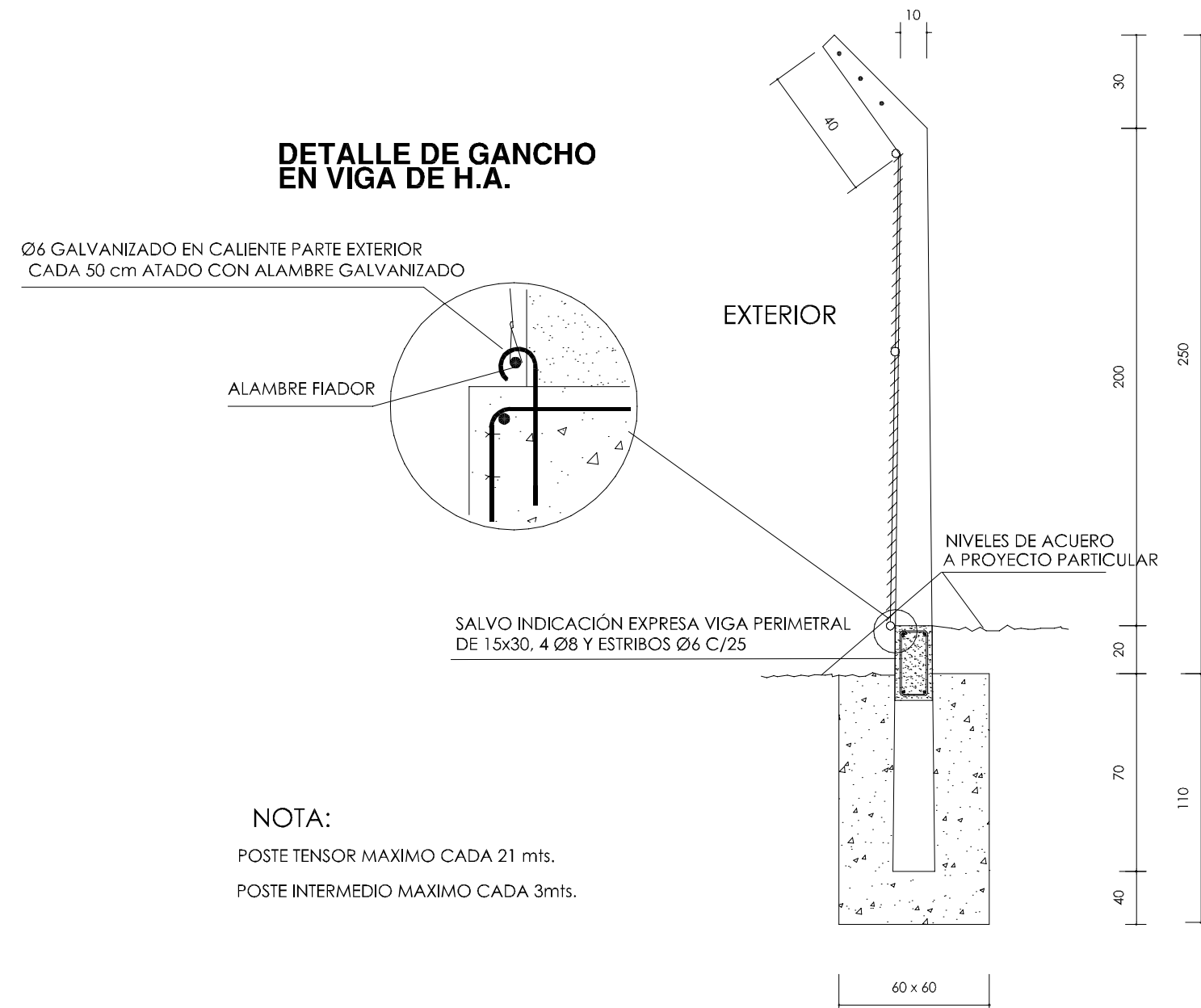
