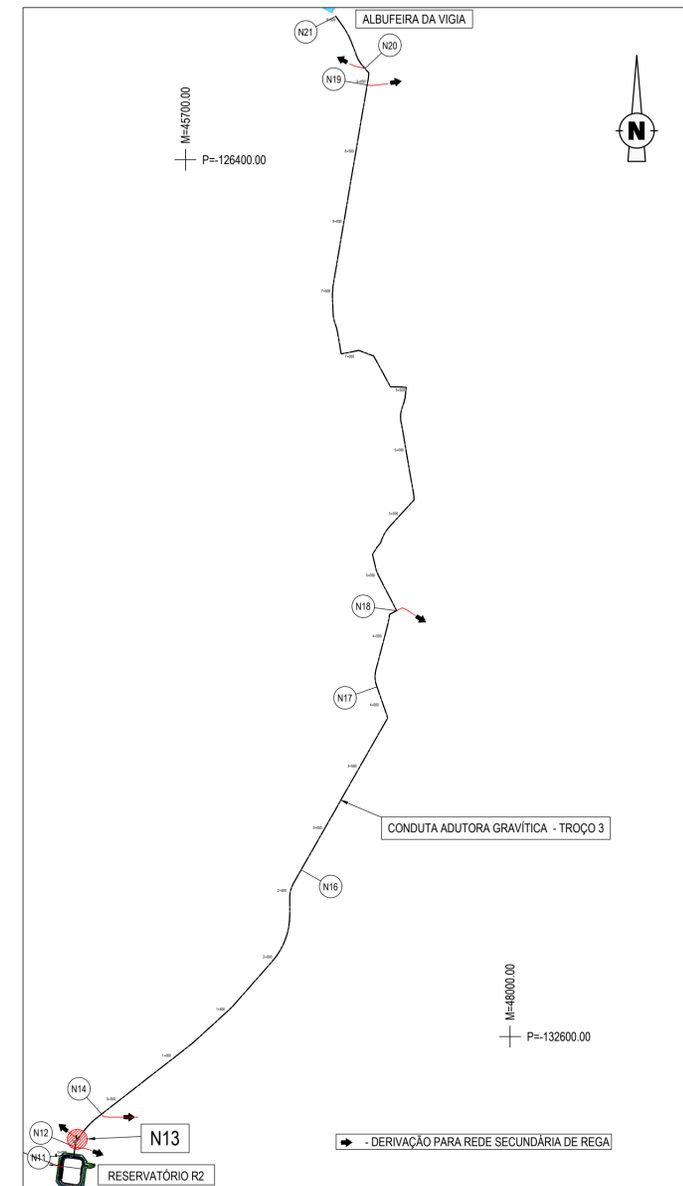
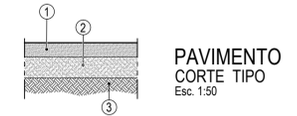


PLANTA
Esc. 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GERAL
Esc. 1:25.000



- PAVIMENTO CORTE TIPO**
Esc. 1:50
- ① - Tout-venant (granulometria 0-40) compactado, ou brita (Ø medio 4cm) ensaiada e compactada (CBR > 8%) - (espessura mínima = 0.20m).
 - ② - Solos seleccionados compactados a 98% do ensaio Proctor modificado. (CBR > 8%) - (espessura mínima = 0.30m).
 - ③ - Solo de fundação compactado a 95% do ensaio Proctor modificado (CBR > 8%).

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

Revisão	Descrição	Data	Assinatura
R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APEREÇIAÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	Óscar Vieira

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 Conduta Adutora Gravítica - Troço 3 Câmara de válvulas do Nó 13 Implantação geral da obra				
Projectou	2017/11	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS: 1:100; 1:25.000 209.01 Nº ORDEM: FOLHA: 1/2
Desenhou	2017/11	Maria Duarte	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/11	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-04-02-ADU-DES-209.01	
Aprovou	2017/11	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D209_F001aF002_RPT3CVN13_PE_R02_20230707	