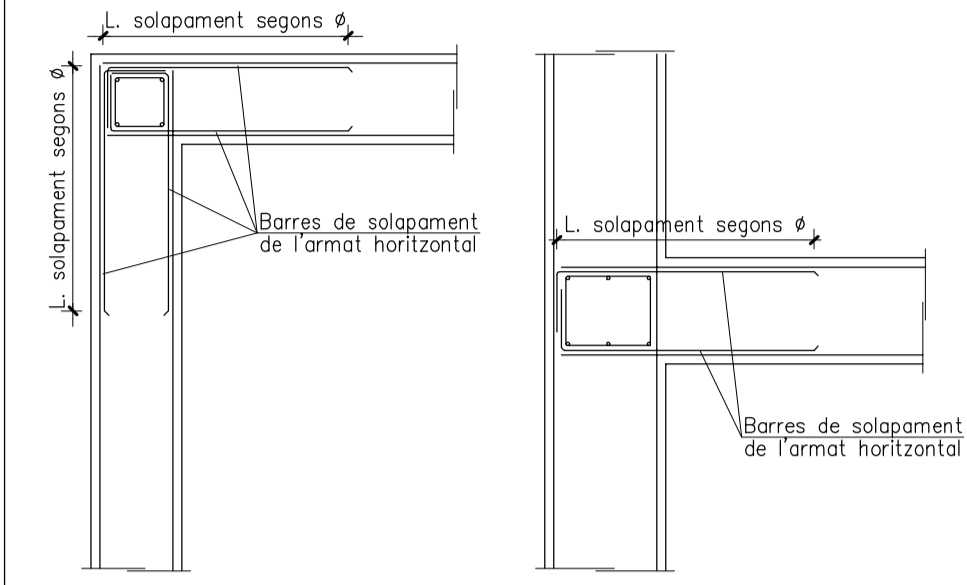


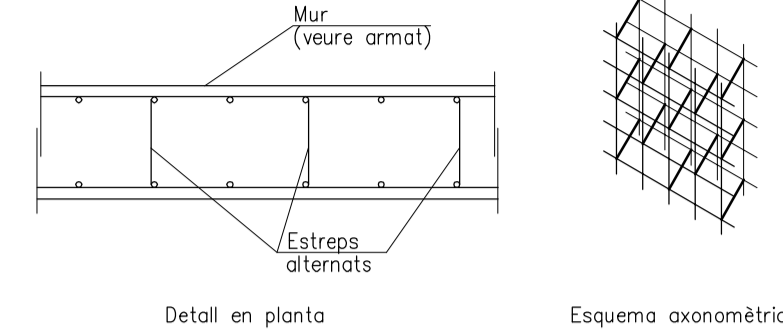
DETALLS D'ARMAT HORIZONTAL EN CANTONADA

- Per l'armat horitzontal a les cantonades es colocaran barres de solapament amb 'patilla' tal com s'indica en els dibuixos en planta.
- El diàmetre i la separació de les barres de solapament serà igual al de l'armat horitzontal corresponent a aquella planta indicat als alçats de murs.
- La longitud de la 'patilla' serà >=20cm i s'ancorarà per darrere de l'armat del congnyent vertical.

