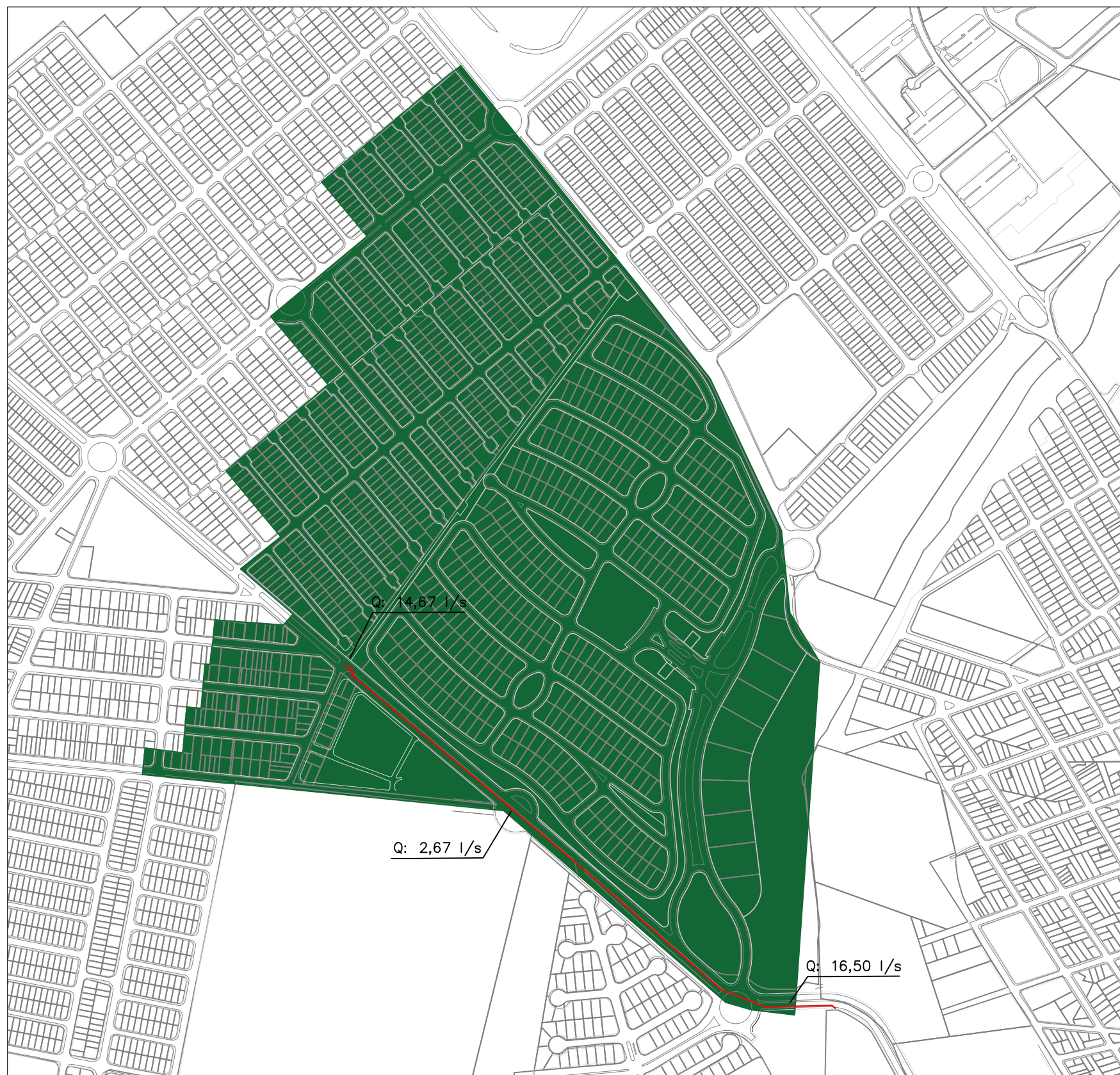
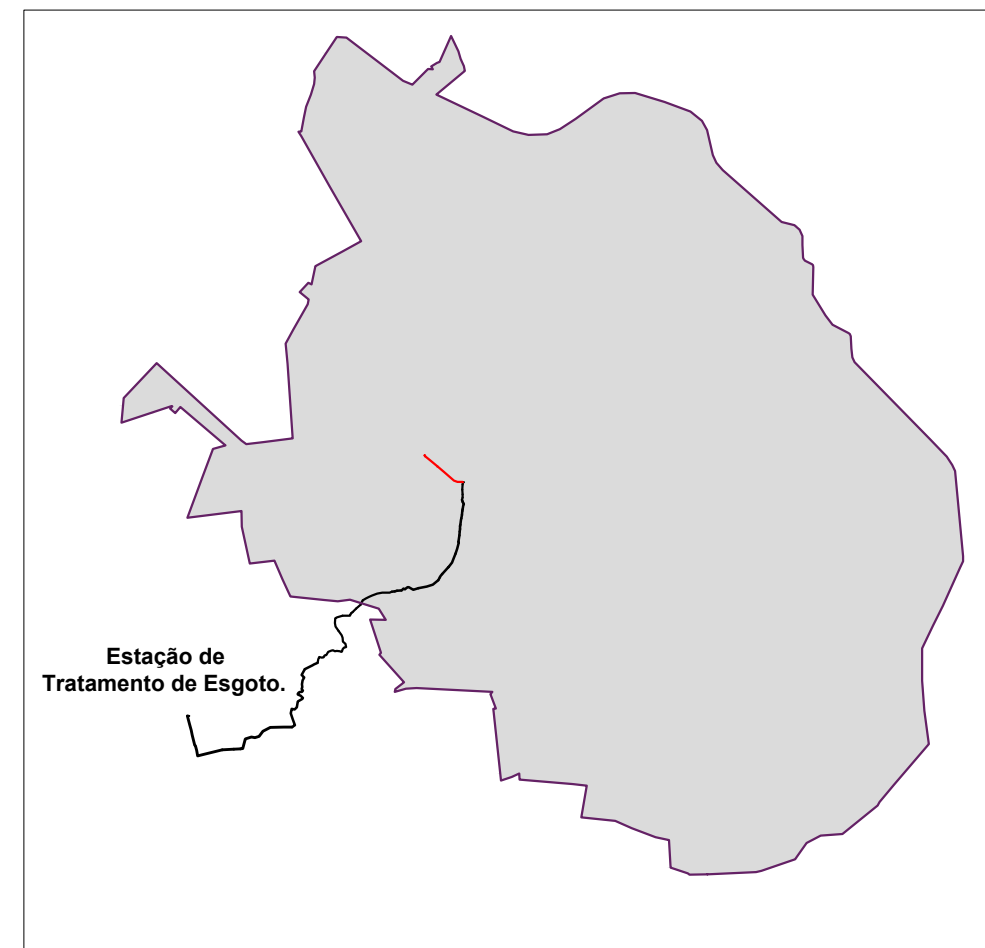


