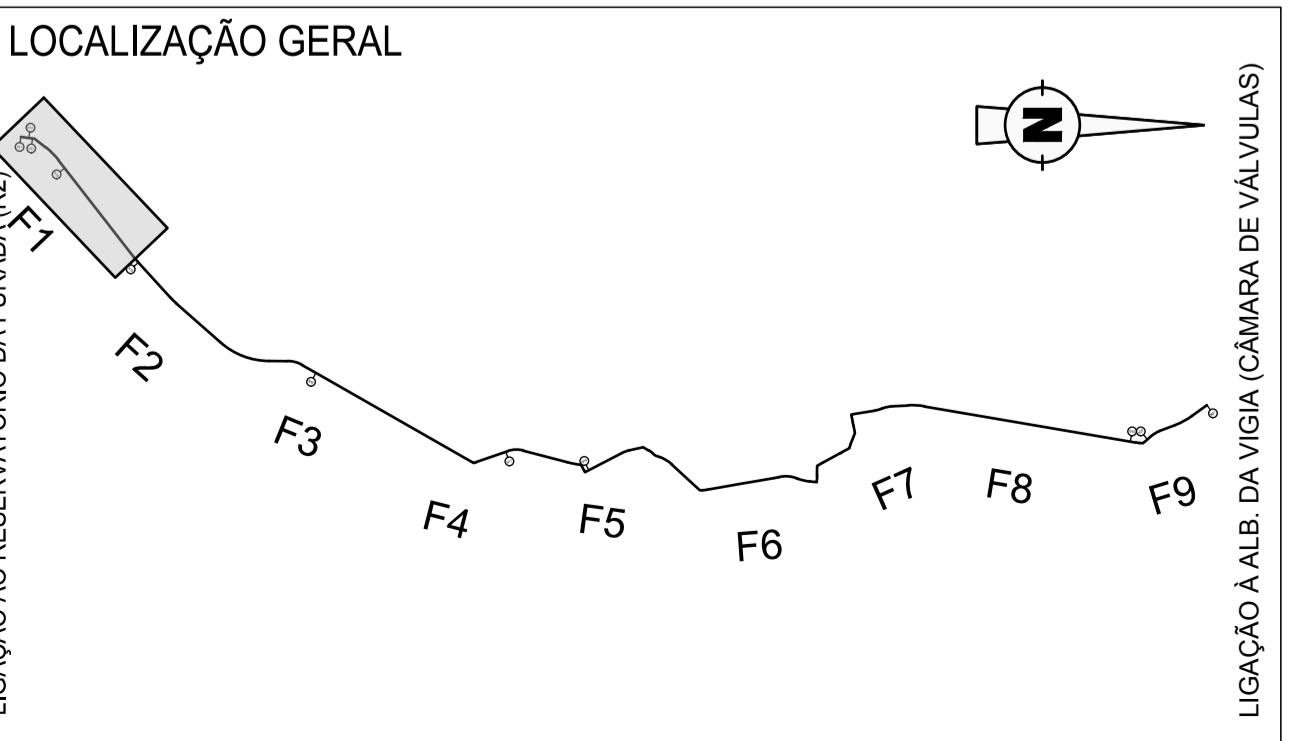
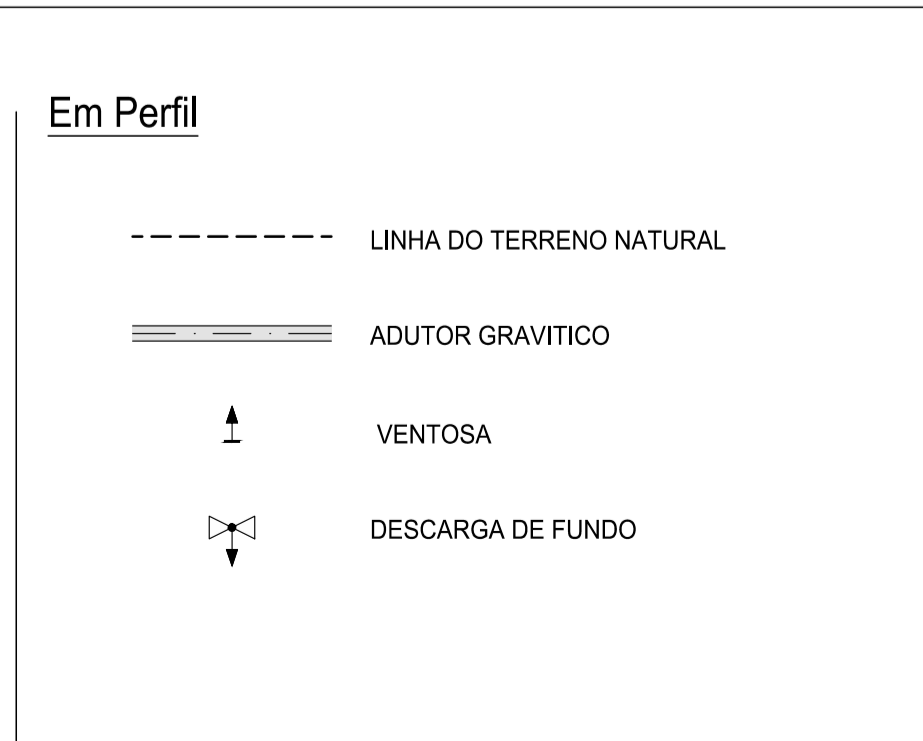
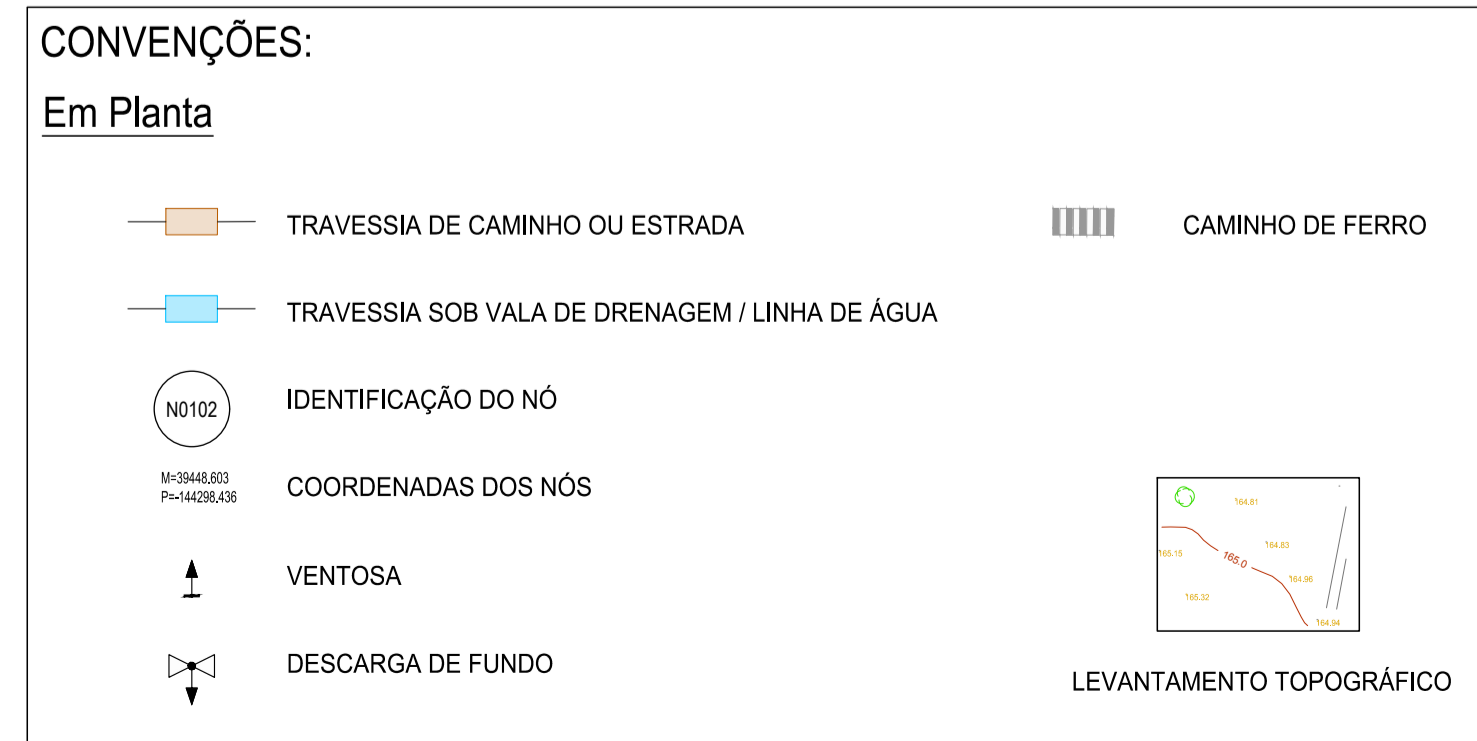


