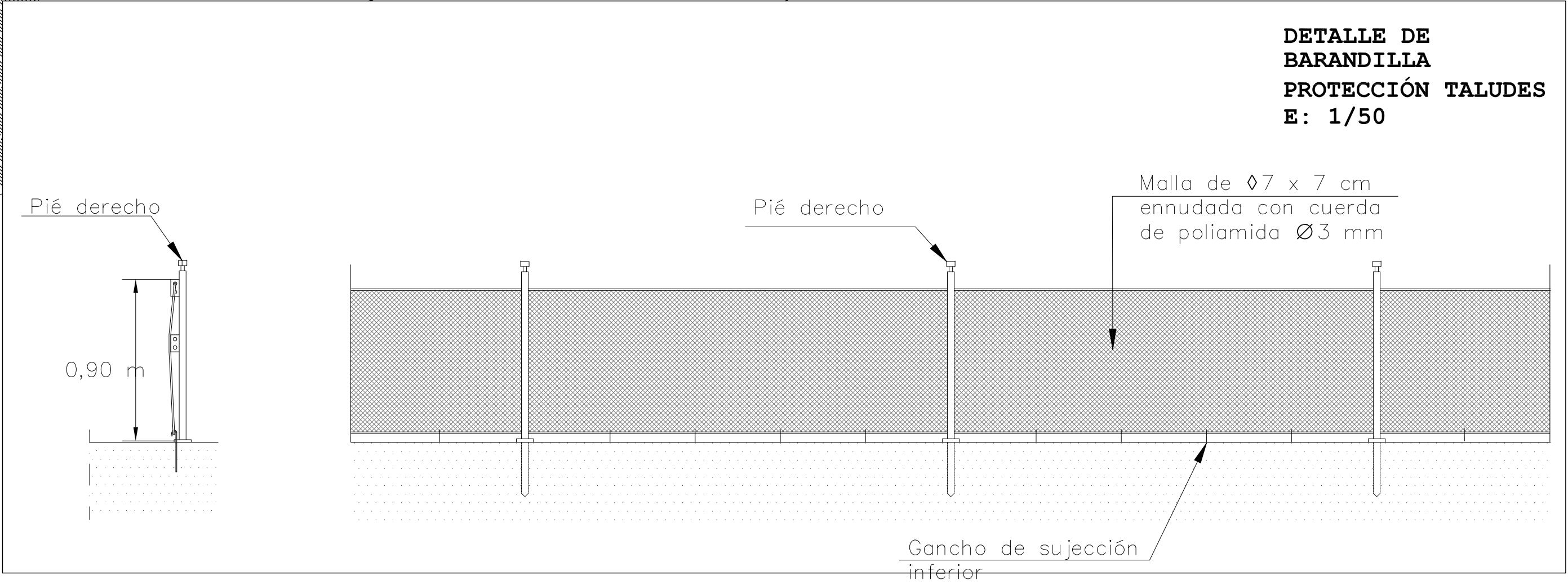
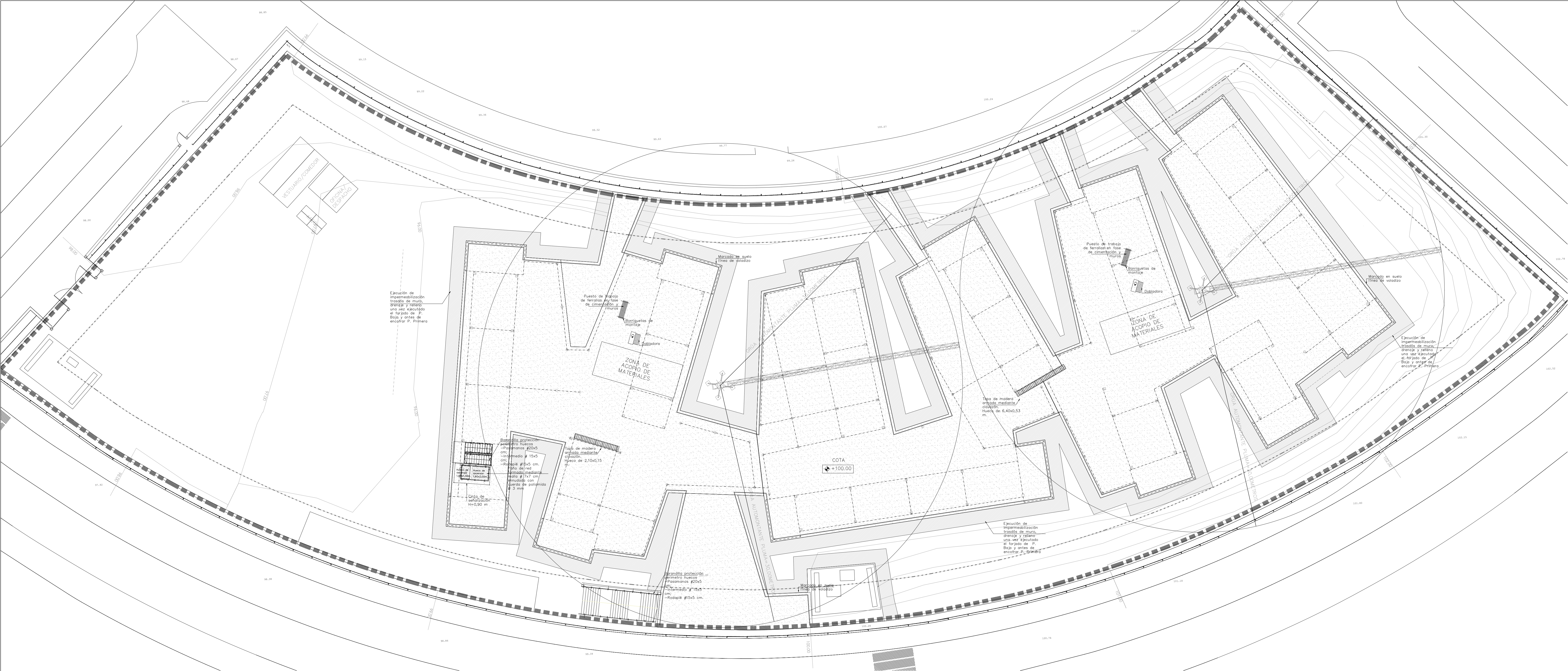


- NOTAS:**
- 1- Los huecos de instalaciones, patinillos y ascensores se protegerán por medio de redes horizontales que se fijarán al forjado mediante ganchos de acero.
 - 2- Además se instalarán líneas de vida verticales en los huecos de los ascensores tanto para el montaje como para la ejecución de los distintos trabajos en el interior de los mismos.
 - 3- Todos aquellos huecos horizontales de menor sección se protegerán por medio de madera que se clavará a la capa de compresión del forjado para evitar el desplazamiento o deslizamiento de ésta.
 - 4- Para proteger los trabajos en cajas de escalera, sobre borriquetas o escaleras de mano, se colocarán redes verticales tensas.
 - 5- El encofrado de las losas de hormigón se realizará mediante entablado continuo, protegido inferiormente con redes bajo forjado y sujeto con puntales metálicos. Este sistema contará con barandillas de protección en el borde del entablado por apriete de montantes, sujeción a puntales de suelo a techo o hincas de vástagos atornillados en el borde.
 - 6- Para todos aquellos trabajos que se realicen por encima de los 2,00 m de altura, será obligatorio el uso del arnés de seguridad.
 - 7- Para ejecutar las fachadas se utilizarán andamios metálicos tubulares que contarán con todas las protecciones necesarias.





