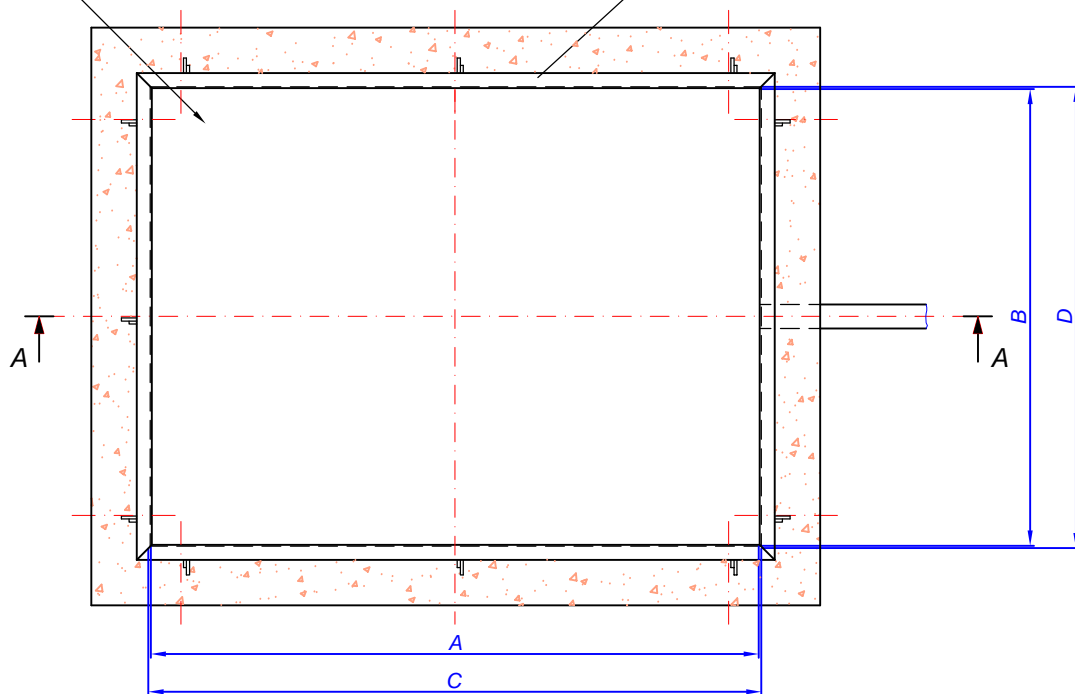


La superficie debe estar a perfecto nivel.

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



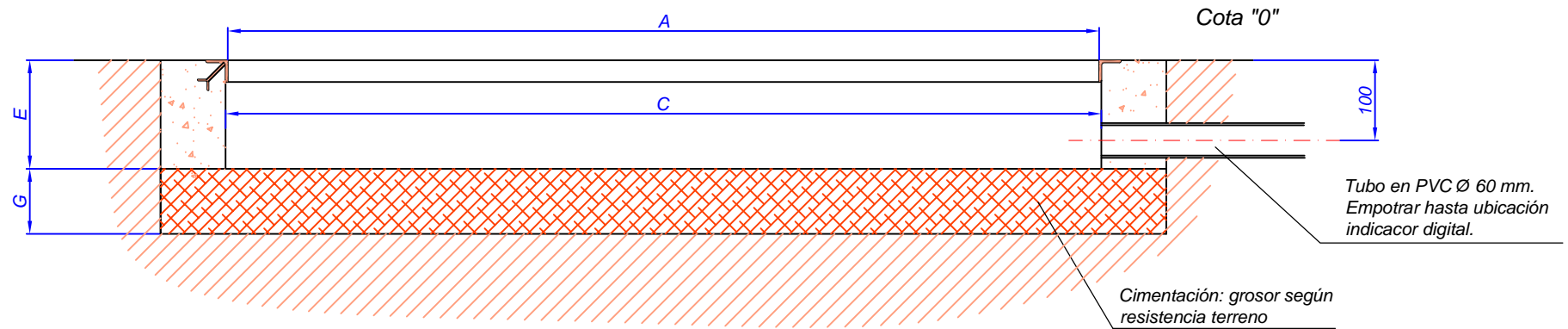
Nota:  
Una vez centrada y nivelada la báscula, anclarla mediante tornillos de taco expansivo