ANEXO VIII

PEÇAS GRÁFICAS



Planta de situação: Contribuição Interceptor das Cruzes
Escala: 1.7500



Planta de Localização: Visualização do Interceptor e da Estação de Tratamento de Esgotos.
Escala: 1:150.000

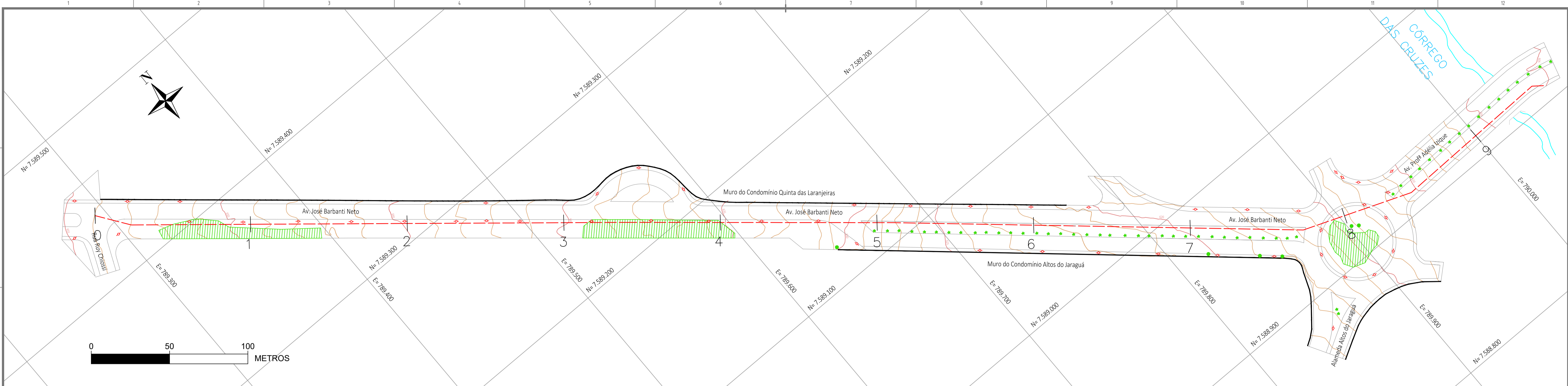
LEGENDA

- Interceptor a executar
- Interceptor existente
- Área de contribuição
- Área de contribuição



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto EXECUÇÃO DE REDE DE ESGOTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E AFASTAMENTO DE ESGOTOS					
Assunto ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO					
Superintendência Delorges Mano			Diretoria de Planejamento Eng. José Braz Scognamiglio		Gerência de Planejamento Eng. Rogério do Prado Lima
Unidade de Cadastro e Geoprocessamento Eng. Marcos Bianchi	Desenho Eng. Danilo H. S. S.	Folha 2023-001-A-3_01/01	Controle G.PLAN.	Escala Indicada	Data 08/08/2023



