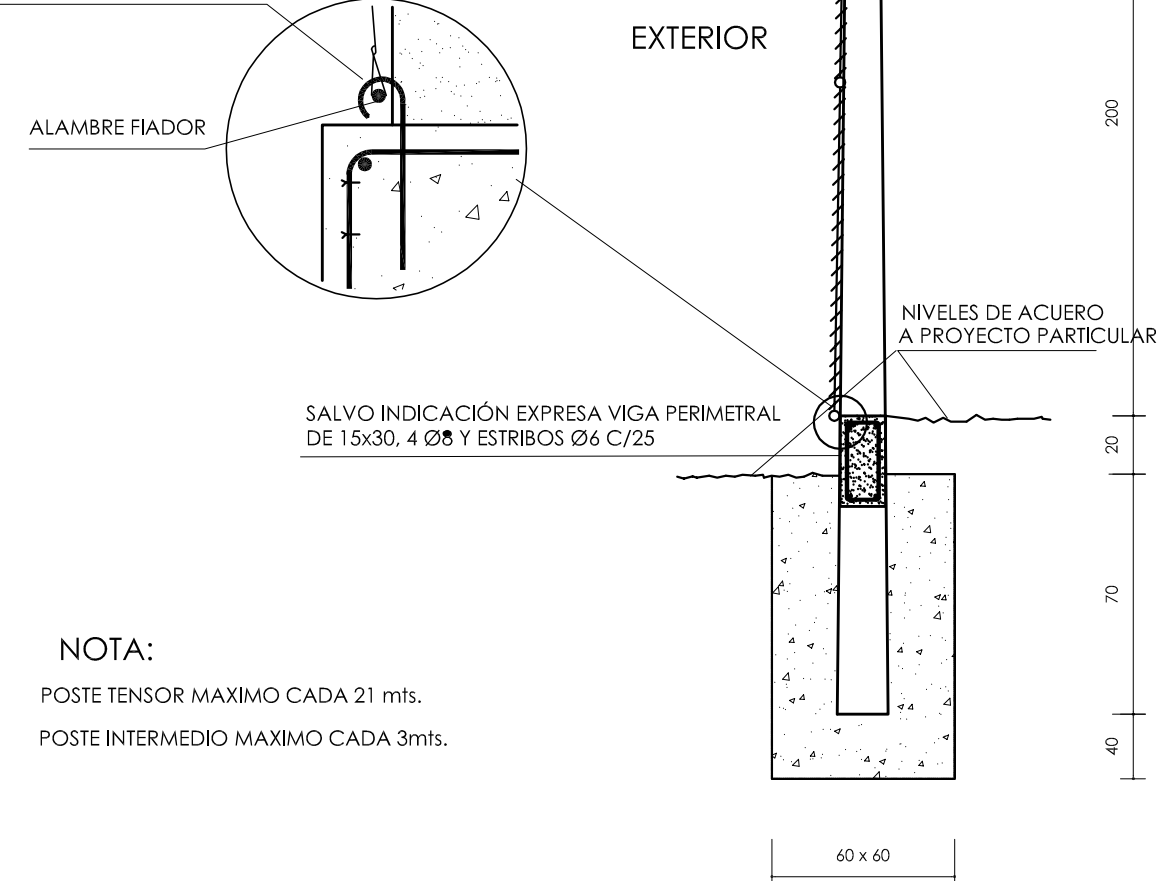


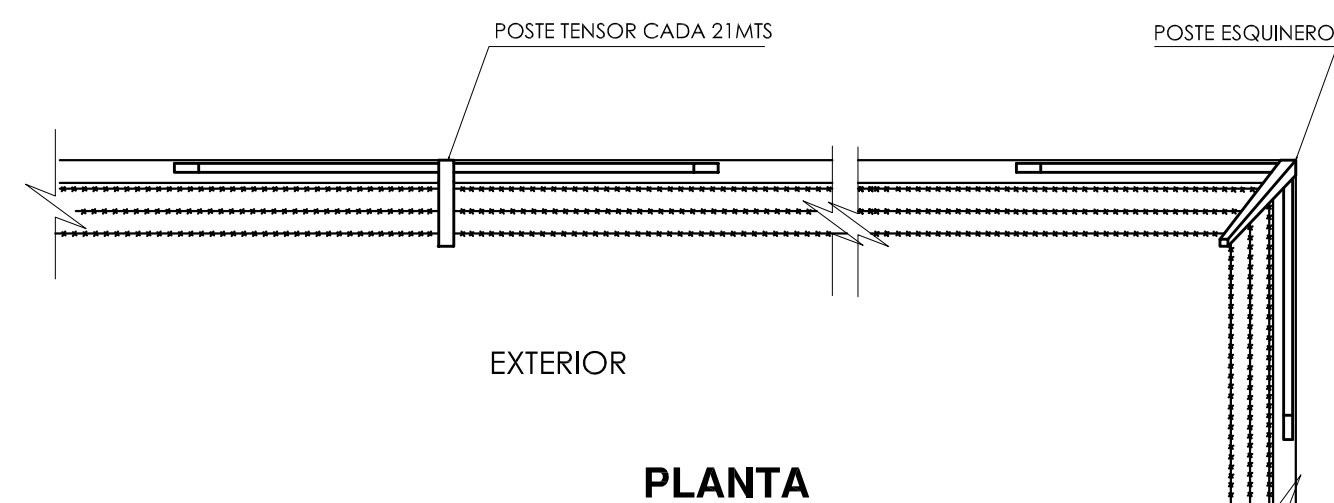
CERCO PERIMETRAL UUC 29190

