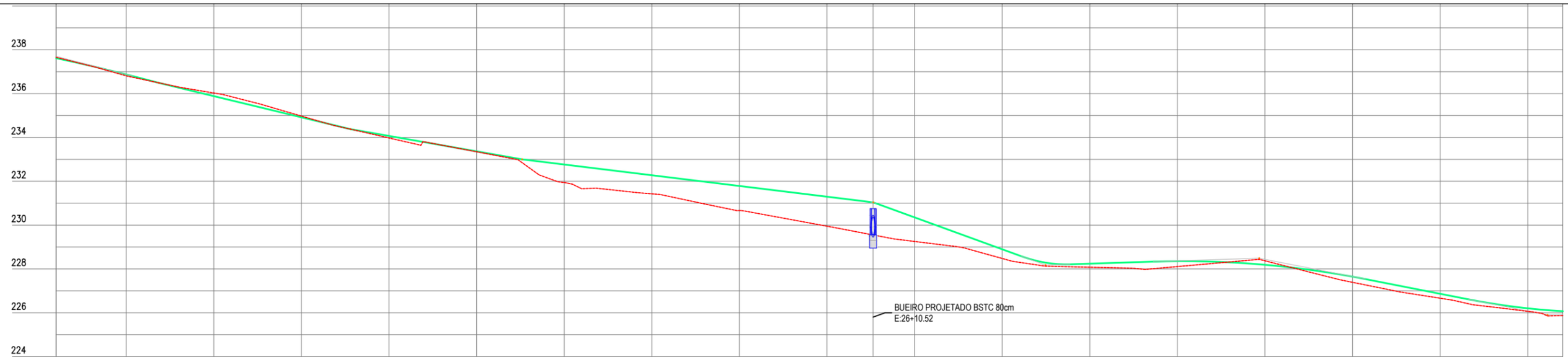


JOTA BARROS PROJETOS
 Arthur Moreira Torquato
 Engº Civil - CREA 53.900/D - CE

ESC: 1/1000



Estaca	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26+10.52	27	28	29	30	31	32	33	34	34
Cota do terreno	237,617	236,875	235,885	234,919	234,089	233,366	232,765	232,275	231,785	231,296	231,032	230,352	228,887	228,239	228,353	228,188	227,647	226,865	226,201	226,070
Cota da terrapiagem	237,658	236,811	236,028	234,975	233,976	233,345	231,942	231,426	230,683	229,950	229,551	229,253	228,477	228,077	228,107	228,371	227,388	226,663	226,085	225,871
Cota vermelha	0,041	-0,064	0,143	0,056	-0,093	-0,020	-0,823	-0,849	-1,122	-1,346	-1,482	-1,098	-0,420	-0,162	-0,247	0,183	-0,258	-0,202	-0,136	-0,198

ESC: H 1/1000
 V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

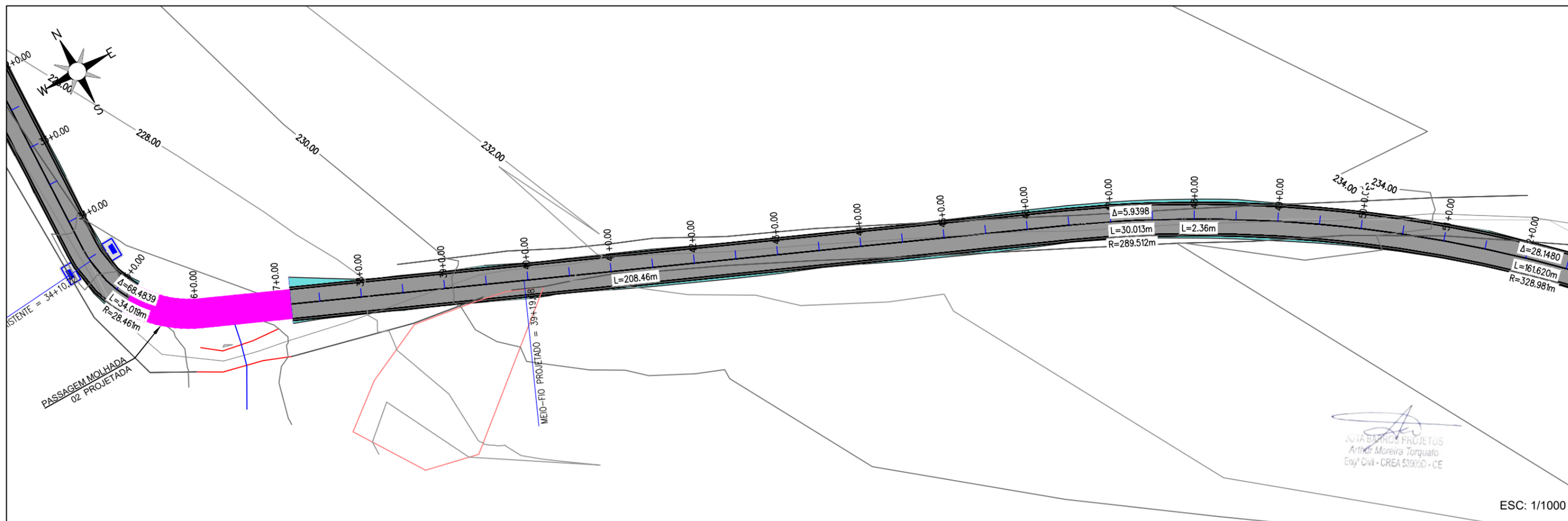
PLANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL	
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68	
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

