

1

2

3

4

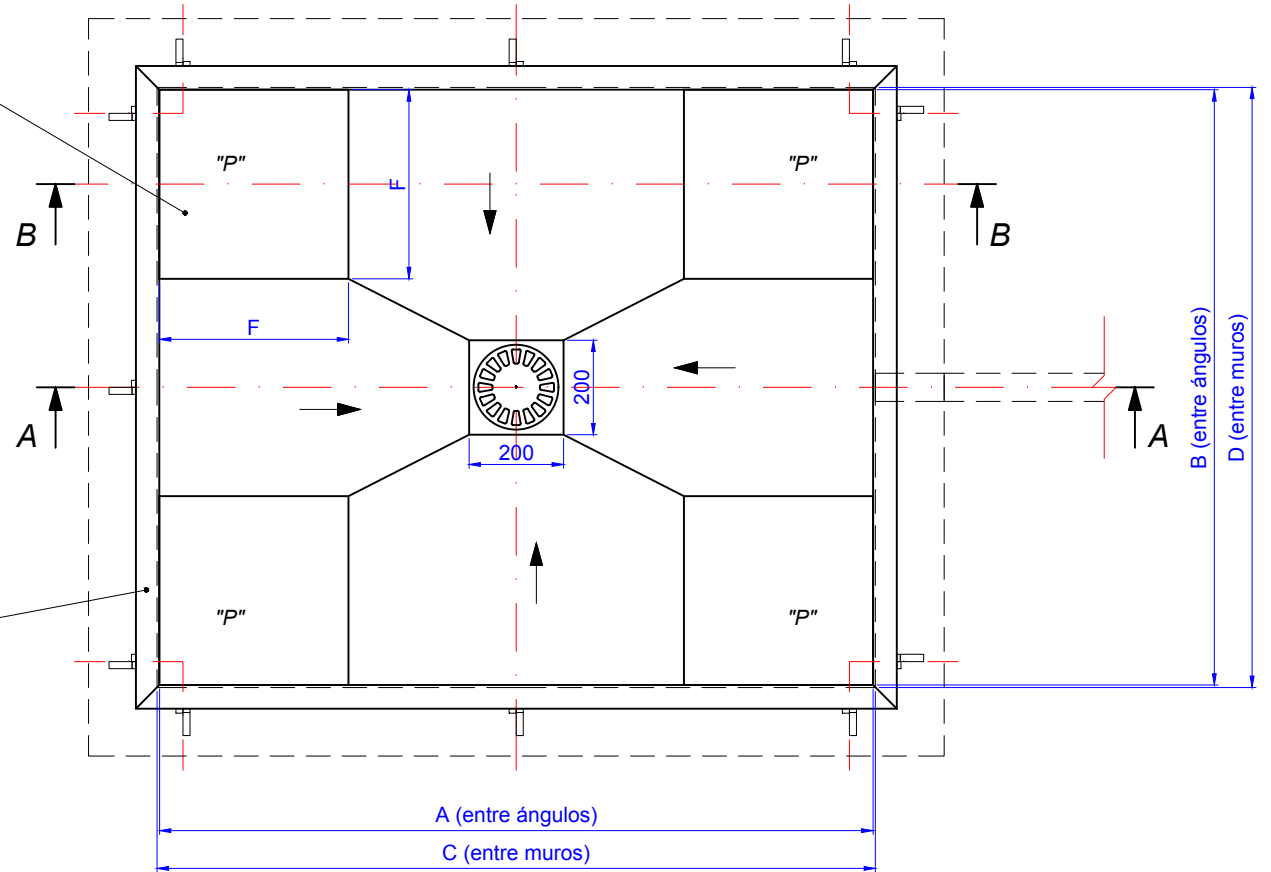
5

6

Rev. Num. :	Notas de la revisión:	Fecha:	Dibujado por:	Revisado por:
0	Edición inicial.	07-10-2009	J.S.B.	J.S.B.
3	Nuevo Sumidero PVC 200x200	22-02-2019	M.V.P.	J.B.O.

