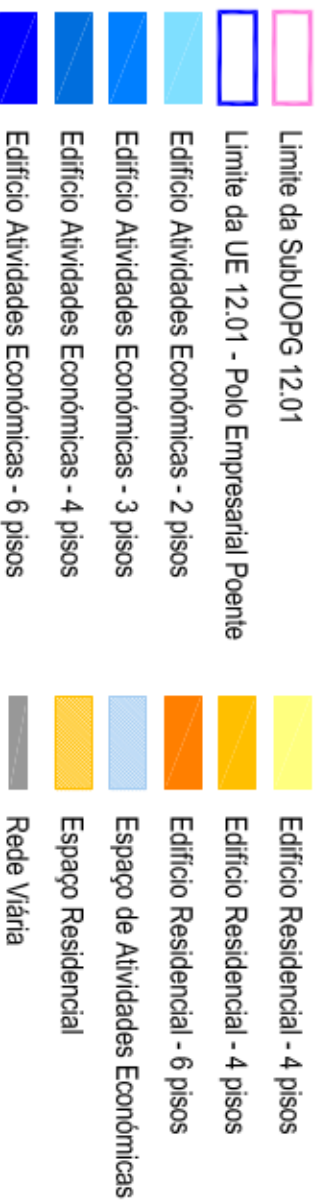
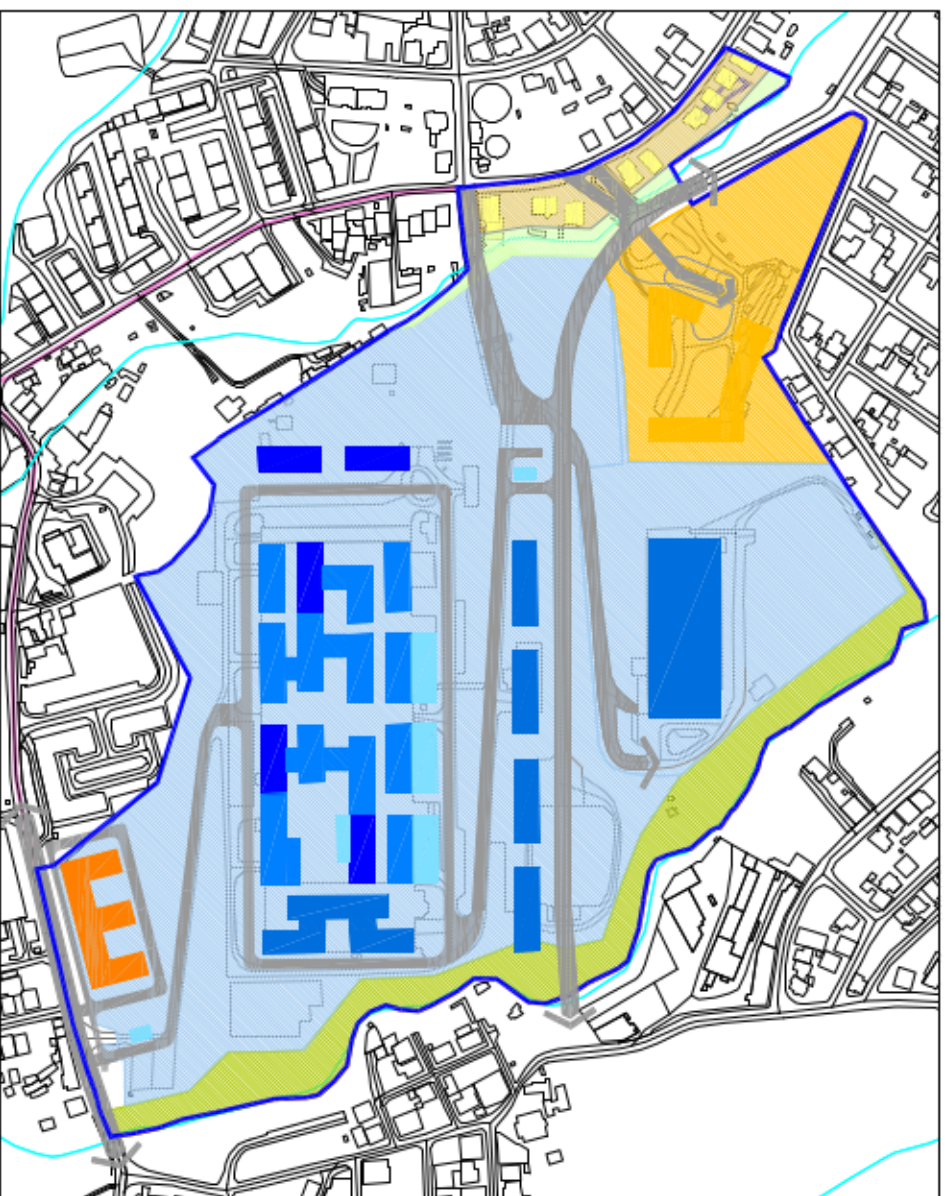


