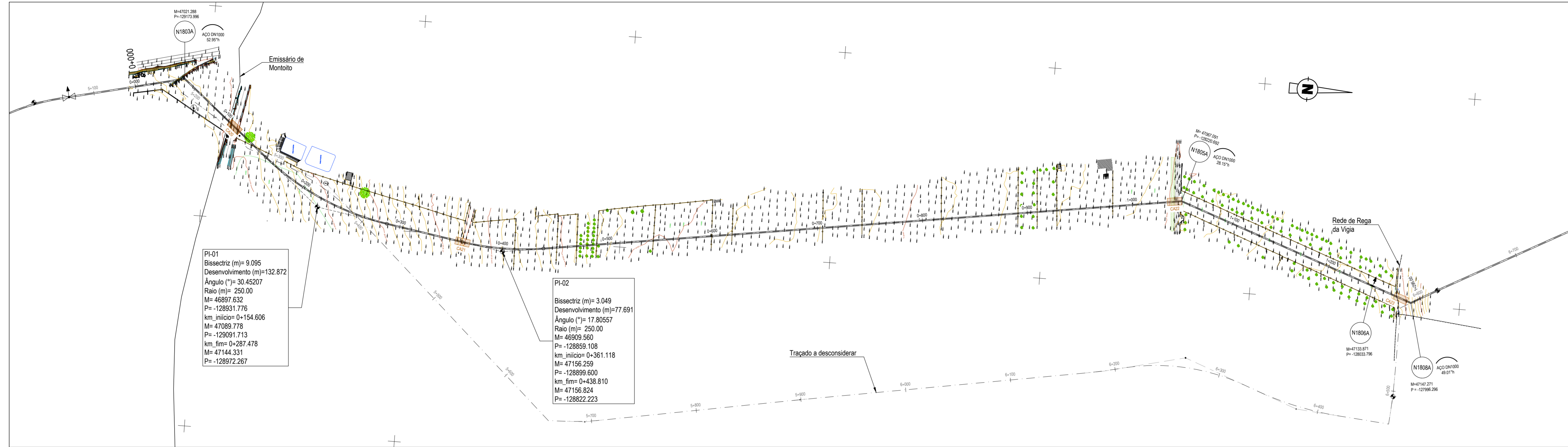
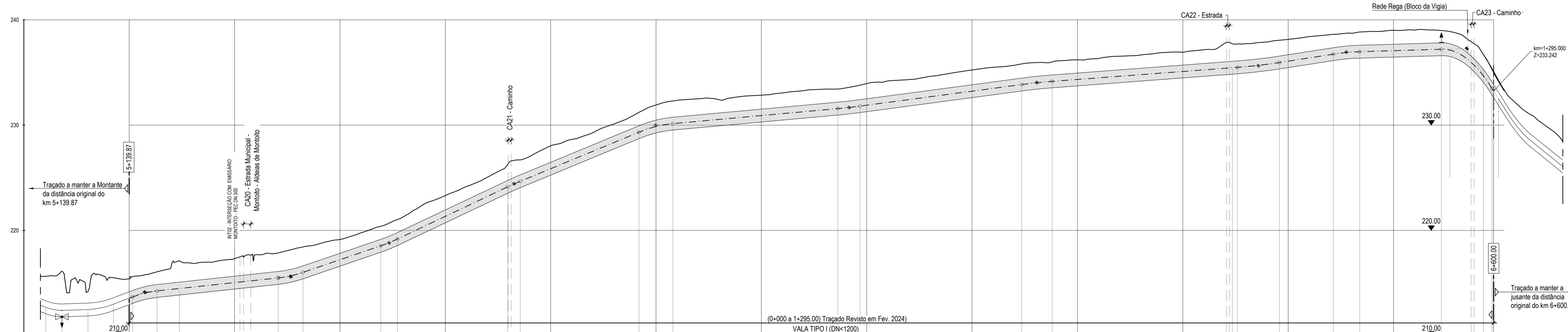
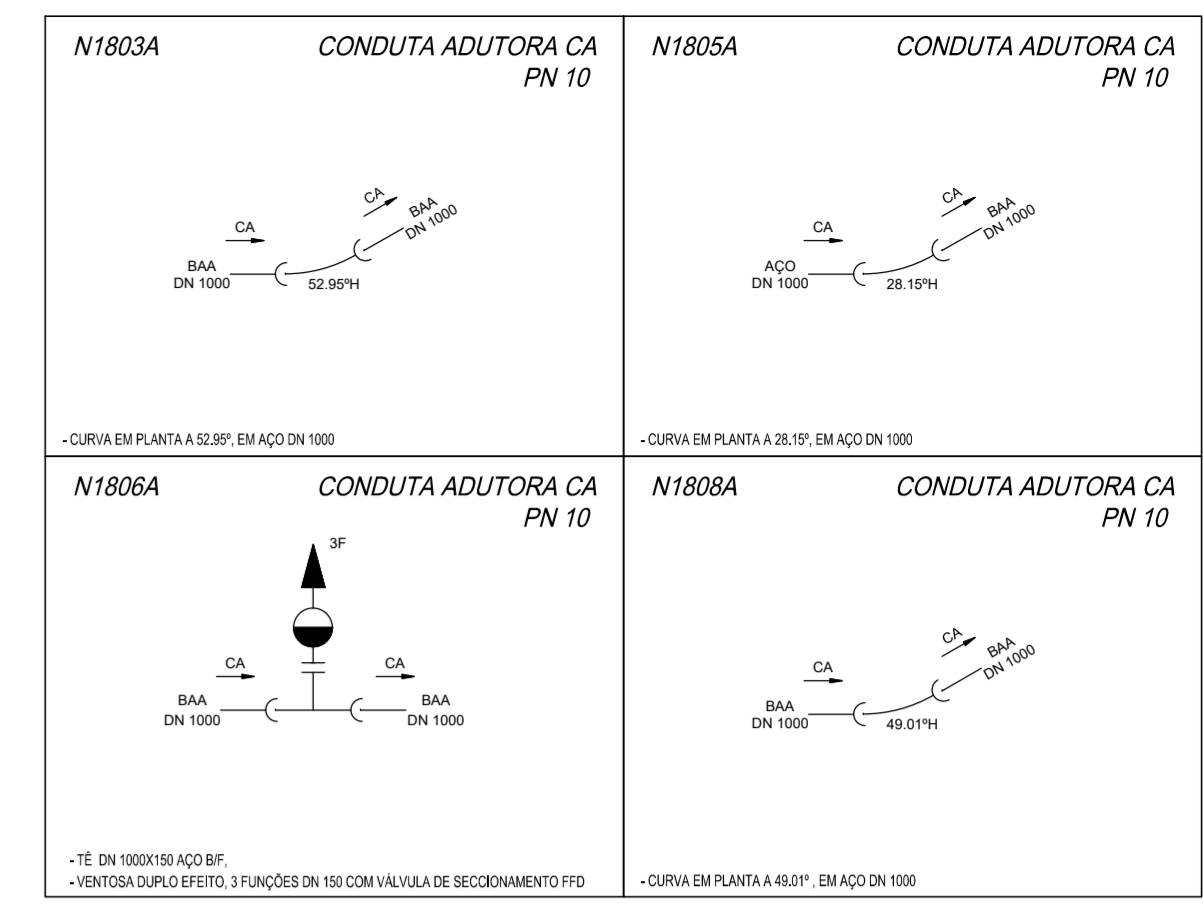


