


CLASSIFICAÇÃO	APLICAÇÃO		ARQUIVO

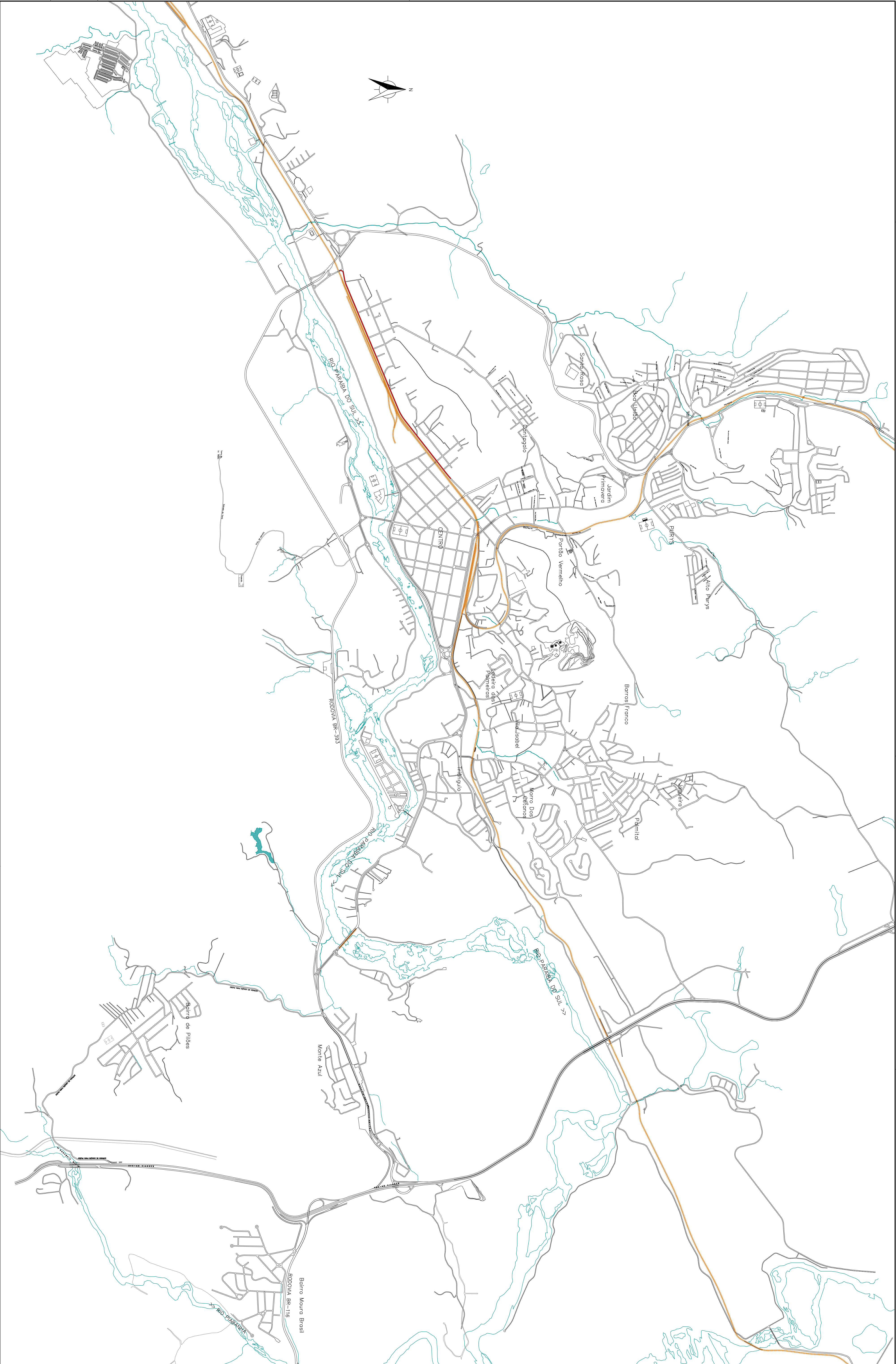
a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

ALTERAÇÕES


NOTAS :
1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

LEGENDA:
AVENIDA RUY BARBOSA

		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS – RJ SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO – SOH		ESCALA SEM ESCALA	
ASSINATURA	CHÉ/M/D: 78/85/7/20	PROJETO EXECUTIVO INFRAESTRUTURA URBANA E VIÁRIA LOCALIZAÇÃO AVENIDA RUY BARBOSA – CENTRO PLANTA		00	
R: RUI L. FARIAS BRUNO, MRS.	CAI: 46014-9				
PROJETO				FOLHA	
DES: ROBERTA SIMONE ROQUELES DA SILVA	DATA: SETEMBRO/2013			01 DE XX	
ROBERTA				100	





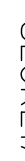
[illegible]

CLASSIFICAÇÃO		APLICAÇÃO		ARQUIVO	
a					
b					
c					
d					
ALTERAÇÕES		DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

NOTAS :

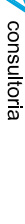



1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.



			
		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS – RJ SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO – SOH  <i>Fornecendo mais qualidade para você!</i>	
CDS/CAGE: 76.857/75		Nº	
RT ASSIMETRIA PROJETO : PRELOA BUSTA PIRES CUL A-08B14-3 NOME : ROBERTA SIMONE RODRIGUES DA SILVA DCS DATA FEVEREIRO/2014		ESCOLA 1/500 URB–03 TOLIA 01 DE 08 UR	
<p align="center">PROJETO EXECUTIVO INFRAESTRUTURA URBANA E VIARIA PROJETO DE URBANIZAÇÃO E RECAPEAMENTO Avenida RUI BARBOSA – CENTRO PLANTA</p>			

