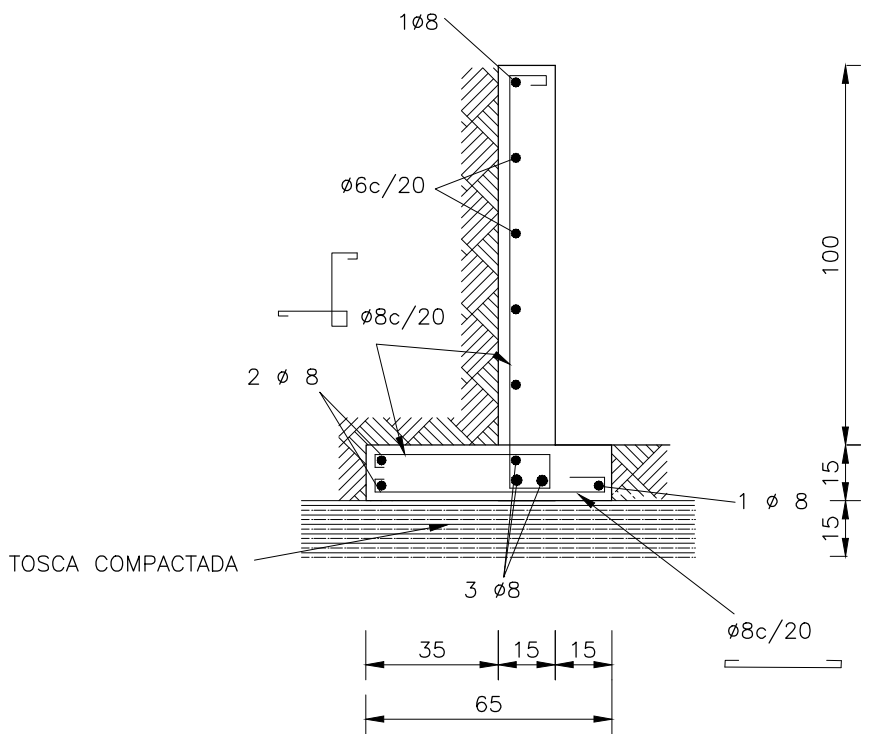
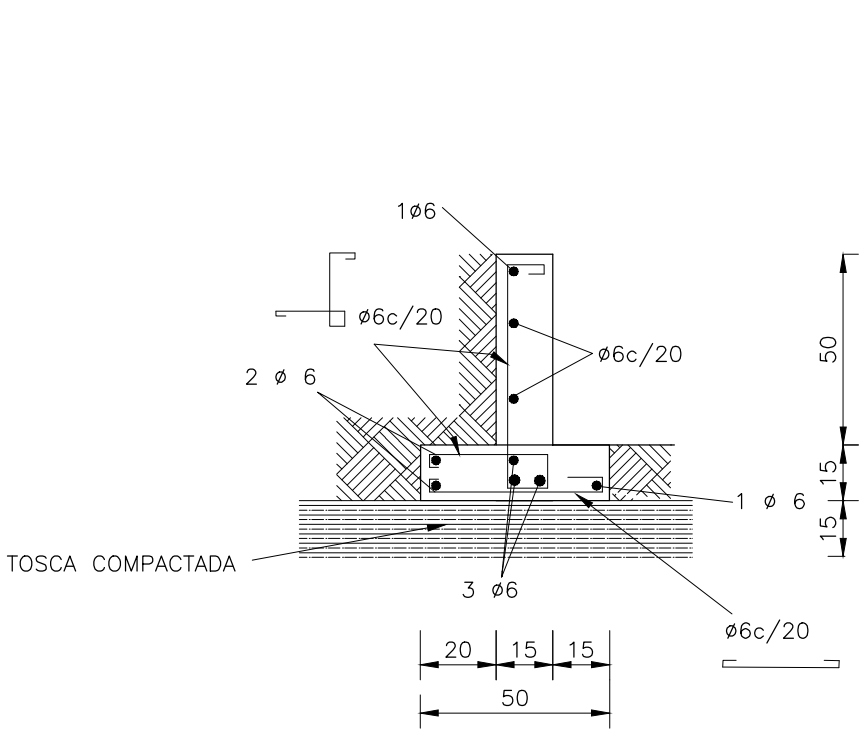


