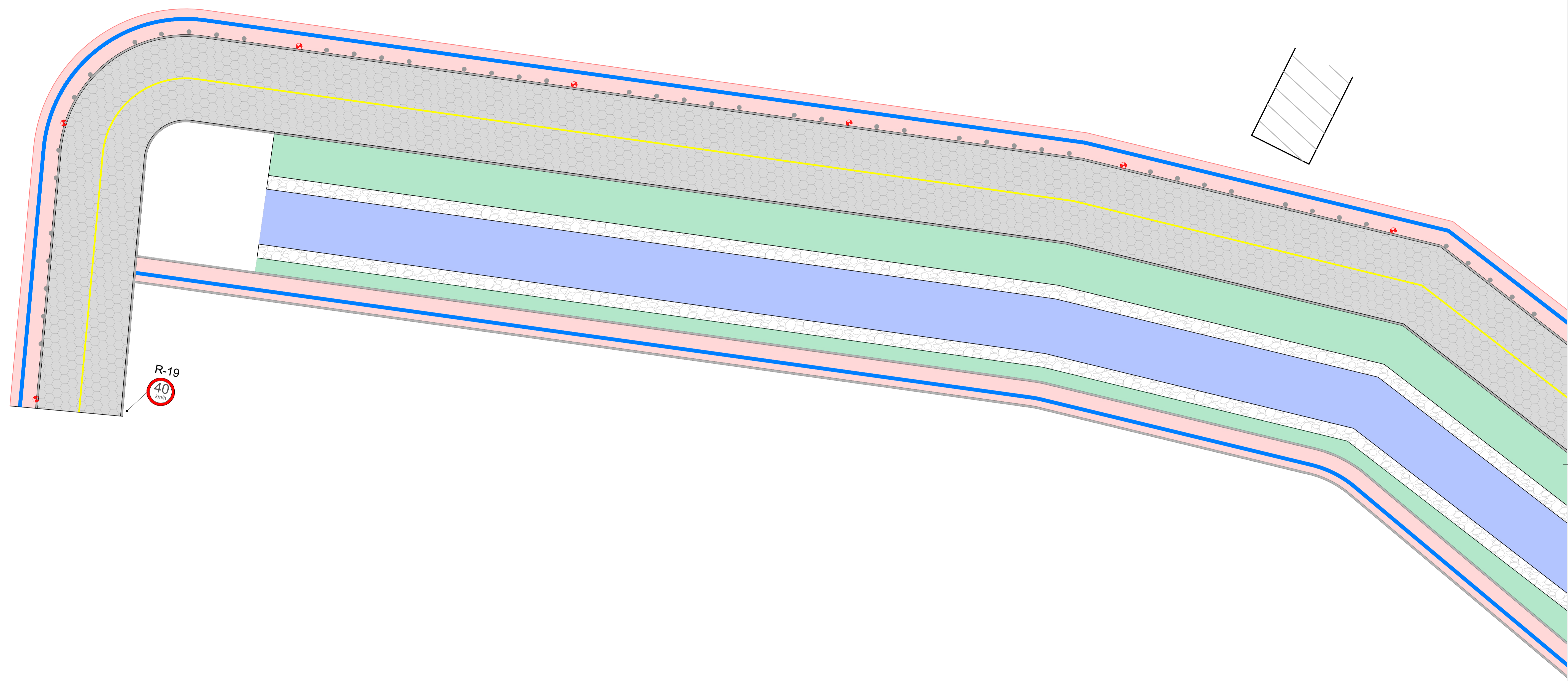
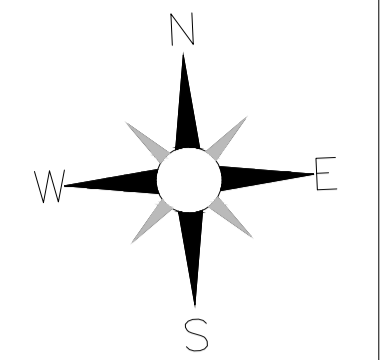


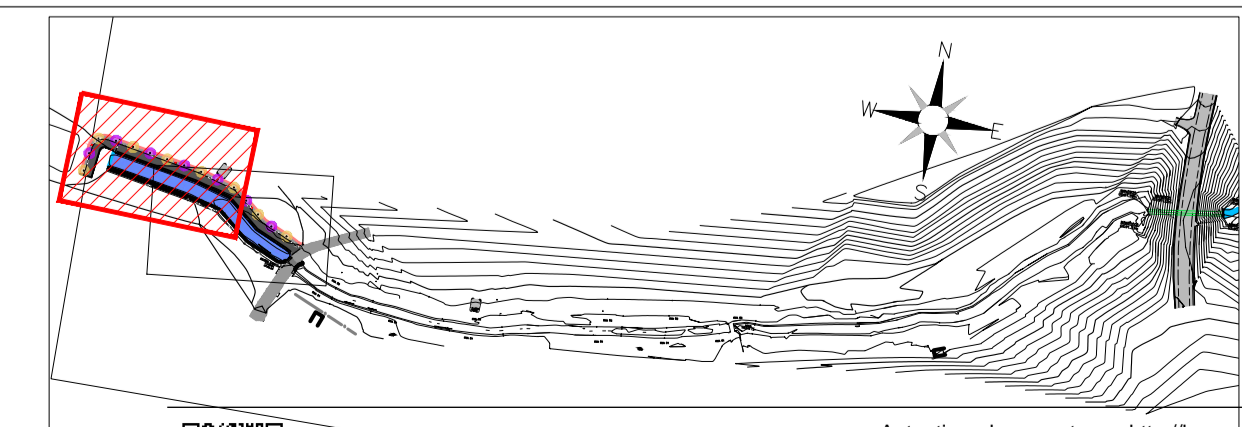
QUANTIDADES RUA 01 - TRECHO 01		
DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE
Placa R-1	und	1,00
Placa R-19	und	2,00
Guarda-corpo	m	300,60
Podotátil direcional	m	329,60
Faixas	m2	17,57