**DETALLE DE GANCHO
EN VIGA DE H.A.**
Ø6 GALVANIZADO EN CALIENTE PARTE EXTERIOR
CADA 50 cm ATADO CON ALAMBRE GALVANIZADO



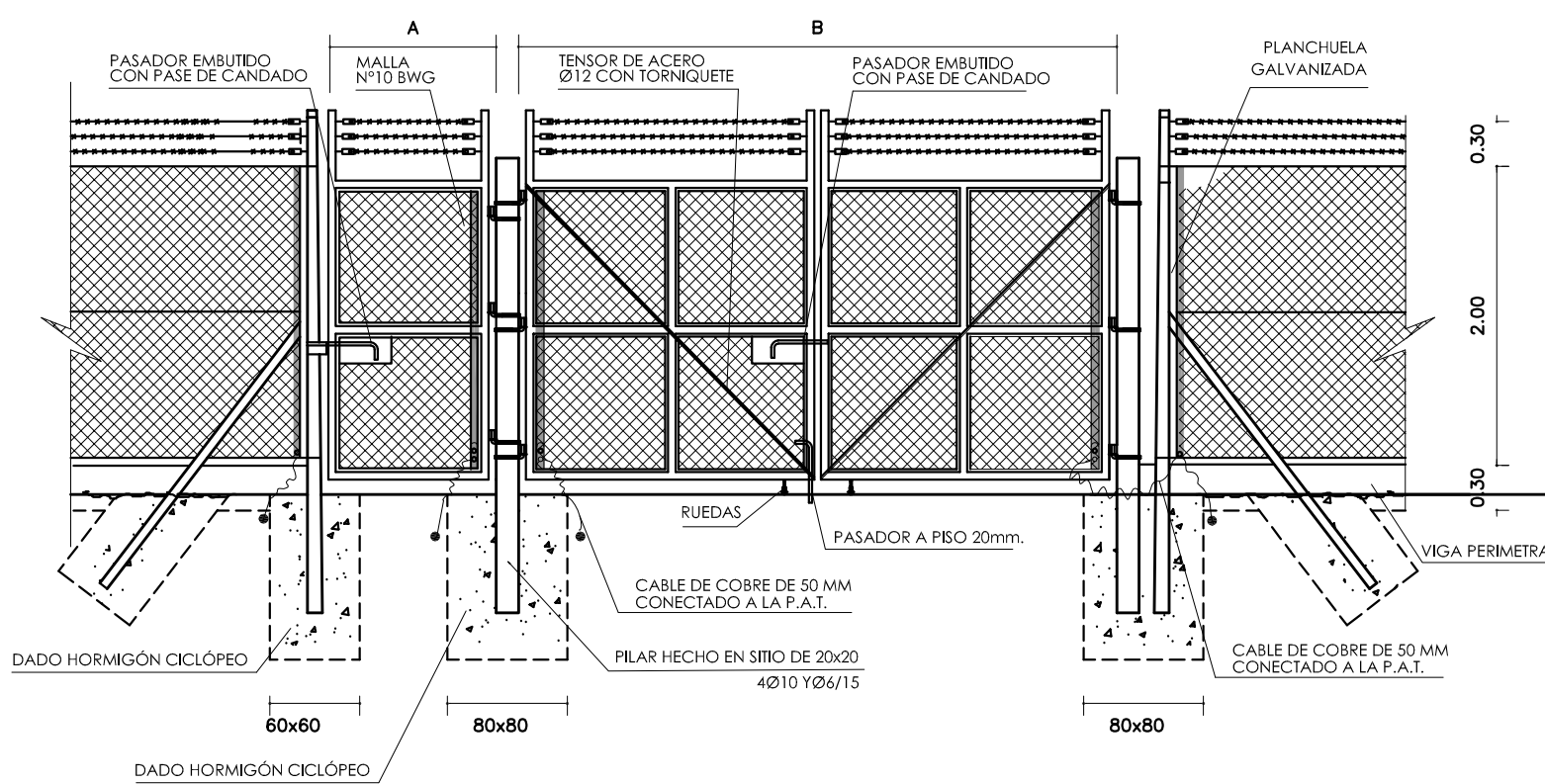
NOTA:
POSTE TENSOR MAXIMO CADA 21 mts.
POSTE INTERMEDIO MAXIMO CADA 3mts.

