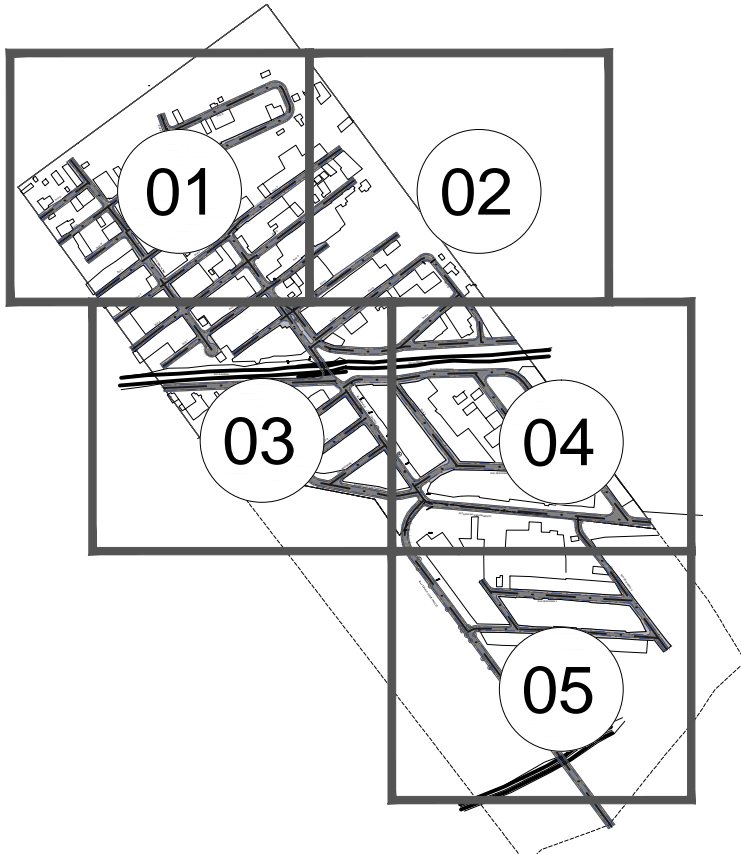


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

MAPA DE ARTICULAÇÃO SEM ESCALA



0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL						
Emissão	Data	Descrição						
<div><div><div> instituto estadual do ambiente</div><div> SECRETARIA de Ambiente e Sustentabilidade</div><div> GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO</div><div> Rio2030 A BOMBA DE AGUA 30</div></div><div>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</div><div>ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE</div><div><div>SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - PLANTA GERAL</div><div>FOLHA 01/07</div></div><tr><td>DATA 05/06/2023</td><td>AUTOR/IDENT.</td><td>NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8001-DE-R00</td></tr><tr><td></td><td></td><td>ESCALA 1/1500</td></tr></div>			DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8001-DE-R00			ESCALA 1/1500
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8001-DE-R00						
		ESCALA 1/1500						