**ESTUDIO DE
SEGURIDAD Y
SALUD DE CENTRO
DE SALUD LAS
TABLAS**

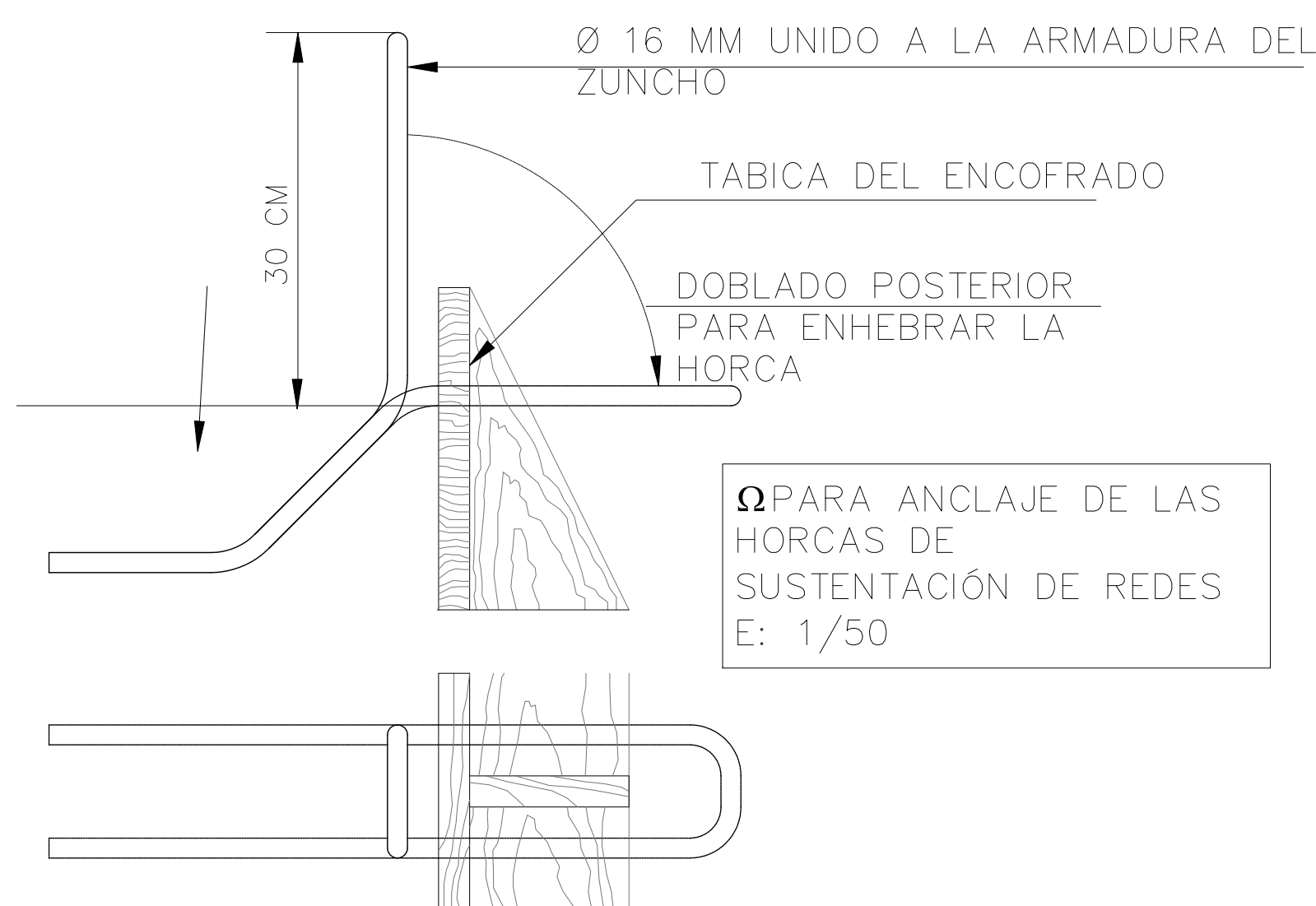
CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N
LAS TABLAS. MADRID

