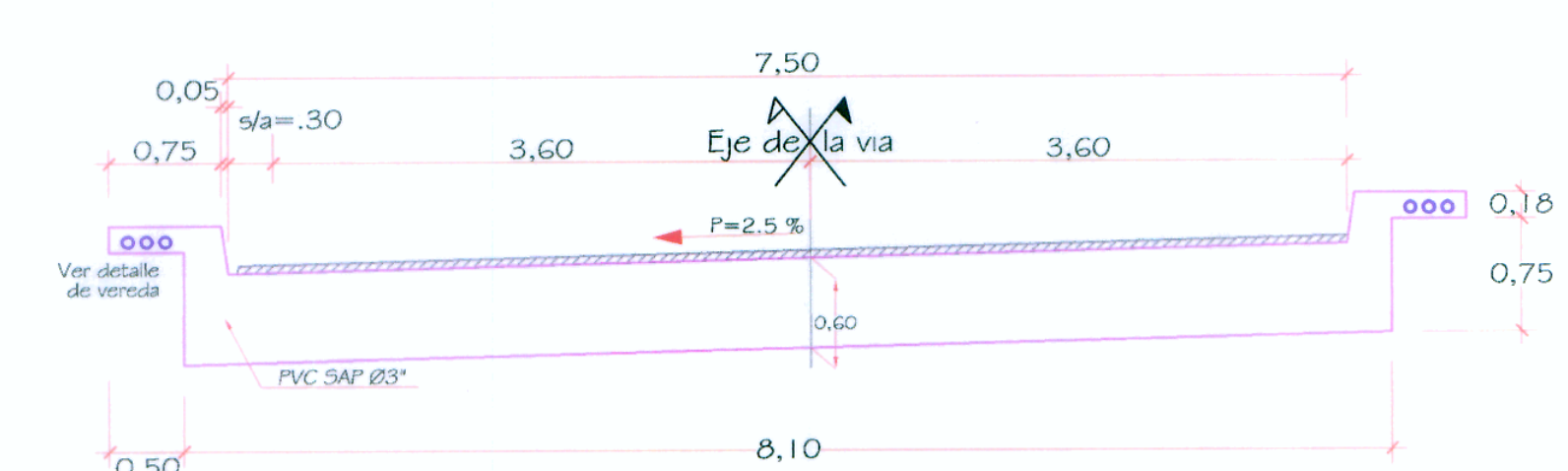
