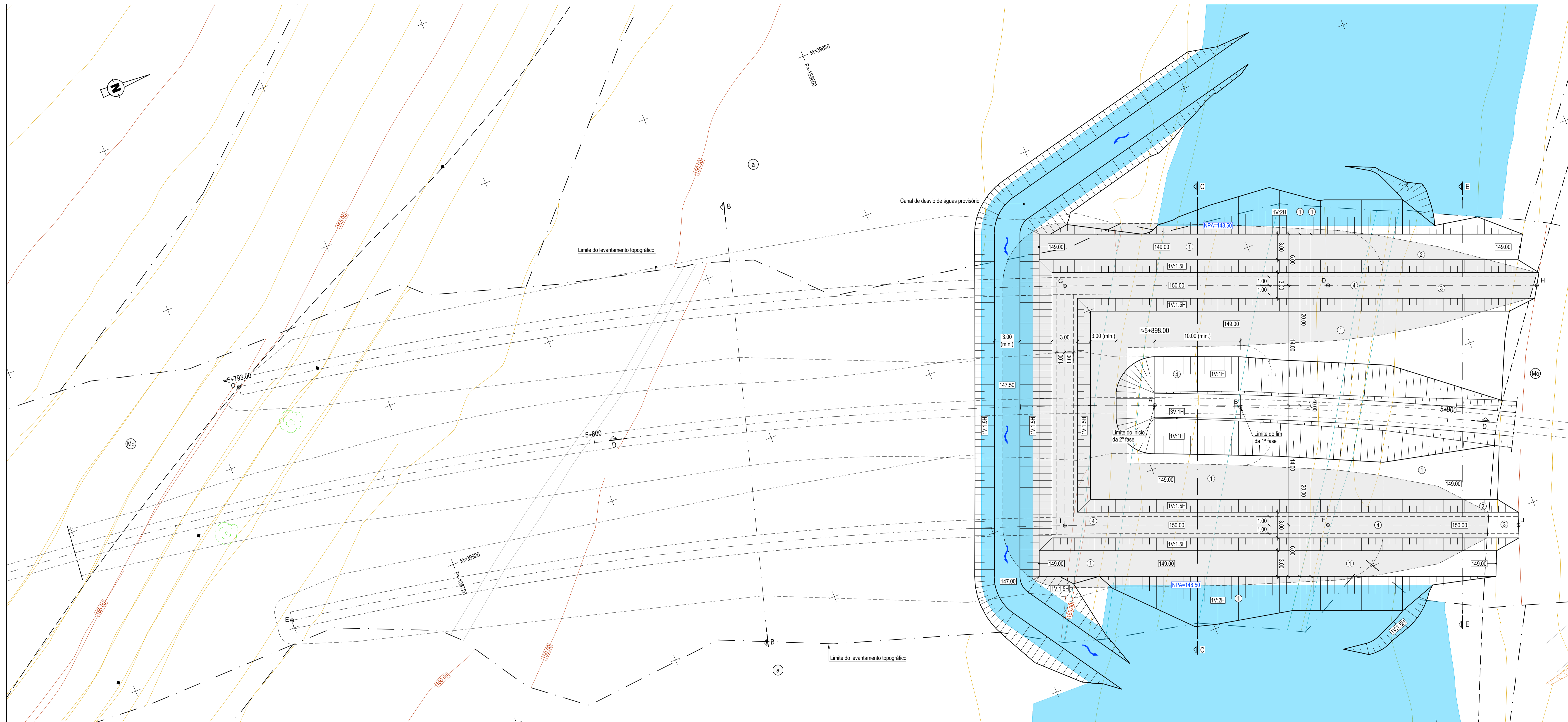


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEGE CENOR S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



PLANTA  
2ª 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 alferes;
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 xistoso. 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	
Ⓐ	Aluviões modernos.
ÁREA DA VENDINHA	
Ordovícico - Solúrico	
Ⓜ	FORMAÇÃO DE "XISTOS DE MOURA": Filitos e micaxistos, ricos de quartzo, metapsamitos e quartzopelitos associados, "anfíbolitos".
— ? —	Contacto geológico provável.

COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO (M / P)		
A	39933.119	-138636.917
B	39936.990	-138627.701
C	39991.446	-138725.569
D	39927.623	-138612.910
E	39919.106	-138739.919
F	39953.630	-138623.285
G	39916.273	-138641.523
H	39936.869	-138590.233
I	39942.283	-138651.899
J	39961.882	-138602.599

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 REGUENSOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA**

Projecto de execução.  
 Travessia da ribeira da Azambuja  
 2ª Fase: Planta

Projetou	2019/03	Gonçalo Teófilo	Substituído por des. nº
Desenhou	2019/03	Filipa Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2019/03	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-01-Q2-GET-DES-107
Aprovou	2019/03	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D107_F001aF001_RPT1TravRibeiraAzambuja_PE_R00_20190315

ESCALAS: 1/200  
 Nº ORDEM: 107  
 FOLHA: 1/1

**PROCESL**  
**PLANEGE CENOR**