ARQUITECTO TÉCNICO

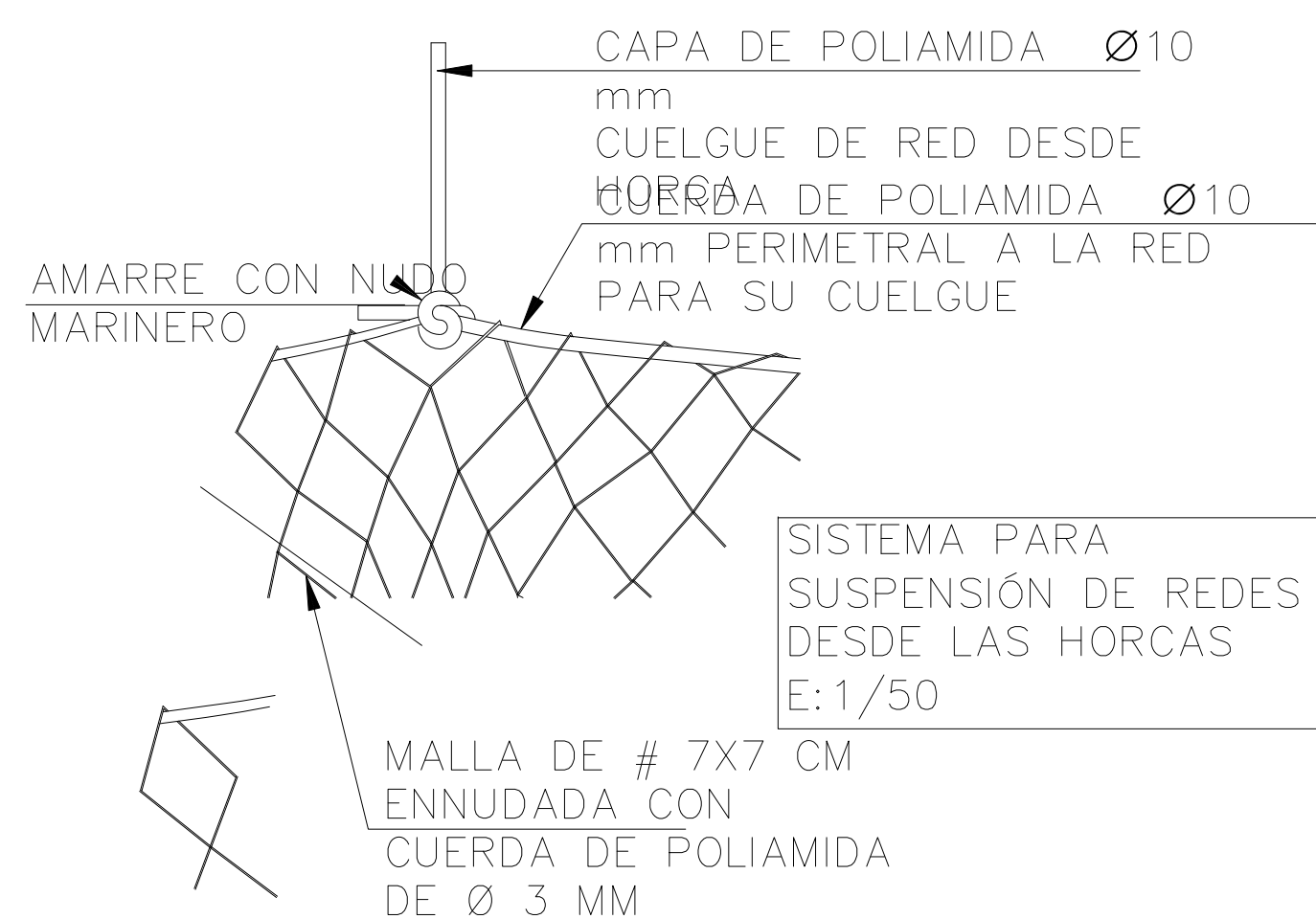

ALBERTO ÁLVAREZ DÍEZ

ESS 3

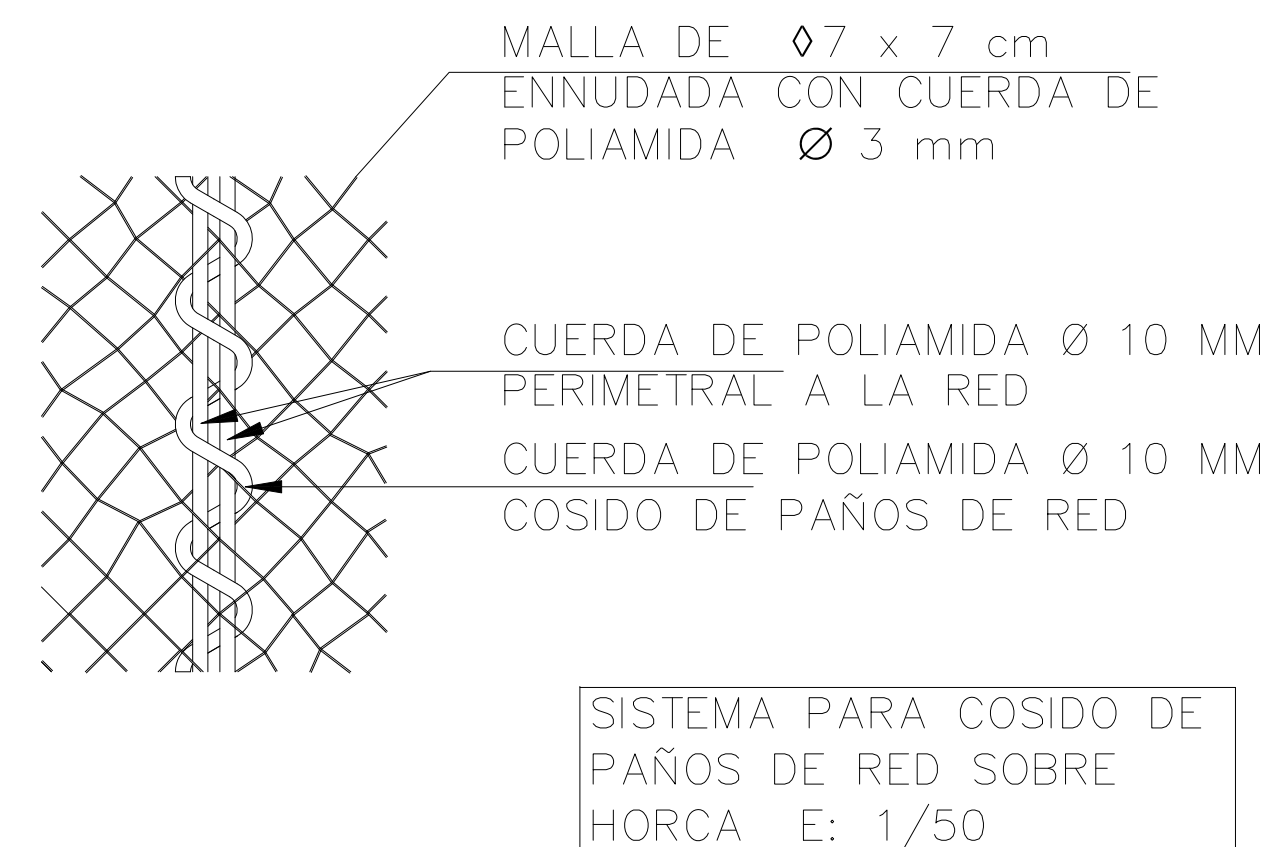
PLANTA SUELO