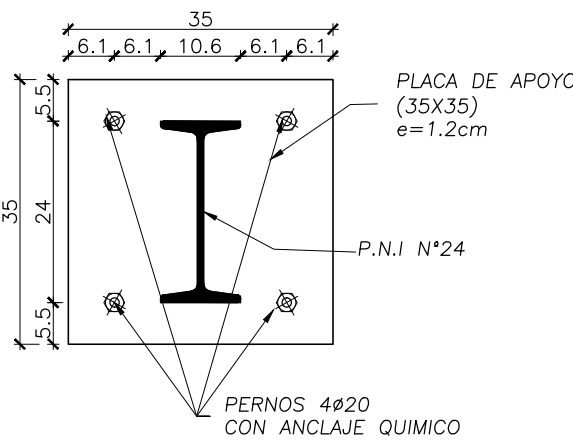
MURO DE CONTENCION I
_ESC. 1 : 20



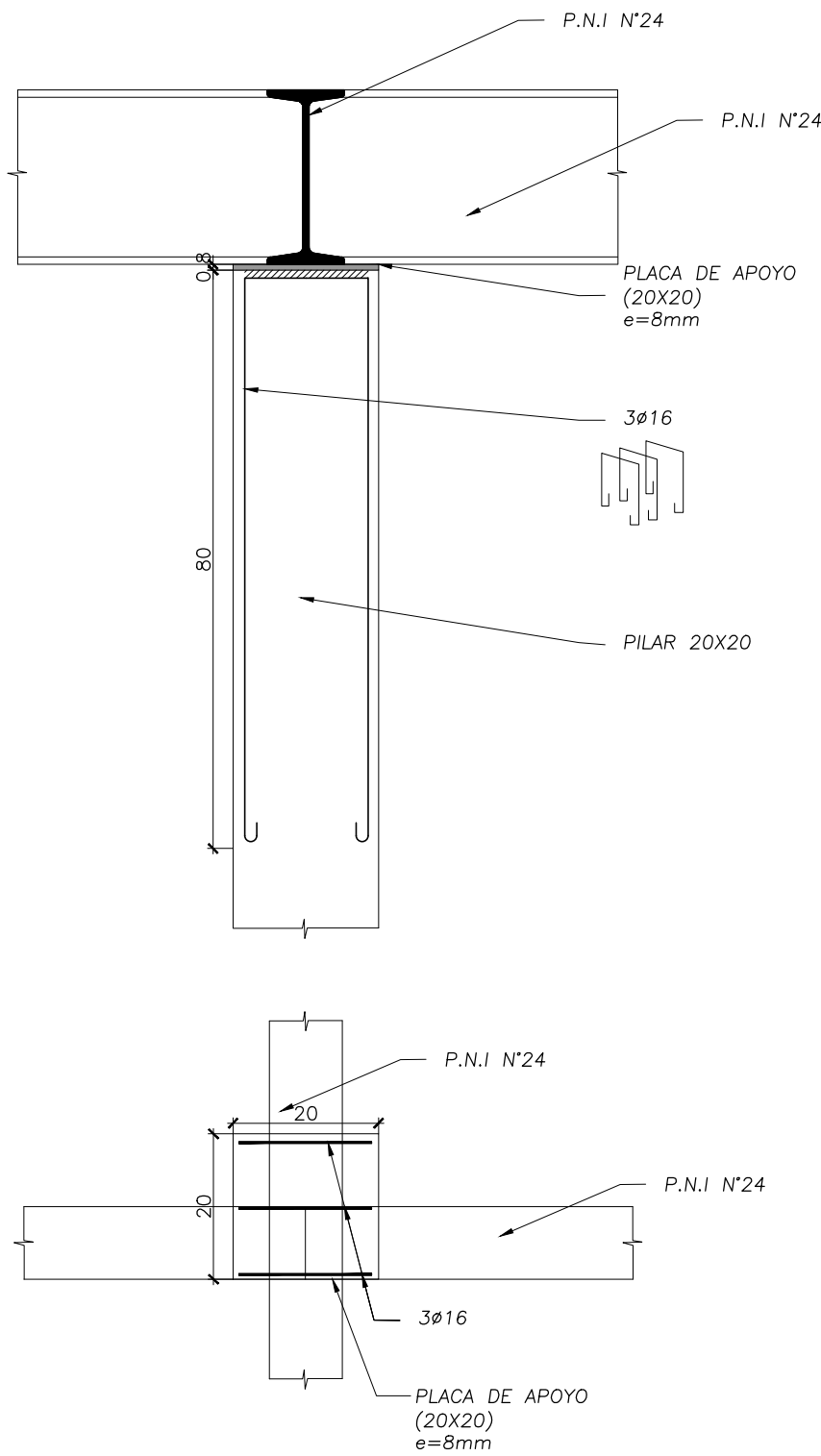
MURO DE CONTENCION II
_ESC. 1 : 20



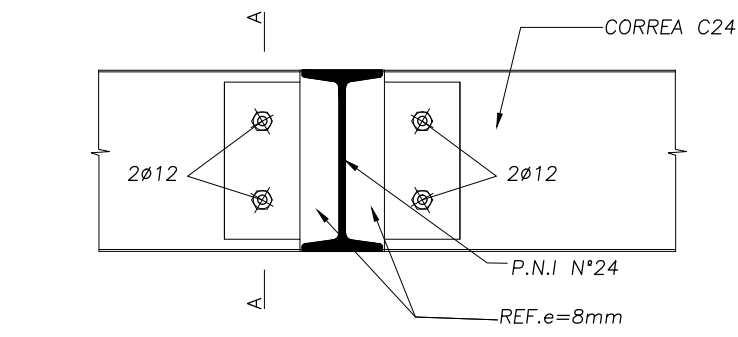
DETALLE PLACA DE APOYO
_ESC. 1 : 10
NOTA:C4 Y SIMILARES



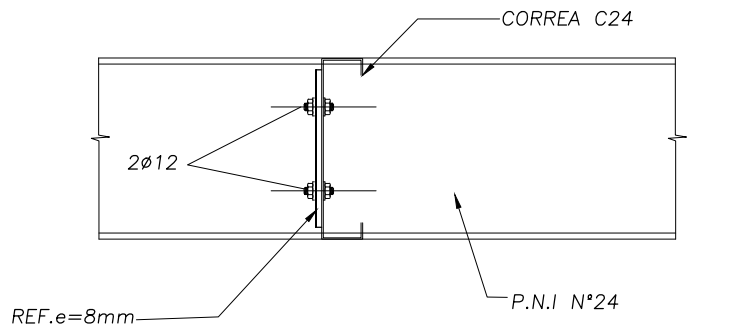
ENCUENTRO PILAR H.VIGA METALICA
_ESC. 1 : 10
NOTA:EJ B5 Y SIMILARES



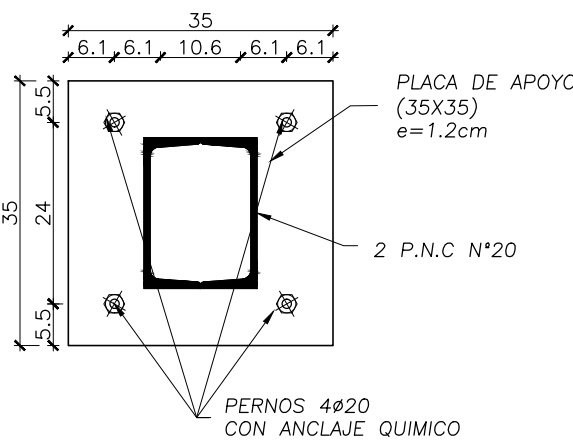
UNION ENTRE VIGAS Y CORREAS DE TECHO GRAL.
_ESC. 1 : 10



CORTE A-A



DETALLE PLACA DE APOYO
_ESC. 1 : 10
NOTA:D4 Y SIMILARES



MAGNONE-POLLIO
Ingenieros Civiles
e s t r u c t u r a s

* Ing.Mario Magnone * Ing.Ricardo Magnone

Durazno 2004 esq. Buenos-c.p.11200
Montevideo Uruguay web: www.magnone-pollio.com

E-Mail: magpoll@adinet.com.uy
tels/fax: 2410 56 77 - 2410 56 80

MATERIALES

* HORMIGON ARMADO
HORMIGON fck = 250 kg/cm2
ACERO fyk = 5000 Kg/cm2
(INCLUIDO TODOS LOS Ø6)

* ESTRUCTURA METALICA
ACERO afuencia=2400kg/cm2

RECUBRIMIENTOS GENERALES

* PILARES : 2cm AL ESTRIBO
* LOSAS : 1.5cm
* VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO

* ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO
: 3cm AL ESTRIBO
FUSTE : 2cm A LA ARM. EXTERIOR

* CABEZALES DE PILOTES : 5 cm AL ESTRIBO

MODIFICACIONES

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA LICEO CURTINA OBRA NUEVA	FECHA 2021 ESCALA 1:100
PLANO ESTRUCTURA DETALLES	LÁMINA L23E4

PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR ANEP - CODICEN	POLLIO UNIDAD DE INGENIERIA ESTRUCTURAL SECTOR DISEÑO
--	--