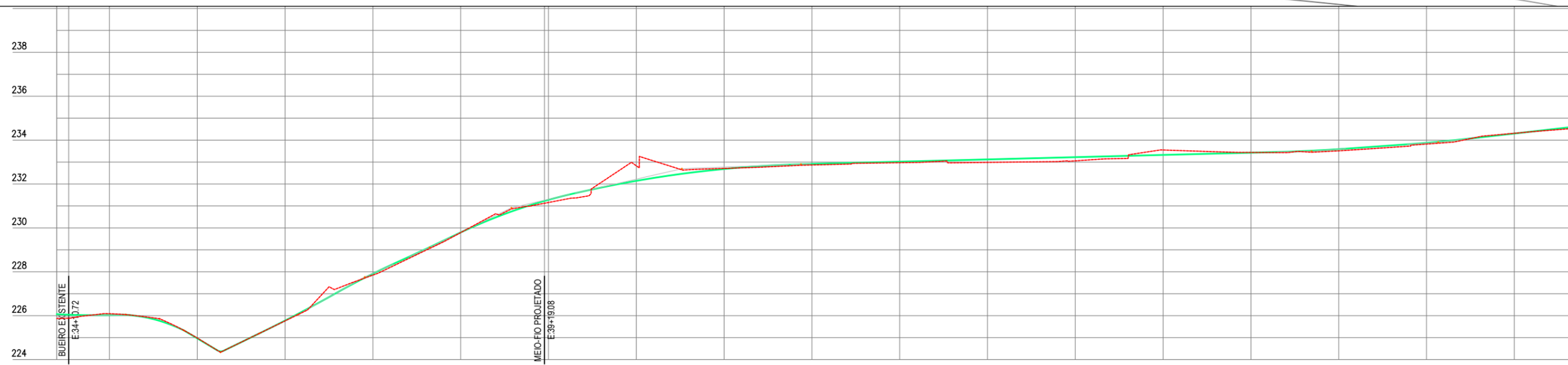
PRANCHA:
2 / 18

ESCALA:
INDICADO



JOTA BARROS PROJETOS
 Arthur Moreira Torquato
 Engº Civil - CREA 53.900/D - CE

ESC: 1/1000



Estaca	34	35	36	37	38	39	39+1908	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Cota do terreno	226,070	226,044	226,027	225,986	225,776	227,915	231,280	232,144	232,685	232,916	233,018	233,121	233,223	233,325	233,427	233,529	233,627	234,300
Cota da terraplenagem	225,871	225,862	225,089	224,983	225,762	227,849	231,167	232,831	232,710	232,866	232,972	232,985	233,057	233,550	233,439	233,513	233,820	234,312
Cota vertical	-0,198	-0,162	0,062	0,016	-0,014	-0,066	-0,113	0,066	0,025	-0,050	-0,046	-0,136	-0,166	0,225	0,011	-0,074	-0,057	0,012

ESC: H 1/1000
 V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL	
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA

ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68

ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL

PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE

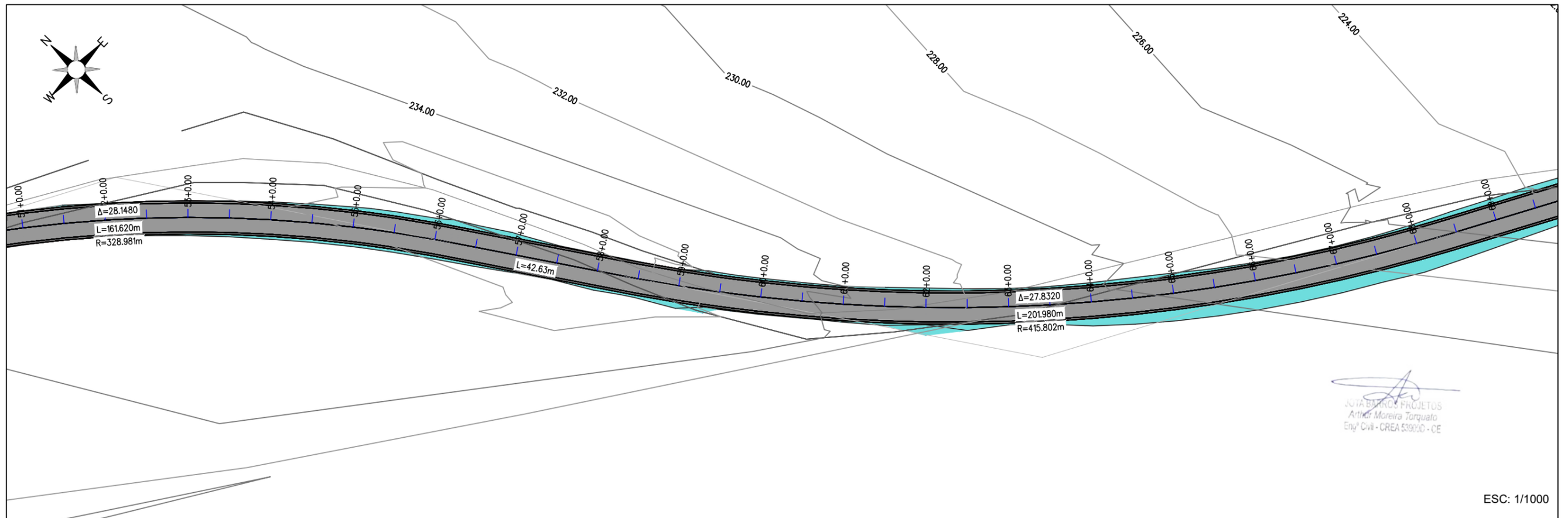
ARQUIVO: 3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

PRANCHA:

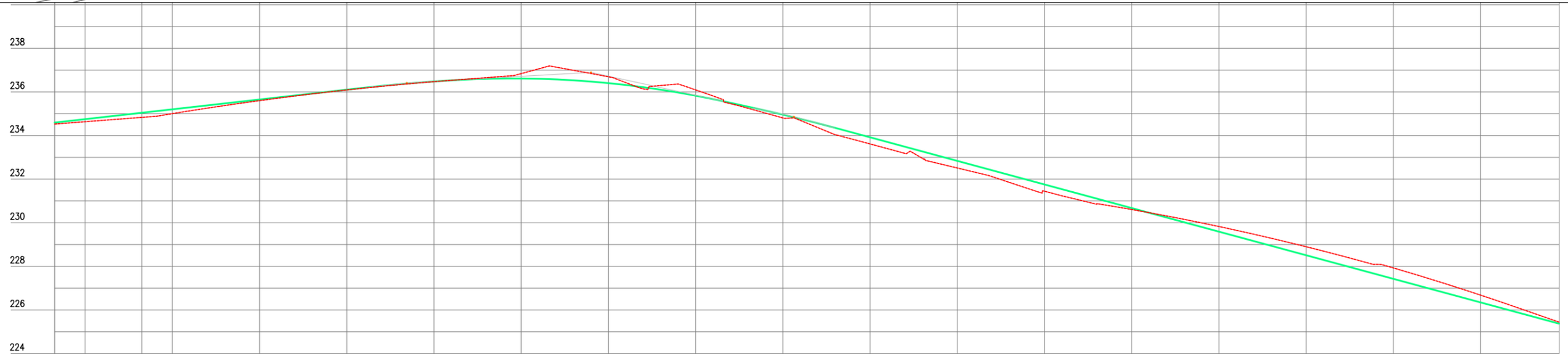
3 / 18

ESCALA:

INDICADO



ESC: 1/1000



Estaca	51	52+13.00	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
Cota do terreno	234,593	234,751	235,044	235,202	235,653	236,104	236,482	236,618	236,404	235,629	234,982	233,920	232,838	231,756	230,674	229,592	228,510	227,428	226,346
Cota da terraplenagem	234,526	234,634	234,833	235,004	235,601	236,091	236,470	236,840	236,694	236,093	234,908	233,615	232,512	231,447	230,607	229,827	228,901	227,929	226,681
Cota vertical	-0,067	-0,117	-0,211	-0,198	-0,051	-0,013	-0,012	0,222	0,290	0,284	-0,154	-0,305	-0,325	-0,309	-0,067	0,236	0,391	0,501	0,334

