

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 alarço;
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	
(a)	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA	
Ordovício - Solúrcio	
(Mo)	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados*, anfibolitos**.
— ? —	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
G	40244.473	-138125.812
H	40321.361	-138125.503
I	40244.572	-138151.812
J	40320.177	-138151.525


Revisão	Descrição	Data	Rótulo



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
2ª Fase. Planta



PLANACE CENOR

Projectou	2017/09	Gonçalo Traveiros	Substituído des. nº
Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-02-GET-QES-104-0
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D104_F001taF001_RPT11TravRioDejebe_FE_R00_20170930

ESCALAS: 1/200

Nº ORDEM: 104-0

FOLHA: 1/1