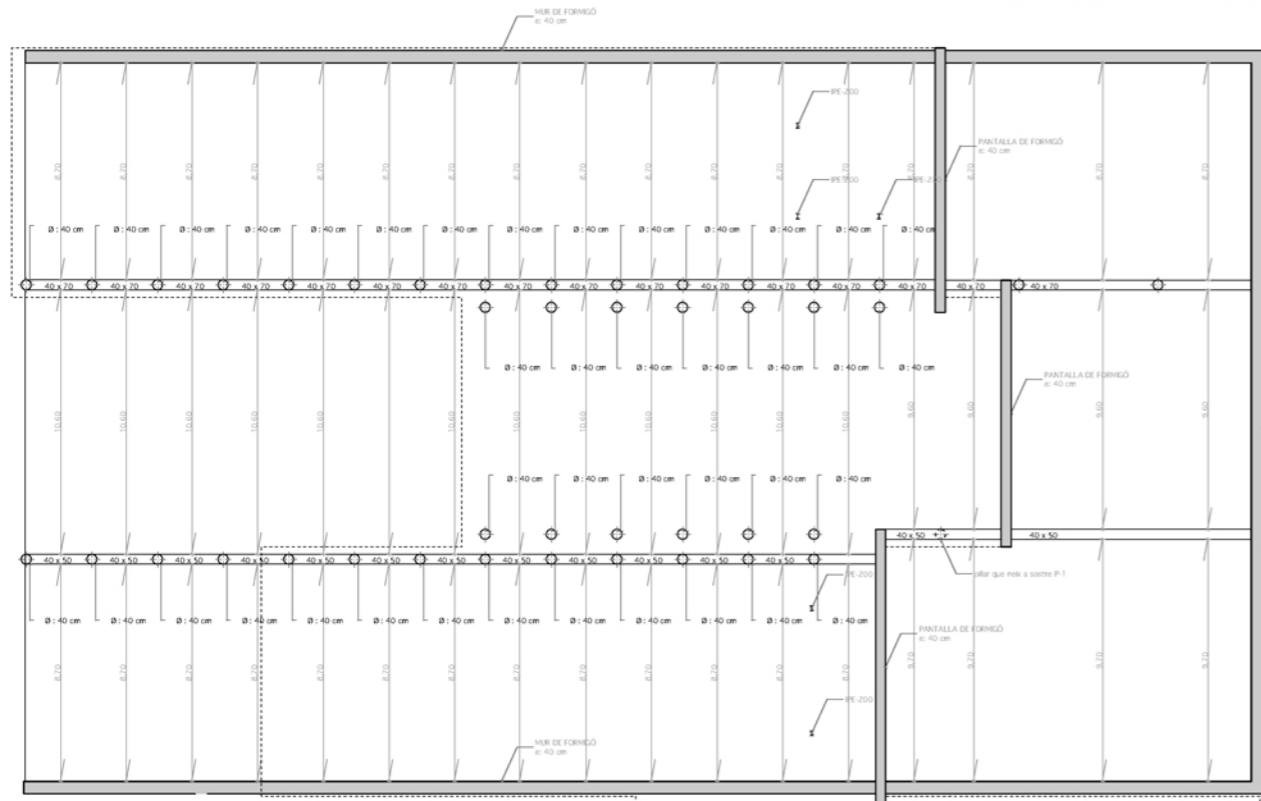
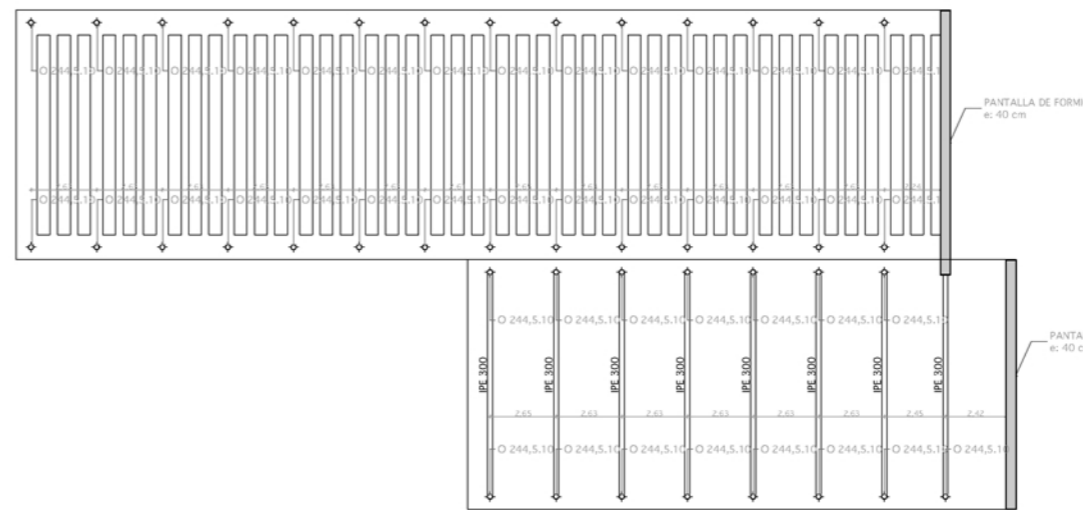


