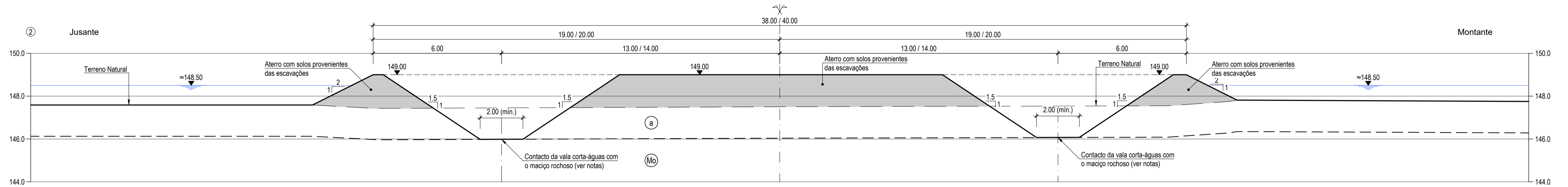
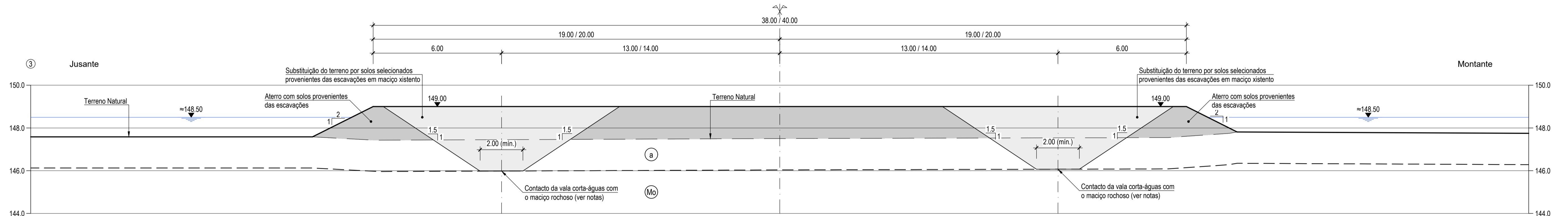


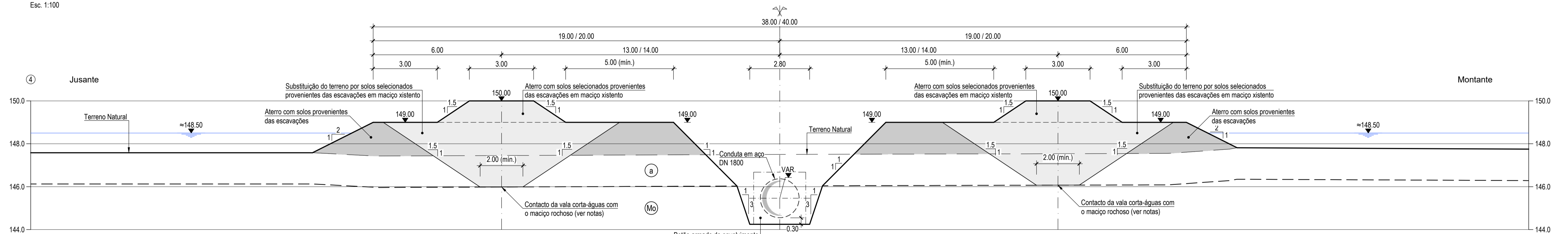
(1ª Etapa)
Esc. 1:100



(2ª Etapa)
Esc. 1:100



(3ª Etapa)
Esc. 1:100



(4ª Etapa)
Esc. 1:100

LEGENDA

FASEAMENTO CONSTRUTIVO	
①	• Execução da plataforma de trabalho à cota 149,00 com solos provenientes das escavações, com recurso à técnica de lançamento em ponta de aterro;
②	• Escavação da vala corta águas, com uma largura mínima na base de 2,00 m, ao longo do contorno da plataforma de trabalho, até à base das aluviões grosseiras, garantindo algum encastramento no maciço rochoso mais fraturado e alterado;
③	• Preenchimento da vala corta águas com materiais provenientes das escavações em maciço xistento. Este preenchimento deverá ser feito em sequência com a abertura da vala corta águas;
④	• Execução do aterro da ensecadeira até à cota 150,00 e escavação da vala para instalação da condução.

SIMBOLOGIA	
⊙	DEPÓSITOS DE COBERTURA Holocénico
⊙	Aluviões modernos.
⊙	ÁREA DA VENDINHA Ordovício - Solúrico
⊙	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 faseamento executivo poderá ser adaptado caso seja necessário a instalação de cortinas de estacas prancha para entivação da vala.

Revisão	Descrição	Data	Révisão
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Projecto de execução. Travessia do rio Dejebe e da Ribeira da Azambuja. Faseamento construtivo. Cortes transversais			
Projecto	2019/03	Gonçalo Travençolo	Substituído des. nº
Desenhou	2019/03	Filipa Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-02-GET-DES-109
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D109_F001aF001_RPT1TravRioAzambuja_PE_R00_20190315
ESCALAS: 1/100			Nº ORDEM: 109
FOLHA: 1/1			