











021) Distribution Arbus DS



LEGENDA E CONVENÇÕES

-  DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA ST004/ST004 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA
-  DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA ST004/ST004 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA (CANTEIRO CENTRAL)
-  REDE PROJETADA
-  REDE EXISTENTE
-  ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
-  MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 _ 2271,19 METROS
-  EIXO VALA INFILTRAÇÃO
-  VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:

Travessias Ciclovia e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1_ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2_ Sarjeta Triangulares em Grama _ ST004;
- 3_ Sarjeta Triangular em Concreto _ ST004;
- 4_ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
- 5_ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

Cecília Garcia

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF

RT: CECÍLIA GARCIA
ART: 226210-00

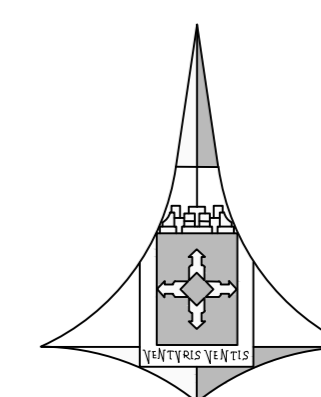
PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021

REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

PLANTA GERAL	FOLHA: 01/08	ESCALA: 1/5000	DATA: MARÇO/2022	VER MDE
PROJETO: EQUIPE SUPROPRODF (VER MDE)	REVISÃO: 02	ANALISTA	VISTO: COORDENADOR	APROVO: CHEFE DE UNIDADE

PLANTA CONTRIBUIÇÃO E PROJEÇÃO DE ESCOAMENTO



GDF

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV

Kr = 1.0006837



LEGENDA E CONVENÇÕES

- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STC04/STC04 E TRANSPosição/CANALETA
- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STC04/STC04 E TRANSPosição/CANALETA (CENTRAL)
- REDE EXISTENTE
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 _ 2271,19 METROS
- EXO VALA INFILTRAÇÃO
- VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:
 Travessias Ciclovias e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1 _ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2 _ Sarjeta Triangulares em Concreto _ STC04;
- 3 _ Sarjeta Triangular em Concreto _ STC04;
- 4 _ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
- 5 _ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COORDENADA DESCIDA_ ENDO MEIO FIO VAZADO / VALA		SARJETA GRAMA STC04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA_ CAÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIREITA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.996	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80			3,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.059.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.068.094	2,35	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.845.918	8.244.084.877	9,60			3,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.017	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.938	8.244.123.377	2,35	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R=13,50M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.296.408	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.777.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.425	3,00	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.795.680	8.244.336.901	0,80			3,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.439			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.393.923	3,10	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.380.814	1,50			3,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.405.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.398.245	3,00	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.380.343	0,80			3,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.141	8.244.485.674	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.424.234	3,00	2,50	2,50	
DIREITA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
 PROJETO DE DRENAGEM
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF
 PLANTA PARCIAL FOLHA: 02/08 ESCALA: 1/1000 DATA: MARÇO/2022 VER: MDE
 PROJETO: EQUIPE SUPORPRODF (VER MDE) REVISÃO: 02 VISTO: COORDENADOR APROVO: CHEFE DE UNIDADE

GDF
 GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV
 Kf = 1.0006837

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II



LEGENDA E CONVENÇÕES

- DESCIDA D'ÁGUA - MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA
- DESCIDA D'ÁGUA - MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA (CENTRAL)
- REDE PROJETADA
- REDE EXISTENTE
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 - 2271,19 METROS
- EXIG VALA INFILTRAÇÃO
- VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:

Travessias Ciclovia e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO - Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1_ Meio Fio de Concreto - MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2_ Sarjeta Triangulares em Grama - STG04;
- 3_ Sarjeta Triangular em Concreto - STC04;
- 4_ Transposição de Segmento de Sarjeta - TSS06
- 5_ Canaleta sob Passeio Duplo - PADRÃO NOVACAP - TUBO 63 SICIP 21.

FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COORDENADA DESCIDA_ ENDO		SARJETA GRAMA STG04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA_ CAÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.996	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.059.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.068.094	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.845.938	8.244.084.877	8,60		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.037	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.938	8.244.123.377	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R13,30M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.296.408	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.772.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.423	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.795.680	8.244.336.901	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.439			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.433.523	3,10	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.360.814	1,50		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.405.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.398.545	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.380.343	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.341	8.244.485.674	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.424.234	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
 PROJETO DE DRENAGEM
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

INF-085/2021

PLANTA PARCIAL FOLHA: 03/08 ESCALA: 1/200 DATA: MARÇO/2022 VER: MDE

PROJETO: EQUIPE SUPROPRODF (VER MDE) REVISADO: 02 ANALISTA: VISTO: COORDENADOR: APROVO: CHEFE DE UNIDADE

GDF
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV



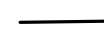



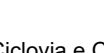
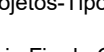
Kr = 1.0006837

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II



LEGENDA E CONVENÇÕES

-  DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA
-  DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA (CENTRAL)
-  REDE PROJETADA
-  REDE EXISTENTE
-  ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
-  MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 _ 2271,19 METROS
-  EIXO VALA INFILTRAÇÃO
-  VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:

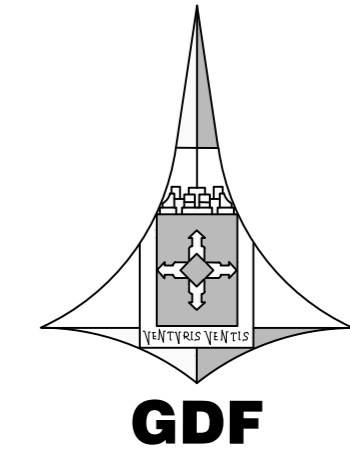
Travessias Ciclovia e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1 _ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2 _ Sarjeta Triangulares em Concreto _ STC04;
- 3 _ Sarjeta Triangulares em Concreto _ STC04;
- 4 _ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
- 5 _ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

FAIXA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ALTURA (M)	COORDENADA DESCIDA_ EIXO MEIO FIO VAZADO / VALA		SARJETA GRAMA STG04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 CICLOVIA (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA_ CALÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.096	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.059.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.068.094	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.845.918	8.244.084.877	9,60		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.017	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.938	8.244.121.377	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R13,30M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.296.408	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.777.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.425	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.796.680	8.244.336.901	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.419			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.373.523	3,10	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.380.814	1,50		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.405.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.398.545	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.380.343	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.141	8.244.485.674	1,80		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.424.234	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
 PROJETO DE DRENAGEM
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

INF-085/2021	FOLHA: 04/08	ESCALA: 1/200	DATA: MARÇO/2022	VER MDE
PROJETO: EQUIPE SUPROPRODF (VER MDE)	REVISÃO: 02	ANALISTA	VISTO: COORDENADOR	APROVO: CHEFE DE UNIDADE



