



LEGENDA

SIMBOLOGIA	
DEPÓSITOS DE COBERTURA Holocénico	
(a)	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA Ordovícico - Silúrico	
(Mo)	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados, anfibolitos".
— ? —	Contacto geológico provável.

- NOTAS**
- A solução deverá ser adaptada em função do nível de água na Albufeira aquando da construção da obra.
 - A escavação da vala corta-águas deverá interessar a totalidade da espessura das aluviões. Deverá ainda sanear-se a zona superficial do maciço rochoso mais alterado e fraturado para garantir o encastramento da vala corta-águas no maciço.
 - A geometria da solução deverá ser adaptada de modo a assegurar-se a drenagem das águas para um ponto baixo para bombagem.
 - O fôrçamento executivo poderá ser adaptado caso seja necessário a instalação de cortinas de estacas prancha para entivação da vala.
 - A conduta será envolvida em betão armado entre o km 6+485 e o km 6+625.

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.		PROCESL 																									
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENÇOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA																											
Projecto de execução. Travessia do rio Dejebe. Cortes longitudinais e cortes transversais.																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisão</th> <th>Descrição</th> <th>Data</th> <th>Rótulo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Revisão	Descrição	Data	Rótulo					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Projectou</th> <th>2017/09</th> <th>Gonçalo Teixeira</th> <th>Substituído por des. nº</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desenhou</td> <td>2017/09</td> <td>Filipa Martins</td> <td>Substituído por des. nº</td> </tr> <tr> <td>Verificou</td> <td>2017/09</td> <td>Manuel Valadas</td> <td>Cod: 18113-PE-01-Q2-GET-DES-105-0</td> </tr> <tr> <td>Aprovou</td> <td>2017/09</td> <td>Manuel Valadas</td> <td>Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D105_F001aF001_RPT11TravRioDejebe_PE_R00_20170930</td> </tr> </tbody> </table>	Projectou	2017/09	Gonçalo Teixeira	Substituído por des. nº	Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº	Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod: 18113-PE-01-Q2-GET-DES-105-0	Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D105_F001aF001_RPT11TravRioDejebe_PE_R00_20170930	ESCALAS: 1/100	Nº ORDEM: 105-0 FOLHA: 1/1
Revisão	Descrição	Data	Rótulo																								
Projectou	2017/09	Gonçalo Teixeira	Substituído por des. nº																								
Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº																								
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod: 18113-PE-01-Q2-GET-DES-105-0																								
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D105_F001aF001_RPT11TravRioDejebe_PE_R00_20170930																								

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