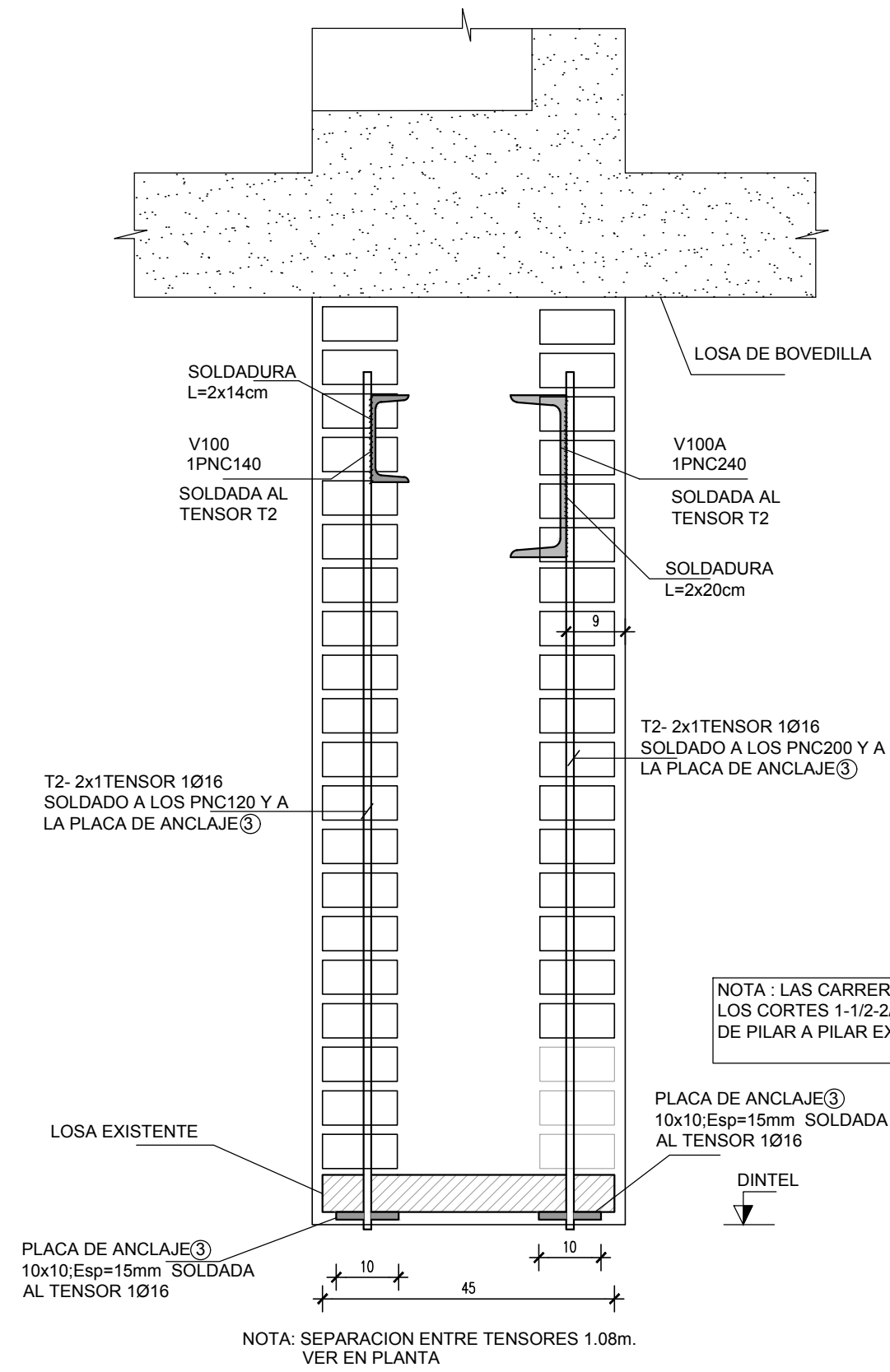
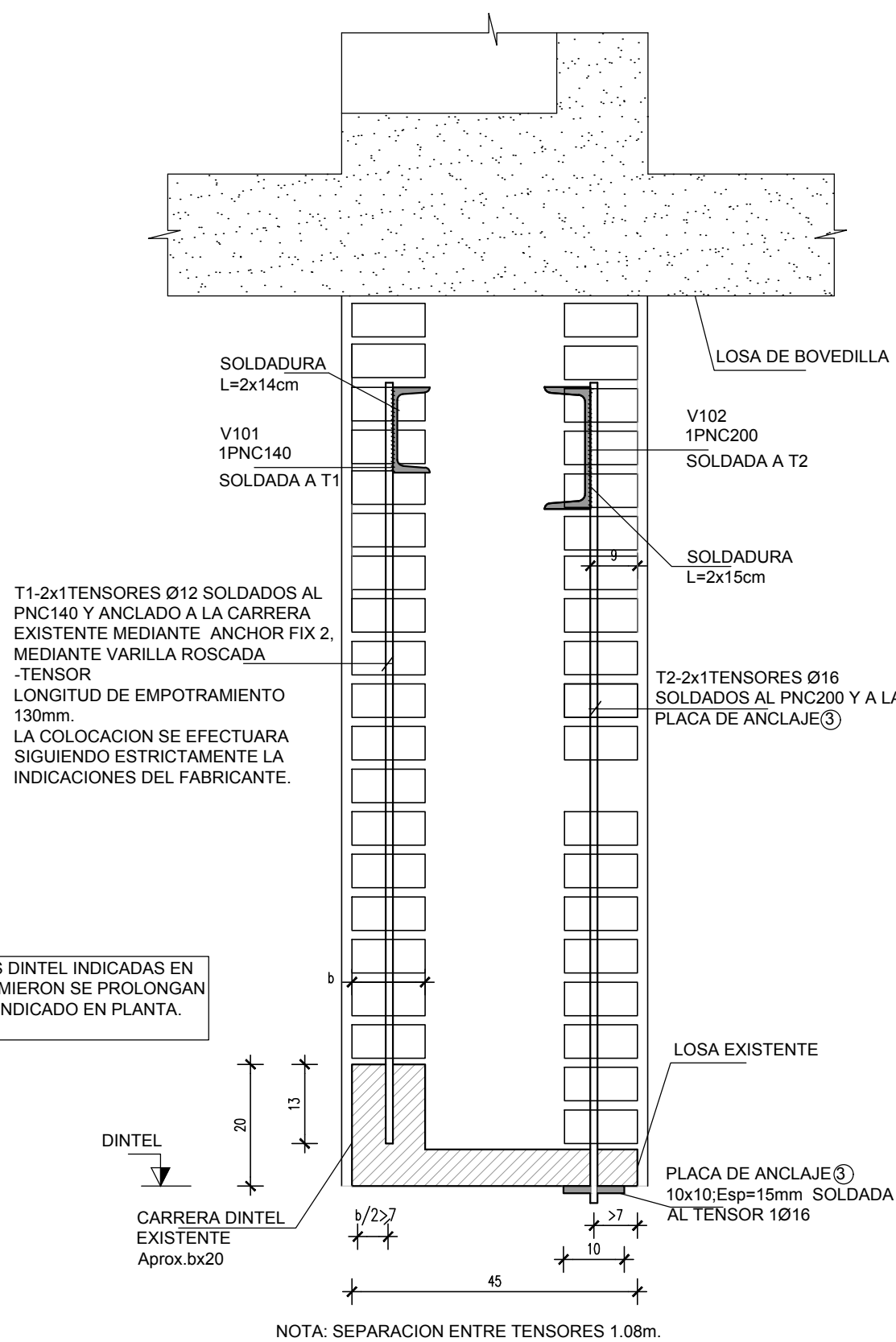