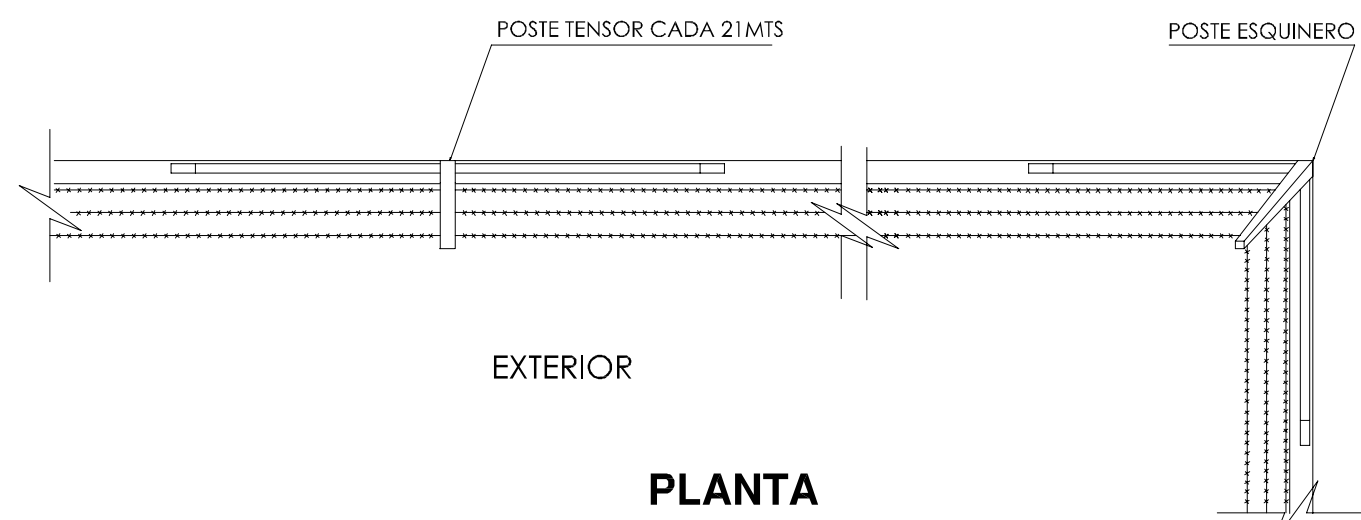


