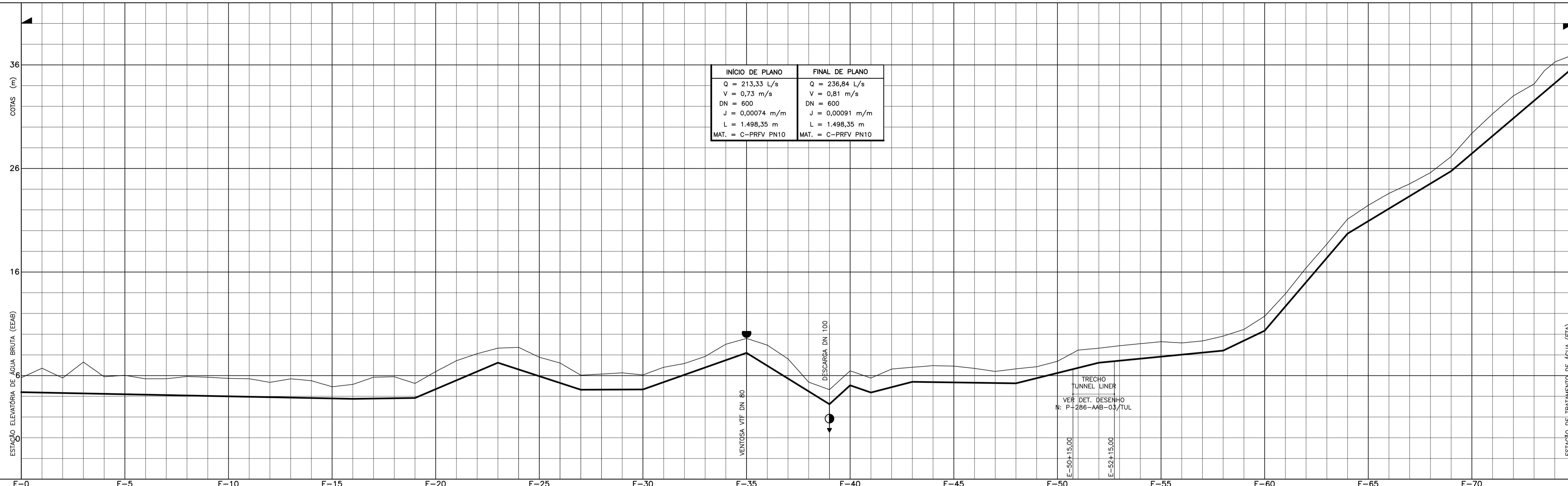
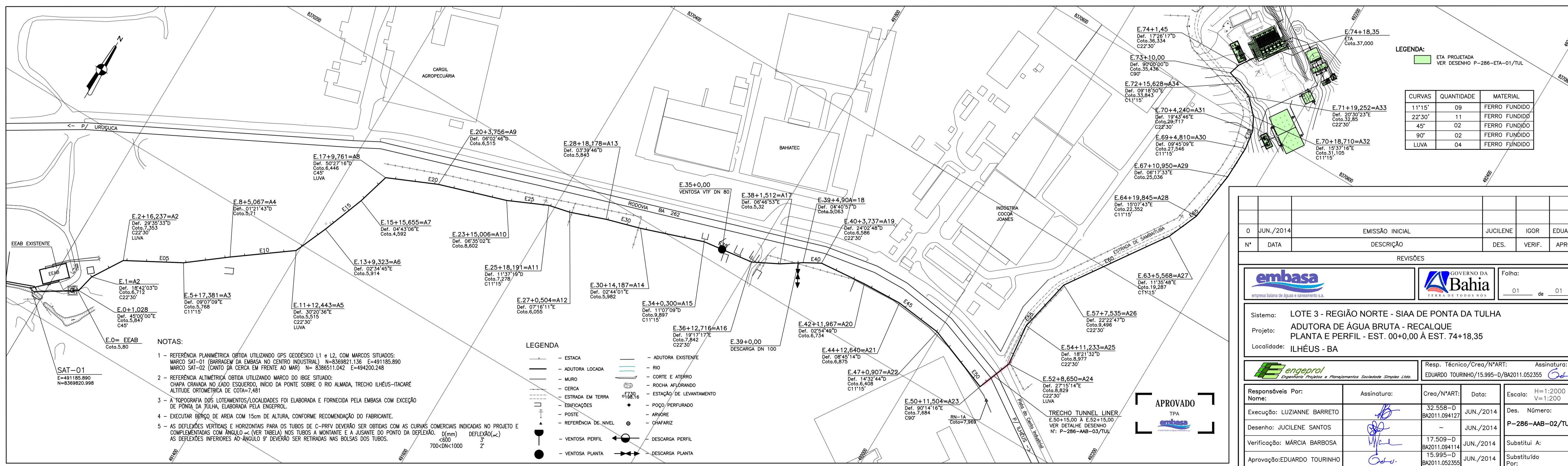


**ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALAS: ----- H=1:2000 / V=1:200



ESTACAS	COTAS (m)		EXTENSÃO (m)	DECLIVIDADE (m/m)	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL / CLASSE
	TERRENO	C.G.I.E				
E-0	4.25	4.40	320	-0,0203	600	C-PRFV / PN10 SN 5000
E-5	3.60	3.75	60	0,0010	600	
E-10	3.69	3.84	80	0,0255	600	100
E-15	7.10	7.25	80	-0,0313	600	
E-20	4.50	4.60	60	0,0017	600	100
E-25	4.52	4.67	80	0,0324	600	
E-30	8.04	8.19	80	-0,0185	600	100
E-35	3.09	3.24	20	0,0105	600	
E-40	4.91	5.06	20	-0,009	600	100
E-45	4.21	4.36	40	0,0205	600	
E-50	5.25	5.40	80	-0,0148	600	100
E-55	5.10	5.25	120	0,0248	600	
E-60	7.10	7.25	40	-0,0072	600	100
E-65	8.26	8.41	80	0,0206	600	
E-70	10.18	10.33	118.35	-0,1177	600	118.35



0 JUN./2014 EMISSÃO INICIAL JUCILENE IGOR EDUARDO

Nº DATA DESCRIÇÃO DES. VERIF. APROV.

REVISÕES

embasa GOVERNO DA Bahia

Sistema: LOTE 3 - REGIÃO NORTE - SIAA DE PONTA DA TULHA
 Projeto: ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - RECALQUE
 Localidade: ILHÉUS - BA

Resp. Técnico/Crea/NºART: Assinatura:
 EDUARDO TOURINHO/15.995-D/BA2011.052355

Responsáveis Por: Assinatura: Crea/NºART: Data: Escala: H=1:2000 V=1:200

Execução: LUZIANNE BARRETO 32.558-D JUN./2014 Des. N°moro: P-286-AB-02/TUL

Verificação: MÁRCIA BARBOSA 17.509-D JUN./2014 Substituído A:

Aprovação: EDUARDO TOURINHO 15.995-D JUN./2014 Substituído Por:

APROVADO