NIVEL 0
FASE ESTRUCTURA



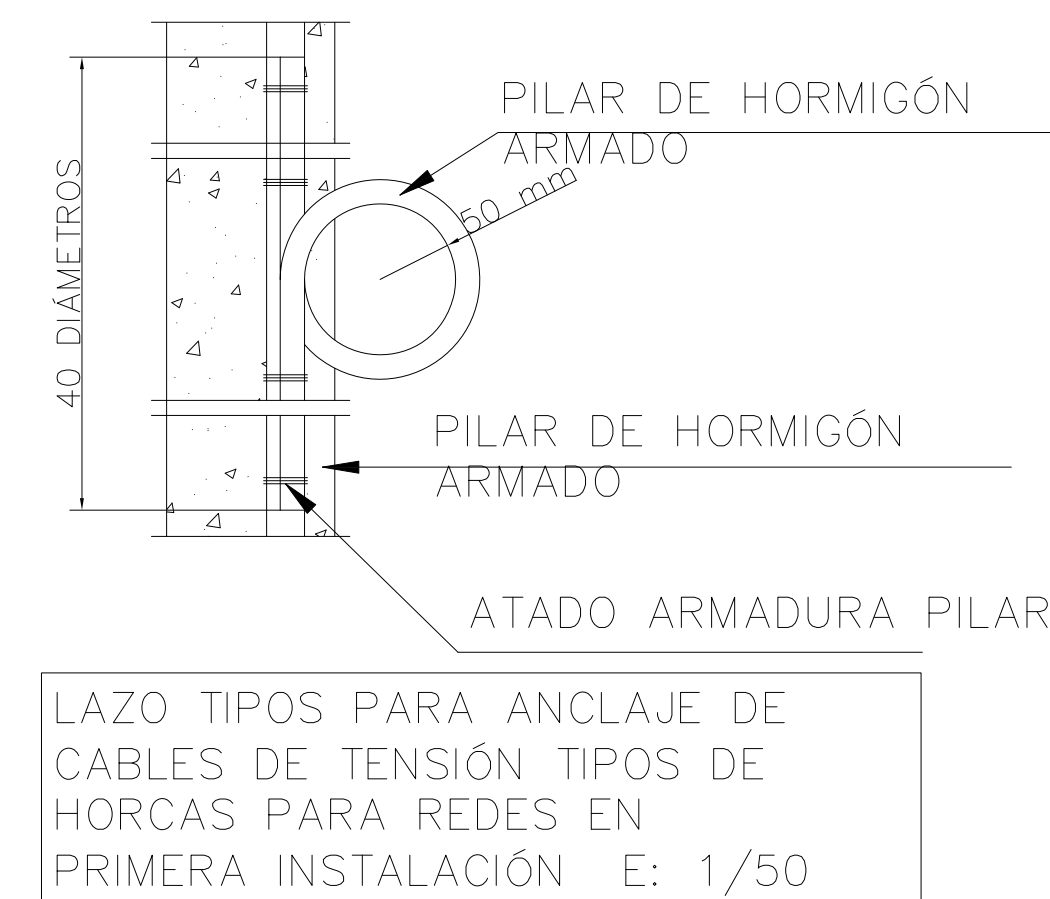
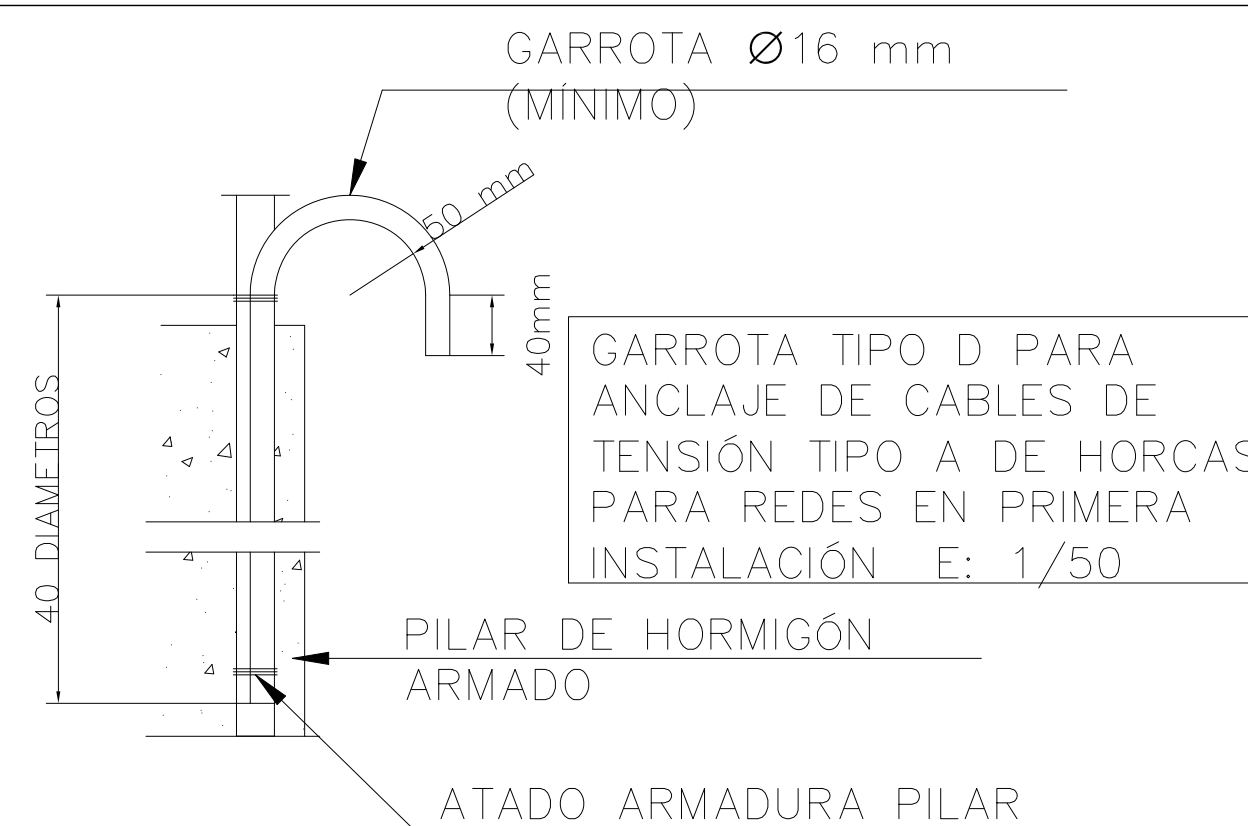
DETALLE A. ESCALA 1:50