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEGE CENOR, SA. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



PI-01  
 Bissetriz (m) = 9.095  
 Desenvolvimento (m) = 132.872  
 Raio (m) = 250.000  
 M = -46897.632  
 P = -128931.776  
 km\_inicio = 0+154.606  
 M = 47089.778  
 P = -129091.713  
 km\_fim = 0+287.478  
 M = -47144.331  
 P = -128972.267

PI-02  
 Bissetriz (m) = 3.049  
 Desenvolvimento (m) = 77.691  
 Raio (m) = 250.000  
 M = 46909.560  
 P = -128859.108  
 km\_inicio = 0+361.118  
 M = 47156.259  
 P = -128899.600  
 km\_fim = 0+438.810  
 M = 47156.824  
 P = -128822.223



NÚMERO DO NÓ	N1805A										N1806A										N1808A									
DISTÂNCIAS PARCIAIS (m)	3.20	23.20	21.06	93.96	23.37	73.91	15.76	104.77	11.86	112.65	32.21	196.57	21.07	153.46	28.82	121.04	33.79	51.18	25.96	77.54	39.82	1.53								
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	0+000.00	0+003.20	0+026.40	0+120.36	0+143.73	0+217.64	0+233.40	0+338.17	0+350.03	0+462.68	0+494.89	0+691.46	0+712.53	0+733.60	0+887.06	0+908.10	0+941.89	0+993.07	1+044.25	1+121.80	1+161.62	1+163.15								
COTAS DO TERRENO (m)	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00								
COTAS AO EMO (m)	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00								
PROFUNDIDADE À SOLEIRA (m)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00								
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	BAA DN1000 PN6 H=2.5																													
ELEMENTOS DO TRAÇADO	VALA TIPO I (DN<1200)																													
ACESSÓRIOS	52.967%																													