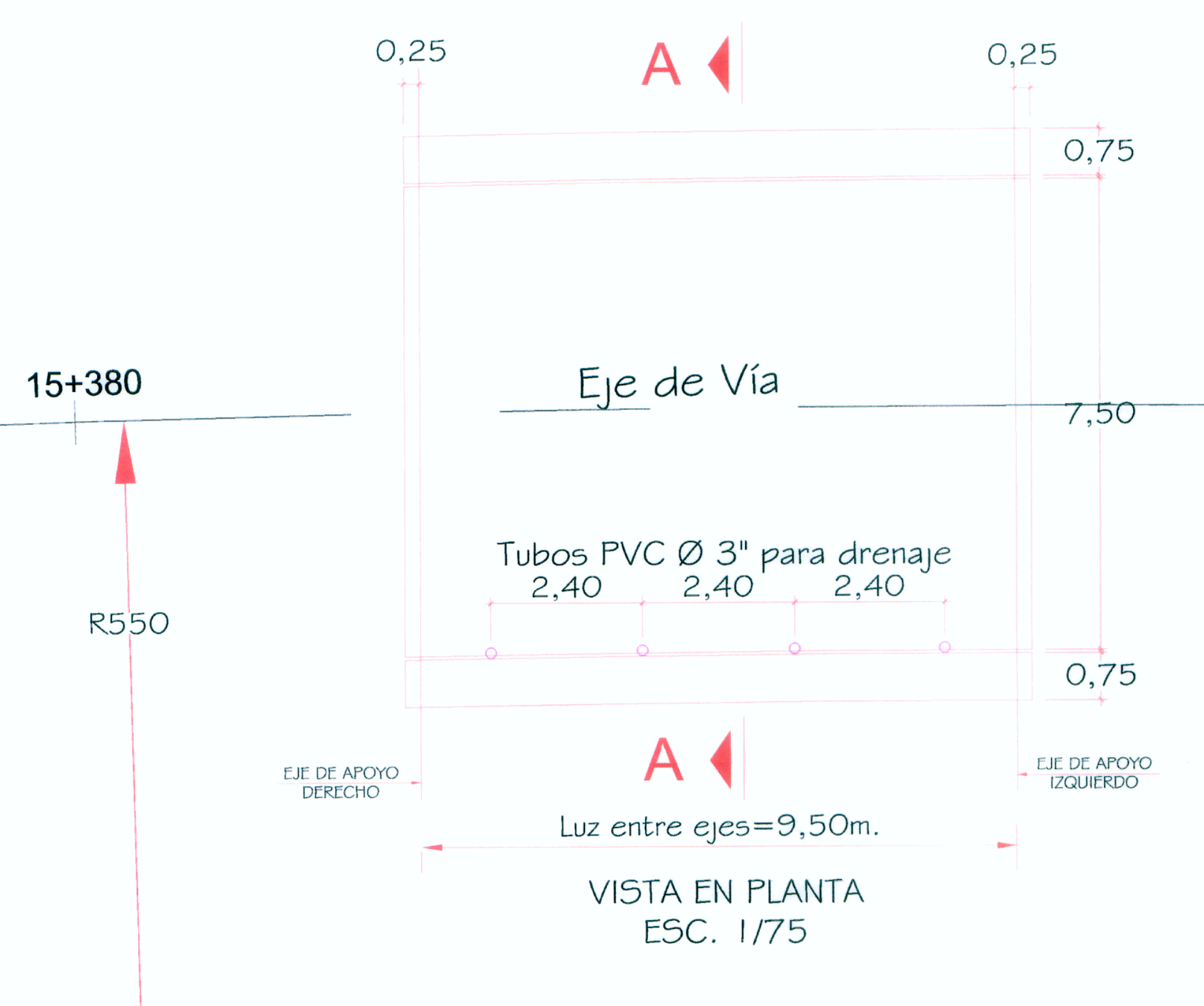
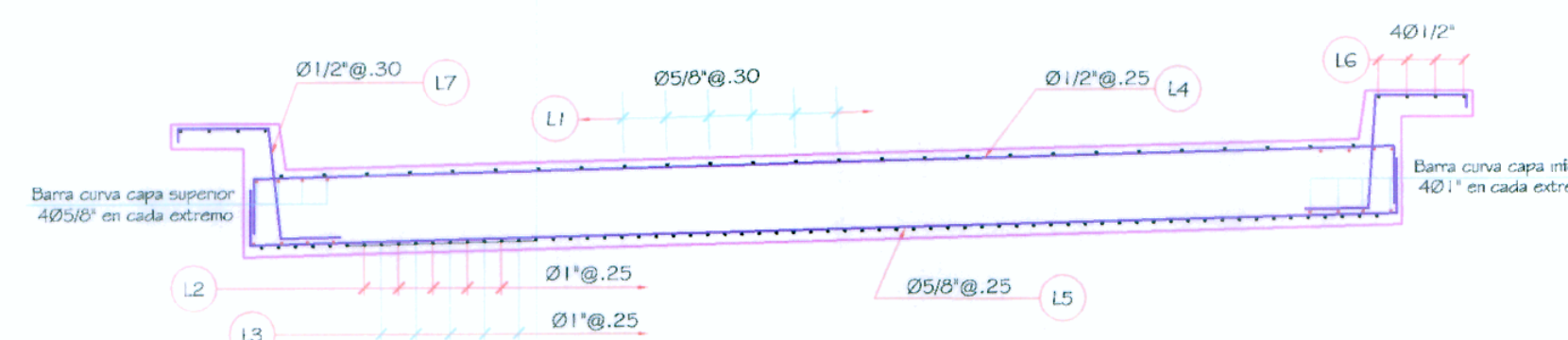