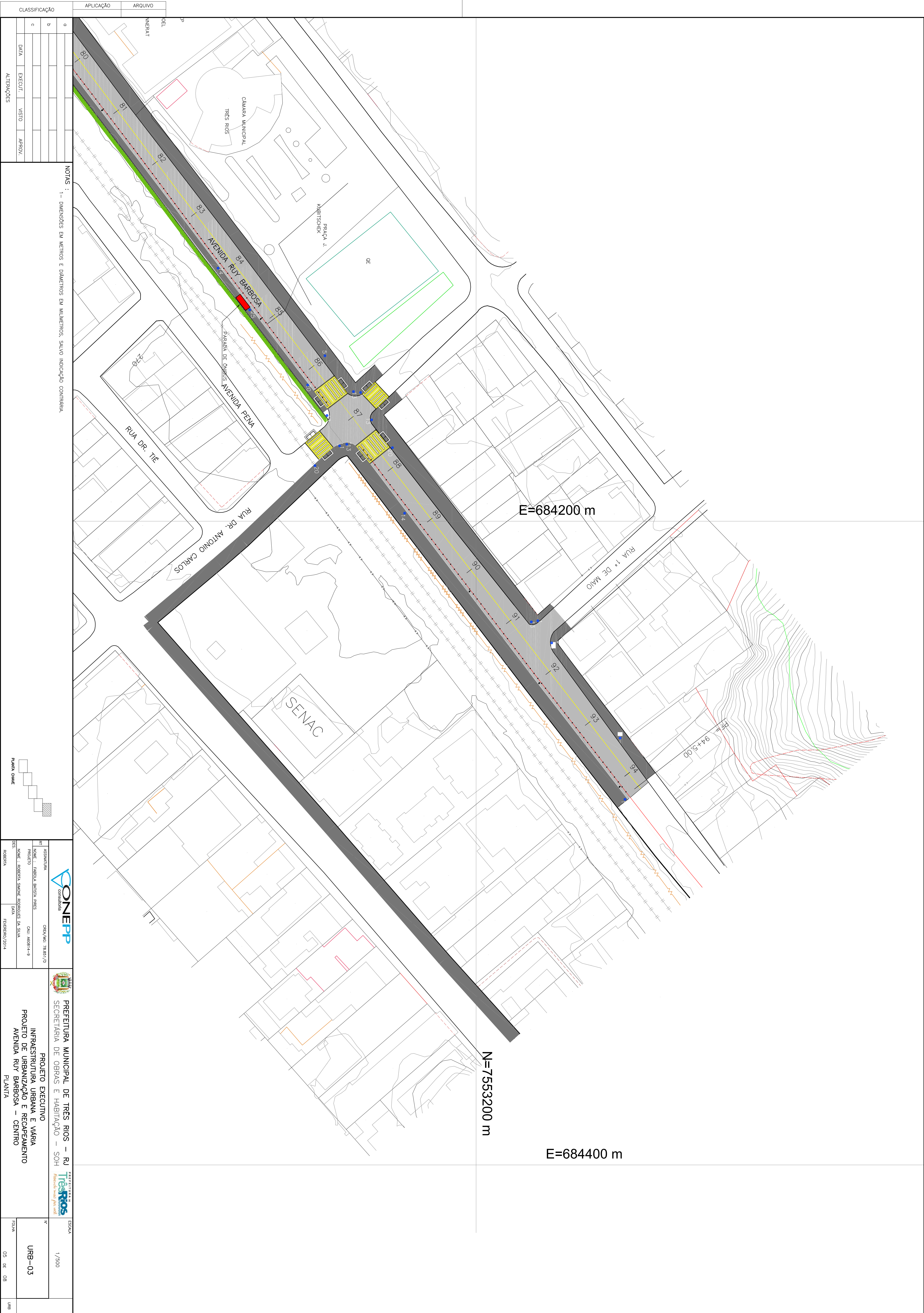
a				
b				
c				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS :
1 - DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

							
ASSINATURA NOME: PABLO BATISTA PERES PROCEITO NOME: ROBERTA SÁVIO ROBERTOS DA SILVA RG: ROBERTA DATA: FEVEREIRO/2014		CNEC/MC: 78.851/7 CNU: 46281-9		PROJETO EXECUTIVO INFRAESTRUTURA URBANA E VÁRIA PROLETO DE URBANIZAÇÃO E RECAPAMENTO AVENIDA RUY BARBOSA – CENTRO PLANTA		ESCOLA 1/500 URB-03 PLANALTA 02 06 08 URB	



CLASSIFICAÇÃO		APLICAÇÃO	ARQUIVO
a			
b			
c			
NOTAS :		1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.	
ALTERAÇÕES		DATA	EXECUT. VISTO APROV.
PLANTA GME			
ASSINATURA		CHRG/MD: 78451/20	ESCALA
RUI BARBOSA - PARADA DE ÔNIBUS		CAU: 40014-9	1/500
PROJETO		DATA: 02/02/2014	URB-03
DES: ROBERTA SIMONE ROBERTO DA SILVA			
ROBERTA			
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS - RJ		PROJETO EXECUTIVO	
SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO - SOH		INFRAESTRUTURA URBANA E VIARIA	
		PROJETO DE URBANIZAÇÃO E RECAPAMENTO	
		AVENIDA RUI BARBOSA - CENTRO	
		PLANTA	

