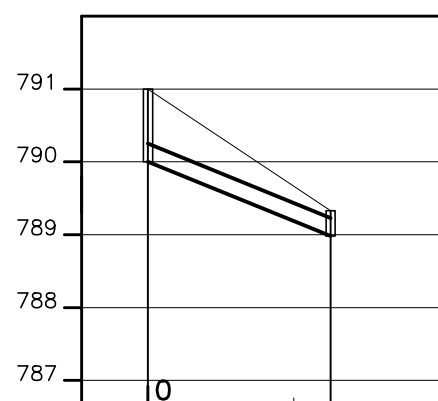


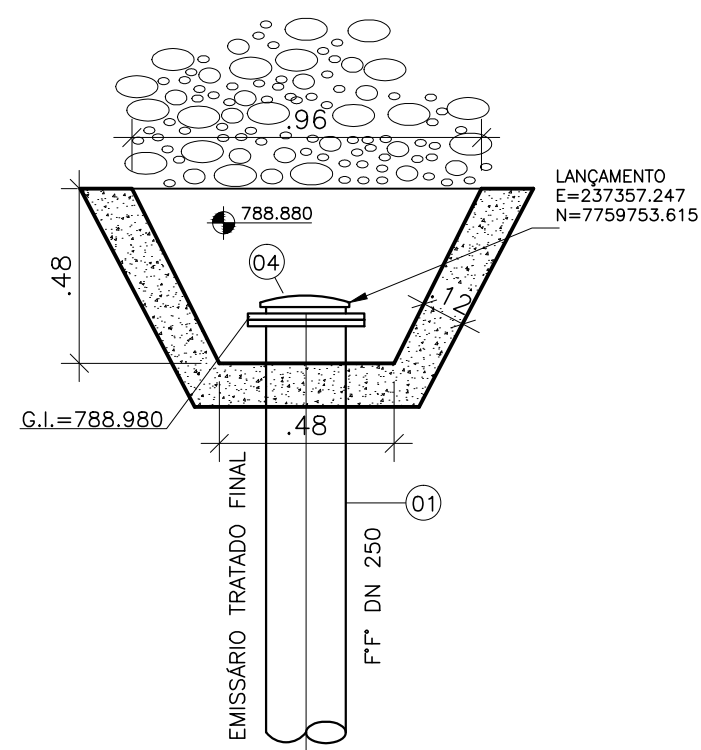
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/1000



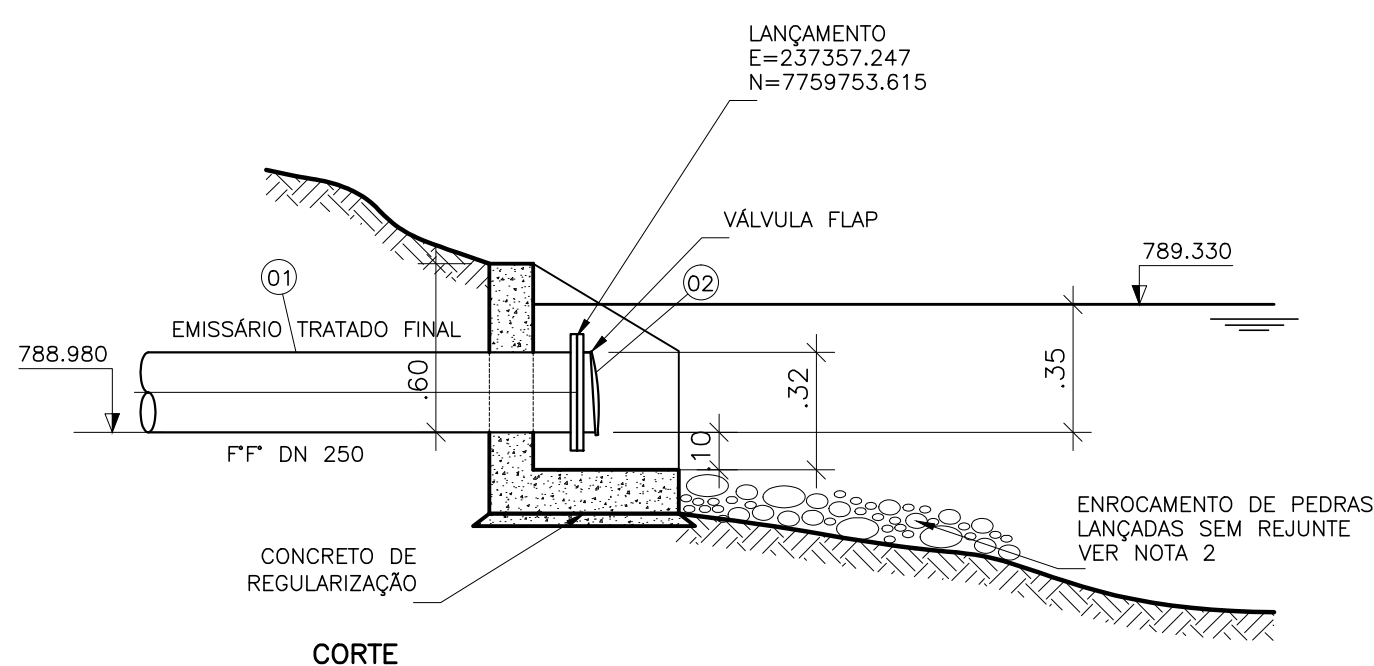
ESTACA		0+0.00	1+5.06
EXTENSÃO PARCIAL (m)		25.06	
EXTENSÃO ACUMULADA (m)		25.06	
COTAS	TERRENO (m)	790.000-791.000	788.980-789.330
	G.L. TUBO (m)		
DECLIVIDADE (%)		4.07	
DESENVOLVIMENTO		25.06	
MATERIAL/ DIÂMETRO (mm)		DN 250 - F" F"	