R-19
40
km/h

IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/150

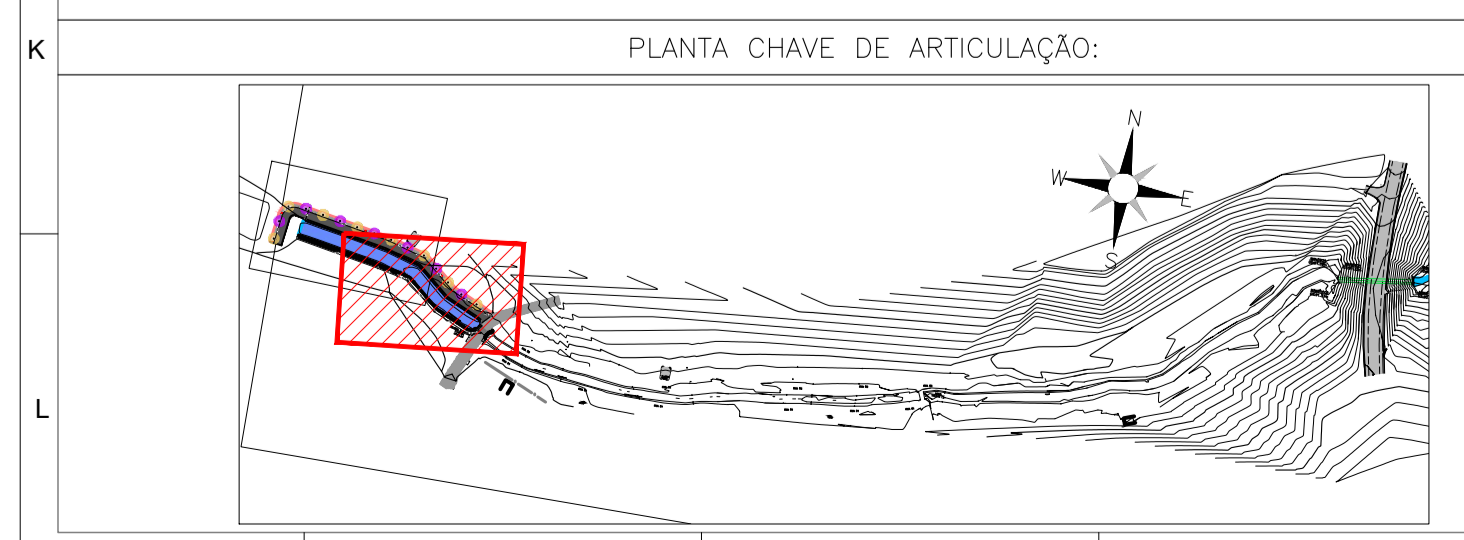
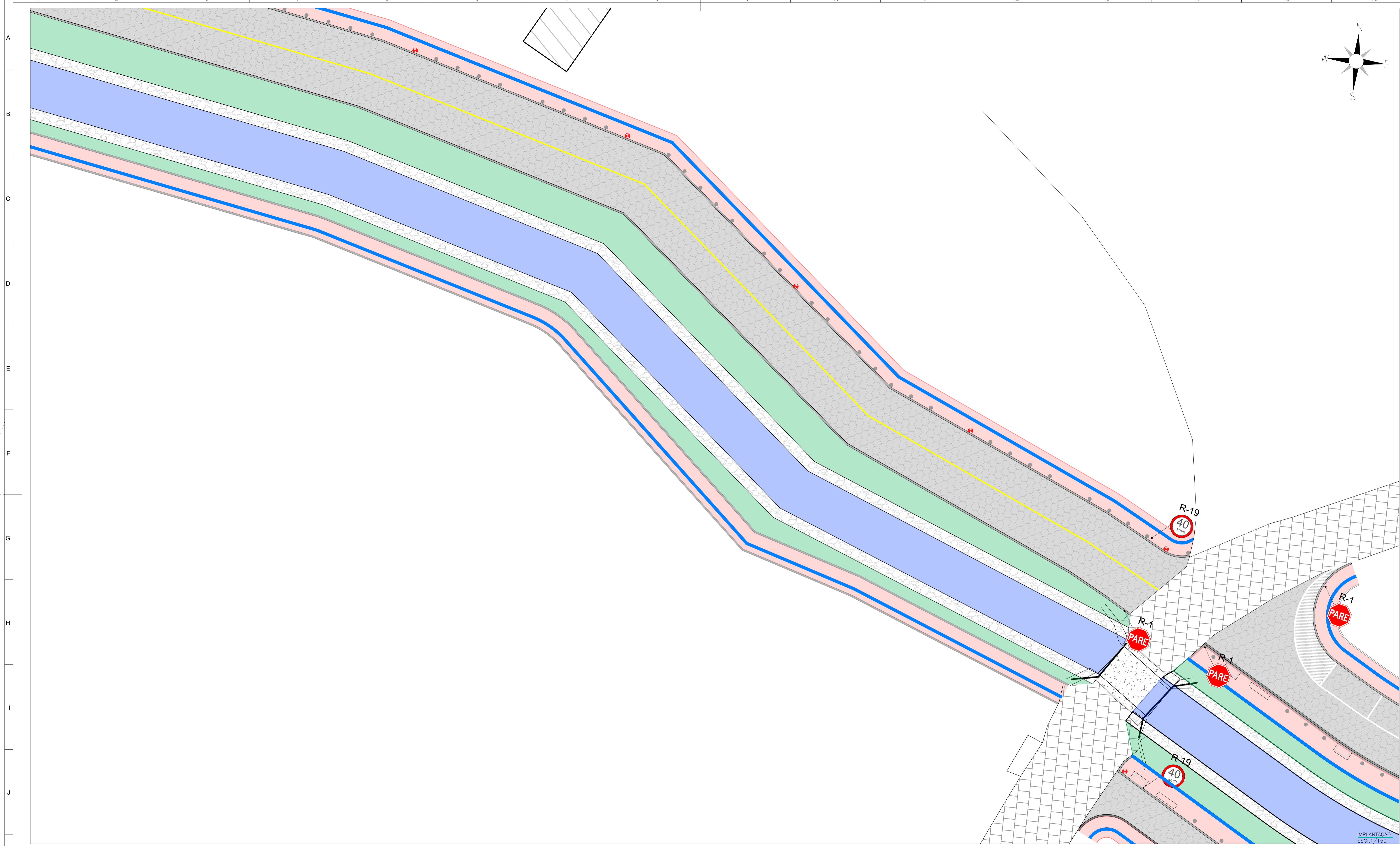
PLANTA CHAVE DE ARTICULAÇÃO:



NOTAS:
1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:			
	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO			
OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA	
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA: 5.074,68m ²	
		CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 01	
ESCALA: INDICADAS	DATA: jan-26	BRANCHA: 01/02	REV: R0
			FOLHA: A1



NOTAS:

1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
 LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

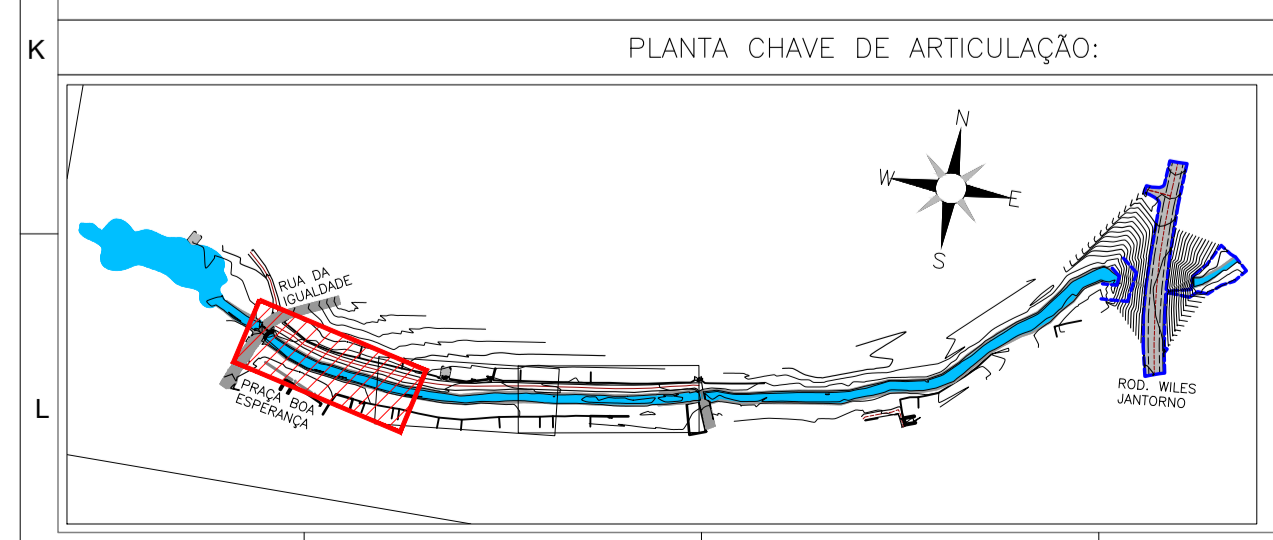
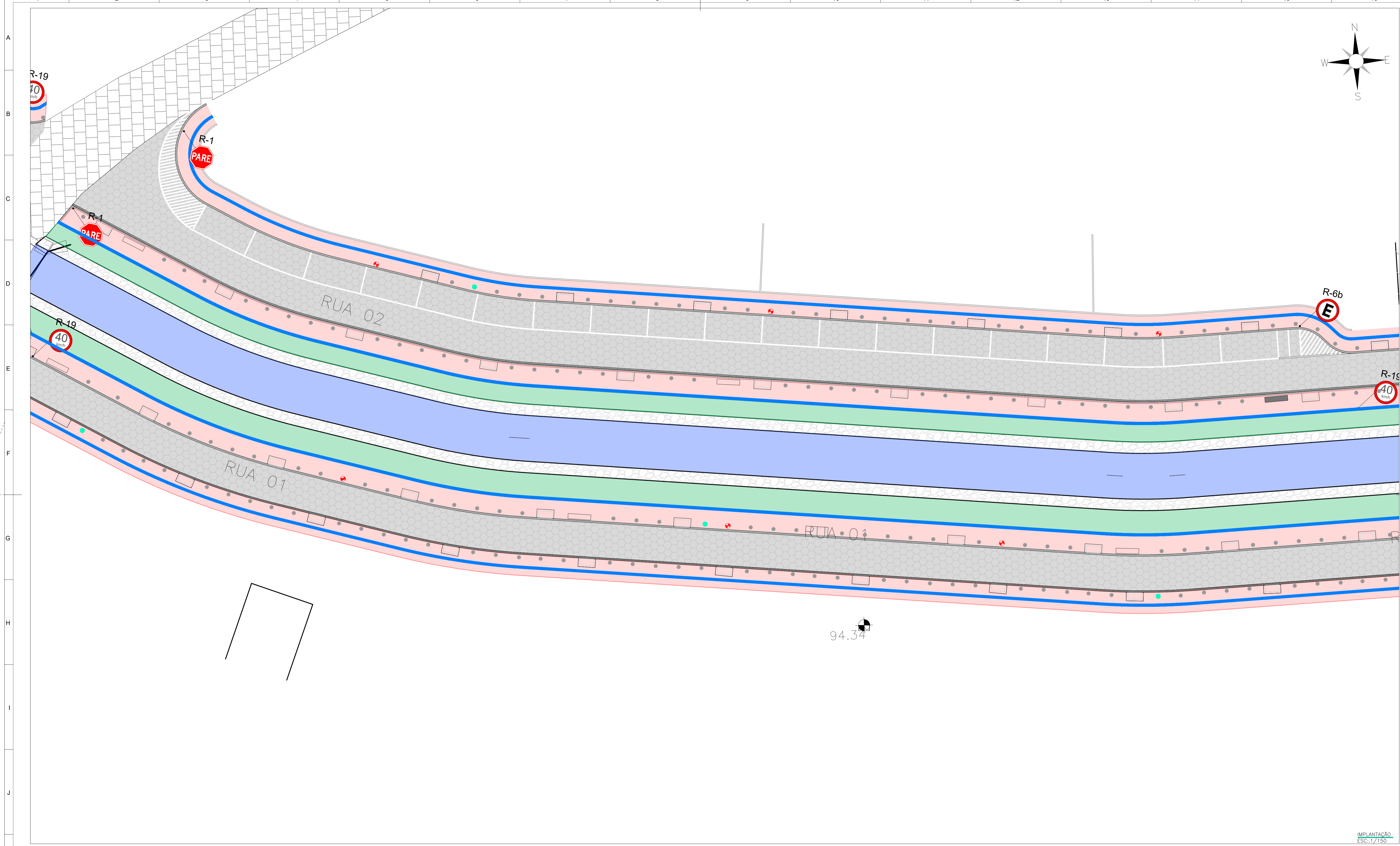
 ANA FLEGLER GALVÃO
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 01

