



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 enseadeira 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	
(Mb)	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	39933.119	-138636.917
B	39936.992	-138627.696
C	39991.446	-138725.568
D	39927.623	-138612.910
E	39919.106	-138739.919
F	39953.630	-138623.285

Revisão	Descrição	Data	Rótulo

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
 1ª Fase: Planta

Projectou	2017/09	Gonçalo Teófilo	Substituído des. nº	
Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-01-02-GET-DES-106-0	
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D106_F001aF001_RPT11TravRiaAzambuja_PE_R00_20170903	

ESCALAS: 1/200
 Nº ORDEM: 106-0
 FOLHA: 1/1