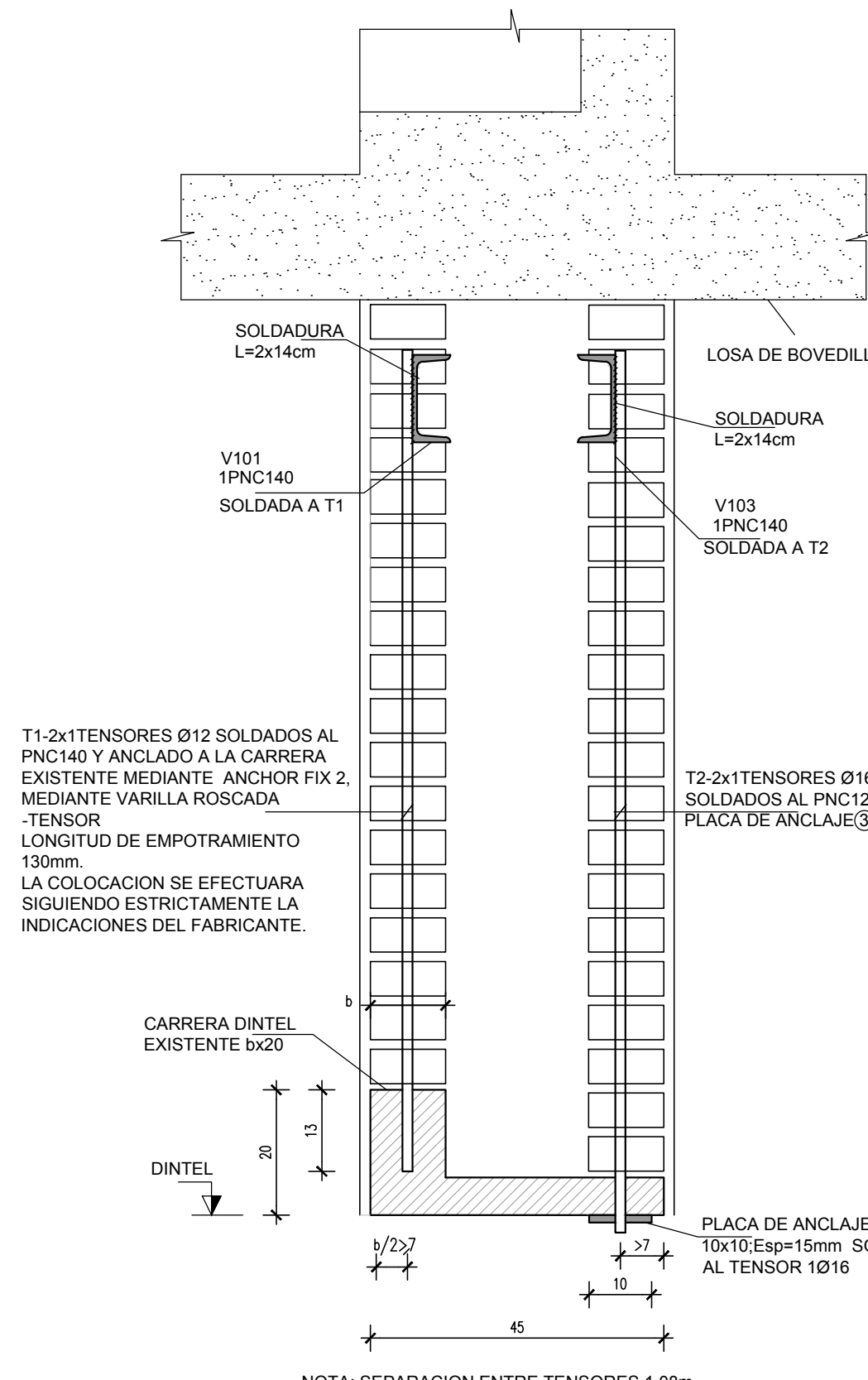
DETALLE V100-V100A-CORTE 1-1 esc: 1/10



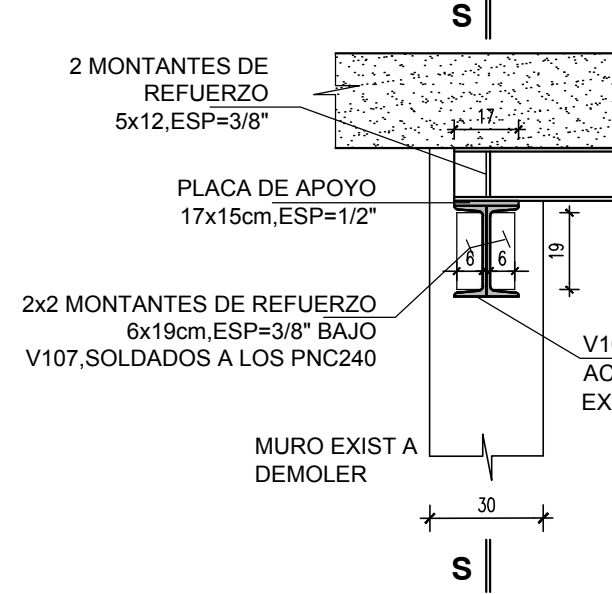
DETALLE V101-V102-CORTE 2-2 esc: 1/10



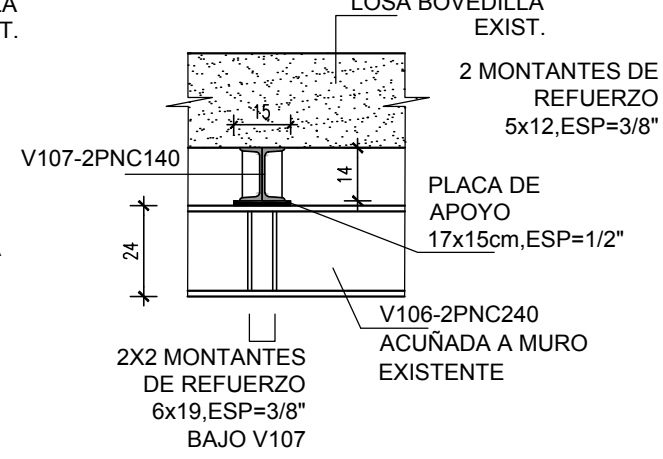
DETALLE V101-V103 CORTE 3-3 esc: 1/10



