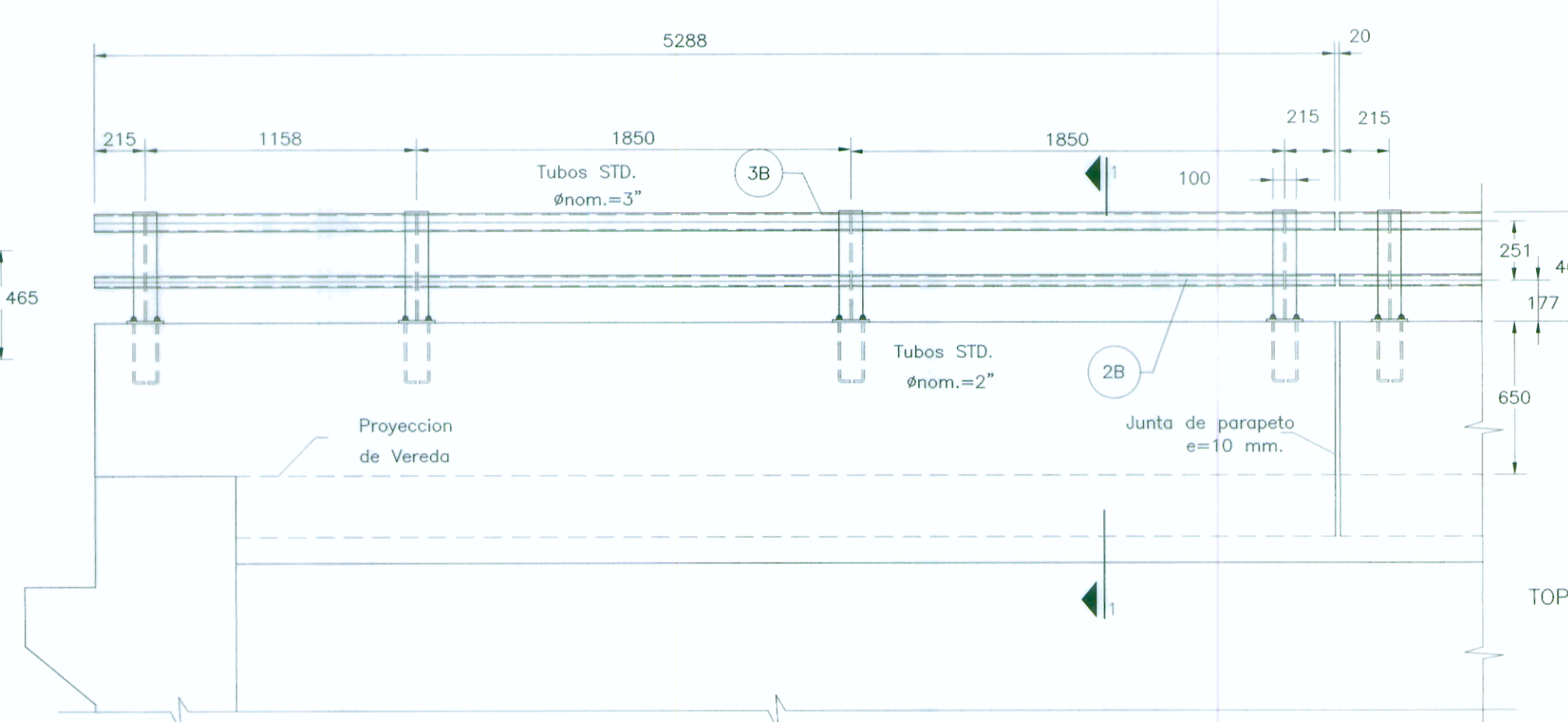


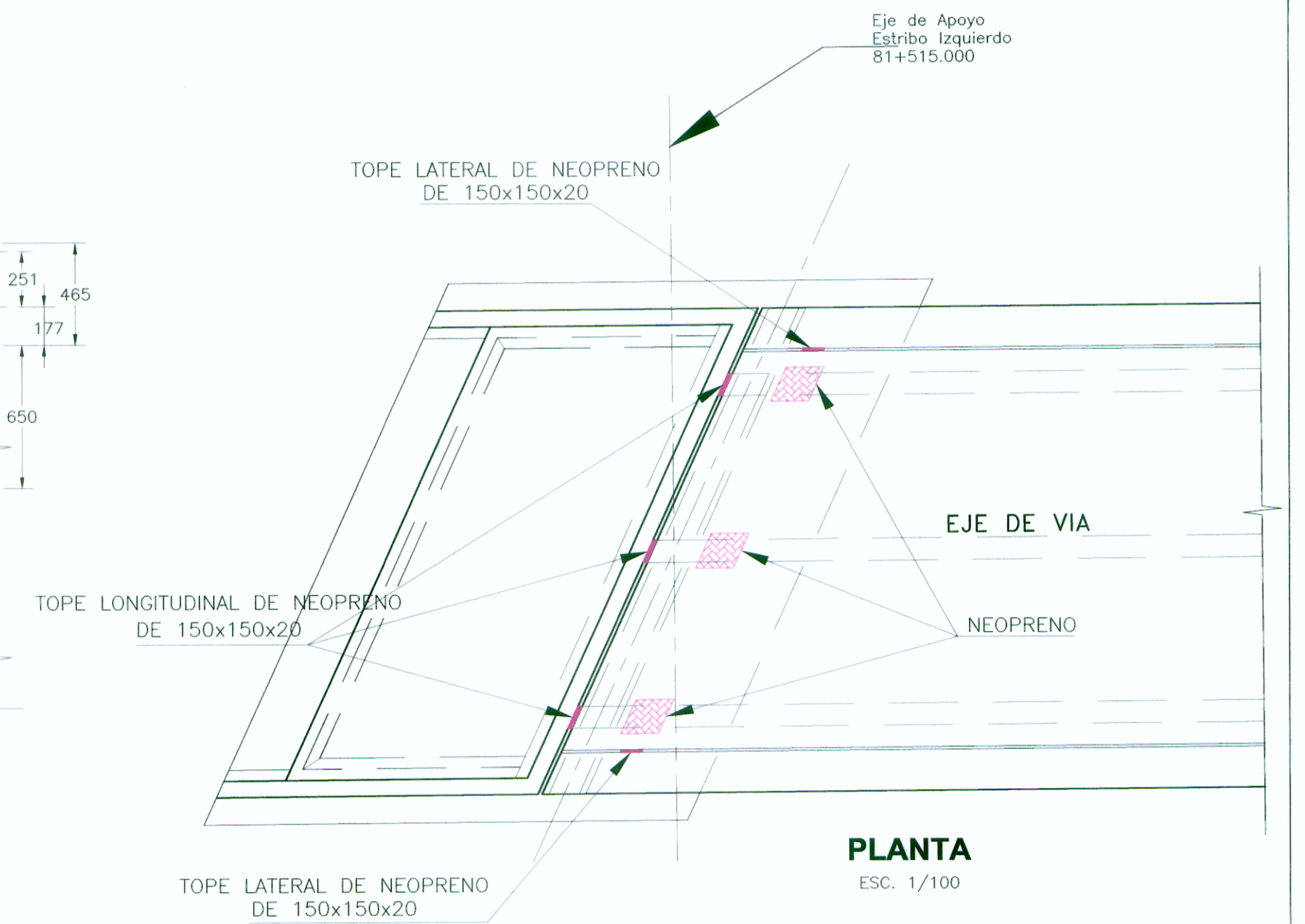
**DETALLE ELEVACION DE BARANDA MODULO