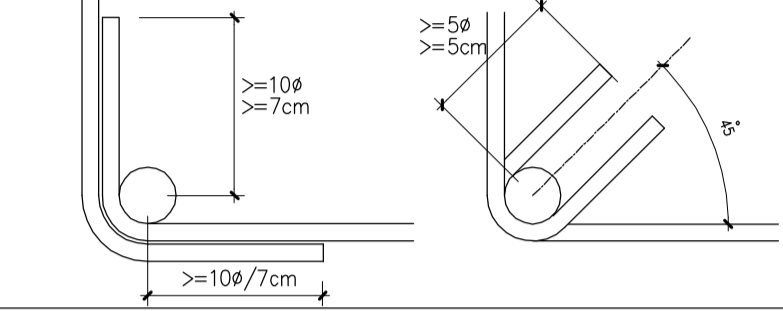


DETALL D'ESTREBAT DE MURS

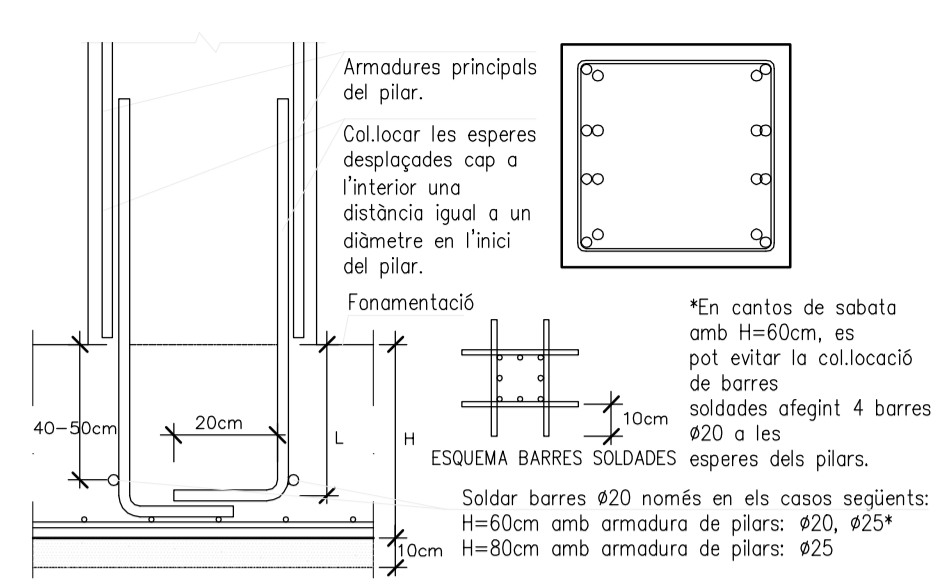
S'estrebaran una de cada dues barres de manera alternada, tant en vertical com en horitzontal.
Els estreps daran de #6 per tots els diàmetres d'armat principal, excepte si s'estreben barres de #25, cas en què seran de #8.
Consultar les notes d'estrebat de pilars i passeres.



