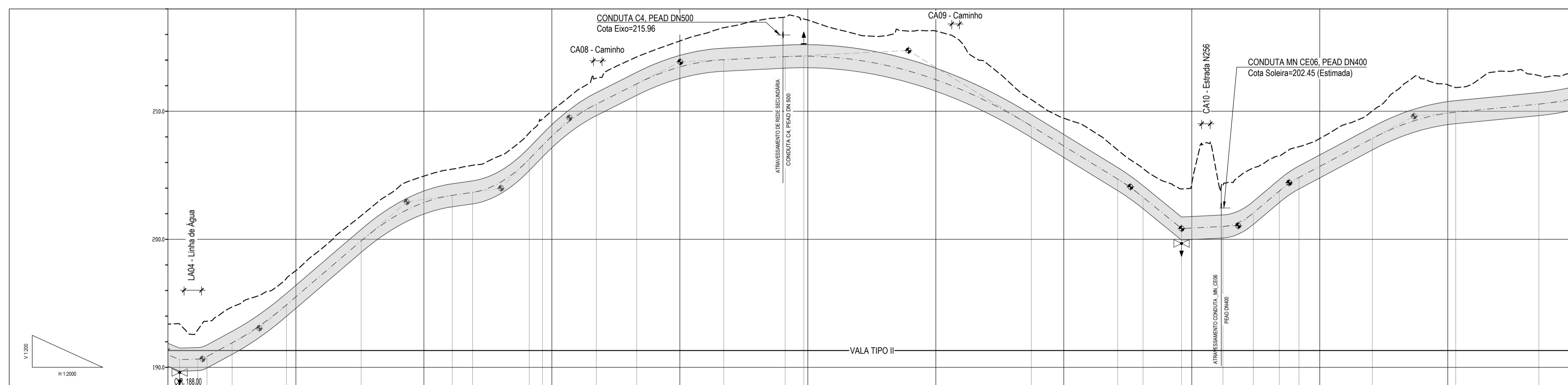


PI-04
 Bissetriz (m)= 0.678
 Desenvolvimento (m)= 36.784
 Ângulo (°)= 8.43027
 Raio (m)= 250.00
 M= 44164.571
 P= -134904.716
 km_inicio= 1+925.765
 M= 44158.551
 P= -134922.131
 km_fim= 1+962.549
 M= 44167.972
 P= -134886.608

PI-03
 Bissetriz (m)= 5.772
 Desenvolvimento (m)= 94.967
 Ângulo (°)= 27.20610
 Raio (m)= 200.00
 M= 44130.081
 P= -135004.491
 km_inicio= 1+792.052
 M= 44095.107
 P= -135037.943
 km_fim= 1+887.019
 M= 44145.893
 P= -134968.751



NUMERO DO NÓ	N0905																N0906																N0907															
DISTÂNCIAS PARCIAS (m)	9.17	14.23	7.16	19.60	42.44	58.41	71.20	15.85	44.25	10.37	42.03	31.58	67.96	48.04	14.50	177.80	67.44	19.81	30.10	32.36	23.71	20.25	15.46	57.30	65.19	64.93	28.91																					
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	9.17	23.40	30.56	50.16	92.60	141.01	212.21	228.06	272.31	282.68	324.71	356.29	460.05	508.09	522.59	700.39	767.83	787.64	817.74	849.10	881.46	901.71	917.17	974.47	1039.66	1104.59	1173.52	1202.43																				
COTAS DO TERRENO (m)	193.33	193.38	193.50	193.50	194.12	195.01	195.81	196.85	198.05	199.08	199.96	200.71	201.59	202.54	203.47	204.26	205.04	205.88	206.85	207.91	208.93	209.91	210.85	211.71	212.55	213.26	213.91	214.51																				
COTAS AO EIXO (m)	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00																				
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																				
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	AÇO DN1800, PN10																AÇO DN1800, PN10																AÇO DN1800, PN10															
ELEMENTOS DO TRAÇADO	L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00, L=120.00, R=100.00																																															
ACESSÓRIOS	VF																																															

