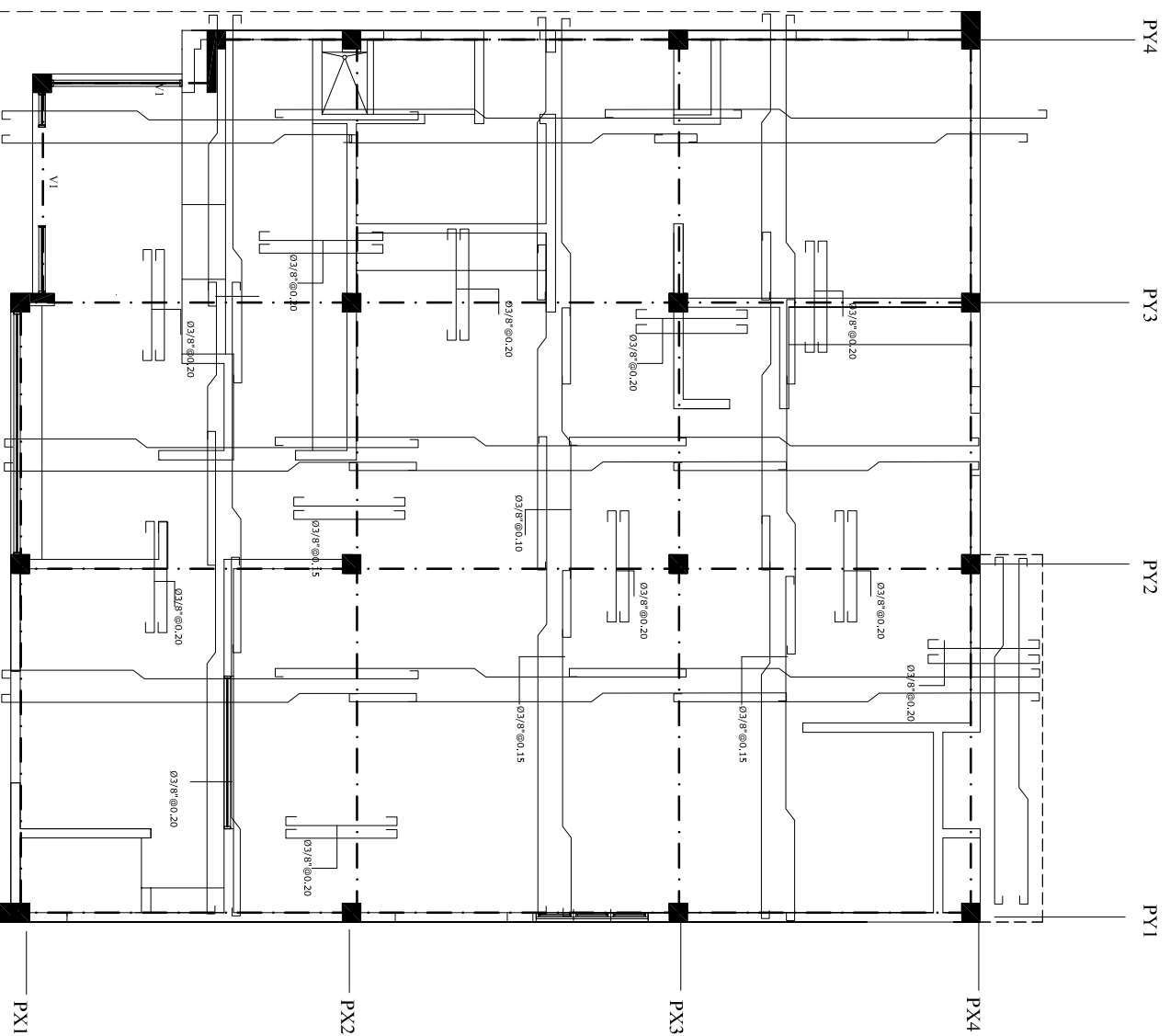


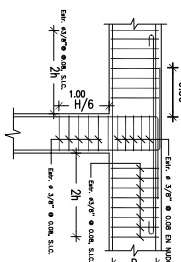
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES	
MIEMBRO ESTRUCTURAL	RESISTENCIA
LOSAS	Concreto (f'c) 2800 Kg/cm ² Acero (fy) 2800 Kg/cm ²
VIGAS	210 Kg/cm ² 2800 Kg/cm ²
COLUMNAS	210 Kg/cm ² 2800 Kg/cm ²
FUNDACION	180 Kg/cm ² 2800 Kg/cm ²

