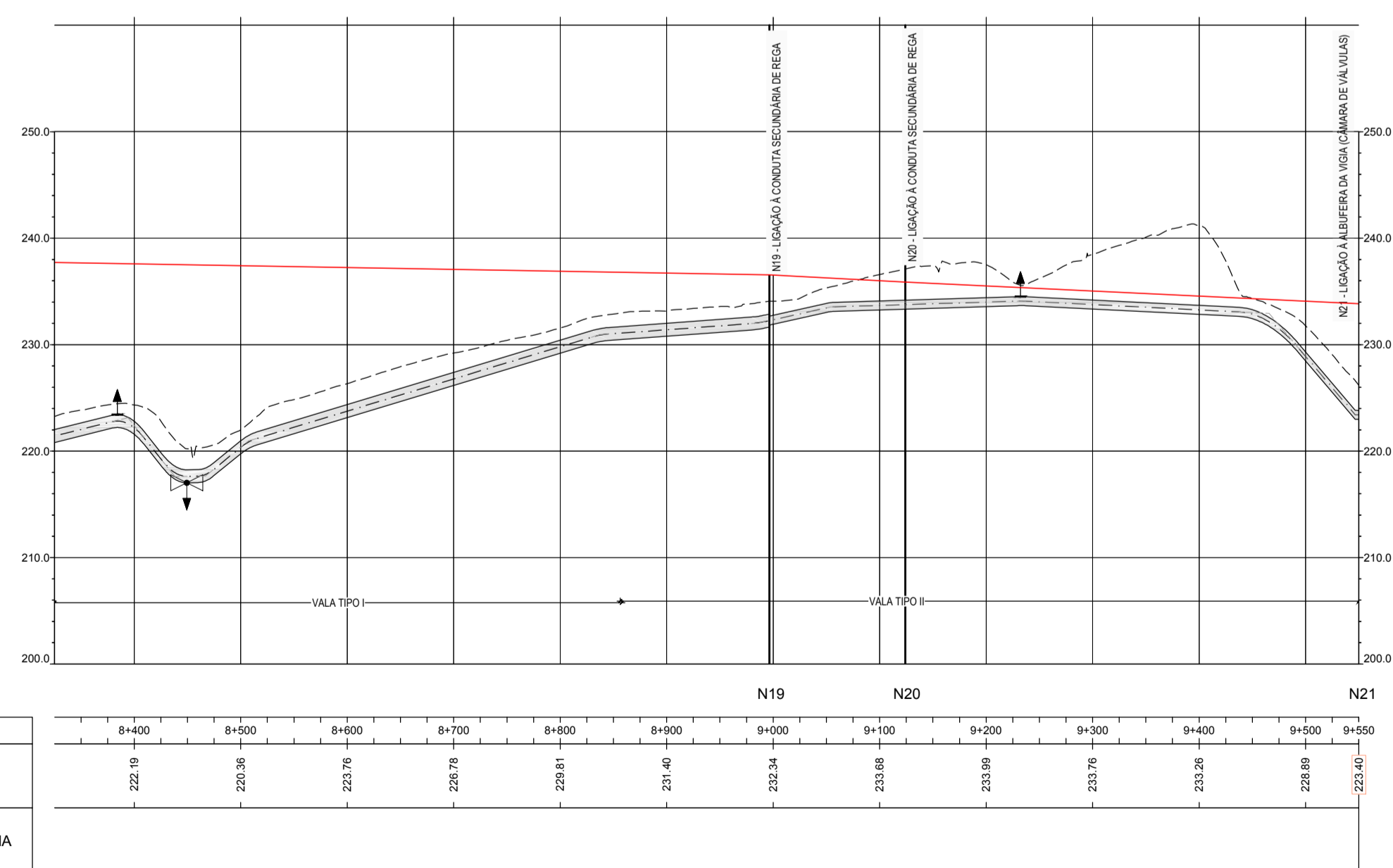
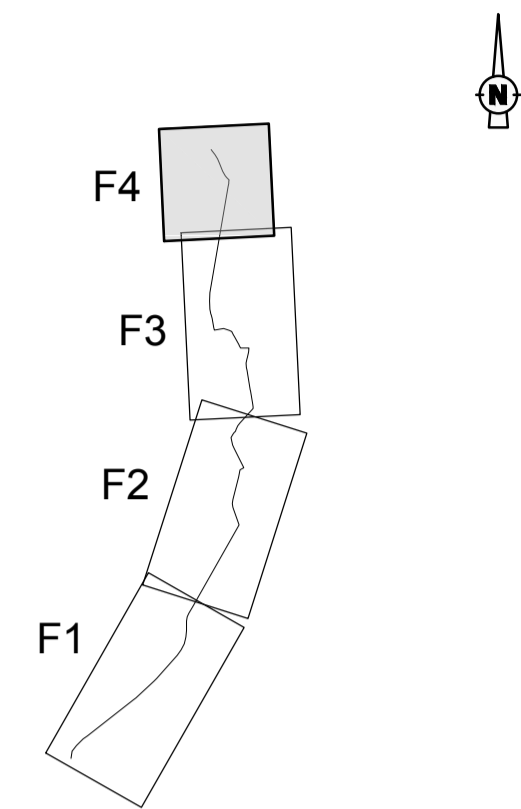




PLANTA
Esc. 1:5000

LOCALIZAÇÃO GERAL:



PONTO QUILOMÉTRICO	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+550
COTAS AO EIXO	222.10	220.30	223.70	226.70	228.80	231.40	232.30	233.00	233.90	233.70	233.20	229.80	229.20
PIEZOMÉTRICA MÁXIMA/MÍNIMA													

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

LEGENGA:

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

Revisão		Descrição		Data		Rébrica	
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPETIVO BLOCO DE REGA							
LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA Conduita Adutora Gravítica - Troço T3 Planta e Perfil Hidráulico							
Projectou	2017/11	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:		Nº ORDEM:	
Desenhou	2017/11	Marta Duarte	Substituído por des. nº	1:500 ; 1:5000		201.04-0	
Verificou	2017/11	Manuel Valadas	Cod: 16113-FE-04-02-ADUDES-201.04-0				
Aprovou	2017/11	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D201_F004aF004_RPT3aduPerfHid_PE_R00_20171125			FOLHA: 4/4	