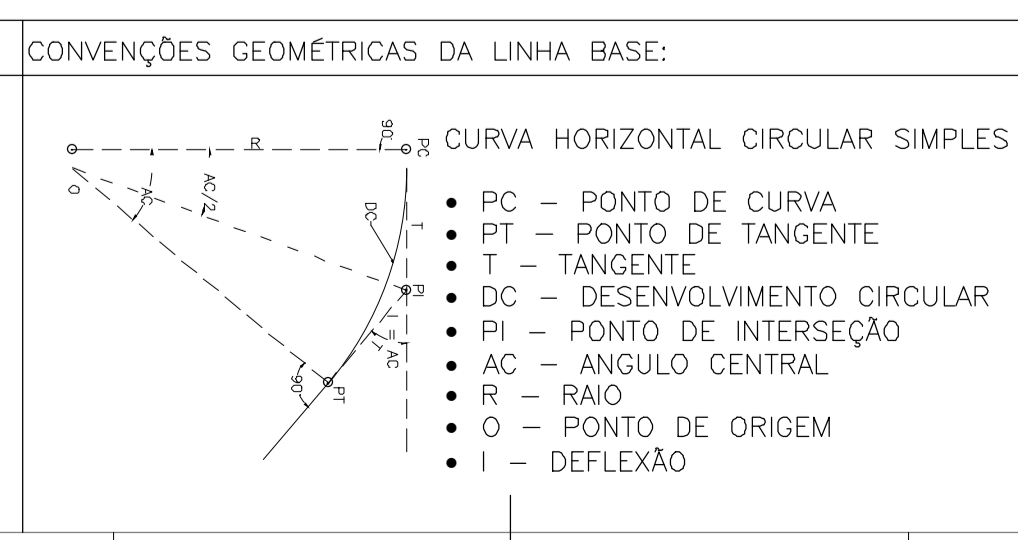


NOTAS:

- 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.

Autenticar documento em <http://boasesperanca.prefeiturasempapel.com.br/autenticidade>
 com o identificador 3200370032003900380032003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