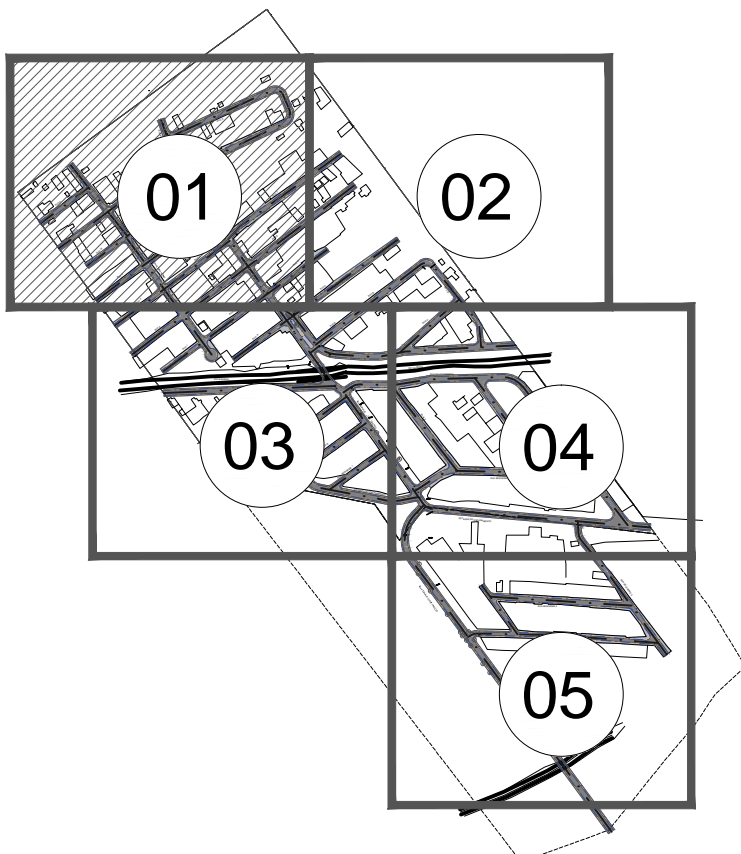


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

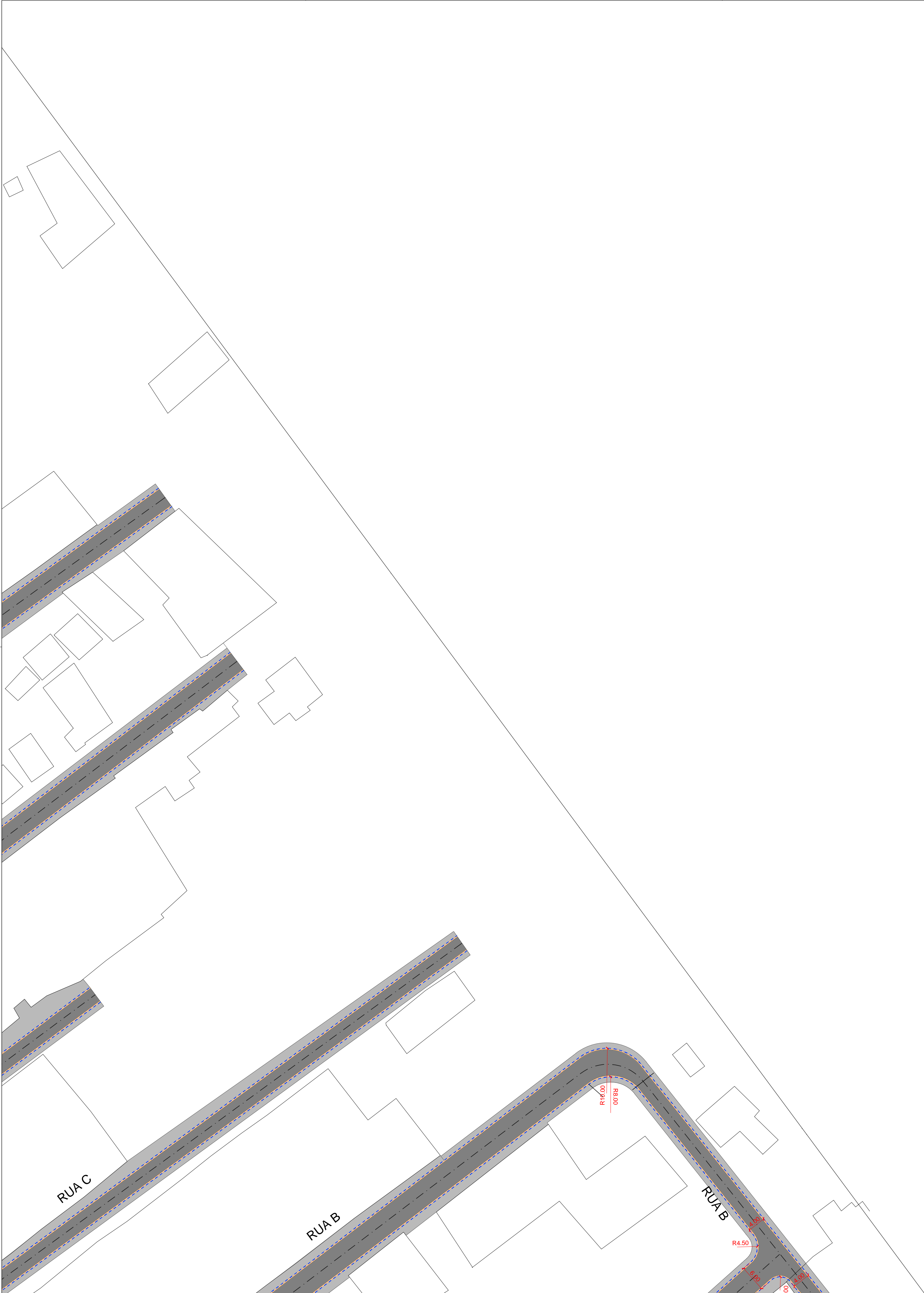
OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

MAPA DE ARTICULAÇÃO SEM ESCALA



0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<div><div> instituto estadual do ambiente</div><div> SECRETARIA de Ambiente e Sustentabilidade</div><div> GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO</div><div> Rio2030</div></div> <div>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</div> <div>ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE</div>		
SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - FOLHA 01/05		FOLHA 02/07
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-B002-DE-R00
		ESCALA 1/500

