICO DA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE NAS RUAS
SEM ESCALA



NOTAS:

- TODAS AS RUAS DO BAIRRO SÃO ATENDIDAS POR REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS;
- A COLETA E TRATAMENTO DE ESGOTO SÃO REALIZADOS PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO;
- A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL É FEITO PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO;
- AS RUAS QUE SOFRERÃO INTERVENÇÕES, DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SÃO ATENDIDAS POR SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUAS PLUVIAIS (BOCA DE LOBOS, BOCA E LEÃO, REDE DE TUBOS DE CONCRETO E GALERIAS).
- INDICAÇÃO DE JAZIDA FOI CONSIDERADO UM RAIÃO DE AÇÃO DE 50KM DO LOCAL DAS INTERVENÇÕES.

00	EMISSÃO INICIAL	___/___/2019	
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:	DATA:	VISTO:
<div><div><div>NOVA FRIBURGO PREFEITURA</div></div><div></div></div>			
REF. DETALHE ESQUEMÁTICO DA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE NAS RUAS		SECRETÁRIO DE OBRAS:  JEFFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho CREA-RJ: 89101441	
CONTEÚDO:		AUTOR DO PROJETO:  JEFFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho CREA-RJ: 89101441	
OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), LOCALIZAO NO BAIRRO OLARIA, 1º DISTRITO DE NOVA FRIBURGO-RJ		DESENHO autoCAD: Willian Borges Engº Civil CREA-RJ 2007124069	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO - 2019	PRANCHA: 04 / 04	