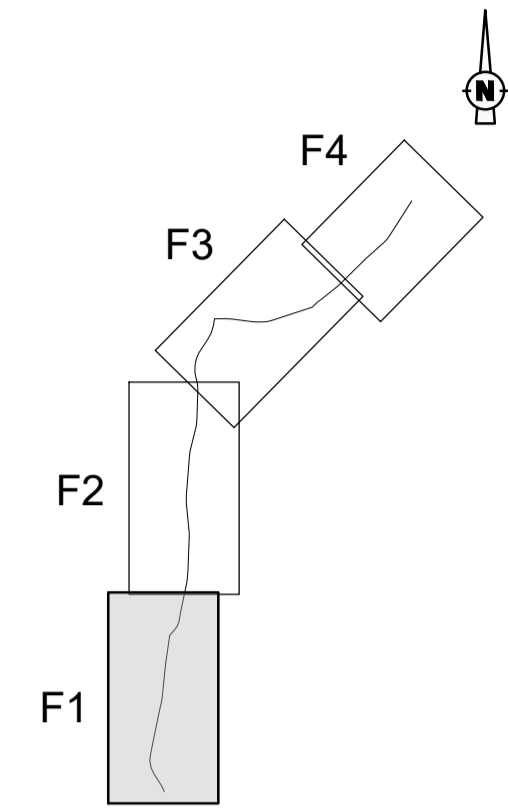


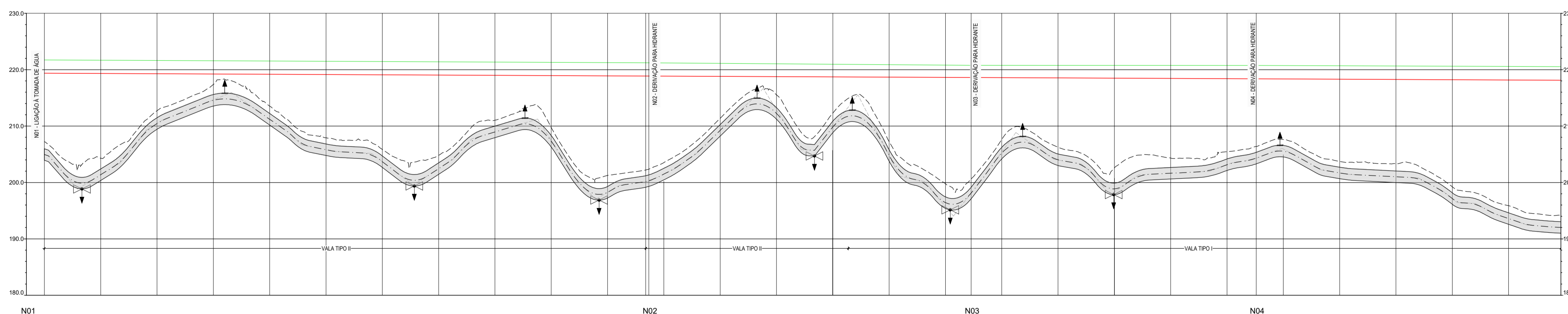


PLANTA
Esc. 1:5000

LOCALIZAÇÃO GERAL:



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



PONTO KILOMÉTRICO	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700
COTAS AO EIXO	201,97	201,38	210,48	214,15	211,28	208,61	208,70	208,48	208,97	207,39	198,27	201,48	202,24	202,24	209,84	208,78	198,43	202,29	203,03	198,87	201,04	203,15	205,58	201,70	201,02	197,15	193,80	
PIEZOMÉTRICA MÁXIMA/MÍNIMA	221,723 219,370										220,212 218,860						220,272 218,916				220,754 218,375							

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

Revisão	Descrição	Data	Rébrica

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

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 Hidráulico

Projectou	2019/03	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2019/03	Marta Duarte	Substituído por des. nº	1:500 ; 1:5000	202.01
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod : 16113-FE-01-02-ADUDES-202.01		
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D202_F001aF004_RPT1AduPerfHid_PE_R00_20190315	FOLHA:	1/4