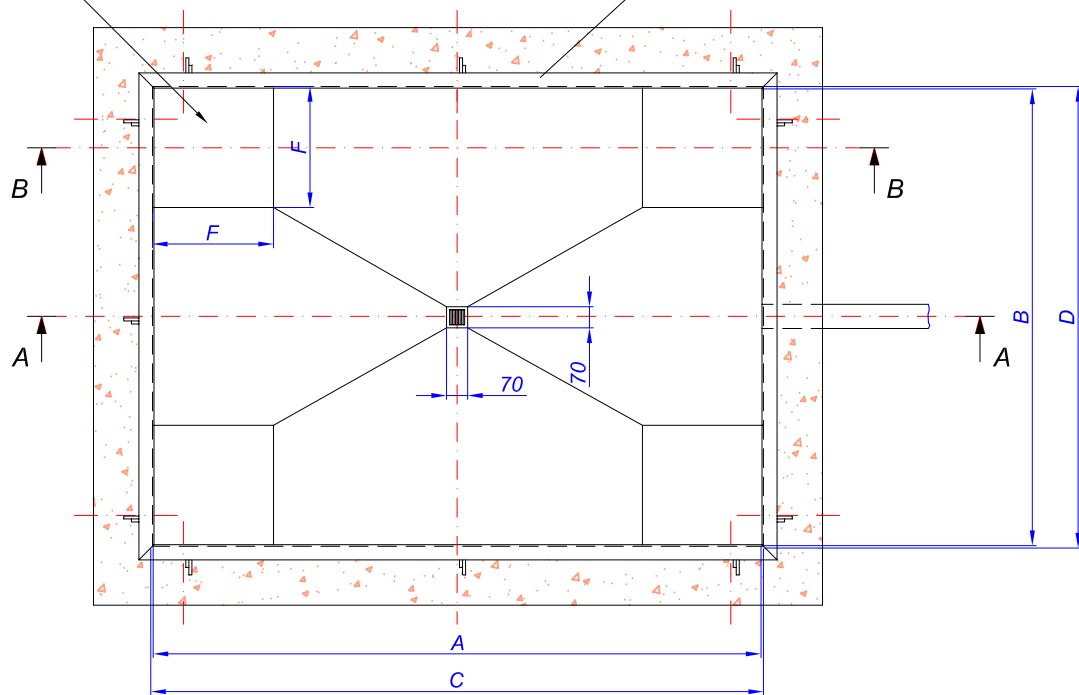


Los cuatro apoyos deben mantener un riguroso nivel entre sí.

Perfil Angular 50 x 5 cuidar nivel y un escuadrado riguroso del mismo comprobando las diagonales



DIMENSIONES PLATAFORMA	CAPACIDAD							
		A	B	C	D	E	F	G
1200 x 1200	1500 - 3000 kg	1210	1210	1220	1220	110	400	150
1500 x 1200	1500 - 3000 kg	1510	1210	1520	1220	110	400	150
1500 x 1500	1500 - 3000 kg	1510	1510	1520	1520	110	400	150
2000 x 1500	1500 - 3000 kg	2010	1510	2020	1520	110	400	150

Nota:

Una vez centrada y nivelada la báscula, anclarla mediante tornillos de taco expansivo

- Pendientes vierte aguas inclinación mínima 3%
- Todos los materiales por cuenta del cliente.
- COTAS EN MILÍMETROS.

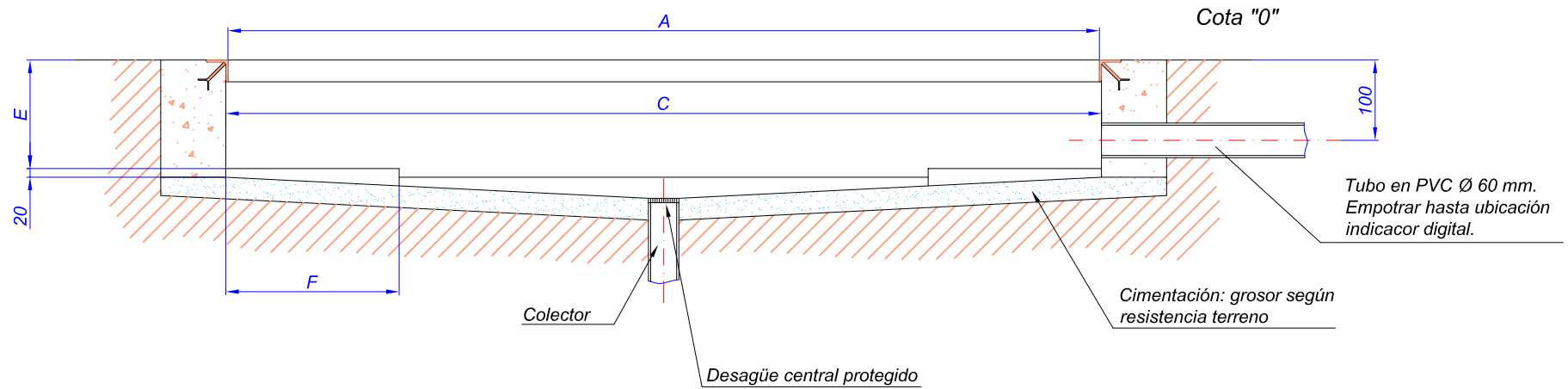
Revisión: 0 Fecha: 23-03-2006

Fecha: 18-12-2006
 Dibujado: J.S.B.
 Revisado: 1
 Escala: OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Con desagüe.