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	jun-26	02/02	R0	A1



NOTAS:

- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
- 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
- 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA

LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

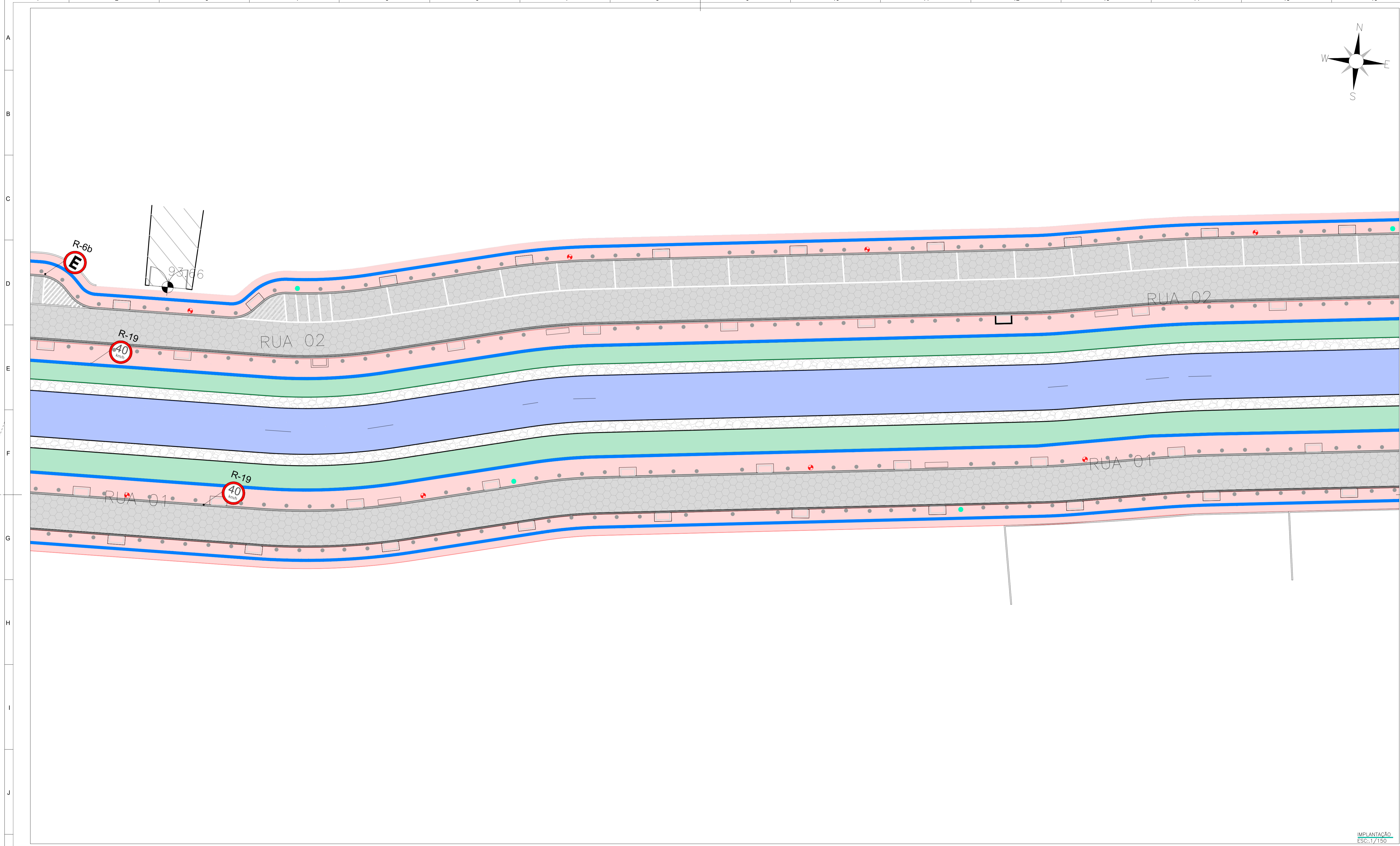
Alma Flegler Galvão
 Engenheira Civil
 CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

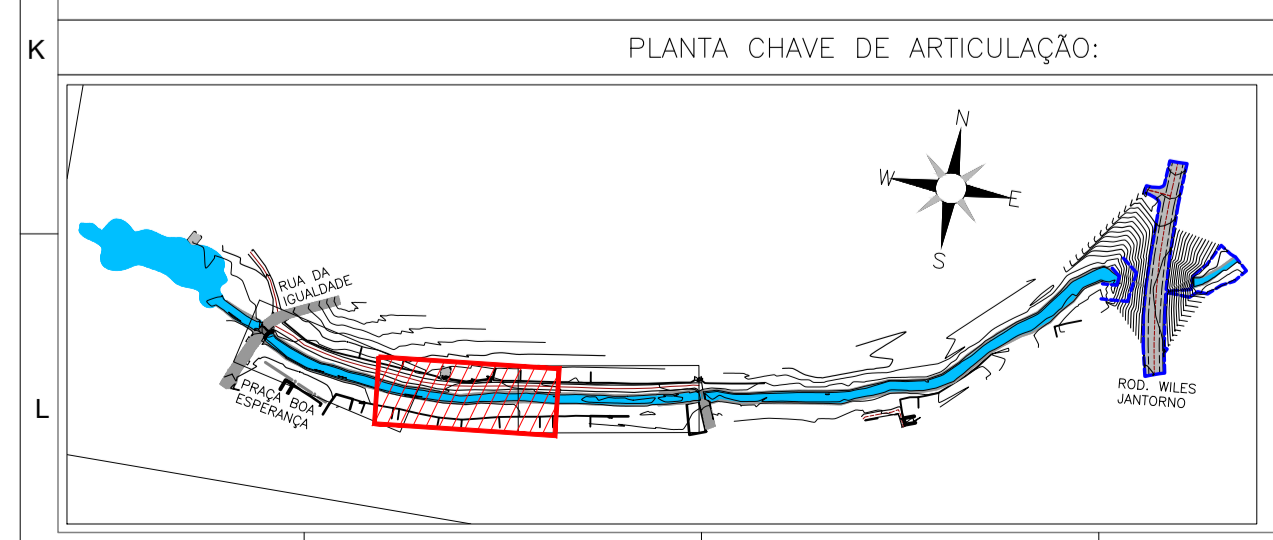
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 02

