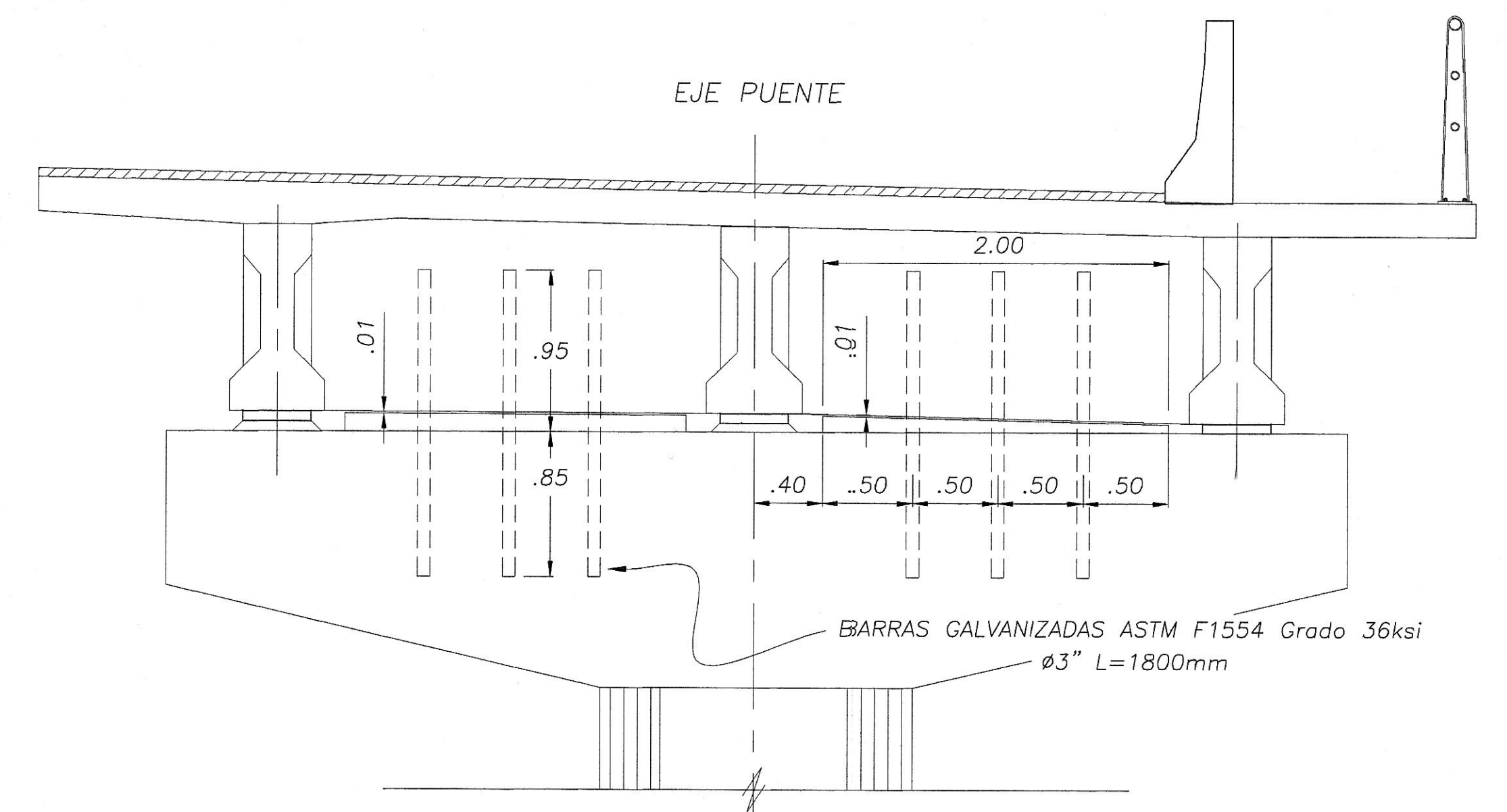
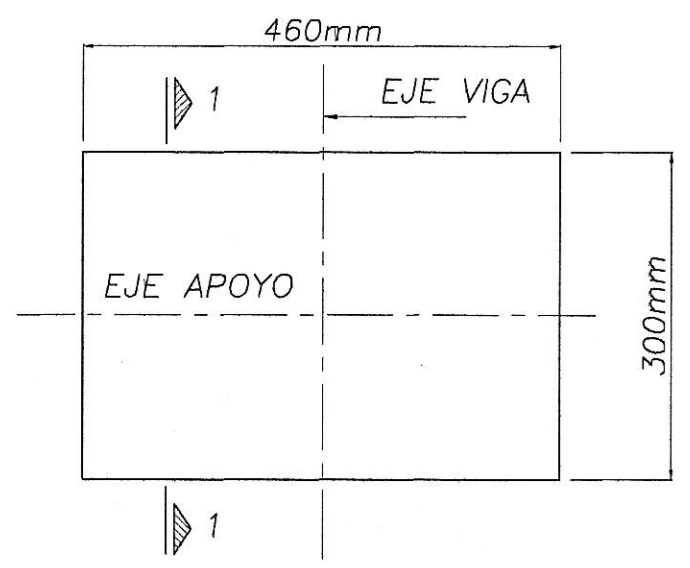


