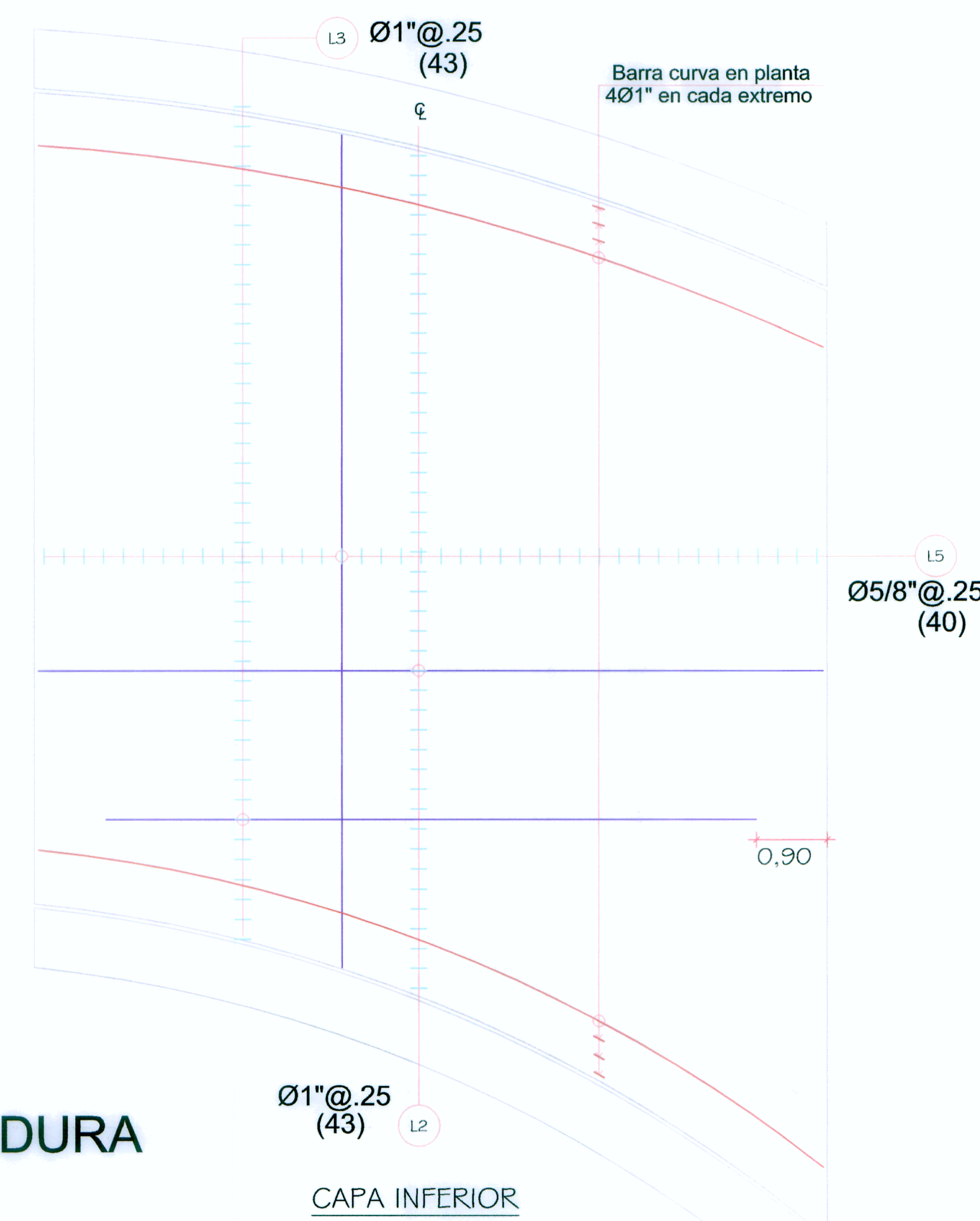


LOSA - ARMADURA
Esc. 1/100



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO:	f'c= 280 Kg/cm2 Losa f'c= 210 Kg/cm2 Veredas
	Cemento Portland ASTM C 150 Tipo 1
ACERO DE REFUERZO:	Fy=4,200 Kg/cm2
ACERO ESTRUCTURAL:	fy= 2,500 Kg/cm2 Barandas

METRADO DE SUPERESTRUCTURA	
CONCRETO:	f'c= 280 Kg/cm2 64.86 m3 f'c= 210 Kg/cm2 3.32 m3
ENCOFRADO:	167.20 m2
REFUERZO:	fy=4,200 Kg/cm2 *5,745.27 kg

* El contratista podrá usar barras predimensionadas, traslapadas o soldadas. Por ello los metrados de las barras se refieren a barras dimensionadas.