PLANTA DO LEVANTAMENTO PLANIALTIÉTRICO

LEGENDA

Guia e Contorno de calçada

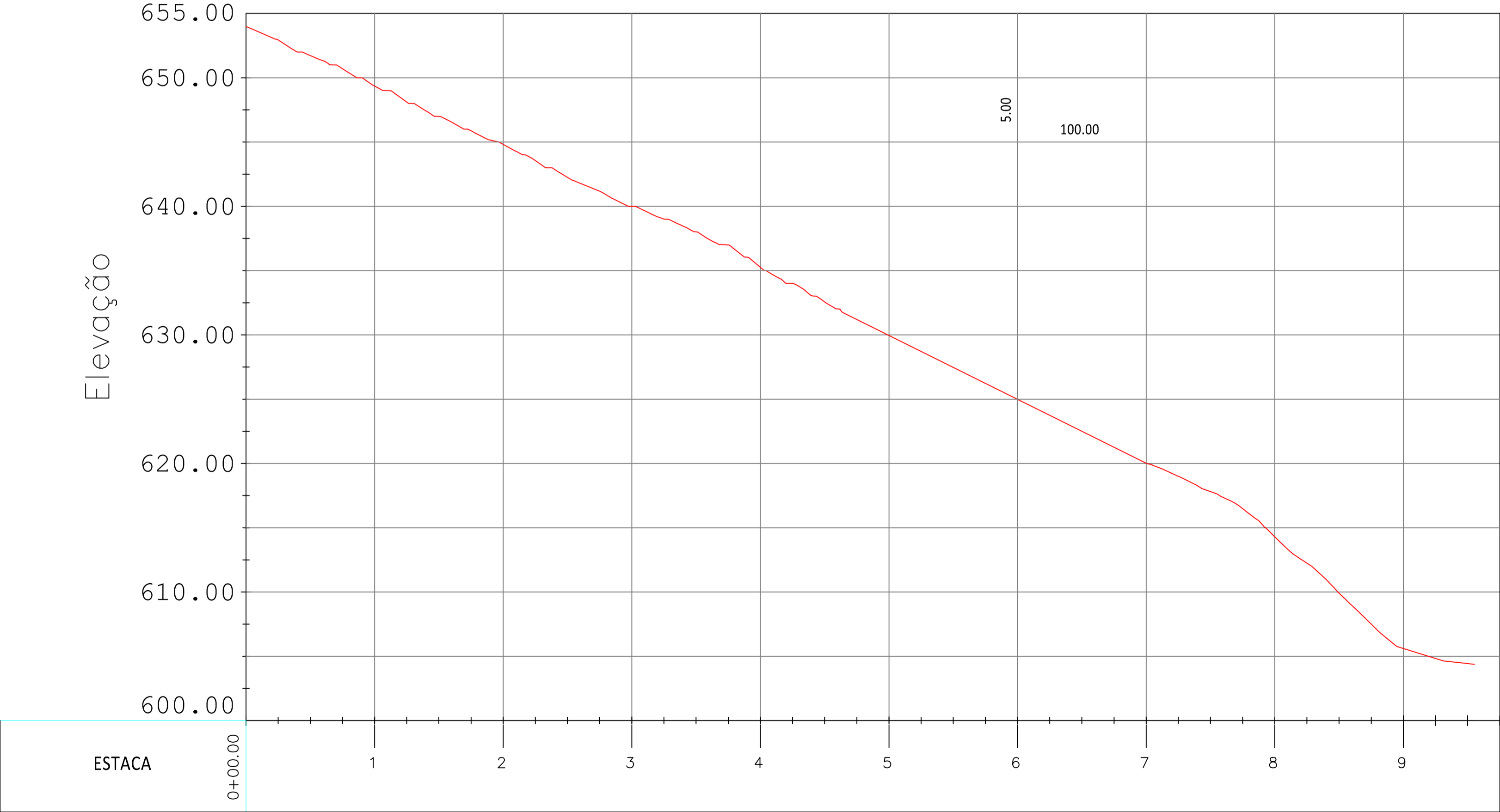