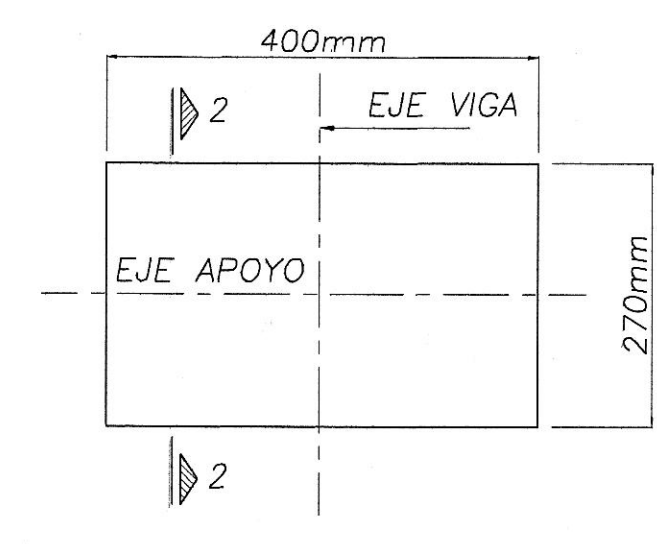
DISTRIBUCION DE DISPOSITIVOS DE APOYO - PLANTA  
 ESC: 1/100



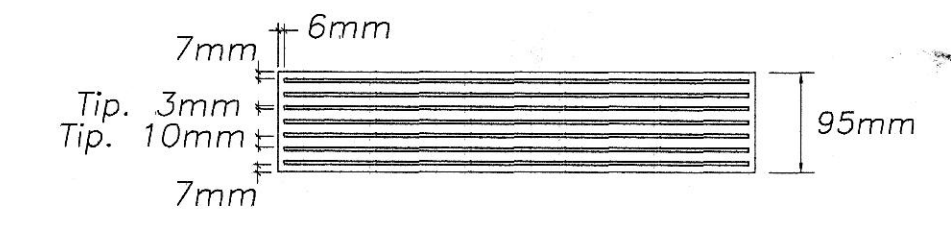
DISTRIBUCION DE DISPOSITIVOS DE APOYO EN PILAR - SECCION  
 ESC: 1/60



PLANTA  
 APOYO EN ESTRIBOS

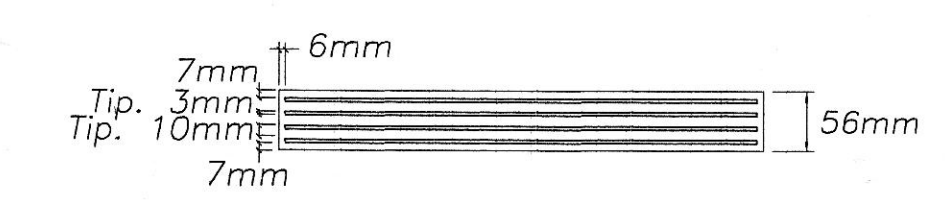


PLANTA  
 APOYO EN PILARES



2 Capas de neopreno de 7 = 14 mm  
 6 Capas de neopreno de 10 = 60 mm  
 7 Laminas de acero de 3 = 21 mm  
 Espesor Total = 95 mm

