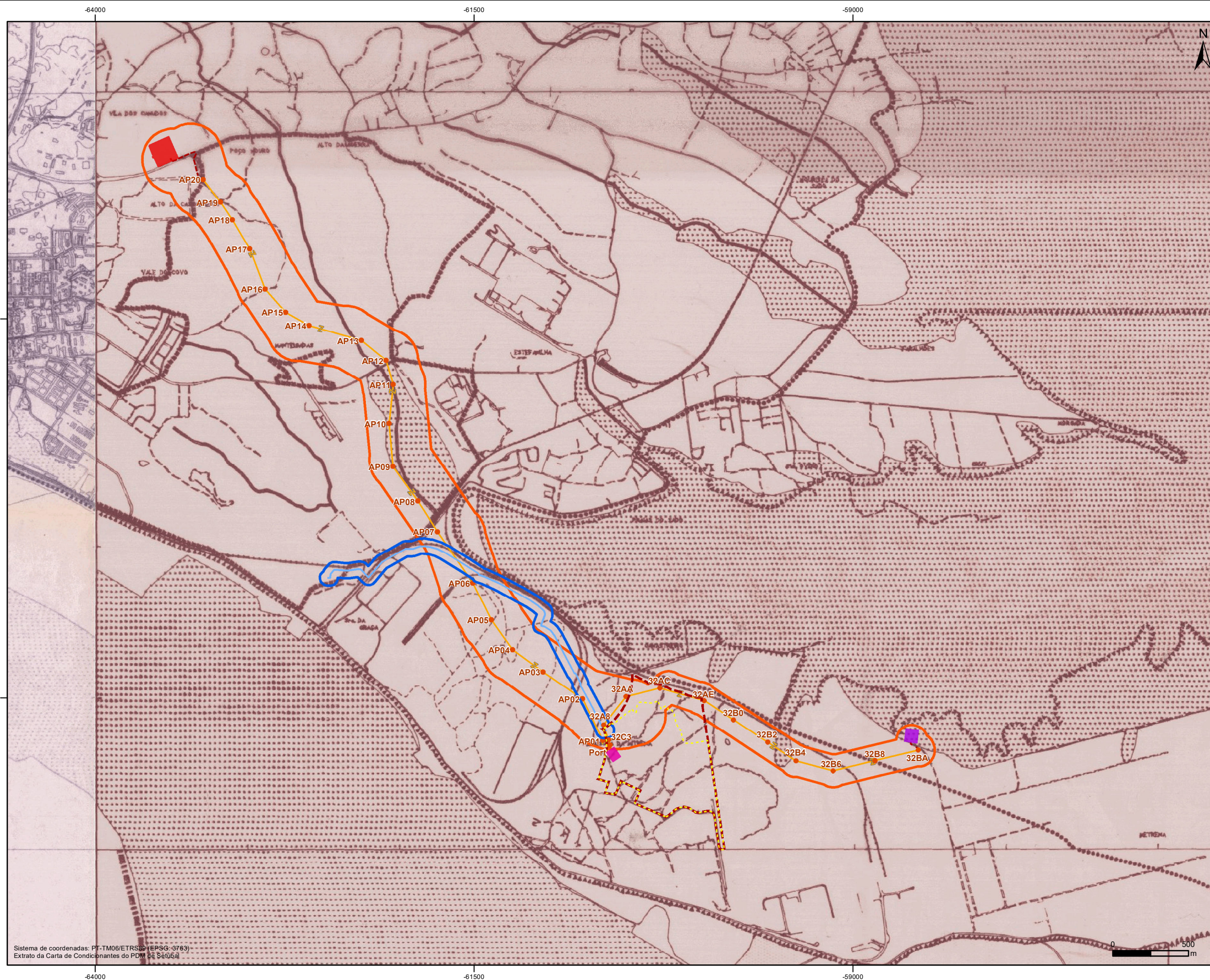


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89 (EPSG-3763)  
Extrato da Carta de Condicionantes do PDM de Setúbal

### Unidade Industrial de Conversão de Lítio (UICLI)

- Área de Estudo
- Área de Implantação
- Corredor de ApR para uso industrial
- Conduta de ApR para uso industrial
- Corredor de fornecimento de energia elétrica
- Traçado indicativo da linha elétrica aérea a 60 kV e respectivos apoios preliminares
- Traçado indicativo da linha elétrica subterrânea a 60 kV
- Subestação

### Elementos existentes

- Subestação de Setúbal
- Subestação do Sado

### Planta de Condicionantes

**LEGENDA**

- LIMITE DO CONCELHO
- \*\*\*\*\* LIMITE DA AP.S.S.
- \*\*\*\*\* LIMITE DO P.N.A.
- \*\*\*\*\* LIMITE DO P.I.S.
- \*\*\*\*\* LIMITE DA R.N.E.S.
- ÁREAS INTEGRADAS NA RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL
- LINHAS DE ÁGUA INTEGRADAS NA RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL

NOTA: Nos lotes de água, os traços interrompidos correspondem a troços atualmente condicionados.

Fonte: PDM de Setúbal (1994)



Projeto  
**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO (UICLI)**

Projeto	B. Matroca				
Desenho	M. Ferrão				
Verificação	L. Leiria				
Aprovação	M. Abrantes	Rev.	Data	Aprov.	

Escala  
1/25 000

Fase  
EIA - Projeto de Execução

Designação  
**Extrato da Planta de Condicionantes -2C- REN - PDM de Setúbal - versão em vigor**

Número	<b>5.3</b>	Revisão	01
Ficheiro	5_3_PD_Vigor_Cond_AUR_EIA_R01	Folha	1/1
Processo	T2022-090-01	Data	Maio 2024

A3 Ref: SIG: GDEI/2022-090-01/09-DES-08-EIA