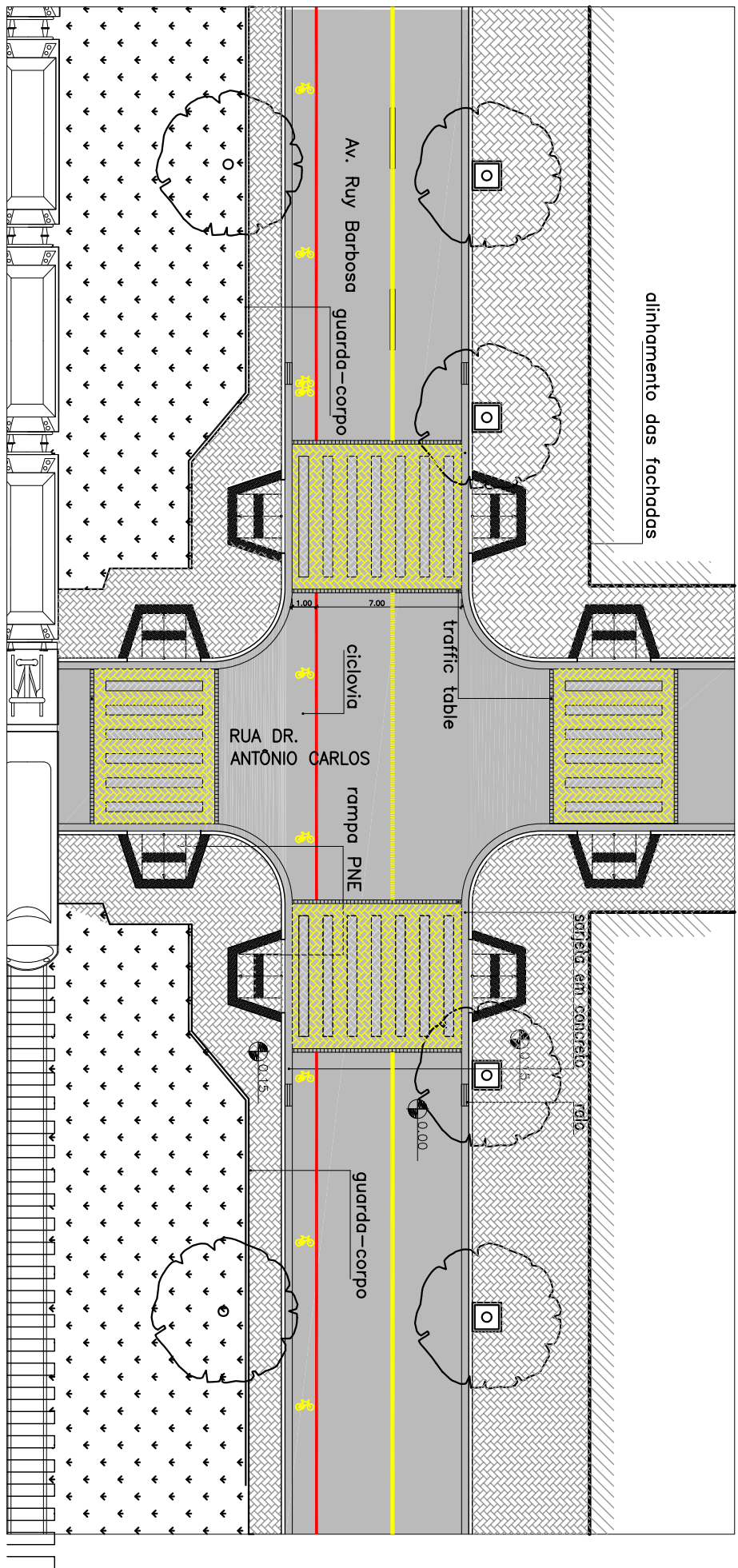


CLASSIFICAÇÃO			
a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

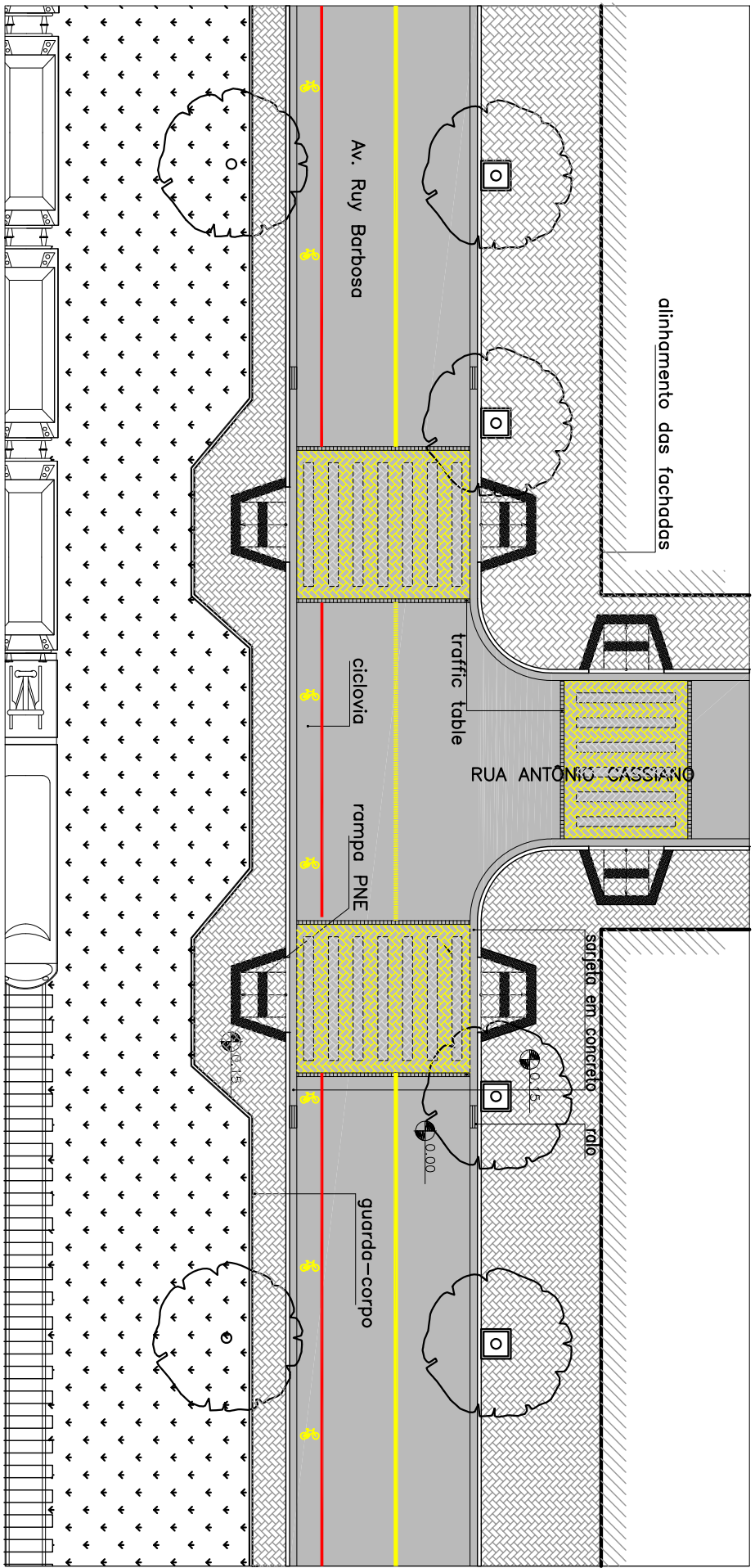
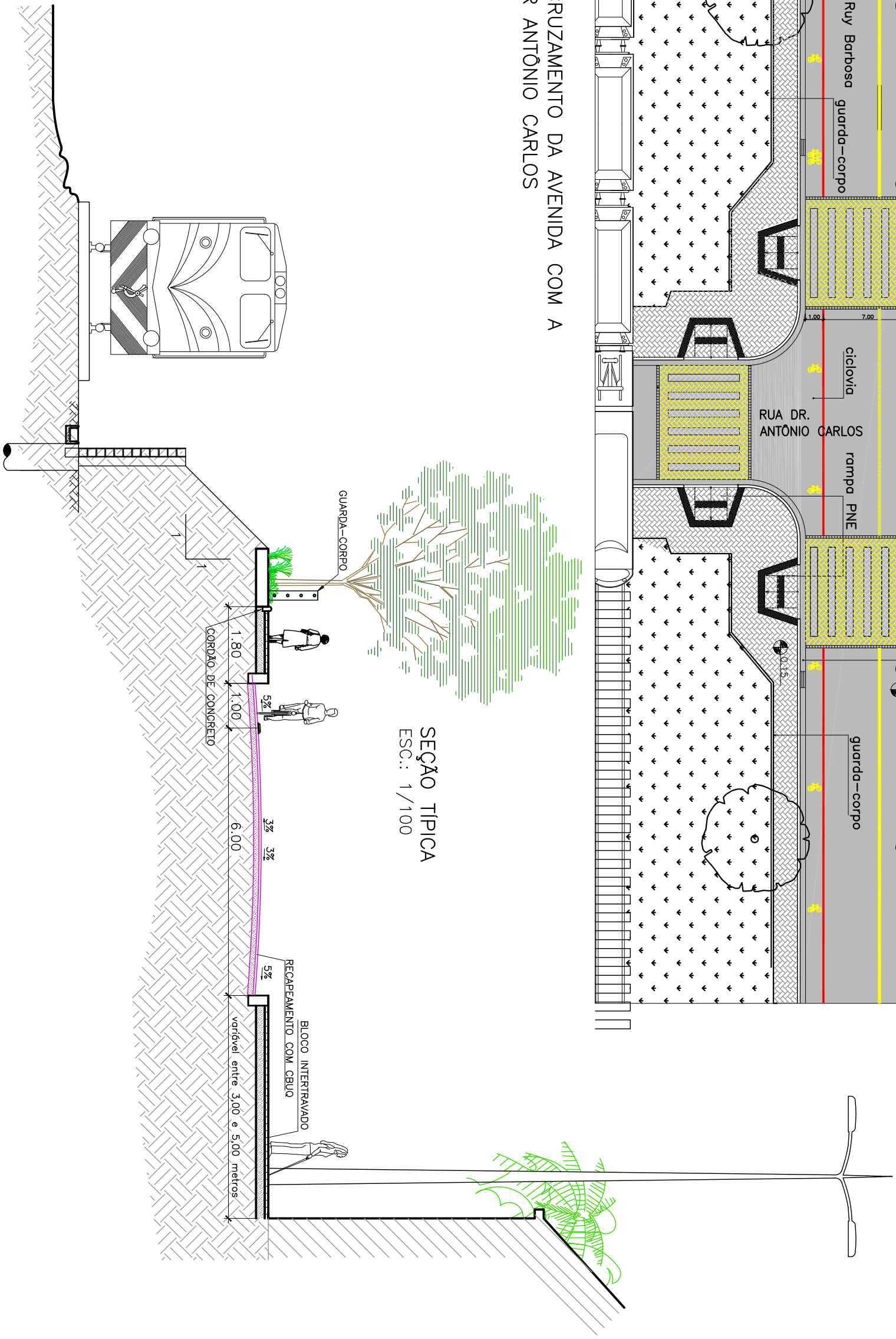
NOTAS :

