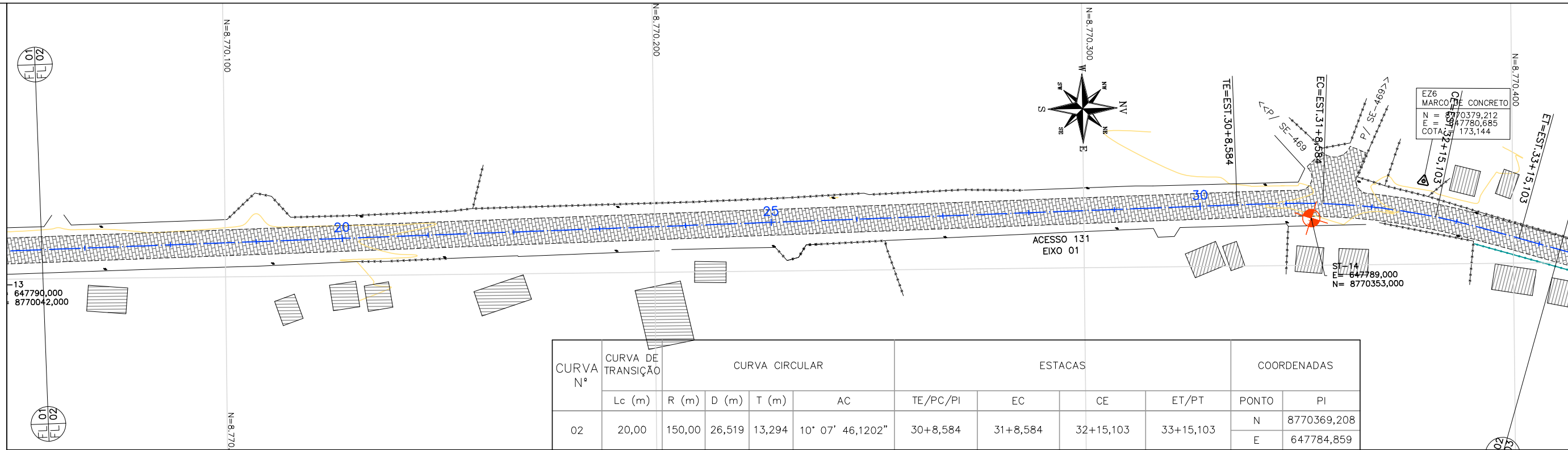
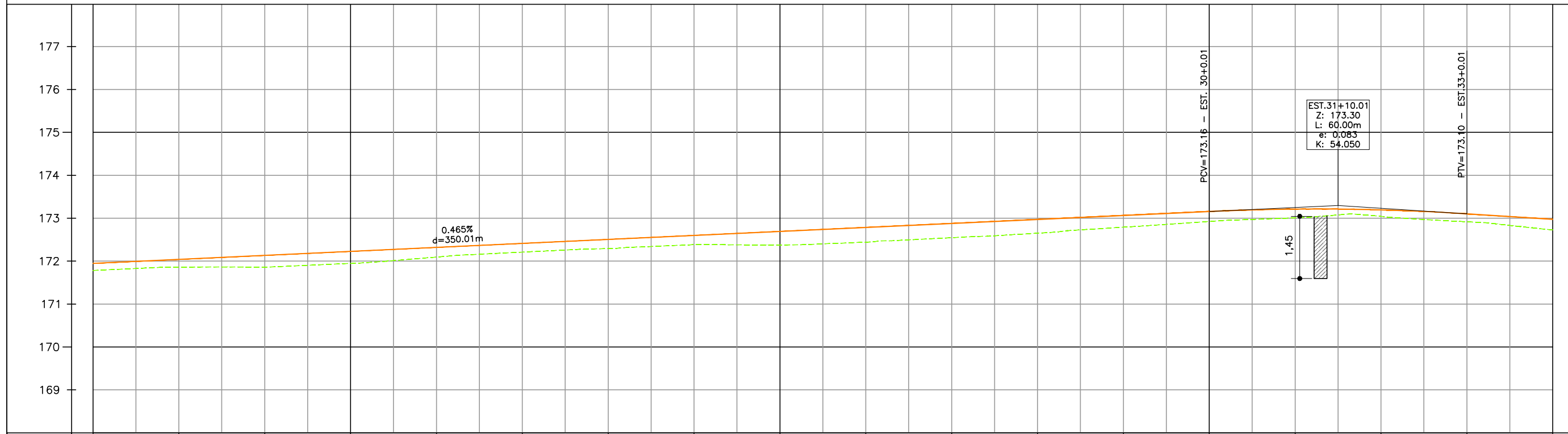