CENTRAL**

ESC: 1/25



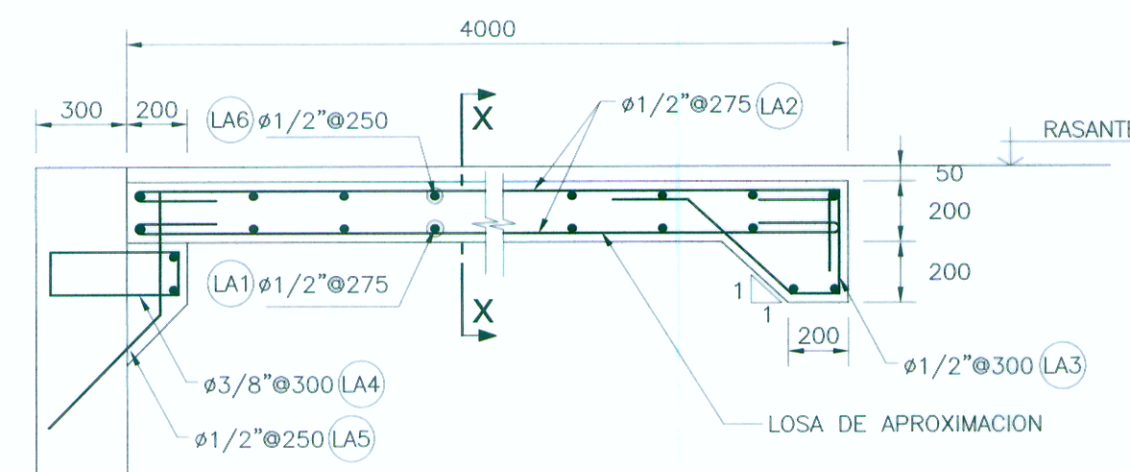
**DETALLE ELEVACION DE BARANDA MODULOS EXTREMOS (2)**

