



MATERIAIS

BETÃO	TABULEIRO.....	C35/45 (B40)
	RESTANTES ELEMENTOS ESTRUTURAIS.....	C35/45 (B40)
	MACIÇO DE ENCABEÇAMENTO DE ESTACAS.....	C35/45 (B40)
	ESTACAS.....	C35/45 (B40)
	ENCHIMENTO DE PASSEIOS.....	BETÃO LEVE DE AGREGADO DE ARGILA EXPANDIDA COM 300kg DE CIMENTO/M3
	REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÃO E SOB LAJES DE TRANSIÇÃO.....	C16/20 (B20.3)
AÇO	ARMADURAS EM GERAL.....	A 500NR
	PRÉ - ESFORÇO.....	A 1710/1860
	GUARDAS.....	AÇO MACIO CORRENTE COMERCIAL
NOTAS: RECOBRIMENTOS MÍNIMOS ADOPTADOS:		
	TABULEIRO = 0,05 m	
	PILARES E MACIÇO DE ENCABEÇAMENTO DE ESTACAS = 0,06 m	
	ESTACAS = 0,07 m	

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

I.C.3 - E.N. - 110 VARIANTE DE TOMAR PROJECTO DE EXECUÇÃO		Designação: VIADUTO S/ A VÁRZEA DO RIO NABÃO TABULEIRO - FASEAMENTO CORTE LONGITUDINAL - BETÃO ARMADO 7	
Projector: Andreia Simões, Aluna nº 29430 Mestrado em Engenharia Civil Especialidade: Estruturas	Substituído por:	Escalas: 1:200 Data: Outubro / 2010	Desenho nº 26