ACESSO 131 - EIXO 01



CURVA N°	CURVA DE TRANSIÇÃO	CURVA CIRCULAR					ESTACAS				COORDENADAS	
		Lc (m)	R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	EC	CE	ET/PT	PONTO	PI
02	20,00	150,00	26,519	13,294	10° 07' 46,1202"	30+8,584	31+8,584	32+15,103	33+15,103	N	8770369,208	
										E	647784,859	

DRENAGEM	LE	EIXO	LD



ESTAQU.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
COTAS TERR/PROJ	171,782 171,948	171,860 172,041	171,857 172,134	171,946 172,227	172,094 172,320	172,209 172,413	172,291 172,506	172,383 172,599	172,375 172,692	172,441 172,784	172,546 172,877	172,651 172,970	172,791 173,063	172,925 173,156	173,008 173,212	173,043 173,194	172,916 173,102	172,725 172,973

CTENG
 CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
 (ANEXO AO TOP CLASS)
 PAVIMENTO SUPERIOR
 BAIRRO: ATALAIÁ - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

	STC PROJ.		EDA/DAR
	SZC PROJ.		DAD (DNIT)
	CANALETA PROJ.		TALUDE DE ATERRO
	BUEIRO PROJ.		CAIMENTO DAS ÁGUAS
	POÇO DE VISITA SIMPLES		BOCA DE COLETOIRA COM GRELHA
	POÇO DE VISITA C/ GAVETA		MARCO TOPOGRÁFICO
	VEGETAÇÃO PROJETADA		BOCA DE COLETOIRA
	PAV. DE PARALELEPIPEDO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO
	PAV. DE PARALELEPIPEDO EXIST.		CAIMENTO DAS ÁGUAS
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE		BOCA DE COLETOIRA
	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO
	VEGETAÇÃO EXISTENTE		CAIMENTO DAS ÁGUAS
	CERCA A CONSTRUIR		BOCA DE COLETOIRA
	PASSEIO EXISTENTE		TALUDE DE ATERRO
	FURO DE SONDAAGEM		CAIMENTO DAS ÁGUAS

GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVÁRIA DE SERGIPE

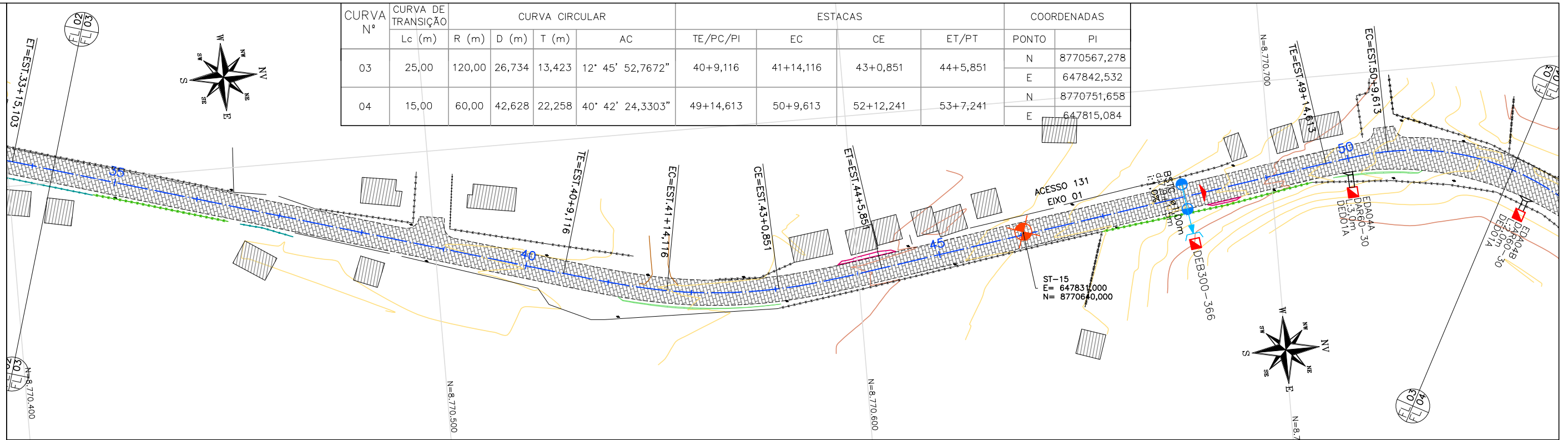
DESENHO: Daniela Neri
 Mateus Barbosa
 Frederico César
 ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
 DATA: ABRIL/2024
 ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.2.1_4-PE-GEO-PP-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
 RODOVIA 1: SE-469
 SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
 EXTENSÃO: 3,3 Km
 RODOVIA 2: ACESSO 131
 SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
 EXTENSÃO: 2,88 Km
 TÍTULO: PLANTA E PERFIL - ACESSO 131 - EIXO 01