ESC: 1/25



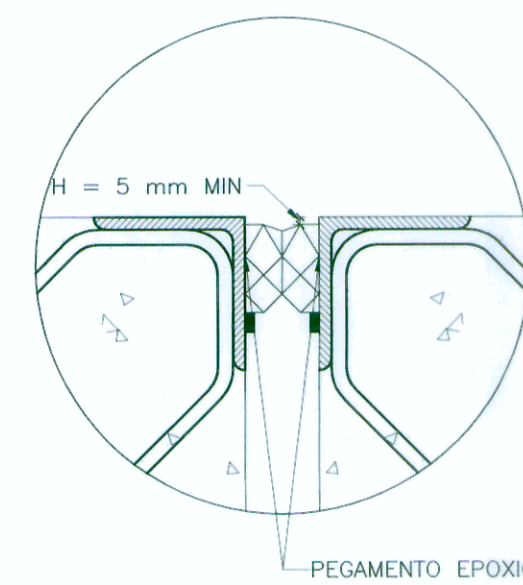
**PLANTA**

ESC: 1/100



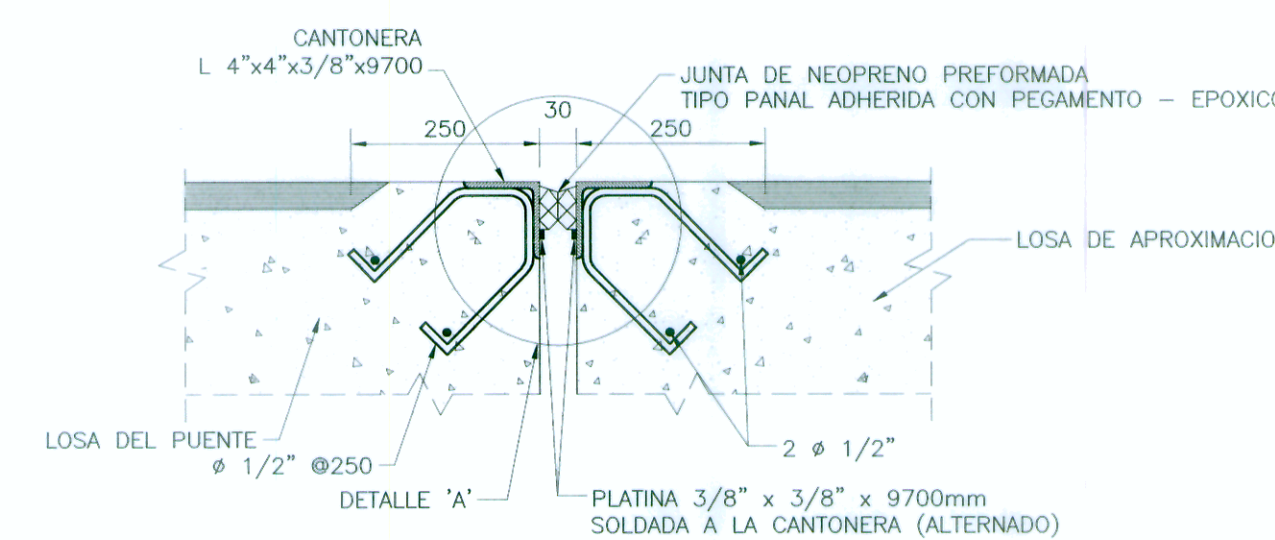
**LOSA DE APROXIMACION**

ESC: 1/25



**COLOCACION DE LA JUNTA DETALLE "A"**