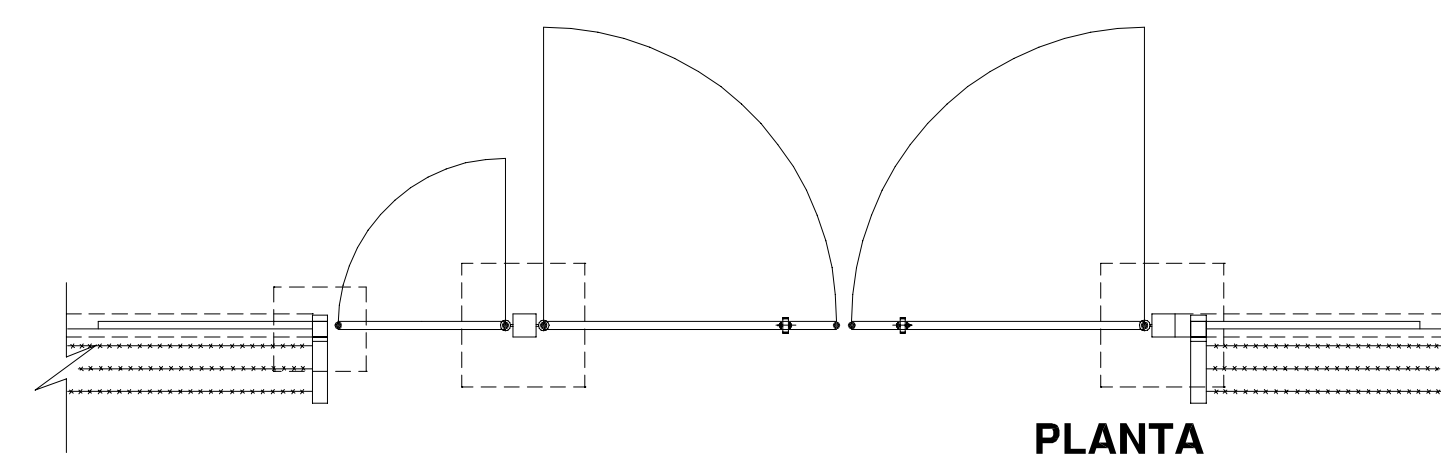
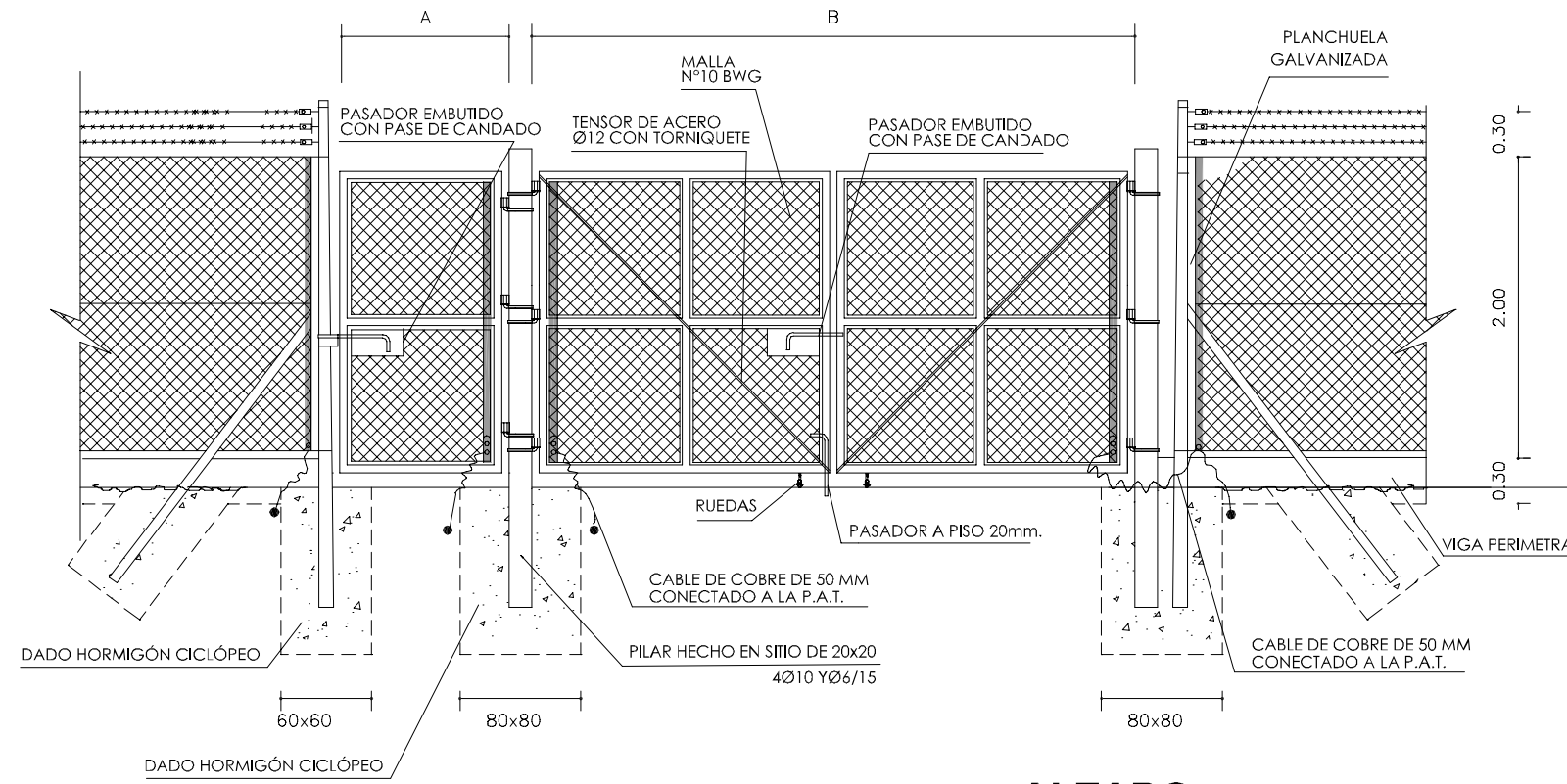
CERCO PERIMETRAL UCC 29190



