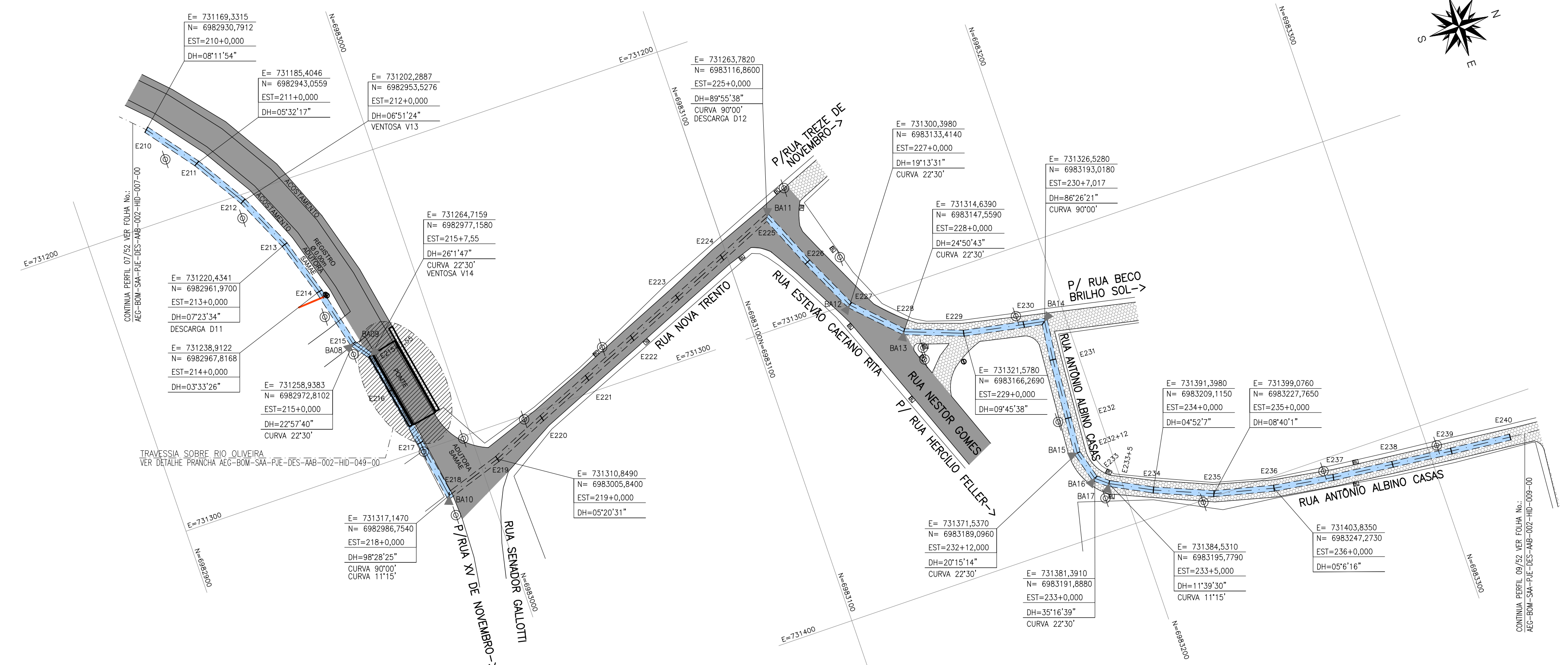


PERFIL 08/52
ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:200

COTA DO TERRENO	m	4,094	5,100	5,171	4,949	5,674	6,360	6,980	7,070	6,627	5,657	5,613	5,261	5,195	5,146	5,053	4,892	4,715	4,893	4,966	4,949	5,146	5,010	5,341	5,325	5,281	5,242	5,200	5,170	5,268	5,383	5,399	5,451	5,410	5,458	5,450	
ESTACA DA TUBULAÇÃO	m	E210	E211	E212	E213	E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220	E221	E222	E223	E224	E225	E226	E227	E228	E229	E230	E230+13	E231	E232	E232+12	E233	E233+5	E234	E235	E236	E237	E238	E239	E240		
COTA DO EIXO DA TUBULAÇÃO	m	2,880		4,887	3,715		5,128	5,146		5,893	4,423						3,408																				4,000
COMPRIMENTO	m		40,052	19,906	3,715	40,146	7,550	33,304	19,999								140,685																			60,340	
DECLIVIDADE	%		0,050	0,058		0,035	0,082	0,003	0,073								0,007																			0,001	
COMPRIMENTO REAL	m		41,314	20,750		40,762	8,162	33,312	21,307								140,776																			60,344	
DIAM./MAT./CLASSE	-																																				



PLANTA 08/52
ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

TABELA DE CURVAS		
ESTACAS	PROJEÇÃO D.H.	D.V.
E210	08°11'54"	-
E211	05°32'17"	-
E212	06°51'24"	06°16'0"
E213	07°23'34"	05°22'56"
E214	03°33'26"	-
E215	22°57'40"	-
E215+7,55	26°11'47"	04°26'28"
E217	-	04°27'24"
E218	98°28'25"	03°47'23"
E219	05°20'31"	-
E225	89°55'38"	-
E227	19°13'31"	-
E228	24°50'43"	-
E229	09°45'38"	-
E230+7	86°26'21"	-
E232+12	20°15'14"	-
E233	35°16'39"	-
E233+5	11°39'30"	-
E234	04°52'07"	-
E235	08°40'01"	-
E236	02°06'16"	-

BLOCOS DE ANCORAGEM		
Nº	ESTACAS	CURVAS
BA08	E215	22°30'
BA09	E215+7,55	22°30'
BA10	E218	90°00'
BA11	E225	90°00'
BA12	E227	22°30'
BA13	E228	22°30'
BA14	E230+7	90°00'
BA15	E232+12	22°30'
BA16	E233	22°30'
BA17	E233+5	11°15'

REFERÊNCIAS GEOGRÁFICAS

- DATUM: SIRGAS 2000
- MARCOS DE REFERÊNCIA:
 - PLANIMÉTRICA: MARCO SAT-94052 E DE CHEGADA MARCO SAT-96171
 - ALTIMÉTRICA: MARCO IBGE RM13E

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- AEQ-BOM-SAA-PJE-DES-AB-002-HD-008 - PLANTA 08/52 e PERFIL 08/52

NOTAS:

- 01 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 02 - RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 1,20m DA GERATRIZ SUPERIOR EXTERNA DO TUBO;
- 03 - OS DANOS CAUSADOS NAS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS;

LEGENDA:

	ESTACA		PERFIL DO TERRENO
	ADUTORA PROJETADA		ADUTORA PROJETADA
	BA99 - BLOCO DE ANCORAGEM		V99 - VENTOSA
	POSTE		D99 - DESCARGA
	GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS		

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ÁGUAS DE BOMBINHAS ACEITO DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	VISTO E ACEITO	EXECUTADO POR	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MUNICÍPIO DE BOMBINHAS / SC ADUTORA DE ÁGUA BRUTA	Nº	REV.	FL.
00	03/2017	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO	CLARICE	-	-	-	-			ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - RIO TIJUCAS PLANTA E PERFIL - E210 A E240	00	08/52	
									ANALISADO	APROV. POR: ENGº CLARICE I. S. MANZUCHI CREA: 16627 D/PR	ÁREA PROJ. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
									ACEITO	DESENHO: DATA: MARÇO / 2017	SUB-ÁREA PROJ. ADUTORA DE ÁGUA BRUTA			
									VISTO	DOC.: AEG-BOM-SAA-PJE-DES-AB-002-HD-008-00				