



Foto 2 – Detalhe do Rotor transportado para Usina Teles Pires



Foto 3 – Vista Geral da Ponte sobre o Rio Teles Pires



Foto 3 – Sensor de deslocamento “deflectômetro” instalado na laje para registrar a flecha no momento da passagem do conjunto



Foto 4 – Sensores de deformação “strain gages” instalados nas vigas, no meio vão



Foto 5 – Detalhe do “strain gage” instalado e protegido

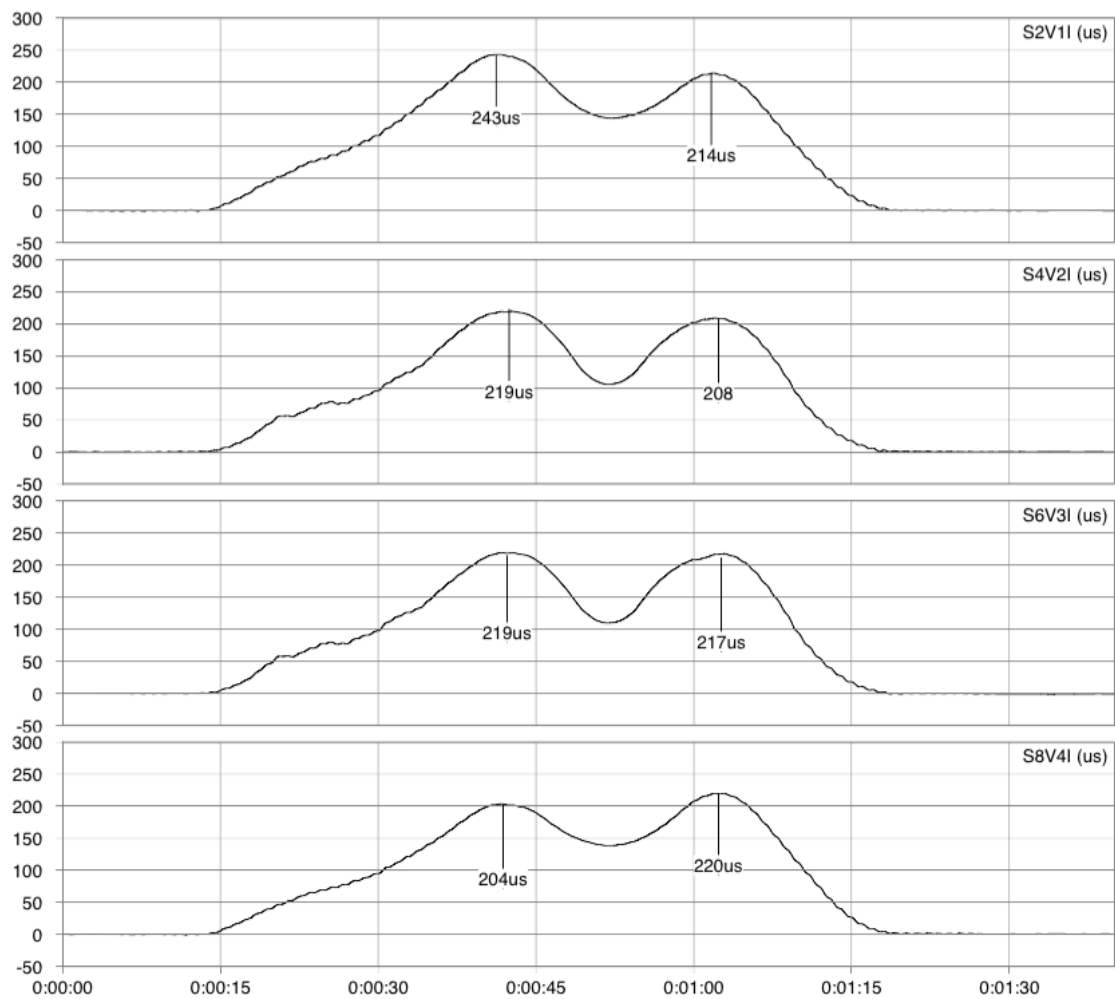


Fig. 2 - Deformações na mesa inferior das vigas V1, V2, V3 e V4 com a passagem da carga especial na Ponte sobre o Rio Teles Pires

$$\Sigma_{V1} = 243\mu; \Sigma_{V2} = 219\mu; \Sigma_{V3} = 219\mu \text{ e } \Sigma_{V4} = 205\mu (\Sigma \Rightarrow 885\mu)$$