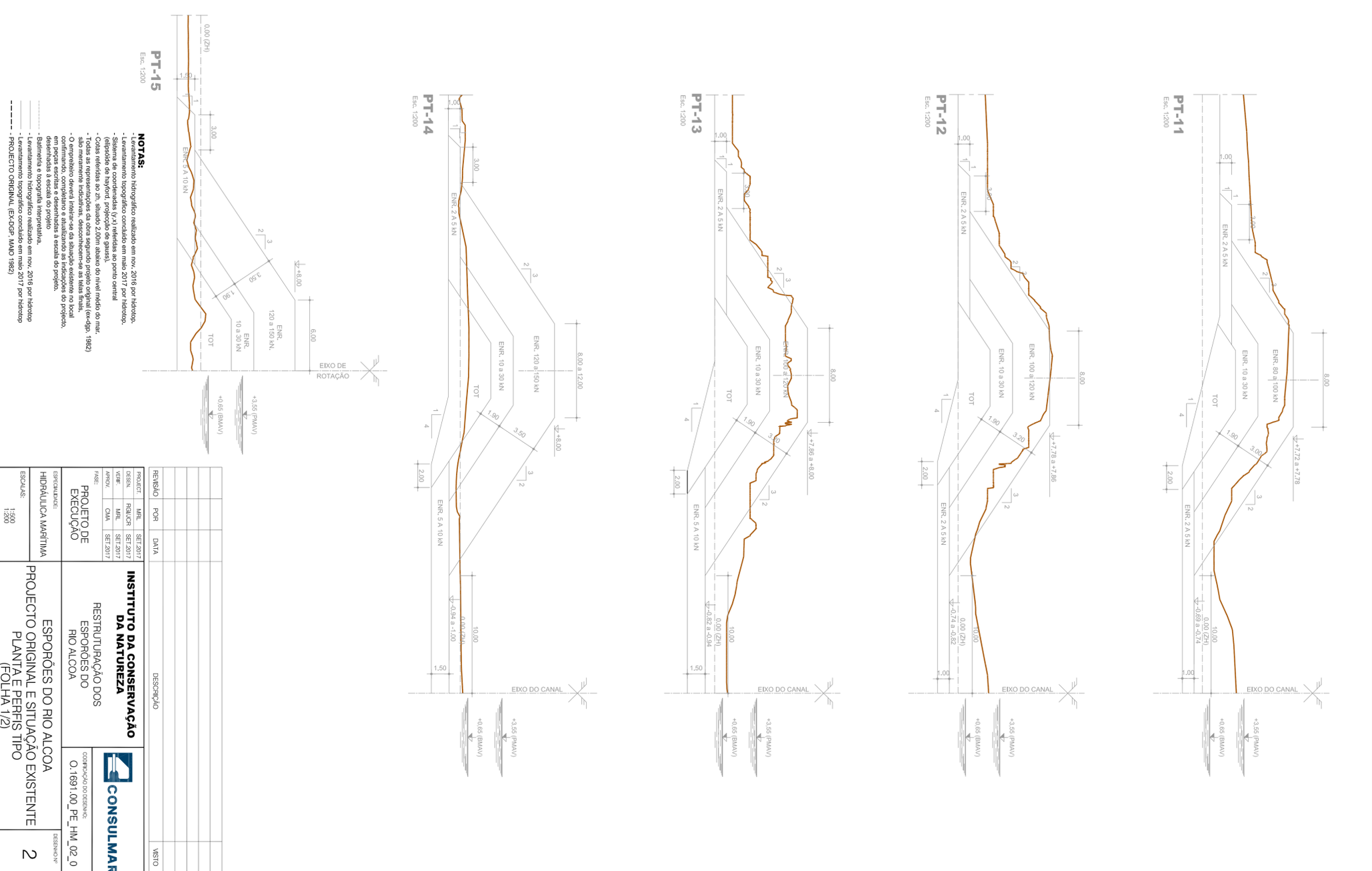


PLANTA  
Esc. 1:200



**NOTAS:**

- Levantamento hidrográfico realizado em nov. 2016 por Hidrop.
- Sistema de coordenadas (X,Y) referidas ao ponto central (elipsóide de Hayford, projeção de Gauss).
- Todas as representações da obra segundo projeto original (ex-dupl. 1982) são meramente indicativas, desconsiderando as suas traças, e sendo obrigatório a sua verificação e atualização das indicações do projeto, em peças escritas e desenhadas à escala do projeto.
- Determinada a escala do projeto.
- O presente projeto foi elaborado em maio 2017 por Héctor M. P.
- Levantamento hidrográfico realizado em maio 2017 por Héctor M. P.
- PROYECTO ORIGINAL (EXCOOP. MAIO 1982)

REVISÃO	POR	DATA	DESCRIÇÃO	USO

PROYECTO	MIN.	SET 2017	<b>INSTITUTO DA CONSERVAÇÃO DA NATUREZA</b> RESTRUTURAÇÃO DOS ESPORÕES DO RIO ALCOA PROJECTO ORIGINAL E SITUAÇÃO EXISTENTE PLANTA E PERFIS TIPO (FOLHA 1/2)
DESIGN.	REDACT.	SET 2017	
VERIF.	MIN.	SET 2017	
APROV.	CHA.	SET 2017	
FASE: PROYECTO DE EXECUÇÃO			ESCALA: 1:200
ESPECIALIDADE: HIDRAULICA MARITIMA			
COMPAHIA DOSENERH: 0.1691.00_PE_HM_02.0			RESERVOIR: 2