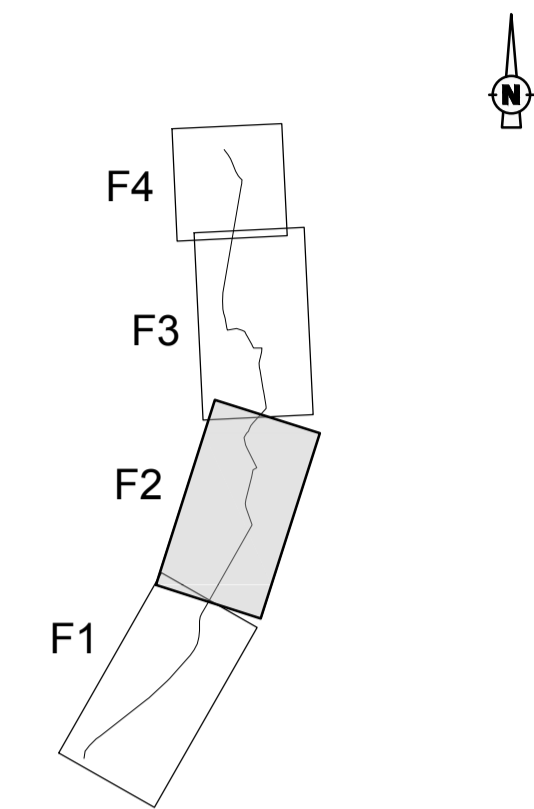
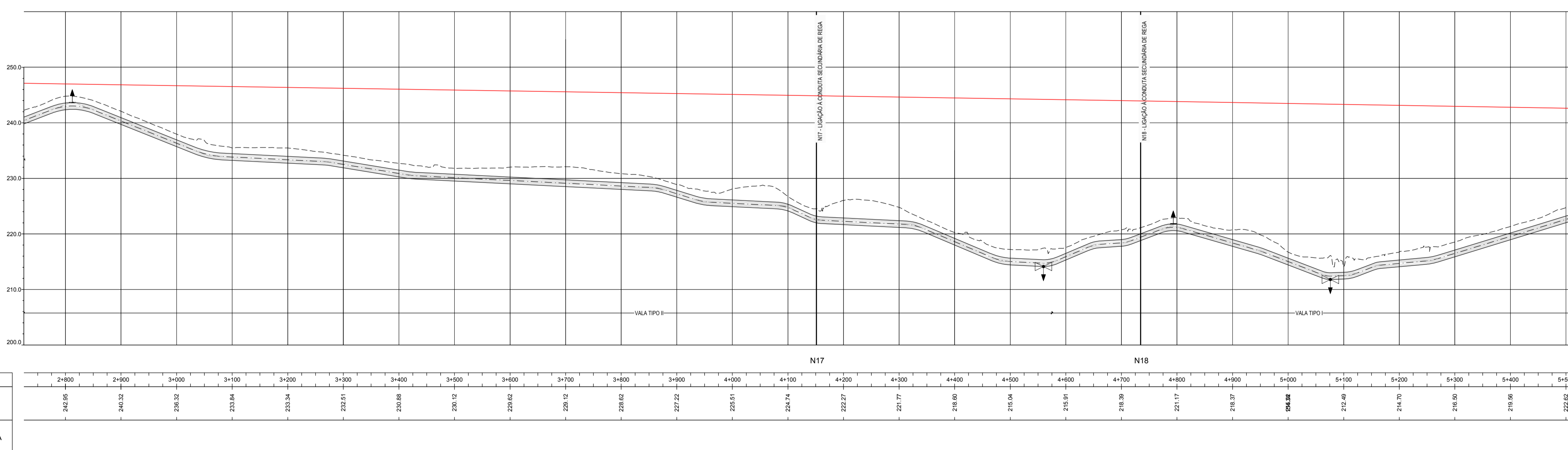




LOCALIZAÇÃO GERAL:



PLANTA
Esc: 1:5000



PONTO QUILOMÉTRICO	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000	5+100	5+200	5+300	5+400	5+500	5+600		
COTAS AO EIXO	242.96	240.78	236.32	233.84	232.51	230.88	230.12	228.62	227.22	225.81	224.74	222.7	221.7	218.48	215.91	218.39	211.1	218.39	204.42	212.48	214.75	215.56	219.98	222.56								
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
<p>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPETIVO BLOCO DE REGA</p> <p>LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA</p> <p>Conduita Adutora Gravítica - Troço T3</p> <p>Planta e Perfil Hidráulico</p>			
Projectou	2017/11	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/11	Maria Duarte	Substituído por des. nº
Verificou	2017/11	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-04-02-ADUDES-201.02-0
Aprovou	2017/11	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D201_F002aF004_RPT3aduPerfHid_PE_R00_20171125
ESCALAS:		Nº ORDEM:	
1:500 ; 1:5000		201.02-0	
FOLHA:			2/4