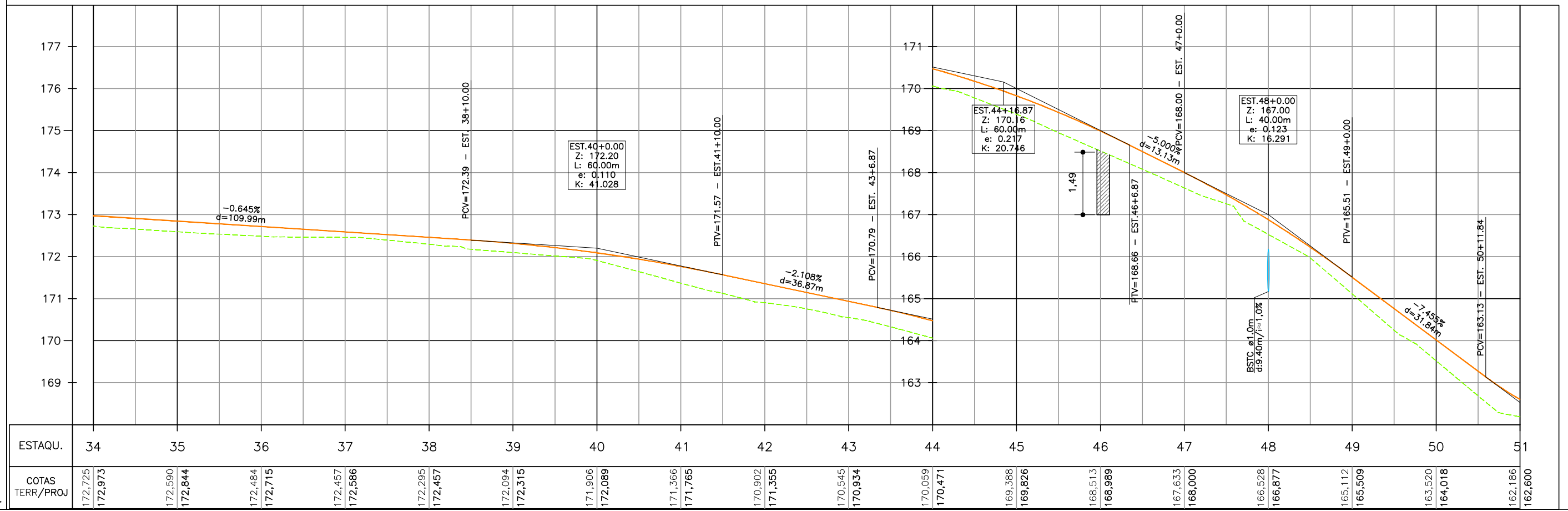
PRANCHA: 4.2.2.2
 REVISÃO: 00

ACESSO 131 - EIXO 01

CURVA N°	CURVA DE TRANSIÇÃO Lc (m)	CURVA CIRCULAR				ESTACAS				COORDENADAS	
		R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	EC	CE	ET/PT	PONTO	PI
03	25,00	120,00	26,734	13,423	12° 45' 52,7672"	40+9,116	41+14,116	43+0,851	44+5,851	N	8770567,278
04	15,00	60,00	42,628	22,258	40° 42' 24,3303"	49+14,613	50+9,613	52+12,241	53+7,241	E	647842,532
										N	8770751,658
										E	647815,084



DRENAGEM	LE	EIXO	LD



ESTAQU.	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
CÓTAS TERR/PROJ	172,725 172,973	172,590 172,844	172,484 172,715	172,457 172,586	172,295 172,457	172,094 172,315	171,906 172,089	171,366 171,765	170,902 171,355	170,545 170,934	170,059 170,471	169,388 169,826	168,513 168,989	167,633 168,000	166,528 166,877	165,112 165,509	163,520 164,018	162,186 162,600

CTENG
 CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
 (ANEXO AO TOP CLASS)
 PAVIMENTO SUPERIOR
 BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

PAV. DE PARALELEPÍPEDO PROJETADO	TALUDE DE ATERRAMENTO
PAV. DE PARALELEPÍPEDO EXISTENTE	TALUDE DE CORTE
EIXO PROJETADO	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO
MEIO FIO PROJETADO	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
MEIO-FIO EXISTENTE	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO
TRAV. GRANÍTICO	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
CERCA A CONSTRUIR	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
PASSEIO PROJETADO	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
VEGETAÇÃO PROJETADA	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
VIA DE REVEST. PRIMÁRIO	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE
FURO DE SONDAJEM	TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE COM TALUDE DE ATERRAMENTO E TALUDE DE CORTE

