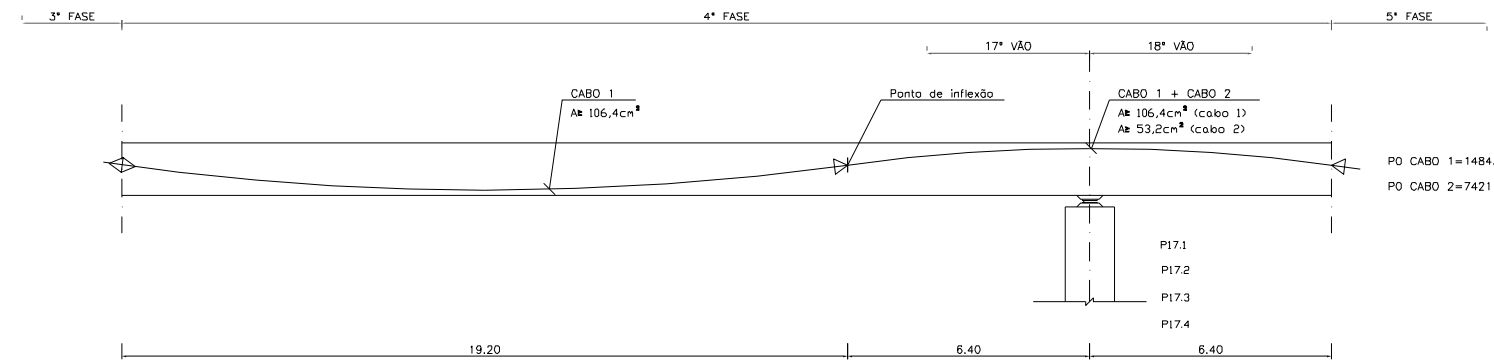


CABO 1	EQUAÇÃO DO CABO	$y = -0,010742x^2$	$y = -0,010742x^2$	$y = +0,007161x^2$	$y = +0,007161x^2$
	ABCISSAS	32,00	25,60	19,20	9,60
	ORDENADAS	0,81	1,25	0,81	0,15
CABO 2	EQUAÇÃO DO CABO				
	ABCISSAS	12,80	6,40	0,00	
	ORDENADAS	0,81	1,25	0,81	
PRÉ ESFORÇO UTIL TOTAL (kN)			17811		11874



CABO 1	EQUAÇÃO DO CABO	$y = +0,007161x^2$	$y = +0,007161x^2$	$y = -0,010742x^2$	$y = -0,010742x^2$
	ABCISSAS	0,00	9,60	19,20	25,60
	ORDENADAS	0,81	0,15	0,81	1,25
CABO 2	EQUAÇÃO DO CABO				
	ABCISSAS			0,00	6,40
	ORDENADAS			0,81	1,25
PRÉ ESFORÇO UTIL TOTAL (kN)			11874		17811

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