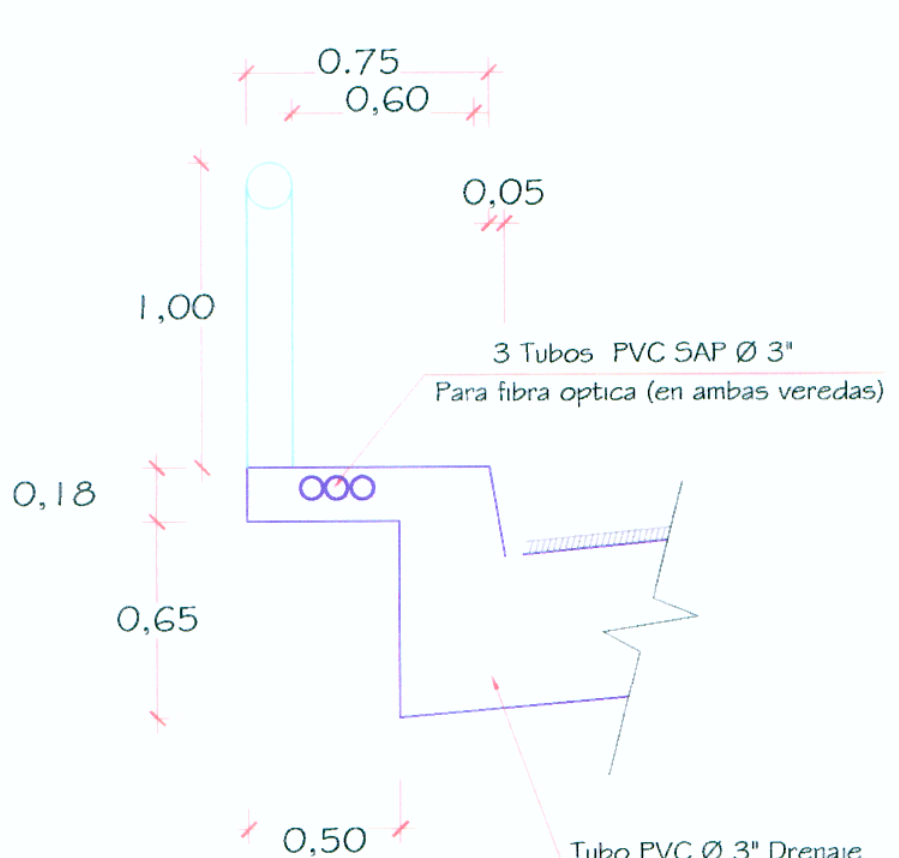




