

**Despacho n.º 6740-L/2005 (2.ª série).** — Nos termos do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 14.º e no n.º 2 do artigo 15.º do Código das Expropriações, aprovado pela Lei n.º 168/99, de 18 de Setembro, atenta a resolução do conselho de administração da EP — Estradas de Portugal, E. P. E., de 24 de Fevereiro de 2005, que aprovou a planta parcelar e o mapa de expropriações das parcelas de terreno necessárias à execução da obra da EN 104 — pontão da Begenta sobre o rio Trofa ao quilómetro 14+589 — reabilitação e alargamento, tendo agora o seu início previsto no prazo de seis meses, declaro, no uso da competência que me foi delegada pelo despacho n.º 22 635/2004 (2.ª série), de 30 de Setembro, do Ministro das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004, ao abrigo do artigo 161.º do Estatuto das Estradas Nacionais, aprovado pela Lei n.º 2037, de 19 de Agosto de 1949, atendendo ao interesse público subjacente à célere e eficaz execução da obra projectada, a utilidade pública com carácter de urgência da expropriação dos bens imóveis e dos direitos a eles inerentes necessários à execução da obra da EN 104 — pontão da Begenta sobre o rio Trofa ao quilómetro 14+589 — reabilitação e alargamento, identificados no mapa de expropriações e na planta parcelar em anexo, com os elementos constantes da descrição predial e da inscrição matricial e dos direitos e os ónus que sobre eles incidem, bem como os nomes dos respectivos titulares.

Os encargos com as expropriações em causa serão suportados pela EP — Estradas de Portugal, E. P. E.

10 de Março de 2005. — O Secretário de Estado Adjunto e das Obras Públicas, *Jorge Fernando Magalhães da Costa*.

### Mapa de expropriações — DUP

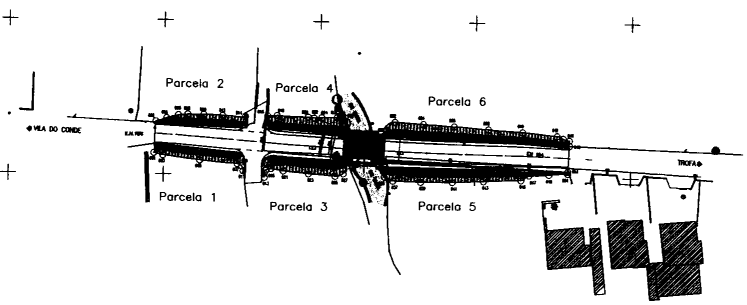
#### EN 104 — Pontão da Begenta sobre o rio Trofa ao quilómetro 14+589 — Reabilitação e alargamento

Número da parcela	Proprietários/interessados (nomes e moradas)	Identificação do prédio				Áreas	
		Freguesia	Matriz		Descrição predial		Confrontações do prédio
			Rústica	Urbana			
1	Manuel da Silva Pereira	Santiago de Bougado	1324		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Caminho Nascente: Rego de água Poente: Caminho	107,70 m <sup>2</sup>
2	Manuel Joaquim da Costa Cruz	Santiago de Bougado	247		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Caminho Nascente: Manuel C.M.Junior Poente: Caminho	73,71 m <sup>2</sup>
3	Lino Pinheiro Torres	Santiago de Bougado	1323		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Rio Trofa Nascente: Caminho Poente: Caminho	130,03 m <sup>2</sup>
4	Lino Pinheiro Torres	Santiago de Bougado	246		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Rio Trofa Nascente: Caminho Poente: Caminho	133,19 m <sup>2</sup>
5	José Maria da Silva Araújo	Santiago de Bougado	1322		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Caminho Nascente: Rio Trofa Poente: Caminho	197,45 m <sup>2</sup>
6	Manuel Joaquim da Costa Portela	Santiago de Bougado	245		Omisso	Norte: EN 104 Sul: Caminho Nascente: Rio Trofa Poente: Caminho	256 m <sup>2</sup>