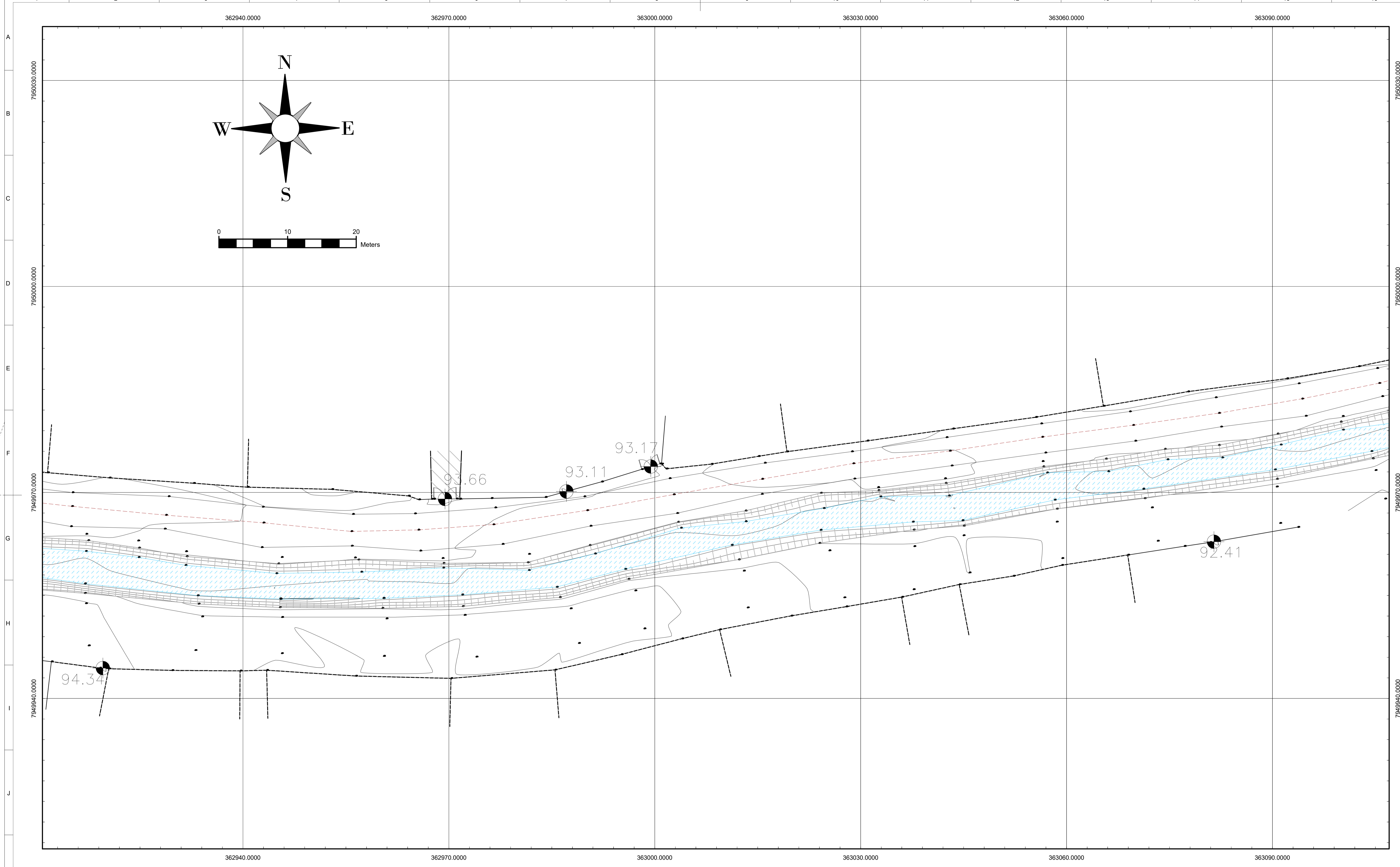


CONVENÇÕES:

	REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE
	CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA
	PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE		GARAGEM

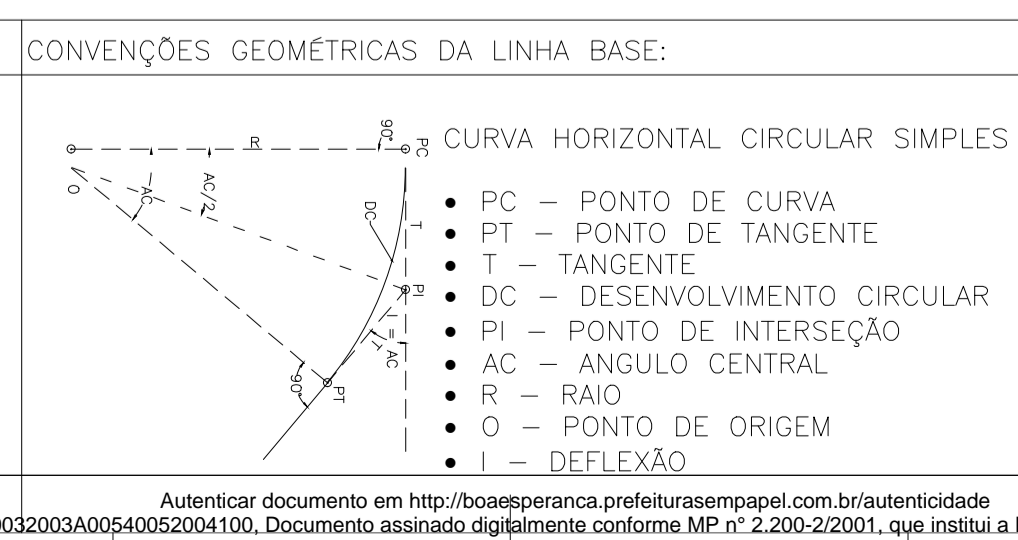
LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA		AMÉRICA LATINA ENGENHARIA
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL PARA EXECUÇÃO DE RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BES ÁREA: 43.041,50m ²
GABRIEL RODRIGUES BOSIO CREA: ES-0054146/D		
MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA CREA: ES-0050929/D		ESCALA: INDICADAS DATA: set-24 PRANCHA: 01/05 REV: RD 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.