ESC: H 1/1000
V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

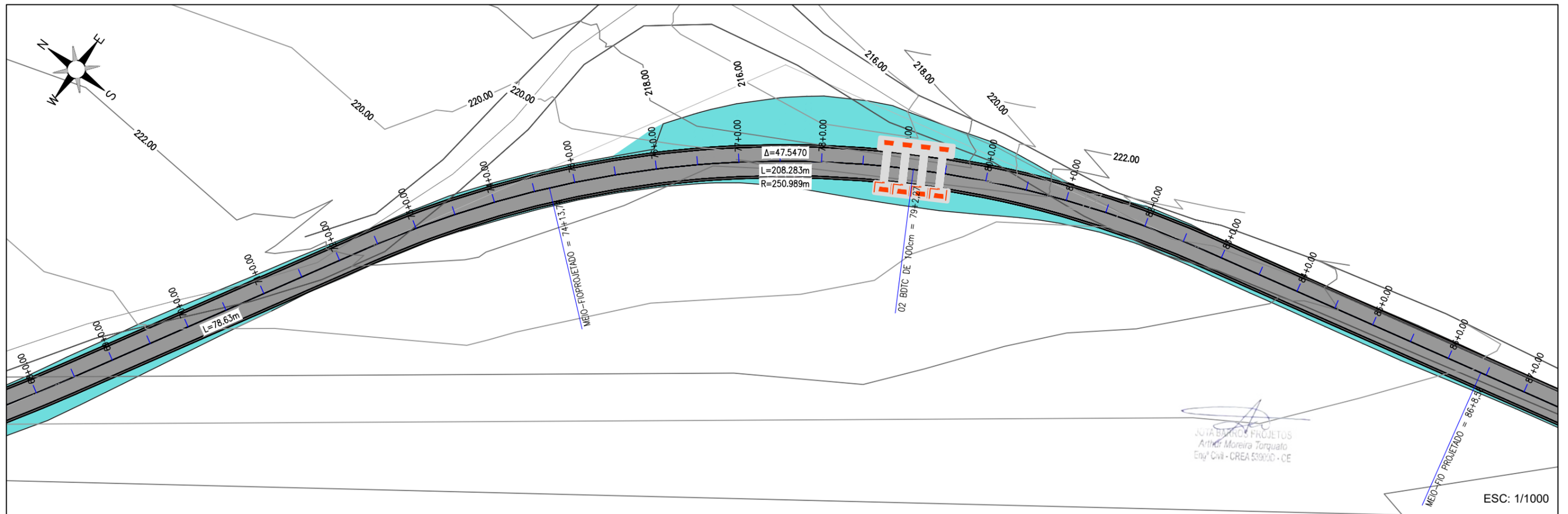
PLANTA BAIXA

PERFIL LONGITUDINAL

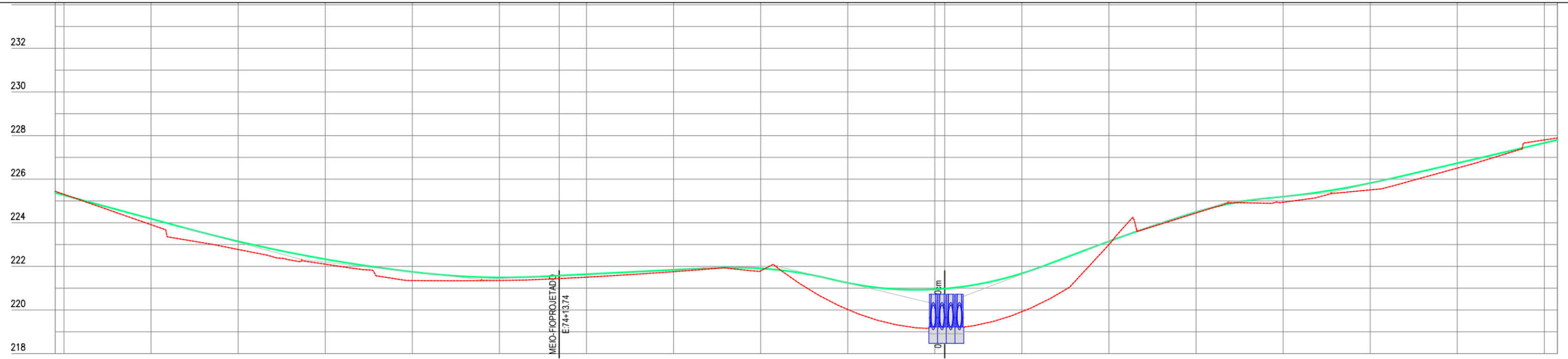


PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68	
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