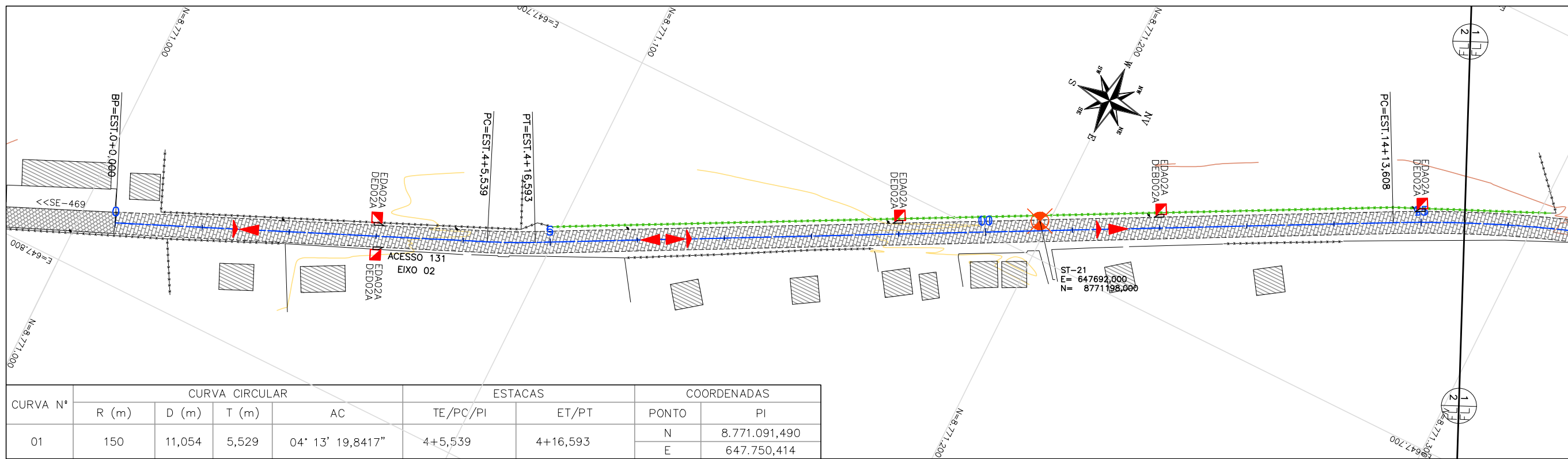
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Daniela Neri
 Mateus Barbosa
 Frederico César
 ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
 DATA: ABRIL/2024
 ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.2.1_4-PE-GEO-PP-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
 RODOVA 1: SE-469
 SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
 EXTENSÃO: 3,3 Km
 RODOVA 2: ACESSO 131
 SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
 EXTENSÃO: 2,88 Km
 TÍTULO: PLANTA E PERFIL - ACESSO 131 - EIXO 01

