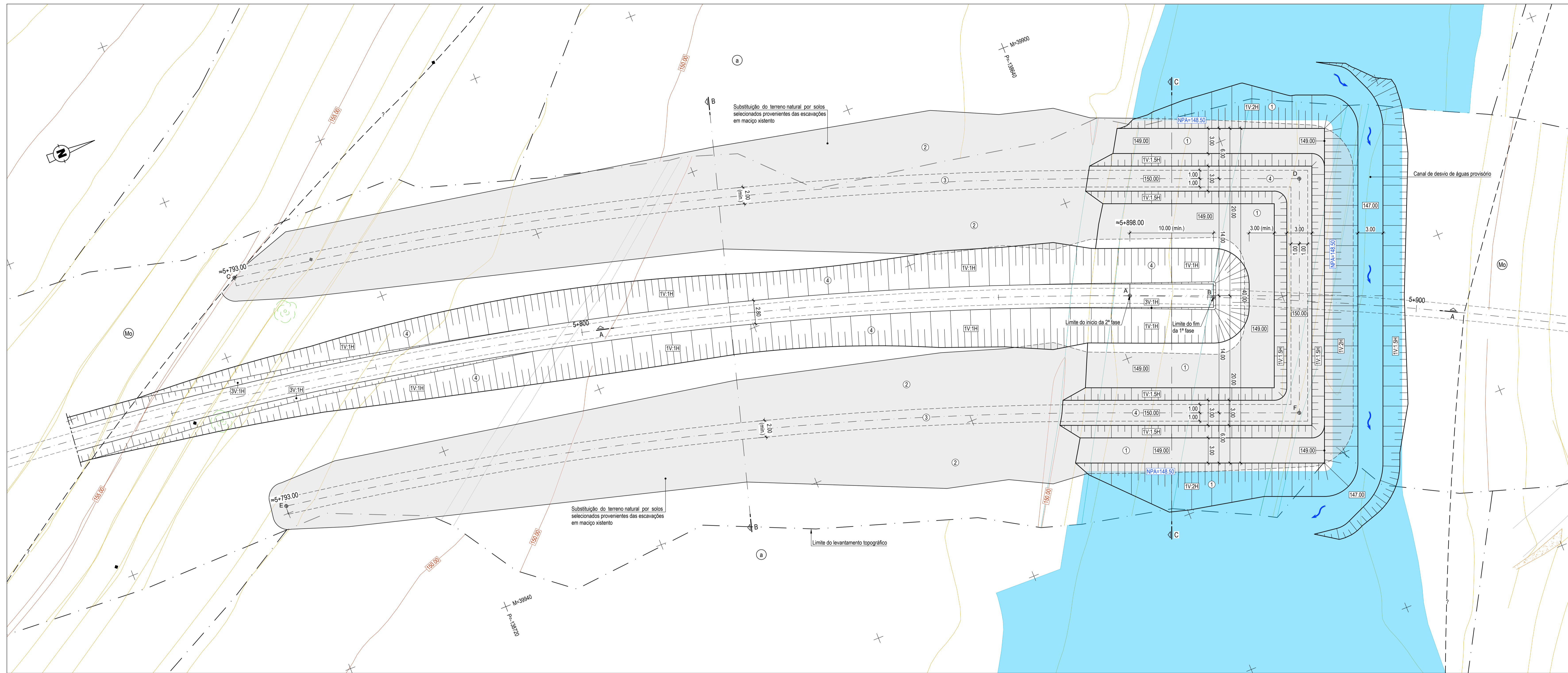


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEGE CENOR S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



**PLANTA**  
1ª FASE  
Esc. 1:200

**LEGENDA**

FASEAMENTO CONSTRUTIVO		SIMBOLOGIA	
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;	DEPÓSITOS DE COBERTURA Holocénico	
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;	① Aluviões modernos.	
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;	ÁREA DA VENDINHA Ordovícico - Solúrcico	
④	• Execução do aterro da enseadeira até à cota 150,00 e escavação da vala para instalação da conduta.	② 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	-138725.563
D	39927.623	-138612.910
E	39919.106	-138739.919
F	39953.630	-138623.285

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 REGUENOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA**

Projecto de execução.  
Travessia da ribeira da Azambuja  
1ª Fase: Planta

Projectou	2019/03	Gonçalo Teófilo	Substituído des. nº
Desenhou	2019/03	Filipa Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-01-Q2-GET-DES-106
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D106_F001aF001_RPT1TravRoaAzambuja_PE_00_20190315

ESCALAS: 1/200

Nº ORDEM: **106**

FOLHA: 1/1