



**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	
<b>DEPÓSITOS DE COBERTURA</b>	
Holocénico	
(a)	Aluviões modernos.
<b>ÁREA DA VENDINHA</b>	
Ordovícico - Solúrcio	
(Mo)	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
G	40244.473	-138125.812
H	40321.361	-138125.503
I	40244.572	-138151.812
J	40320.177	-138151.525

Revisão	Descrição	Data	Rêbrica
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>			
Projecto de execução. Travessia do rio Dejebe 2ª Fase. Planta			
Projectou	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-104
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D104_F001aF001_RPT1TravRcoDejebe_PE_R00_20190315
ESCALAS: 1/200			Nº ORDEM: 104
FOLHA: 1/1			