Cuadro ejemplo para el método de secciones transversales.

Resolver para el esquema y dibujar las curvas de nivel-

Estación 326 + 00	Elevación del eje 450.0	Sección transversal					
		I	С			D	
			450.2 93	450.0	447.6 23	439.0 61	432.4
325 + 50	434.5		$\frac{455.0}{107}$	$\frac{434.5}{0}$	432.1 59	$\frac{427.7}{109}$	
325 + 00	439.3	451.3	$\frac{449.1}{31}$	$\frac{439.3}{0}$	$\frac{437.3}{10}$	$\frac{421.7}{100}$	
324 + 50	444.2	451.0	$\frac{455.1}{52}$	$\frac{444.2}{0}$	432.3 52	$\frac{424.5}{106}$	
324 + 00	451.0	450.0 101	456.3 65	$\frac{451.0}{0}$	$\frac{429.1}{100}$		
323 + 50	446.6	447.4 102	$\frac{457.8}{61}$	$\frac{446.6}{0}$	$\frac{425.8}{94}$		
323 + 00	450.0	452.0 108	$\frac{459.8}{69}$	$\frac{450.0}{0}$	$\frac{447.6}{20}$	$\frac{432.0}{109}$	
322 + 50	442.7	454.8 89	449.2	$\frac{442.7}{0}$	438.0 46	$\frac{435.0}{102}$	
322 + 00	439.3	445.5	$\frac{441.4}{19}$	$\frac{439.3}{0}$	$\frac{439.7}{32}$	428.6 102	