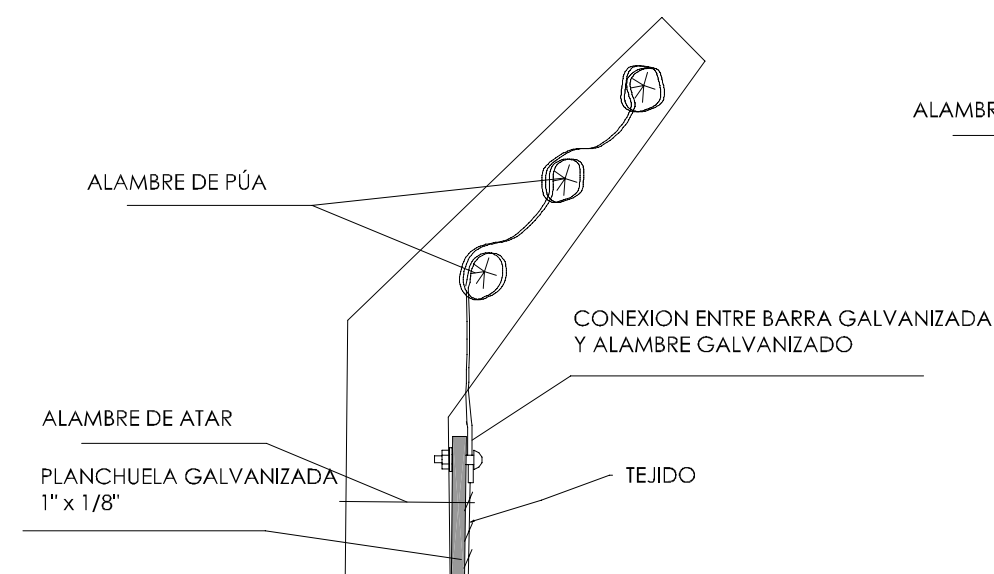
ALZADO



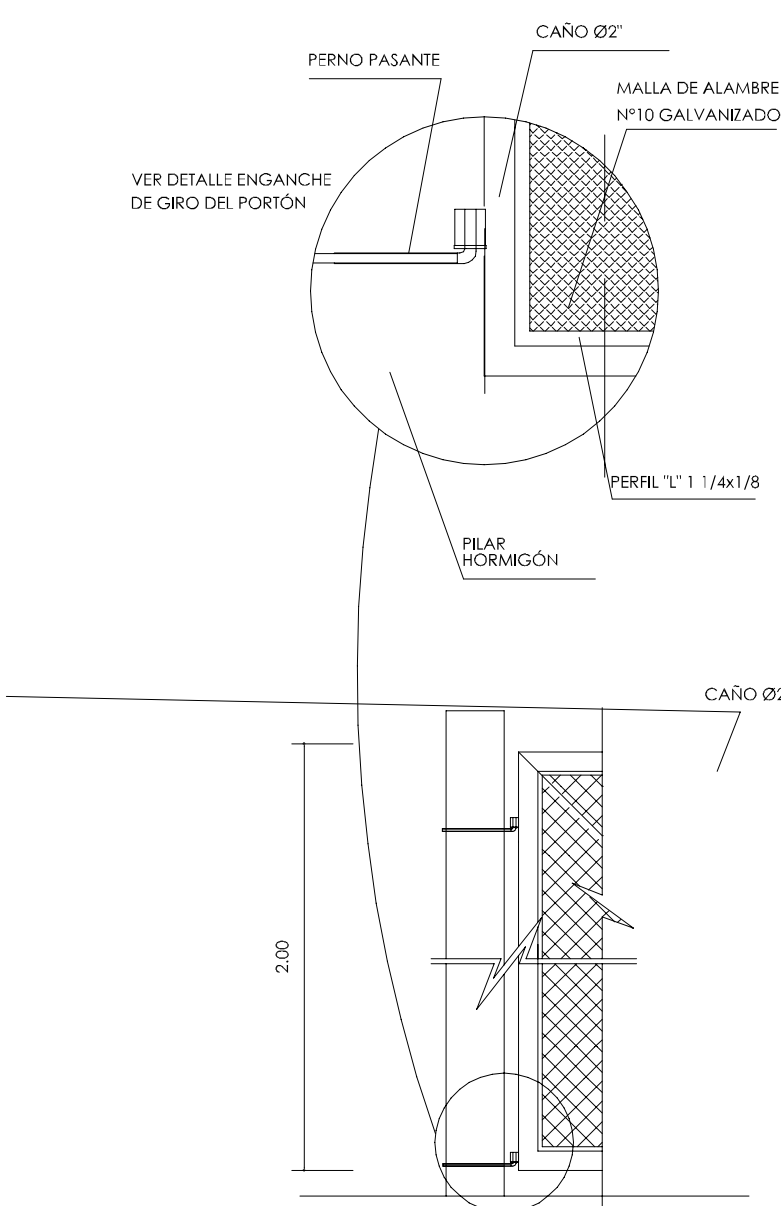
PUERTA DE UNA HOJA Y PORTÓN DE DOS HOJAS UCC 29192