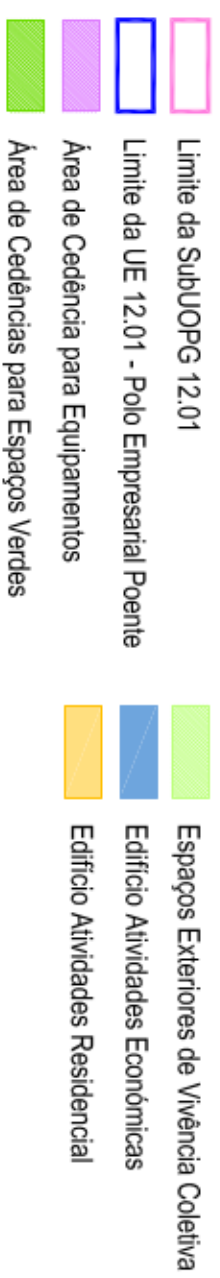
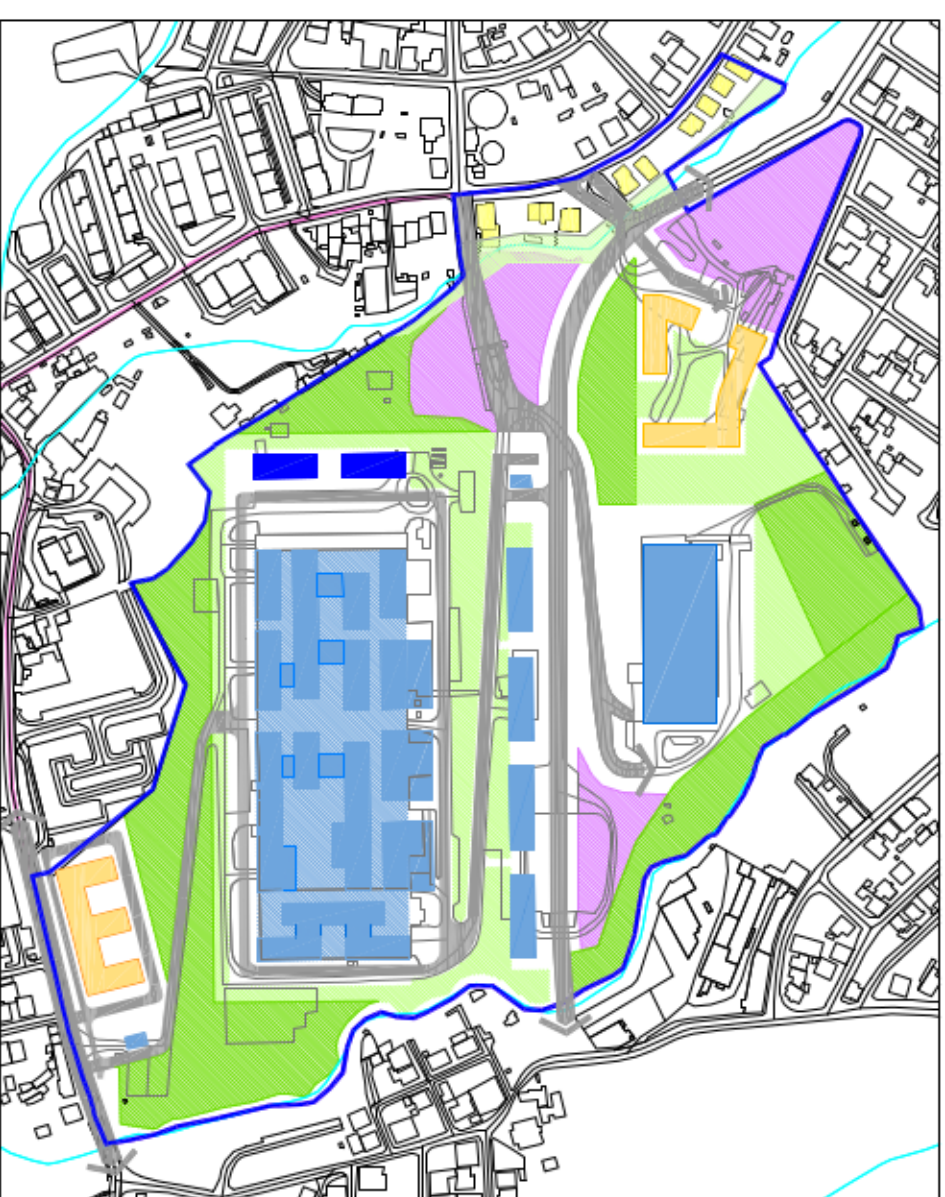
Unidade de Execução do Polo Empresarial Poente