1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

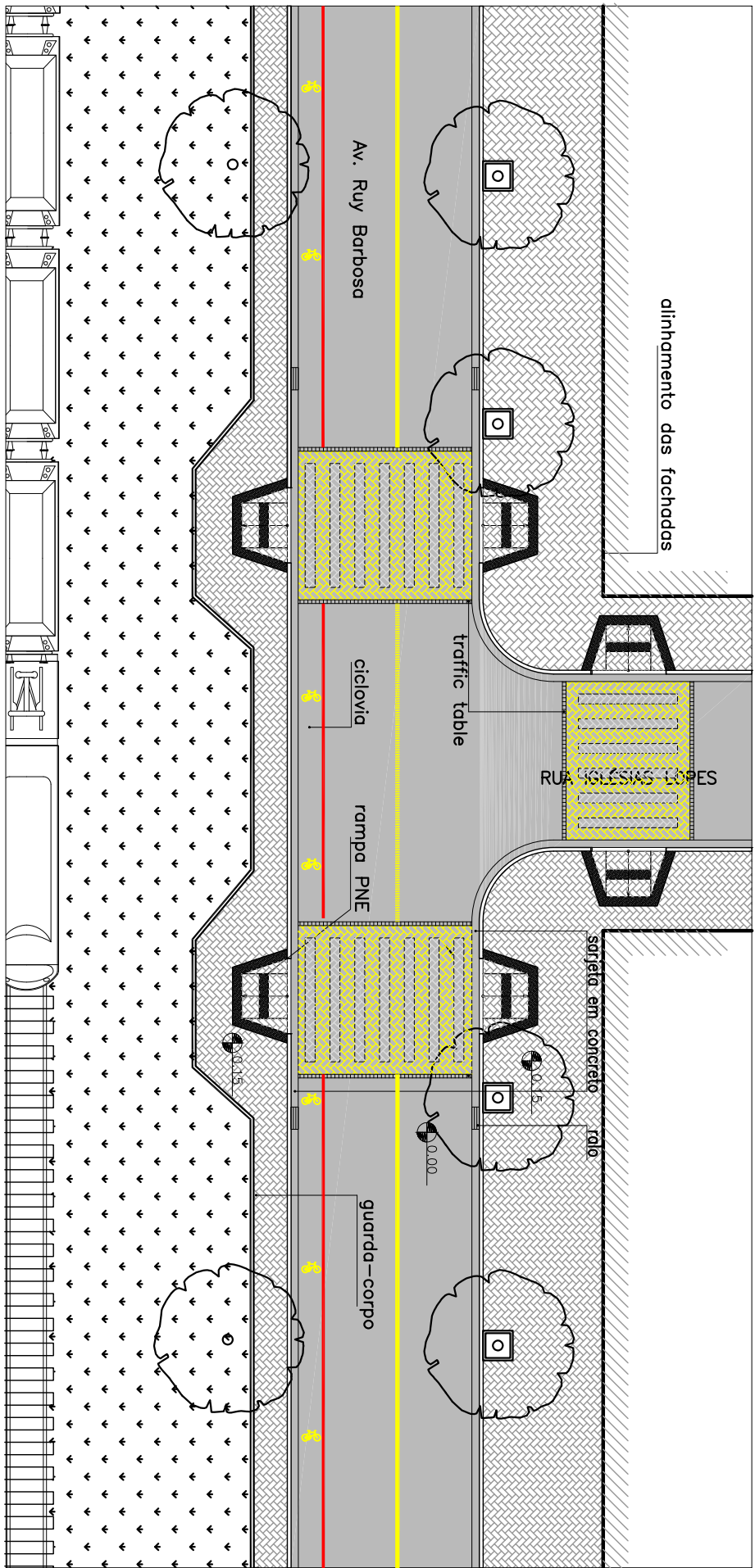
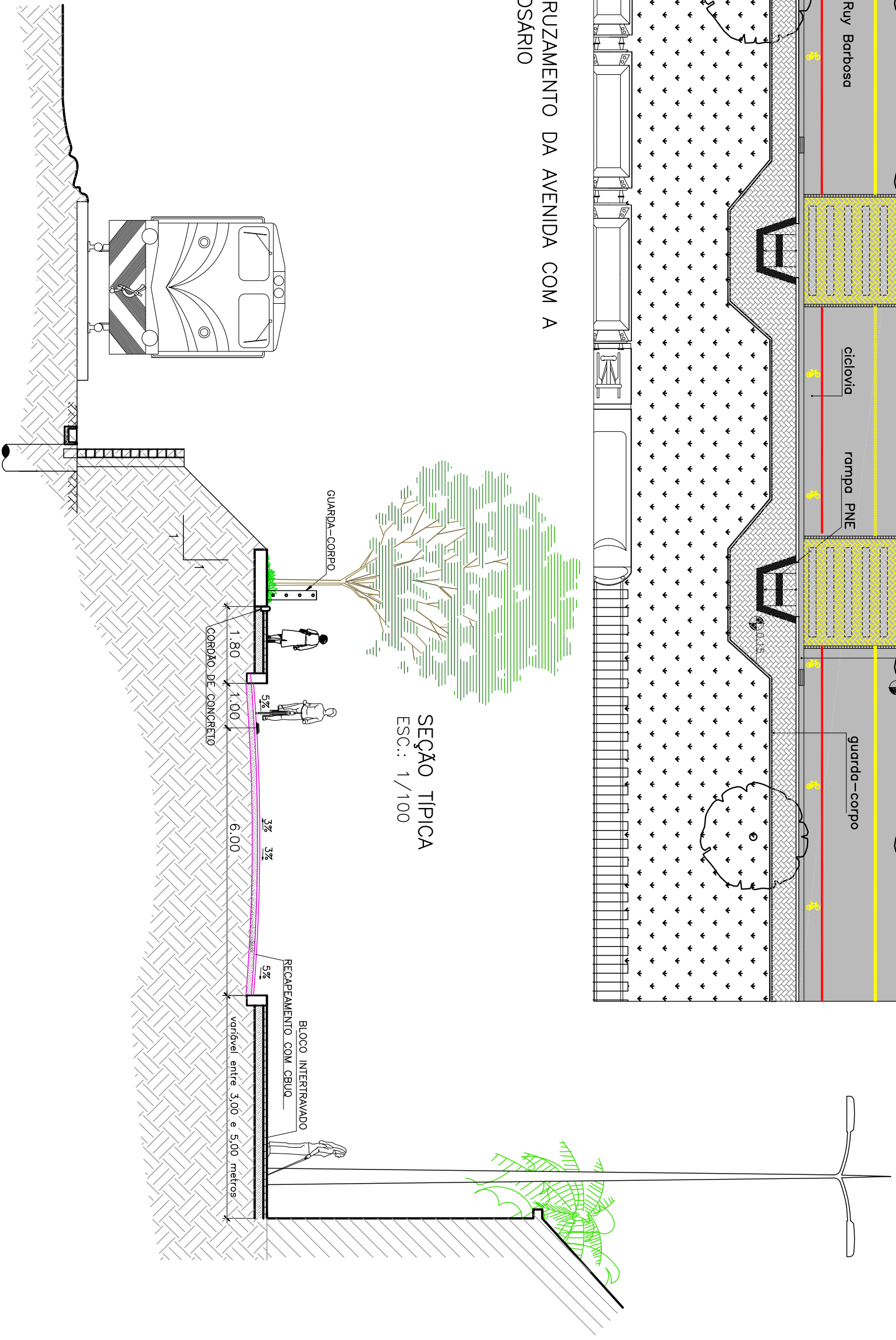
ONEPP consultoria		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS – RJ SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO – SOH		ESCALA 1/500	
ASSINATURA	CHRG/MDO: 78.851/20	PROJETO DE URBANIZAÇÃO E RECAPAAMENTO AVENIDA RUY BARBOSA – CENTRO		URB-03	
RUI	CAU: 460614-9	PLANTA		FOLHA	
PROJETO	DATA: FEVEREIRO/2014			05 DE 08	
DES: ROBERTA SIMONE ROQUELOES DA SILVA					
ROBERTA					