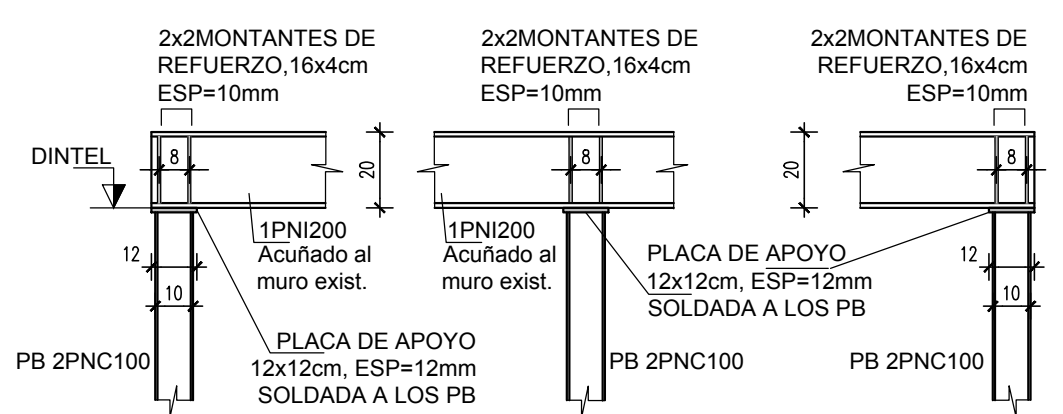
APOYO V107 EN V106 esc: 1/20



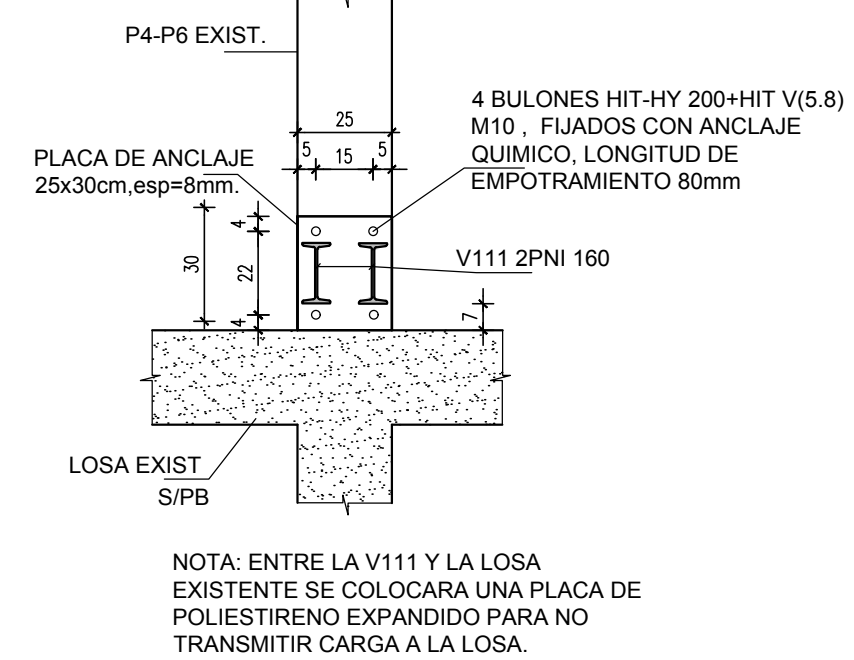
CORTE S-S esc: 1/20



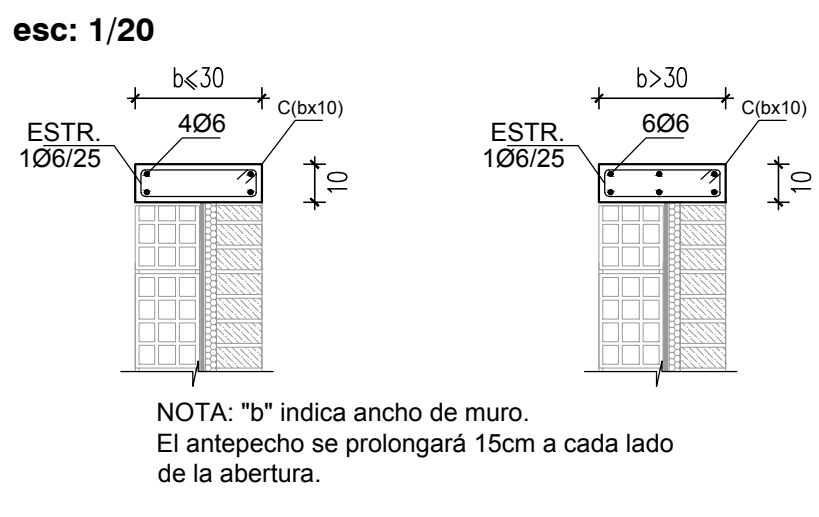
DETALLE Z APOYOS DINEL 5 EN PB 2PNC100 esc: 1/20