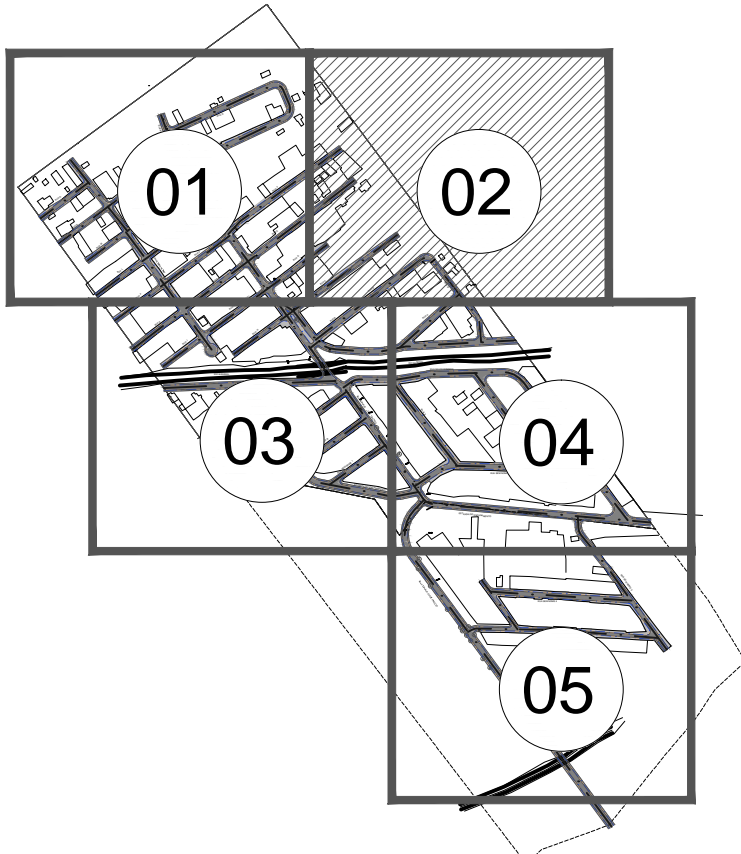


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

MAPA DE ARTICULAÇÃO
SEM ESCALA



0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<div><div><div>inea</div><div>instituto estadual do ambiente</div></div><div><div>Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade</div></div><div><div></div><div><div>GOVERNO DO ESTADO</div><div>RIO DE JANEIRO</div></div></div><div><div></div><div>RIO 2030</div></div></div>		
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE		
SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - ARTICULAÇÃO 02/05		FOLHA 03/11
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-B003-DE-R00
		ESCALA 1/500