DETALLE ATERRAMIENTO

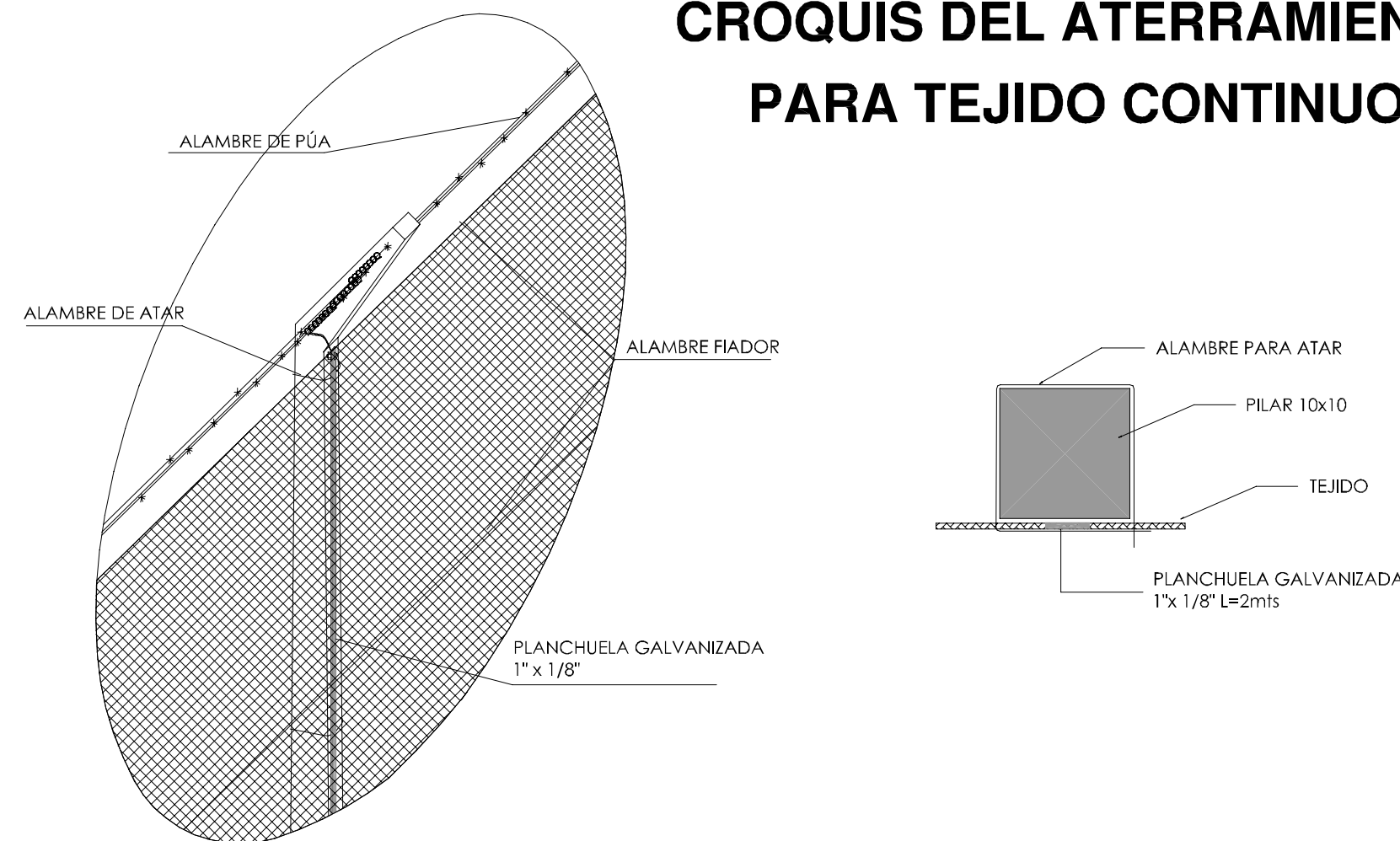


DETALLE 1