### EMISSÁRIO DE ESGOTO TRATADO PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA VERT.: 1:100  
HOR.: 1:1000

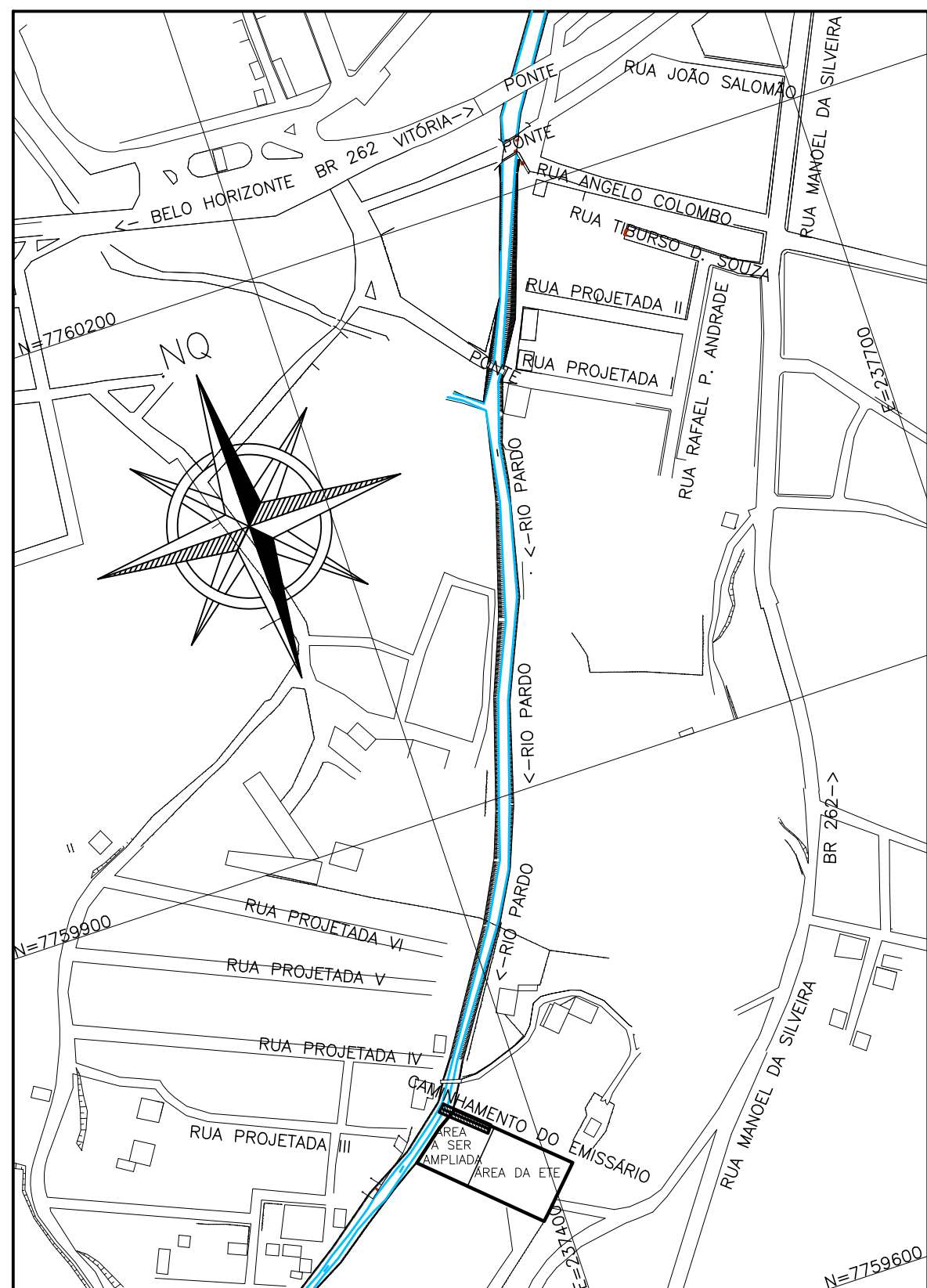


PLANTA BAIXA



### DETALHE DO LANÇAMENTO

ESCALA 1/25



## LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1/3.000

LISTA DE MATERIAL						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
01	TUBO COM PONTA E BÓLSA	PÇ	F F	250	5	
02	VÁLVULA FLAP COM FLANGES	PÇ	F F	250	01	
	TAMPÕES					
03	TDA-600 MODELO ESTANQUE	PÇ	F F	600	1	
	ACESSÓRIOS					
	ABF 10	PÇ	BORRACHA	250	02	
	PPF 10	PÇ	AÇO	20x90	48	
	A JE	PÇ	BORRACHA	250	4	

## NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-AS PEDRAS LANÇADAS UTILIZADAS NOS ENROCAMENTOS DEVERÃO SER DURAS, PROVENIENTE DE ROCHA Sã, COM DIÂMETRO ENTRE 0,10M E 0,25M.
- 3-A BASE E OS TALUDES DEVEM SER REGULARIZADOS DE MANEIRA QUE SE OBTENHA UMA SUPERFÍCIE SUFICIENTEMENTE PLANA PARA A IMPLANTAÇÃO DO ENROCAMENTO.

[illegible]