Postes

Árvores

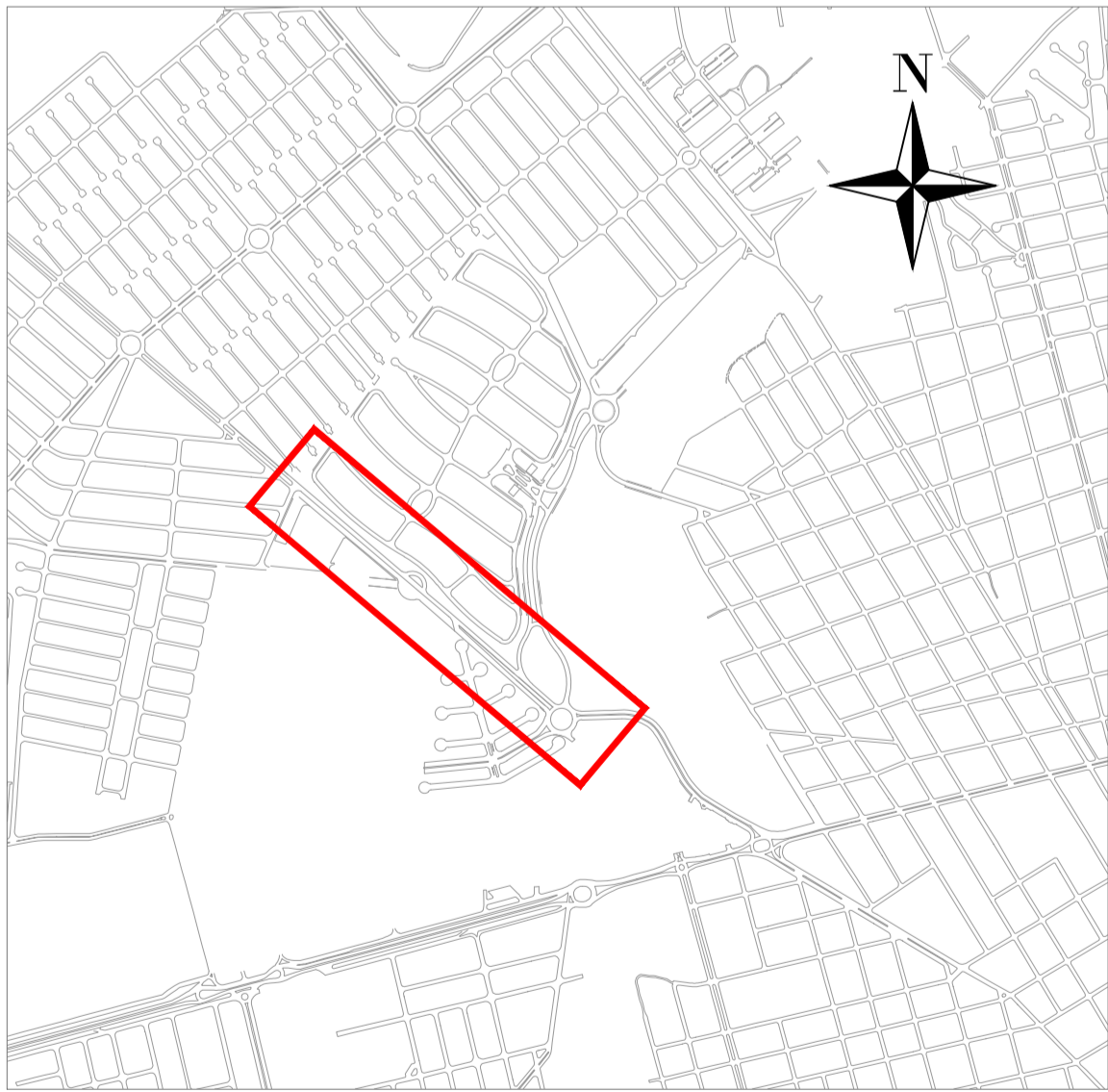
Vegetação arbustiva e Árvores de pequeno porte

