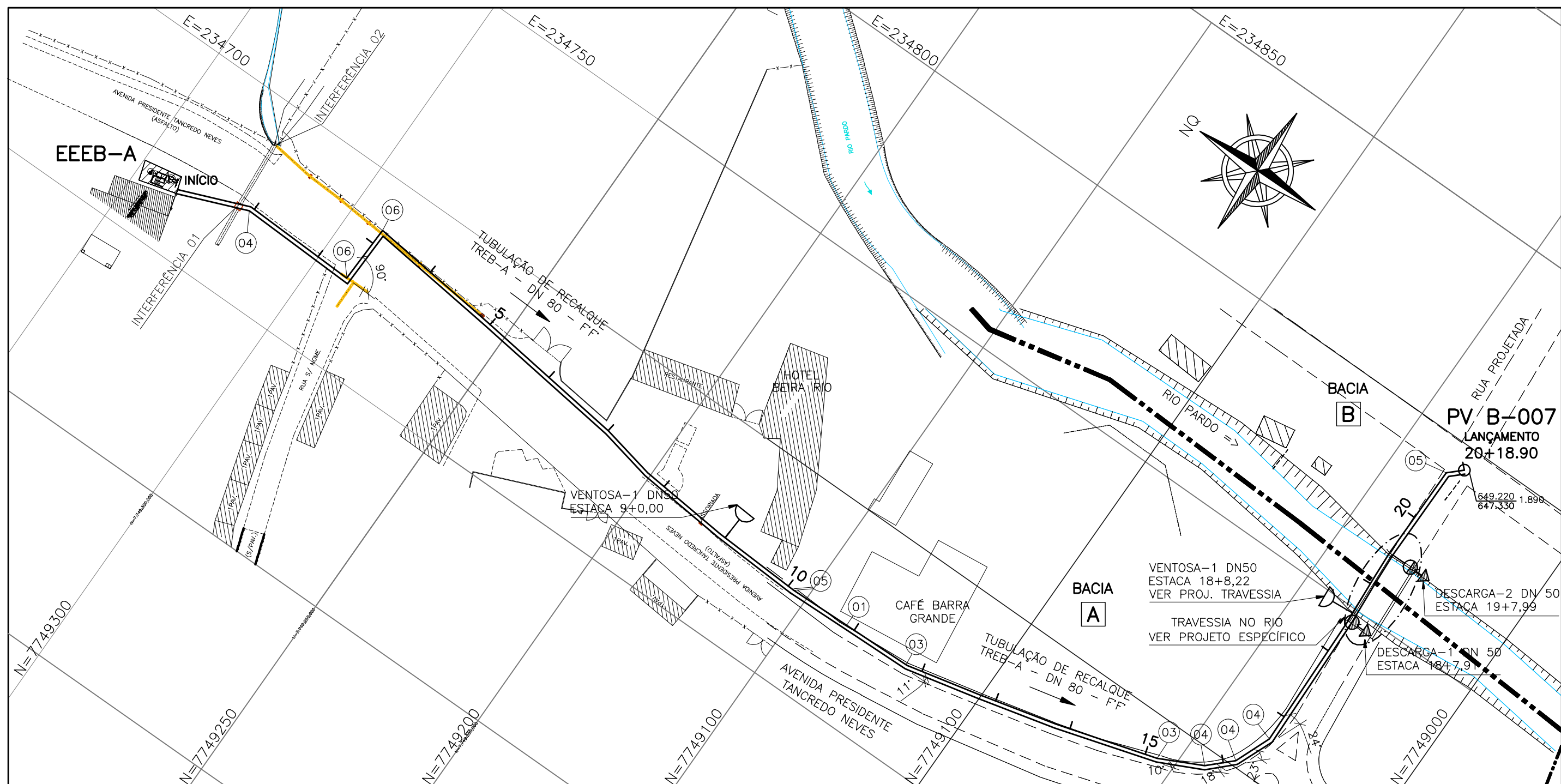
[illegible]

TUBULAÇÃO DE RECALQUE - TREB-A
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA VERT.: 1:100
HOR.: 1:1000



TUBULAÇÃO DE RECALQUE A
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:1000

LISTA DE MATERIAL DO RECALQUE—A						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
	TUBOS					
01	TK 7 JE	M	F" F"	80	417,30	
02	MANILHA DE CONCRETO	M	CONCRETO	300	20,00	DRENAGEM
	CONEXÕES					
03	C 11 JE	PÇ	F" F"	80	02	
04	C 22 JE	PÇ	F" F"	80	04	
05	C 45 JE	PÇ	F" F"	80	03	
06	C 90 JE	PÇ	F" F"	80	02	
07	T RD JEXFF	PÇ	F" F"	80x50	02	
08	C 45 FF	PÇ	F" F"	80	02	
09	E PF 10	PÇ	F" F"	80	02	
	VÁLVULAS					
10	VÁLVULA DE GAVETA – EURO 23	PÇ	F" F"	50	02	
11	VENTOSA PARA ESGOTO	–	–	–	–	
	TAMPÕES					
	TDA–600	PÇ	F" F"	600	04	
	ACESSÓRIOS					
	A JE	PÇ	BORRACHA	80	57	
	ABF 10	PÇ	BORRACHA	50	06	
	PPF 10	PÇ	AÇO	16x80	24	

DESCARGA						
NÚMERO	PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
DESCARGA	1	1+0,00	647.862	647.200	646.900	0.962
DESCARGA	2	18+7,91	647.860	646.811	646.511	1.35
DESCARGA	3	19+7,99	647.860	647.260	646.960	0.90
VENTOSA						
NÚMERO	PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
VENTOSA	1	9+0,00	648.552	647.488	—	—
VENTOSA	2	18+8,22	647.860	647.260	TRAVESSIA	—

LEGENDA:

Diagrama de uma bacia hidrográfica com os seguintes elementos:

- LIMITE DA BACIA**: Representado por uma linha tracejada horizontal no topo.
- TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO BRUTO**: Representada por uma linha horizontal com uma seta apontando para cima.
- LINHA DO TERRENO**: Representada por uma linha horizontal com uma seta apontando para cima.
- VENTOSAS**: Representadas por um símbolo de ventosa (um círculo com uma seta apontando para cima).
- DESCARGAS**: Representadas por um símbolo de descarga (um círculo com uma seta apontando para cima).
- BACIA**: Representada por um retângulo com o texto "BACIA" e "AZ" abaixo dele.
- IDENTIFICAÇÃO DA BACIA**: Representada por um retângulo com o texto "IDENTIFICAÇÃO DA BACIA" e "AZ" abaixo dele.
- INTERFERÊNCIA**: Representada por um retângulo com o texto "INTERFERÊNCIA" e "AZ" abaixo dele.

NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-QUANDO A INCLINAÇÃO DO RECALQUE FOR SUPERIOR A 25%, HAVERÁ NECESSIDADE DE SE UTILIZAR BLOCOS DE ANCORAGEM PARA DAR ESTABILIDADE AO MESMO

[illegible]