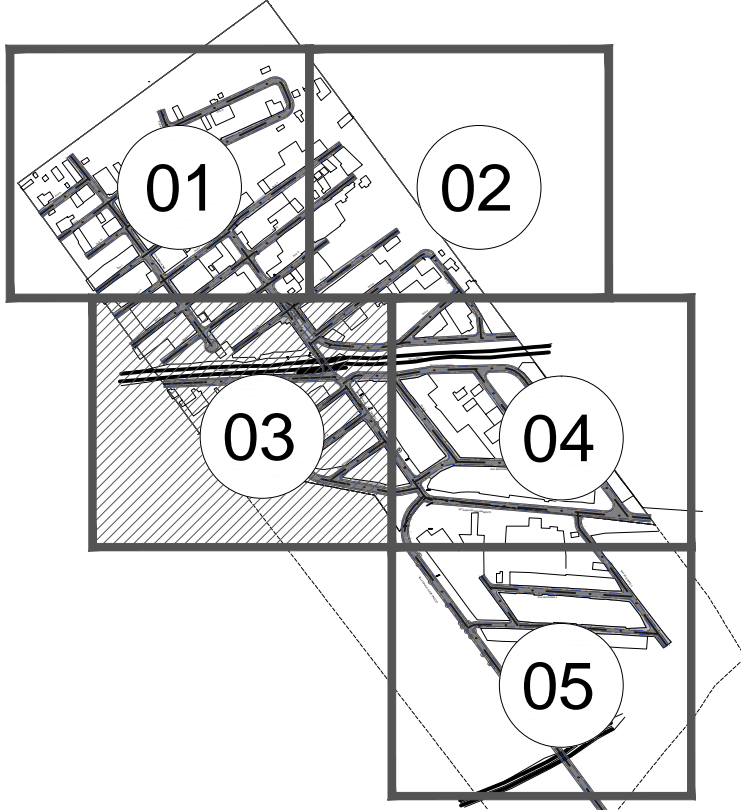


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

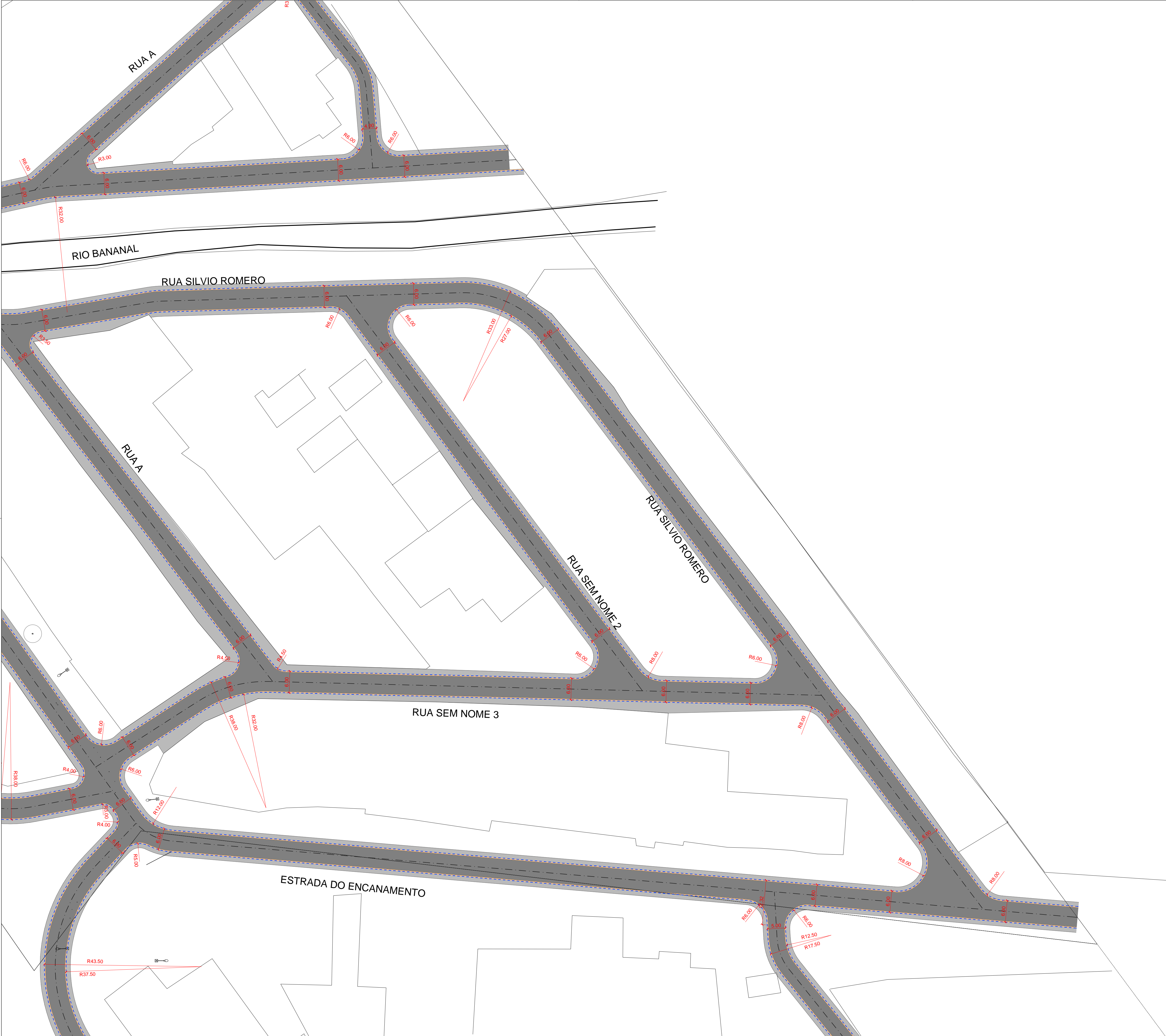
OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

MAPA DE ARTICULAÇÃO SEM ESCALA



0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<div><div> instituto estadual do ambiente</div><div> SECRETARIA de Ambiente e Sustentabilidade</div><div> GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO</div><div> Rio 2030</div></div> <div>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</div> <div>ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE</div>		
SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - ARTICULAÇÃO 03/05		FOLHA 04/11
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-B004-DE-R00
		ESCALA 1/500