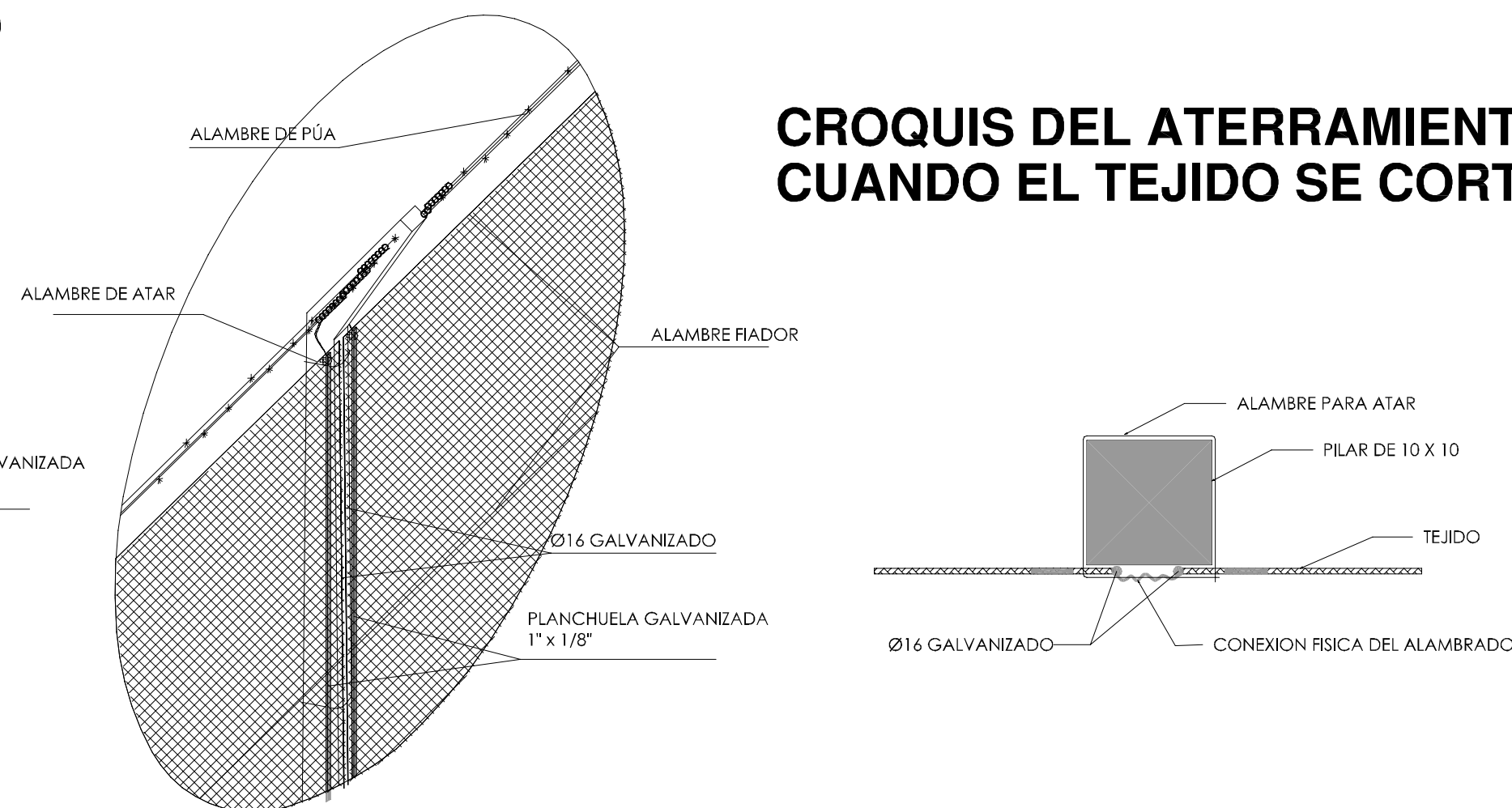


DETALLE FIJACIÓN DEL PORTÓN

