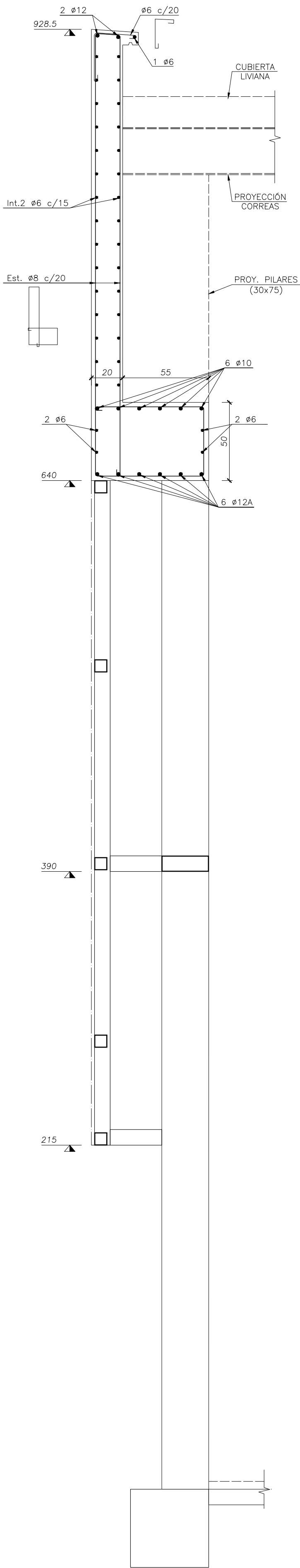


DETALLE FACHADAS

DETALLE V.H.A.V. (75x50)