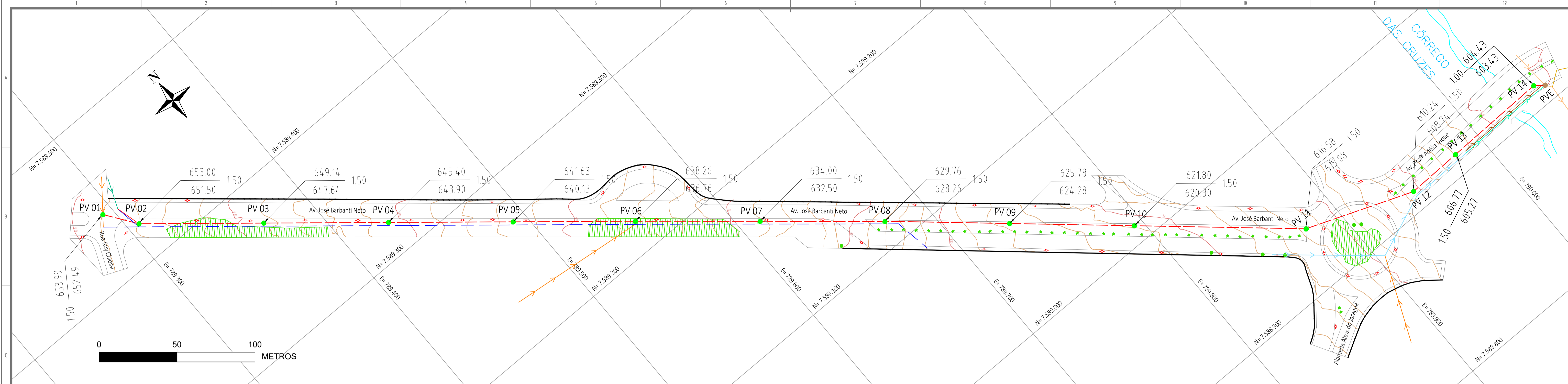
Seção de Corte do Perfil Topográfico

PERFIL: AV. JOSE B. NETTO
(ENTRE AS RUA RUY CHIOSSI E O CÓRREGO DAS CRUZES)