PRANCHA:	4 / 18
ESCALA:	INDICADO



ESC: 1/1000



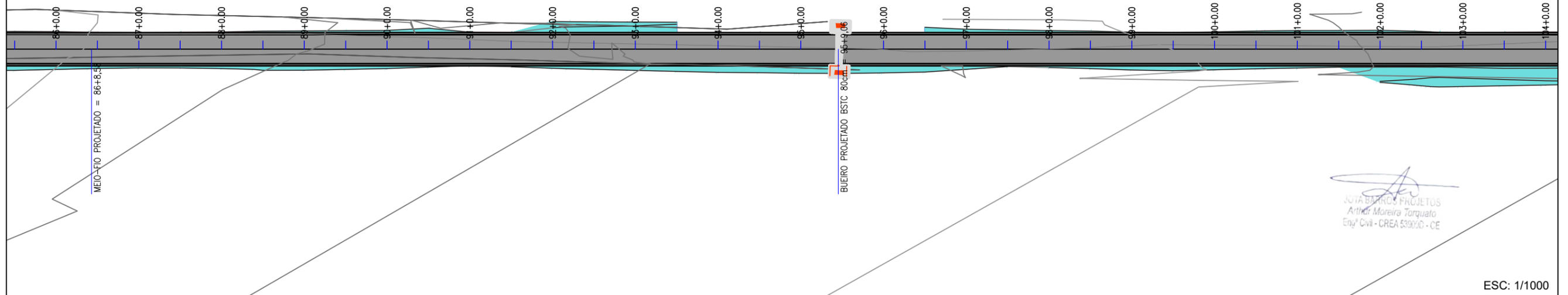
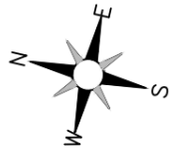
Estaca	08	09	70	71	72	73	74	74+13.74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cota do terreno	225,372	225,284	224,182	223,147	222,330	221,749	221,490	221,576	221,639	221,842	221,907	221,242	220,947	221,677	223,149	224,495	225,194	225,816	226,732	227,661
Cota da terraplenagem	225,443	225,304	223,912	222,776	222,100	221,350	221,354	221,442	221,505	221,757	221,798	220,025	219,135	219,924	223,001	224,447	224,941	225,506	226,507	227,796
Cota vertical	0,071	0,040	-0,271	-0,371	-0,230	-0,389	-0,136	-0,134	-0,135	-0,084	-0,110	-1,216	-1,811	-1,753	-0,148	-0,047	-0,254	-0,310	-0,225	0,137

ESC: H 1/1000
V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

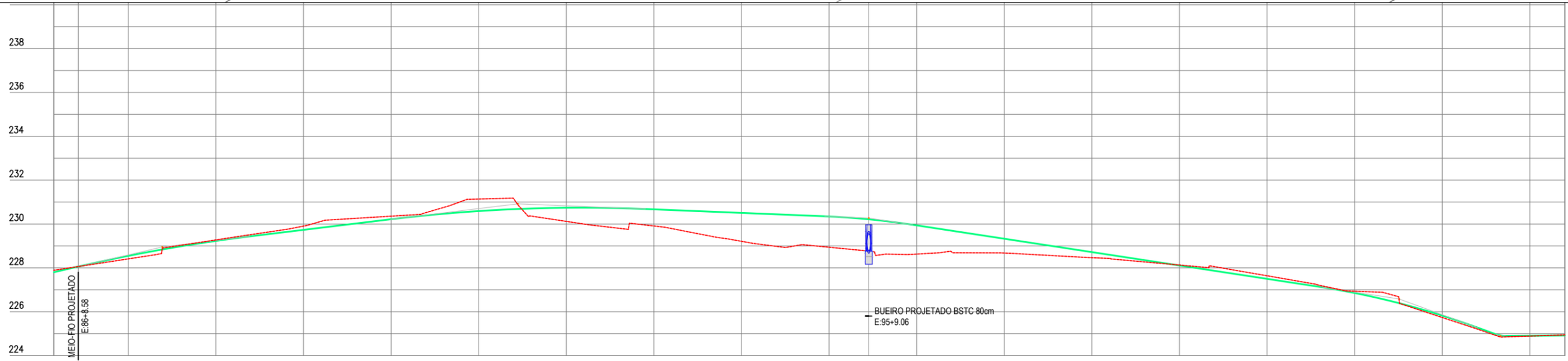
PLANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL		
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	JOTA BARROS PROJETOS	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA		PRANCHA:
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68		5 / 18
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG	



JOTA BARROS PROJETOS
Arthur Moreira Torquato
Engº Civil - CREA 53900D - CE

ESC: 1/1000



Estaca	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	95+9.06	96	97	98	99	100	101	102	103	103
Cota do terreno	227,800	228,059	228,549	229,231	229,733	230,218	230,590	230,740	230,669	230,507	230,344	229,938	229,328	228,719	228,109	227,500	226,854	225,824	224,904	224,916
Cota da terraplenagem	227,890	228,060	228,410	229,274	229,904	230,357	231,138	230,120	229,910	229,211	228,765	228,628	228,677	228,464	228,130	227,639	226,934	225,736	224,888	224,941
Cota vermelha	0,089	0,001	-0,139	0,043	0,171	0,139	0,548	-0,620	-0,759	-1,296	-1,450	-1,310	-0,651	-0,255	0,021	0,140	0,081	-0,088	-0,015	0,026

