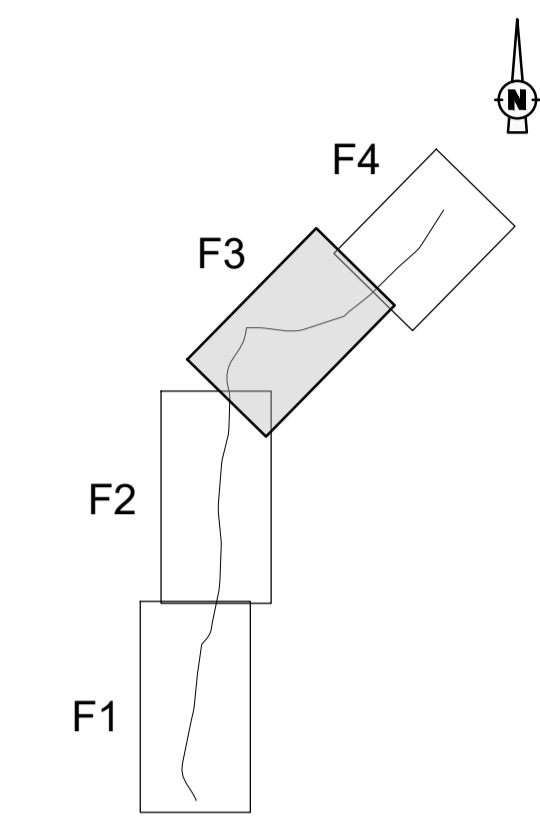
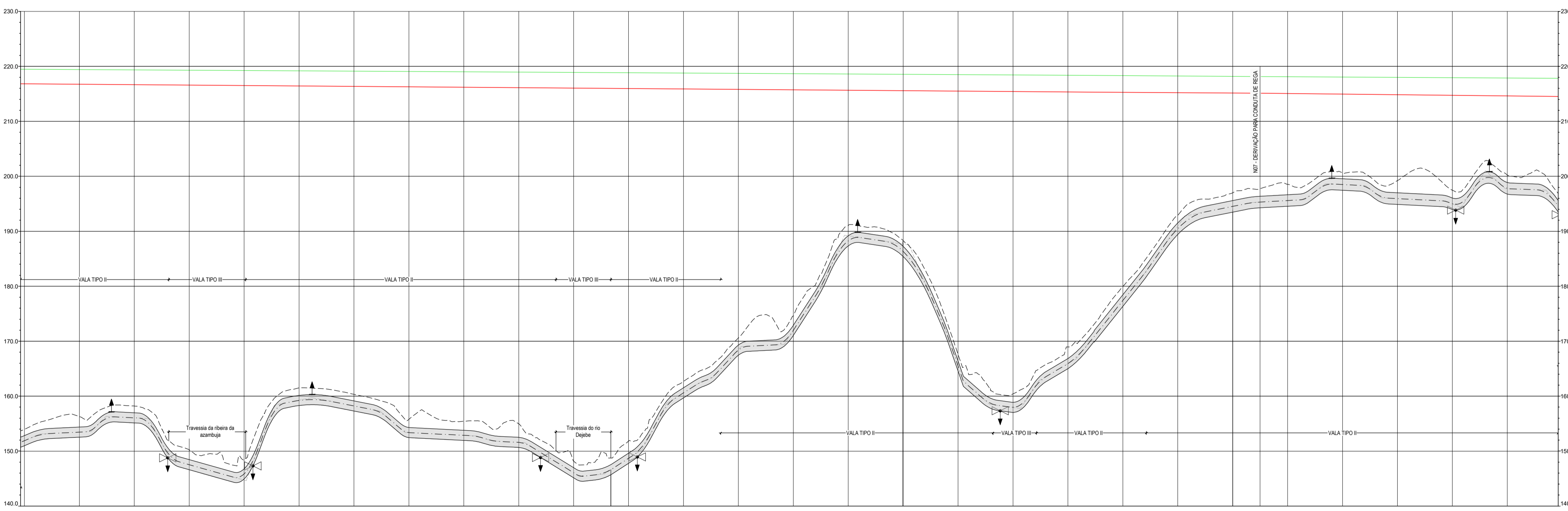




LOCALIZAÇÃO GERAL:



PLANTA
Esc. 1:5000



PONTO QUILOMÉTRICO	5+000	5+400	5+700	5+800	5+900	6+000	6+100	6+200	6+300	6+400	6+500	6+600	6+700	6+800	6+900	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600	7+700	7+800	7+900	8+000	8+100	8+200	8+300
COTAS AO EIXO	151.71	153.87	158.97	147.34	146.87	159.22	158.22	153.38	152.86	151.80	146.57	146.71	160.50	171.96	169.36	198.26	199.26	197.87	196.59	197.87	198.53	197.40	198.47	194.53	196.59	198.50	196.95	198.95	197.63
PIEZOMÉTRICA MÁXIMA/MÍNIMA																													

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:5000(H) 1:500(V)

LEGENDA:

- TERRENO EXISTENTE
- EIXO DA CONDUTA
- PIEZOMÉTRICA MÁXIMA
- PIEZOMÉTRICA MÍNIMA

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

Revisão	Descrição	Data	Rébrica

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

Conduto Adutora - Troço T1
Planta e Perfil Hidráulico

PROCESL
TPF PLANEJAMENTO

Projectou	2019/03	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2019/03	Marta Duarte	Substituído por des. nº	1:500 ; 1:5000	202.03
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod : 16113-PE-01-02-ADUDES-202.03		
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D202_F003aF004_RPT1AduPerfHid_PE_R00_20190315	FOLHA:	3/4