LOCALIZAÇÃO DA REGIÃO EM
RELAÇÃO À ARARAQUARA – SP



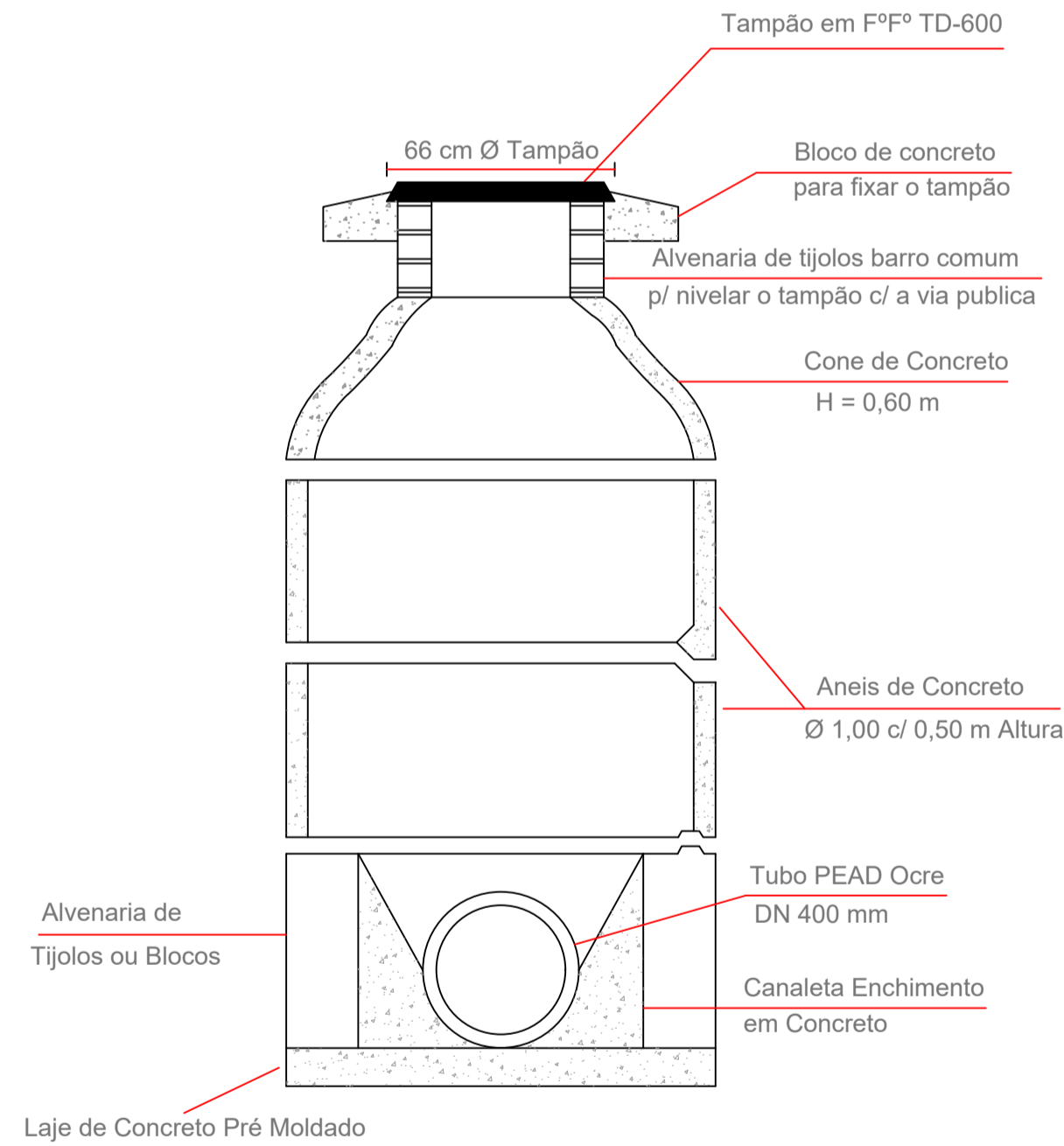


PERFIL: AV. JOSE B. NETTO
(ENTRE AS RUA RUY CHIOSSI E O CÓRREGO DAS CRUZES)