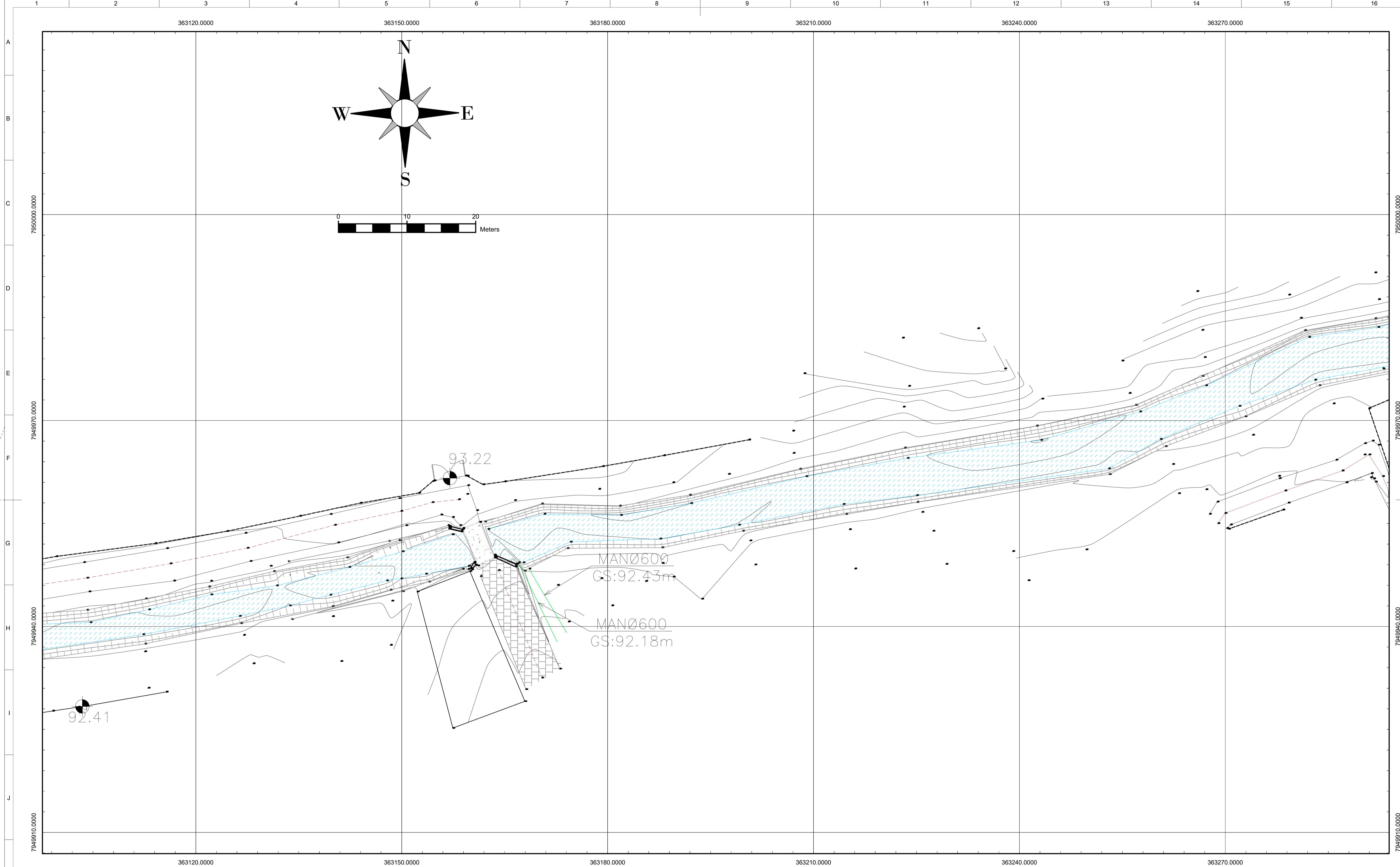


CONVENÇÕES:

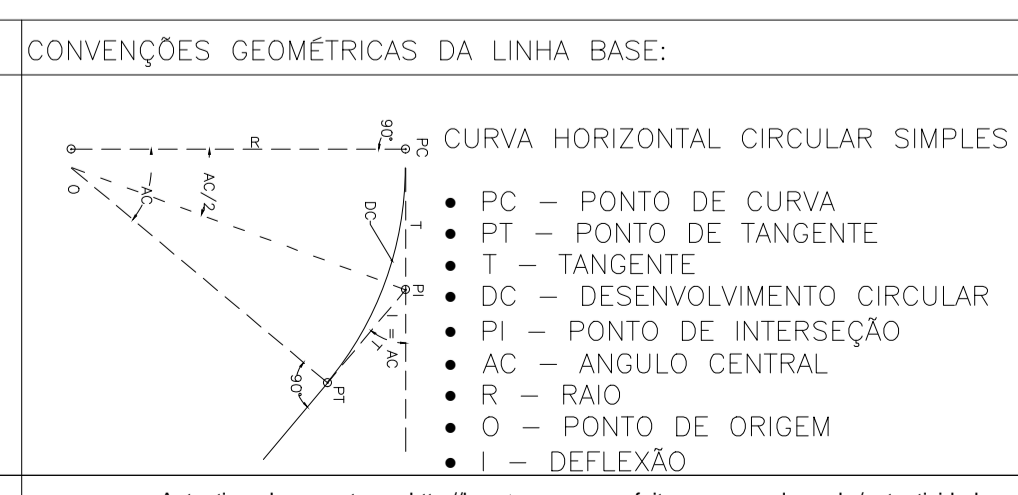
	REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE
	CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA
	PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE		GARAGEM

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA	
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL RODRIGUES BOSIO CREA: ES-0054146/D	<p>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</p> <p>CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL PARA EXECUÇÃO DE RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BES</p> <p>ESCALA: DATA: PRANCHAS: REV: FOLHA: INDICADAS set-24 02/05 RD A1</p>
MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA CREA: ES-0050929/D	



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.