ESC: H 1/1000
V 1/500

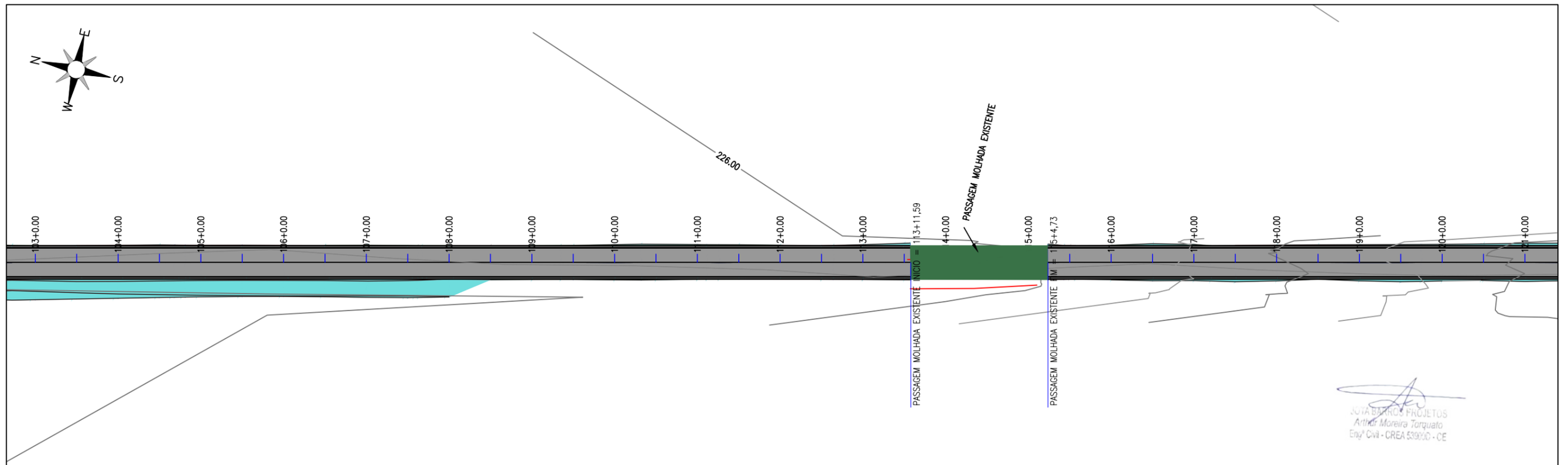
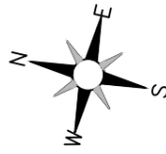
LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL	
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



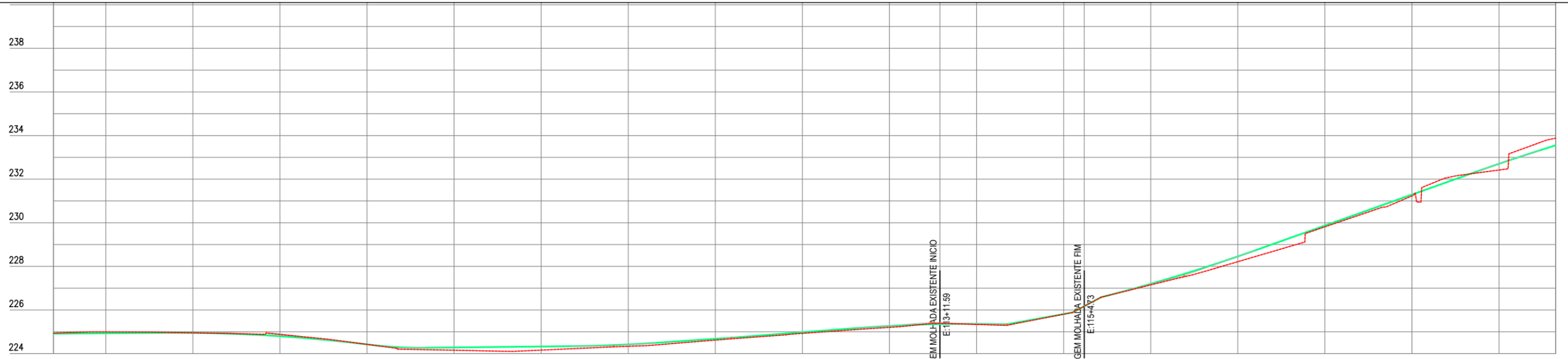
PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68	
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

PRANCHA:
6 / 18
ESCALA:
INDICADO



JOTA BARROS PROJETOS
 Arthur Moreira Torquato
 Eng.º Civil - CREA 53.900/D - CE

ESC: 1/1000



Cota Vermelha	Cota da terraplenagem	Cota do terreno	Estaca
0,026	224,941	224,916	103
0,064	224,987	224,933	104
0,001	224,952	224,951	105
0,078	224,976	224,798	106
-0,001	224,423	224,423	107
-0,128	224,154	224,282	108
-0,166	224,159	224,325	109
-0,084	224,334	224,418	110
-0,060	224,619	224,678	111
-0,051	224,927	224,979	112
-0,066	225,203	225,270	113
0,033	225,389	225,356	113P/113S
-0,030	225,356	225,387	114
-0,006	225,806	225,812	115
-0,002	226,170	226,172	115P/115S
-0,047	227,150	227,197	116
-0,239	228,215	228,454	117
-0,057	229,813	229,870	118
-0,062	231,230	231,292	119
-0,288	232,418	232,707	120
0,326	233,877	233,550	120

