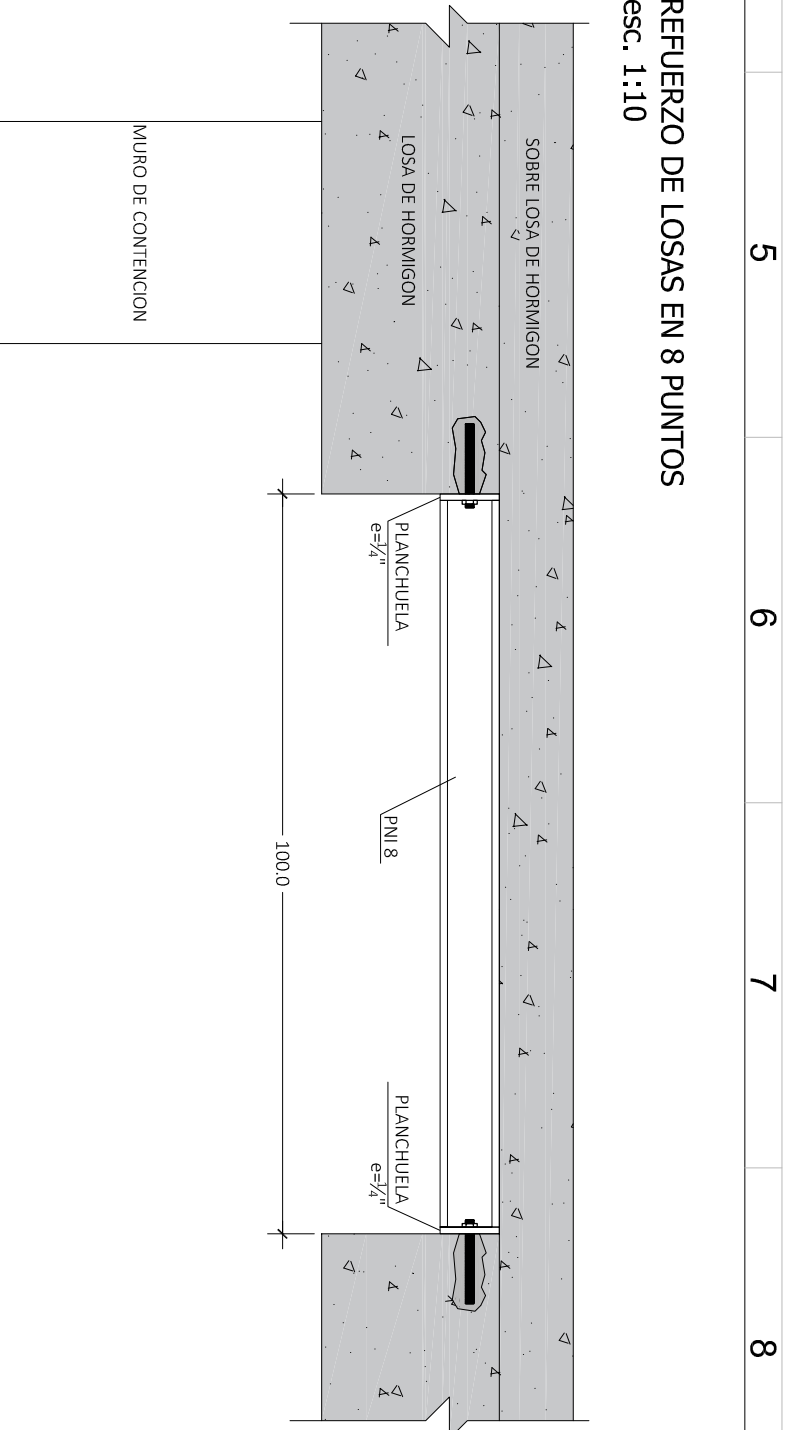
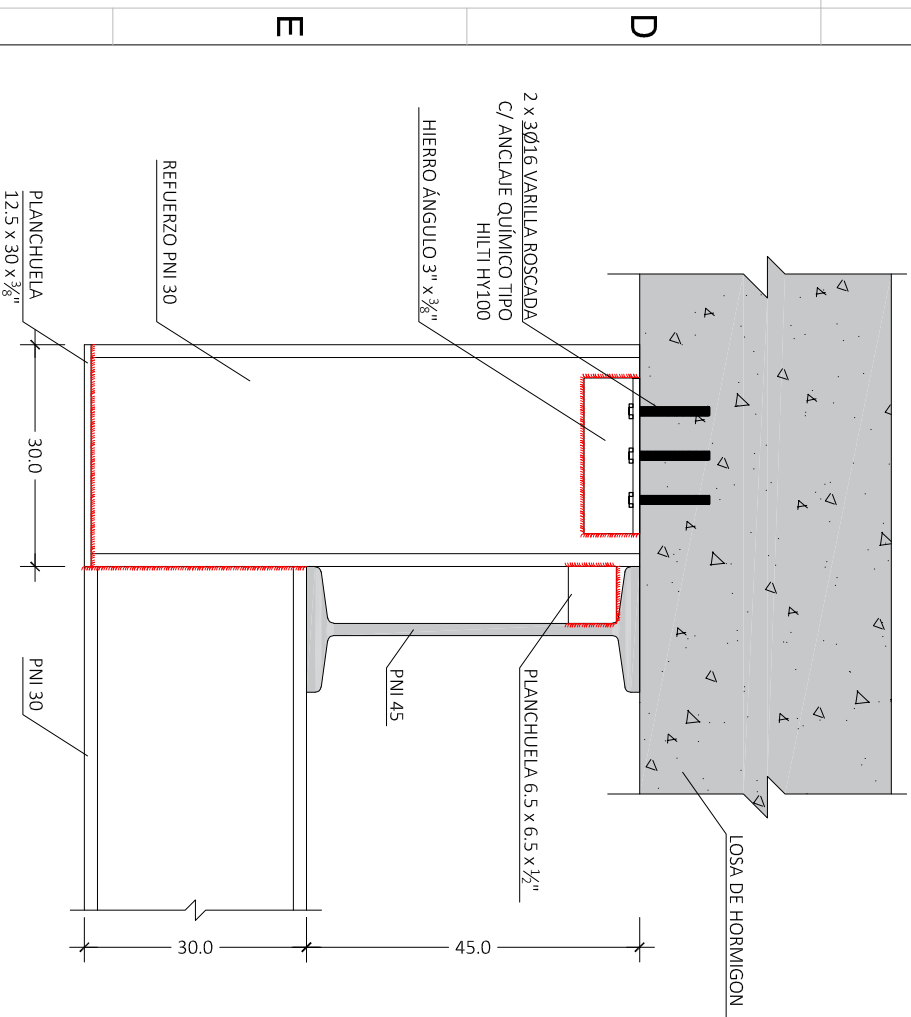