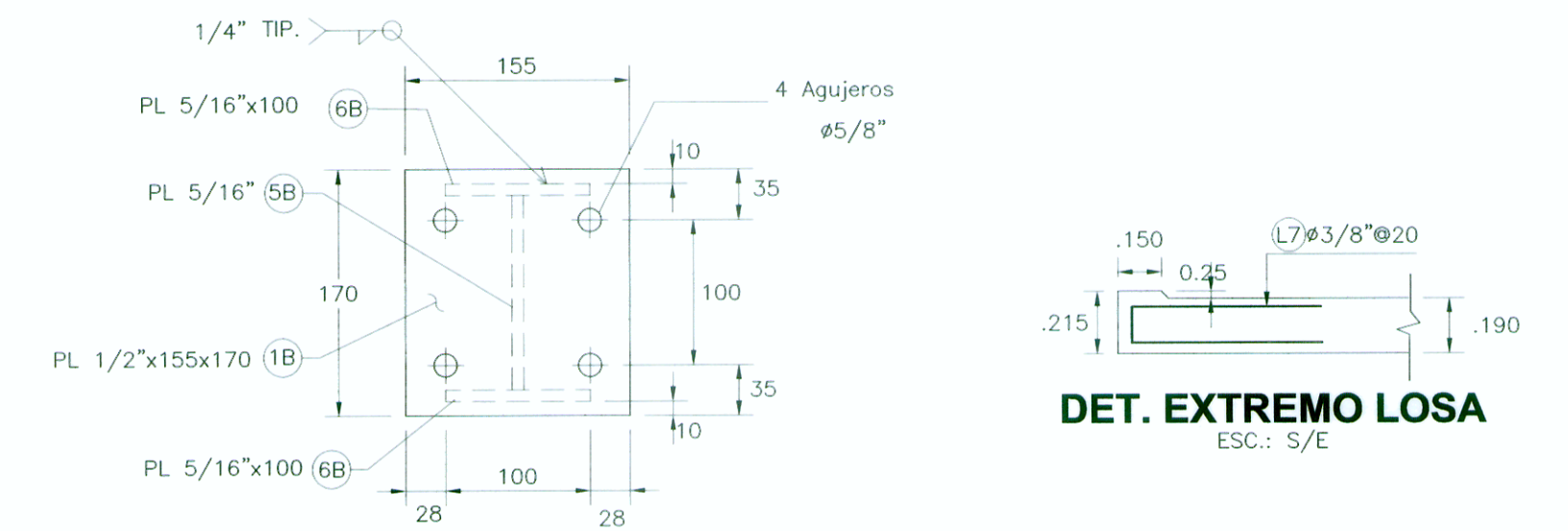
ESC: 1:5



**DETALLE DE JUNTA DE DILATACION SECCION TIPICA**

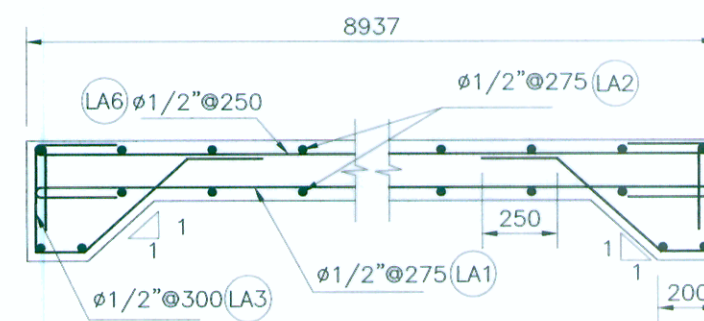
ESC: 1:10

\*LONGITUD = 8937mm (AMBOS ESTRIBOS)