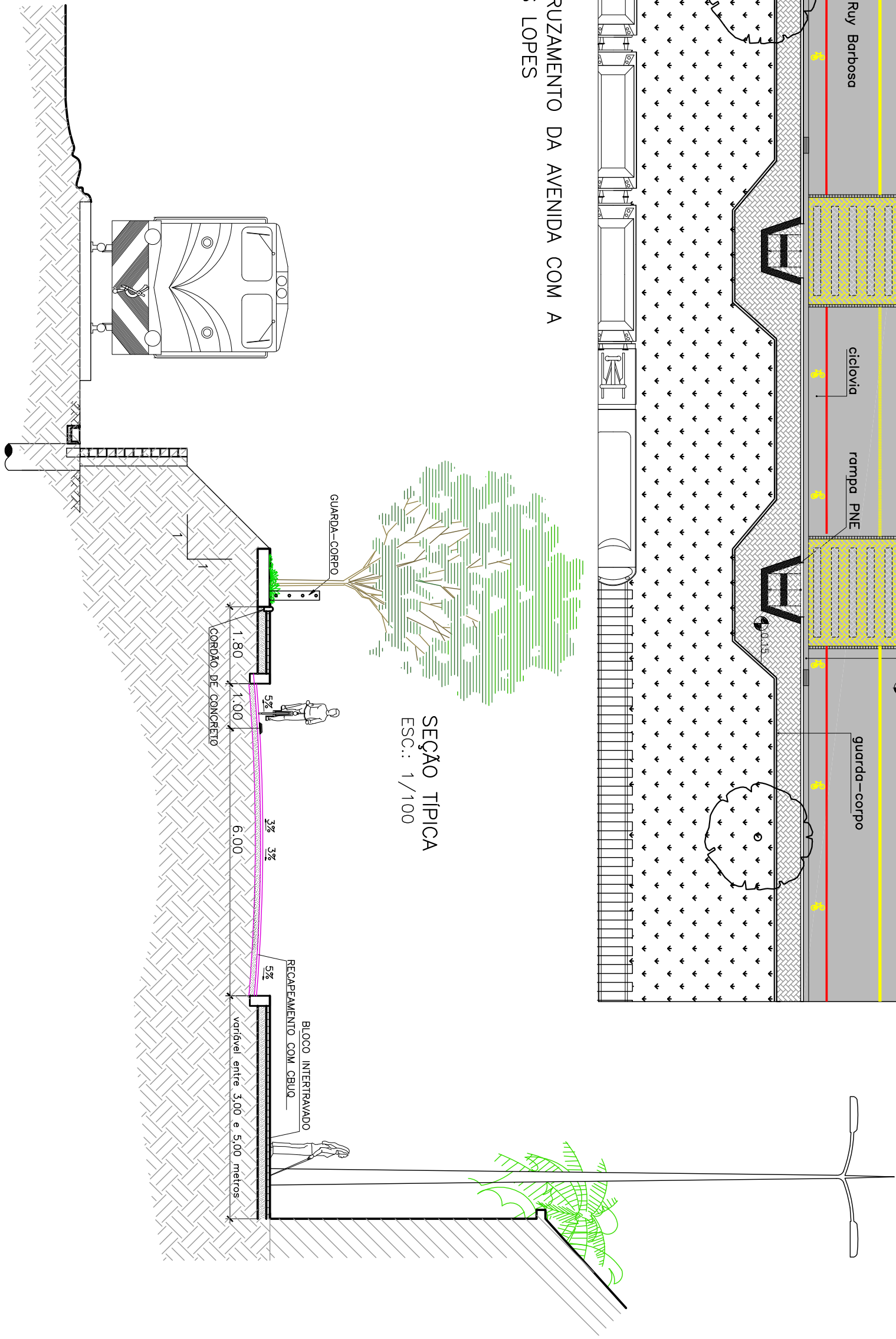
PLANTA – CRUZAMENTO DA AVENIDA COM A
RUA DOUTOR ANTONIO CARLOS
ESC.: 1/100





PLANTA – CRUZAMENTO DA AVENIDA COM A
TRAV. DO ROSÁRIO
ESC.: 1/100



PLANTA – CRUZAMENTO DA AVENIDA COM A
RUA IGLESIAS LOPES
ESC.: 1/100



CLASSIFICAÇÃO				NOTAS : 1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
a				
b				
c				
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.	
ALTERAÇÕES				