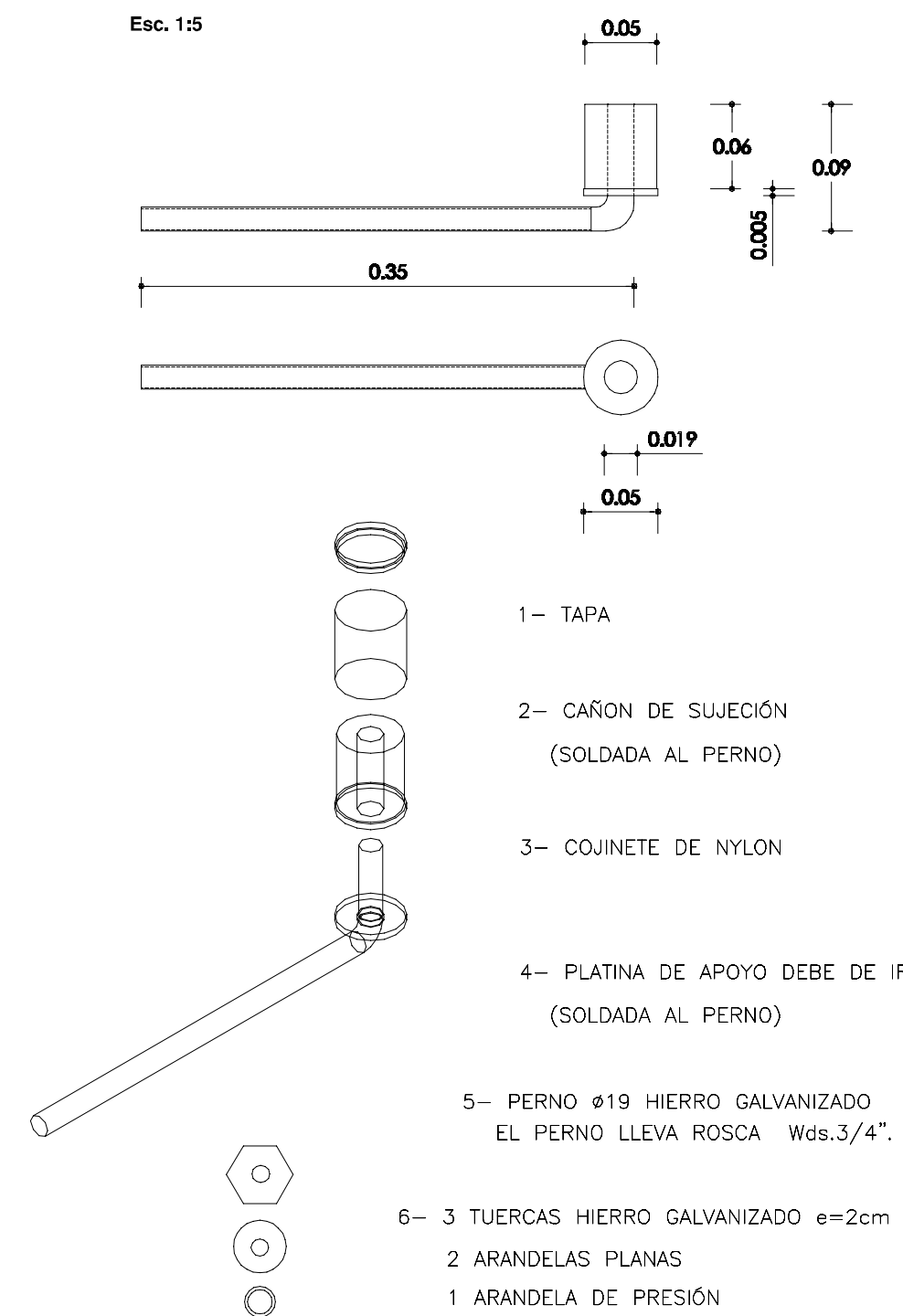
CROQUIS DEL ATERRAMIENTO PARA TEJIDO CONTINUO