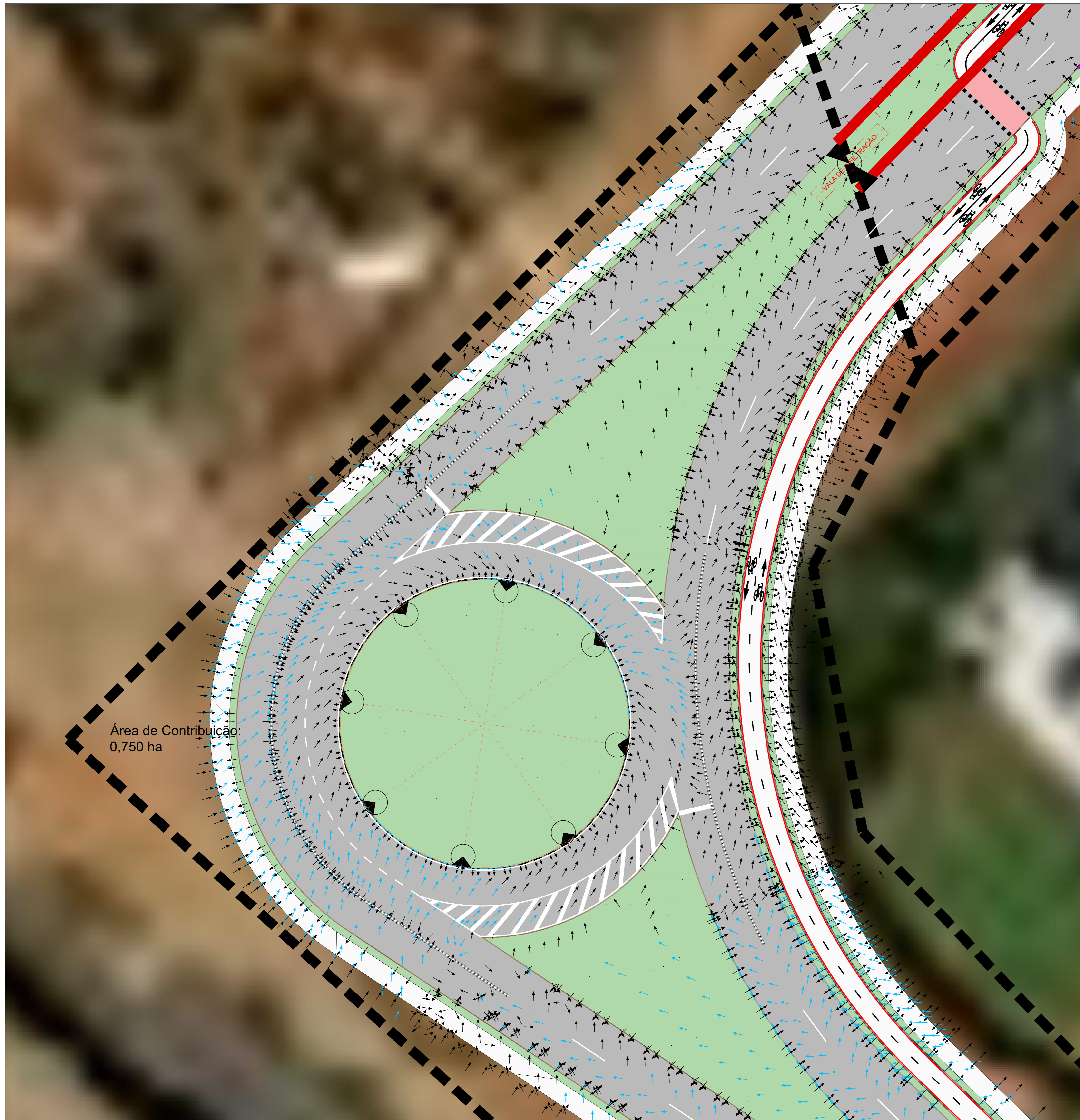
GDF
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV

Kr = 1.0006837



Área de Contribuição:
0,750 ha

LEGENDA E CONVENÇÕES

- DESCIDA D'ÁGUA - MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STG04 E TRANPOSIÇÃO/CANALETA
- DESCIDA D'ÁGUA - MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STG04 E TRANPOSIÇÃO/CANALETA (CANTEIRO CENTRAL)
- REDE PROJETADA
- REDE EXISTENTE
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 - 2271,19 METROS
- EXIG VALA INFILTRAÇÃO
- VALA DE INFILTRAÇÃO

- NOTAS:
- Travessias Ciclovias e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO - Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:
- 1 - Meio Fio de Concreto - MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
 - 2 - Sarjeta Triangulares em Concreto - STG04;
 - 3 - Sarjeta Triangular em Concreto - STC04;
 - 4 - Transposição de Segmento de Sarjeta - TSS06;
 - 5 - Canaleta sob Passeio Duplo - PADRÃO NOVACAP - TUBO 63 SICIP 21.

FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COORDENADA DESCIDA_ ENDO MEIO FIO VAZADO / VALA		SARJETA GRAMA STG04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 CICLOVIA (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA_ CAÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.996	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.009.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.068.094	2,35	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.845.918	8.244.084.877	8,60		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.017	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.938	8.244.131.377	2,35	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R13,30M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.295.498	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.777.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.425	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.795.680	8.244.336.901	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.439			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.373.523	3,10	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.360.814	1,50		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.405.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.398.545	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.380.343	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.341	8.244.485.674	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.424.234	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
 PROJETO DE DRENAGEM
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

INF-085/2021

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 05/08	ESCALA: 1/200	DATA: MARÇO/2022	VER MDE
PROJETO: EQUIPE SUPROPRODF (VER MDE)	REVISÃO: 02	ANALISTA:	VISTO: COORDENADOR	APROVO: CHEFE DE UNIDADE



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV
 Kr = 1.0006837



Área de Contribuição:
0,484 ha

LEGENDA E CONVENÇÕES

- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA
- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA (CANTEIRO CENTRAL)
- REDE PROJETADA
- REDE EXISTENTE
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 _ 2271,19 METROS
- EXIG VALA INFILTRAÇÃO
- VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:
 Travessias Ciclovias e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:
 1 _ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
 2 _ Sarjeta Triangulares em Grama _ STG04;
 3 _ Sarjeta Triangular em Concreto _ STC04;
 4 _ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
 5 _ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

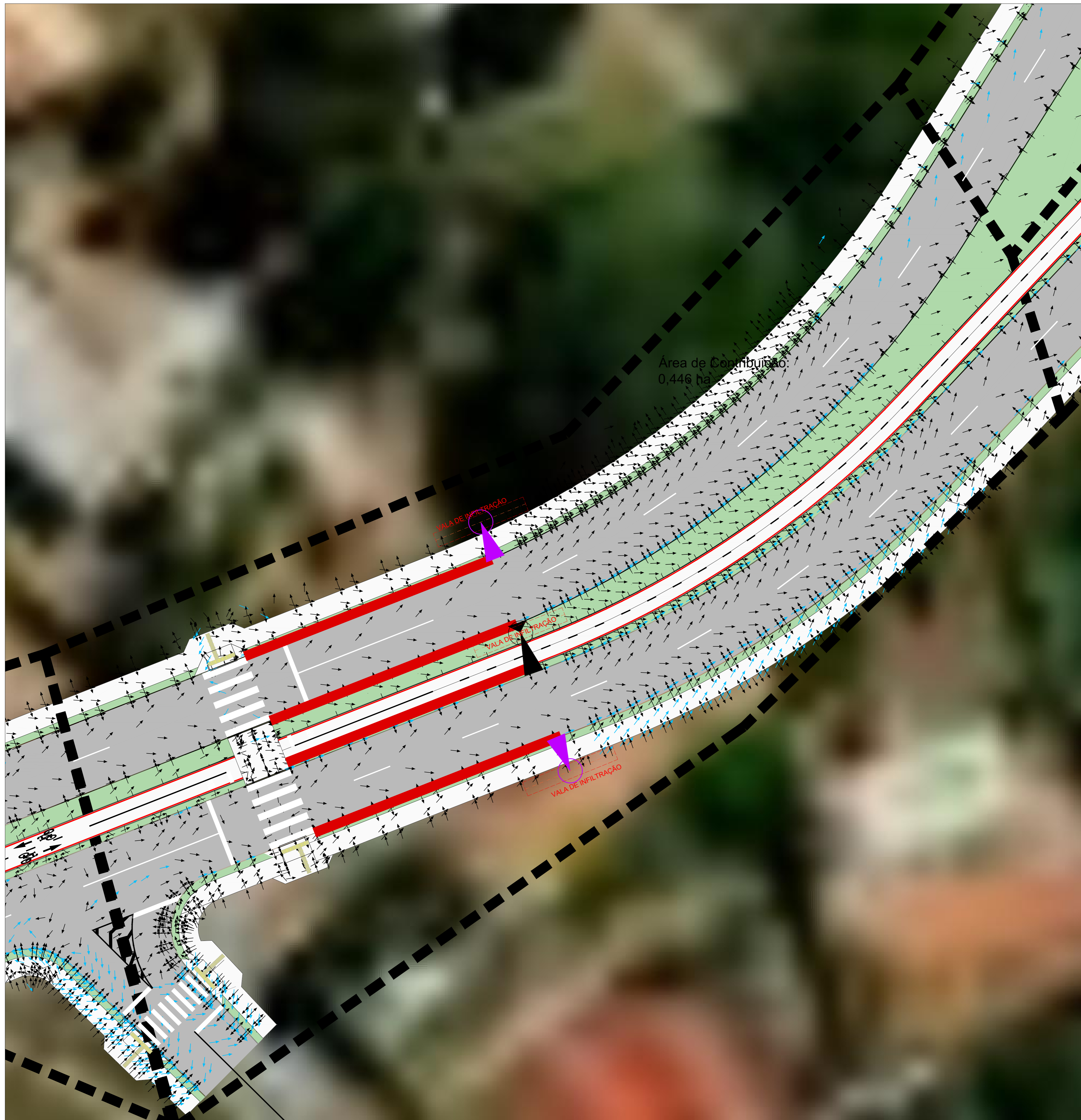
FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COORDENADA DESCIDA_ ENDO MEIO FIO VAZADO / VALA		SARJETA GRAMA STG04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 CICLOVIA (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA_ CAÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.096	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.050.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.060.098	2,35	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.845.918	8.244.084.877	8,60		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.017	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.038	8.244.121.377	2,35	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R13.10M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.295.408	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.777.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.423	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.795.680	8.244.316.901	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.419			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.373.523	3,10	2,50	3,00	2,00
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.360.814	1,50		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.405.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.398.545	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.380.343	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.141	8.244.485.674	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.424.234	3,00	2,50	2,50	
DIRREITA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
 PROJETO DE DRENAGEM
 INF-085/2021
 REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF
 PLANTA PARCIAL FOLHA: 06/08 ESCALA: 1/200 DATA: MARÇO/2022 VER MDE
 PROJETO: EQUIPE SUPROPROF (VER MDE) REVISÃO: 02 VISTO: COORDENADOR APROVO: CHEFE DE UNIDADE

