

NUMERO DO N.º	M0401										M0402																													
DISTÂNCIAS PARCIAIS (m)	9.36	16.94	24.84	40.11	15.28	28.74	24.00	97.66	28.40	17.17	24.00	1.82	18.25	8.90	27.50	6.50	22.55	37.73	21.67	19.83	20.80	86.60	28.00	38.17	29	43.32	18.60	47.06	28.80	153.63	24.60	35.08	23.00	42.50	29.72					
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	9.36	26.30	51.14	91.25	106.53	135.27	232.93	330.59	358.99	376.16	390.16	391.98	410.23	428.48	455.98	462.48	485.03	522.76	544.43	564.30	585.10	671.70	758.30	844.90	931.50	1018.10	1104.70	1191.30	1277.90	1431.50	1518.10	1604.70	1691.30	1777.90	1864.50	1951.10	2037.70			
COTAS DO TERRENO (m)	205.30	202.30	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86	201.86		
COTAS AO EIXO (m)	204.00	203.00	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	202.56	
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	3.38	3.30	3.34	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	AÇO DN2000, PN10																																							
ELEMENTOS DO TRAÇADO	VALA TIPO I, VALA TIPO II																																							
ACESSÓRIOS	VENTOSAS, DESCARGA DE FUNDO																																							

CONVENÇÕES:

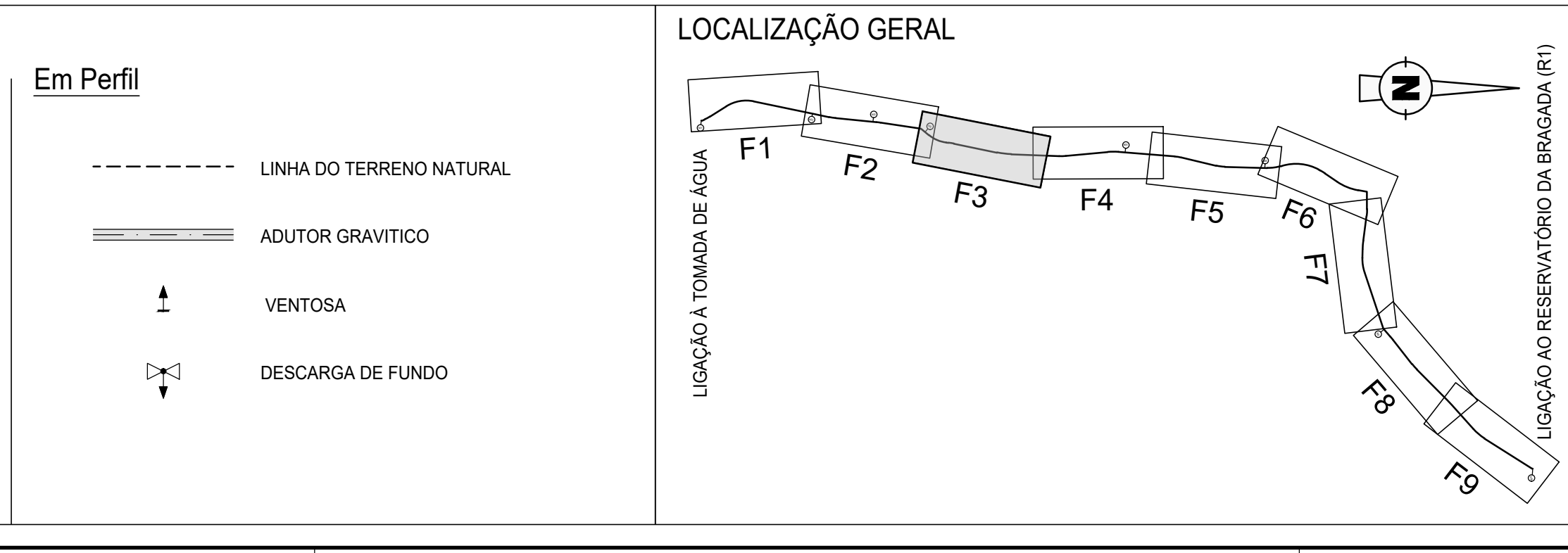
Em Planta

- TRAVESSIA DE CAMINHO OU ESTRADA
- TRAVESSIA SOB VALA DE DRENAGEM / LINHA DE ÁGUA
- IDENTIFICAÇÃO DO N.º
- COORDENADAS DOS N.ºS
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO

Em Perfil

- LINHA DO TERRENO NATURAL
- ADUTOR GRAVITICO
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Conduta Adutora - Troço T1 Planta e Perfil Longitudinal			
Projectou	2019/03	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2019/03	Marta Duarte	Substituído por des. nº
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-01-02-ADUDES-203.03
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	N.º EDA: 14C20PE_RegMn_D203_F003aF009_RPT1AduPPL_PE_R00_20190315
ESCALAS:		N.º ORDEM:	
1:200 ; 1:2000		203.03	
FOLHA:			3/9

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