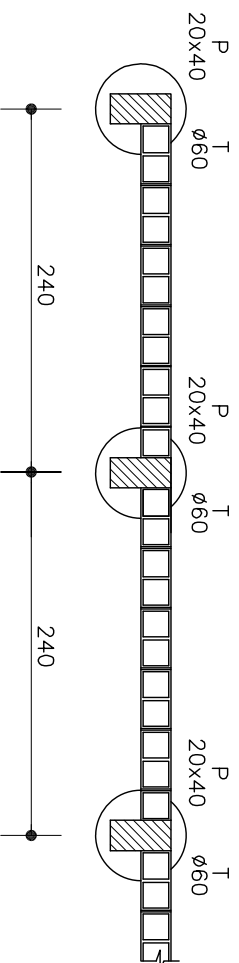
 consulatória		085/MB: 78.81/70		 PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS – RJ SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO – SOH <i>Três Rios mais por você</i>	PROJETO EXECUTIVO INFRAESTRUTURA URBANA E VIÁRIA URBANIZAÇÃO AVENIDA RUY BARBOSA – CENTRO SEÇÃO TIPO E TRAVESSIAS	ESCALA INDICADA
ASSINATURA	RUI					
Nome : TÁBOLA BATISTA PERES	Data: 40814-9					
PROJETO	Nome : ROBERTA SIMONE ROdrigues DA SILVA					
DES.	ROBERTA	DATA	FEBRERO/2014			