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA: INDICADAS	DATA: nov-25	PRANCHAS: 01/03	REV: RD	FOLHA: A1
-------------------	--------------	-----------------	---------	-----------



IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/150



NOTAS:

- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
- 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
- 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Alma Flegler Galvão
Engenheiro Civil
CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

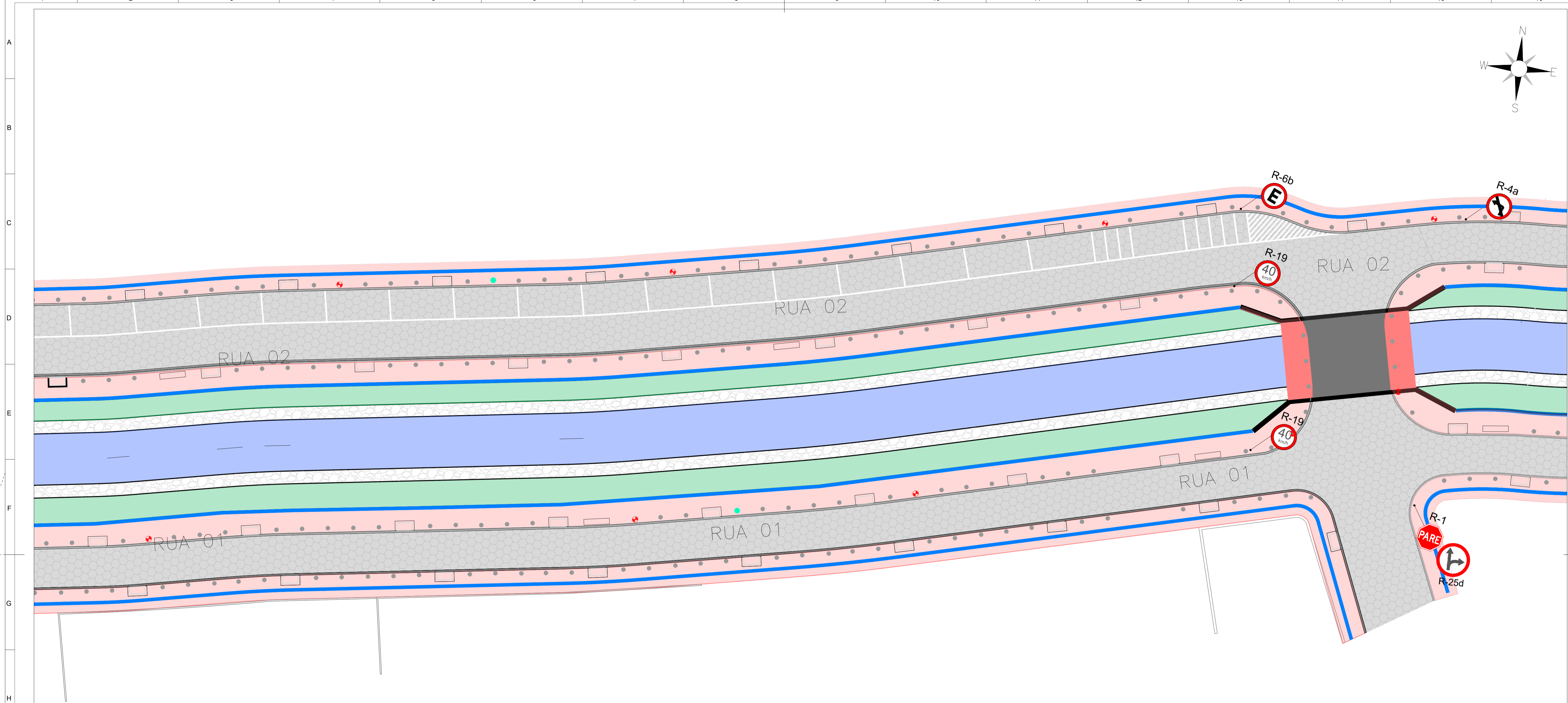
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 02

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA: INDICADAS	DATA: nov-25	BRANCHA: 02/03	REV: R0	FOLHA: A1
-------------------	--------------	----------------	---------	-----------



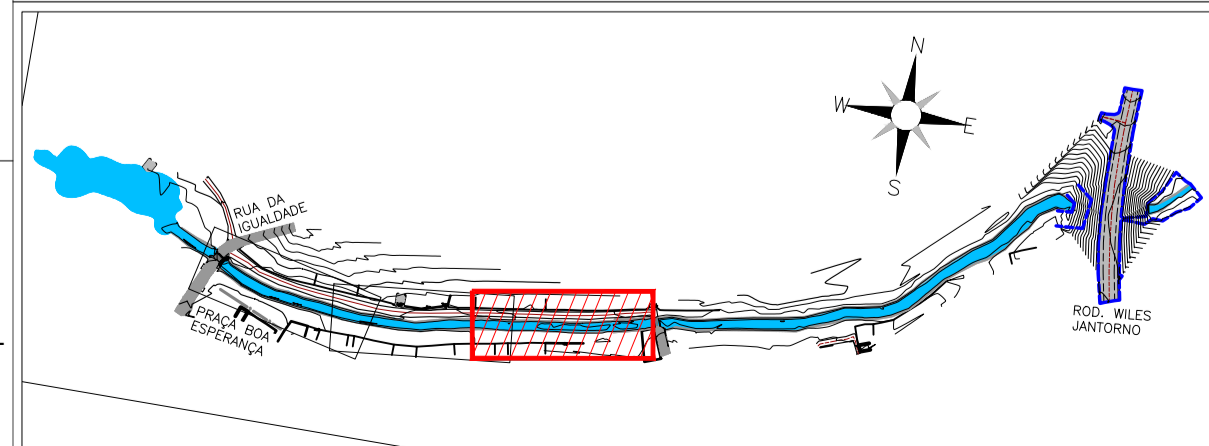
Autenticar documento em <http://boaesperanca.prefeituraspapel.com.br/autenticidade>
com o identificador: 3200370032003900380030003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/150

QUANTIDADES RUA 01 - TRECHO 02			QUANTIDADES RUA 02 - TRECHO 02		
DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE
Placa R-1	und	1,00	Placa R-1	und	2,00
Placa R-19	und	3,00	Placa R-19	und	2,00
Placa R-25d	und	1,00	Placa R-6b	und	2,00
Guarda-corpo	m	295,27	R-4a	und	1,00
Podotátil direcional	m	610,05	Zebrado	m2	37,15
			Faixas	m2	43,93
			Guarda-corpo	m	289,41
			Podotátil direcional	m	586,41

PLANTA CHAVE DE ARTICULAÇÃO:



NOTAS:

1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Alma Flegler Galvão**
Engenheiro Civil
CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

