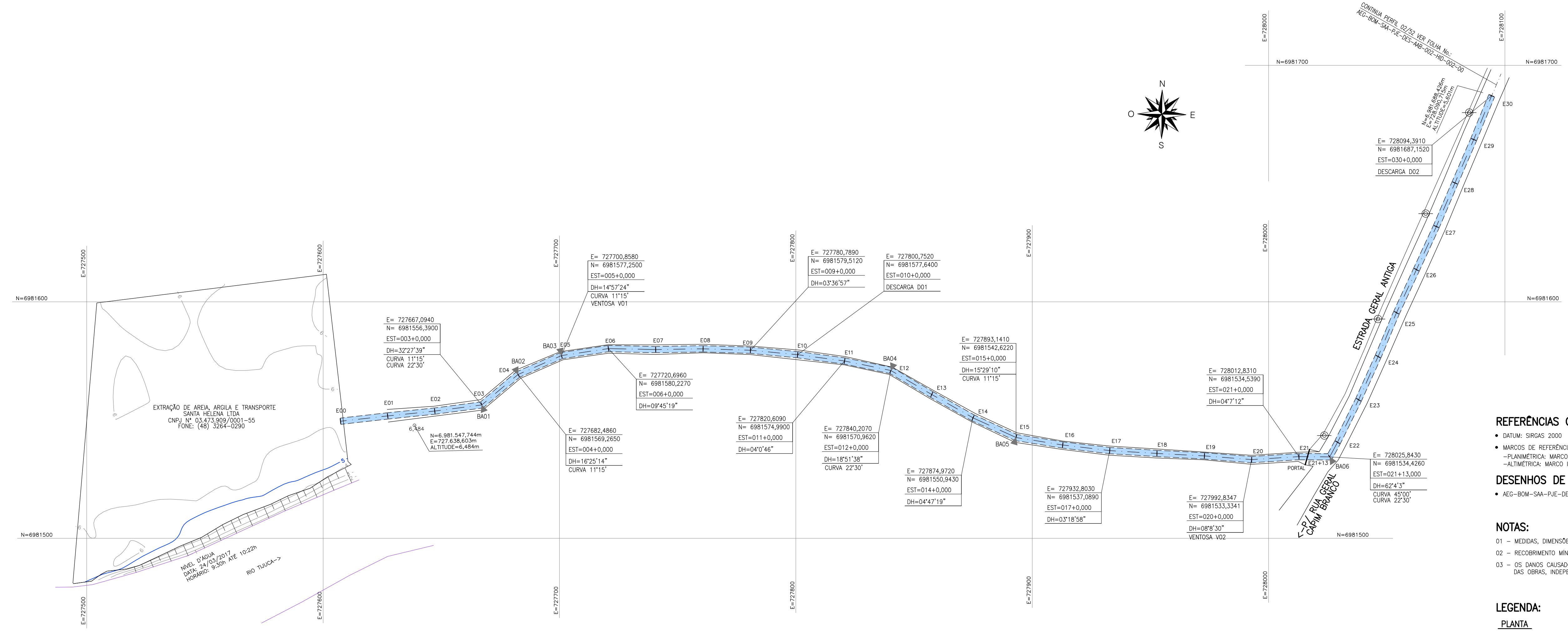


PERFIL 01/52
ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:200



PLANTA 01/52
ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
ESCALA 1:1000

ESTACAS	D.H.	PROJEÇÃO DE ÂNGULOS
E003	32'27'39"	-
E004	14'25'14"	-
E005	14'57'24"	-
E006	09'45'19"	-
E009	03'36'57"	-
E011	04'0'46"	-
E012	18'51'38"	-
E014	04'47'19"	-
E015	15'29'10"	-
E017	03'18'58"	-
E020	08'8'30"	-
E021	04'71'12"	-
E021+13	62'4'3"	-

Nº	ESTACAS	CURVAS
BA01	E03	11'15';22'30"
BA02	E04	11'15'
BA03	E05	11'15'
BA04	E12	22'30"
BA05	E15	11'15'
BA06	EE21+13	45'00';22'30"

REFERÊNCIAS GEOGRÁFICAS

- DATUM: SIRGAS 2000
- MARCOS DE REFERÊNCIA:
 - PLANIMÉTRICA: MARCO SAT-94052 E DE CHEGADA MARÇO SAT-96171
 - ALTIMÉTRICA: MARCO IBGE RIV3E

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- AEG-BOM-SAA-PJE-DES-AMB-002-HID-001 - PLANTA 01/52 e PERFIL 01/52 ;

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 AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA 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 PLUVIAS		

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ÁGUAS DE BOMBINHAS	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS
00	03/2017	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO	CLARICE	ACEITO	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 VISTO E ACEITO ANALISADO ACEITO VISTO	 EXECUTADO POR PROJ.: ENGº RODRIGO DE M. MANASSÉS CREA: 30121 D/PR APROV. POR: ENGº CLARICE I. S. MANZOCHI CREA: 16627 D/PR DESENHO: DATA: MARÇO / 2017 DOC.: AEG-BOM-SAA-PJE-DES-AMB-002-HID-001-00	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA MUNICÍPIO DE BOMBINHAS / SC ADUTORA DE ÁGUA BRUTA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - RIO TIJUCAS PLANTA E PERFIL - E00 À E30 ÁREA PROJ.: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SUB-ÁREA PROJ.: ADUTORA DE ÁGUA BRUTA	Nº - REV. 00 FL. 01/52 Nº CONTRATADA ESCALA 1:1000 DATA 03/2017