NUMERO DO NÓ	N11	N12	N1201	N1202	N13	N14	N1401	N1402	N1403	N1404		
DISTÂNCIAS PARCIAS (m)			42,78	2,22	9,71	247,01	12,20	93,98	218,99	199,57	123,47	61,96
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	0+000,00	0+042,78	0+044,99	0+047,21	0+056,92	0+303,93	0+316,13	0+410,11	0+629,10	0+828,67	0+952,14	1+014,10
COTAS DO TERRENO (m)	248,00	246,08	245,86	245,84	245,82	241,12	241,10	241,08	240,96	240,84	240,72	240,60
COTAS AO EIXO (m)	248,00	247,86	247,62	247,41	247,20	242,50	242,48	242,46	242,34	242,22	242,10	241,98
PROFUNDIDADE À SOLERA (m)	4,00	3,00	2,82	2,39	2,62	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
MATERIAL, DIÂMETRO E CLASSE DE PRESSÃO	ACO DN200, PN4					R=300,00			ACO DN200, PN4			
ELEMENTOS DO TRAÇADO												
ACESSÓRIOS												



Revisão	Descrição	Data	Elaborado
R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APEREÇÇÃO DO REVISOR	2018/03/15	PSG

**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**  
**LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA**  
 Condução Adutora Gravitica - Troço T3  
 Planta e Perfil Longitudinal  
 km0+000 - km1+100

**PROCESL**  
**PLANICE CENOR**

Projecto	2017/11	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2017/11	Marta Duarte	Substituído por des. nº	1:200 ; 1:2000	202.01
Verificou	2017/11	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-04-02-ADU-DES-202.01		
Aprovou	2017/11	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D202_F001aF009_RPT3aAdPPL_PE_R02_20230707		

FOLHA: 1/9

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