Los 4 apoyos "P" deben mantener un riguroso nivel entre sí.
Cada apoyo "P" debe soportar la mitad de la capacidad de la báscula.

Marco perimetral de perfil angular L-50x50x5 mm.
Tener en cuenta su perfecto nivel.
Verificar el escuadrado perfecto del mismo comprobando las diagonales. (ver detalle en la página 3)



- Pendientes verte aguas inclinación mínima 3 %.
- Todos los materiales por cuenta del cliente.

DIMENSIONES plataforma PTC	CAPACIDAD	A	B	C	D	E	F	G
800x800 mm	300-600 kg	810	810	820	820	100	250	150
1000x1000 mm	300-600 kg	1010	1010	1020	1020	100	400	150
1250x1000 mm	600-1500-3000 kg	1260	1010	1270	1020	100	400	150
1250x1250 mm	600-1500-3000 kg	1260	1260	1270	1270	100	400	150
1500x1250 mm	600-1500-3000 kg	1510	1260	1520	1270	120	400	150
1500x1500 mm	1500-3000 kg	1510	1510	1520	1520	120	400	150
2000x1500 mm	1500-3000 kg	2010	1510	2020	1520	120	400	150

NOTA				
Dibujo correspondiente a la báscula de 1500x1250 mm de capacidad 600kg a escala 1:16.				
Dibujado por: M.V.P.	Revisado por: J.B.O.	Fecha: 22-02-2019	Unidades del plano: mm.	Número de plano: 1.1.62.0.4
Obra civil para las plataformas de 4 células del modelo PTC. Capacidades desde 300 kg hasta 3000 kg.				Tamaño del papel: DIN A3. Escala: 1 / 16
				Página: 1/3

