

NUMERO DO NÓ	N0908												N0909															
DISTÂNCIAS PARÇAS (m)	30.47	31.24	100.04	25.42	41.38	61.10	39.90	51.28	11.25	16.28	22.41	22.38	28.22	49.16	33.15	45.81	11.65	71.58	25.78	145.12	22.18	118.41	27.27	48.59	16.32			
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	30.47	61.71	161.75	187.17	228.55	289.65	329.55	380.83	392.08	403.33	414.58	425.83	437.08	448.33	459.58	470.83	482.08	493.33	504.58	515.83	527.08	538.33	549.58	560.83	572.08			
COTAS DO TERRENO (m)	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30	2133.30			
COTAS AO EIXO (m)	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00	2305.00			
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	AÇO DN1800, PN10																											
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=2000.00 L=30.47, R=3000.00 L=31.24, R=1000.00 L=100.04, R=1500.00 L=25.42, R=1000.00 L=41.38, R=2000.00 L=61.10, R=1500.00 L=39.90, R=2000.00 L=51.28, R=1500.00 L=11.25, R=1000.00 L=16.28, R=1500.00 L=22.41, R=1000.00 L=22.38, R=1500.00 L=28.22, R=2000.00 L=49.16, R=1500.00 L=33.15, R=1000.00 L=45.81, R=1500.00 L=11.65, R=2000.00 L=71.58, R=1500.00 L=25.78, R=1000.00 L=145.12, R=1500.00 L=22.18, R=1000.00 L=118.41, R=1500.00 L=27.27, R=1000.00 L=48.59, R=1000.00 L=16.32																											
ACESSÓRIOS																												

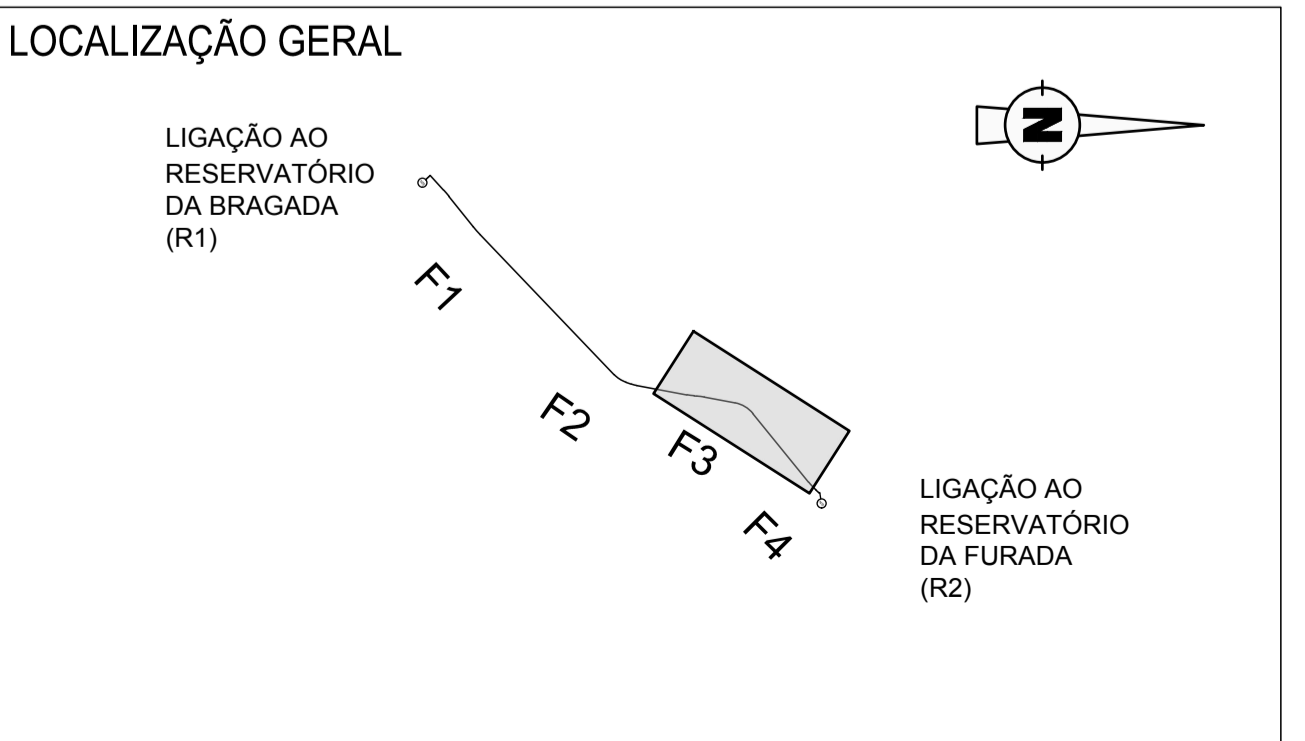
CONVENÇÕES:

Em Planta

- TRAVESSIA DE CAMINHO OU ESTRADA
- TRAVESSIA SOB VALA DE DRENAGEM / LINHA DE ÁGUA
- IDENTIFICAÇÃO DO NÓ
- COORDENADAS DOS NÓS
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO
- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

Em Perfil

- LINHA DO TERRENO NATURAL
- CONDUTA ELEVATÓRIA
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas

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

Conduta Elevatória - Troço T2
Planta e Perfil Longitudinal

ESCALAS: 1:200 ; 1:2000

Nº ORDEM: **602.03**

Projectou	2017/09	Manuel Valadas	Substituído des. nº	
Desenhou	2017/09	Marta Duarte	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-03-02-ADU-DES-002.03	
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegM_D602_F003aF004_SElevCEPPL_PE_R01_20180831	FOLHA: 3/4