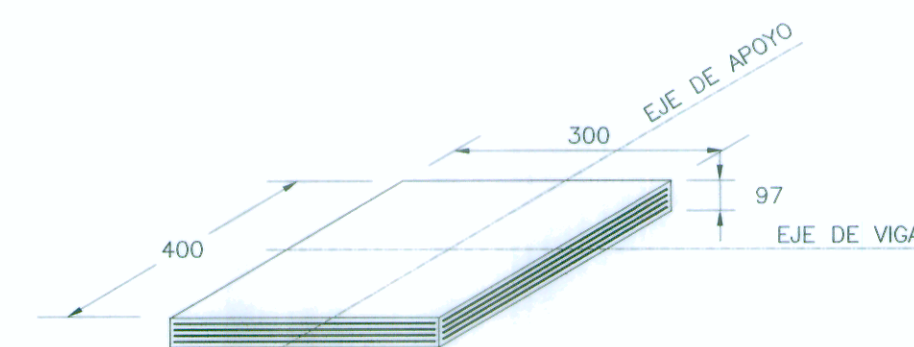
**DET. EXTREMO LOSA**

ESC: S/E



**SECCION X-X**

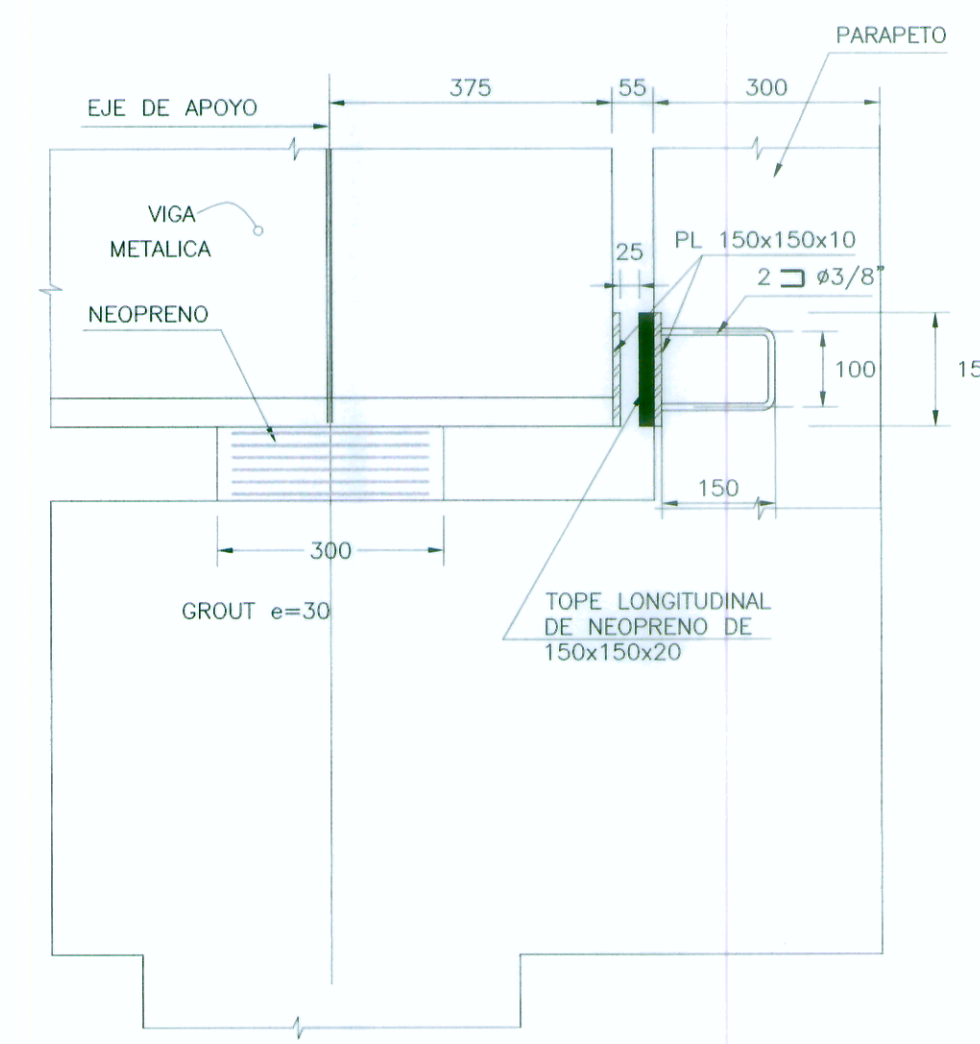
ESC: 1/25



**DETALLE DE APOYOS ELASTOMERICOS EN ESTRIBO