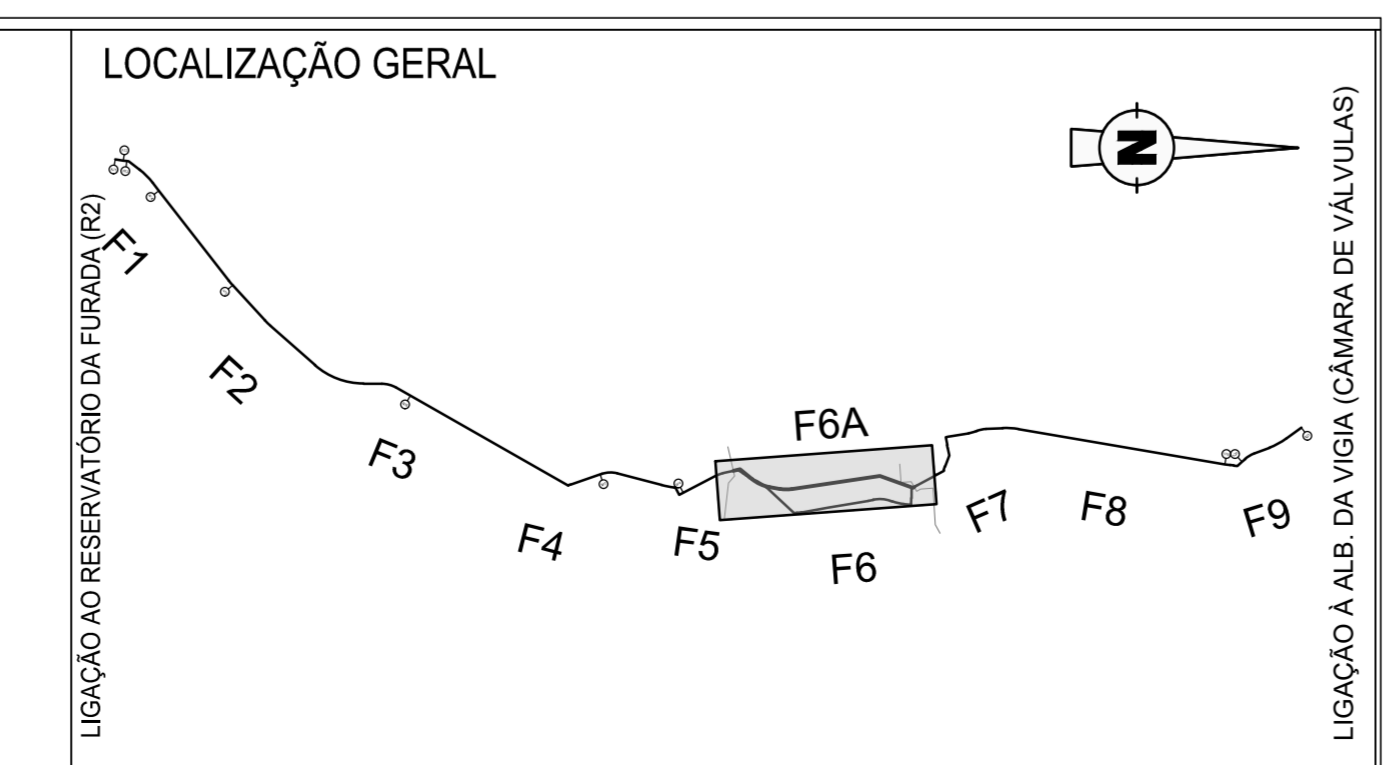
**CONVENÇÕES:**

**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
- CAMINHO DE FERRO
- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

**Em Perfil**

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



Projeto: 202402 | Patricia Goulão | Substituído des. nº: 202.06

Desenhou: 202402 | Pedro Alves | Substituído por des. nº: 202.06

Verificou: 202402 | Patricia Goulão | Cod: 1613-PE-04-02-ADUÇÕES-202.06A

Aprovou: 202402 | Carlos Raposo | Nº EDIA: 14C20PE\_RegMn\_D202\_F006aF009\_RPT3aUPPL\_FE\_R00\_20240214

ESCALAS: 1:200 | 1:2000

Nº ORDEM: 202.06A

FOLHA: 06/09

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A. (EDIA)

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA

Conduta Adutora Gravítica - Troço T3

Planta e Perfil Longitudinal

km5+500 - km6+600