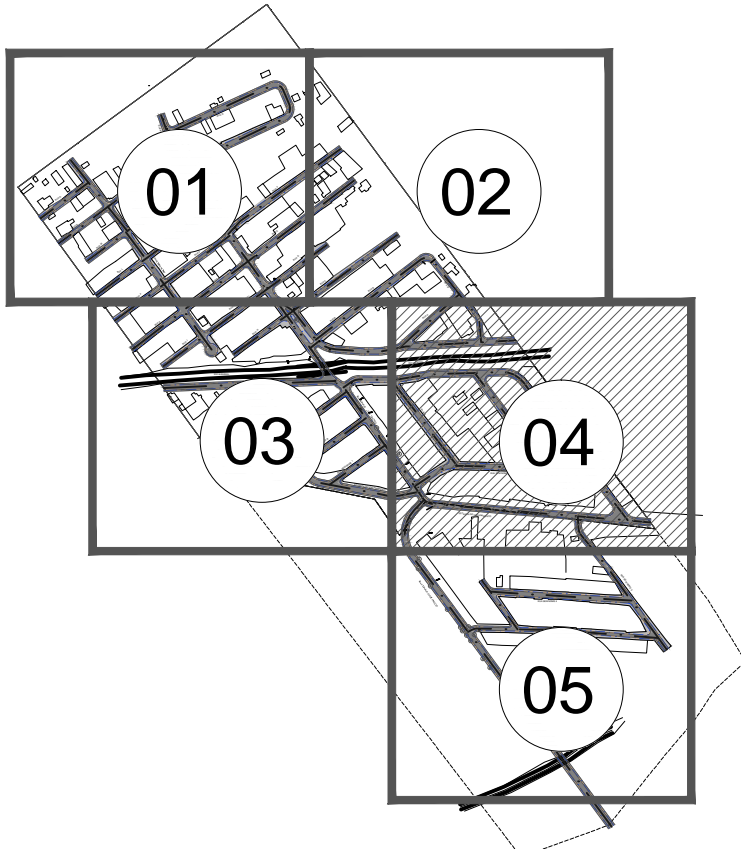


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

MAPA DE ARTICULAÇÃO SEM ESCALA



0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<div><div></div><div><div>instituto estadual do ambiente</div><div>Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade</div></div><div></div><div></div></div>		
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE		
ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE		
SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - ARTICULAÇÃO 04/05		FOLHA 05/07
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-B005-DE-R00
		ESCALA 1/500

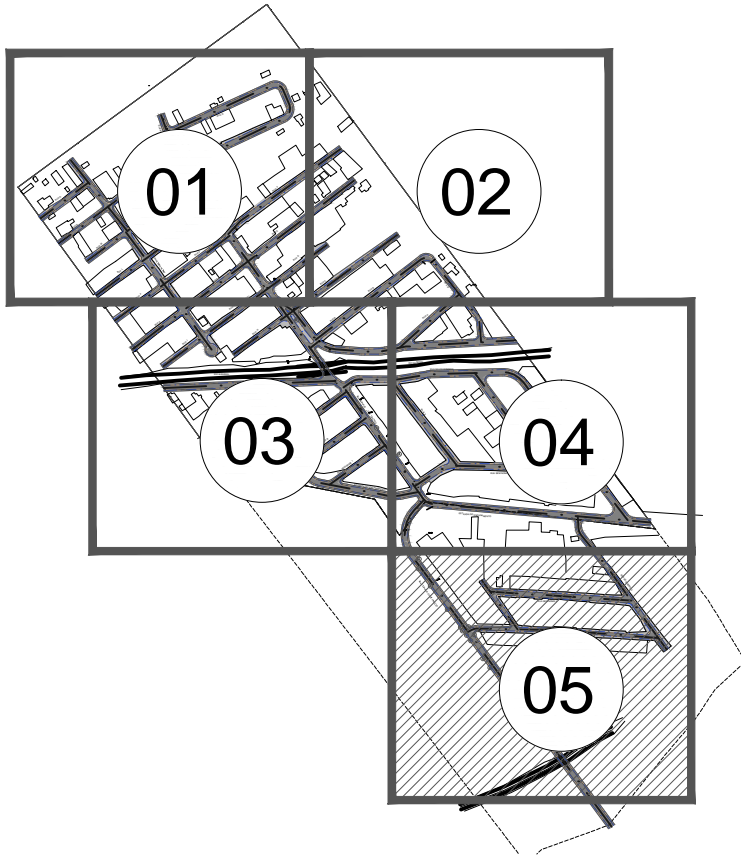


LEGENDA URBANISMO		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALT O A IMPLANTAR	31.468,00m²
	CONCRETO SIMPLES E=8cm 18Mpa PAGINADO 1,50x1,50m JUNTA SERRADA (PEDESTRE)	17.883,50m²
	MEIO FIO EM CONCRETO NOVO À IMPLANTAR 15X30cm	12.206,00m
	SARJETA EM CONCRETO À IMPLANTAR 30X15cm	12.249,00m