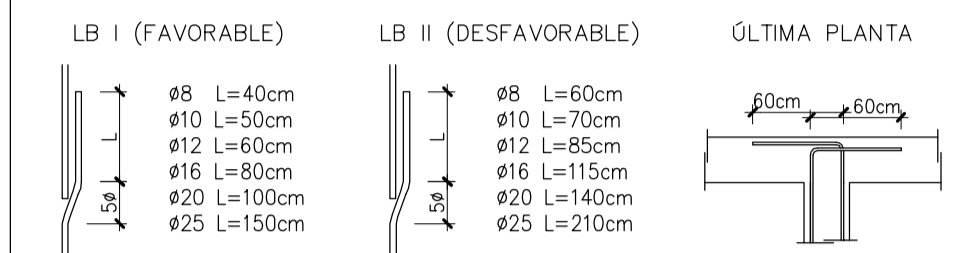
DETALL D'ANCORATGE D'ESTREPS



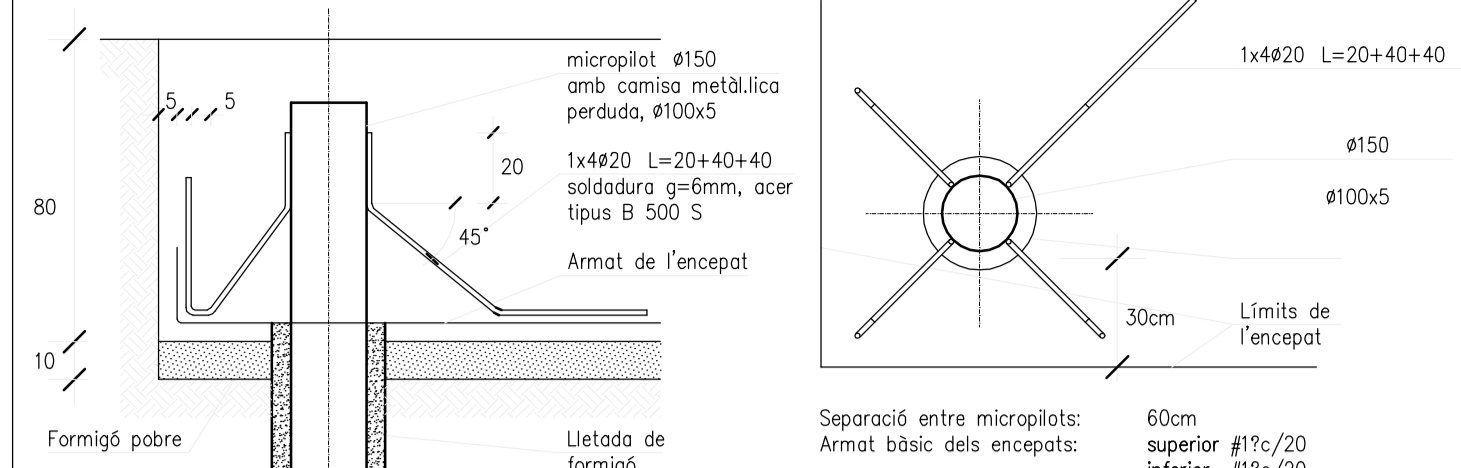
ARENCADE DE PILARS DE FORNAMENTACIÓ



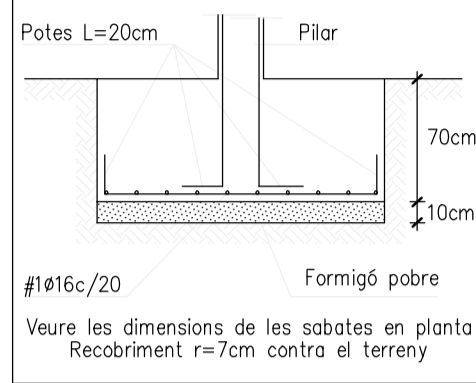
SOLAPAMENTS MÍNIMS D'ARMADURA PRINCIPAL



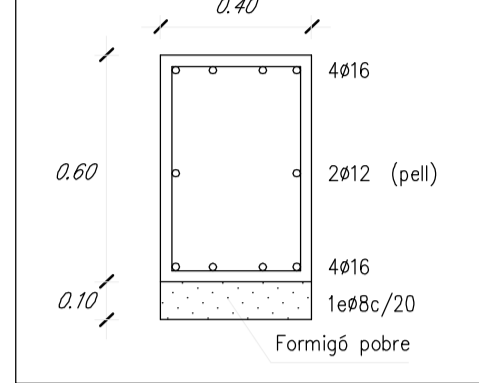
CARACTERÍSTIQUES GEOMÈTRIQUES I D'ARMAT DELS ENCEPATLS DELS MICROPILOTS



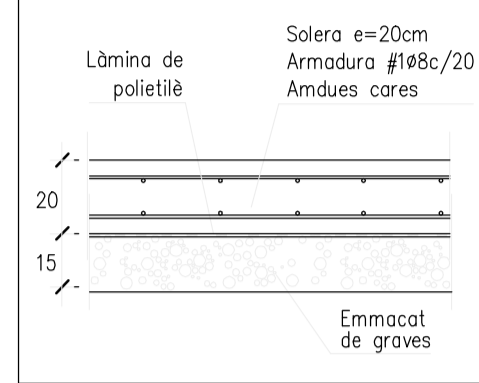
DETALL SABATES



TRAVA R-1



DETALL SOLERA



ACER B-500-S

Tipus d'acer	B-500-S
Límit elàstic	500 MPa
Control de l'acer	Normal

RECOBRIMENT EN MURS

RECOBRIMENTS GÈNERICS MÍNIMS	
interior	exterior
35mm	40mm

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)

FORMIGÓ HA-25-B-10-IIA		RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	
Tipus de ciment	CEM I, classe 42,5	Als 7 dies	17,5 MPa
Classe	275 Kp/m³	Als 28 dies	25 MPa
Àrit, relació d/D	10	ASSAJOS DE CONTROL	
Relació A/C	0,5	Nivell	Normal
Acser d'armat passiu	B-500-S	Classe de prova	Cilíndrica
Només modificarem la consistència amb aditius A011US		Temps de trencament	7 i 28 dies
ADITUS		Consulteu la freqüència dels assajos (unitat d'obra per assaj) i el nombre de sèries de proves per assaj.	
DOCLITAT		Nombre de proves per cada sèrie: 6	1 a 7 dies
Consistència		Altres assajos segons la EHE	3 a 28 dies
Assentament en el con d'Abrams			2 de reserva
Vibrat mecànic			con d'abrams
5-10cm		VEURE PLECS DE CONDICIONS	

RECOBRIMENT EN PILARS

RECOBRIMENTS GÈNERICS MÍNIMS	
interior	exterior
35mm	40mm

RECOBRIMENT EN LLOSA

RECOBRIMENTS GÈNERICS MÍNIMS	
interior	exterior
35mm	40mm