1

2

3

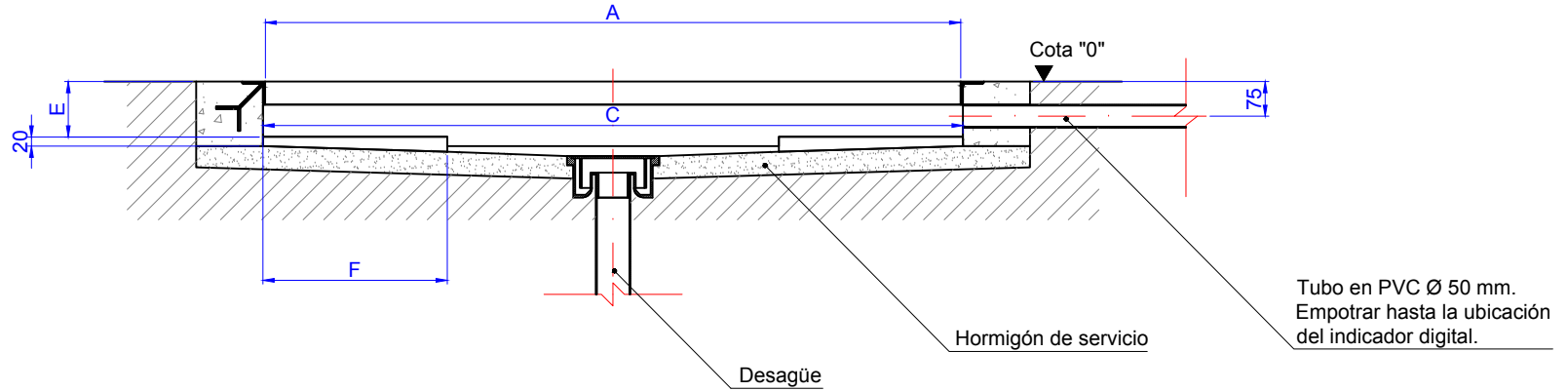
4

5

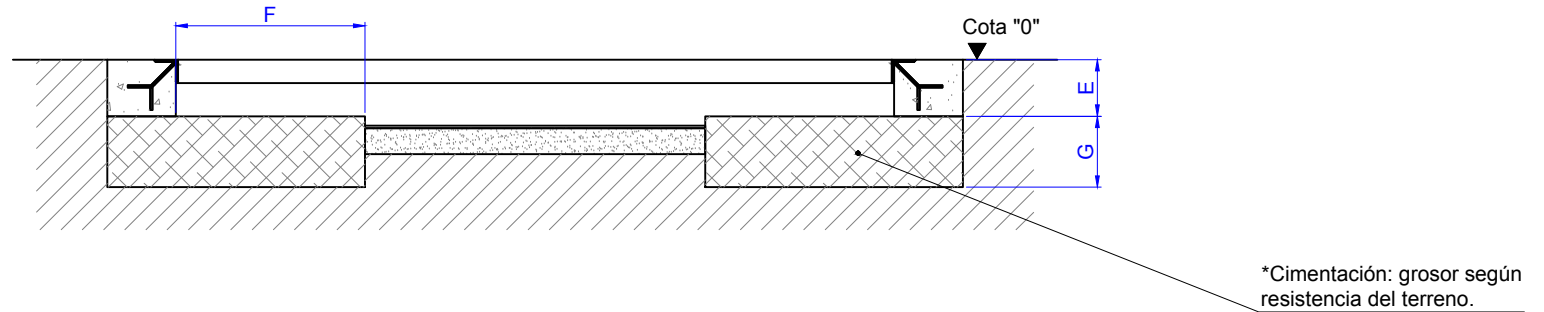
6


Rev. Num. :	Notas de la revisión:	Fecha:	Dibujado por:	Revisado por:
0	Edición inicial.	07-10-2009	J.S.B.	J.S.B.
3	Nuevo Sumidero PVC 200x200	22-02-2019	M.V.P.	J.B.O.

SECCIÓN AA



SECCIÓN BB



NOTA	Dibujo correspondiente a la báscula de 1500x1250 mm de capacidad 600kg a escala 1:16.			
Dibujado por: M.V.P.	Revisado por: J.B.O.	Fecha: 22-02-2019	Unidades del plano: mm.	Número de plano: 1.1.62.0.4
			Obra civil para las plataformas de 4 células del modelo PTC. Capacidades desde 300 kg hasta 3000 kg.	Tamaño del papel: DIN A4.
				Escala: 1 / 16
			 Página: 2/3	