DETALLE DE APOYO DERECHO E IZQUIERDO DE V111 EN PILARES EXISTENTES esc: 1/20

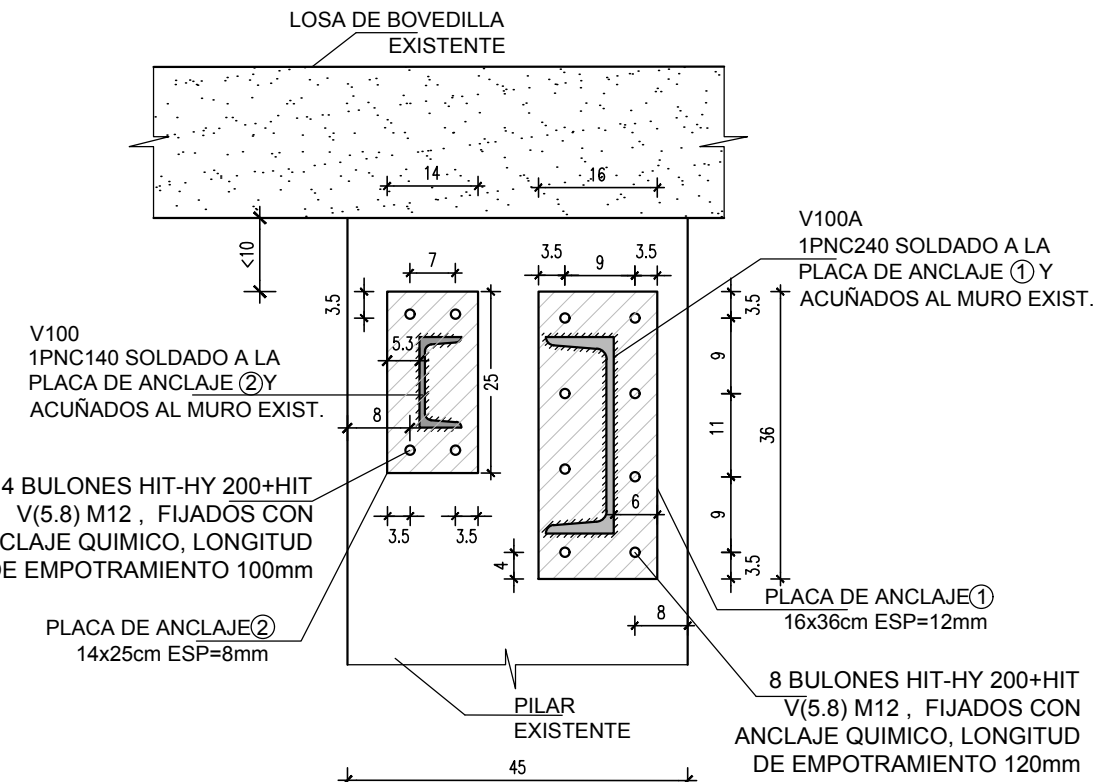


DETALLE GENERAL DE ANTEPECHO esc: 1/20

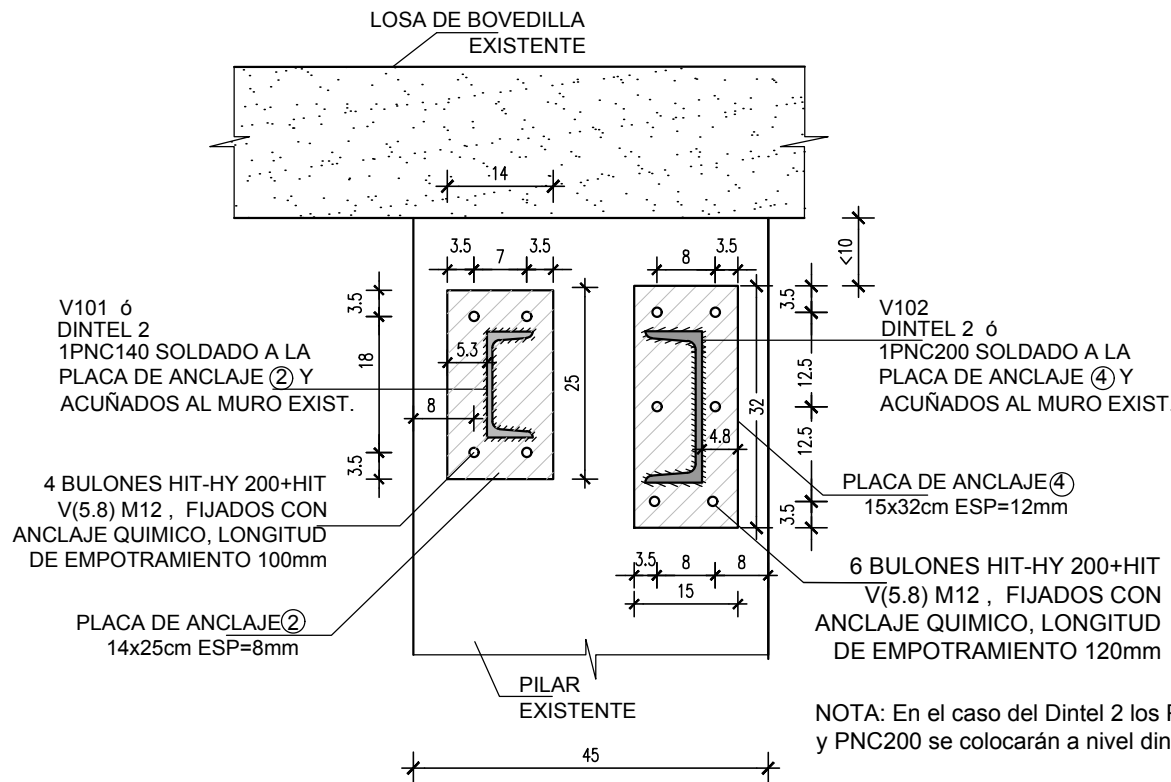


NOTA: VER DETALLE N LAMINA E10

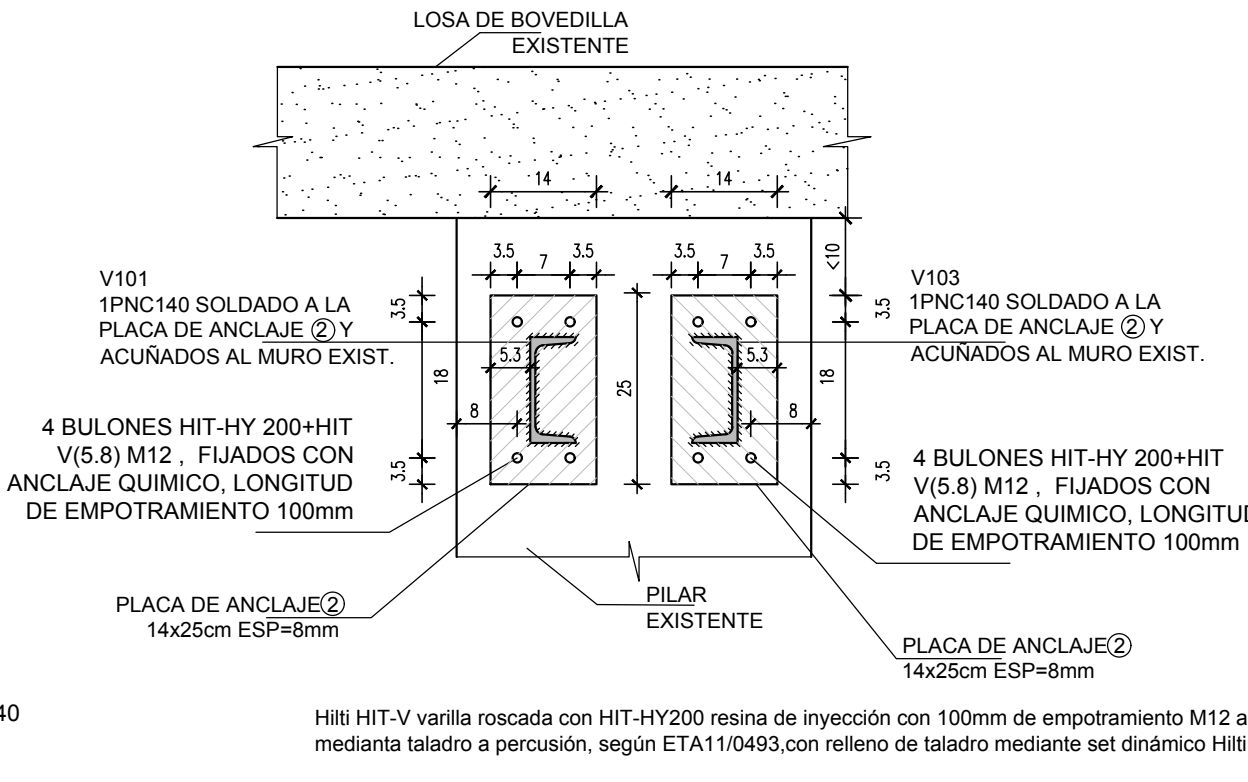
DETALLE B esc: 1/10



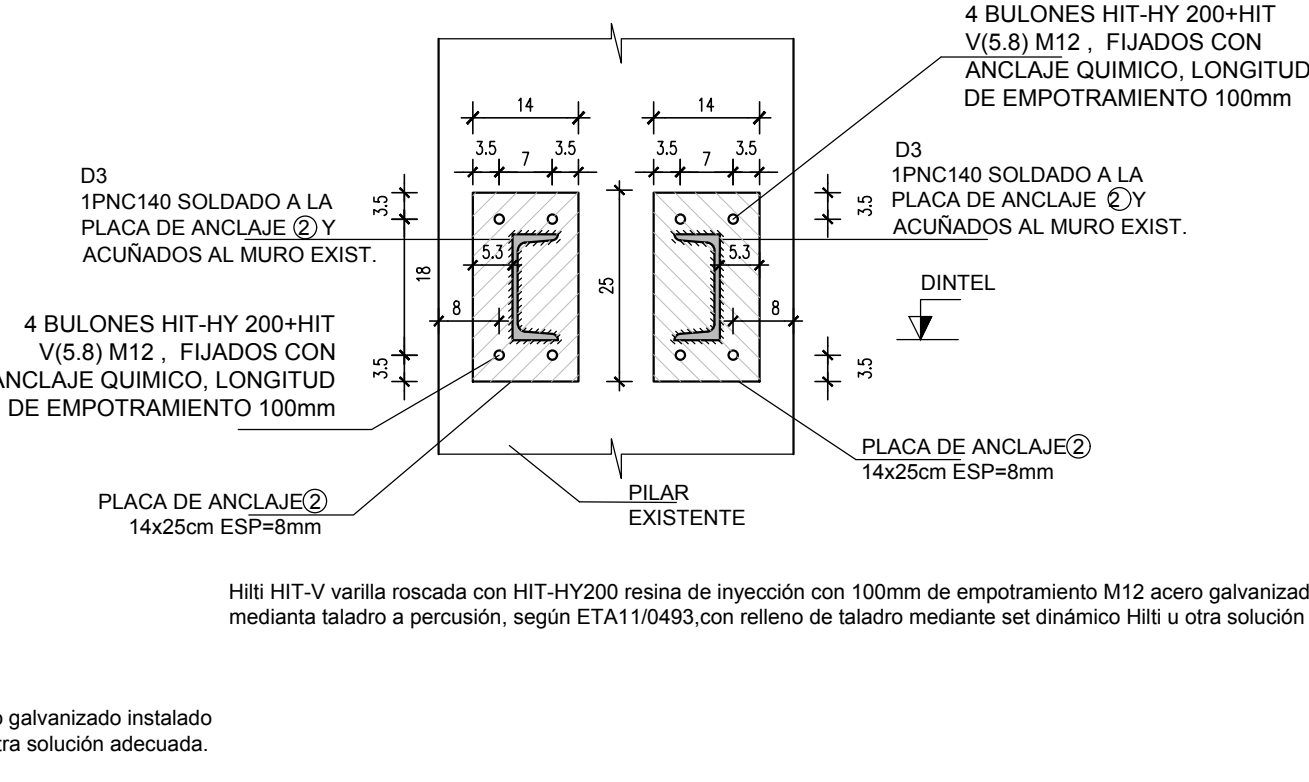
DETALLE C esc: 1/10



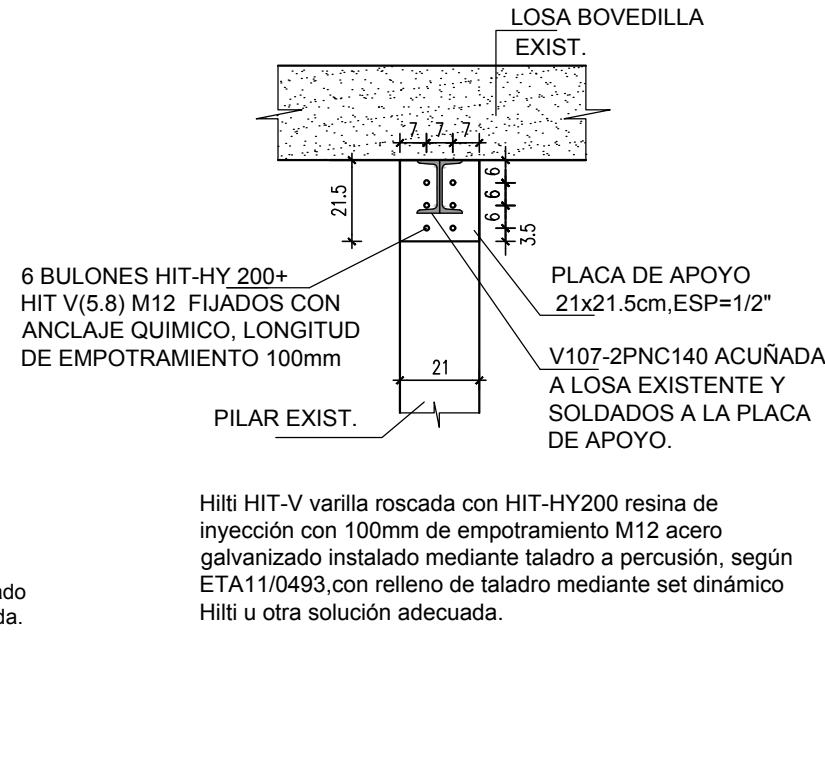