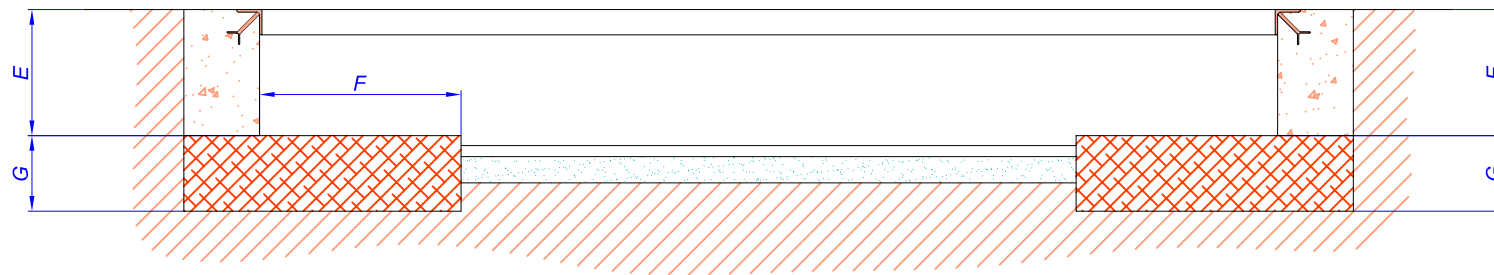
BASCULAS y BALANZAS PESAJE INDUSTRIAL

Plano: 1.100.71.0.1
 Sustituye a:
 Página: 1/4

Sección A-A

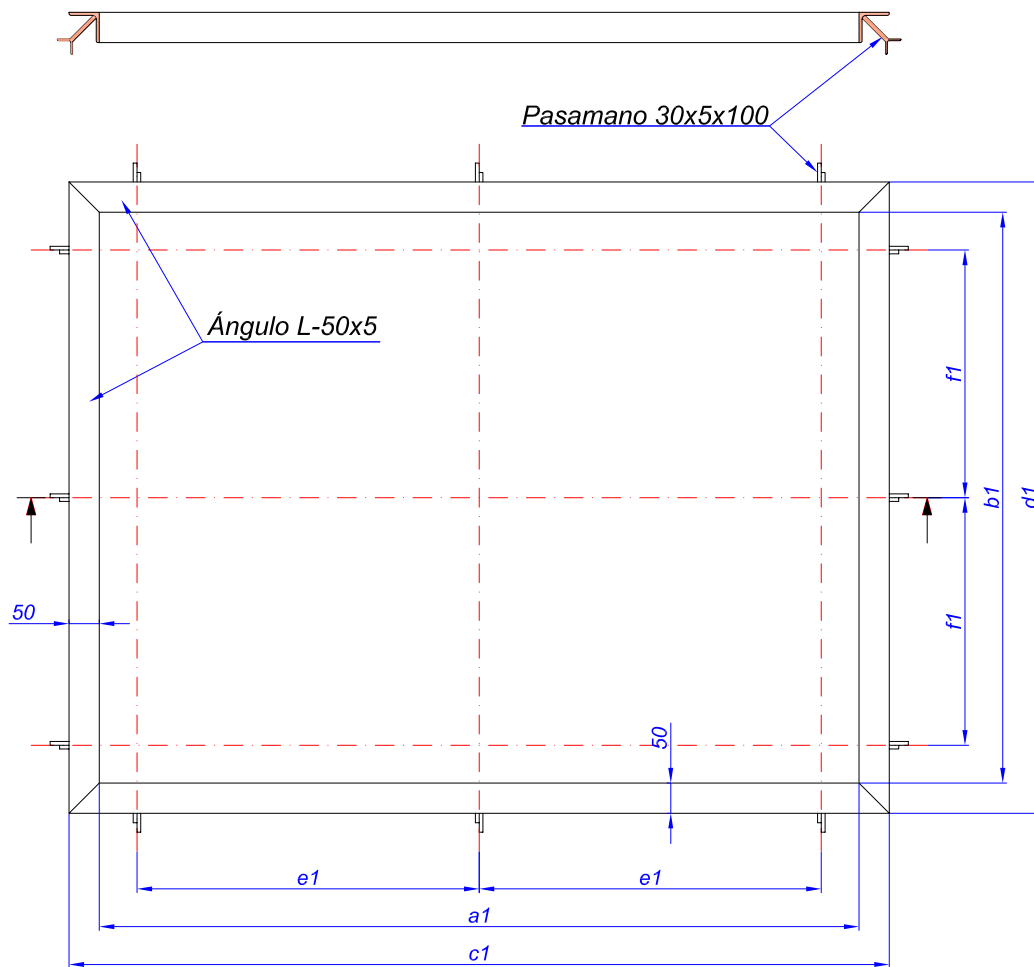


Sección B-B



Revisión:	Fecha:
0	23-03-2006

Fecha:	18-12-2006		Plano:	1.100.71.0.1
Dibujado:	J.S.B.		Sustituye a:	
Revisado:	1		Página:	2/4
Escala:	OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Con desagüe.			



DIMENSIONES PLATAFORMA	CAPACIDAD	a1	b1	c1	d1	e1	f1
		1200 x 1200	1500 - 3000 kg	1210	1210	1310	1310
1500 x 1200	1500 - 3000 kg	1510	1210	1610	1310	600	450
1500 x 1500	1500 - 3000 kg	1510	1510	1610	1610	600	600
2000 x 1500	1500 - 3000 kg	2010	1510	2110	1610	850	600

MARCO PARA EMPOTRAR

Revisión:	Fecha:
0	23-03-2006

Fecha:	18-12-2006		
Dibujado:	J.S.B.		
Revisado:	1		
Escala:	OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Con desagüe.	Plano:	1.100.71.0.1
		Sustituye a:	
		Página:	3/4