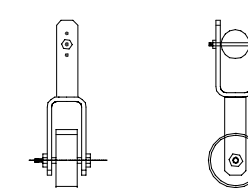
CROQUIS DEL ATERRAMIENTO CUANDO EL TEJIDO SE CORTA



DETALLE ENGANCHE DE GIRO DEL PORTÓN



DETALLE DE RUEDAS DEL PORTON



NOTAS:

*PUERTA Y PORTÓN

- A - ANCHO DE LA PUERTA SALVO INDICACIÓN EXPRESA A=1.20m
B - ANCHO DEL PORTON SALVO INDICACIÓN EXPRESA B=4.00m
TERMINACION :
- GALVANIZADO TOTAL POR INMERSION LUEGO DE FABRICADO (ANTES O DESPUÉS DE COLOCADO EL TEJIDO)

EL TEJIDO SE FIJA A LOS MARCOS DE PERFIL ANGULO MEDIANTE OTRO MARCO DE PLANCHUELA, LA UNIÓN ENTRE ÉSTA Y EL ANGULAR SE REALIZA CON BULONES PARA EL CASO DE TERMINACIÓN GALVANIZADA TOTAL O POR SOLDADURA PARA EL CASO DE TERMINACIÓN CON PINTURA.
DE ACUERDO A LA PENDIENTE DEL CAMINO DE ACCESO PODRÁ SER NECESARIO QUE LAS RUEDAS CUENTEN CON RESORTES; EN CASO EXTREMO SE PODRÁN SUSTITUIR POR TENSORES DESDE EL EXTREMO CENTRAL DE CADA HOJA AL BORDE SUPERIOR DEL PILAR, QUE EN ESTE CASO SE ELEVARE POR LO MENOS 1m.

*POSTES

- PREFABRICADOS DE HORMIGÓN VIBRADO CURADOS AL VAPOR 10x10cm

*TEJIDO

- MALLA DE ALAMBRE N° 10 (44x44) GALVANIZADO h = 2m
LA UNIÓN DE UN TEJIDO CON OTRO (CUANDO SE COMIENZA UN NUEVO ROLLO) SE REALIZARÁ ATÁNDOLO CON UN Ø16 GALVANIZADO; LA MISMA VARILLA SE USA EN EL INICIO Y FINAL DEL CERCO, LA QUE SE ATA AL POSTE CORRESPONDIENTE.
- ALAMBRE DE PUA N°16 GALVANIZADO
ALAMBRE FIADOR N°10 GALVANIZADO
ALAMBRE PARA ATAR N°14 GALVANIZADO

*CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

- HORMIGÓN C 200 - RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE ROTURA A LA COMPRESION EN CILINDROS NORMALIZADOS A LOS 28 DÍAS MAYOR QUE 130kg/cm² Y MEDIA MAYOR QUE 200kg/cm²
ACERO - TRATADO Ø 8 Y Ø10 - ESTRUCTURAL Ø6

*P.A.T.

- LA PUESTA A TIERRA DEL CERCO PERIMETRAL SE HARÁ CADA 8m COMO MÍNIMO.