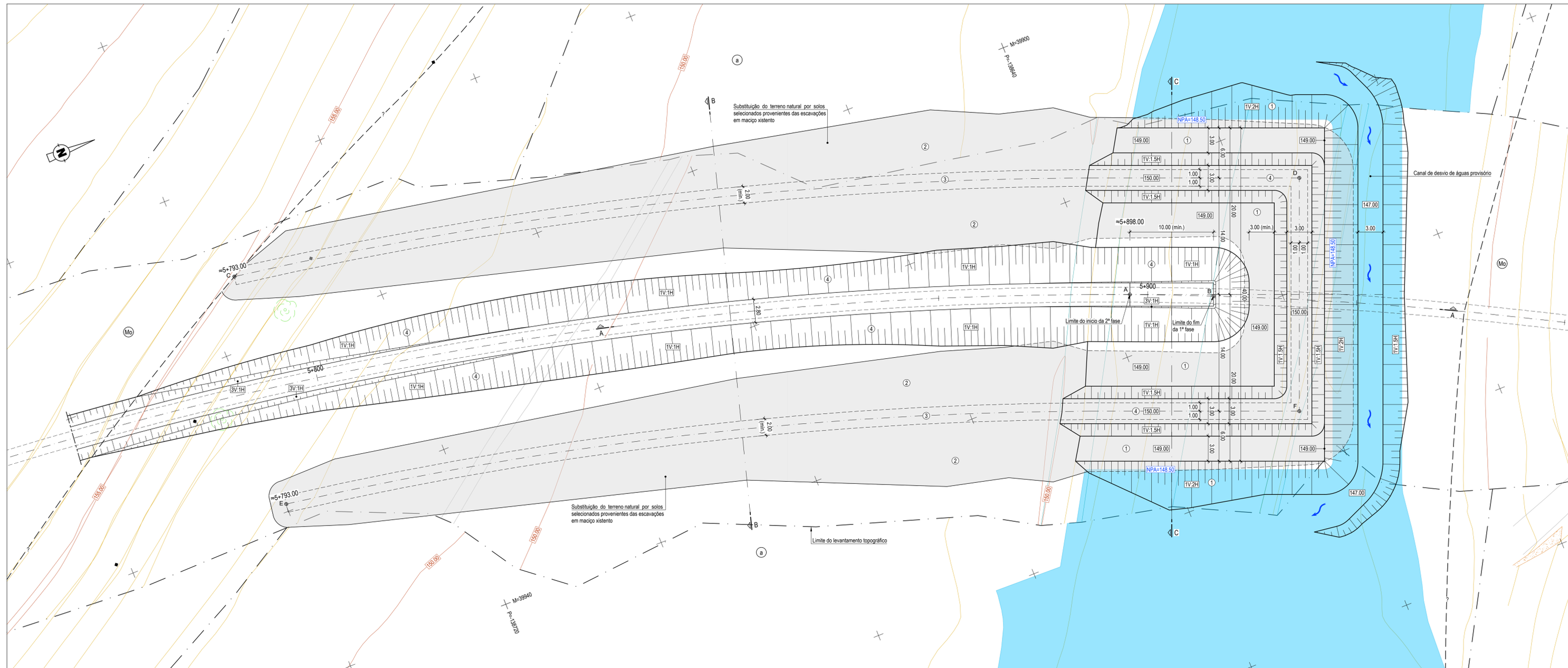


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEGE CENOR S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



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;	(a) 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.	(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	-138725.563
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.

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	ESCALAS	Nº ORDEM
Desenhou	2017/09	Filipa Martins	Substituído por des. nº	1/200	106-0
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_P00_20170903	FOLHA:	1/1