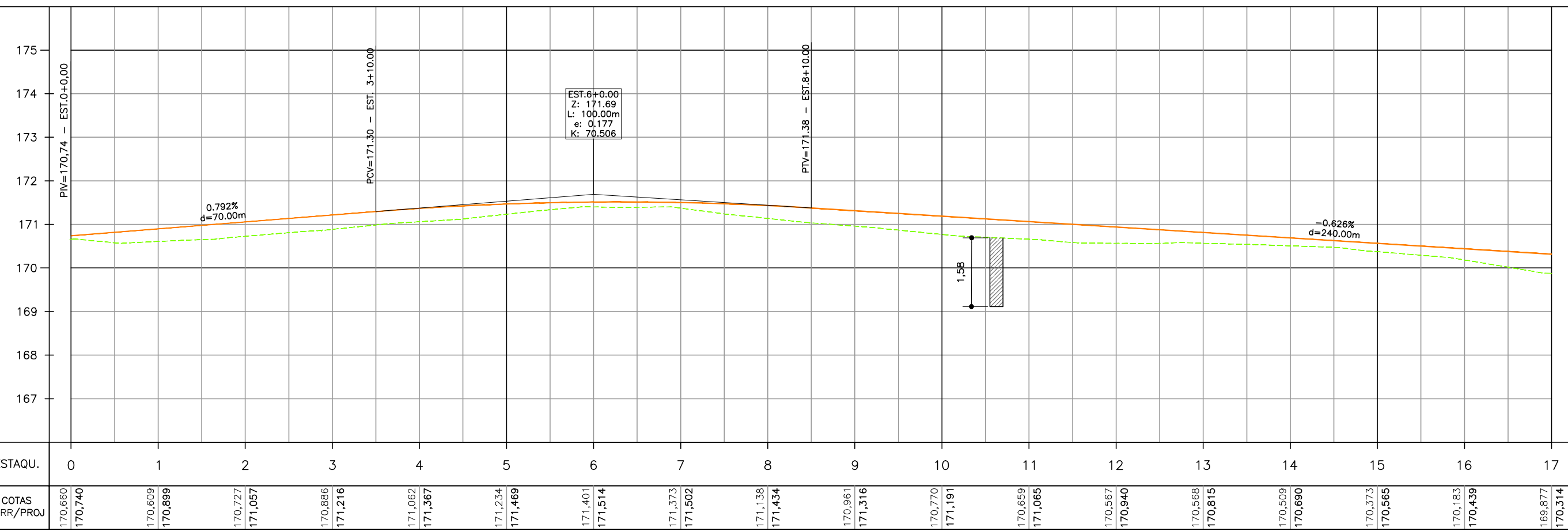
PRANCHA: 4.2.2.3
 REVISÃO: 00

ACESSO 131 - EIXO 02



CURVA N°	CURVA CIRCULAR				ESTACAS		COORDENADAS	
	R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	ET/PT	PONTO	PI
01	150	11,054	5,529	04° 13' 19,8417"	4+5,539	4+16,593	N E	8.771.091,490 647.750,414

DRENAGEM																	
	LE																LD
EIXO																	



ESTAQU.																		
COTAS TERR/PROJ	170,660 170,740	170,609 170,899	170,727 171,057	170,886 171,216	171,062 171,367	171,234 171,469	171,401 171,514	171,373 171,502	171,138 171,434	170,961 171,316	170,770 171,191	170,659 171,065	170,567 170,940	170,568 170,815	170,509 170,690	170,373 170,565	170,183 170,439	169,877 170,314

CTENG
 CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
 (ANEXO AO TOP CLASS)
 PAVIMENTO SUPERIOR
 BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

GREIDE DE REVESTIMENTO	PAV. DE PARALELEPIPEDO PROJETO	STC PROJ.	EDA/DAR	POSTE EXIST.
PERFIL DO TERRENO	PARALELEPIPEDO EXIST.	SZC PROJ.	DA/D (DNIT)	TALUDE DE CORTE
EIXO PROJETO	EDIFICAÇÃO EXISTENTE	CANALETA PROJ.		TALUDE DE ATERRO
MEIO FIO PROJ.	PASSEIO PROJETO	BUEIRO EXIST.		CAIMENTO DAS ÁGUAS
TRAV. GRANÍTICO	VEGETAÇÃO PROJETO	BUEIRO PROJ.		DISSIPADOR DE ENERGIA
MEIO-FIO EXISTENTE	VIA DE REVEST. PRIMÁRIO	POÇO DE VISITA SIMPLES		
CERCA EXISTENTE	FURO DE SONDAAGEM	POÇO DE VISITA C/ GAVETA		
CERCA A CONSTRUIR				
PASSEIO PROJETO				

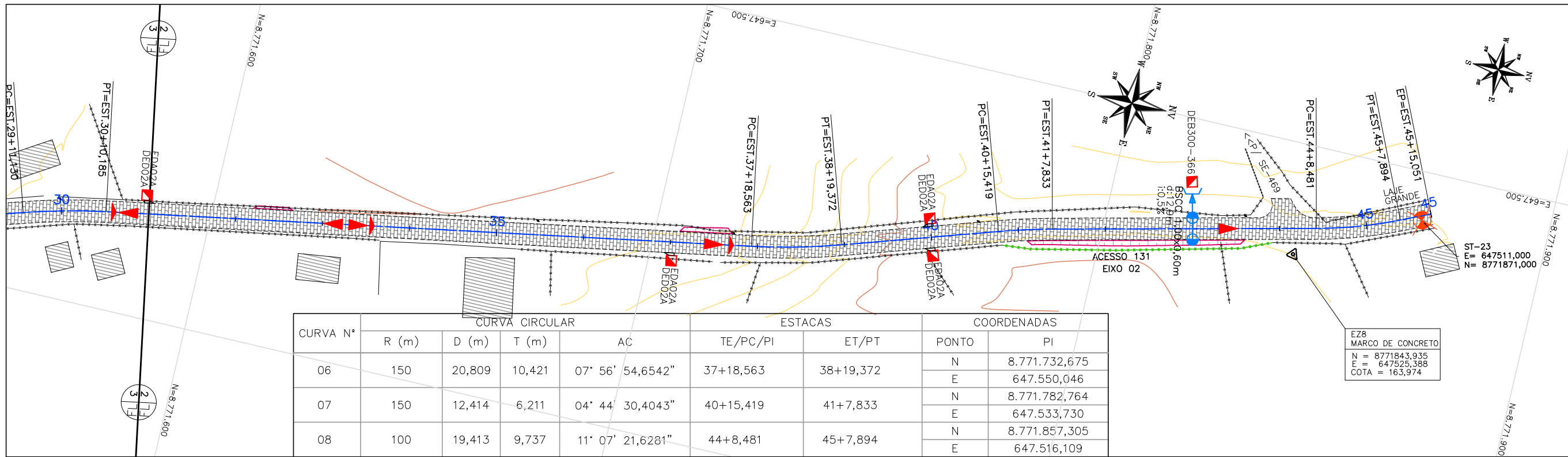
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODoviÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Daniela Neri
 Mateus Barbosa
 Frederico César
 ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
 DATA: ABRIL/2024
 ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.3.1_3-PE-GEO-PP-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
 RODOVIA 1: SE-469
 SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
 EXTENSÃO: 3,3 Km
 RODOVIA 2: ACESSO 131
 SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
 EXTENSÃO: 2,88 Km
 TÍTULO: PLANTA E PERFIL - ACESSO 131 - EIXO 02