SECCION 1-1

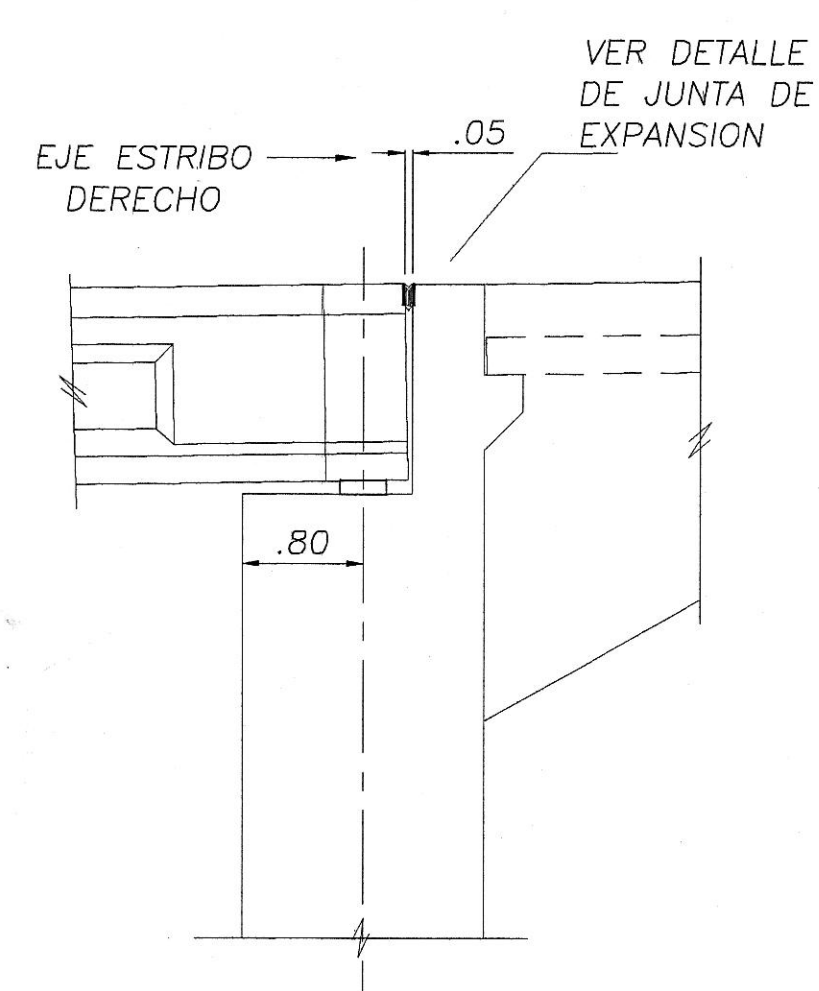
