



PLANTA
1ª FASE
Esc. 1:200

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 conduta.

SIMBOLOGIA	
DEPÓSITOS DE COBERTURA	
Holocénico	
Ⓐ	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA	
Ordovícico - Solúrcio	
Ⓜ	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados*, anfibolitos**.
— 7 —	Contacto geológico provável.

COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO (M / P)		
A	40255.287	-138138.771
B	40265.287	-138138.733
C	40199.395	-138125.983
D	40274.750	-138125.697
E	40200.076	-138151.981
F	40274.849	-138151.697

Revisão	Descrição	Data	Rébrica

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

Projecto de execução.
Travessia do rio Dejebe
1ª Fase, Planta

PROCESL
PLANICE CENOR

Projectou	2019/03	Gonçalo Tavares	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/200	Nº ORDEM: 103
Desenhou	2019/03	Filipa Martins	Substituído por des. nº		
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-02-GET-QES-103		
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D103_F001aF001_RPT1TravRioDejebe_PE_R00_20190315		

FOLHA: 1/1