N.º	Ordenada	Paralela	N.º	Ordenada	Paralela
001	3=2943.100	3=10048.803	002	3=2943.004	3=10047.201
002	3=2943.004	3=10048.817	003	3=2943.128	3=10048.221
003	3=2943.041	3=10049.071	004	3=2943.100	3=10048.175
004	3=2943.041	3=10049.140	005	3=2943.100	3=10048.020
005	3=2943.088	3=10049.630	006	3=2943.200	3=10048.200
006	3=2943.102	3=10049.200	007	3=2943.217	3=10048.100
007	3=2943.000	3=10049.238	008	3=2943.200	3=10048.200
008	3=2943.000	3=10049.071	009	3=2943.200	3=10048.232
009	3=2943.117	3=10049.004	010	3=2943.301	3=10048.040
010	3=2943.000	3=10049.200	011	3=2943.200	3=10048.000
011	3=2943.000	3=10049.070	012	3=2943.000	3=10048.000
012	3=2943.070	3=10049.000	013	3=2943.000	3=10048.000
013	3=2943.070	3=10049.000	014	3=2943.000	3=10048.000
014	3=2943.000	3=10049.000	015	3=2943.000	3=10048.000
015	3=2943.000	3=10049.000	016	3=2943.000	3=10048.000
016	3=2943.000	3=10049.000	017	3=2943.000	3=10048.000
017	3=2943.000	3=10049.000	018	3=2943.000	3=10048.000
018	3=2943.000	3=10049.000	019	3=2943.000	3=10048.000
019	3=2943.000	3=10049.000	020	3=2943.000	3=10048.000
020	3=2943.000	3=10049.000	021	3=2943.000	3=10048.000
021	3=2943.000	3=10049.000	022	3=2943.000	3=10048.000
022	3=2943.000	3=10049.000	023	3=2943.000	3=10048.000
023	3=2943.000	3=10049.000	024	3=2943.000	3=10048.000
024	3=2943.000	3=10049.000	025	3=2943.000	3=10048.000
025	3=2943.000	3=10049.000	026	3=2943.000	3=10048.000
026	3=2943.000	3=10049.000	027	3=2943.000	3=10048.000
027	3=2943.000	3=10049.000	028	3=2943.000	3=10048.000
028	3=2943.000	3=10049.000	029	3=2943.000	3=10048.000
029	3=2943.000	3=10049.000	030	3=2943.000	3=10048.000
030	3=2943.000	3=10049.000	031	3=2943.000	3=10048.000
031	3=2943.000	3=10049.000	032	3=2943.000	3=10048.000
032	3=2943.000	3=10049.000	033	3=2943.000	3=10048.000
033	3=2943.000	3=10049.000	034	3=2943.000	3=10048.000
034	3=2943.000	3=10049.000	035	3=2943.000	3=10048.000
035	3=2943.000	3=10049.000	036	3=2943.000	3=10048.000
036	3=2943.000	3=10049.000	037	3=2943.000	3=10048.000
037	3=2943.000	3=10049.000	038	3=2943.000	3=10048.000
038	3=2943.000	3=10049.000	039	3=2943.000	3=10048.000
039	3=2943.000	3=10049.000	040	3=2943.000	3=10048.000
040	3=2943.000	3=10049.000	041	3=2943.000	3=10048.000
041	3=2943.000	3=10049.000	042	3=2943.000	3=10048.000
042	3=2943.000	3=10049.000	043	3=2943.000	3=10048.000
043	3=2943.000	3=10049.000	044	3=2943.000	3=10048.000
044	3=2943.000	3=10049.000	045	3=2943.000	3=10048.000
045	3=2943.000	3=10049.000	046	3=2943.000	3=10048.000
046	3=2943.000	3=10049.000	047	3=2943.000	3=10048.000
047	3=2943.000	3=10049.000	048	3=2943.000	3=10048.000
048	3=2943.000	3=10049.000	049	3=2943.000	3=10048.000
049	3=2943.000	3=10049.000	050	3=2943.000	3=10048.000
050	3=2943.000	3=10049.000	051	3=2943.000	3=10048.000
051	3=2943.000	3=10049.000	052	3=2943.000	3=10048.000
052	3=2943.000	3=10049.000	053	3=2943.000	3=10048.000