Uso Do Solo	Área	IU	A. Construção Máxima	A. Ced. EQ	A. Ced. EV
Solo Rural - Espaços Agrícolas ou Florestais	17.472,00 m ²	-	-	-	-
Solo Urbano - Urbanizado a Reestruturar	170.575,12 m ²	0,7	119.403 m ²	** 29.851 m ²	** 33.433 m ²
Solo Urbano - Urbanizado Consolidado	10.661,80 m ²	*	2.836 m ²	*	*
Solo Urbano - Urbanizável (sujeito a Programação)	23.563,43 m ²	0,52	12.253 m ²	3.880 m ²	3.267 m ²
Unidade de Execução 12.01 - Polo Empresarial Poente	222.272,35 m ²	-	131.656 m ²	33.731 m ²	36.700 m ²

* Valores nos alvarás 681 e 385.

** Valores calculados a partir dos parâmetros mínimos para uso exclusivo de Atividades Econômicas



Município

Odielas

DGOU | DPUPE | SPDMPEE

Departamento de Gestão e Ordenamento Urbano
Divisão de Planejamento Urbano e de Projetos Estruturantes
Sealor do Plano Diretor Municipal, Projetos Especiais e Energia

Nota: O PDM de Odielas, elaborado no sistema de referência datum 73, foi transformado para ETRS89, com a precisão inerente as grelhas NTv2, disponibilizadas pela Direção Geral do Território em http://www.dgterritorio.pt/cartografia_e_geodestilogeodesaltransformacao_de_coordenadasignelas_em_ntv2/

PLANO DIRETOR MUNICIPAL

DE

ODIVELAS

Unidade de Execução do Polo Empresarial Poente

PLANTAS SÍNTESE

Proprietário: C. M. Odielas, Prod.: Nivel - Serviços Topográficos, Lda.
Data da informação: Abril 2005; Cartografia topográfica à escala 1:10.000;
Folhas nº 416-2, 417-1, 417-3, 431-1;
Sistema de Projeção: Datum 73; Datum Alt. de Cascais;
Projeção Cartográfica: Hayford-Gauss; Origem das Coordenadas:
E=180.598m; N=98.980m; do Ponto Central
Homologação: 12 de setembro de 2008, IGP-
Exatidão posicional: Plant. 1,5m; Alt. 1,8m; Exatidão temérica: 95%

Processo n.º: Outubro de 2016
114/DPUPE/SPDM
Código: 0191/2016/SPDM
Subatm. desenho n.º: 0097/2016/SPDM
Escala: 1:5.000

Desenho nº: 02

0 50 100

1:5.000

Sistema de coordenadas: PT-TM06ETRS89;
Projeção Cartográfica: Transversa de Mercator;
Eliptóide Referência: GRS80
Reprodução em Suporte Analógico
Precisão Posicional Nominal: <= 2m