ESC: H 1/1000
 V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

- ATERRO
- PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE
- PASSAGEM MOLHADA PROJETADA
- BUEIRO EXISTENTE
- BUEIRO PROJETADO
- CERCA
- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- POSTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PERFIL LONGITUDINAL

- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA

ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68

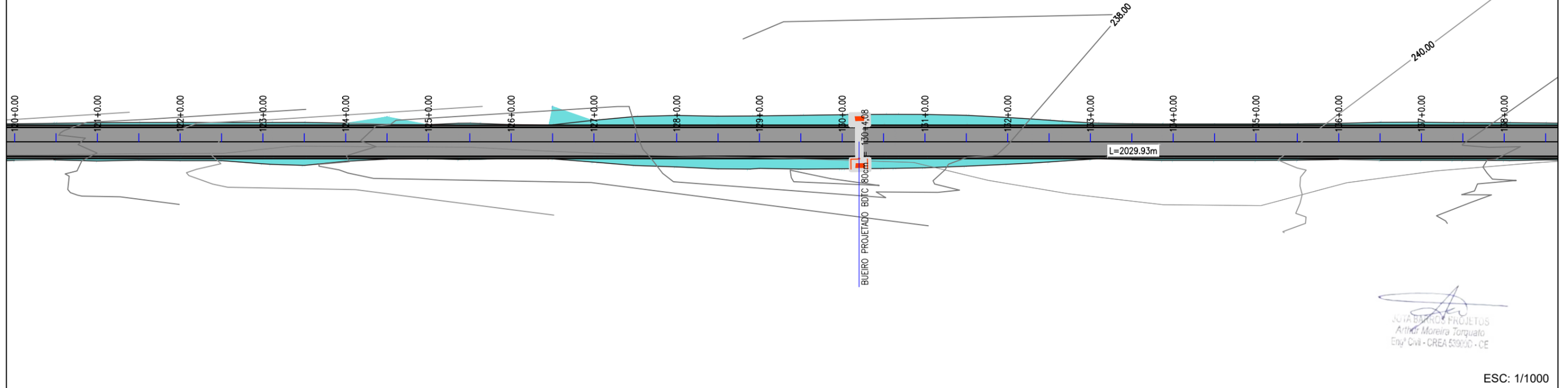
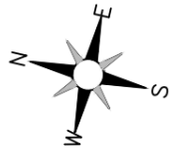
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL

PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE

ARQUIVO: 3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

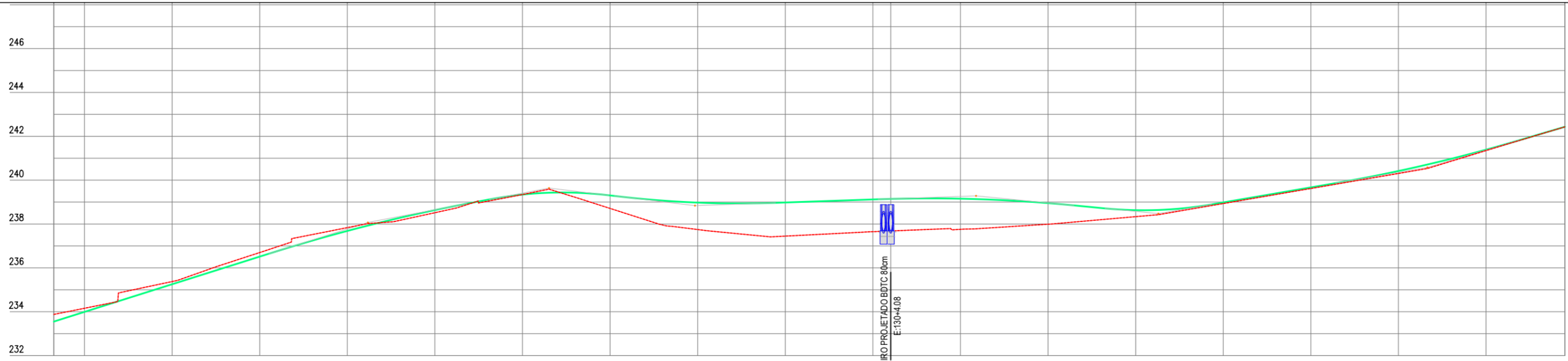
PRANCHA: 7 / 18

ESCALA: INDICADO



JOTA BARROS PROJETOS
 Art.º Moreira Torquato
 Eng.º Civil - CREA 53900-D-CE

ESC: 1/1000



Cota Vermelha	Cota da terraplenagem	Cota do terreno	Estaca
0,326	235,877	235,550	120
0,165	234,157	233,992	121
0,123	235,376	235,252	122
0,185	236,698	236,513	123
0,150	237,834	237,685	124
-0,120	238,515	238,635	125
0,002	239,345	239,343	126
-0,583	238,710	239,303	127
-1,228	237,747	238,976	128
-1,534	237,448	238,981	129
-1,469	237,651	239,120	130
-1,463	237,682	239,145	130+4,08
-1,397	237,757	239,154	131
-0,982	237,991	238,953	132
-0,295	238,335	238,630	133
-0,050	238,934	238,984	134
-0,050	239,620	239,670	135
-0,111	240,306	240,416	136
-0,040	241,349	241,389	137
-0,003	242,431	242,434	137