URB-03		70/24	07 DE 08	URB
--------	--	-------	----------	-----

DETALHAMENTO CONSTRUTIVO DE MURCO

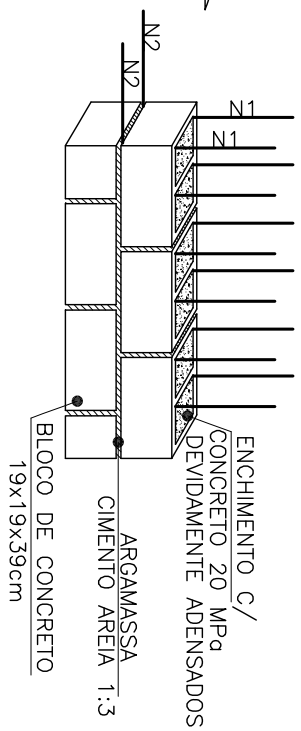
PLANTAE

ESC.1:50



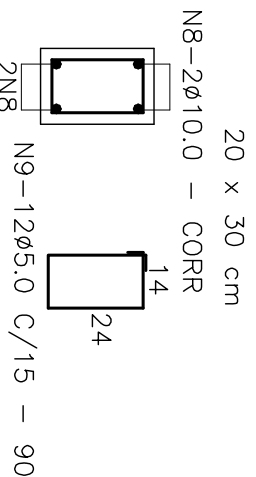
DETALHE DA ARMAÇÃO DAS PAREDES

SEM ESCALA



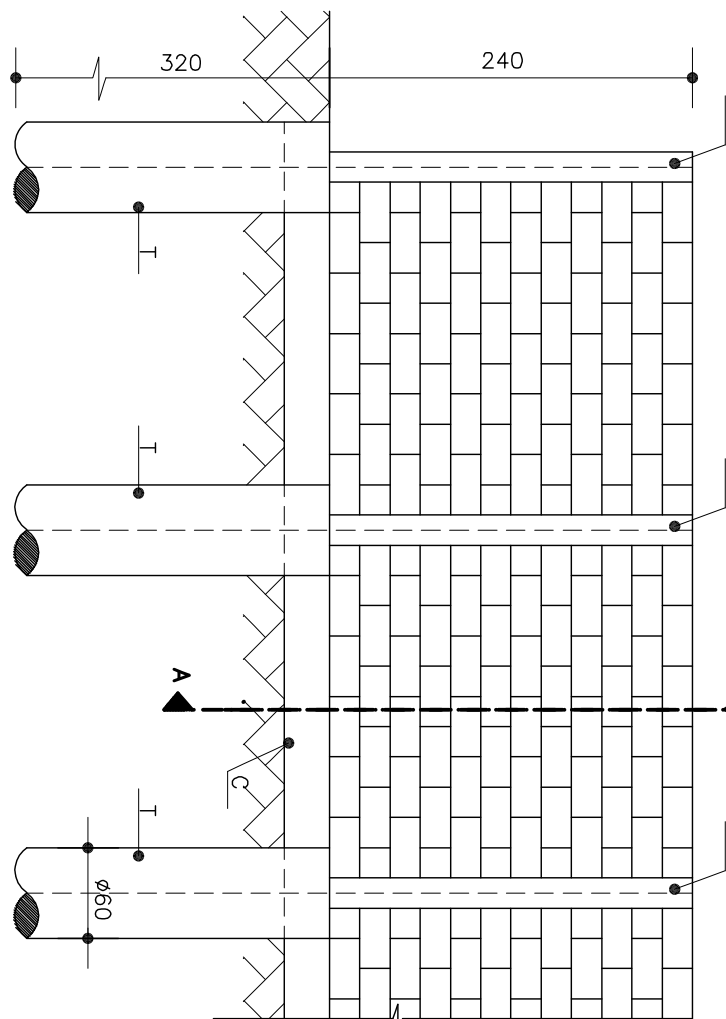
DETALHE DA CINTA

ESC. 1:20



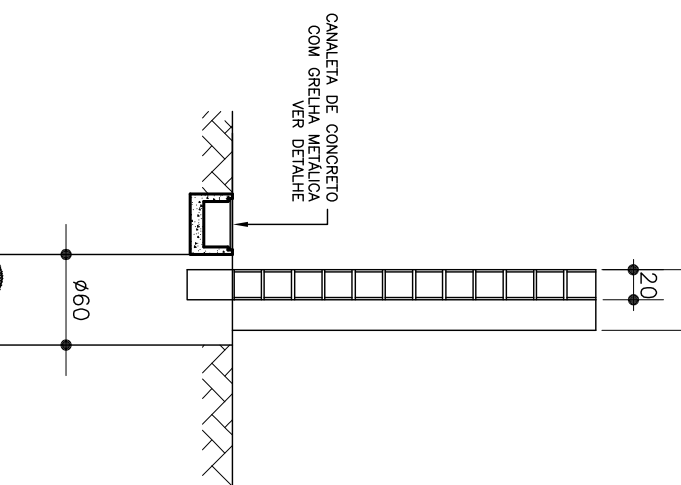
ELEVAÇÃO

ESC. 1:50



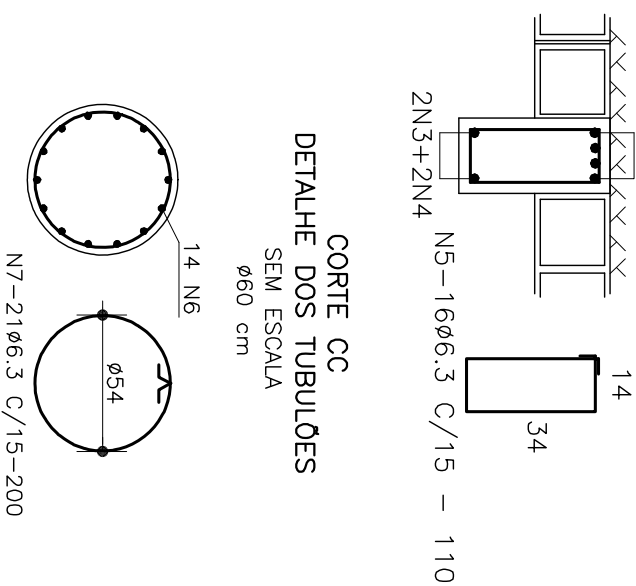
DETALHE DA DRENAGEM

DETALHE DA

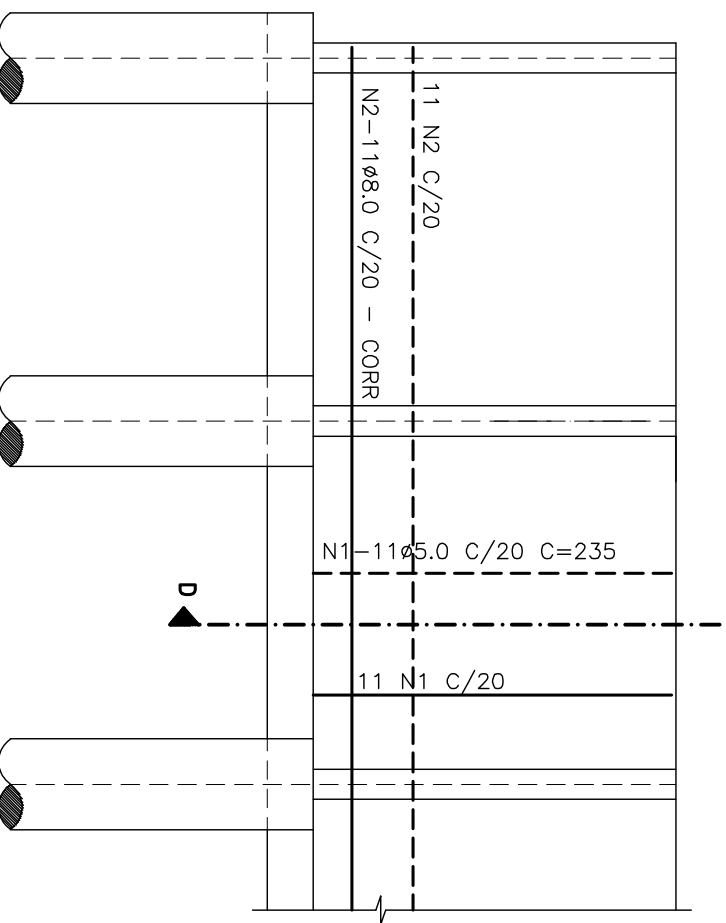


THE DOS PILARES

DOS PIL 1.20

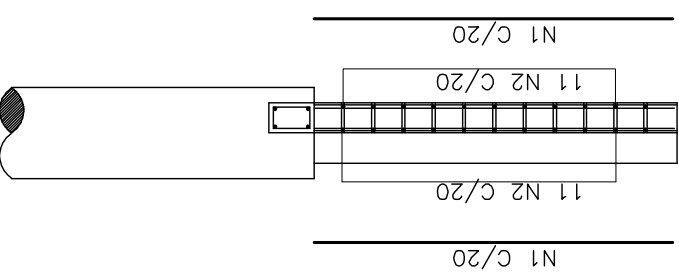


DETAILHE

DEIALHE DA ARMAZÉM
ESC 1.50

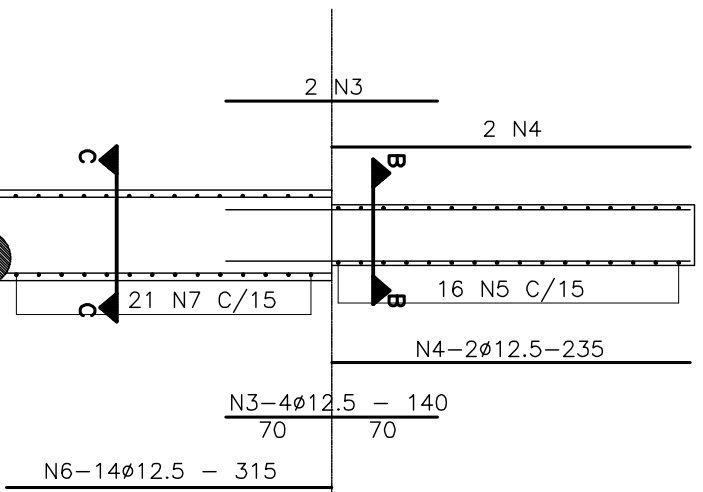
ARMAÇÃO DAS PA

ARMAÇÃO DAS PAREDES



PILARES E TUBULÕES

1:50



QUADRO DE FERROS POR PAINEL:

QUADRO DE FERRUS POR PA
(2,20m de painel, 1 tubuão, 1 pilar, 1,80m de

ANO	POS.	BIT.	QUANT.	COMPONENTO	
				UNIT.	TOTAL
600	2	5,0	22	3,35	5,810
600	3	8,0	22	3,35	9,970
500	3	12,5	6	1,40	8,400
500	4	12,5	4	2,55	9,800
500	5	16,5	16	1,10	17,600
500	6	12,5	14	3,15	4,410
500	7	6,5	21	2,00	4,200
500	8	10,0	4	0,088	9,900
600	9	5,0	8	1,00	1,000

RESUMO ADO CA-50A E CA-60B

ANO	BIT.	COMP.	PESO	PESO
	(mm)	(kg)	(kg/100l)	
600	5,0	62,50	10,00	11,00
600	8,0	95,60	14,80	16,39
500	8,0	92,80	21,12	23,23
500	10,0	80,60	6,05	6,079
500	12,5	61,90	61,90	68,09