Losas de Techo Ø 3/8" @ 0.20 A.D. salvo indicaciones contrarias, e=0.10mts

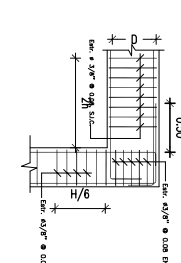


DETALLE DE NODOS

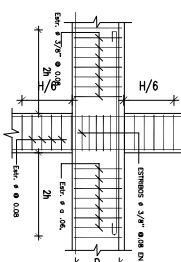
NODO 1



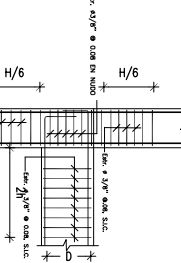
NODO 2



NODO 3

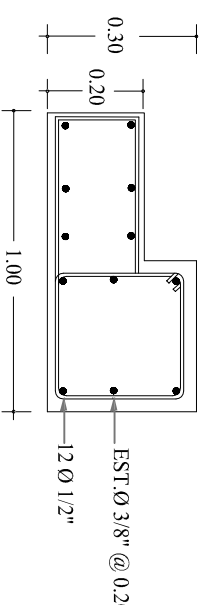


NODO 4

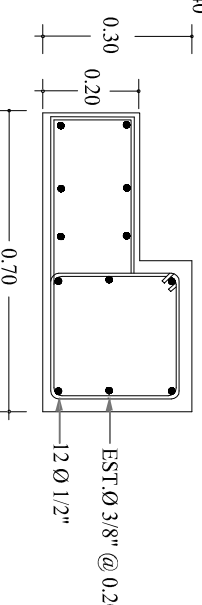


VI

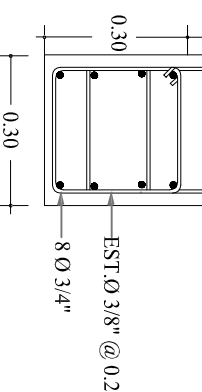
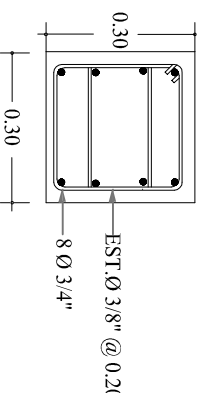
C3



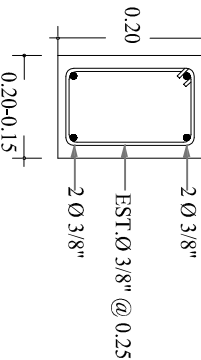
C2



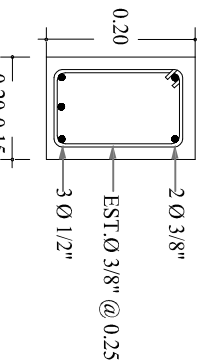
C1



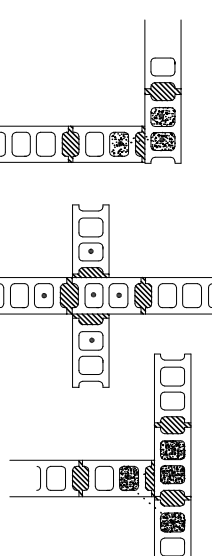
Va/Dintel



Dintel Largo L > 1.80mts.

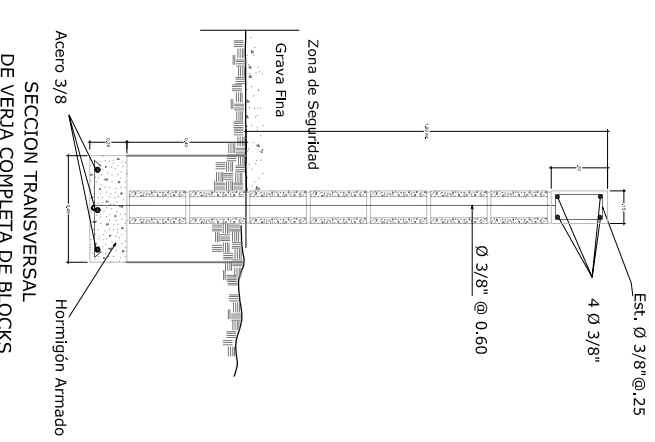


DETALLES BASTONES

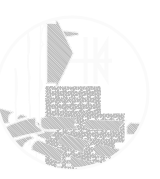


ESQUINAS

CRUCES



SECCION TRANSVERSAL DE VERJA COMPLETA DE BLOCKS



FONPER

Carlo Cassiani & Robert Esch, Architetti Associati, Via Sordani, 10 - 20122 Milano - Italia
 DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	CONSTRUCCION
	PANADERIA TABARA ARRIBA, AZUA
NOMBRE DE HOJA	6 / 12
ESCALA	

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000
DIBUJO:	CODIA: 00000

PROPUESTA	
FECHA	
FIRMA APROBATORIA	
SELLLO INSTITUCION	