DETALLE B. ESCALA 1:50

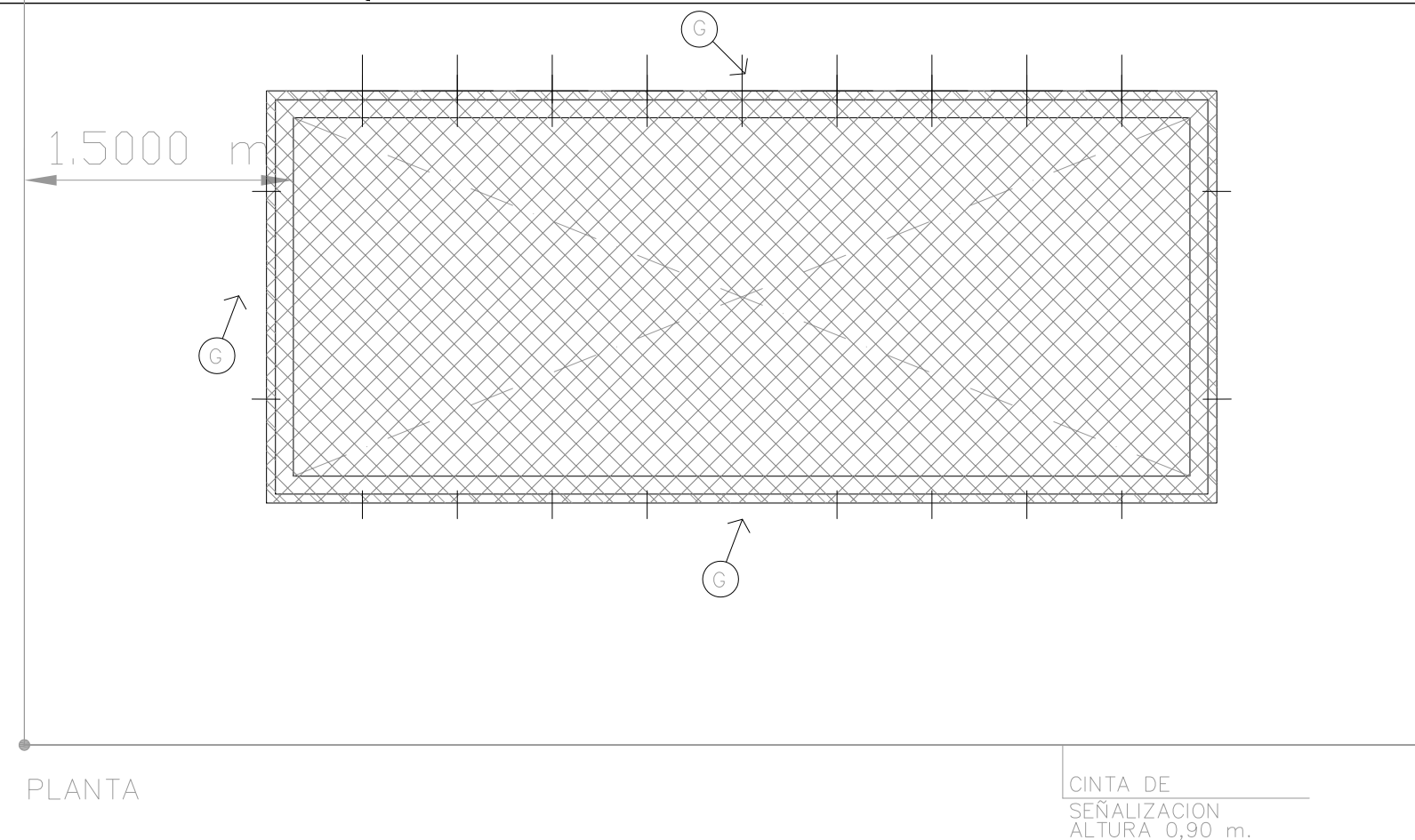


DETALLE C. ESCALA 1:50

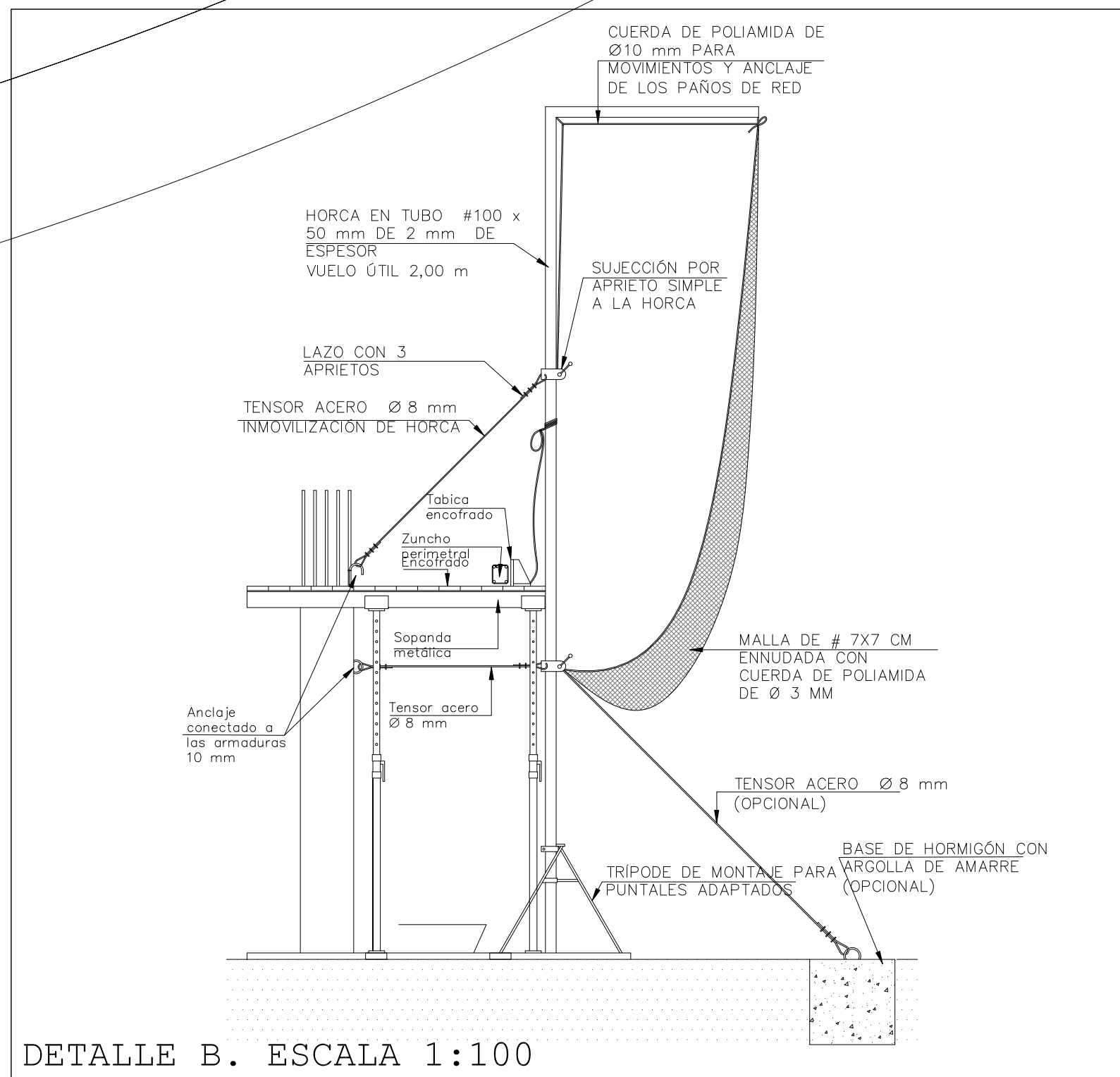
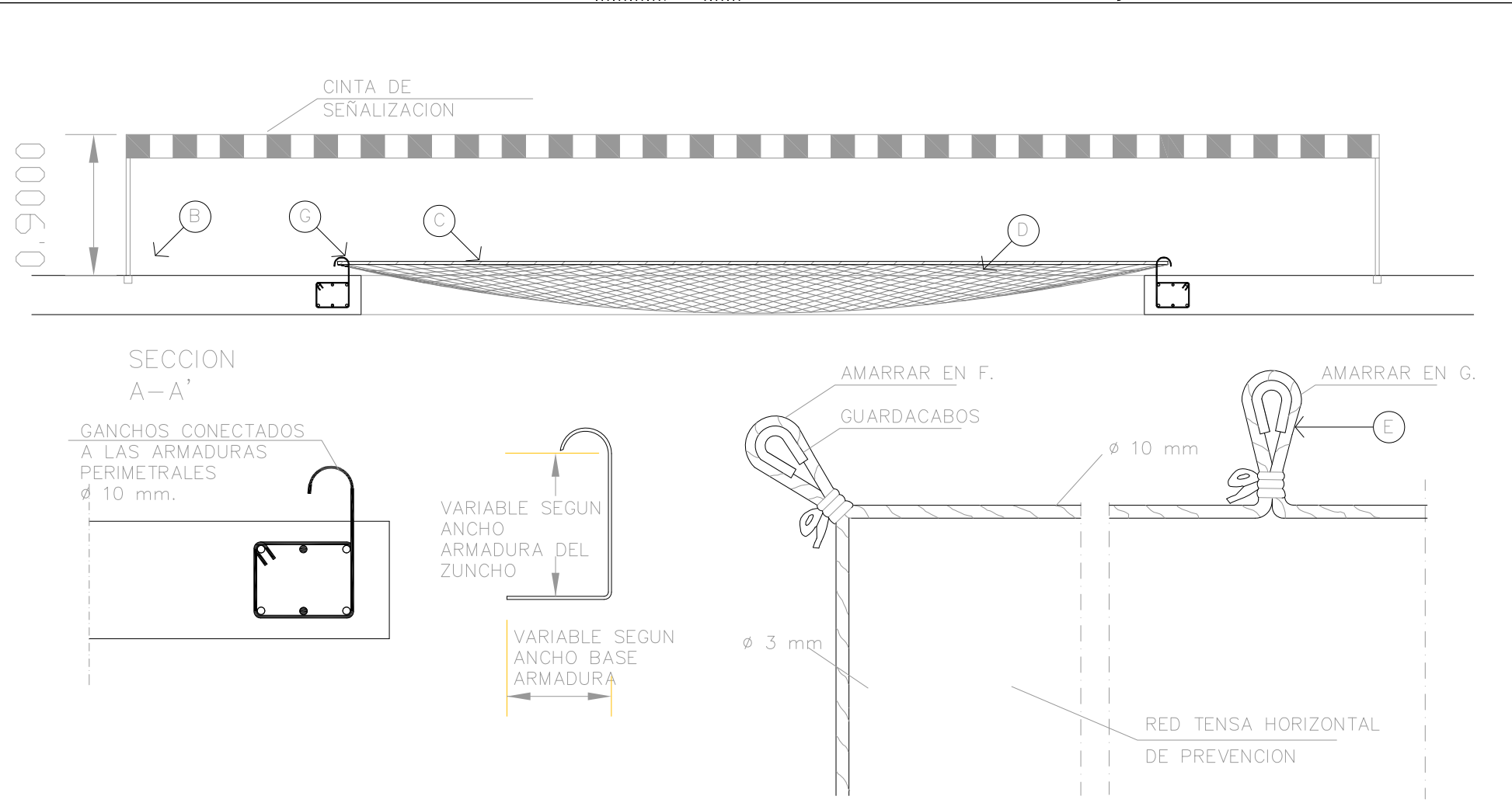