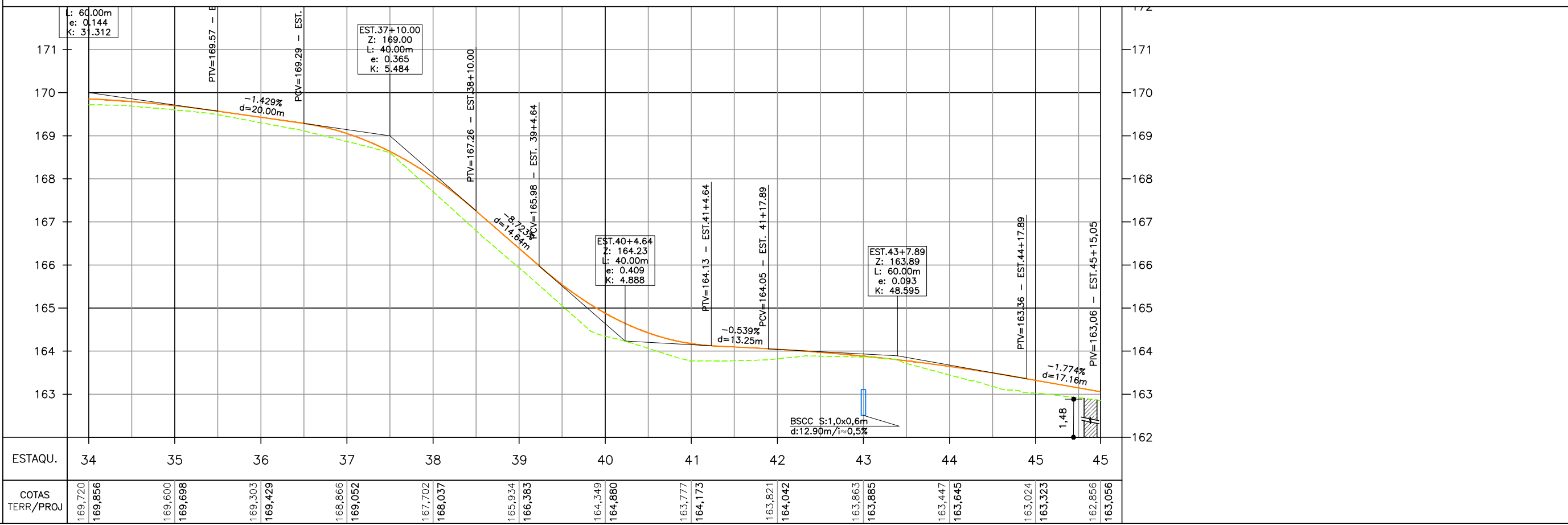
PRANCHA: 4.2.3.1
 REVISÃO: 00

ACESSO 131 - EIXO 02



CURVA N°	CURVA CIRCULAR				ESTACAS		COORDENADAS	
	R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	ET/PT	PONTO	PI
06	150	20,809	10,421	07° 56' 54,6542"	37+18,563	38+19,372	N	8.771.732,675
							E	647.550,046
07	150	12,414	6,211	04° 44' 30,4043"	40+15,419	41+7,833	N	8.771.782,764
							E	647.533,730
08	100	19,413	9,737	11° 07' 21,6281"	44+8,481	45+7,894	N	8.771.857,305
							E	647.516,109