DETALLE A esc: 1/10



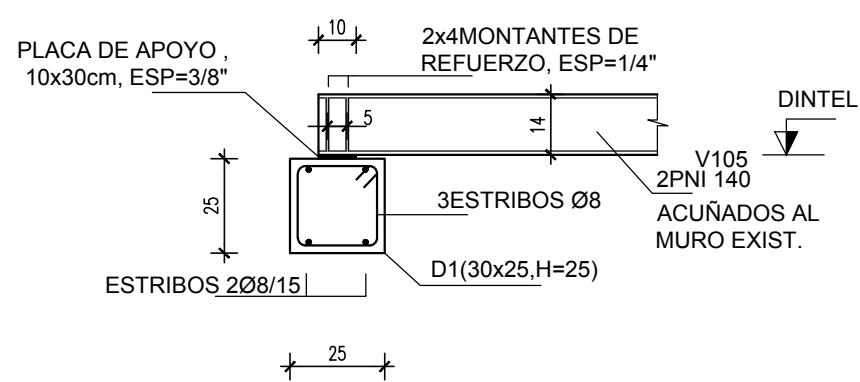
DETALLE S esc: 1/10



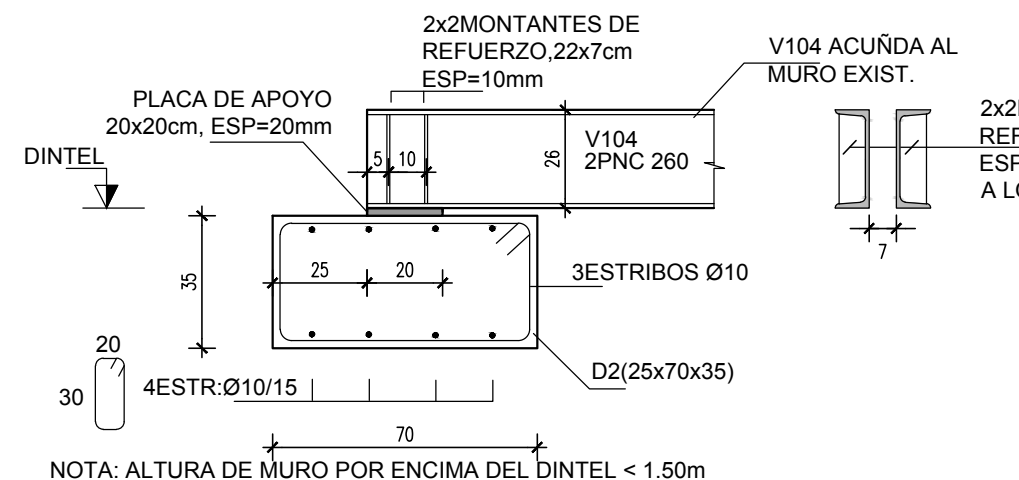
DETALLE G esc: 1/20



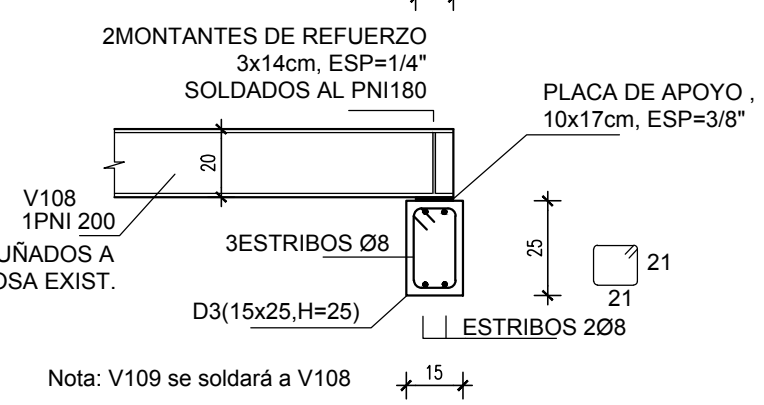
DETALLE DADO DE APOYO D1 esc: 1/20



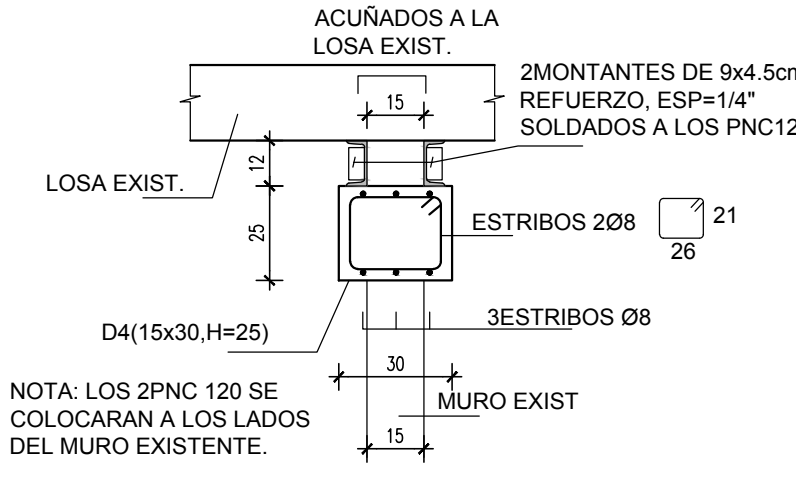
DETALLE DADO DE APOYO D2 esc: 1/20



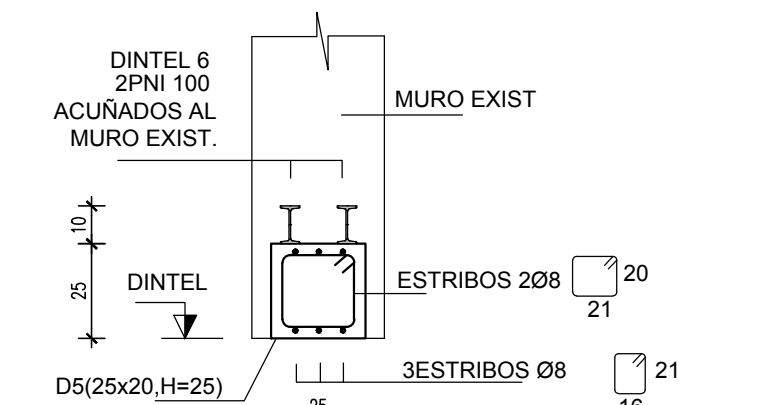
DETALLE DADO DE APOYO D3 esc: 1/20



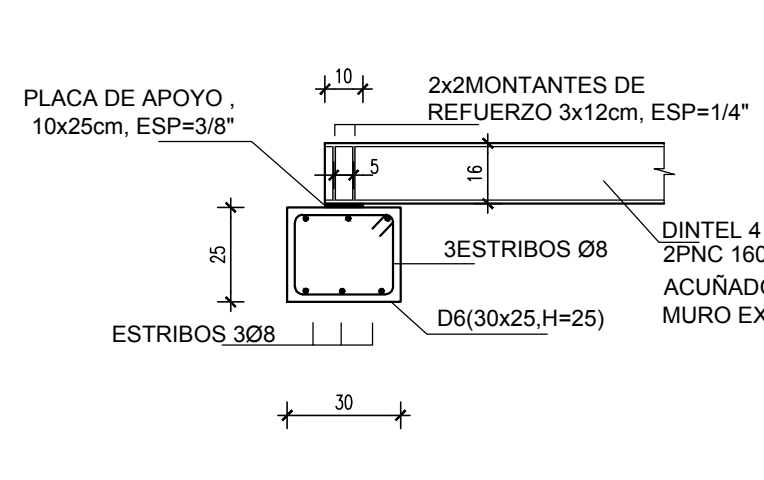
