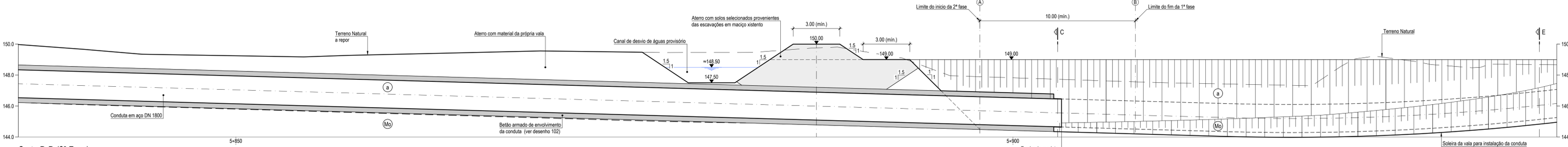
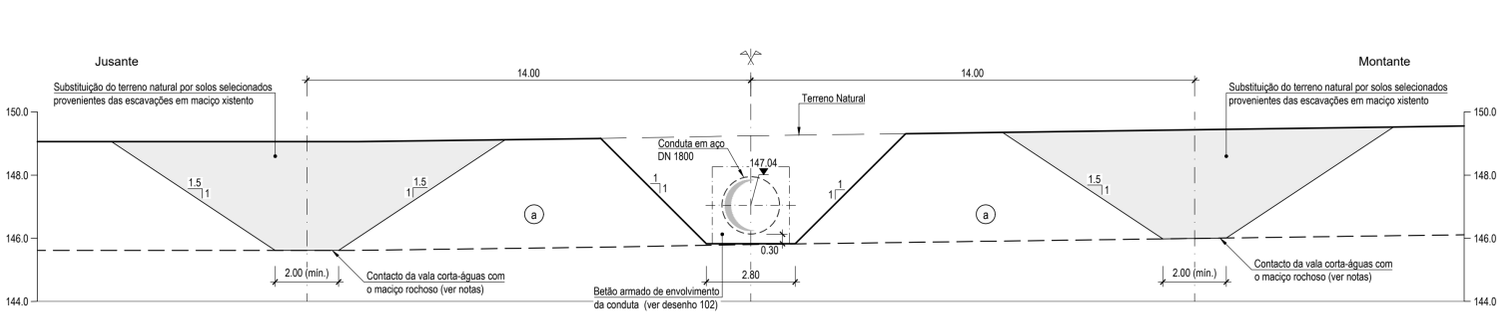


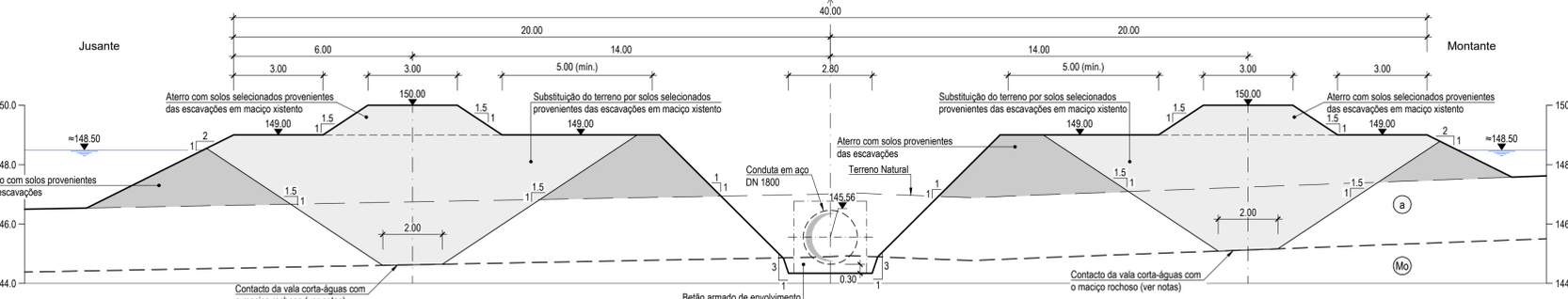
Corte E-E (2ª Fase)
Esc. 1:100



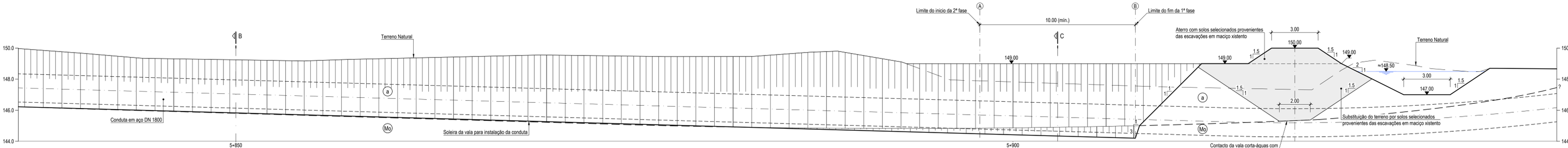
Corte D-D (2ª Fase)
Esc. 1:100



Corte B-B (1ª Fase)
Esc. 1:100



Corte C-C (1ª e 2ª Fase)
Esc. 1:100



Corte A-A (1ª Fase)
Esc. 1:100

LEGENDA

SIMBOLOGIA	
DEPÓSITOS DE COBERTURA Holocénico	
(a)	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA Ordoviciano - Solúcio	
(Mo)	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados, anfíbolitos".
— ? —	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 fassamento 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 5-809 e o km 5-945.

		Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.																							
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA																									
Projecto de execução. Travessia da Ribeira da Azambuja. 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>Projeto</th> <th>Desenho</th> <th>Verificou</th> <th>Aprovou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201903</td> <td>201903</td> <td>201903</td> <td>201903</td> </tr> </tbody> </table>	Projeto	Desenho	Verificou	Aprovou	201903	201903	201903	201903	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Substituído des. nº</th> <th>Substituído por des. nº</th> <th>Cod.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Substituído des. nº	Substituído por des. nº	Cod.				ESCALAS: 1/100
Revisão	Descrição	Data	Rótulo																						
Projeto	Desenho	Verificou	Aprovou																						
201903	201903	201903	201903																						
Substituído des. nº	Substituído por des. nº	Cod.																							
Nº ORDEM: 108		FOLHA: 1/1																							

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