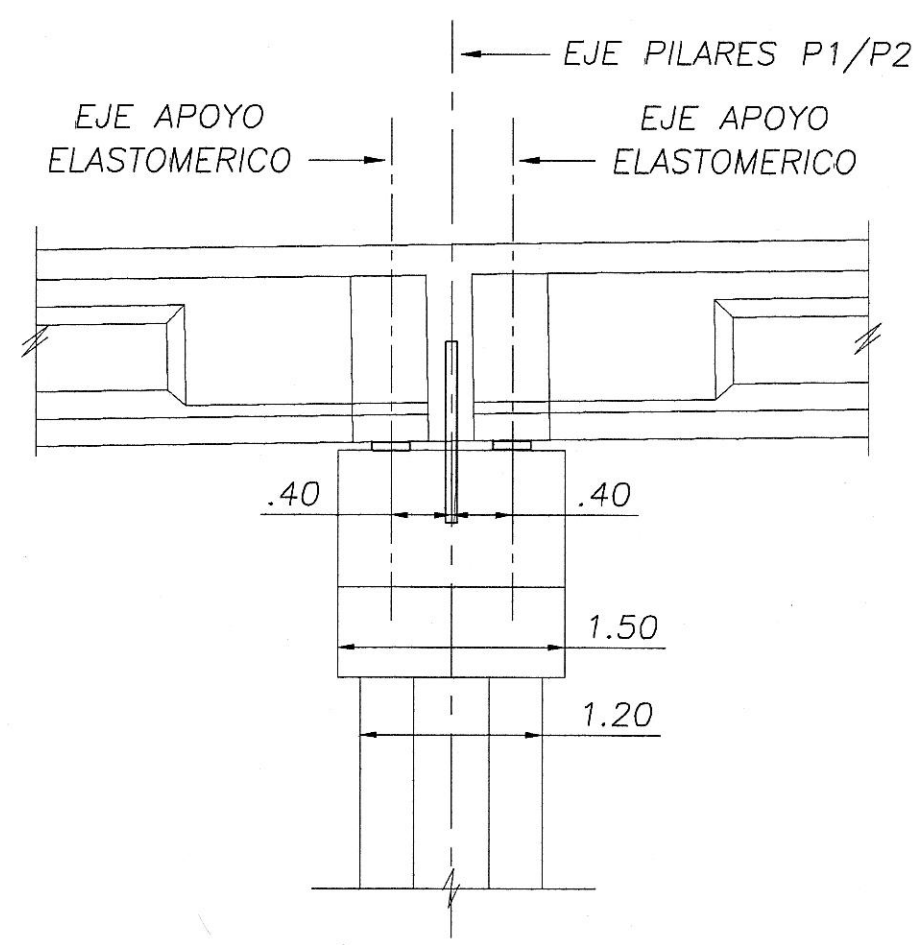
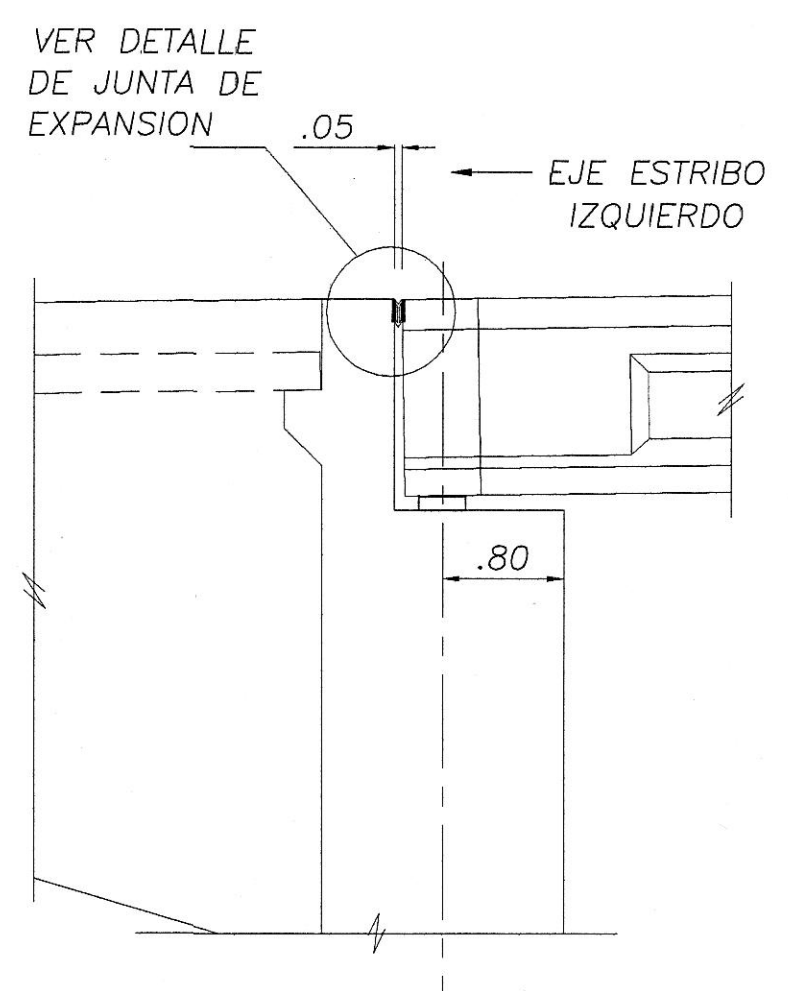


