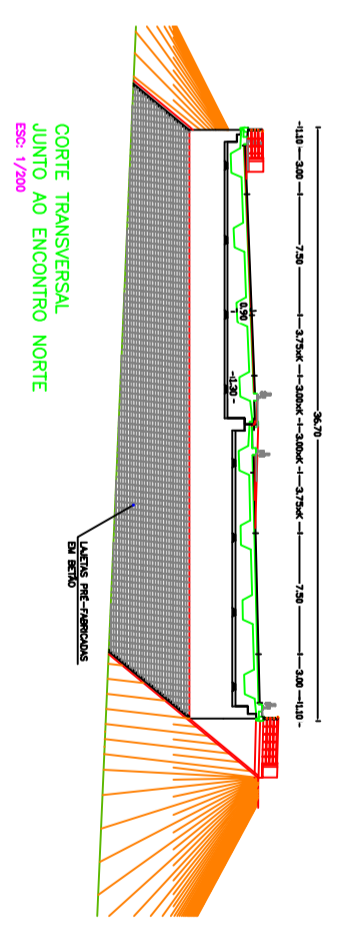



$M = -7305,06483$
 $P = -277366,15505$
 $Km^2 = 10+929,078$
 $KmREST = 0+029,971$
 $\infty = 76,45398 \text{ gr}$



 ISEL Departamento de Engenharia Civil Mestrado Engenharia Civil - Ramo Estruturas	Dimensionamento Geral Planta, Alçado e Corte	
	Assunto: Projeto de Execução de Passagem Interior PI-14	Desenho N.º: 2/14
Data: 22/03/2010	Ano Lectivo 08/09 - 2ºSEM.	
Escala: Conforme Indicado		
António Nunes nº28875		

ALÇADO POENTE
 Esc: 1/200

PLANTA
 Esc: 1/200

CORTE TRANSVERSAL
 JUNTO AO ENCONTRO NORTE
 Esc: 1/200