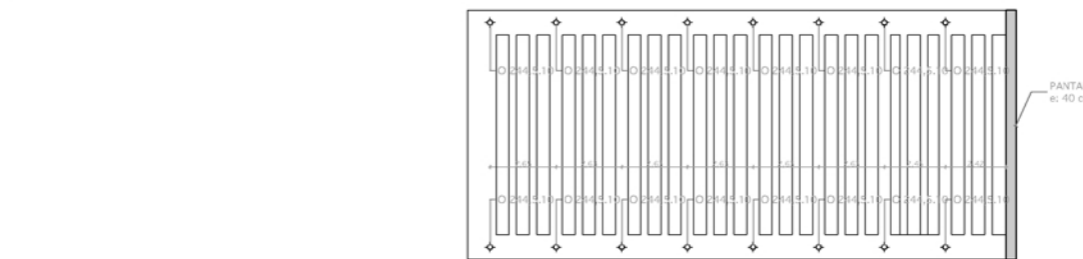
REPLANTEIG PLANTA BAIXA



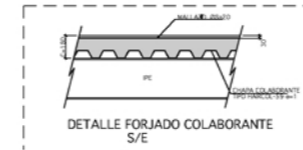
REPLANTEIG PLANTA FONAMENTS



REPLANTEIG PLANTA PRIMERA



REPLANTEIG PLANTA SEGONA



**LLEGA ALENCIMEN EN PLANTA COBERTA**

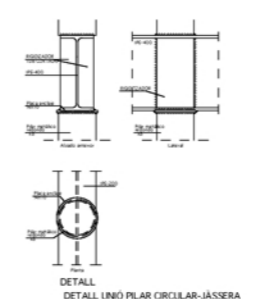
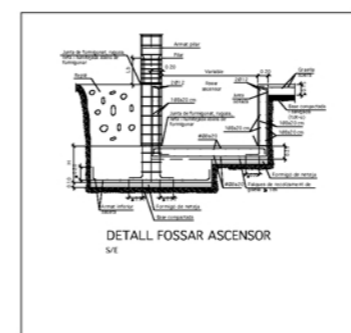
CANAL	SECCIO TIPA LLEGA
40 cm	
IPÉ 300	
BARRA ARMA D'IBE	2 x 12
BARRA ARMA D'IBE	1 x 12
CANALIGES ESPALS	1 x 12
CANALIGES TOTALS	3 x 12

**RECUBRIMENTS NOMINALS (\*) (r nom = r min + 10mm)**

TIPO DE RECUBRIMENT	ESPAIAMENT
Recobriments mur, lateral contacte temerari 4cm.	50 mm
Recobriments mur, lateral blau interior 3.5cm.	45 mm
Recobriments subota, horitzontal contacte temerari 5 a 7cm.	60 mm
Recobriments subota, superior blau 6cm.	70 mm
Recobriments subota, lateral contacte temerari 6cm.	65 mm
Recobriments subota, lateral blau 3.5cm.	55 mm
Recobriments superior en contacte 3.5cm.	50 mm

**CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS**

MATERIALS	CONTRIBUCIÓ	FORMIGU				ACER			
		Tipus	Classe	Fibril	Característiques	Tipus	Classe	Fibril	Característiques
Formigó	Structural (F25)	F25	F25	F25	F25	F25	F25	F25	F25



**RECUBRIMENTS NOMINALS (\*) (r nom = r min + 10mm)**

TIPO DE RECUBRIMENT	ESPAIAMENT
Superior 3.5cm.	45 mm
Lateral en contacte 5.5cm.	65 mm
Interior 3.5cm.	45 mm
Superior 4.5cm.	55 mm
Lateral en contacte 4.5cm.	55 mm
Interior 4.5cm.	55 mm
Superior 4.5cm.	55 mm
Lateral en contacte 4.5cm.	55 mm
Interior 4.5cm.	55 mm