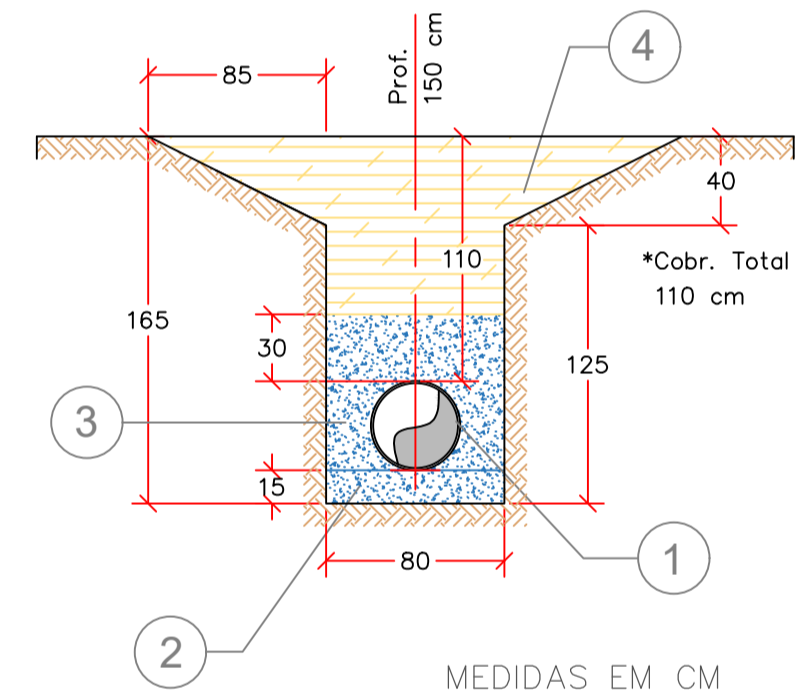


G	EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	23.89	80.00	103.89	80.00	183.89	80.00	263.89	80.00	343.89	80.00	423.89	80.00	503.89	80.00	583.89	80.00	663.89	110.00	773.89	72.96	846.85	35.84	882.69	66.76	949.45	5.76
	DIÂMETRO (mm)/MATERIAL	400 PEAD CORRUGADO												400 PEAD CORRUGADO													
	PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	
	COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	652.49	651.50	647.64	643.90	640.13	636.76	632.50	628.26	624.28	620.30	615.08	608.74	605.27	603.43	602.78											
	VAZÃO MÁXIMA - (L/s) DECLIVIDADE - (m/m)	14,68 4,1%	14,72 4,8%	14,76 4,7%	14,80 4,7%	14,84 4,2%	17,37 5,3%	17,41 5,3%	17,45 5,0%	17,49 5,0%	17,55 3,4%	17,58 8,7%	35,57 9,7%	35,61 2,8%	35,61 3,1%												
	COTA DO TERRENO	653.99	653.00	649.14	645.40	641.63	638.26	634.00	629.76	625.78	621.80	616.58	610.24	606.77	604.43	604.25											
	ESTACA	0+00.00	0+23.89	1+3.89	1+83.89	2+63.89	3+43.89	4+23.89	5+3.89	5+83.89	6+63.89	7+73.89	8+46.84	8+82.69	9+49.45												
H																											

— DETALHE DO POÇO DE VISITA
S/ ESCALA



— DETALHE DO ASSENTAMENTO DO TUBO E
REATERRO DA VALA PARA REDE DE ESGOTO
S/ ESCALA



- NOTAS:
- 1 - TUBO PEAD DN 400 mm
 - 2 - PRIMEIRA ETAPA DE AREIA LAVADA ADENSADA
 - 3 - SEGUNDA ETAPA DE AREIA LAVADA ADENSADA
 - 4 - CASO SEJA MELHORIA DA REGIÃO PAVIMENTADA, PREVER REATERRO COMPACTADO A 100% DA ENERGIA NORMAL NA ÚLTIMA CAMADA

- OBSERVAÇÕES:
- 1 - A SEÇÃO ADOTADA PARA A VALA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 9061/1985 - SEGURANÇA DE ESCAVAÇÃO À CÉU ABERTO - SEGUNDO ITEM 12 E CONSIDERANDO O SOLO ADJACENTE COMO SOLO COESIVO (INCLINAÇÃO MENOR QUE 1:2 => 40/85)
 - 2 - SOLO DA REGIÃO (0 A 3 M) - ARGILA SILTOSA ARENOSA - DE FÁCIL COMPACTAÇÃO, O QUE PERMITE A ESTABILIDADE DA VALA

LEGENDA

- Rede a Excutar (PEAD corrugado DN 400 mm)
- Rede a Desativar (PEAD corrugado DN 200 mm)
- Poço de visita a executar (PV)
- Poço de visita existente (PVE)