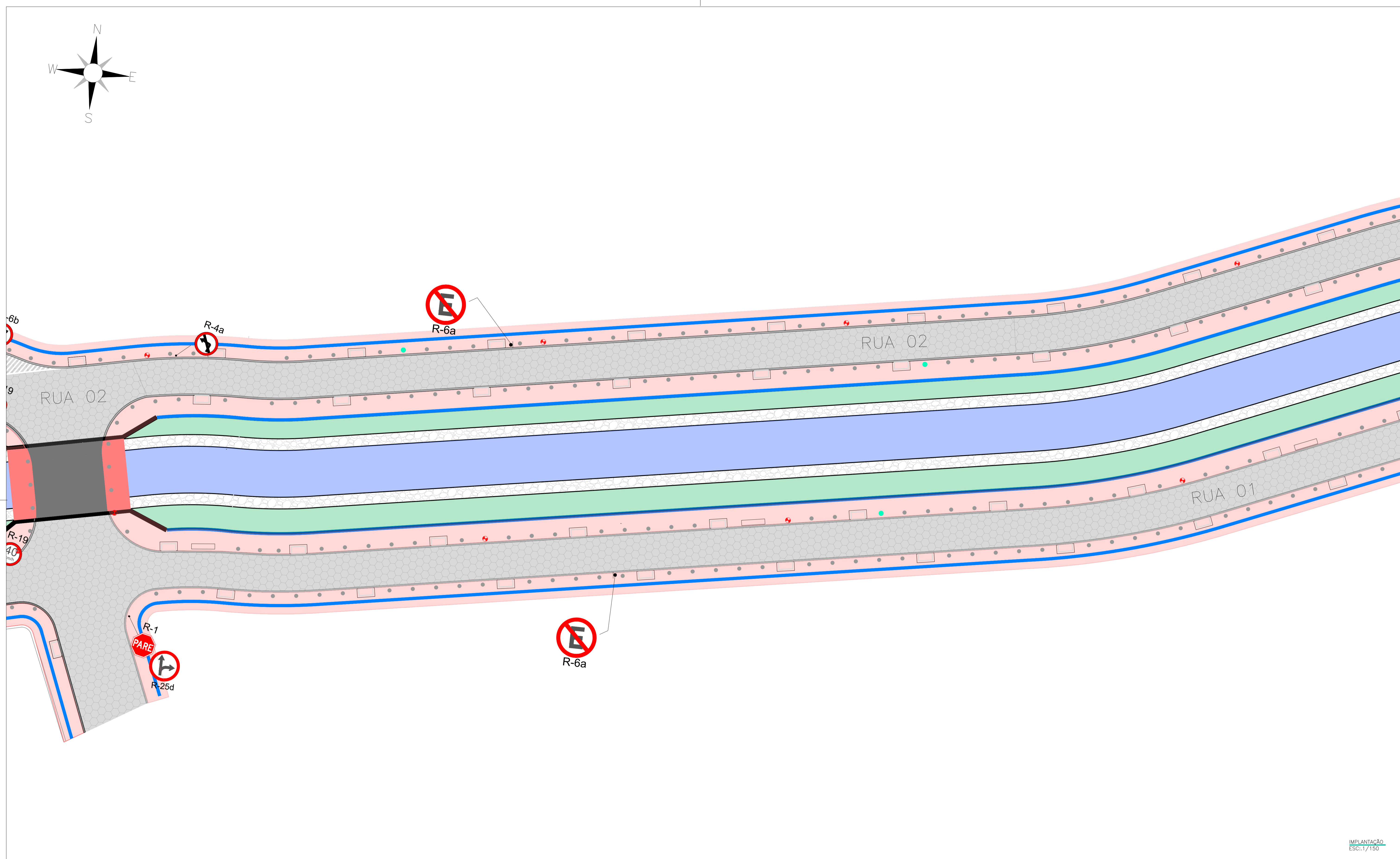
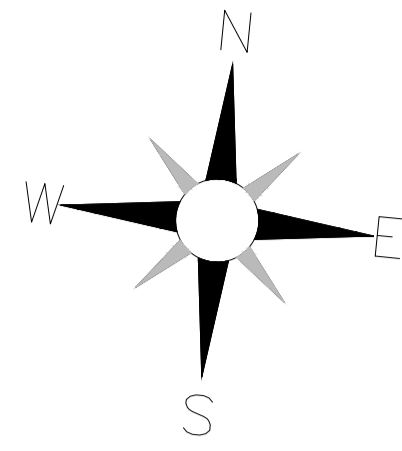
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 02

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA:	DATA:	BRANCHA:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	nov-25	03/03	RO	A1

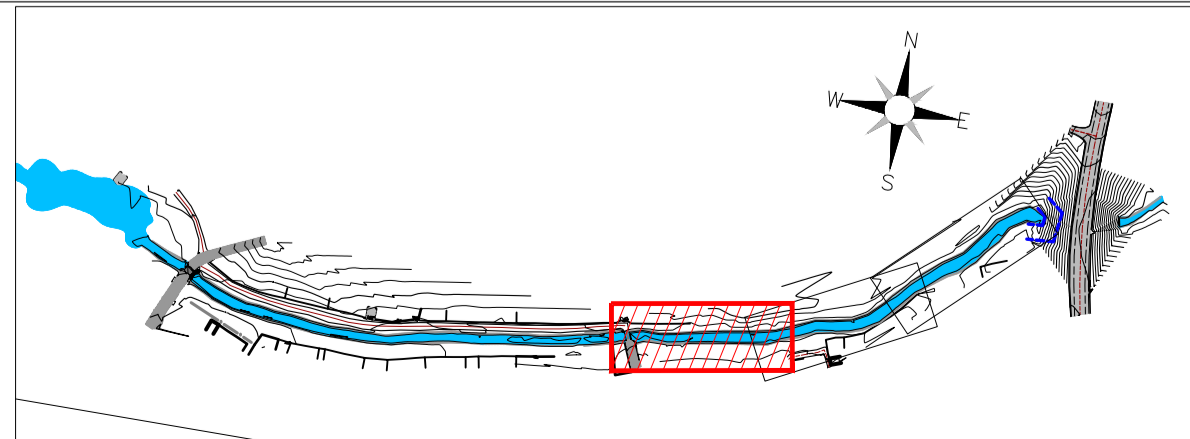


Autenticar documento em <http://boaesperanca.prefeiturasempapel.com.br/autenticidade>
com o identificador: 3200370032003900380030003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



IMPLANTAÇÃO
ESC: 1/150

PLANTA CHAVE DE ARTICULAÇÃO:



NOTAS:

- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
- 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
- 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

