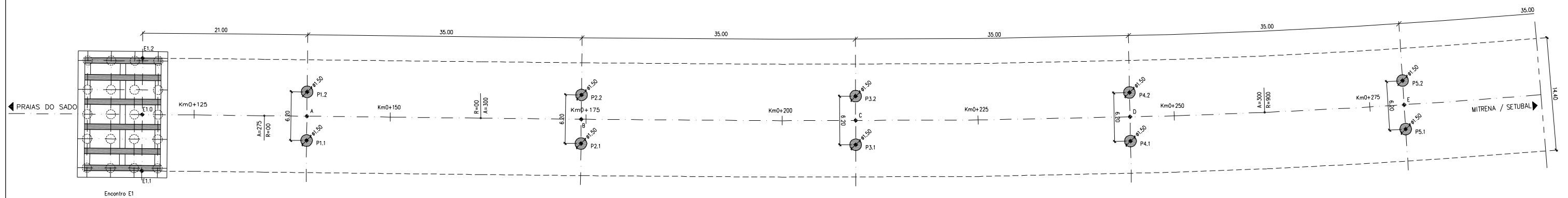


CORTE LONGITUDINAL  
(ESC. 1:500)



PLANTA DE FUNDAÇÕES  
(ESC. 1:500)

PONTOS	COORDENADAS	
	M	P
E1.1	-61569.893	-127706.108
E1.0	-61562.693	-127706.165
E1.2	-61555.493	-127706.221
P1.1	-61566.005	-127727.128
A	-61562.904	-127727.163
P1.2	-61559.805	-127727.198
P2.1	-61566.393	-127762.128
B	-61563.293	-127762.162
P2.2	-61560.193	-127762.196

PONTOS	COORDENADAS	
	M	P
P3.1	-61566.546	-127797.172
C	-61563.446	-127797.161
P3.2	-61560.346	-127797.151
P4.1	-61566.082	-127832.223
D	-61562.983	-127832.156
P4.2	-61559.883	-127832.092
P5.1	-61564.551	-127867.319
E	-61561.452	-127867.111
P5.2	-61558.364	-127866.921

**INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

EN 10 - 8 - ALTO DA GUERRA / MITRENA  
2º Lanço - Praias do Sado / Mitrena  
PROJECTO DE EXECUÇÃO

Designação: VIADUTO S/ SAPAL E O.C.F.  
DIMENSIONAMENTO GERAL 1

Projector: Elsa Pires, aluna nº 29426 Mestrado de Engenharia Civil Especialidade: Estruturas	Data: Outubro de 2010	Substituído por:	Desenho nº <b>5</b>
---	--------------------------	------------------	------------------------

Escala: 1:500