



Número	Seção	Comprimento (m)	Vigas	
			Seção	Comprimento (m)
C1	10x20	10	0	0
C2	10x20	10	0	0
C3	10x20	10	0	0
C4	10x20	10	0	0
C5	10x20	10	0	0
C6	10x20	10	0	0
C7	10x20	10	0	0
C8	10x20	10	0	0
C9	10x20	10	0	0
C10	10x20	10	0	0
C11	10x20	10	0	0
C12	10x20	10	0	0
C13	10x20	10	0	0
C14	10x20	10	0	0
C15	10x20	10	0	0
C16	10x20	10	0	0
C17	10x20	10	0	0
C18	10x20	10	0	0
C19	10x20	10	0	0
C20	10x20	10	0	0
C21	10x20	10	0	0
C22	10x20	10	0	0
C23	10x20	10	0	0
C24	10x20	10	0	0
C25	10x20	10	0	0
C26	10x20	10	0	0
C27	10x20	10	0	0
C28	10x20	10	0	0
C29	10x20	10	0	0
C30	10x20	10	0	0
C31	10x20	10	0	0

Características das vigas:

Dimensão	(mm)
Vigas	20
Seções	20

Dimensão do aço: 19 mm

Forma do nível 02
escala 1:50

Projeto ESTRUTURAL			
Local:			
Assunto: Projeto da rodoviária			
Título: Forma			
Auto construído:			
Auto coberto:			
Arquivo: Proj/rodoviária/			
Esc. indicadas		Data	Revisto
Esc. de 1:50		nov/2008	02

Silvia Santos Lima
Engenheira Civil
C.R.C. 001.541.155-5

RUI ALDO COSTA
ENGENHEIRO