

CRITERIS DE MUNTATGE

En els creuaments entre pilars i forjats, hauran de passar com a mínim 3ø de l'armadura del capilel entre l'armadura del pilar, en les dues direccions.

No s'admetrà calçar les armadures inferiors amb separadors d'alçada inferior a 20 mm ni superior a 30 mm, i només s'admetran dos nivells d'armadura: un per la longitudinal i un altre per la transversal.

Caldrà disposar suficients armadures de muntatge per mantenir l'armadura superior entre 20 i 25 mm de distància a la cara superior del forjat.

Els forjats adjacents a nervis perimetrales es faran sempre fora de l'òmbil d'aquests sense debilitar la seva secció de formigó ni la seva armadura.

Si es fan forjats nous que no figuren en aquests plànols d'estructura es consultarà a la D.F. abans de posar-los en obra.

FL-004a

CRITERIS DE DURABILITAT

Per tal de garantir l'exposició no agressiva del formigó:

Tipus de designació I, segons la EHE caldrà protegir dels agents atmosfèrics i de l'ambient exterior, tots els elements de formigó que, en cas contrari, passarien a la designació II, segons la norma.

La direcció facultativa adoptarà les mesures oportunes perquè aquests elements estiguin correctament protegits.

En el cas que aquesta protecció es realitzi mitjançant pintures (tipus SICA, BETTOR o similar), s'aplicarà una pintura anticarbonatació que garanteixi una protecció dels elements fins al menys 10 anys.

FL-002a

CONTROL D'EXECUCIÓ

Nivell	Normal
Classe de proveta	Cilíndriques
Temps de ruptura (dies)	7 i 28
Freqüència d'assaig (extensió d'obra per assaig)	segons pla c. qualitat
Nº de provetes per cada sèrie	6 - En total 2 - 7 dies 2 - 28 dies 2 - reserva

CONTROL DE L'ACER

	Normal
--	--------

NOTA:
El control definit és indicatiu i està sotmès a la prevalència del Pla de Control i Qualitat, que presenti la Direcció Facultativa.

FL-003a

TIPUS DE FORMIGÓ HA-25/B/20/I

ELEMENT

C I M E N T	Tipus	CEM I-42,5
A R I D	Classe	Triturat
	Tamany màx.	20 mm
F O R M I G O	Dosificació	Relació A/C màx. 0,65
		Ciment mín. 250 Kg/m ³
		Compatibilitat Tada
D O C I L I T A T	Assentament	Vibrat normal
	Can d'Abrams	6-9 cm
R E S I S T È N C I A	Als 7 dies	17,5 N/mm ²
	Als 28 dies	25 N/mm ²
A C E R	Tipus d'Acèr	B 500 S
	Límit elàstic	500 N/mm ²

NOTA:
La dosificació presentada per la constructora haurà de complir tots els preceptes que indica l'EHE.
L'ús d'additius i/o addicions no es permetrà sense l'acceptació prèvia de la D.F.

COEFICIENTS DE PONDERACIÓ EN CONTROL NORMAL

Minoració de la Resist. del Formigó	Cc=1,50
Minoració de la Resistència de l'Acèr	Cy=1,15
Majoració de les accions permanents	Gf=1,50
Majoració de les accions variables i permanents de valor no constant	Gf=1,60