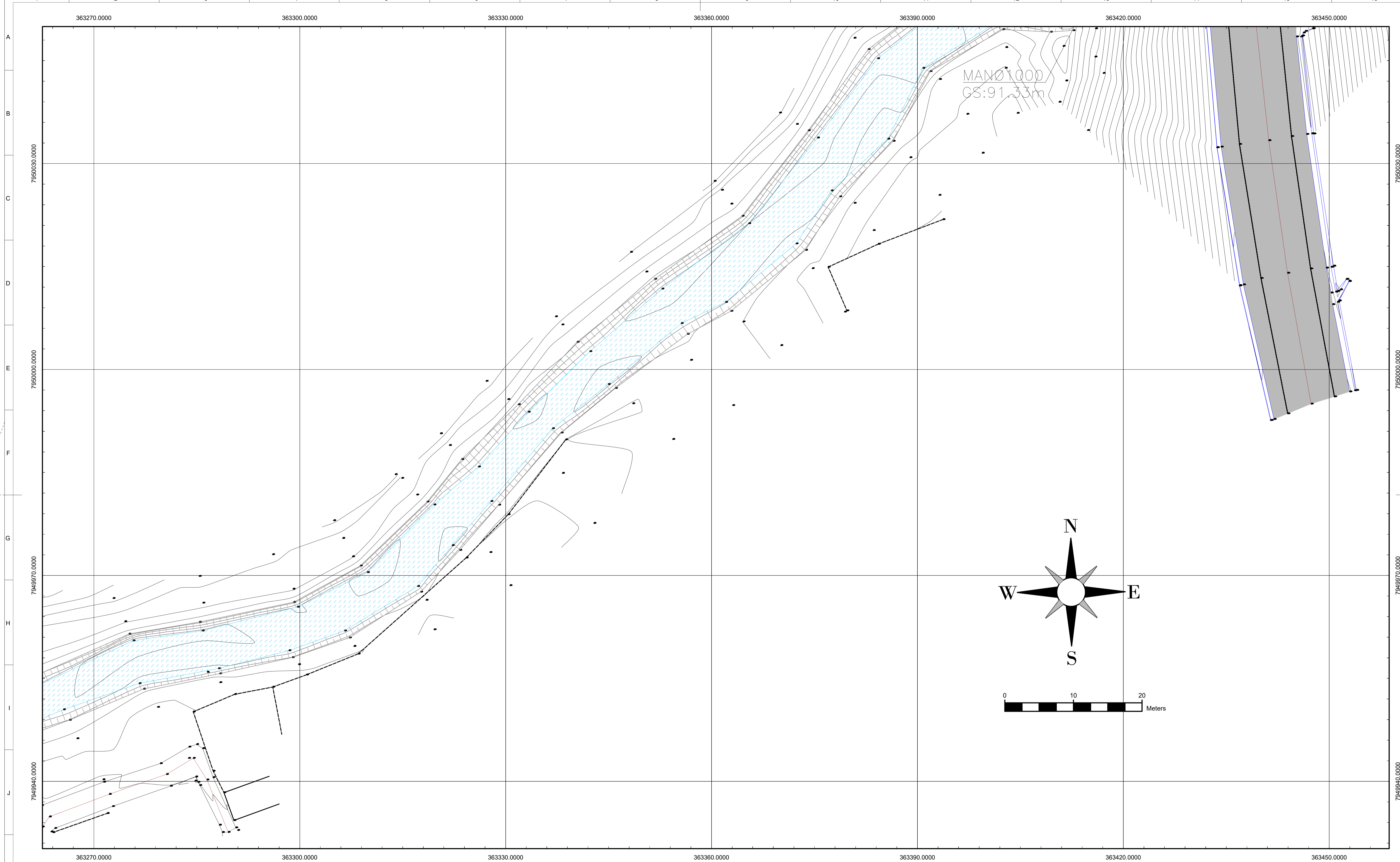


CONVENÇÕES:

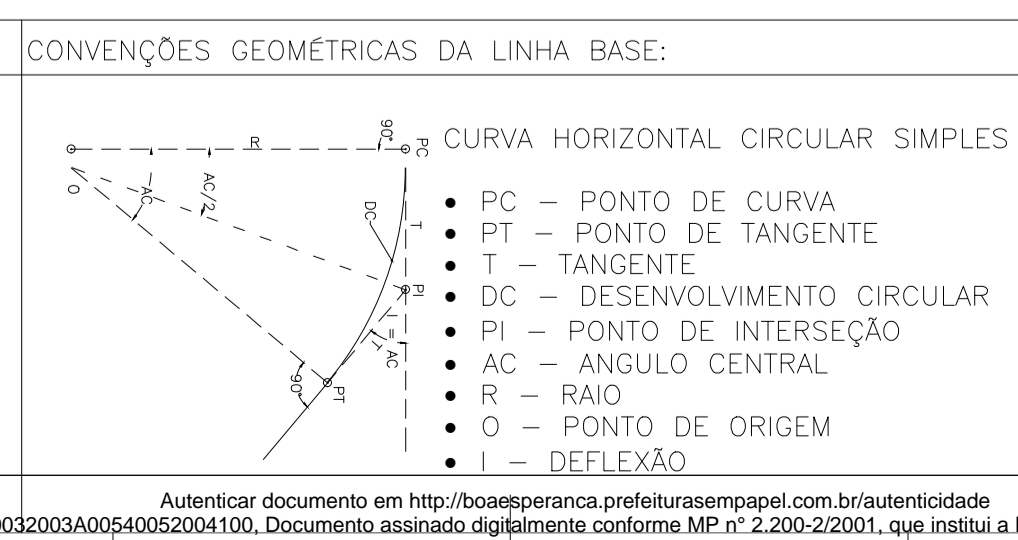
	REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE
	CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA
	PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE		GARAGEM