IZQUIERDO**

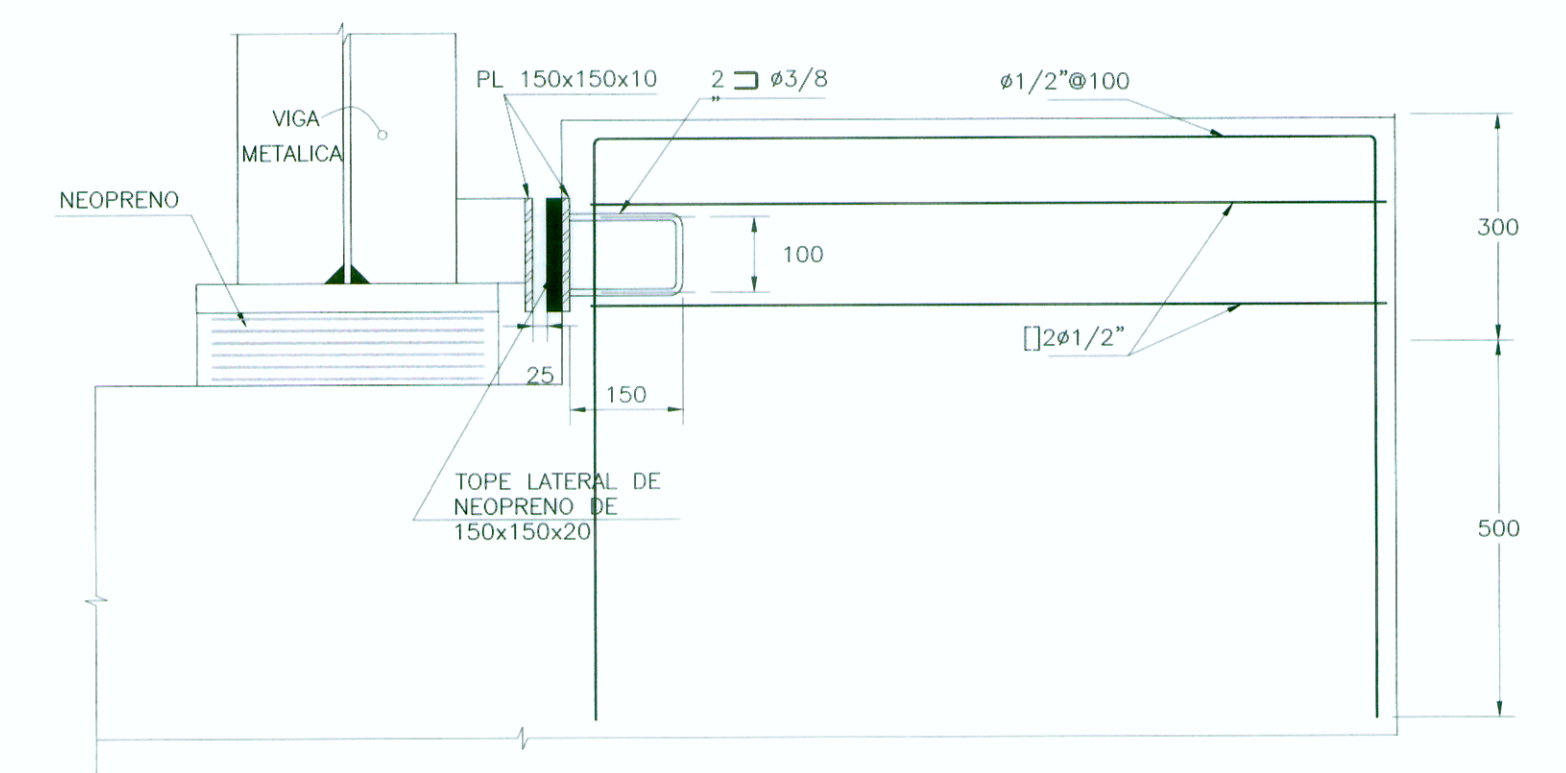
S/E

PLANCHAS DE NEOPRENO SHORE 60  
2 EXTREMAS DE 300x400x8mm  
5 INTERMEDIAS DE 300x400x15mm  
Y 6 PLANCHAS METALICAS DE 280x380x1mm