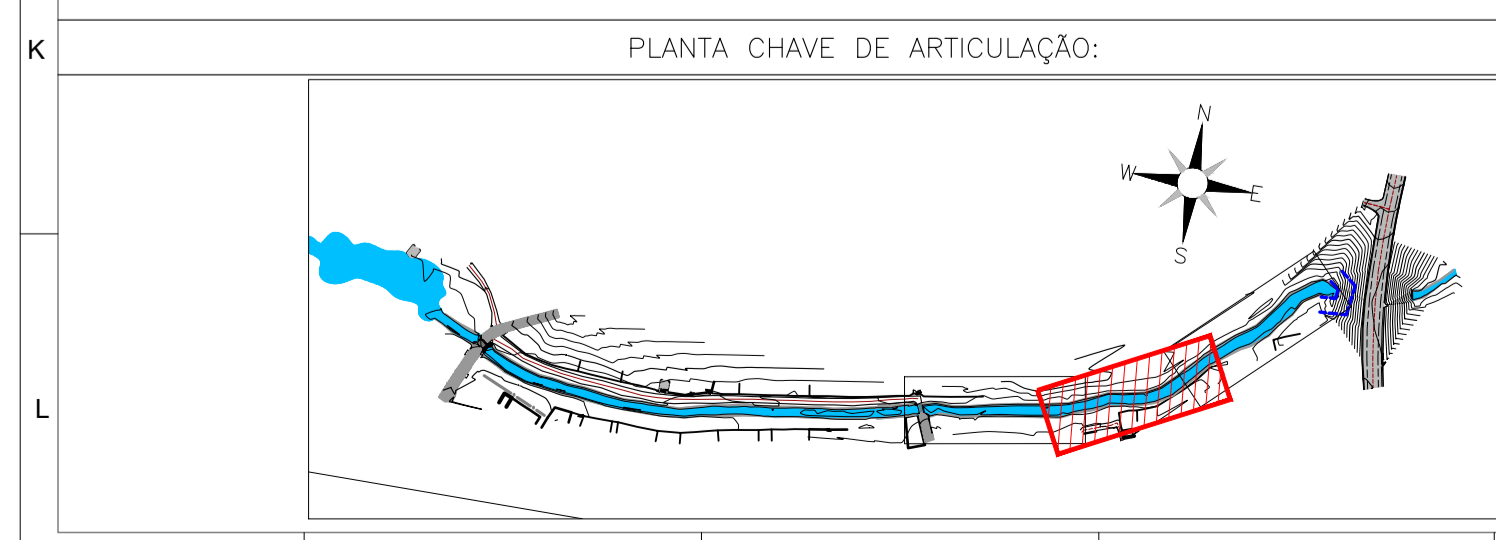
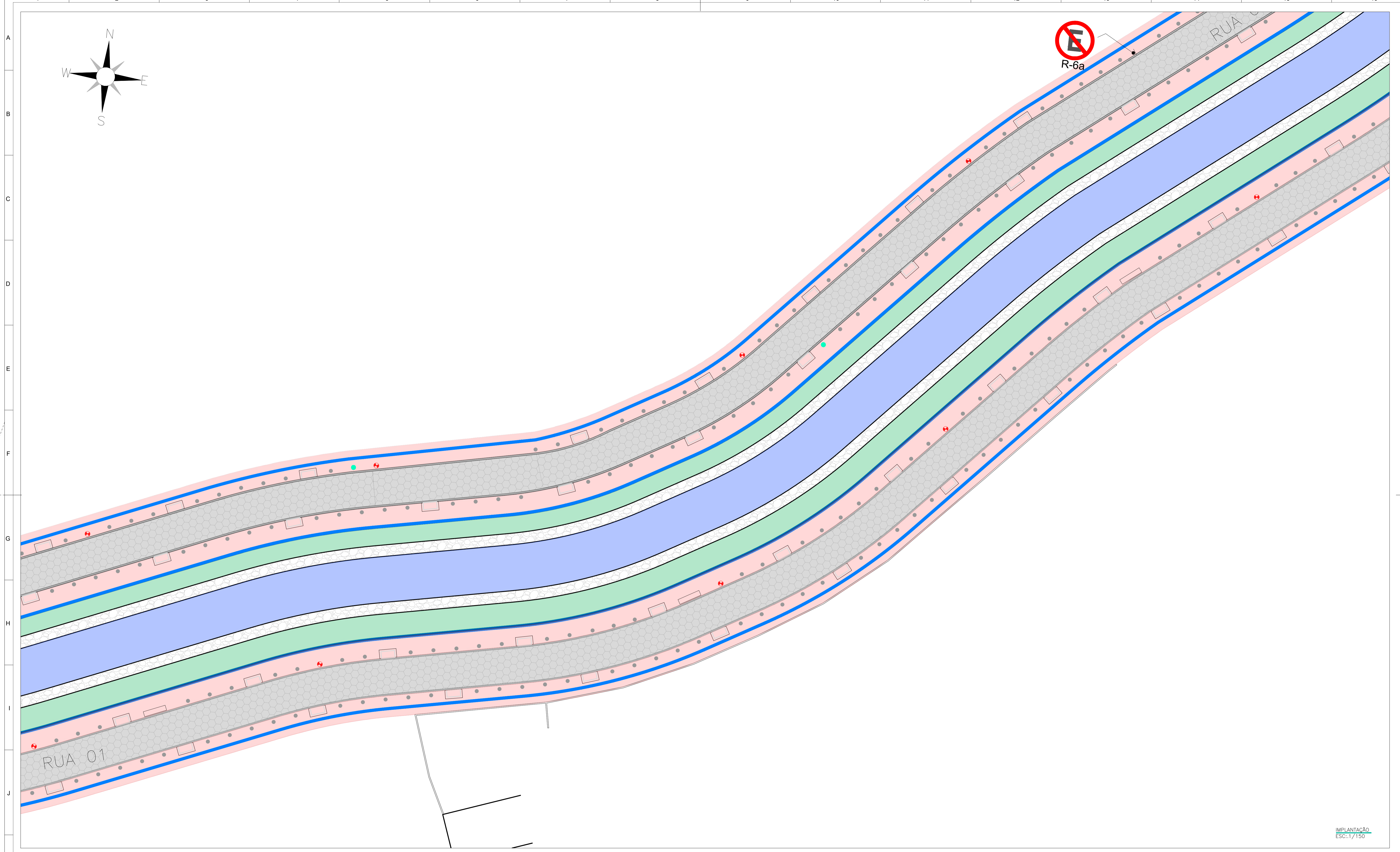
	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alma Flegler Galvão Engenheiro Civil CREA-ES 041278/D		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 03 ÁREA: 5.074,68m ² ESCALA: INDICADAS DATA: jan-26 PRANCHAS: 01/03 REV: RD FOLHA: A1
--	--	---



Autenticar documento em <http://boaesperanca.prefeituraspapel.com.br/autenticidade>
 com o identificador: 3200370032003900380030003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



NOTAS:

1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
 LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

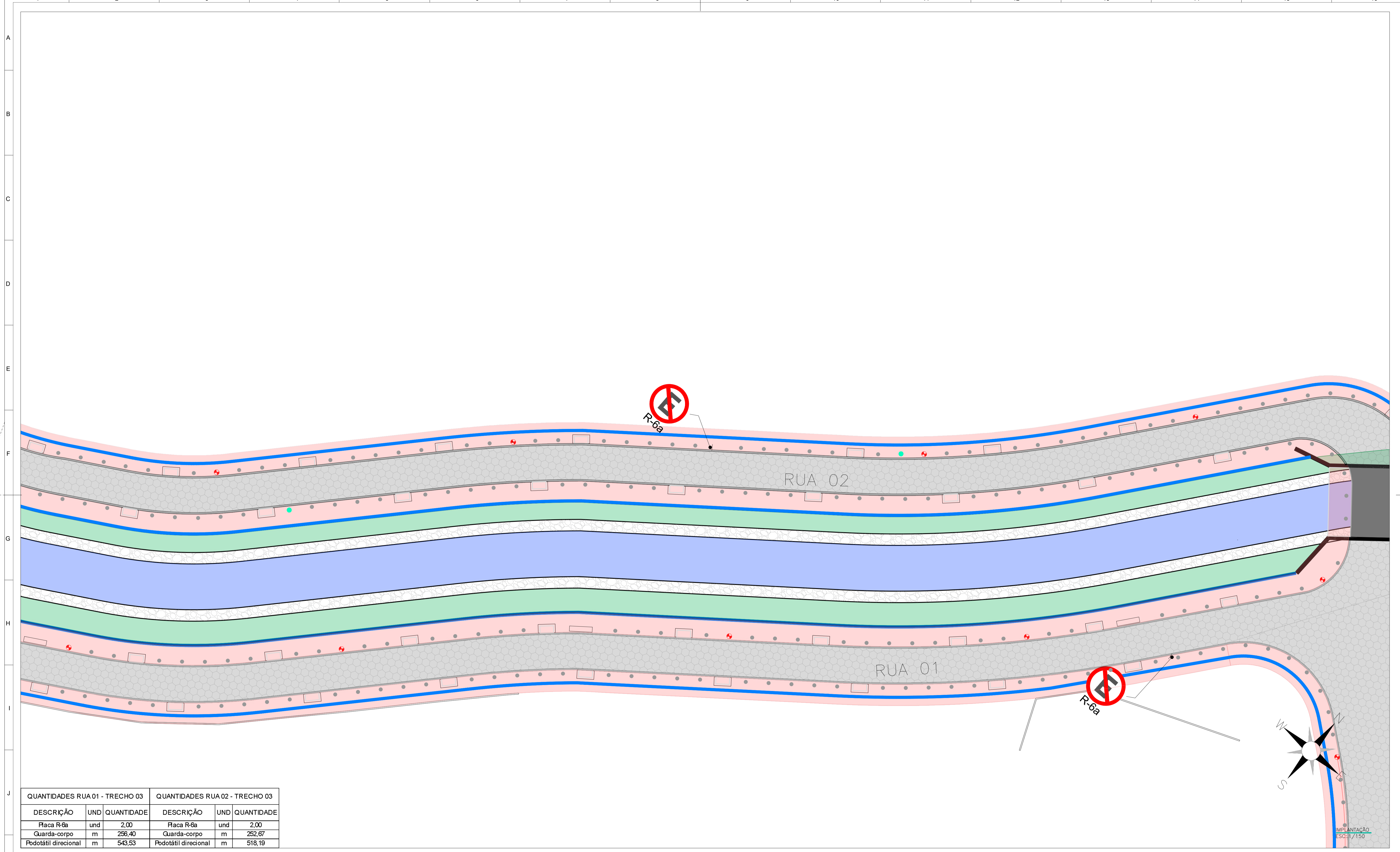
ALZAMA FLEGLER GALVÃO
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 03