DETALLE DADO DE APOYO D4 esc: 1/20



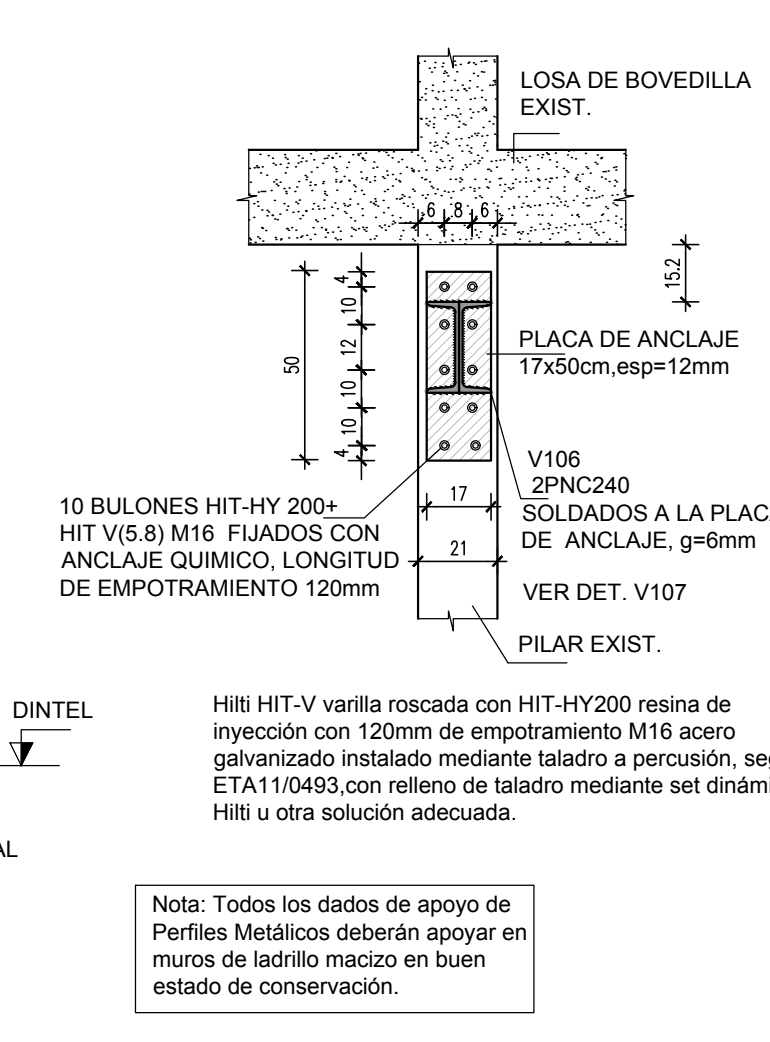
DETALLE DADO DE APOYO D5 esc: 1/20



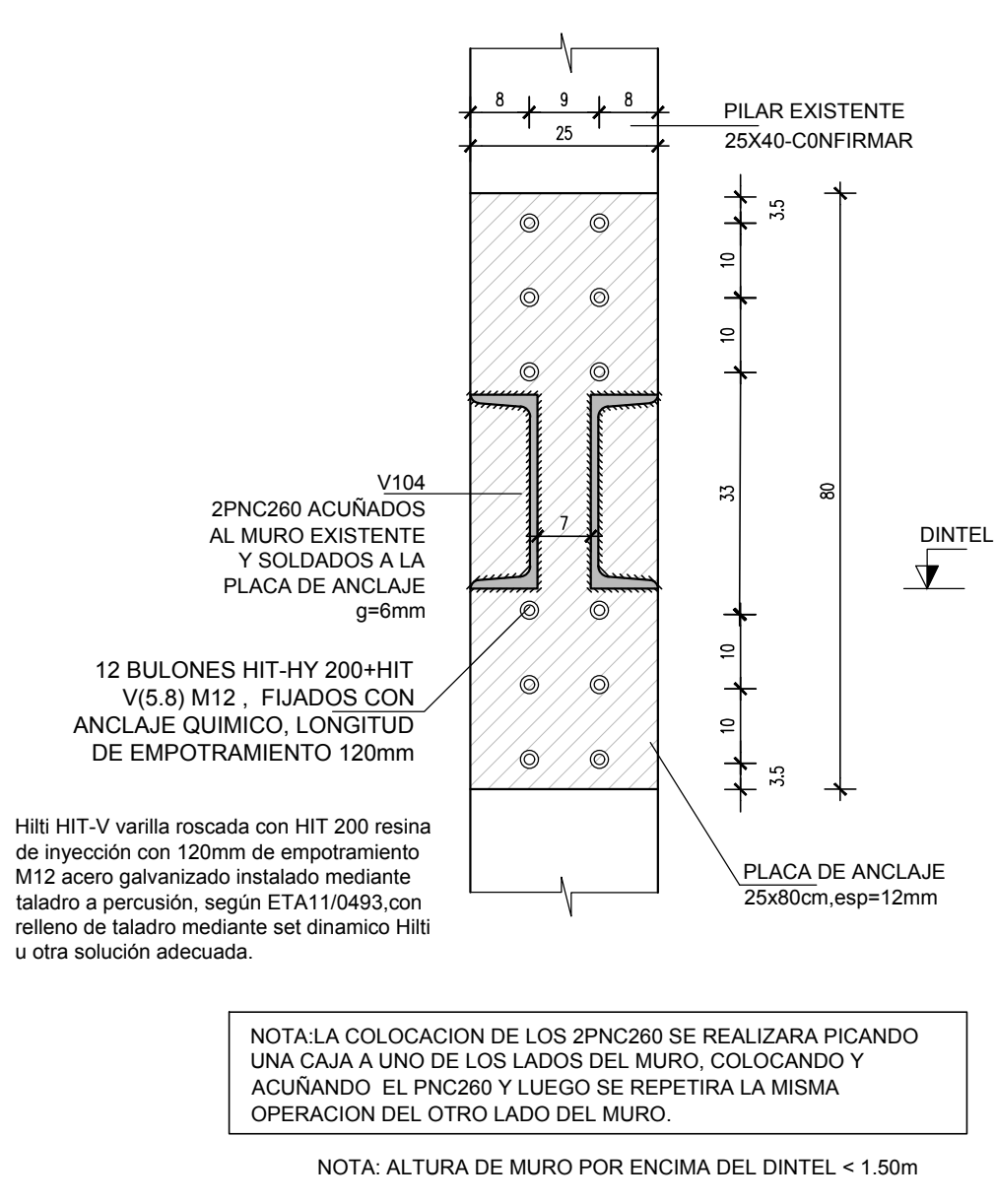
DETALLE DADO DE APOYO D6 esc: 1/20



DETALLE E esc: 1/20



DETALLE D esc: 1/10



MATERIALES

HORMIGÓN + C 30.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97.

ACERO EN HORMIGÓN ARMADO

- LÍMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 5000 kg/cm² SEGUN NORMAS UNIT 968:95 (ADM 500) O 843:95 (ADN 500) (CONFORMADO)

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA

- SERA TIPO S373
- RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm²
- UNIONES SOLDADAS
- SOLDADORES CERTIFICADOS POR UNA INSTITUCION COMPETENTE.
- CONTROL RADIOGRAFICO DE SOLDADURAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA ESTRUCTURA METALICA DEBERAN PROTEGERSE CON UN TRATAMIENTO ANTIOXIDO.

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		E08	
OBRA	ESCUELA N°129 - HIPODROMO	TIPOS	-
ESTRUCTURA PLANTA BAJA- DETALLES	FECHA	INDICADA	
ARZANO	---		
COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTO		
ING. MERCEDES VARELA	ING. PEDRO BARRIN		
PROYECTISTA	COLABORADOR		
ING. RODRIGO MEDIZA	ING. ROSA MAZZIOTTI		
PROYECTISTA ESTRUCTURA: ING.VIRGINIA TRAVERSO PAGOLA			