GDF GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV
 ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

 Kr = 1.0006837



LEGENDA E CONVENÇÕES

- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA
- DESCIDA D'ÁGUA _ MEIO FIO MFC03 VAZADO C/SARJETA STG04/STC04 E TRANSPOSIÇÃO/CANALETA (CANTEIRO CENTRAL)
- REDE PROJETADA
- REDE EXISTENTE
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MEIO FIO COM SARJETA MODELO MFC03 _ 2271,19 METROS
- EXIG VALA INFILTRAÇÃO
- VALA DE INFILTRAÇÃO

NOTAS:

Travessias Ciclovia e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1 _ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2 _ Sarjeta Triangulares em Concreto _ STC04;
- 3 _ Sarjeta Triangular em Concreto _ STC04;
- 4 _ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
- 5 _ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COORDENADA DESCIDA, ENDO MEIO FIO VAZADO / VALA		SARJETA GRAMA STG04 (M)	TRANSPOSIÇÃO TSS06 CICLOVIA (M)	SARJETA CONCRETO STC04 (M)	CANALETA DUPLA CAÇADA (M)
				X	Y				
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	181.014.457	8.243.885.720	2,80			
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	181.031.807	8.243.895.919	7,50			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.935.680	8.243.945.595	2,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.947.523	8.243.957.418	2,40	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.964.804	8.243.967.490	9,30		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.885.535	8.243.996.249	1,30		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.896.996	8.244.000.609	1,20	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.911.811	8.244.002.387	6,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.820.165	8.244.050.278	1,50		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.828.582	8.244.060.094	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.845.918	8.244.084.877	9,60		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.753.017	8.244.121.455	3,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.763.938	8.244.123.377	2,35	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.780.209	8.244.147.553	8,60		3,00	2,00
ROTATORIA (R13,30M)	86,71	1,00	0,60	180.693.016	8.244.210.686	14,40			
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.730.662	8.244.268.502	6,00			
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.737.983	8.244.295.332	1,00		3,00	2,00
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.752.495	8.244.295.498	1,00		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.777.364	8.244.335.628	2,00		2,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.785.834	8.244.337.423	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.795.680	8.244.336.901	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.826.530	8.244.383.439			3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.833.263	8.244.433.523	3,10	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.841.991	8.244.460.814	1,50		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.874.903	8.244.465.985	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.870.073	8.244.494.245	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.884.184	8.244.480.343	0,80		3,00	2,00
ESQUERDA	10,00	1,50	0,60	180.905.341	8.244.485.674	1,00		3,00	2,00
CENTRAL	10,00	1,50	0,60	180.954.650	8.244.429.234	3,00	2,50	2,50	
DIRRETA	10,00	1,50	0,60	180.959.561	8.244.410.031	0,80		3,00	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
RT: CECÍLIA GARCIA
ART: 22823D-GO

PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021
REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 07/08	ESCALA: 1/200	DATA: MARÇO/2022	VER: MDE
PROJETO: EQUIPE SUPROPRODF (VER MDE)	REVISÃO: 02	ANALISTA:	VISTO: COORDENADOR	APROVO: CHEFE DE UNIDADE

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

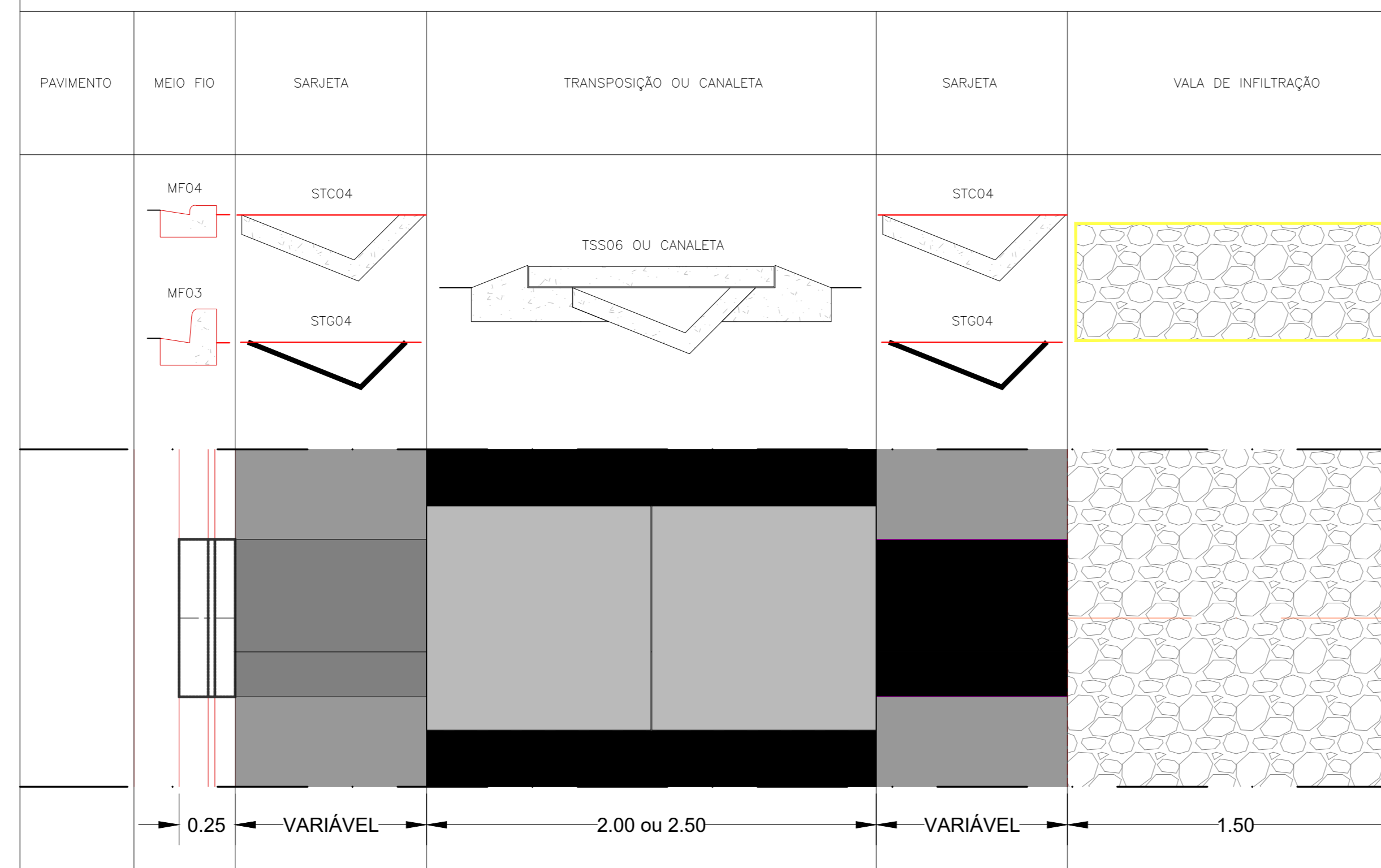
ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

