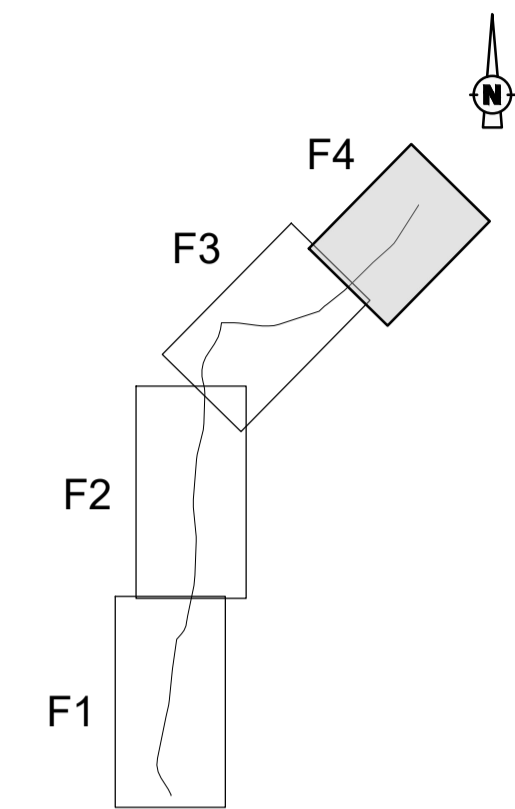




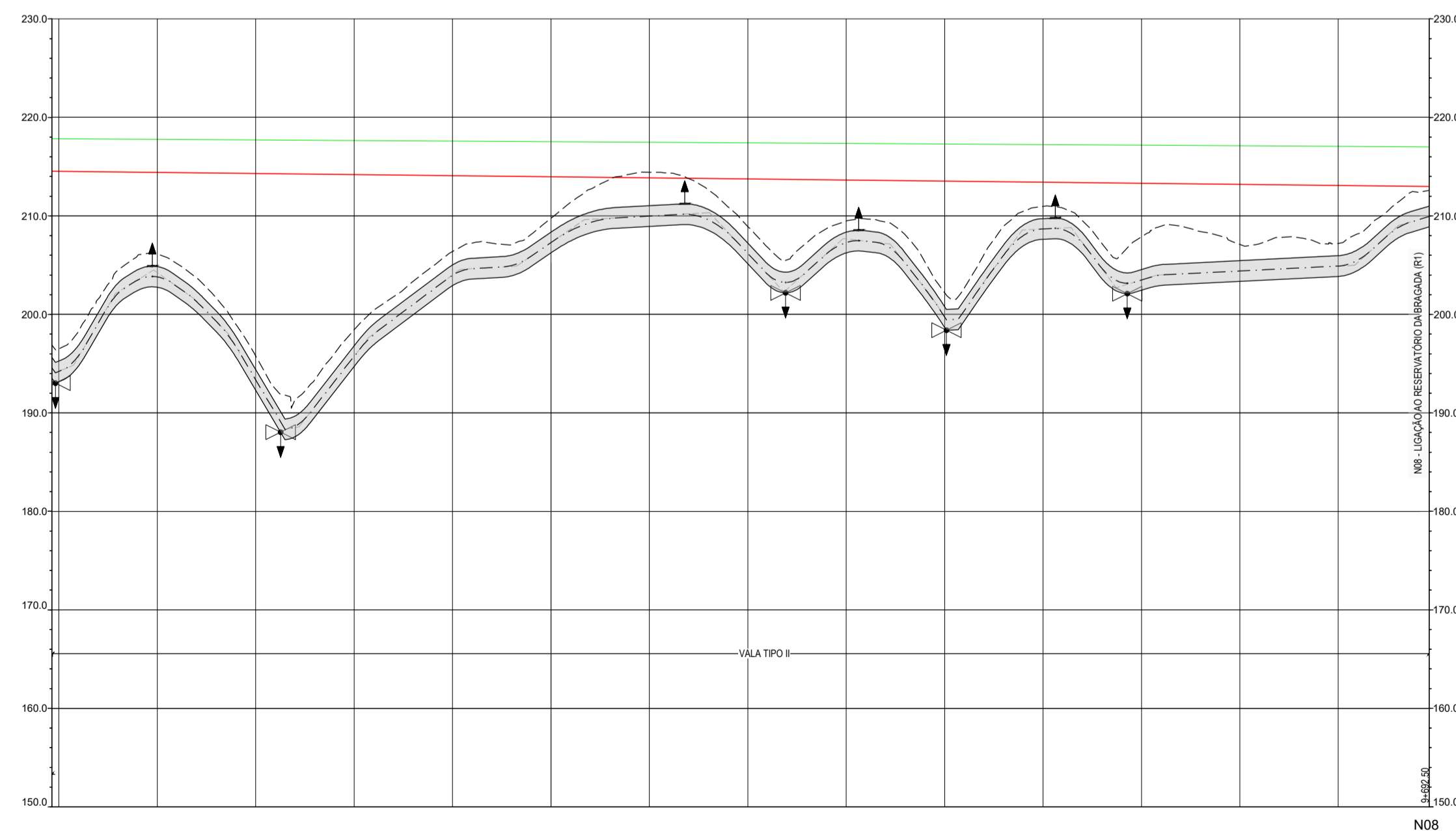
LOCALIZAÇÃO GERAL:



LEGENDA:

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

PLANTA  
Esc. 1:5000



PONTO QUILOMÉTRICO	8+300	8+400	8+500	8+600	8+700	8+800	8+900	9+000	9+100	9+200	9+300	9+400	9+500	9+600	9+700	9+800
COTAS AO EIXO	198,27	203,88	193,35	195,76	203,97	207,28	208,97	206,19	207,28	199,73	208,97	203,49	204,49	204,06		
PIEZOMÉTRICA MÁXIMA/MÍNIMA																

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

Revisão	Descrição	Data	Rótulo
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>			
Conduta Adutora - Troço T1 Planta e Perfil Hidráulico			
			Nº ORDEM: <b>202.04</b>
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-202.04
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D202_F004aF004_RPT1AduPerfHid_PE_R00_20190315
ESCALAS: 1:500 ; 1:5000			Nº FOLHA: 4/4