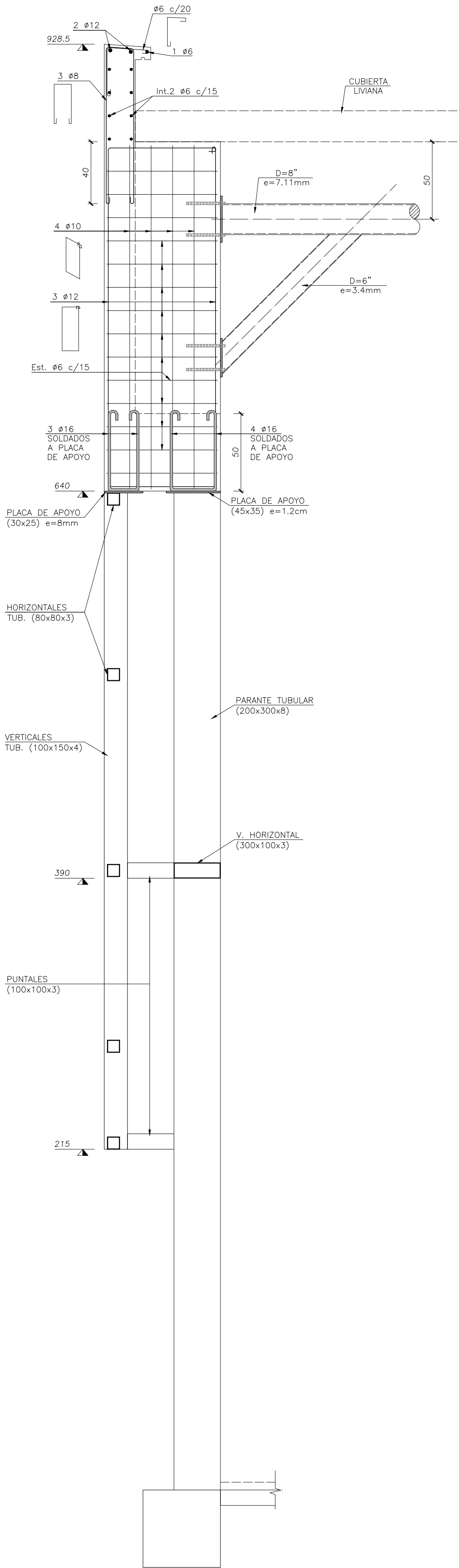
ESC. 1 / 20



DETALLE FACHADAS

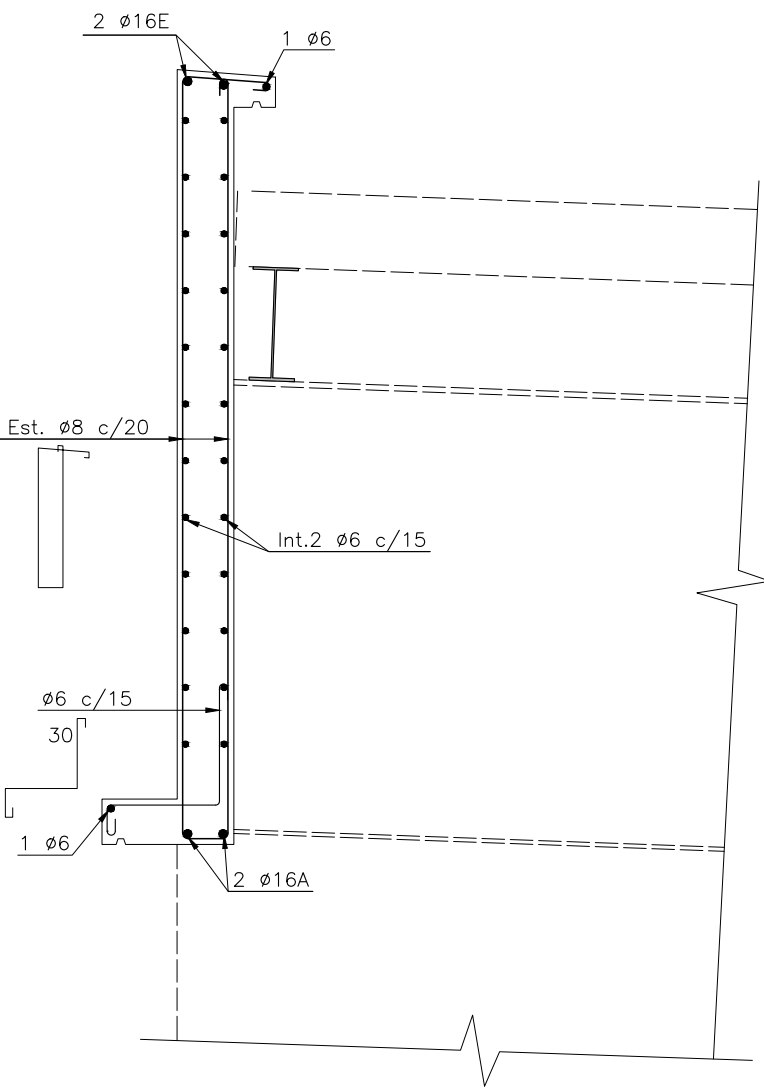
DETALLE PILAR – PARANTES

ESC. 1 / 20



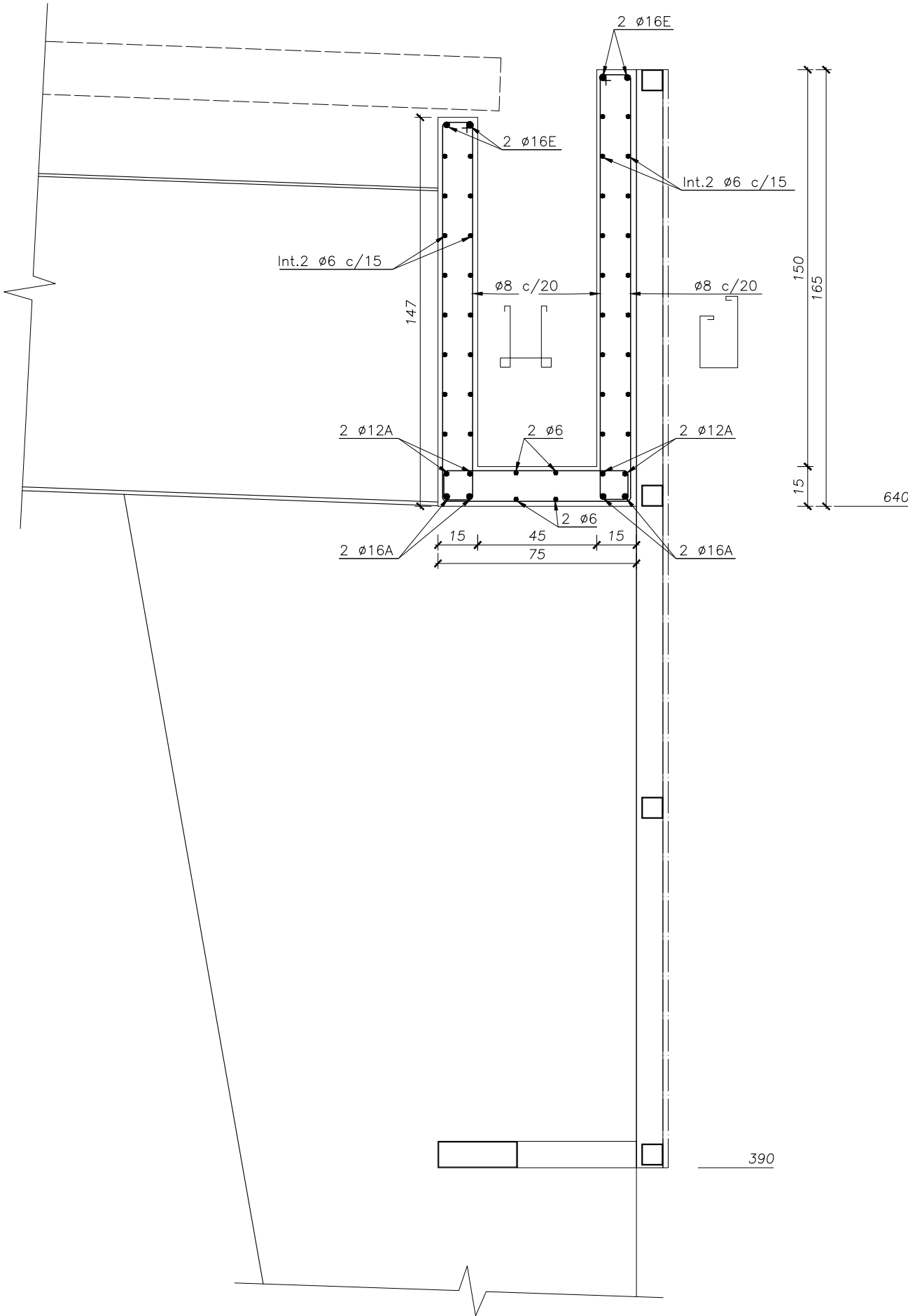
DETALLE V.HAV. (15x205)

ESC. 1 / 20



DETALLE CANALÓN SUPERIOR

ESC. 1 / 20



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

MATERIALES

* HORMIGON ARMADO
HORMIGON fck = 300 k/cm2
ACERO fyk = 5000 K/cm2
(INCLUIDO TODOS LOS Ø6)

* ESTRUCTURA METALICA
ACERO CORTEN Ø = 3450 K/cm2

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

Ing.Mariella Pollio * Ing.Mario Magnone * Ing.Ricardo Magnone
Durazno 2004 csg. Blanes-c.p.11200
Montevideo-Uruguay
web: www.magnone-pollio.com
E-Mail: magpollio@net.com.uy
tel: (51) 2410 56 77 - 2410 56 80

INTENDENCIA DE MALDONADO Quinquenio 2020-2025 DIRECCION GENERAL DE DEPORTES DIRECCION GENERAL DE PLANEAMIENTO			LAMINA N°
OBRA: PISCINA DE CALENTAMIENTO CAMPUS	LAMINA DETALLE HORMIGÓN - ESTRUCTURA		D05
DE:	DE:		ESCALA 1:100
TECNICOS: ING. MARIELLA POLLIO ING. CARLOS BAZZU ING. ANDREA CALABRARA	DIRECTORES: DIRECTOR GENERAL MARTIN HULBE DIRECTOR GENERAL ING. ROBERTO CHACABO	FECHA JUNIO 2022	
DIBUJO:	TECNICO ASESOR:		