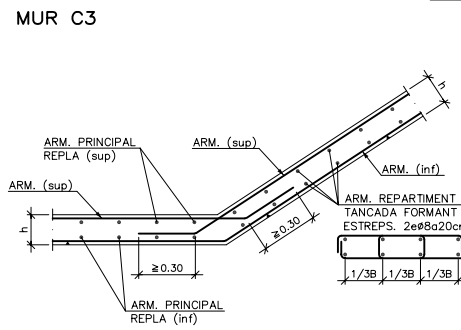
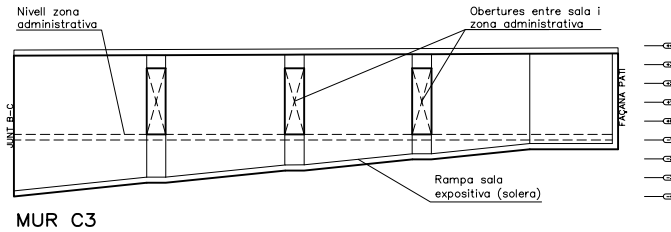
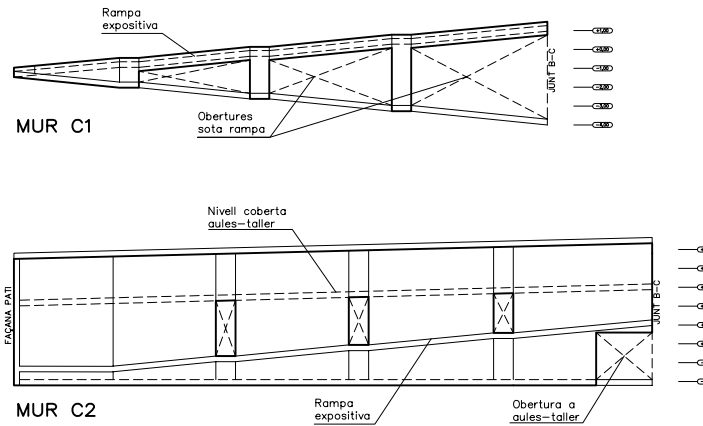
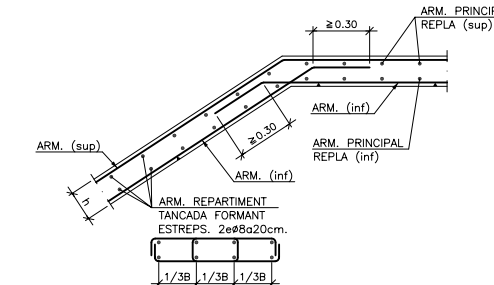


DETALL FORJAT SANITARI

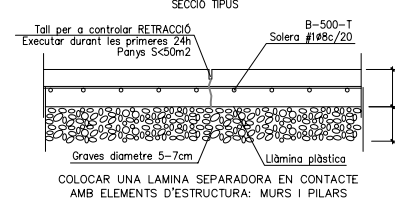


ARRENCADA MUNTANT D'ESCALA EN REPLÀ

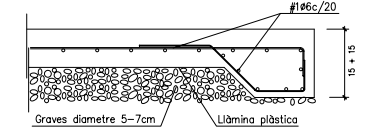


ENTREGA MUNTANT D'ESCALA EN REPLÀ

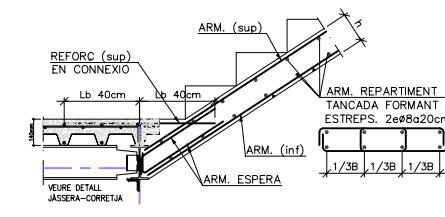
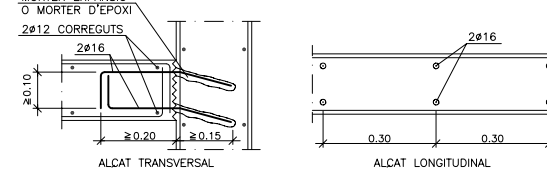
DETALL SOLERA DE FONAMENTACIÓ