2 Capas de neopreno de 7 = 14 mm  
 3 Capas de neopreno de 10 = 30 mm  
 4 Laminas de acero de 3 = 12 mm  
 Espesor Total = 56 mm

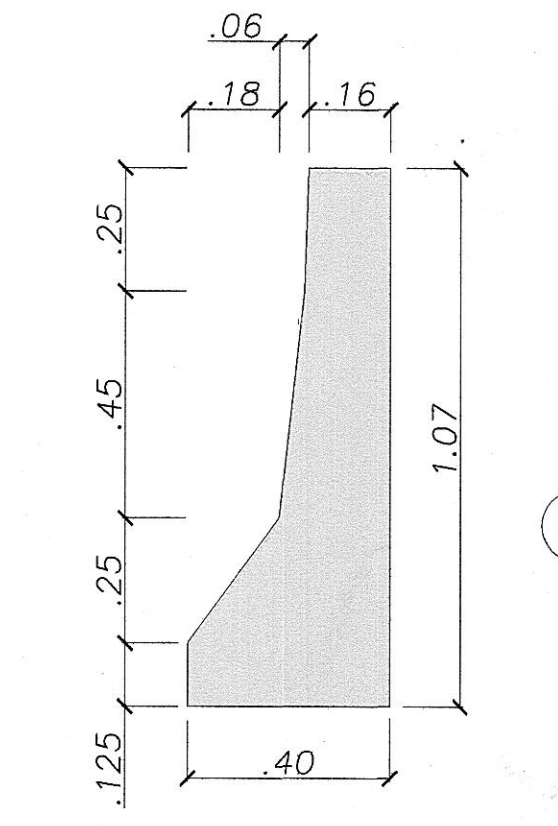
SECCION 2-2

DISPOSITIVOS DE APOYO ELASTOMERICOS  
 ESC: 5/E

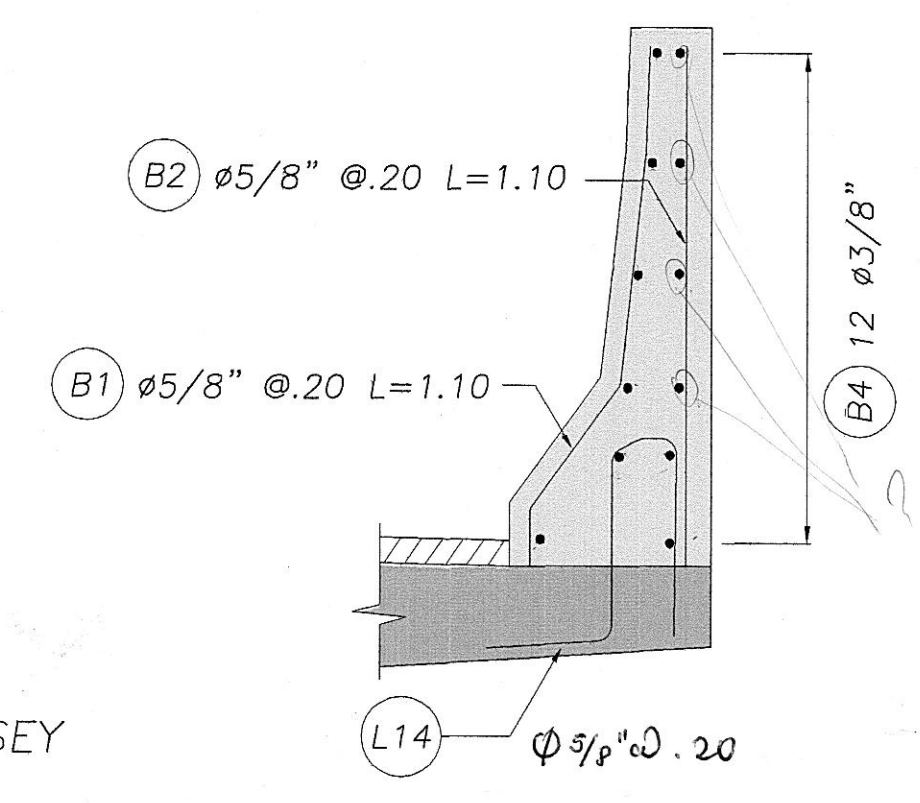
NOTA - DISPOSITIVOS DE APOYO  
 Para especificaciones técnicas de neopreno y láminas de refuerzo de apoyos elastoméricos, ver plano HDC-E-20.