A. ANCLAJE UBICADO CADA 0,50 m. PARA SUJECCION DE RED.
B. ANCLAJE UBICADO A 2 m. PARA AMARRE DE SEGURIDAD, DURANTE MONTAJE Y RETIRADO DE RED (EN ESTOS PUNTOS SE UBICARAN PIES DERECHOS PARA SUJECCION DE LA CINTA A FRANJAS AMARILLAS Y NEGRAS DE SEÑALIZACION).
C. CUERDA ϕ 10 mm. PARA AMARRE DE RED A LOS ANCLAJES.
D. PARO DE RED 7x7 mm. ENNUDADO CON CUERDA DE POLIAMIDA ϕ 3 mm.
E. LAZO CON GUARDACABOS.
F, G. ANCLAJES PRINCIPALES DE LA RED ϕ 16 mm.

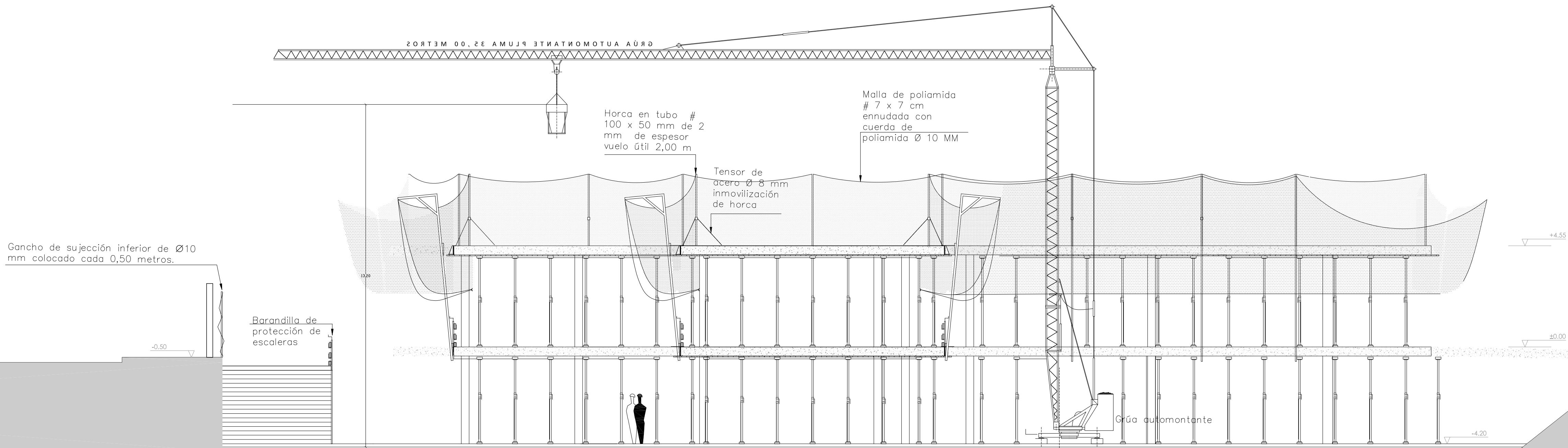


DETALLE A. ESCALA 1:75

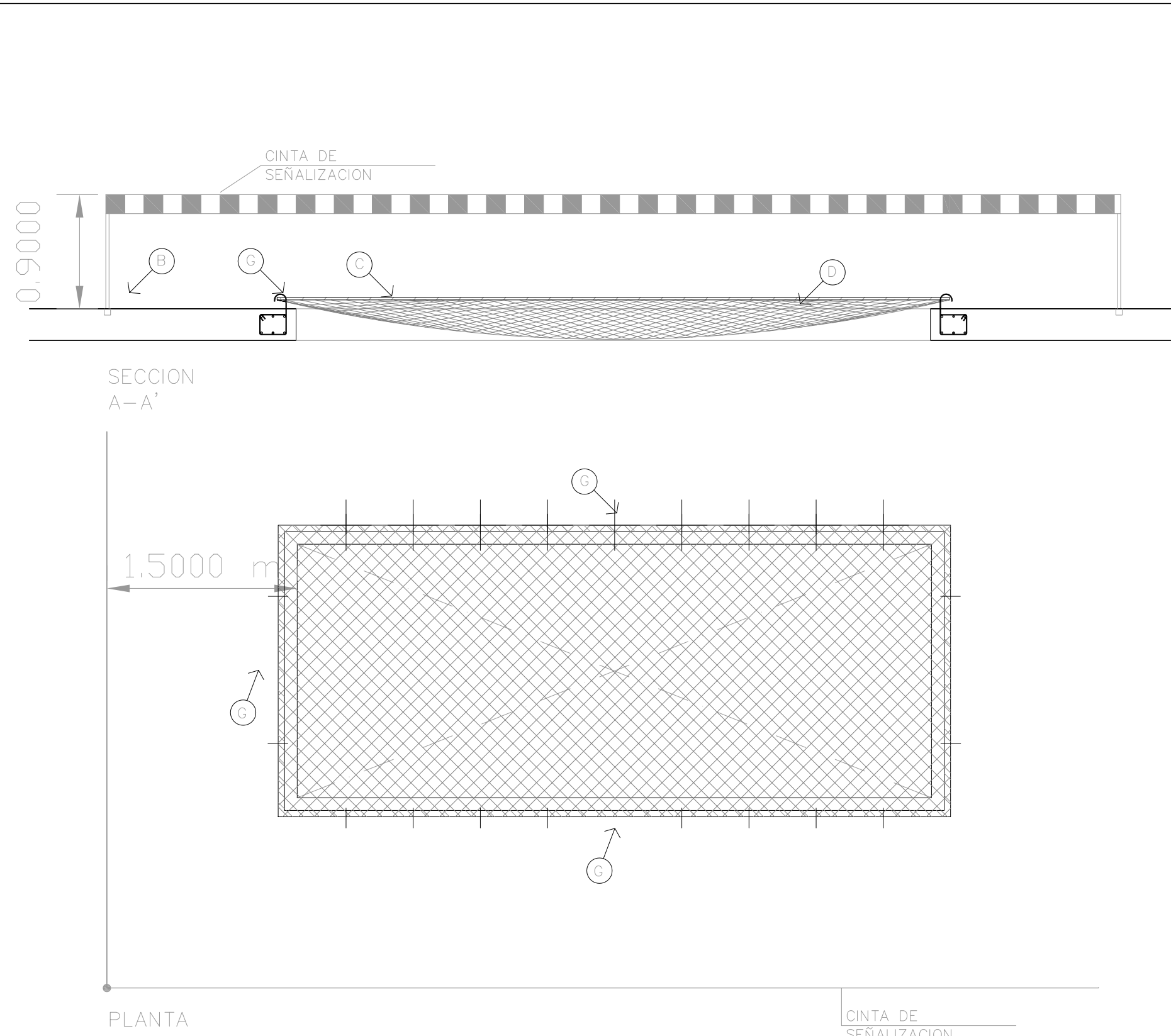
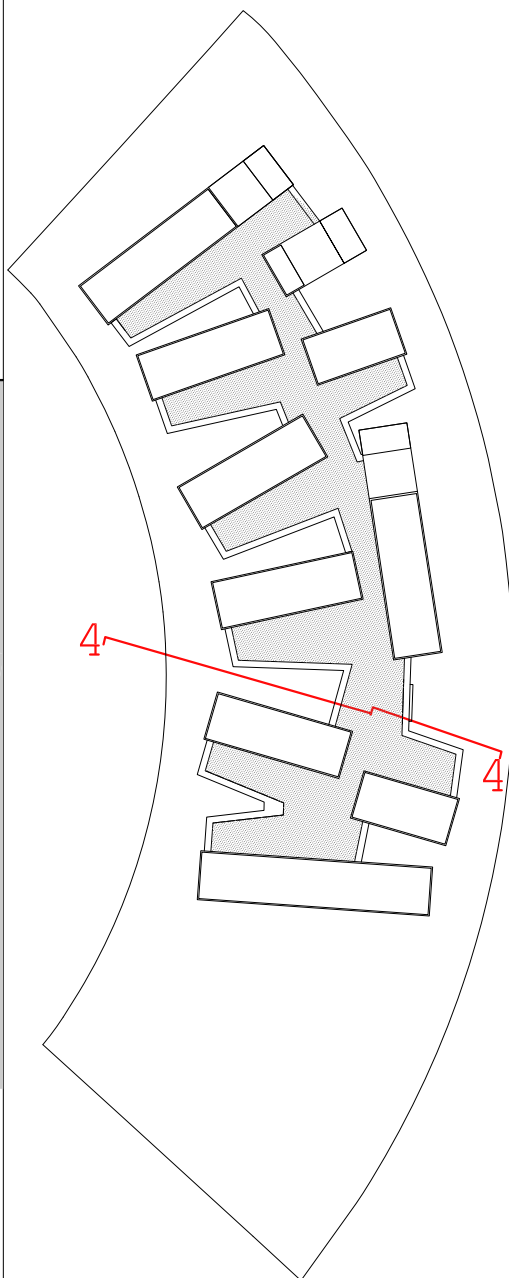