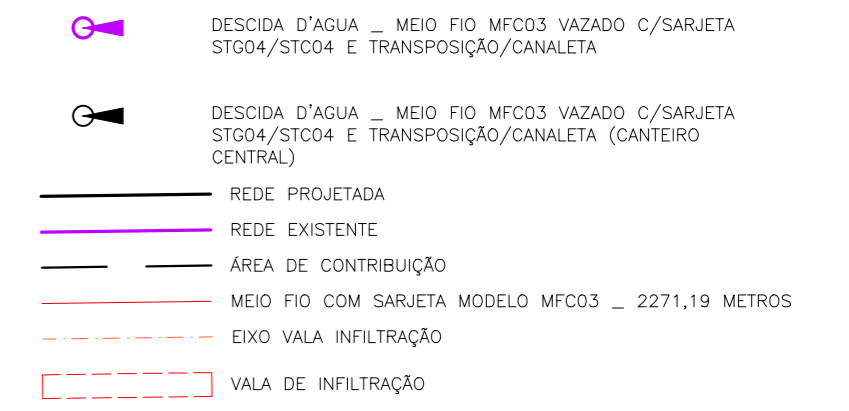
GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV

Kr = 1.0006837

DETALHE DOS DISPOSITIVO _ ESCALA 1:20



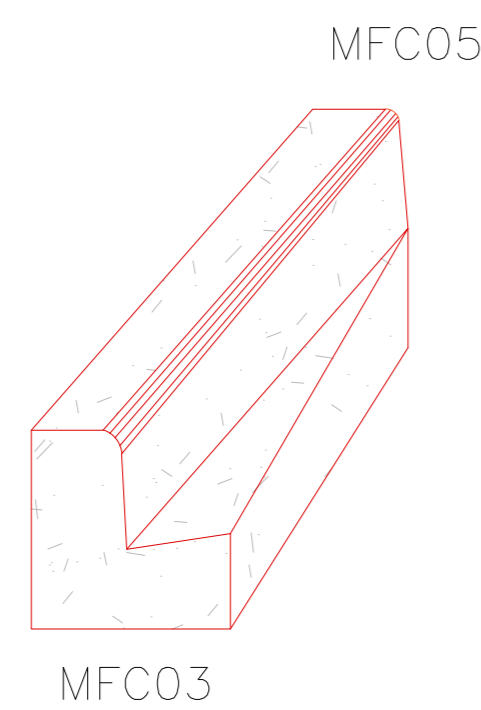
LEGENDA E CONVENÇÕES



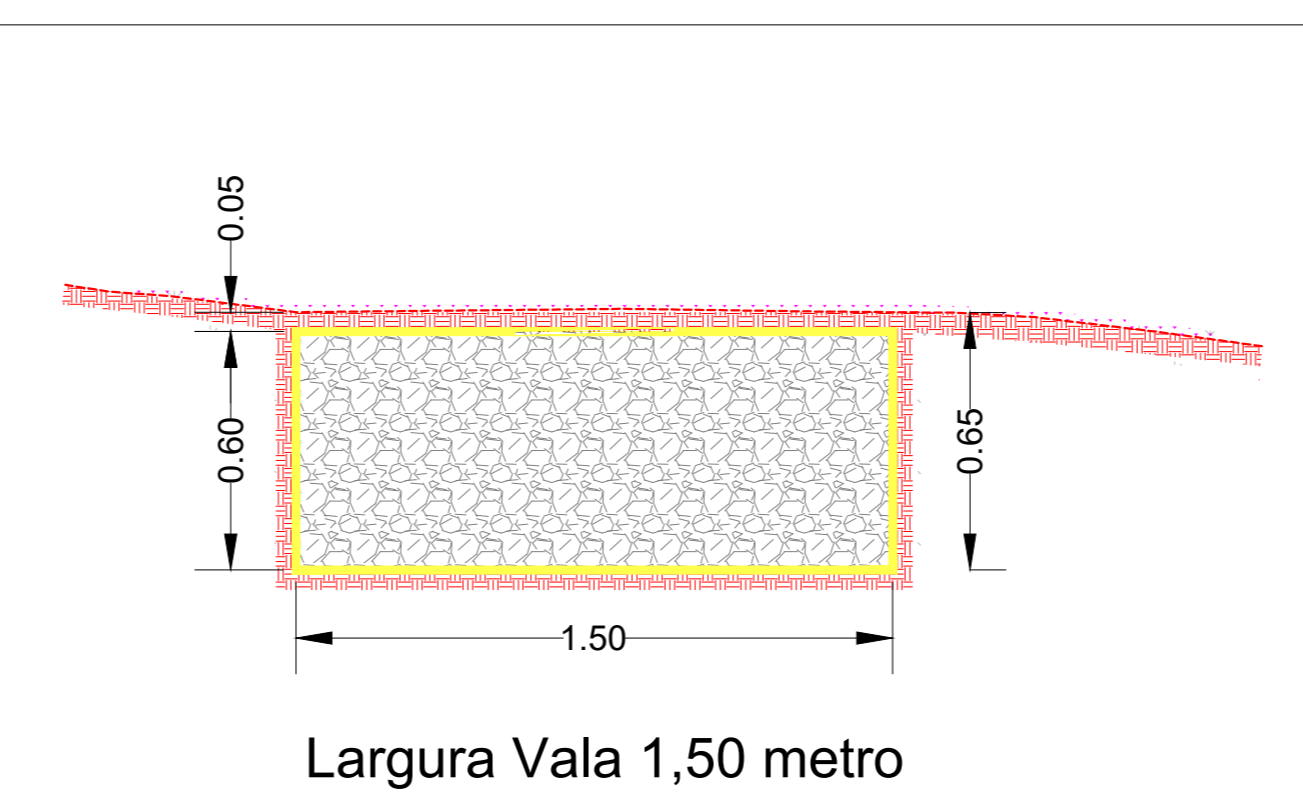
NOTAS:
Travessias Ciclovias e Calçadas usar ESTRUTURAS MODELO _ Desenhos da Publicação IPR - 736 do Álbum de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem - DNIT e NOVACAP descritas abaixo:

- 1_ Meio Fio de Concreto _ MFC03 a MFC06 (Com e Sem Sarjeta);
- 2_ Sarjeta Triangular em Grama _ STG04;
- 3_ Sarjeta Triangular em Concreto _ STC04;
- 4_ Transposição de Segmento de Sarjeta _ TSS06
- 5_ Canaleta sob Passeio Duplo _ PADRÃO NOVACAP _ TUBO 63 SICIP 21.

MEIOS-FIOS DE CONCRETO _ PERSPECTIVA



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO f _{ck} 25MPa	0,038m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,284m ² /m



VALAS DE INFILTRAÇÃO
Corte
Escala: 1:100



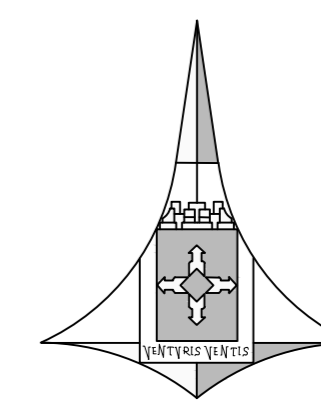
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF
RT: CECILIA GARCIA
ART: 226210-00

PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021
REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARKWAY - RA XXIV
SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 08/08	ESCALA: 1/200	DATA: MARÇO/2022	VER MDE
PROJETO: EQUIPE SUPROPROOF (VER MDE)	REVISADO: 02	ANALISTA	VISTO: COORDENADOR	APROVO: _____

PLANTA CONTRIBUIÇÃO E PROJEÇÃO DE ESCOAMENTO



GDF
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

151-II	152-I	152-II
151-IV	152-III	152-IV
167-II	168-I	168-II

GUARÁ - RA X E PARKWAY - RA XXIV

Kr = 1.0006837