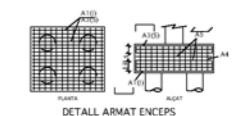
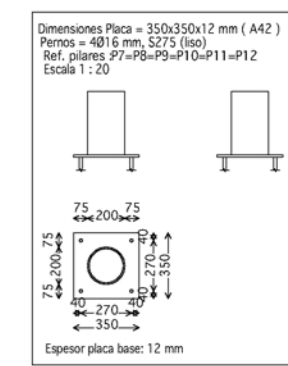
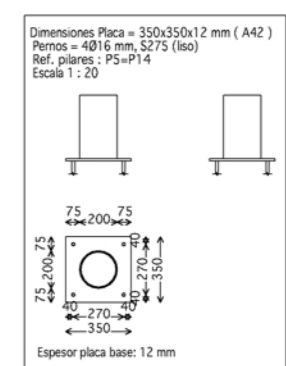
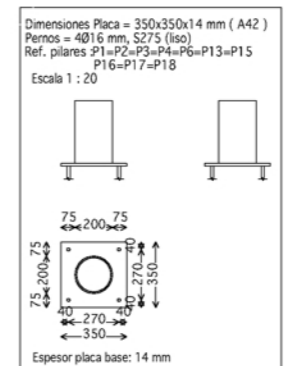
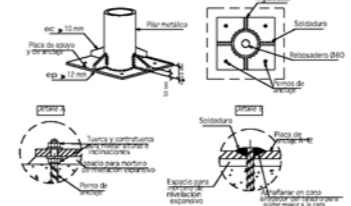
**CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS D'ACER ESTRUCTURAL**

ELEMENT	CLASSE I DESIGNACIÓ	LÍMIT ELÀSTIC	UNIONS ENTRE ELEMENTS		
			Comarcada	Prescripció	Encoixinada
Structura	Ac 425 (S275)	425 MPa	Soldadura	Soldadura	Soldadura
Structura	Ac 425 (S275)	425 MPa	Soldadura	Soldadura	Soldadura

**CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACION**

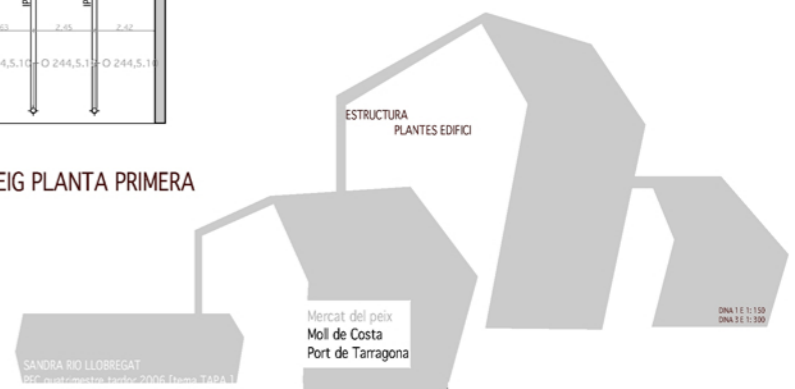
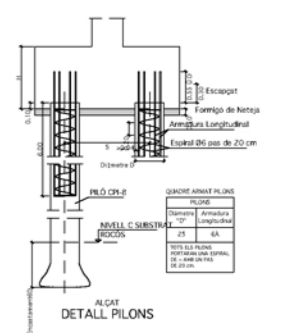
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Piletas	Armadura inf. X	Armadura inf. Y	Vigas paralelas X	Vigas paralelas Y
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17 y P18	176 x 176	65	Tipo placa, Penetración 10 cm	Ø16 c/ 20	Ø16 c/ 20	Inferior: 3 Ø12	Inferior: 3 Ø12
P1 y P18	176 x 176	65	Tipo placa, Penetración 10 cm	Ø17 c/ 11	Ø17 c/ 11	Inferior: 3 Ø17	Inferior: 3 Ø17

Arranque de pilar (circular) en cimentación. Unión semirrigida.



**CUADRO D'ARMAT ENCEPS**

VIGAS	TIPO DE ARMAT	
	TIPO	ESPAIAMENT
Superior	Ø16	c/ 20
Inferior	Ø16	c/ 20



SANDRA RIO LLOBREGAT  
MERCAT DEL PEIX  
MOLL DE COSTA  
PORT DE TARRAGONA  
DINA 1 E I 1:150  
DINA 1 E II 1:300