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

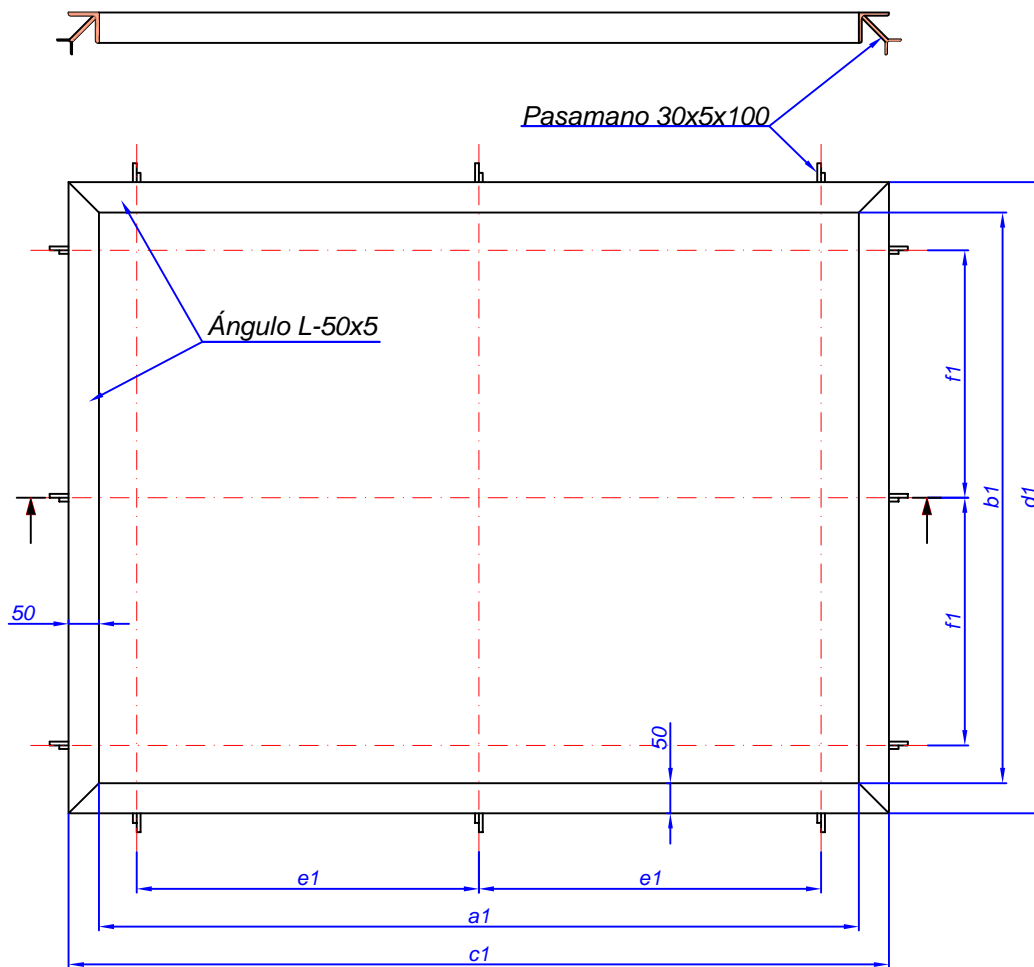
DIMENSIONES PLATAFORMA	CAPACIDAD						
		A	B	C	D	E	G
1200 x 1200	1500 - 3000 kg	1210	1210	1220	1220	110	150
1500 x 1200	1500 - 3000 kg	1510	1210	1520	1220	110	150
1500 x 1500	1500 - 3000 kg	1510	1510	1520	1520	110	150
2000 x 1500	1500 - 3000 kg	2010	1510	2020	1520	110	150

Fecha:	28-09-2010		
Dibujado:	J.S.B.		
Revisado:	0		
Escala:	OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Sin desagüe.	Plano:	1.100.71.0.2
		Sustituye a:	
		Página:	1/4

Sección A-A



Fecha:	28-09-2010		
Dibujado:	J.S.B.		
Revisado:	0		
Escala:	OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Sin desagüe.	Plano:	1.100.71.0.2
		Sustituye a:	
		Página:	2/4



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

Fecha:	28-09-2010		
Dibujado:	J.S.B.		
Revisado:	0		
Escala:	OBRA CIVIL báscula 4 células. Modelo BVS. Sin desagüe.	Plano:	1.100.71.0.2
		Sustituye a:	
		Página:	3/4