053	3=2943.000	3=10049.000	054	3=2943.000	3=10048.000
054	3=2943.000	3=10049.000	055	3=2943.000	3=10048.000
055	3=2943.000	3=10049.000	056	3=2943.000	3=10048.000
056	3=2943.000	3=10049.000	057	3=2943.000	3=10048.000
057	3=2943.000	3=10049.000	058	3=2943.000	3=10048.000
058	3=2943.000	3=10049.000	059	3=2943.000	3=10048.000
059	3=2943.000	3=10049.000	060	3=2943.000	3=10048.000
060	3=2943.000	3=10049.000	061	3=2943.000	3=10048.000
061	3=2943.000	3=10049.000	062	3=2943.000	3=10048.000
062	3=2943.000	3=10049.000	063	3=2943.000	3=10048.000
063	3=2943.000	3=10049.000	064	3=2943.000	3=10048.000
064	3=2943.000	3=10049.000	065	3=2943.000	3=10048.000
065	3=2943.000	3=10049.000	066	3=2943.000	3=10048.000
066	3=2943.000	3=10049.000	067	3=2943.000	3=10048.000
067	3=2943.000	3=10049.000	068	3=2943.000	3=10048.000
068	3=2943.000	3=10049.000	069	3=2943.000	3=10048.000
069	3=2943.000	3=10049.000	070	3=2943.000	3=10048.000
070	3=2943.000	3=10049.000	071	3=2943.000	3=10048.000
071	3=2943.000	3=10049.000	072	3=2943.000	3=10048.000
072	3=2943.000	3=10049.000	073	3=2943.000	3=10048.000
073	3=2943.000	3=10049.000	074	3=2943.000	3=10048.000
074	3=2943.000	3=10049.000	075	3=2943.000	3=10048.000
075	3=2943.000	3=10049.000	076	3=2943.000	3=10048.000
076	3=2943.000	3=10049.000	077	3=2943.000	3=10048.000
077	3=2943.000	3=10049.000	078	3=2943.000	3=10048.000
078	3=2943.000	3=10049.000	079	3=2943.000	3=10048.000
079	3=2943.000	3=10049.000	080	3=2943.000	3=10048.000
080	3=2943.000	3=10049.000	081	3=2943.000	3=10048.000
081	3=2943.000	3=10049.000	082	3=2943.000	3=10048.000
082	3=2943.000	3=10049.000	083	3=2943.000	3=10048.000
083	3=2943.000	3=10049.000	084	3=2943.000	3=10048.000
084	3=2943.000	3=10049.000	085	3=2943.000	3=10048.000
085	3=2943.000	3=10049.000	086	3=2943.000	3=10048.000
086	3=2943.000	3=10049.000	087	3=2943.000	3=10048.000
087	3=2943.000	3=10049.000	088	3=2943.000	3=10048.000
088	3=2943.000	3=10049.000	089	3=2943.000	3=10048.000
089	3=2943.000	3=10049.000	090	3=2943.000	3=10048.000
090	3=2943.000	3=10049.000	091	3=2943.000	3=10048.000
091	3=2943.000	3=10049.000	092	3=2943.000	3=10048.000
092	3=2943.000	3=10049.000	093	3=2943.000	3=10048.000
093	3=2943.000	3=10049.000	094	3=2943.000	3=10048.000
094	3=2943.000	3=10049.000	095	3=2943.000	3=10048.000
095	3=2943.000	3=10049.000	096	3=2943.000	3=10048.000
096	3=2943.000	3=10049.000	097	3=2943.000	3=10048.000
097	3=2943.000	3=10049.000	098	3=2943.000	3=10048.000
098	3=2943.000	3=10049.000	099	3=2943.000	3=10048.000
099	3=2943.000	3=10049.000	100	3=2943.000	3=10048.000

COORDENADAS | Hayford - Gauss: Ponto Central Meiriça  
DATUM 73

M=37600  
+ P=185450



PLANTA GERAL  
Escala: 1:1000 (A3)

APROVADO EM  
REUNIÃO DO C. A. DE  
*[Signature]*  
ANTÓNIO PINHO  
Vice-Presidente

Legenda:  
[Symbol] Área a expropriar  
— Limites físicos de propriedade

M=37250  
+ P=185380