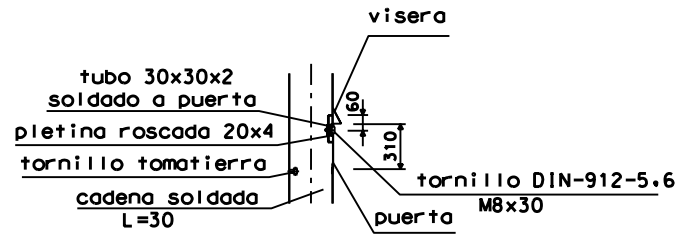
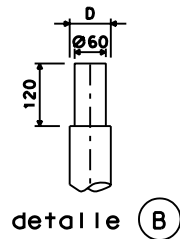
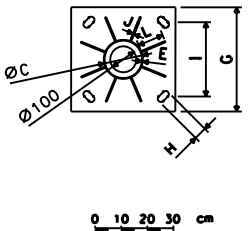
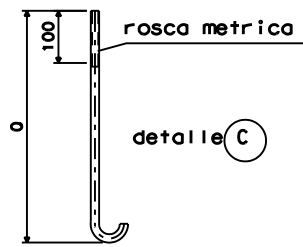
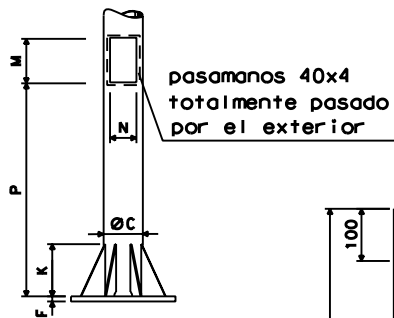


BACULOS					PLACA BASE				CARTELAS				PORTEZUELA				PERNOS CINCADOS		
altura m	brazo mm	diámetro fuste mm	diámetro superior mm	espesor plancha mm	espesor plancha mm	medidas placa mm	taladros mm	distancia entre taladros mm	numero	espesor plancha mm	altura mm	base mm	numero	medidas alto hueco mm	medidas ancho hueco mm	distancia a placa base mm	numero	largo mm	diámetro mm
A	B	C	D	E	F	G	H	I		J	K	L		M	N	P		O	S
12		246	102	4	15	500	30x45	380	8	5	200	150	1	300	140	800	4	900	24
10		200	80	4	15	500	30x45	380	8	5	200	150	1	300	130	700	4	900	24
8		176	80	3	10	470	25x50	350	8	5	200	100	1	300	125	650	4	700	22
6		152	80	3	10	470	25x50	350	8	5	200	100	1	300	120	600	4	500	18
4		150	70	3	10	400	25x50	285	8	5	200	100	1	300	120	600	4	500	18



Troquelado la marca de conformidad de la producción y su número de identificación



0 10 20 30 cm

FUNDACIONES			
altura de baculos m	profund. hormigon cm	anchura hormigon cm	DISTANCIA DEL HORMIGON AL NIVEL BALDOSA cm
A	U	V	W
12	100	80x80	10-13
10	90	80x80	10-13
8	70	70x70	10-13
6	60	60x60	10-13
4	50	50x50	10-13

CONTROL D'URBANITZACIONS I INFRAESTRUCTURES

PROJECTE

PLANOL **COLUMNA**

DATA  
JUN 2004

L' ENGINYER INDUSTRIAL  
IGNACIO PEREZ DE LIS

DEL INEANT

ESCALA  
VARIAS

PLANOL N