DRENAGEM	LE	EIXO	LD



ESTAQU.	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	45
COTAS TERR/PROJ	169,720 169,856	169,600 169,698	169,303 169,429	168,866 169,052	167,702 168,037	165,934 166,383	164,349 164,880	163,777 164,173	163,821 164,042	163,863 163,885	163,447 163,645	163,024 163,323	162,856 163,056

CTENG
 CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
 (ANEXO AO TOP CLASS)
 PAVIMENTO SUPERIOR
 BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

- GREIDE DE REVESTIMENTO
- PERFIL DO TERRENO
- EIXO PROJETADO
- MEIO FIO PROJ.
- TRAV. GRANITICO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- CERCA A CONSTRUIR
- PASSEIO PROJETADO
- PAV. DE PARALELEPÍPEDO PROJETADO
- PARALELEPÍPEDO EXIST.
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO PROJETADA
- VIA DE REVEST. PRIMÁRIO
- FURO DE SONDAGEM
- STC PROJ.
- SZC PROJ.
- CANALETA PROJ.
- BUEIRO EXIST.
- BUEIRO PROJ.
- POÇO DE VISITA SIMPLES
- POÇO DE VISITA C/ GAVETA
- POSTE EXIST.
- TALUDE DE ATERRO
- CAIMENTO DAS ÁGUAS
- DISPENSADOR DE ENERGIA
- MARCO TOPOGRÁFICO
- BOCA DE COLETORES COM GRELHA

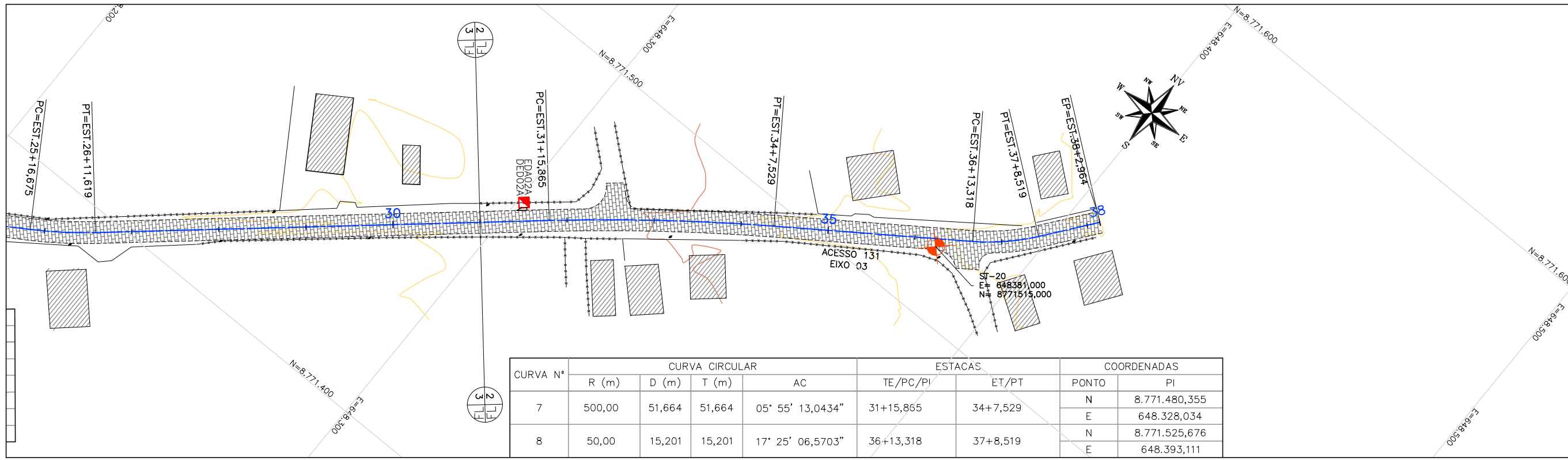
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Daniela Neri
 Mateus Barbosa
 Frederico César
 ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
 DATA: ABRIL/2024
 ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.3.1_3-PE-GEO-PP-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
 RODOVIA 1: SE-469
 SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
 EXTENSÃO: 3,3 Km
 RODOVIA 2: ACESSO 131
 SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
 EXTENSÃO: 2,88 Km
 TÍTULO: PLANTA E PERFIL - ACESSO 131 - EIXO 02