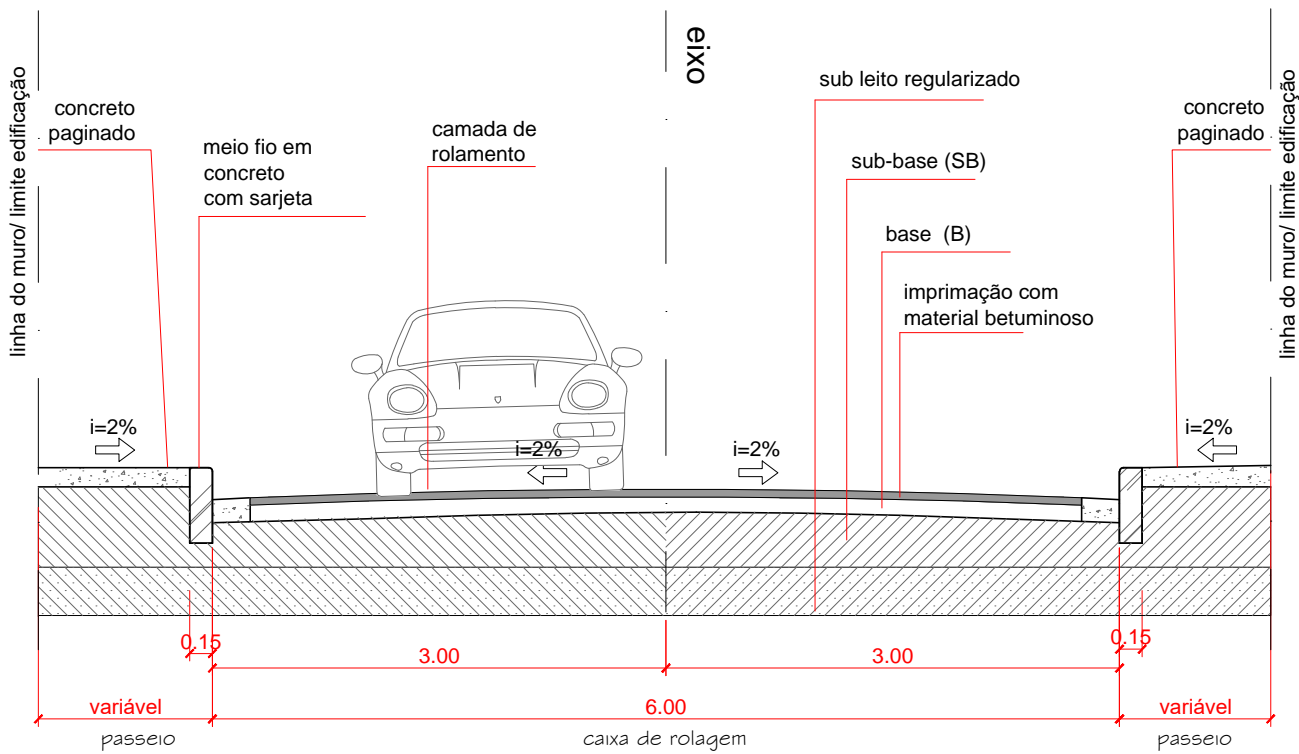
OBS.:

1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMETRICO;
3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
4) VER PROJETO ESPECIFICO DE DRENAGEM E ABASTACIMENTO DE ÁGUA.