ALZADO

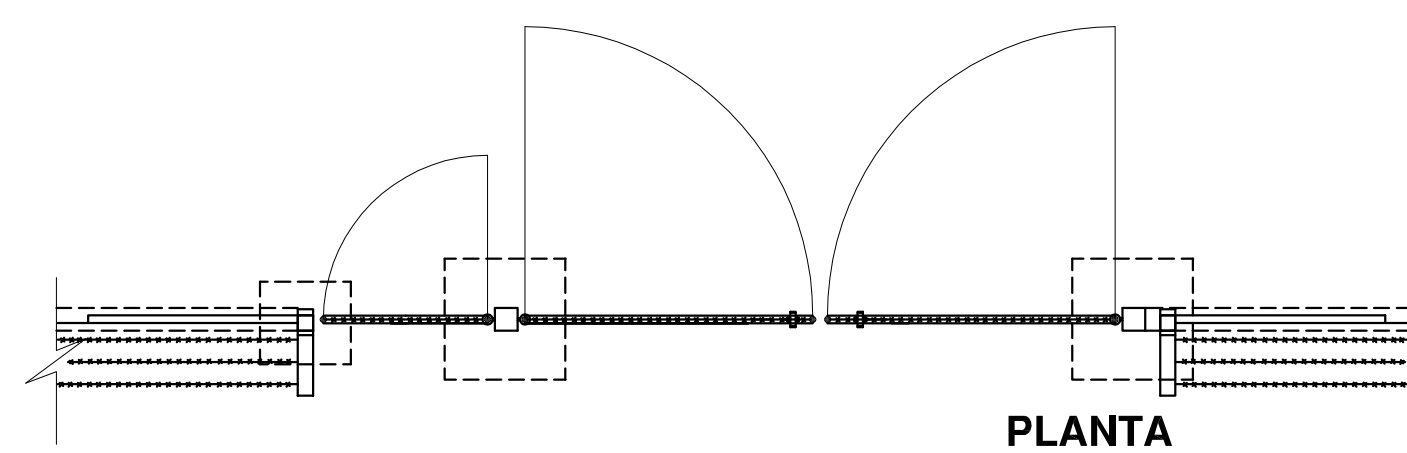


PUERTA DE UNA HOJA Y PORTÓN DE DOS HOJAS UUC 29192

UUC 29191

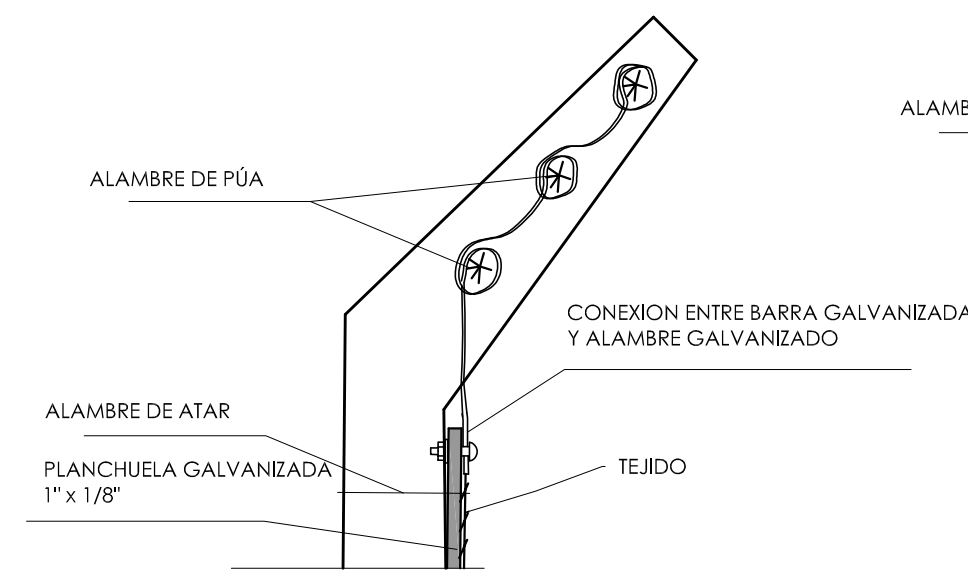


ALZADO

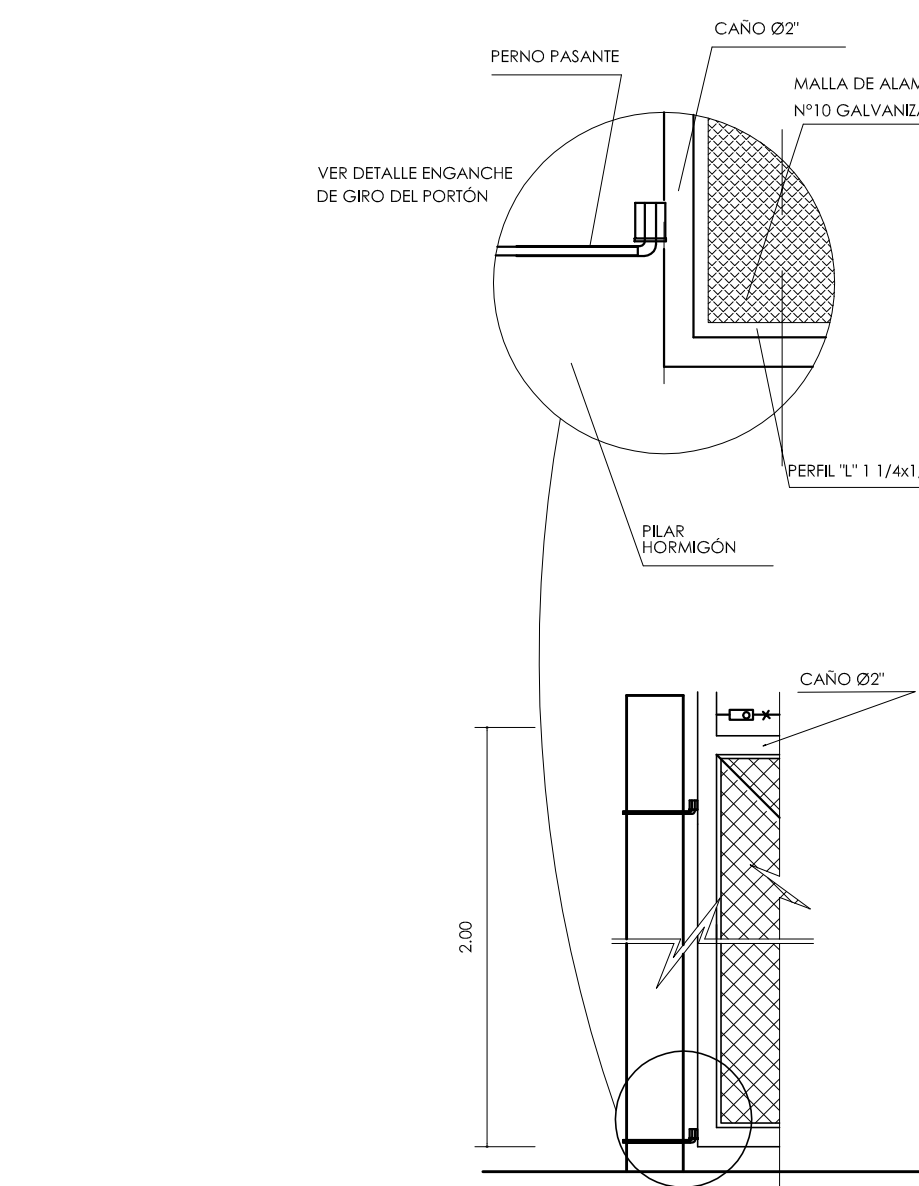


PLANTA

DETALLE ATERRAMIENTO

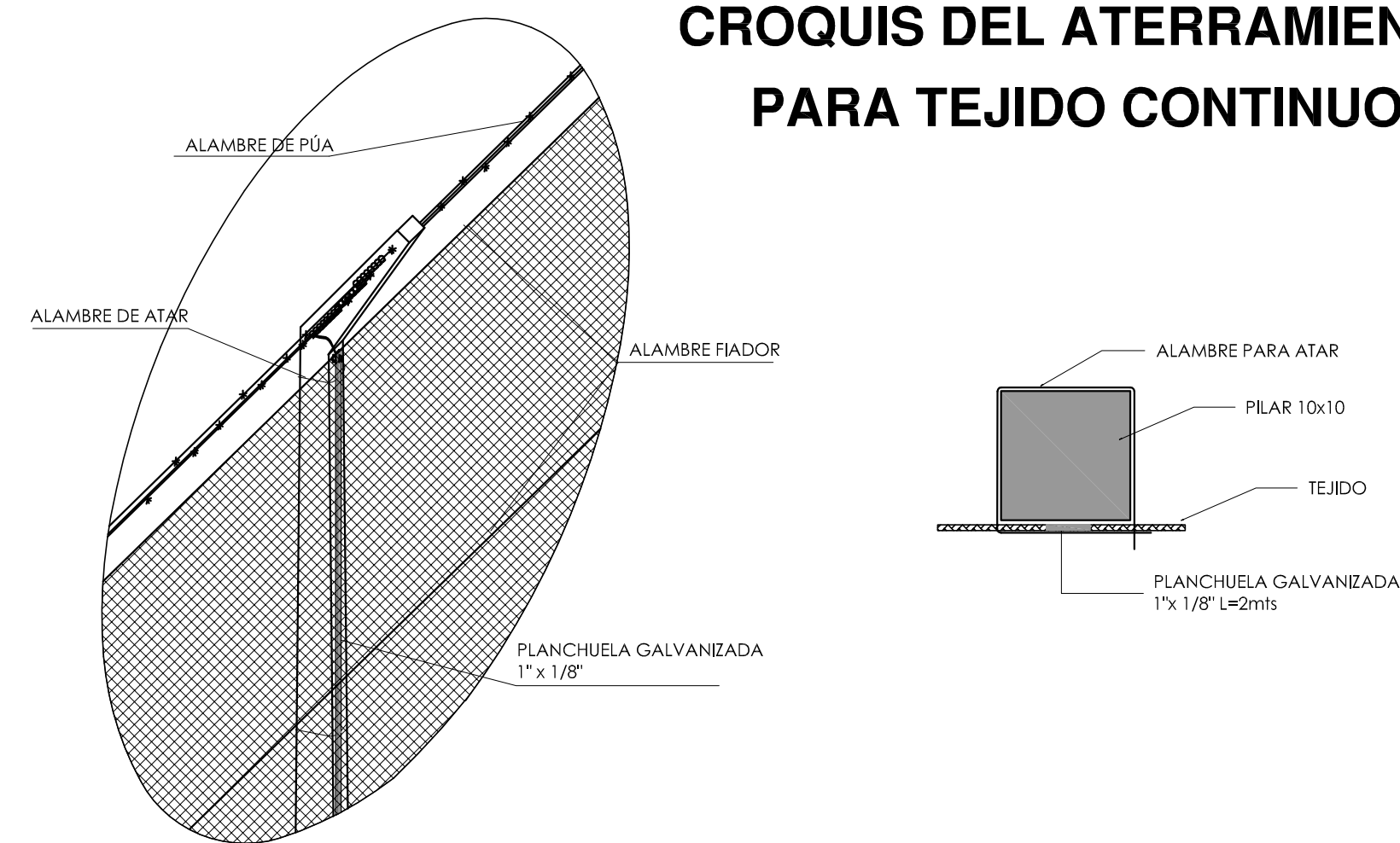