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

OBRA:	RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA	
LOCAL:	BOA ESPERANÇA-ES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GABRIEL RODRIGUES BOSIO CREA: ES-0054146/D	CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL PARA EXECUÇÃO DE RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BES
	MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA CREA: ES-0050929/D	ESCALA: DATA: PRANCHAS: REV: FOLHA: INDICADAS: set-24 03/05 RD 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.

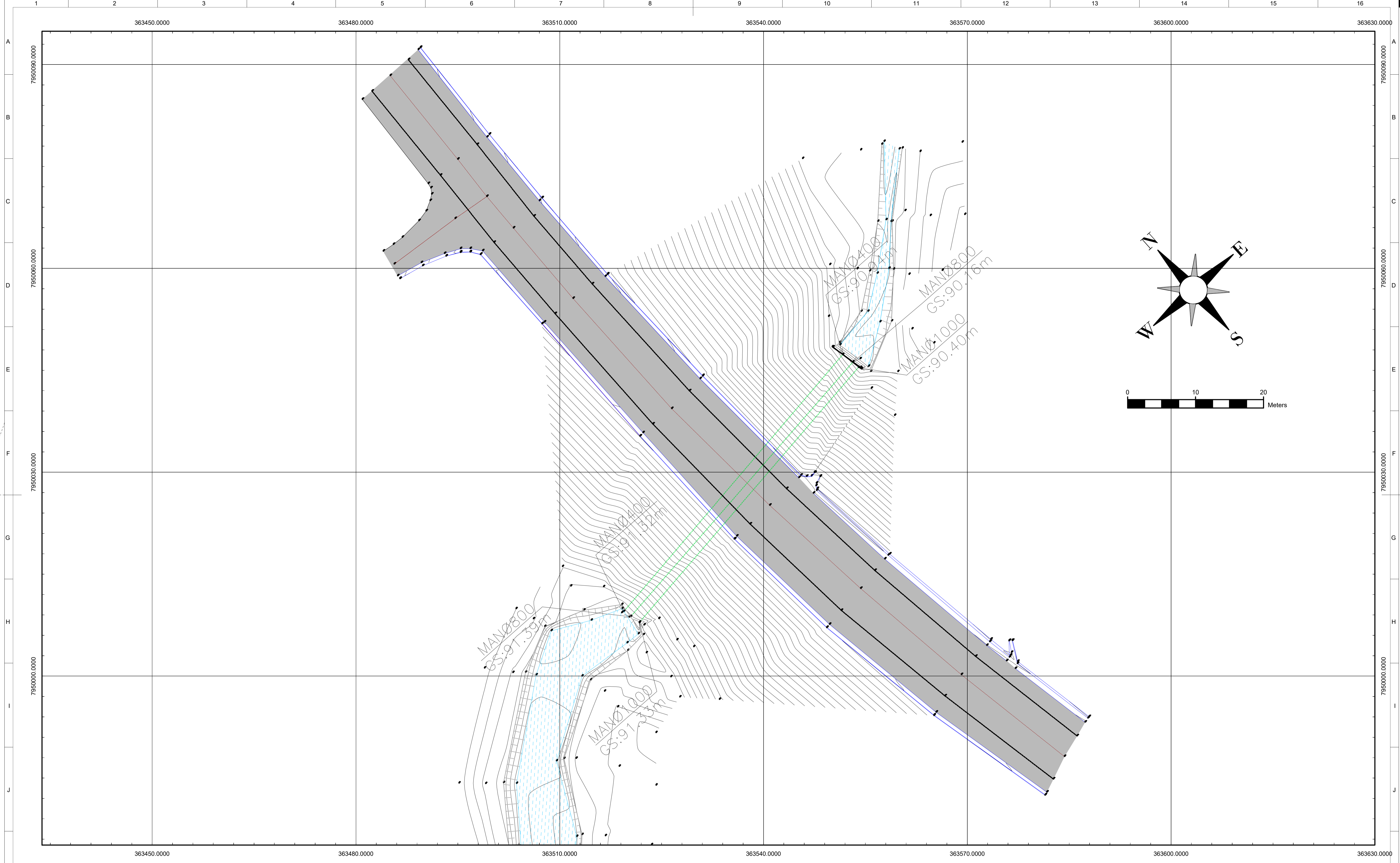


CONVENÇÕES:

	REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE
	CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA
	PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE		GARAGEM

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA		AMÉRICA LATINA ENGENHARIA
LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL PARA EXECUÇÃO DE RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BES ÁREA: 43.041,50m ²
GABRIEL RODRIGUES BOSIO CREA: ES-0054146/D		ESCALA: INDICADAS DATA: set-24 PRANCHA: 04/05 REV: RD FOLHA: A1
MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA CREA: ES-0050929/D		



<p>NOTAS:</p> <p>1 - COTAS E DIMENSÕES EM METRO;</p> <p>2 - MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;</p> <p>3 - SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S.</p>	<p>CONVENÇÕES GEOMÉTRICAS DA LINHA BASE:</p> <p>CURVA HORIZONTAL CIRCULAR SIMPLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC - PONTO DE CURVA • PT - PONTO DE TANGENTE • T - TANGENTE • DC - DESENVOLVIMENTO CIRCULAR • PI - PONTO DE INTERSEÇÃO • AC - ÂNGULO CENTRAL • R - RÁDIO • O - PONTO DE ORIGEM • I - DEFLEXÃO 	<p>CONVENÇÕES:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>REDE DE DRENAGEM</td> <td></td> <td>MURO EXISTENTE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CERCA EXISTENTE</td> <td></td> <td>EDIFICAÇÃO EXISTENTE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BORDO ESTRADA EXISTENTE</td> <td></td> <td>PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ÁREA DE VEGETAÇÃO</td> <td></td> <td>CÓRREGO/LAGOA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PONTE EXISTENTE</td> <td></td> <td>CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>POSTE EXISTENTE</td> <td></td> <td>GARAGEM</td> </tr> </table>		REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE		CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE		BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO		ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA		PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE		POSTE EXISTENTE		GARAGEM	<p>LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL</p> <p>OBRA: RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BOA ESPERANÇA</p> <p>LOCAL: BOA ESPERANÇA-ES</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>GABRIEL RODRIGUES BOSIO CREA: ES-0054146/D</p> <p>MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA CREA: ES-0050929/D</p>		<p>AMÉRICA LATINA ENGENHARIA</p> <p>CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL PARA EXECUÇÃO DE RENATURALIZAÇÃO DO CÓRREGO BES</p> <p>ÁREA: 43.041,50m²</p> <table border="1"> <tr> <td>ESCALA:</td> <td>DATA:</td> <td>PRANCHA:</td> <td>REV:</td> <td>FOLHA:</td> </tr> <tr> <td>INDICADAS</td> <td>set-24</td> <td>05/05</td> <td>RD</td> <td>A1</td> </tr> </table>	ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:	INDICADAS	set-24	05/05	RD	A1
				REDE DE DRENAGEM		MURO EXISTENTE																																	
	CERCA EXISTENTE		EDIFICAÇÃO EXISTENTE																																				
	BORDO ESTRADA EXISTENTE		PAVIMENTO BLOCO INTERTRAVADO																																				
	ÁREA DE VEGETAÇÃO		CÓRREGO/LAGOA																																				
	PONTE EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE																																				
	POSTE EXISTENTE		GARAGEM																																				
ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:	FOLHA:																																			
INDICADAS	set-24	05/05	RD	A1																																			
<p>Autenticar documento em http://boaesperanca.prefeituraempapel.com.br/autenticidade</p> <p>com o identificador: 3200370032003900380032003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.</p>																																							