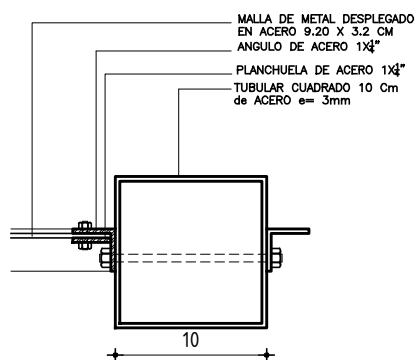


MODULO SEPARADOR

ESCALA VARIAS

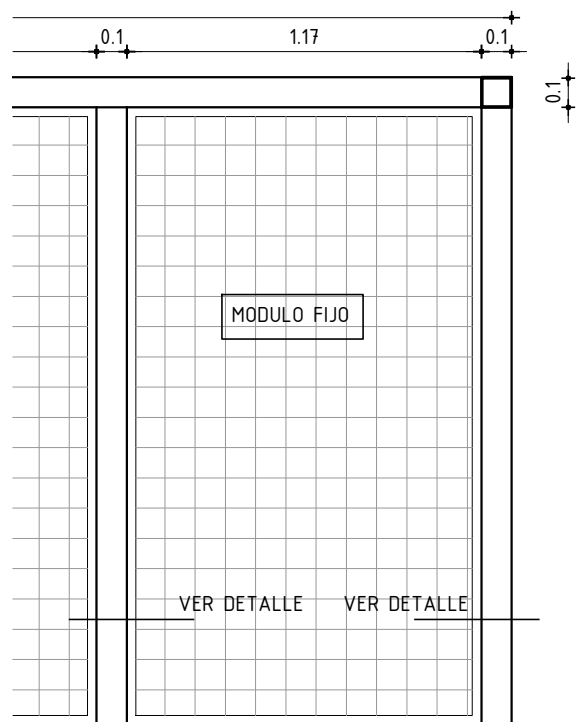
—

TIPO	H 24	CANTIDAD	1	IZQ. — DER. —	UBICACION	TALLER
------	------	----------	---	------------------	-----------	--------



- La malla de acero está soldada a perfil angulo
- La planchuela tapa la soldadura y el borde de malla, va atornillado s/detalle
- El conjunto va atornillado a tubular para ser removible ocasionalmente

EL TUBULAR NO PODRÁ ATRAVESAR SUSTRATO NATURAL BAJO NINGUN CONCEPTO, ESTARÁ ENCAMISADO HASTA LA CARA DE HORMIGONADO DE VEREDA E INTERIORMENTE COLADO CON HORMIGON HASTA SU ALTURA FINAL DONDE SE CORONARÁ CON UNA PIRAMIDE DE 10*10 e=3mm.



NOTA:

—EL ESPACIAMIENTO DE LAS BARRAS Ø16 VERTICALES SERA NO MAYOR A 15cm.

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

ESCALA 1:25 — 1:50 —1.5

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN		
	PERFILES	HORIZONTALES	PERFIL PERIMETRAL "L" 1"x 1/4"	
		VERTICALES	PILASTRAS TUBULAR 10 X 10 e =3mm	
		DIVISOR	PERFIL VERTICAL T 1" x 1/4"	
	CONTRAVIDRIO			
ANCLAJE		TORNILLOS 10MM S/DETALLE		
COLOCACION				

HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR		
		TABLERO MALLA DE METAL DESPLEGADO EN ACERO ROMBO DE 9.20 X 3.2 CM e=3mm		
	PAÑOS			

TERMINACION	3 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO TIPO HAMMERITE, LA ULTIMA MANO SE DARÁ EN OBRA.		
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR	

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	
	MANIOBRA			
	CIERRE			