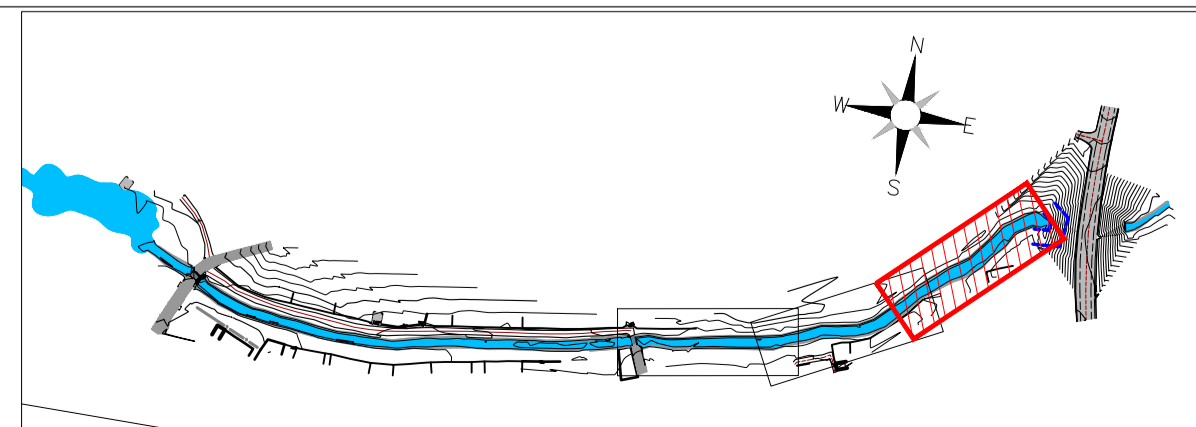
ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA:	DATA:	BRANCHA:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	jun-26	02/03	RO	A1



QUANTIDADES RUA 01 - TRECHO 03			QUANTIDADES RUA 02 - TRECHO 03		
DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE
Placa R-6a	und	2,00	Placa R-6a	und	2,00
Guarda-corpo	m	256,40	Guarda-corpo	m	252,67
Podotátil direcional	m	543,53	Podotátil direcional	m	518,19

PLANTA CHAVE DE ARTICULAÇÃO:



NOTAS:

1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
 LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALOMÁ FLEGER GALVÃO
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

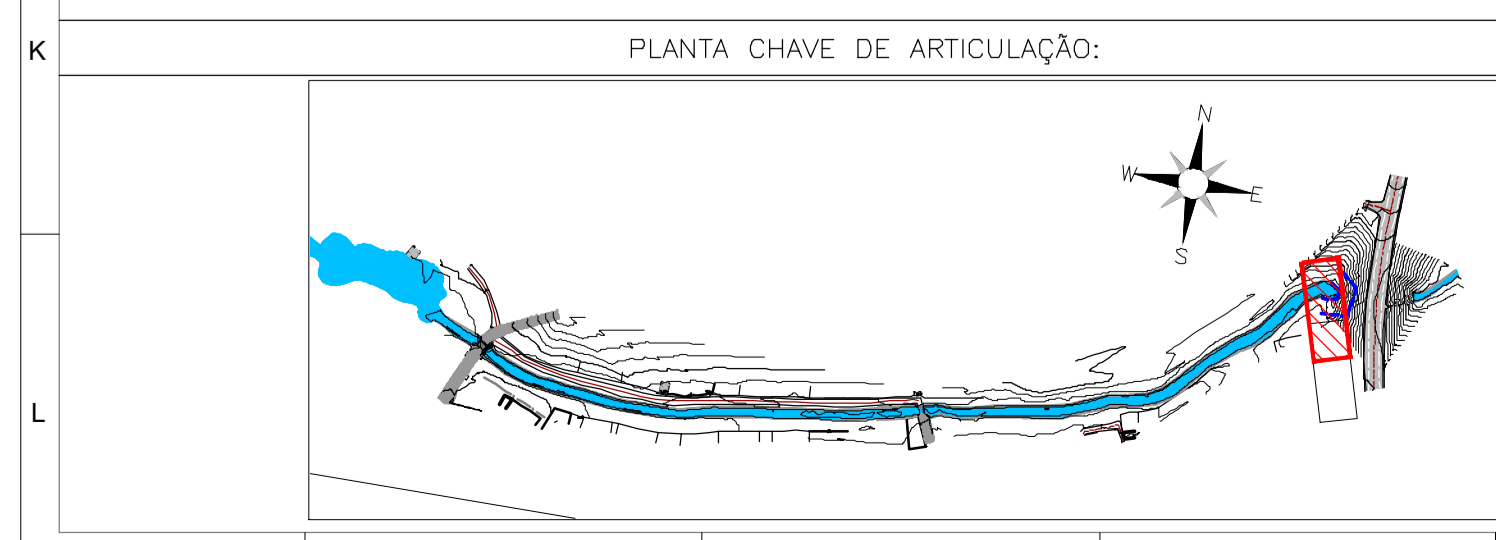
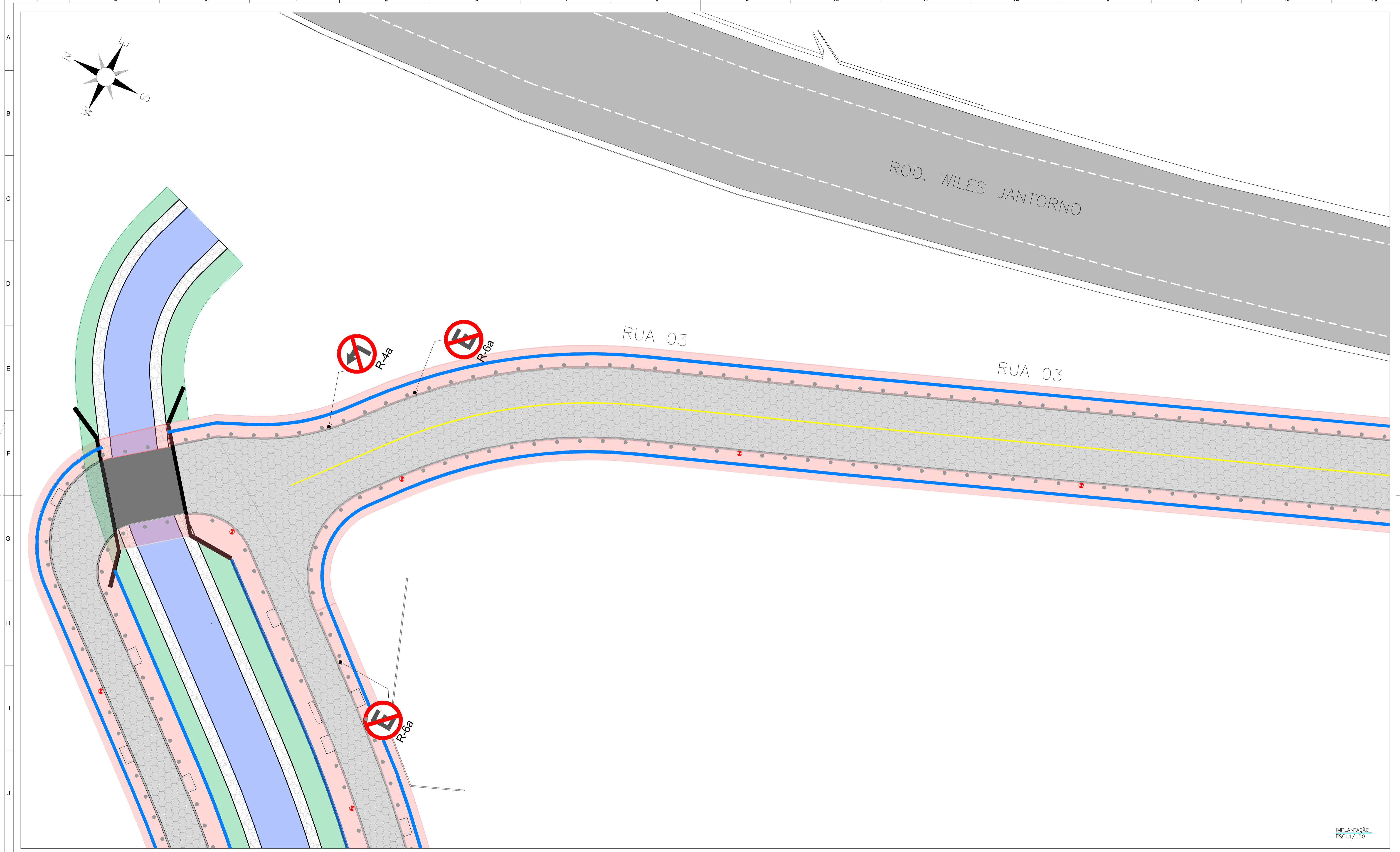
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 03

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA:	DATA:	PRANCHAS:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	jun-26	03/03	RO	A1



Autenticar documento em <http://boaesperanca.prefeituraspapel.com.br/autenticidade>
 com o identificador: 3200370032003900380030003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



