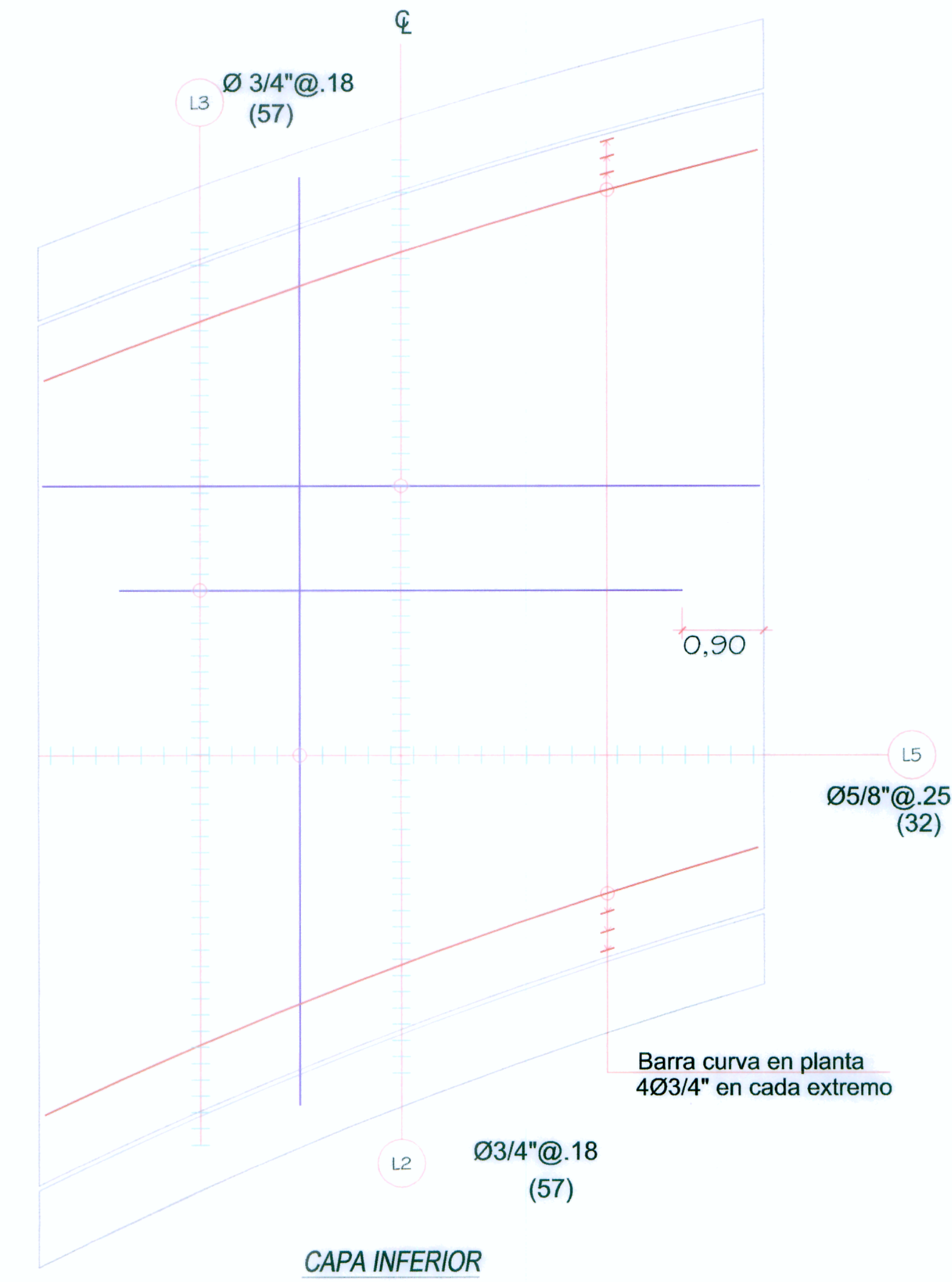
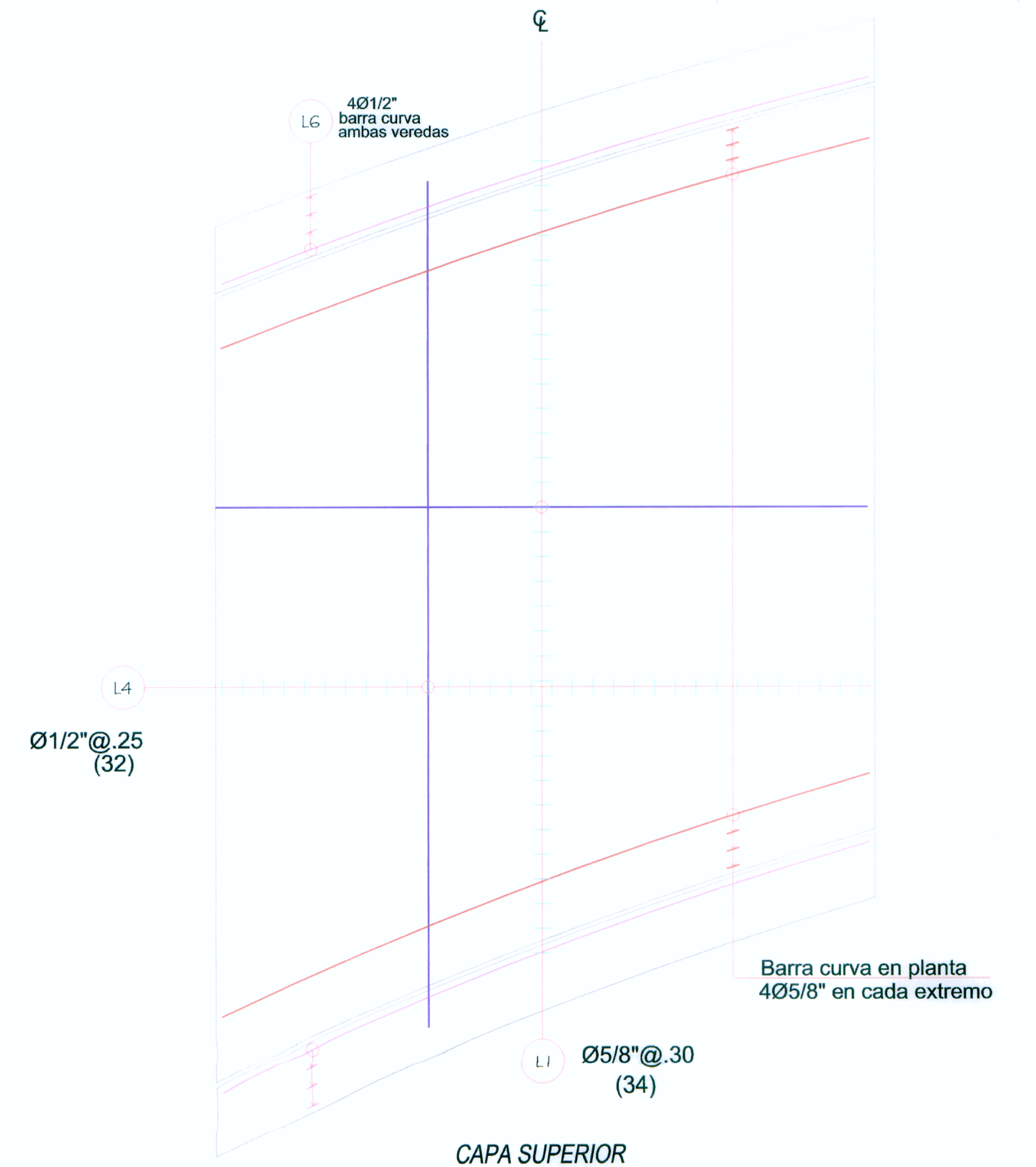


DUCTOS PARA FIBRA OPTICA EN VEREDA
NOTA: Los ductos se colocarán en ambas veredas



LOSA ARMADURA - PLANTA
ESC. 1/50

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
CONCRETO:	f'c = 280 Kg/cm ² Losa	
	f'c = 210 Kg/cm ² Veredas	
	Cemento Portland ASTM C 150 Tipo 1	
ACERO DE REFUERZO:	Fy = 4,200 Kg/cm ²	
ACERO ESTRUCTURAL:	fy = 2,500 Kg/cm ² Barandas	
METRADO DE SUPERESTRUCTURA		
CONCRETO:	f'c = 280 Kg/cm ²	37.30 m ³
	f'c = 210 Kg/cm ²	2.67 m ³
ENCOFRADO:		110.60 m ²
REFUERZO:	fy = 4,200 Kg/cm ²	* 3.673.27 kg

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