ESC: H 1/1000
 V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

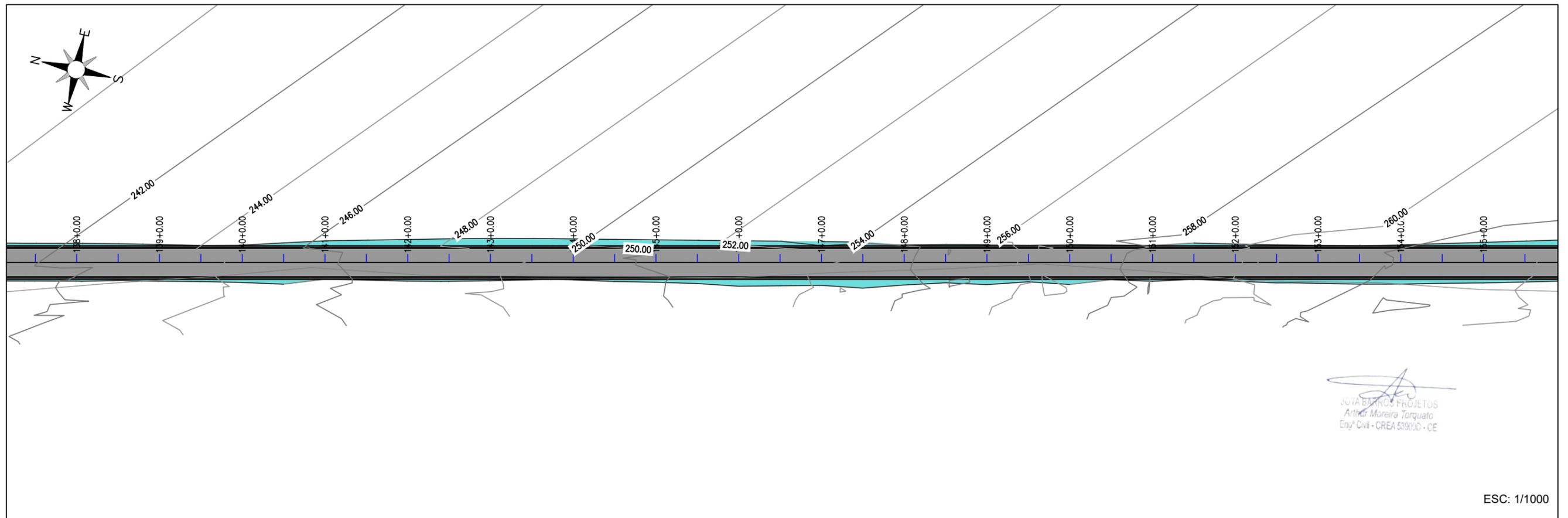
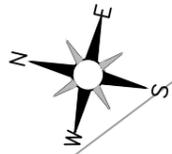
PLANTA BAIXA								PERFIL LONGITUDINAL			
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68	
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

PRANCHA:
8 / 18

ESCALA:
INDICADO



ESC: 1/1000



Estaca	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
Cota da terreno	242,434	242,552	243,639	244,656	245,673	246,690	247,749	248,015	250,346	251,677	253,008	254,339	255,670	257,001	258,332	259,661	260,963	262,012	263,162
Cota da terraplenagem	242,431	242,545	243,174	244,309	245,763	247,048	247,673	248,592	250,338	250,516	251,765	253,828	255,248	257,027	258,540	259,885	260,729	262,130	263,402
Cota vermelha	-0,003	-0,007	-0,465	-0,347	0,090	0,357	-0,075	-0,423	-0,008	-1,161	-1,243	-0,511	-0,422	0,026	0,208	0,224	-0,134	0,118	0,241

ESC: H 1/1000
V 1/500

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL	
ATERRO	PASSAGEM MOLHADA EXISTENTE	PASSAGEM MOLHADA PROJETADA	BUEIRO EXISTENTE	BUEIRO PROJETADO	CERCA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	POSTE	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RERIUTABA	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS - PT 1085829-68	
ESTAQUEAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	3.0 PAV.ASF_RERIUTABA_GEO_P3.DWG

PRANCHA:	9 / 18
ESCALA:	INDICADO