

DETALLE DE GANCHO EN VIGA DE H.A.

EXTERIOR

ALAMBRE PULCO

GANCHO EN LA PARTE EXTERIOR A LA PERIFERIA DE 120 D. (EN 1.100000 24 1250)

NOTA:
POST. TENDR MARCO CADA 31 MIL.
POST. EN BARRAS MARCO CADA 31 MIL.

ALZADO



Technical drawing of a wall and roof assembly, labeled "ALZADO". The drawing shows a cross-section of the structure, divided into two main sections, A and B, separated by a vertical centerline.

Section A (Left):

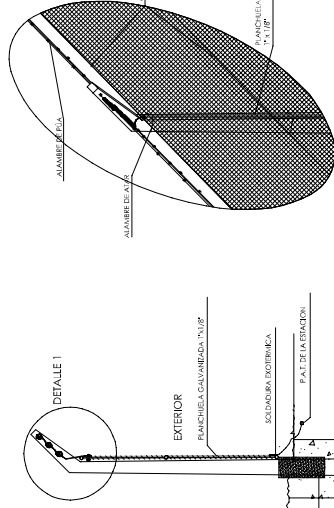
- Height: 2.40m
- Thickness: 0.20m
- Materials: MUR DE CEMENTO (Concrete Wall), LOSAS DE CONCRETO (Concrete Slabs).
- Labels: MUR DE CEMENTO, LOSAS DE CONCRETO, 0.20m, 2.40m, 0.10m.

Section B (Right):

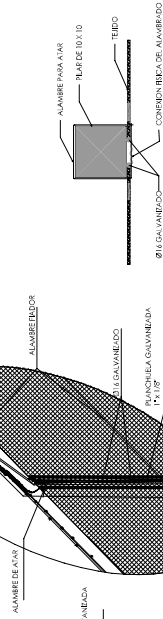
- Height: 2.40m
- Thickness: 0.20m
- Materials: MUR DE CEMENTO (Concrete Wall), LOSAS DE CONCRETO (Concrete Slabs).
- Labels: MUR DE CEMENTO, LOSAS DE CONCRETO, 0.20m, 2.40m, 0.10m.

The drawing includes various dimensions and labels for materials and components, indicating a detailed architectural specification for the wall and roof assembly.

PLANTA



CROQUIS DEL ATERRAMIENTO CUANDO EL TEJIDO SE CORTA



• 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 DESPUES DE COLOCADO EL TEJIDO)

EL TIEMPO SE PAGA A LOS MARCOS DE REPENTE, ANTES QUE OTRO MARCO PUEDA HACER LO MISMO. EN ESTE CASO, EL TIEMPO SE PAGA POR UN PLANIFICADO Y LA ENTREGA SE REALIZA CON BASES PRECISAS. EN 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 HOLA AL BORDE SUPERIOR DEL PILAR, QUE EN ESTE CASO SE ELEVARA POR LO MENOS 10 CM.

*POSTES
- PREFABRICADOS DE HORMIGON VIBRADO CURADOS AL VAPOUR 10x10cm

*TEJIDO
- MALLA DE ALAMBRE N° 10 (44x44) GALVANIZADO h = 2m

LA UNIÓN DE UN TELÉFONO CON OTRO (CUANDO SE COMIENZA UN NUEVO MOLLO) SE REALIZARÁ ATENDIENDO CON UN 016 GALVANIZADO; LA MISMA VARELLA SE USA EN EL INICIO Y FINAL DEL CERCO, LA QUE SE ATA AL POSTE CORRESPONDIENTE. AL AMBIDE DE DÍA N°16 GALVANIZADO

ALAMBRE FIADOR N°10 GALVANIZADO
ALAMBRE PARA ATAR N°14 GALVANIZADO

*CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

ACERO - TRATADO B 8 Y 10 - ESTRUCTURAL 46
MAYOR QUE 130kg/cm² Y MEDIA MAYOR QUE 200kg/cm²
COMPRESION EN CILINDROS NORMALES A LOS 28 DIAS

*P.A.T.

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

[illegible]

UTE GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

CERCO PERIMETRAL Y PUERTAS

CONTENIDO	ALZADOS, PLANTAS Y DETALLES			INFLADO	68+	ESCALA	1/50
FECHA	TECNICO	DEBUTANTE	LOCALIDAD				
05/07		SILVA RODRIGUEZ	DELEPANE				
10/03							
ENCARGO	ENCARGO DEL AREA DE APOYO TECNICA						