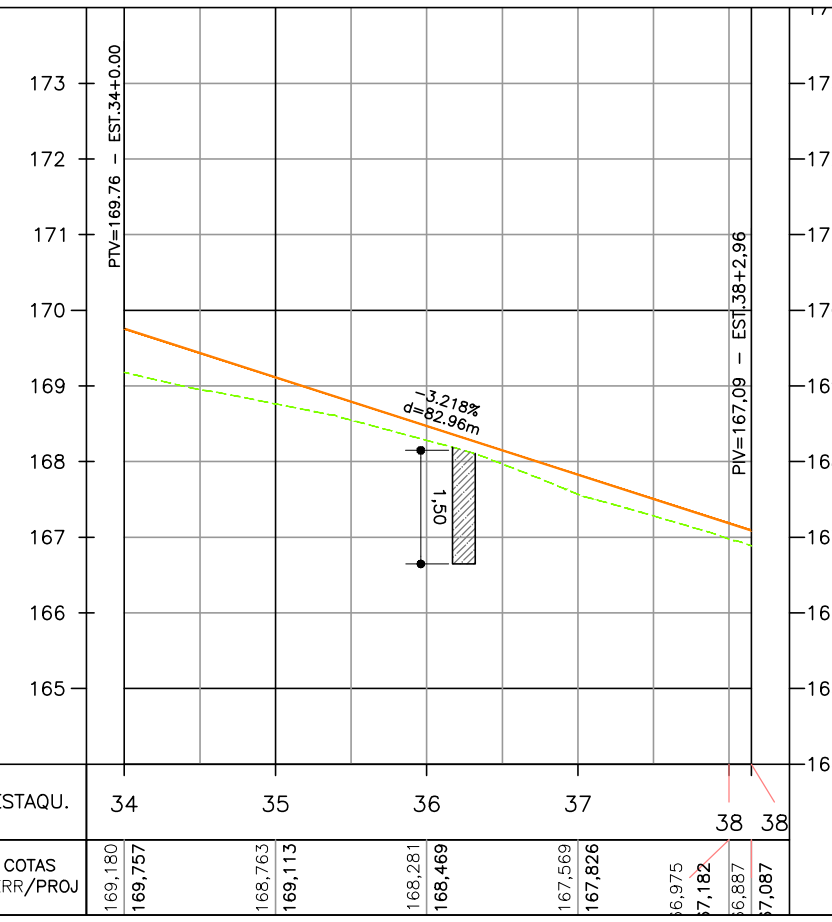
PRANCHA:
4.2.3.3
 REVISÃO:
00

ACESSO 131 - EIXO 03



CURVA N°	CURVA CIRCULAR				ESTACAS		COORDENADAS	
	R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	ET/PT	PONTO	PI
7	500,00	51,664	51,664	05° 55' 13,0434"	31+15,865	34+7,529	N	8.771.480,355
							E	648.328,034
8	50,00	15,201	15,201	17° 25' 06,5703"	36+13,318	37+8,519	N	8.771.525,676
							E	648.393,111

DRENAGEM	LE	EIXO	LD																		



ESTAQU.	34	35	36	37	38	38
COTAS TERR/PROJ	169,180 169,757	168,763 169,113	168,281 168,469	167,569 167,826	166,975 17,182	16,887 17,087

CTENG
 CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
 (ANEXO AO TOP CLASS)
 PAVIMENTO SUPERIOR
 BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

PAV. DE PARALELEPÍPEDO	STC PROJ.	POSTE EXIST.
PERFIL DO TERRENO	SZC PROJ.	TALUDE DE CORTE
EIXO PROJETADO	CANALETA PROJ.	TALUDE DE ATERRAMENTO
MEIO FIO PROJ.	BUEIRO EXIST.	CAIMENTO DAS ÁGUAS
TRAV. GRANÍTICO	BUEIRO PROJ.	CURVAS DE NÍVEL
MEIO-FIO EXISTENTE	POÇO DE VISITA SIMPLES	MARCO TOPOGRÁFICO
CERCA A CONSTRUIR	POÇO DE VISITA C/GAVETA	BOCA DE COLETORES COM GRELHA
PASSEIO PROJETADO	FURO DE SONDAJEM	TALUDE DE CORTE
PAV. DE PARALELEPÍPEDO EXISTENTE		TALUDE DE ATERRAMENTO
EDIFICAÇÃO EXISTENTE		CAIMENTO DAS ÁGUAS
PASSEIO EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL
VEGETAÇÃO PROJETADA		MARCO TOPOGRÁFICO
VIA DE REVEST. PRIMÁRIO		BOCA DE COLETORES COM GRELHA
FURO DE SONDAJEM		TALUDE DE CORTE

GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Daniela Neri
 Mateus Barbosa
 Frederico César
 ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
 DATA: ABRIL/2024
 ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.4.1_3-PE-GEO-PP-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
 RODOVIA 1: SE-469
 SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
 EXTENSÃO: 3,3 Km
 RODOVIA 2: ACESSO 131
 SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
 EXTENSÃO: 2,88 Km
 TÍTULO: PLANTA E PERFIL - ACESSO 131 - EIXO 03

PRANCHA: 4.2.4.3
 REVISÃO: 00