

NUMERO DO NÓ	126.14	14.06
DISTÂNCIAS PARCIAIS (m)		
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	126.14	140.60
COTAS DO TERRENO (m)	246.24	246.24
COTAS AO EIXO (m)	246.24	246.24
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	3.77	3.77
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	ACO DN1800, PN10	ACO DN1800, PN10
ELEMENTOS DO TRAÇADO	1+20.14	1+12.21
ACESSÓRIOS		

CONVENÇÕES:

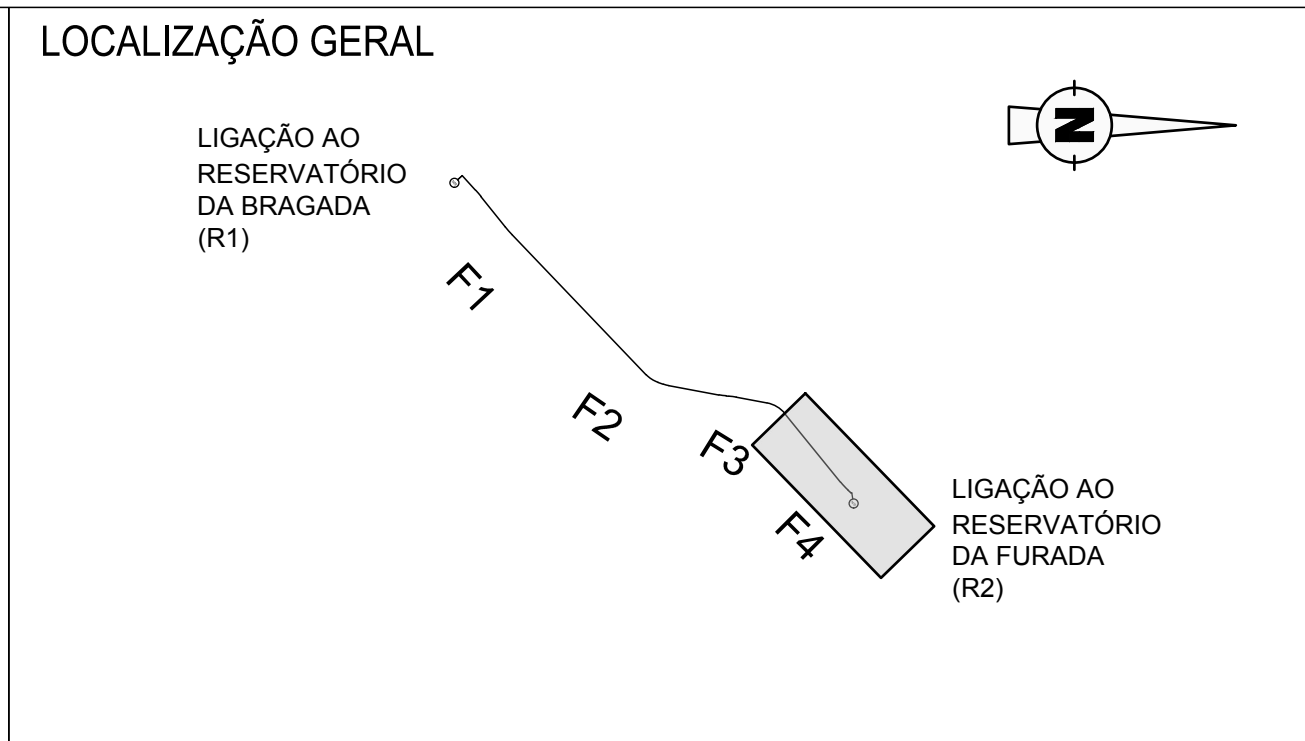
Em Planta

- Travessia de Caminho ou Estrada
- Travessia sob Vala de Drenagem / Linha de Água
- Identificação do NÓ
- Coordenadas dos NÓs
- Ventosa
- Descarga de Fundo

Em Perfil

- Linha do Terreno Natural
- Conduta Elevatória
- Ventosa
- Descarga de Fundo

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO



Revisão	Revisão Geral	Descrição	2018/08/31	Manuel Valadas
Projectou	2017/09	Manuel Valadas	Substituído des. nº	
Desenhou	2017/09	Marta Duarte	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-03-02-ADUDES-002.04	
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegM_D602_F004F004_SElevCEPPL_PE_R01_20180831	

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

PROCESL
EPF
PLANECE CENOR

ESCALAS: 1:200 ; 1:2000
Nº ORDEM: 602.04
FOLHA: 4/4

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.