Obs: Total/Peso de macho=24,5-28,3kg/gro

PARÂMETROS ADOTADOS

NOMENCLATURA

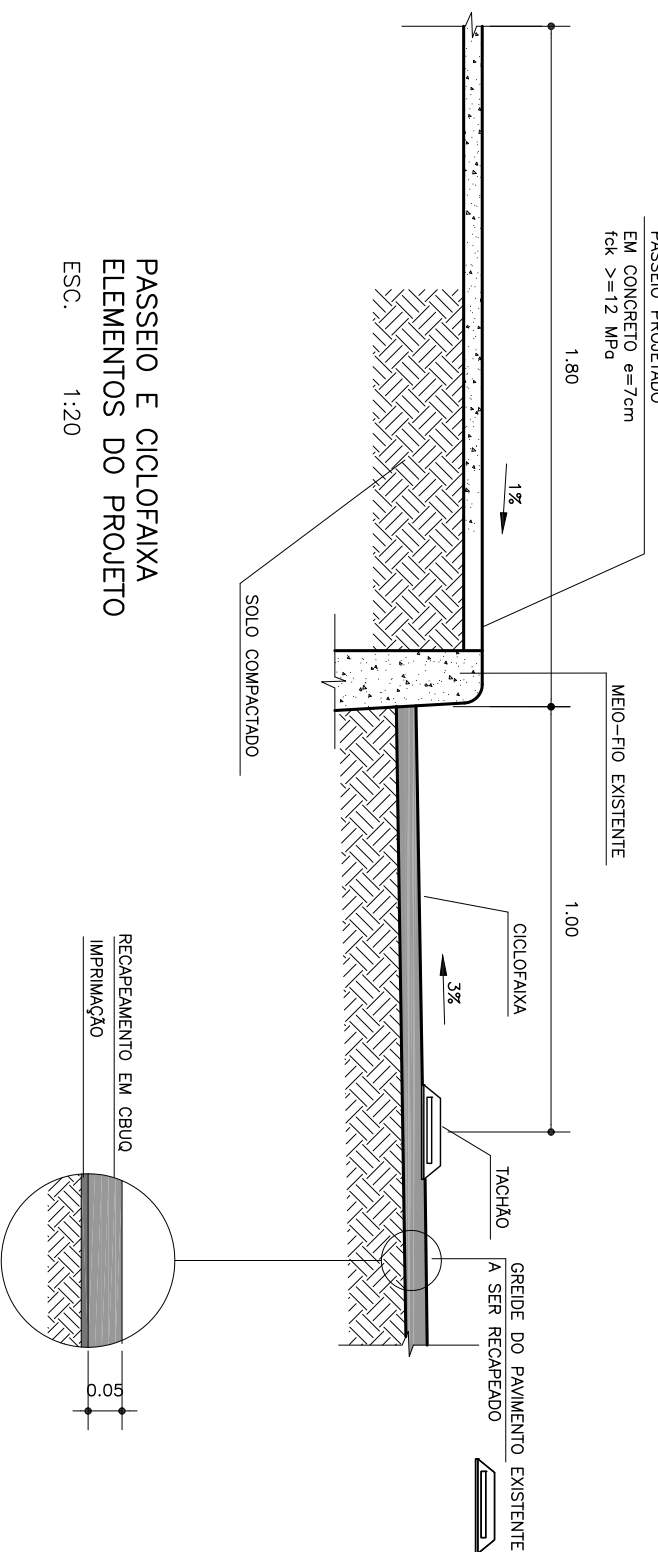
- | | |
|--|---------------|
| 1) Terço pleno plano | P = PILAR |
| 2) Sobrecarga: 700 kg/m ² | T = TUBULAÇÃO |
| 3) Peso específico do solo: 1800 kg/m ³ | C = CINTA |
| 4) Ângulo de atrito do solo: 30° | |
| 5) Coesão: 0 | |
| 6) Peso específico do concreto: 2500 kg/m ³ | |

- 1) Concreto: $F_{ck} = 20 \text{ MPa} = 200 \text{ kgf/cm}^2$
- 2) Colas em cm^2 , tamanho das armaduras em cm^2 , bitolas em mm^2
- 3) Aço - CA-50A e CA-60
- 4) Comprimento das armaduras = 3cm
- 5) Implantar, tendo na sua extremidade em tubo $\phi 40 \text{ mm}$, um bocal de saída de água com uma arieta, uma balsa de madeira de balsa 2, encolida por uma grade de ferro.
- 6) ESTE MÚLDO SO PODERÁ SER UTILIZADO QUANDO FOR ATENDIDO POR ENGENHEIRO CALCULISTA, QUE DEVERÁ SER O RPI DO PROJETO(CAMPO 2) E NÃO LOCAL A SER ESPECIFICADO NO CAMPO 1

NOTAS GERAIS:

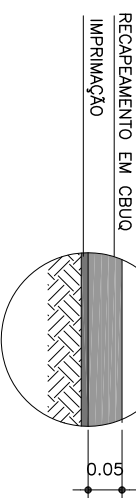
- 1) Concreto: $F_{ck} = 200 \text{ kgf/cm}^2$
- 2) Cotas em "cm", tamanho das armaduras em "mm"
- 3) Aço – CA-50A e CA-60
- 4) Comprimento das armaduras = 3cm
- 5) Implantar buracos a cada 2m, em tubo PVC 940mm, tendo no sua extremidade em contato com o areia, uma bolsa de areia de bita 2, envolvida por uma geotêxtil não tecido.
- 6) ESTE MURO SO PODERA SER UTILIZADO, QUANDO FOR ATENDIDO POR ENGENHEIRO CULISTAS, QUE DEVERA SER O RT DO PROJETO (CAMPO 2) E NO LOCAL A SER ESPECIFICADO NO CAMPO 1

DETALHAMENTO CONSTRUTIVO DE MURO



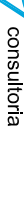
ELEMENTOS DO PROJETO

LECMEN103 1.20



CLASSIFICAÇÃO						APLICAÇÃO		ARQUIVO	
a									
b									
c									
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.					
ALTERAÇÕES									
NOTAS :									
1- DIMENSÕES EM METROS E DMA									

NOTAS :
1 - DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS – RU SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO – SOH		ESCOLA INDICADA
056/INEP: 76.851/79		PROJETO EXECUTIVO INFRAESTRUTURA URBANA E VÁRIA URBANIZAÇÃO AVENIDA RUY BARBOSA – CENTRO DETALHES DE CONTEÚDO E RECAPTEAMENTO		Nº URB-03
R/R NOME : RAFAELA BATISTA PIRES PROJETO NOME : ROBERTA SIMONE ROBERTOLLI DA SILVA QDS ROBERTA	DATA FEVEREIRO/2014	TOTAL 08 DE 08 UR		