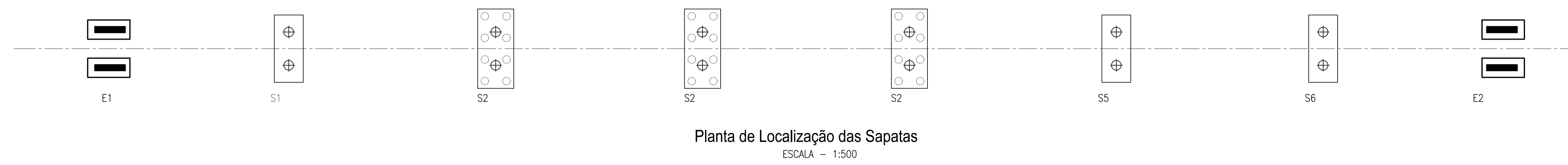


- Materiais**
- a) Betão:
 - Regularização - C16/20
 - Encontros e fundações - C30/37
 - Pilares e tabuleiro - C35/45
- b) Aços:
 - Armaduras ordinárias - A500 NR
 - Aço de pré-esforço - Y1860 S7
- Recobrimentos**
- a) Superfícies em contacto com terras - 7 cm
 b) Restantes superfícies - 4 cm

- LITOESTRATIGRAFIA**
- TERRA VEGETAL DE COBERTURA (Nspt < 20)
 - SILTES E SAIBROS MUITO ALTERADOS (Nspt 20 A 40)
 - GRANITOS POUCO ALTERADOS A SÃOS (Nspt > 60)



- LEGENDA:**
- P1,...,P6 - Pilares;
 E1,E2 - Encontros;
 S1,...,S6 - Sapatas.

<p>JOSE JOÃO ROCHA (LICENCIADO) Nº37471</p>	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL TRABALHO FINAL DE MESTRADO	
	PROJETO DE EXECUÇÃO DE UM VIADUTO RODOVIÁRIO EM BETÃO ARMADO PRÉ-ESFORÇADO	ORDEM: 1/1
ESCALAS: A1: COMO INDICADO A3: DOBRO DO INDICADO DEZEMBRO DE 2015	CORTE LONGITUDINAL	DESENHO N.º 02/21