DETALLE B. ESCALA 1:100

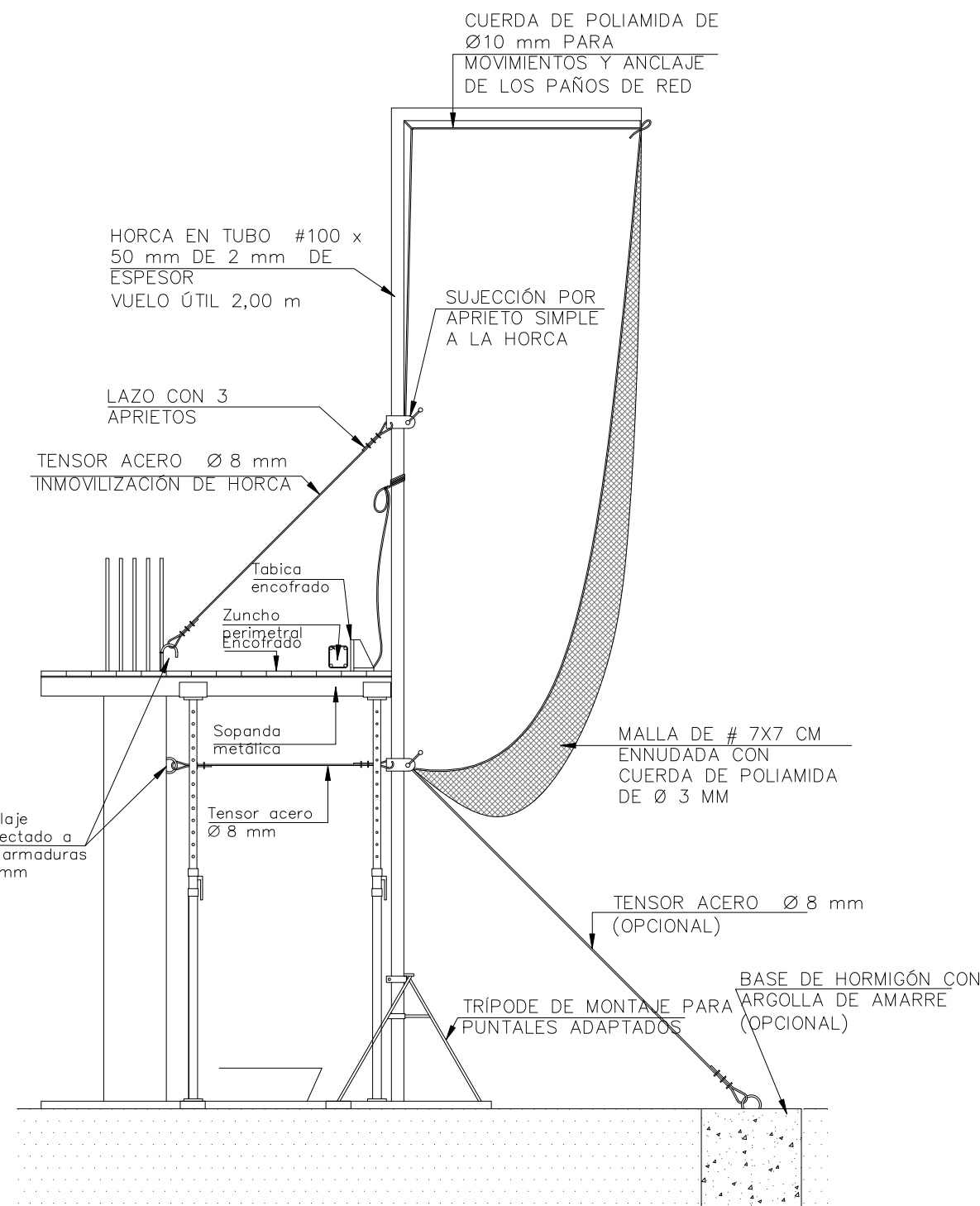




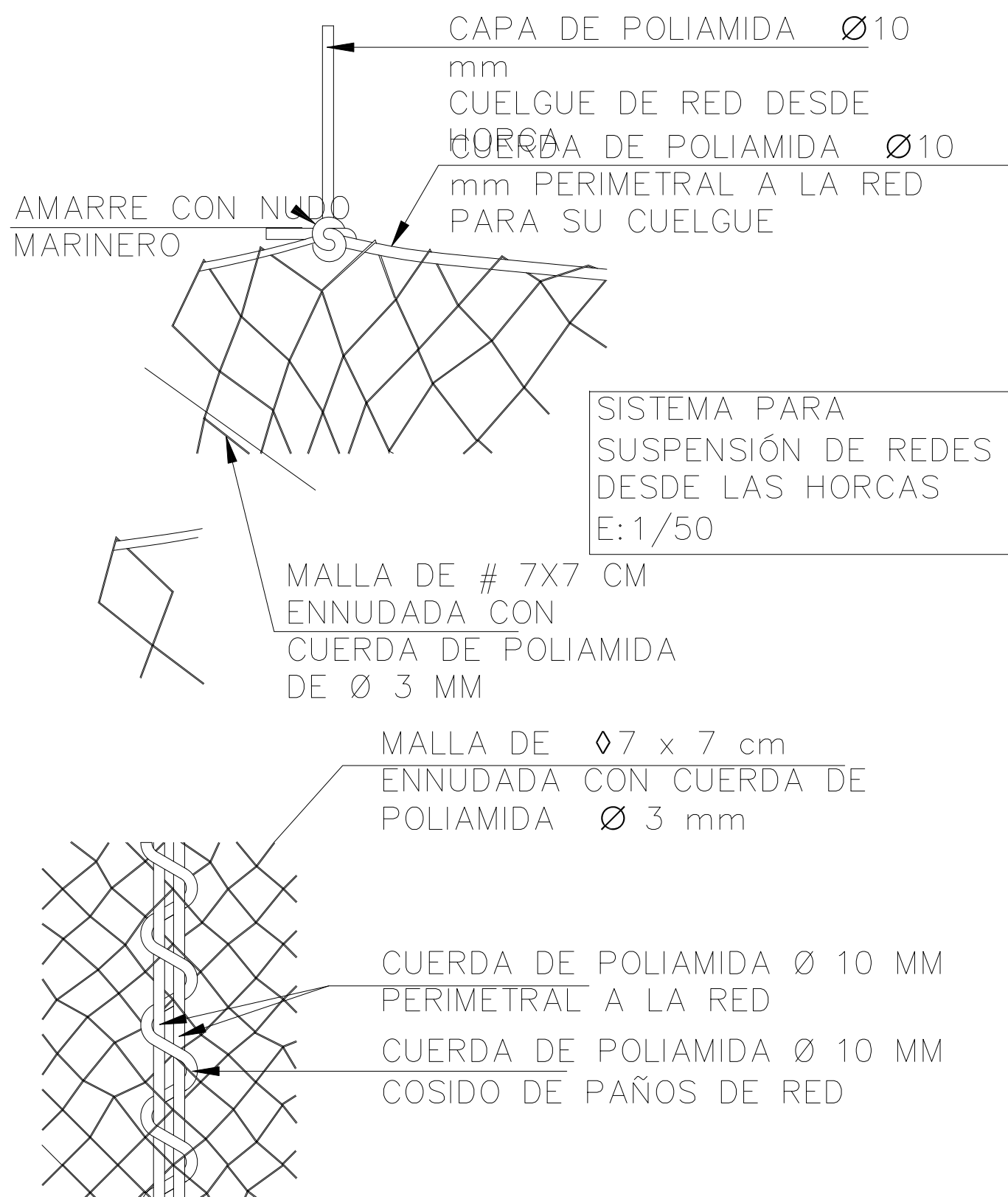
ALZADO 4-4'



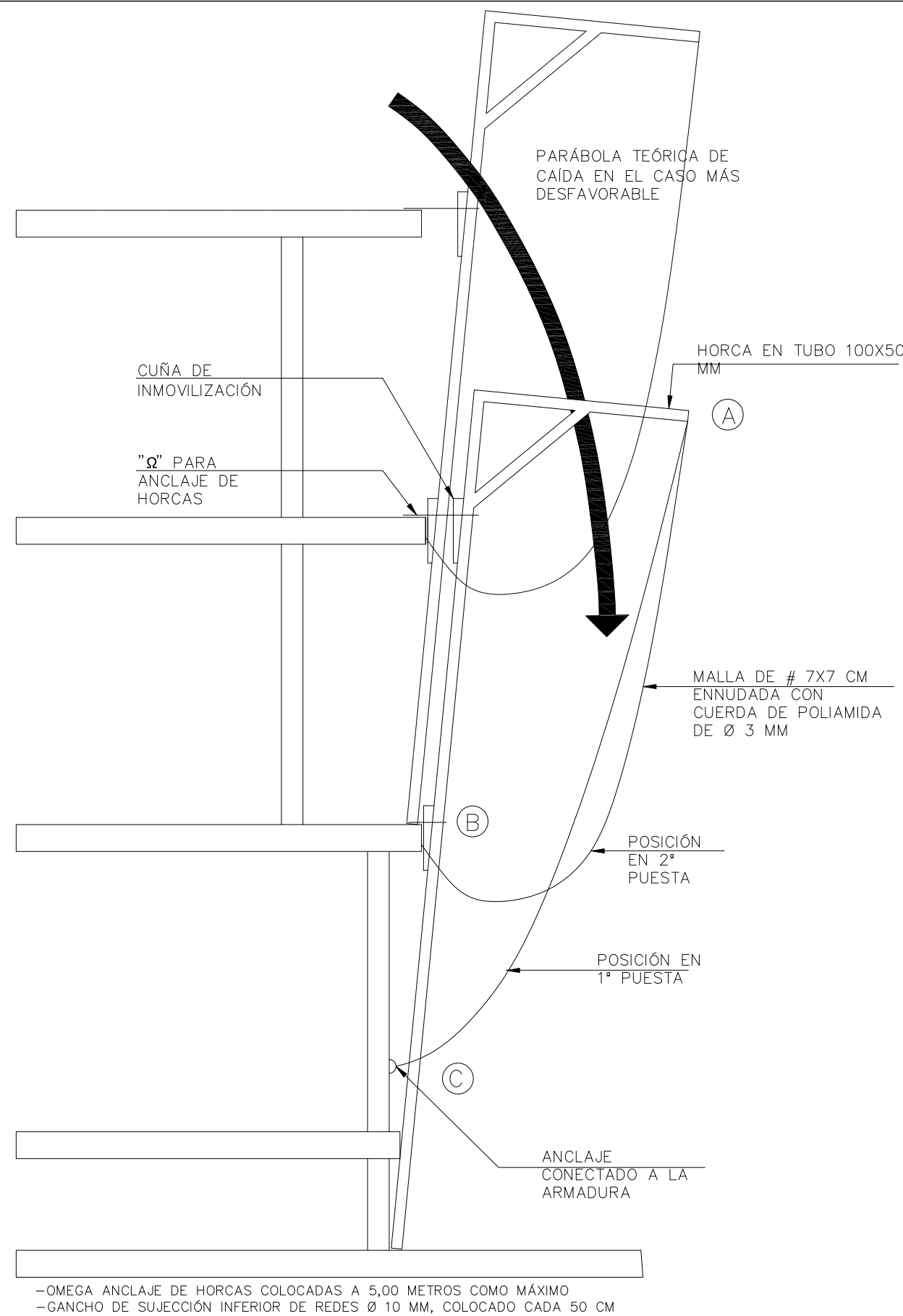
DETALLE A. ESCALA 1:75



DETALLE B. ESCALA 1:100



DETALLE C. ESCALA 1:50



DETALLE D. ESCALA 1:100



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE CENTRO DE SALUD LAS TABLAS
CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N LAS TABLAS. MADRID

ARQUITECTO TÉCNICO
Alberto SÓPER DIEZ

SECCIÓN
FASE ESTRUCTURA

