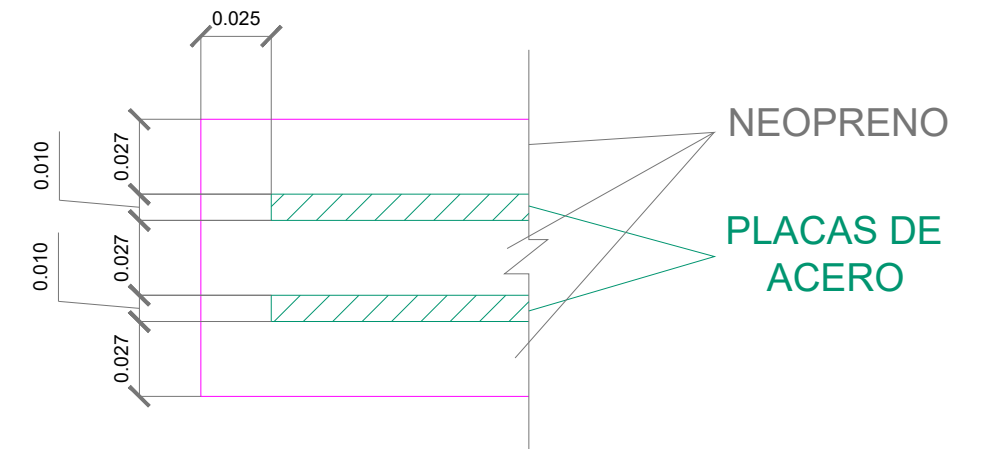
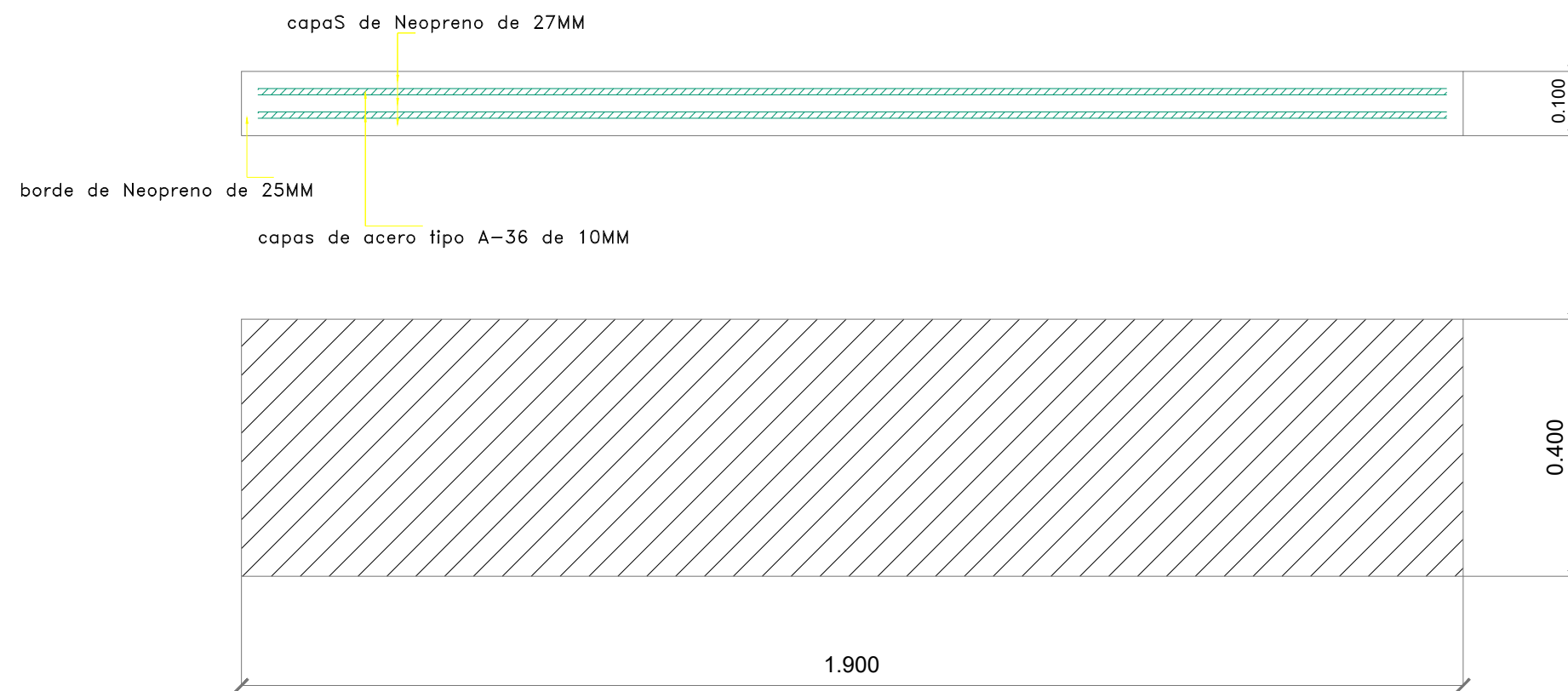


# APOYOS DE NEOPRENO ZUNCHADO



## ESPECIFICACIONES

- a) Dureza : = 60
- b) Modulo de cortante ( G ) : = 200 PSI (min.) 300 PSI (max.)
- c) Modulo Elastico ( E ) : = 20,321.05 PSI
- d) Deflexion instantanea ( al cortante ): = 0.45
- f) Esfuerzo de compresion maximo admisible para cargas totales = 1,600 Psi
- g) Incrustacion placa metalica :  $F_y = 36$  KSI.
- h) Incrustacion placa metalica (esfuerzo maximo de fatiga) :  $F_y = 24$  KSI.