



**Fotografia 1** - Relevo no vale do rio Lena



**Fotografia 2** - Vertente da margem esquerda do rio Lena



**Fotografia 3** - Vale do rio Lena, de vertentes declivosas no local de atravessamento da Via



**Fotografia 4** - Vale do rio Lis, de fundo plano (Quinta de São Venâncio)



**Fotografia 5** - Taludes de escavação para a construção de depósitos de água, a norte do lugar de Telheiro, onde se observa a formação arenosa do Pliocénico.



**Fotografia 6** - Talude do IC2, próximo da futura ligação com IC36, onde se observam bancadas calcárias da formação do Jurássico  $J_{ab}^3$  (Oxfordiano), sobrepostas por materiais de escorrência da encosta.



**Fotografia 7** - Aspecto dos níveis calcários fracturados e alterados da formação  $J^3_{ab}$  (Oxfordiano), no extremo oeste do traçado, junto ao IC2.



**Fotografia 8** - Afloramento do Hetangiano ( $J^1_{ab}$ ), no início do traçado, onde se observa um nível de argilas avermelhadas.



**Fotografia 9** - Pormenor do nível argiloso da fotografia anterior.



**Fotografia 10** - Depósitos de aterro. Ligação da A8 ao IC2. Em 2º plano a praça de portagem