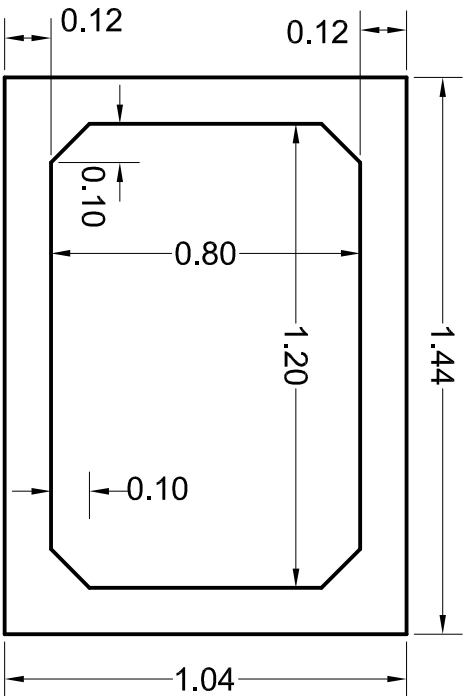
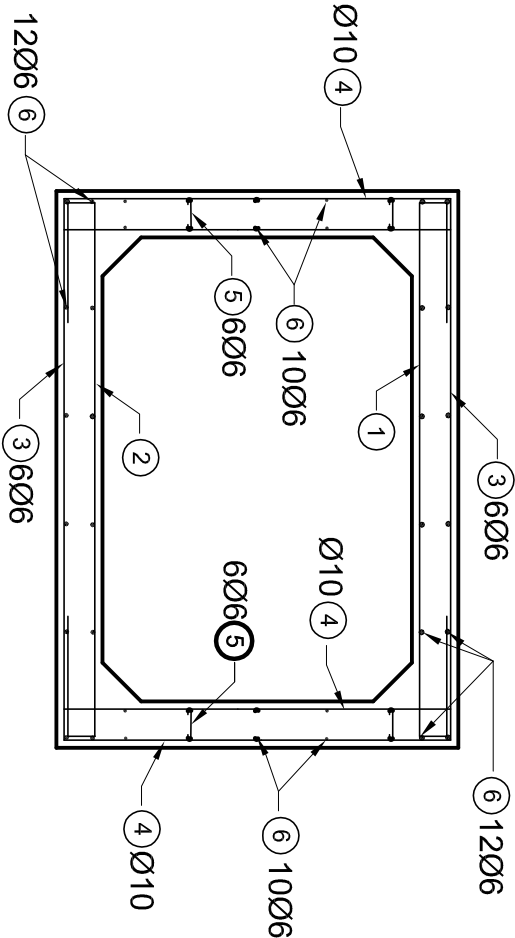


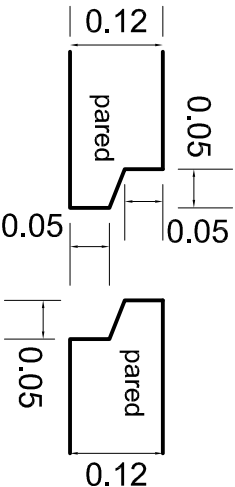
SECCION TRANSVERSAL Alc. 1.20 x 0.80
Esc. 1:20



ARMADURAS
Esc. 1:20



DETALLE ENCASTRE
Esc. 1:10



NOTA:

El suelo de fundación deberá perfilarse y compactarse asegurando una tensión admisible de 0.8 Kg/cm².

Junta con mortero cementicio

Dosaje 1:2 cemento-arena fina

Doble encastre: frontal y horizontal

Las armaduras son por módulos:

Paredes: por metro

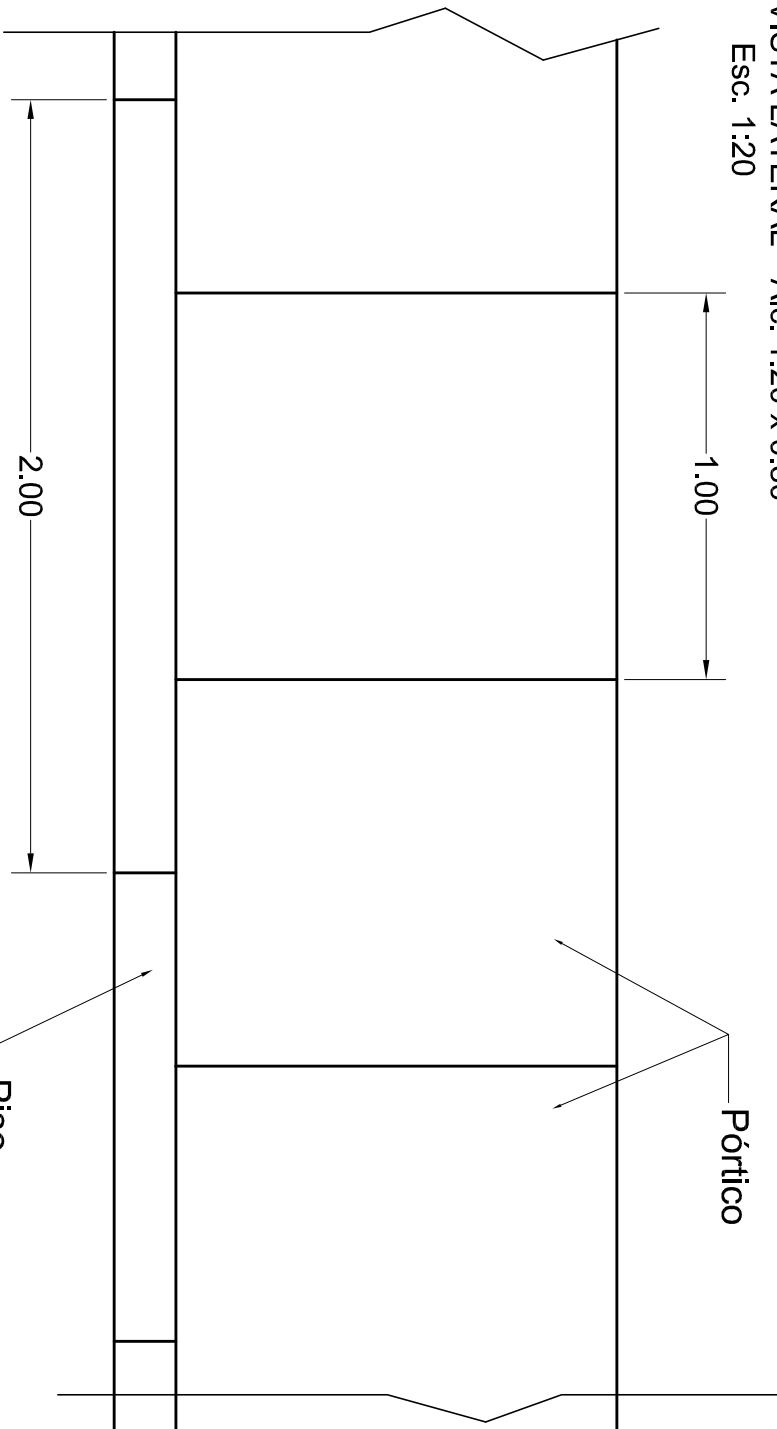
Piso: cada dos metros

MATERIALES:

Hormigon H-21


Acero A.D.N o A.D.M. 42/50

VISTA LATERAL Alc. 1.20 x 0.80
Esc. 1:20



DESGLOSE DE ARMADURAS

N*	FORMA	Long m	0.20 < T < 0.60		
			Ø mm	Cant	Peso Kg
1		2.46	10	13	19.83
2		2.46	10	10	15.25
3		1.40	6	12	3.70
4		2.13	10	12	15.85
5		0.21	6	12	0.55
6		1.36	6	44	13.16

<div><div>MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PUBLICOS Y MEDIO AMBIENTE SECRETARIA DE AGUAS SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION Y GESTION DIRECCION PROVINCIAL DE PROTECCION URBANA CONTRA INUNDACIONES</div></div>					
OPERADOR TECNICO: Agr. Jorge BLUMBERG			OBRA: CAPITAN BERMUDEZ- DEPTO SAN LORENZO		
PROYECTISTA: Ing. Patricia RUGGERI			DRENAJE URBANO CALLE FRANCIA.		
DIBUJANTE: Gladiis SAURA - Federico S. SADONE			PLANO: PLANO TIPO ALCANTARILLAS PREFABRICADOS DE HºAº TIPO PÓRTICO. A-19 CUNETAS SUR Y ALCANTARILLAS DE PROYECTO CUNETAS NORTE - 1.20X0.80.		
JEFE DE PROYECTO DP/UCI: Ing. Raúl NAVARRO			SUBSECRETARIO: Ing. Ricardo GIACOSA		
SECRETARIO Ing. Fernando MUSSI			MINISTRO: Arq. Antonio CIANCIO		
FECHA: DICIEMBRE 2013					PLANO Nº 14