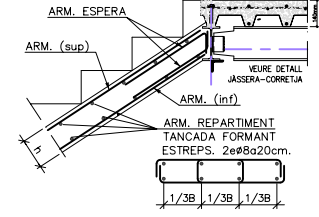
DETALL EXTREM SOLERA



RECOLZAMENTS DEL REPLÀ EN MUR VERTICAL MITJANÇANAT FORATS



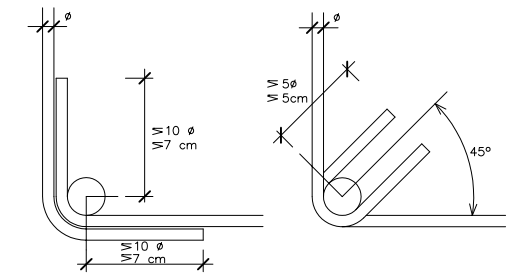
ARRENCADA D'ESCALA A FORJAT METÀL·LIC



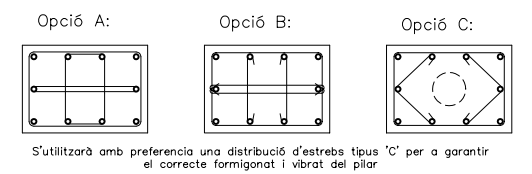
ENTREGA LLOSA D'ESCALA A FORJAT METÀL·LIC

1-4	MUR	5-12	13-17	18-20
30x30 6#12 1e#6c/18	30x30 6#12 1e#6c/18	HEB-200 +xapas e=8mm	#25.4	#25.4
	EMBEUT EN MUR			TIRANT

TIPUS D'ANCORATGE DELS ESTREBS

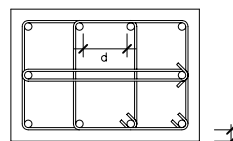


POSIBILITATS DE COL·LOCACIÓ DELS ESTREBS



Designació	Condicions ambientals de l'estructura	Recubriments nominals (r)
I	Interior d'edificis, protegits de la intempèrie	(20+10) mm
IIa	Interiors amb condensacions Exteriors exposats Fonamentacions (formigó de neteja)	(25+10) mm
IIb	Exteriors protegits	(30+10) mm
IIIa	Elements pròxims a línia de costa (D<5Km)	(35+10) mm
	Elements formigonats en contacte directe amb el terreny (sabates i murs no encofrats)	(70+10) mm

ELEMENT	EF-30	EF-60	EF-90	EF-120
PILARS b>25cm	(15)	(20)	(30)	(40)
MURS FORMIGÓ	(15)	(15)	(25)	(35)
TIRANS (Plats fraccionats)	(25)	(40)	(55)	(65)
JASSERES DE CANTELL (b>25cm)	(10)	(20)	(30)	(45)
LLOSES MASSISSES	(10)	(20)	(25)	(35)
LATERAL NERVI RETICULAR (Casotó no recuperable)	(20)	(30)	(40)	(40)
INFERIOR NERVI RETICULAR (Casotó no recuperable)	(20)	(30)	(40)	(50)



Distància entre armadures principals (d)
La distància horitzontal lliure entre 2 barres aïllades consecutives, serà igual o superior al major dels valors següents:
- 2 cm.
- el diàmetre de la barra més gran
- 1,25 cops el tamany màxim de l'àrid

ZONA:	FORJAT SANITARI
Tipus de bigueta	Autoportant
Entrebogat	Ceràmic (25+5) cm
Canell	70 cm
Interèix	
Estat de càrregues	
PES PROPI	340 Kg/m ²
SOBRECÀRREGA D'US	500 Kg/m ²
CÀRREGUES PERMANENTS	110 Kg/m ²
TOTAL	950 Kg/m²

ZONA:	ESCALES
Canell	16 cm
Pes propi	400 Kg/m ²
Sobrecàrrega d'us	500 Kg/m ²
Càrregues permanents	150 Kg/m ²
TOTAL	1050 Kg/m²

