

Esc 1:25

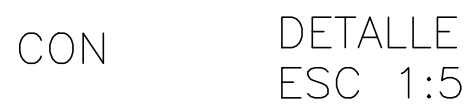
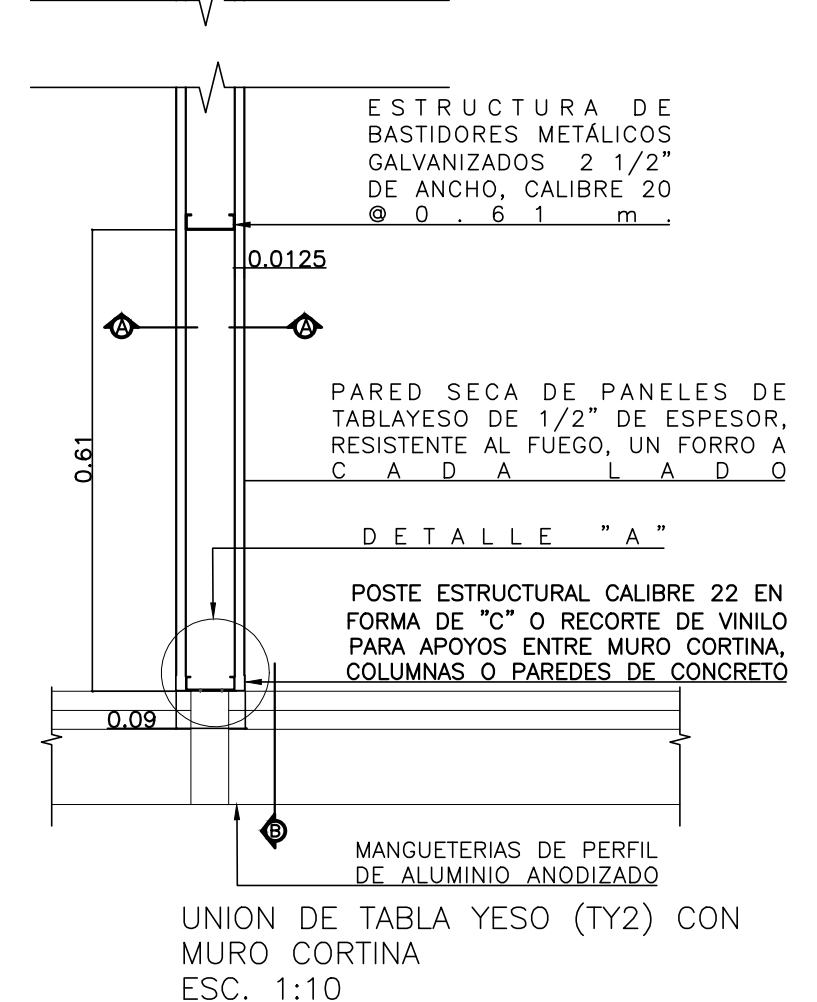



Diagrama de detalle de la conexión entre la losa de concreto y el canal metálico galvanizado. Se muestra un fijador tipo S con una ranura para el tornillo, una cabeza cónica de 2 pulgadas y una losa de concreto que se apoya sobre el canal metálico galvanizado de calibre 22.



 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>	
GOBIERNO DE EL SALVADOR			
PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONSTRUCCIÓN No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENEZIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLES ARQUITECTONICOS- 1			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HUJA No.: A037	CORRELATIVO: 37 /38