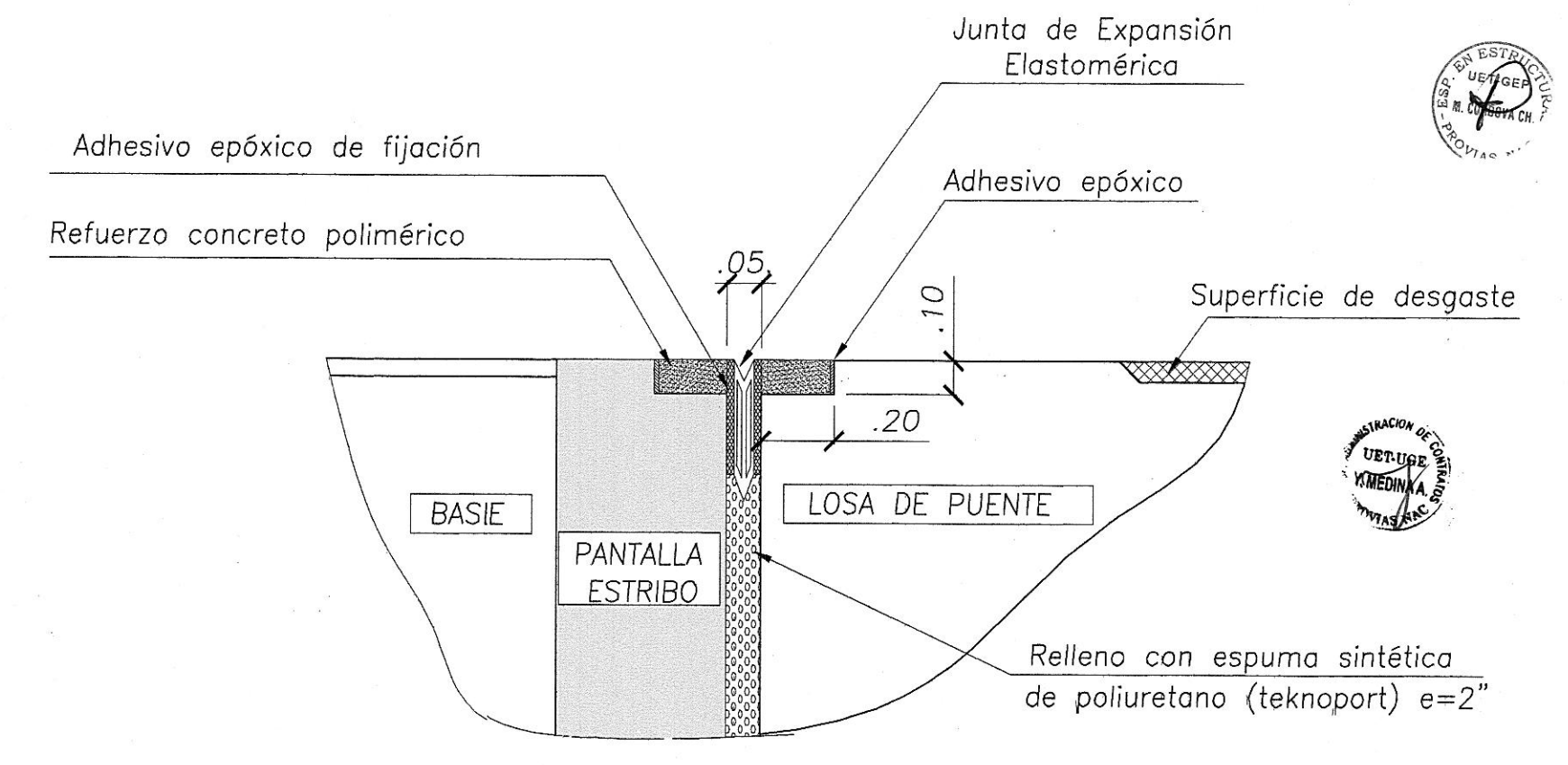
DISTRIBUCION DE DISPOSITIVOS DE APOYO - ELEVACION  
 ESC: 1/100



BARRERA NEW JERSEY GEOMETRIA  
 ESC: 1/30



BARRERA NEW JERSEY ARMADURA REFUERZO  
 ESC: 1/30



DETALLE DE JUNTA DE EXPANSION  
 ESC: 5/E

NOTAS:  
 1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.  
 2. Escalas indicadas son para planos en formato A3.  
 Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.