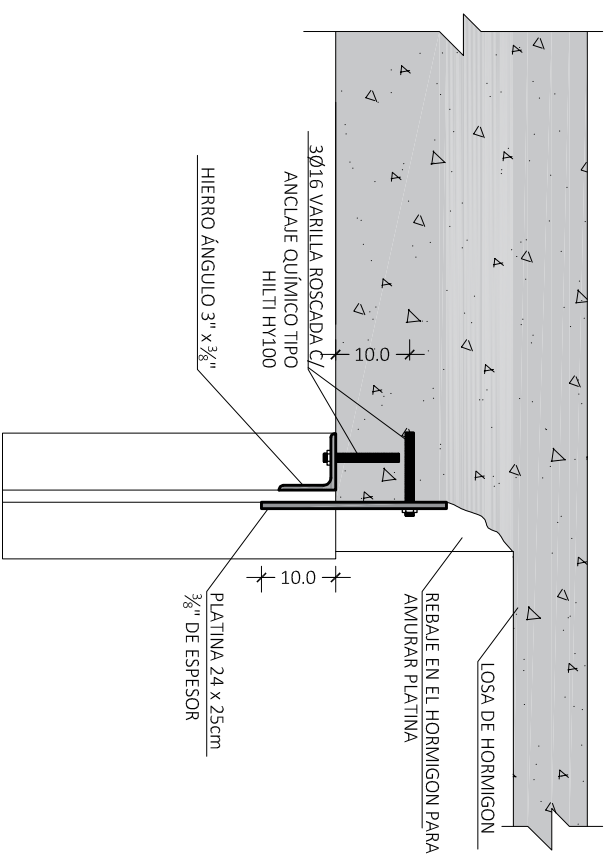
EMPALME DE PNI 30
DETALLE
esc. 1:5



REFUERZO DE LOSAS EN 8 PUNTOS
esc. 1:10



DETALLE DE REFUERZO EN EXTREMOS
esc. 1:10



DETALLE DE REFUERZO EN EXTREMOS
esc. 1:10

NOTAS:

PERFILES ESTRUCTURALES.

SEGÚN DIN 1026. TENSION MINIMA DE ROTURA 4200KG/CM² Y TENSION MINIMA DE FLUENCIA 2400KG/CM².

ACERO PLATINA.

- ACERO ESTRUCTURAL - A36
- TENSION DE FLUENCIA 2500 KG/CM
- TENSION DE ROTURA 4100 KG/CM

SOLDADURA

- ENTRE PERFILES VISELADO SEGÚN AWS
- ENTRE PLANCHUELA Y PERFL DE FILETE SEGÚN AWS
- MATERIAL DE APORTE ELECTRODOS TIPO E70

SALVO INDICACIÓN CONTRARIA, LAS UNIONES SERÁN CON CORDON CONTINUO (DE ANCHO 6mm O MAYOR) EN TODO EL PERIMETRO, EVITANDO LAS DEFORMACIONES POR TEMPERATURA.

 INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA Planificación y Ejecución de Obras Civiles			
TEMA:	Edificio MVE	DETRO:	Morivideo
CONTIENE:	refuerzos de PNI 30 en extremos refuerzos de losa	LOCALIDAD:	Morivideo
PLANO N°:	PE 7310	SUSTITUIR A:	
PLANO N°:			
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES			
DIBUJO:	TEC. MARCO DE LUCA	FECHA:	nov 2021
COLABORO:	ING. BERNARDO TALIAIC	INDICADAS	A3
JEFE DEPARTAMENTO:	ING. CAROLINA BELLERATI		
SUB-GERENTE:	ING. ALVARO VIGNOLO		
ASCIÑO:	Detalles refuerzos MVE edig	ESCALAS:	
CABERITA:	TBA-MV0-MVE-CH8089-Refuerzos metalicos sala de edida MVE-FM14556-2021-G2		
V-B:			