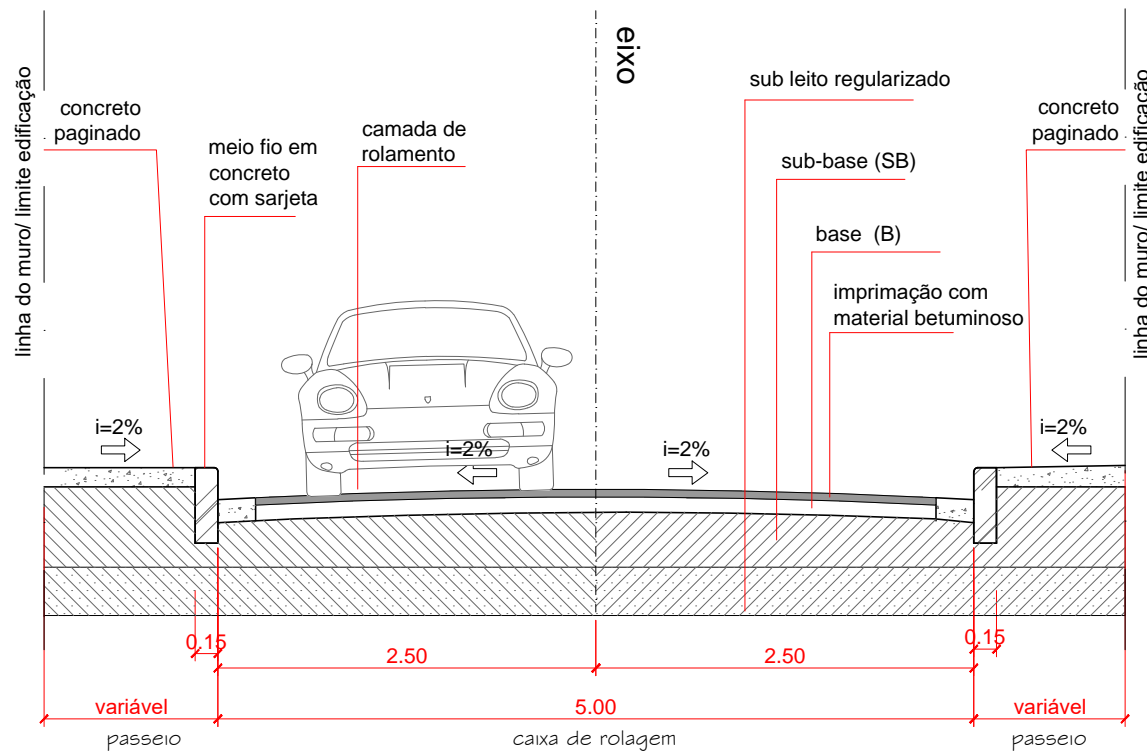
MAPA DE ARTICULAÇÃO SEM ESCALA



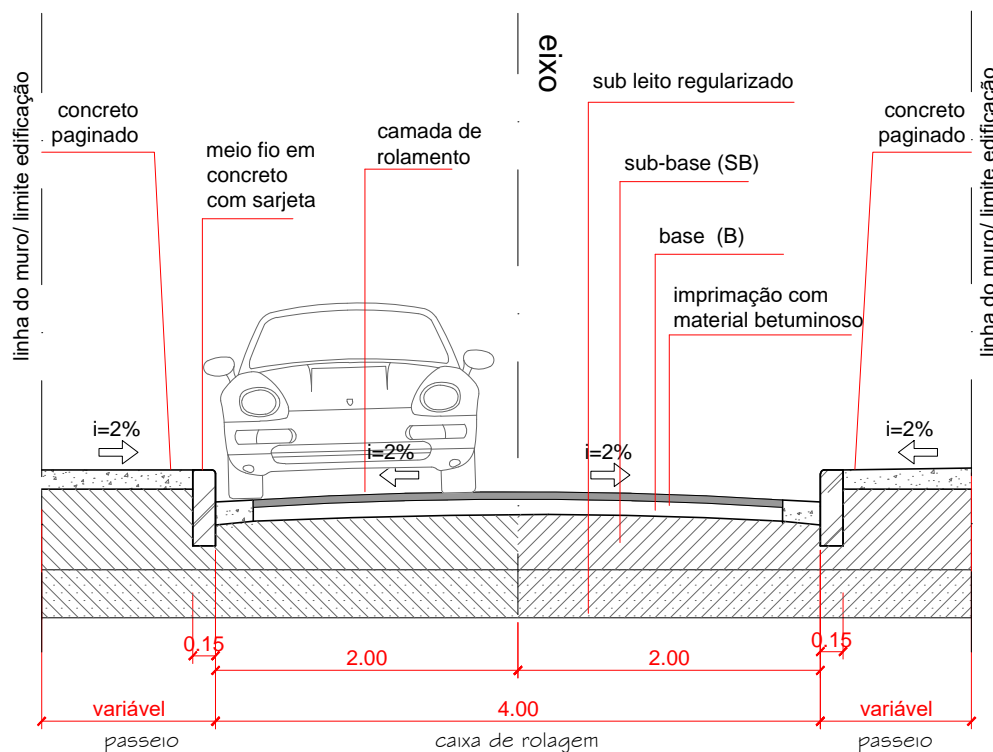
0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL						
Emissão	Data	Descrição						
<div><div><div> instituto estadual do ambiente</div><div> SECRETARIA de Ambiente e Sustentabilidade</div><div></div><div></div></div><div>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</div><div>ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE</div><div><div>SISTEMA DE URBANIZAÇÃO PLANTA BAIXA - ARTICULAÇÃO 05/05</div><div>FOLHA 06/07</div></div><tr><td>DATA 05/06/2023</td><td>AUTOR/IDENT.</td><td>NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8006-DE-R00</td></tr><tr><td></td><td></td><td>ESCALA 1/500</td></tr></div>			DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8006-DE-R00			ESCALA 1/500
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-8006-DE-R00						
		ESCALA 1/500						