CONVENÇÕES:

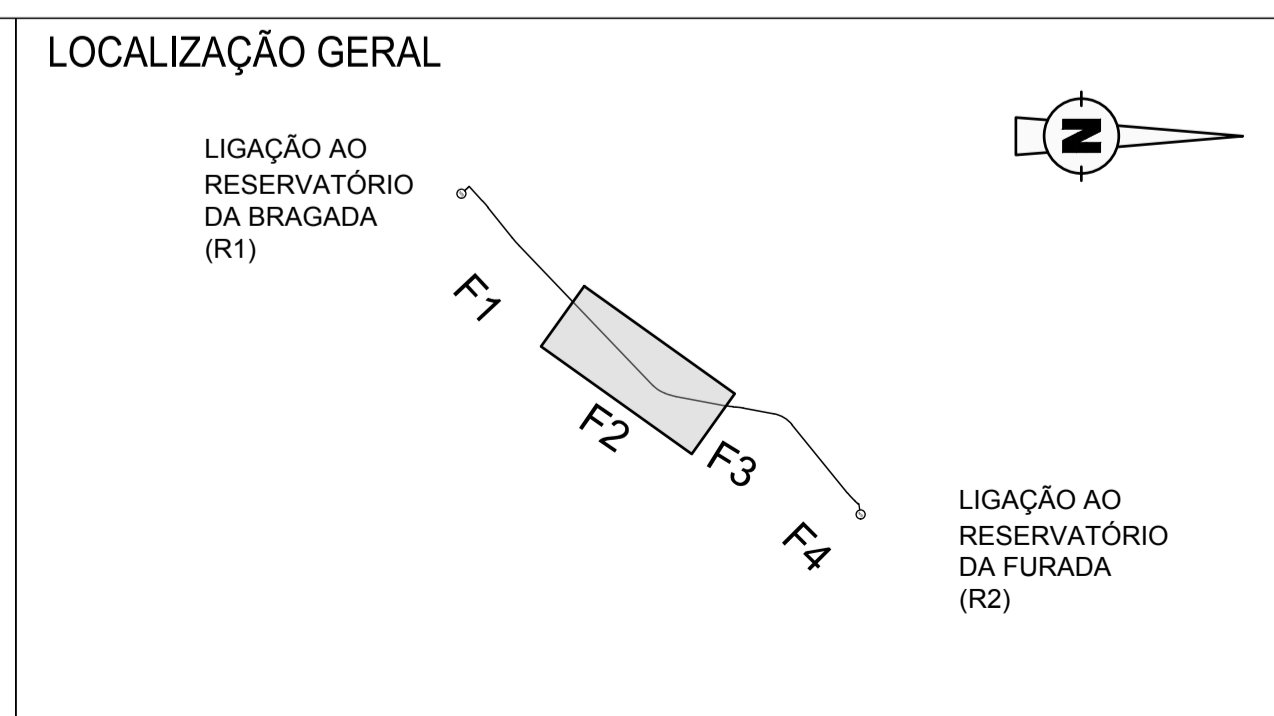
Em Planta

- TRAVESSIA DE CAMINHO OU ESTRADA
- TRAVESSIA SOB VALA DE DRENAGEM / LINHA DE ÁGUA
- IDENTIFICAÇÃO DO NÓ
- COORDENADAS DOS NÓS
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO

Em Perfil

- LINHA DO TERRENO NATURAL
- CONDUITA ELEVATÓRIA
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO



Revisão	Descrição	Data	Révisão
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Conduita Elevatória - Troço T2 Planta e Perfil Longitudinal			
Projectou	2017/09	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Marta Duarte	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-03-02-ADU-DES-022.02
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegM_D602_F002aF004_SElevCEPPL_PE_R00_20170930
ESCALAS:		Nº ORDEM:	
1:200 ; 1:2000		602.02	
FOLHA:			2/4

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.