LOSA ENCOFRADO - SECCION TRANSVERSAL A-A

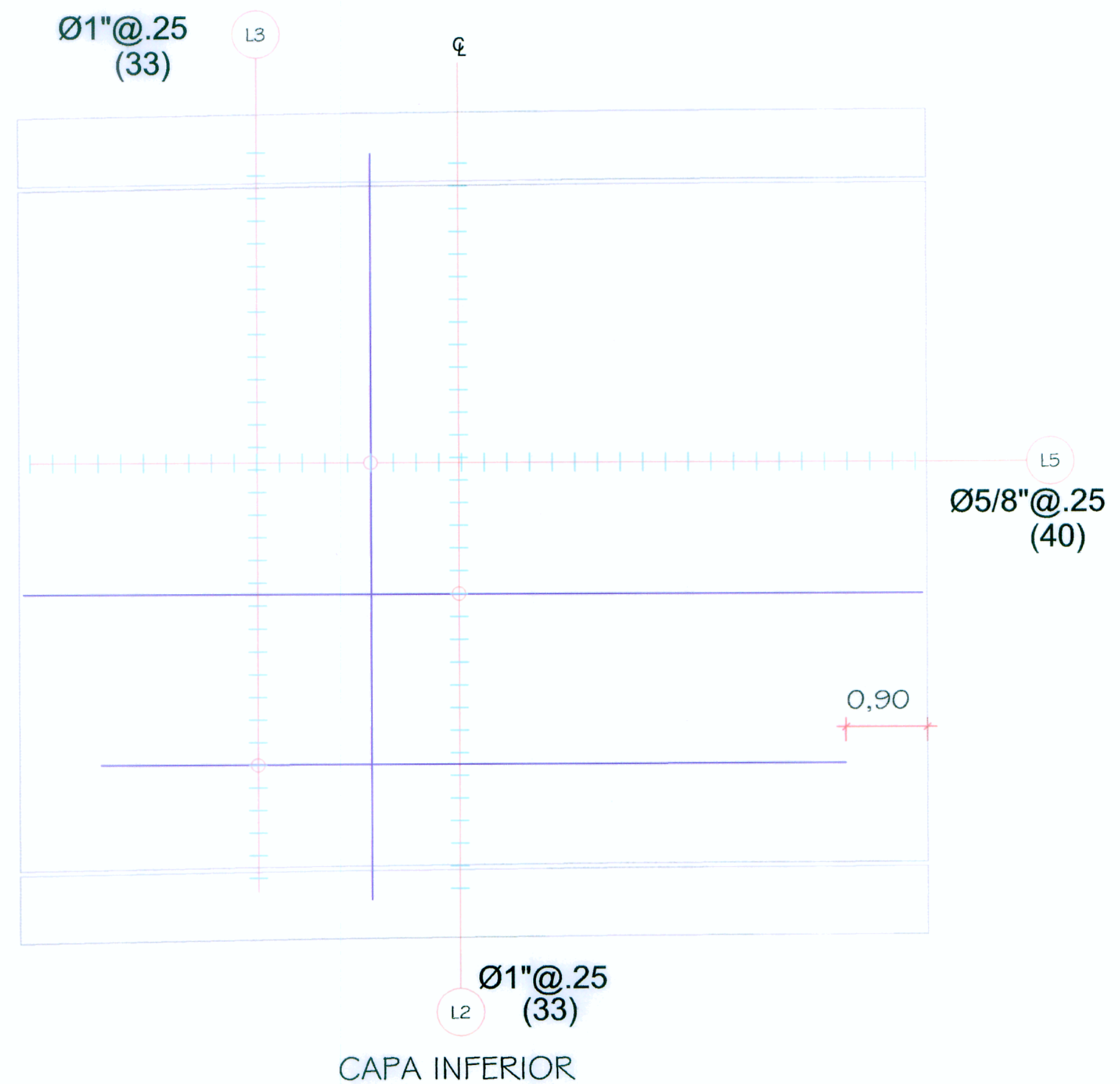
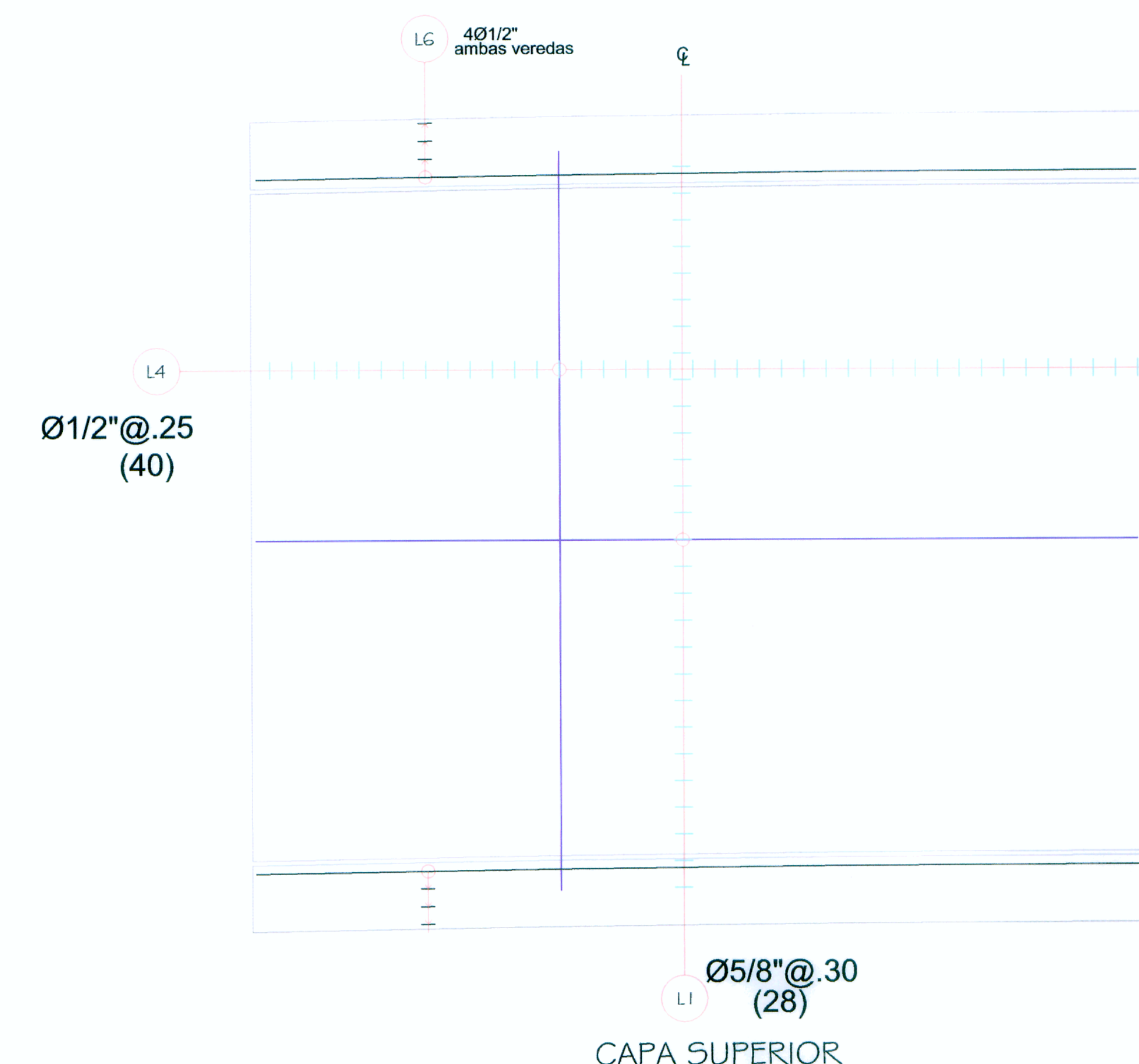


LOSA ARMADURA - SECCION TRANSVERSAL A-A
Esc. 1/50



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

DETALLE DE VEREDA
ESC. 1:25



LOSA - ARMADURA

Esc. 1/100

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
CONCRETO:	$f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$	Losa
	$f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$	Veredas
Cemento Portland	ASTM C 150	Tipo 1
ACERO DE REFUERZO:	$F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$	
ACERO ESTRUCTURAL:	$f_y = 2,500 \text{ Kg/cm}^2$	Barandas
METRADO DE SUPERESTRUCTURA		
CONCRETO:	$f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$	48.60 m3
	$f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$	3.30 m3
ENCOFRADO:		125.93 m2
REFUERZO:	$f_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$	*4,111.23 kg

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

os metrados de las
sionadas.


Nicolás WILSECK CARRASCO
INGENIERO EN CIVIL
C.E.P. 21041


Ing. ABRAHAM CARRERA NAVIDAD
JEFE DE PROYECTO
C.E.P. Nº 74219