HA-25-B-20-Ic

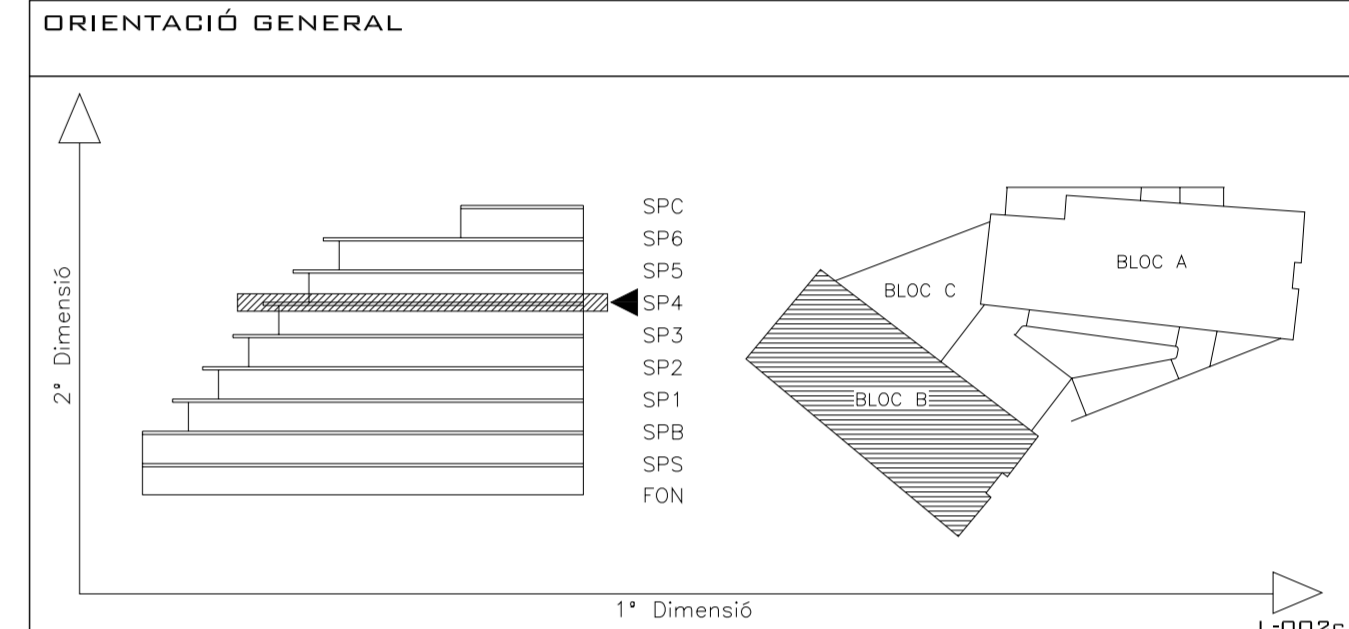
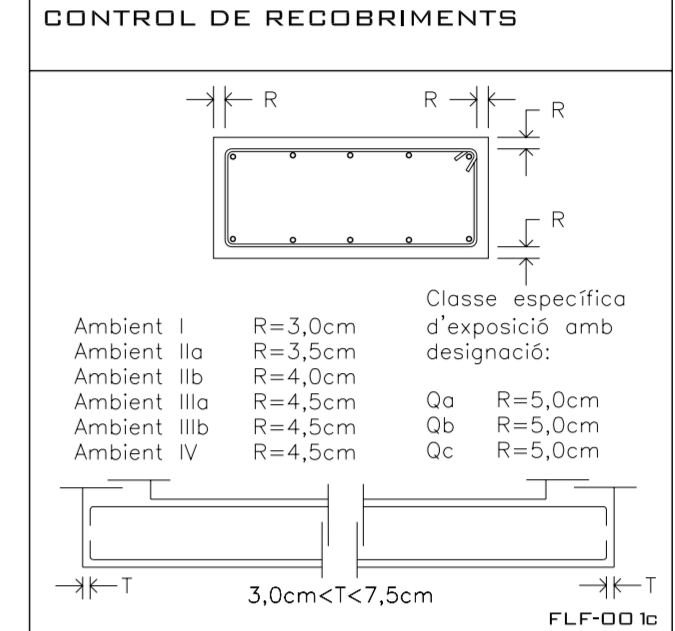
BIS CONSULTORS BIS ARQUITECTES

DIRECTOR TÈCNIC DAVID GARCIA, ARG.
CAP D'EQUIP ESTHER MUÑOZ, ARG.
RBLE. PROJECTES IVAN BALAGUÉ, ENG.

EXPEDIENT BIS 2500

MEMBRE Nº 63

L-001c



E.B23

projecte:	projecte executiu edifici d'equipaments Parc Central.	ref.	1078	data	setembre 2006
situació:	c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46. Sabadell.	escala	1/50	escala	A3
documentació	BLOC B. SP4 Armadura Transversal		1/50		1/100
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte		PROPIETAT: R. Sauquet arquitecte			
G. Bosch arquitecte associat					
REVISIONS					
data	revisió				
Maig 2009	Revisat				