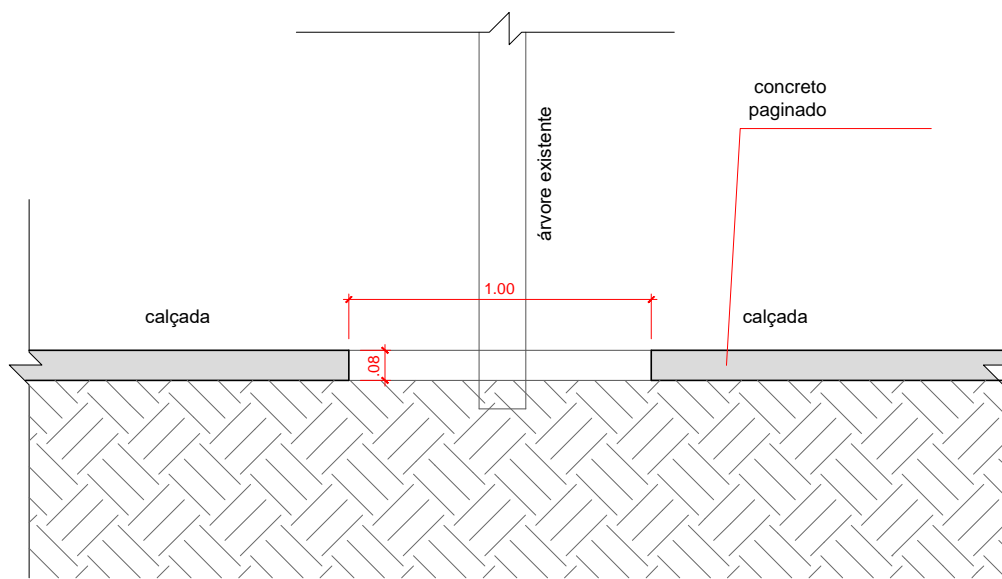
01 SEÇÃO TIPO 1 - CAIXA DE 6.00m
ESCALA: 1/50



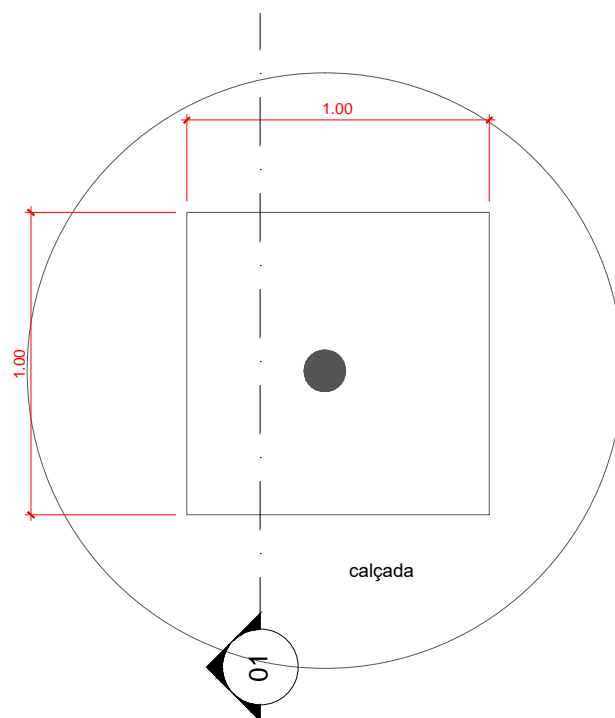
02 SEÇÃO TIPO 2 - CAIXA DE 5.00m
ESCALA: 1/50



03 SEÇÃO TIPO 3 - CAIXA DE 4.00m
ESCALA: 1/50



CORTE 01
ESC.: 1/25



04 GOLA PARA ÁRVORES EXISTENTES
ESCALA: 1/25

OBS.:

- 1) TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2) PARA LOCAÇÃO DAS VIAS VER PROJETO GEOMÉTRICO;
- 3) PARA DETERMINAÇÃO DAS BASES E SUB BASES VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO;
- 4) VER PROJETO ESPECÍFICO DE DRENAGEM E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.

0	05/06/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

ineainstituto estadual do ambiente		Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade	GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO	Rio2030E HORA DE AGIR
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE ESTUDOS DE MACRODRENAGEM DA PRINCESA DAIANA II - CAMPO GRANDE				
SISTEMA DE URBANIZAÇÃO DETALHES GERAIS				FOLHA 07/07
DATA 05/06/2023	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PRJ-1-URB-B007-DE-R00	ESCALA INDICADA	