DETALLE 1

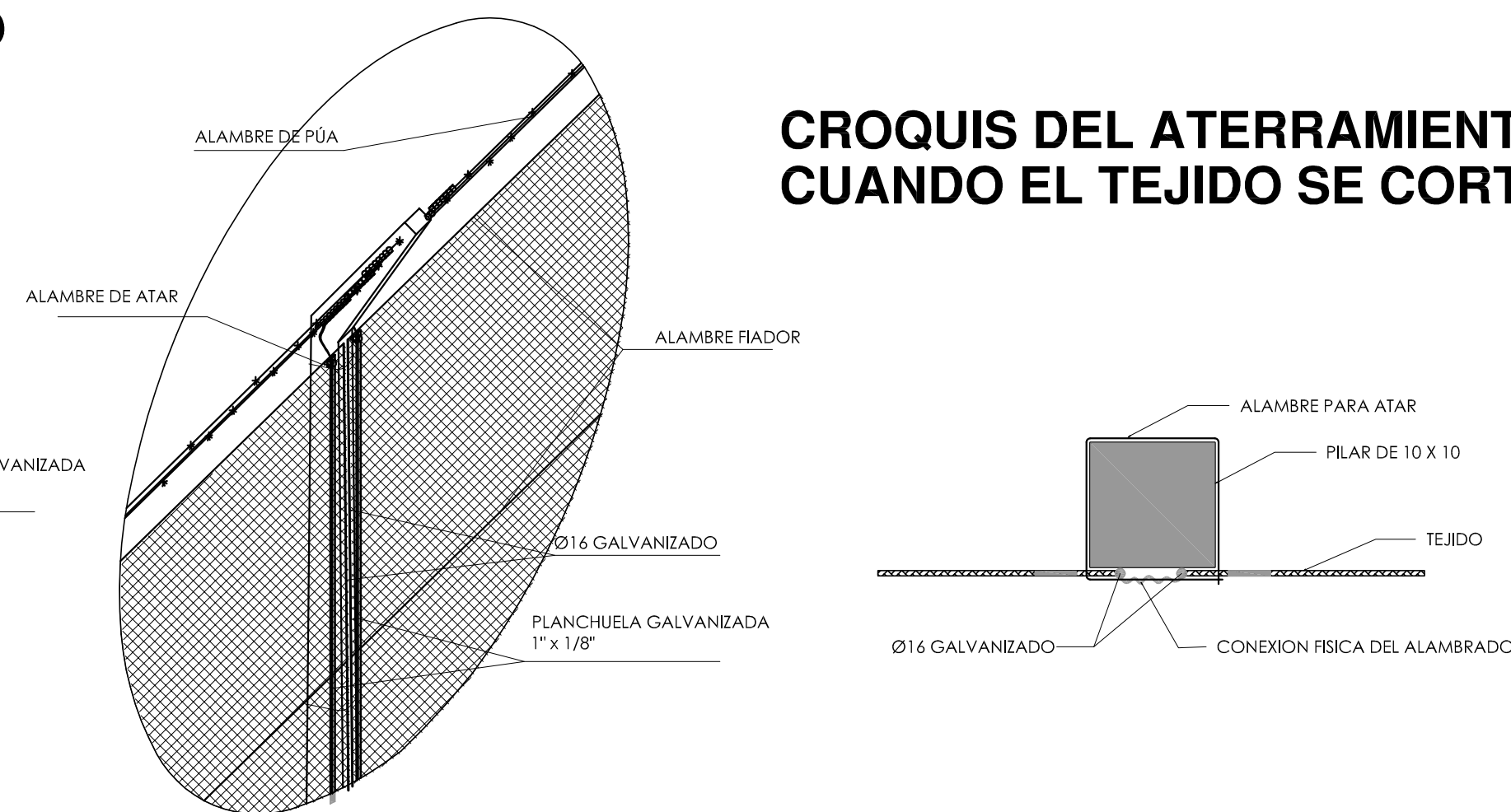


DETALLE FIJACIÓN
DEL PORTÓN

CROQUIS DEL ATERRAMIENTO PARA TEJIDO CONTINUO

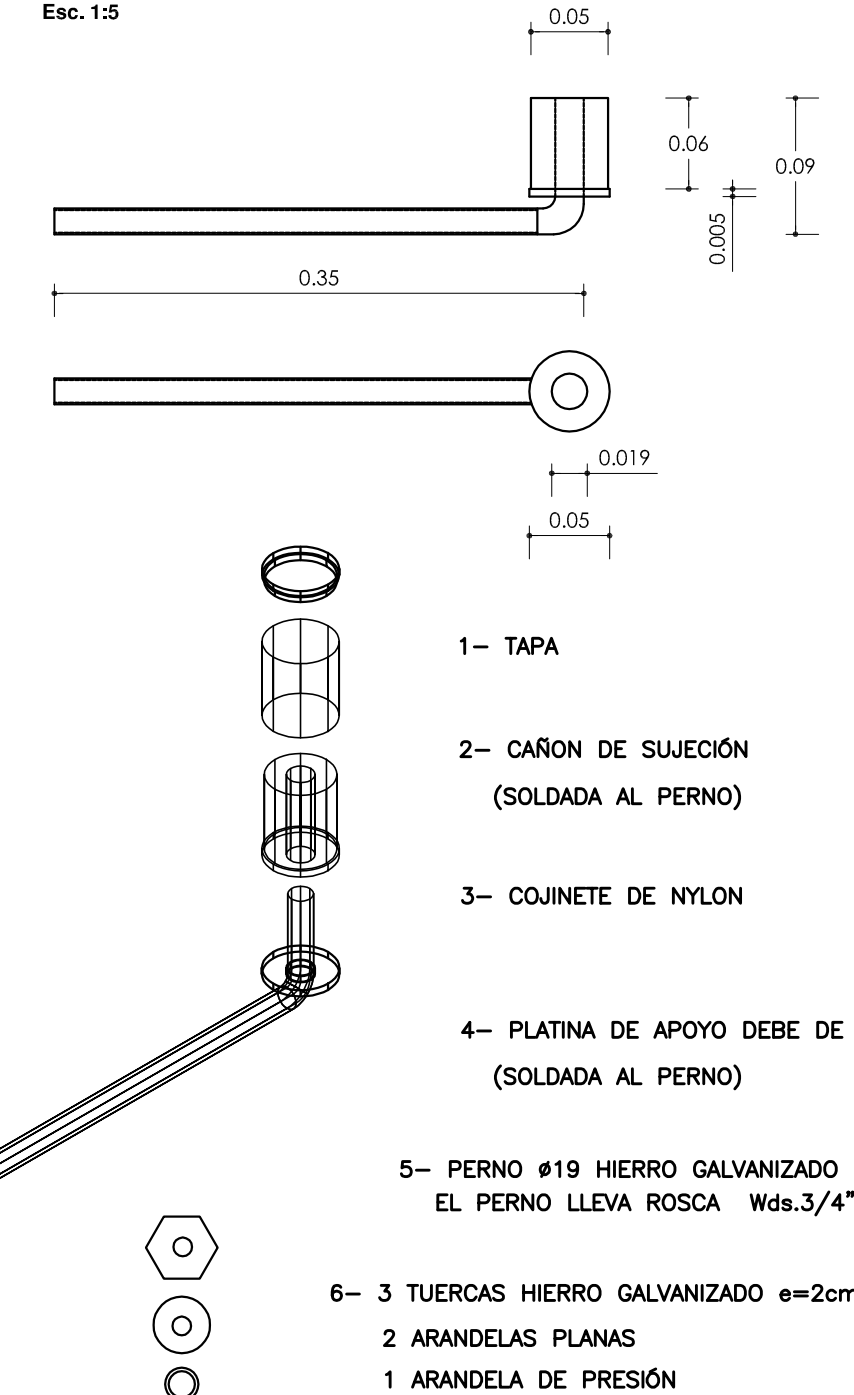


CROQUIS DEL ATERRAMIENTO CUANDO EL TEJIDO SE CORTA

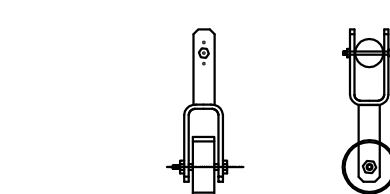


DETALLE ENGANCHE DE GIRO DEL PORTÓN

Esc. 1:5



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. 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 HORMIGON VIBRADO CURADOS AL VAPOR 10x10cm

*TEJIDO

- MALLA DE ALAMBRE Nº 10 (44x44) GALVANIZADO h = 2m
- LA UNIÓN DE UN TEJIDO CON OTRO (CUANDO SE COMIENZA UN NUEVO ROLLO) SE REALIZARA 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 Nº16 GALVANIZADO
- ALAMBRE FIADOR Nº10 GALVANIZADO
- ALAMBRE PARA ATAR Nº14 GALVANIZADO

*CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

HORMIGON C-20 Resistencia característica a la compresión
Fok=20 MPa en probetas cilíndricas normalizadas
a los 28 días.
ACERO - TRATADO 8 Y 10 - ESTRUCTURAL #6

*P.A.T.

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