NOTAS:

- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
- 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
- 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA

LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

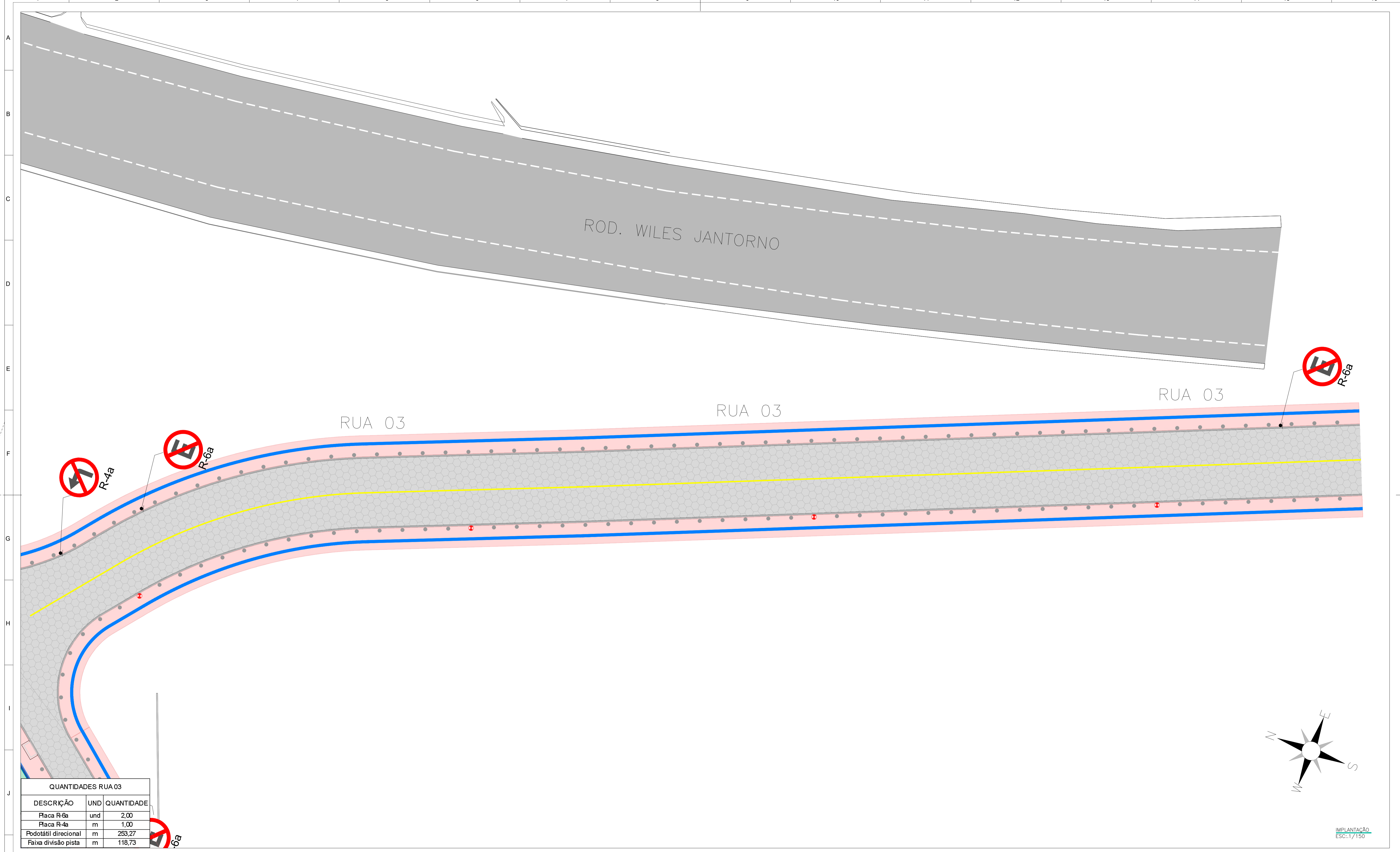
ALANA FLEGLER GALVÃO
Engenheiro Civil
CREA-ES 041278/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 04

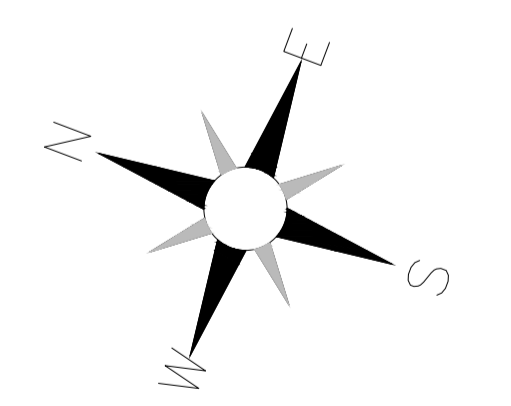
ÁREA: 5.074,88m²

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	Jan-26	01/02	RD	A1

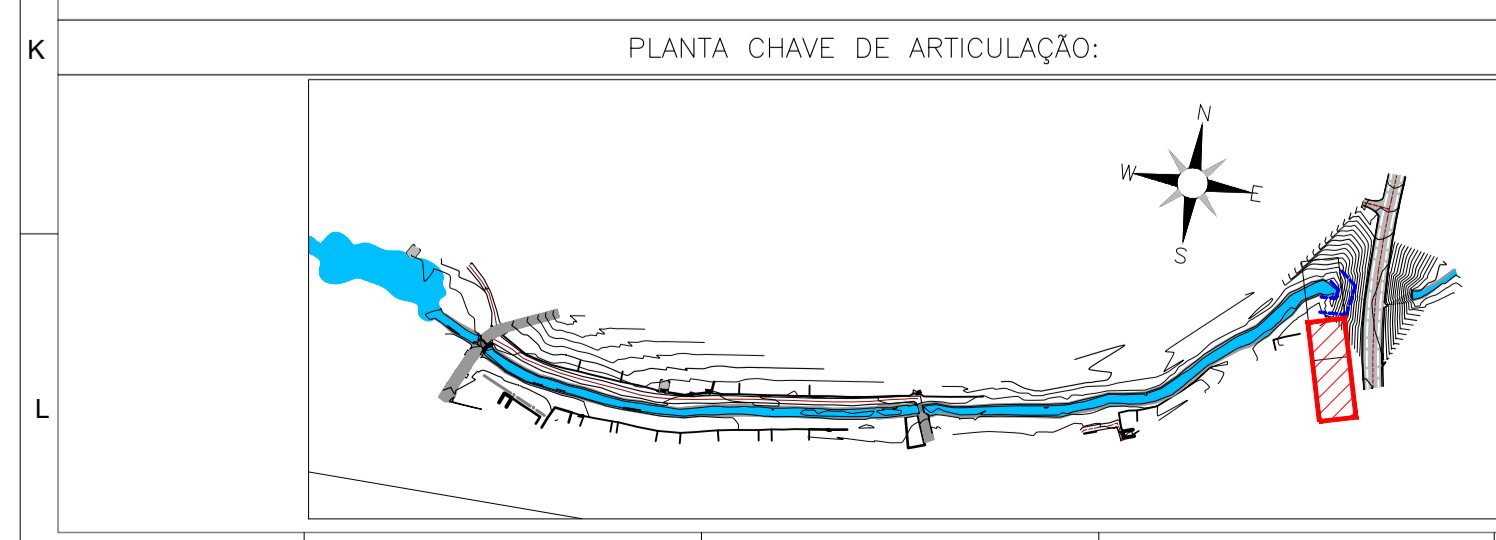


QUANTIDADES RUA 03

DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE
Placa R-6a	und	2,00
Placa R-4a	m	1,00
Pbdotátil direcional	m	253,27
Faixa divisão pista	m	118,73



IMPLANTAÇÃO
ESC: 1/150



NOTAS:

- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO;
- 2- MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
- 3- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	GABIÃO PROJETADO		ÁRVORE
	LIXEIRA		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		BALIZADOR DE CONCRETO
	PASSEIO PROJETADO		CÓRREGO
	PAVIMENTO PROJETADO		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO		GARAGEM

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Alma Flegler Galvão
Alma FLEGLER GALVÃO
Engenheira Civil
CREA-ES 041278/D

CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA - TRECHO 04

ÁREA: 5.074,68m²

ESCALA:	DATA:	BRANCHA:	REV:	FOLHA:
INDICADAS	jun-26	02/02	RO	A1