1

2

3

4

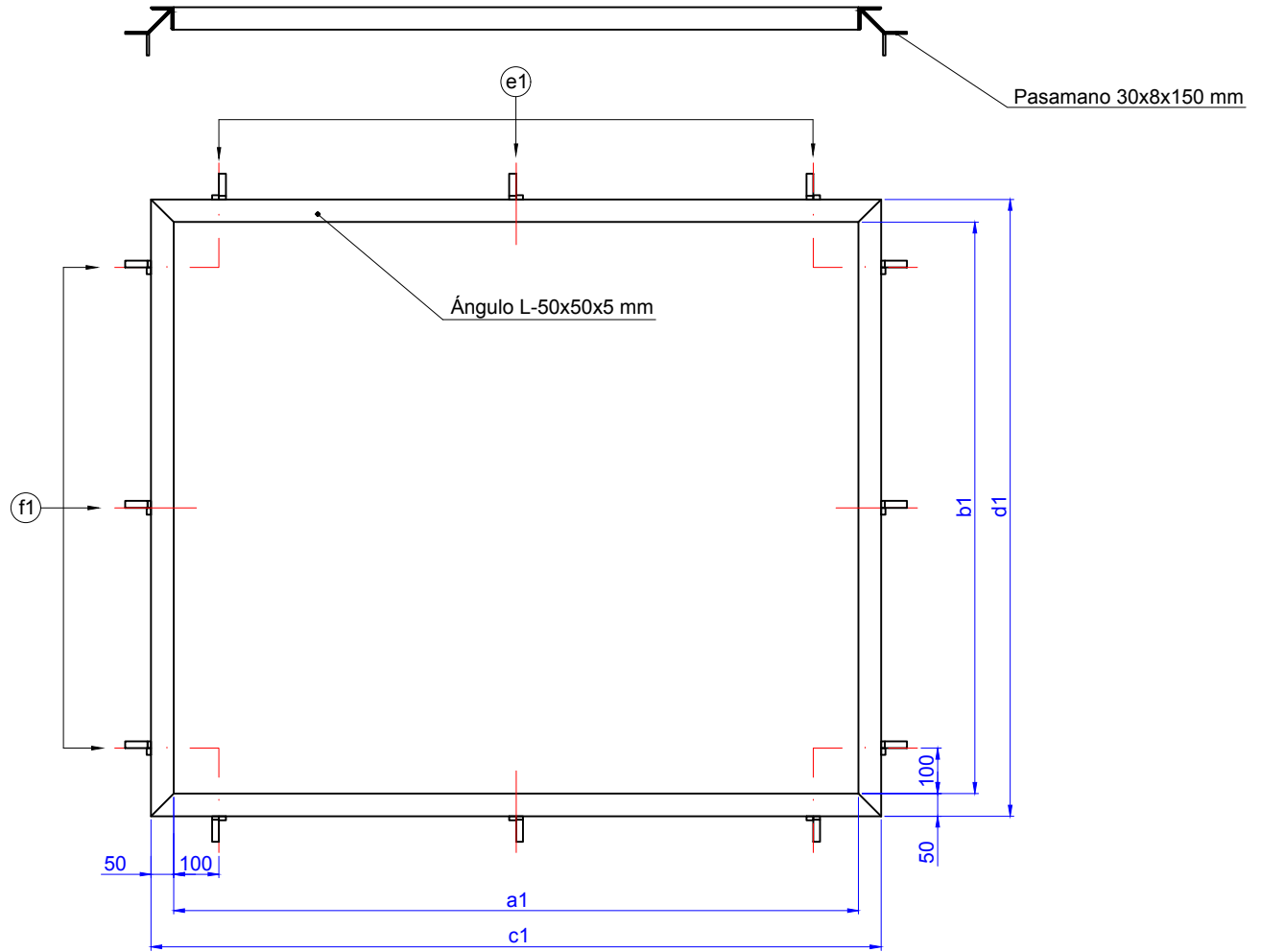
5

6

Rev. Num. :	Notas de la revisión:	Fecha:	Dibujado por:	Revisado por:
0	Edición inicial.	07-10-2009	J.S.B.	J.S.B.
3	Nuevo Sumidero PVC 200x200	22-02-2019	M.V.P.	J.B.O.

PLANO DE FABRICACIÓN DEL MARCO PERIMETRAL

Este marco se puede suministrar con la báscula o bien puede ser realizado por el propio cliente.



*NOTA

(e_1) y (f_1) indican la cantidad de soportes de fijación en cada lado. Los soportes de fijación están distribuidos uniformemente.

DIMENSIONES plataforma PTC	CAPACIDAD	a1	b1	c1	d1	e1*	f1*
800x800 mm	300-600 kg	810	810	910	910	2	2
1000x1000 mm	300-600 kg	1010	1010	1110	1110	2	2
1250x1000 mm	600-1500-3000 kg	1260	1010	1360	1110	2	2
1250x1250 mm	600-1500-3000 kg	1260	1260	1360	1360	3	3
1500x1250 mm	600-1500-3000 kg	1510	1260	1610	1360	3	3
1500x1500 mm	1500-3000 kg	1510	1510	1610	1610	3	3
2000x1500 mm	1500-3000 kg	2010	1510	2110	1610	4	3

NOTA Dibujo correspondiente a la báscula de 1500x1250 mm de capacidad 600kg a escala 1:16.

Dibujado por: M.V.P	Revisado por: J.B.O	Fecha: 22-02-2019	Unidades del plano: mm.	Número de plano: 1.1.62.0.4
Obra civil para las plataformas de 4 células del modelo PTC. Capacidades desde 300 kg hasta 3000 kg.				Tamaño del papel: DIN A4.
				Escala: 1 / 16
				Página: 3/3

1

2

3

4

5

6