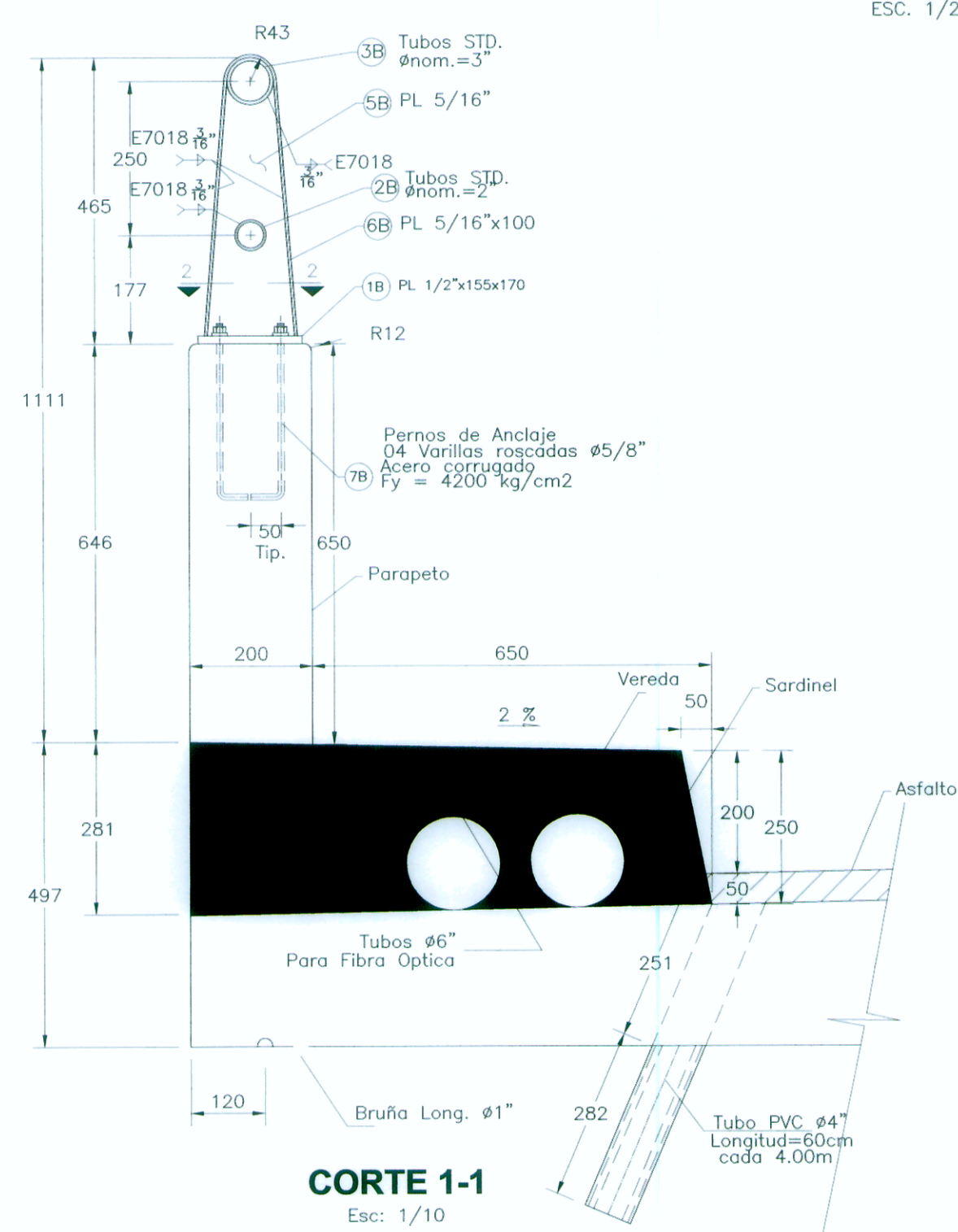
**DETALLE DE INSERTO TOPE LONGITUDINAL**

ESC: 1:10



**DETALLE DE TOPE LATERAL DE NEOPRENO**

ESC: 1:10



**CORTE 1-1**

ESC: 1/10

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- CONCRETO  $f'c = 280$  Kg/cm<sup>2</sup> EN LOSAS DE APROXIMACION
- CONCRETO  $f'c = 210$  Kg/cm<sup>2</sup> EN VEREDAS Y PARAPETOS
- ACERO DE REFUERZO  $f_y = 4200$  Kg/cm<sup>2</sup>
- RECUBRIMIENTOS : EN VEREDA 30 mm
- RECUBRIMIENTOS : EN PARAPETO 30 mm
- CEMENTO PORTLAND TIPO I

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES Y UNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS

Ing. Francisco Arellano Gómez  
Especialista de Estructuras  
CIP 14296

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES Y UNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS

Ing. Francisco Arellano Gómez  
Jefe de Estudio  
CIP 14296