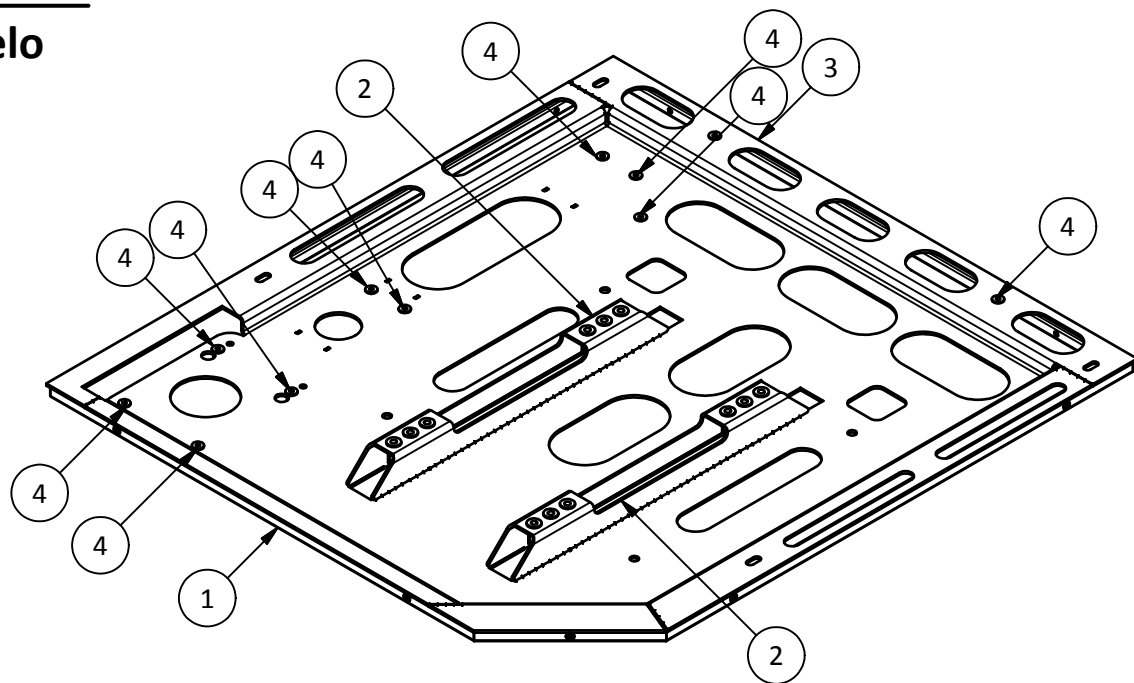
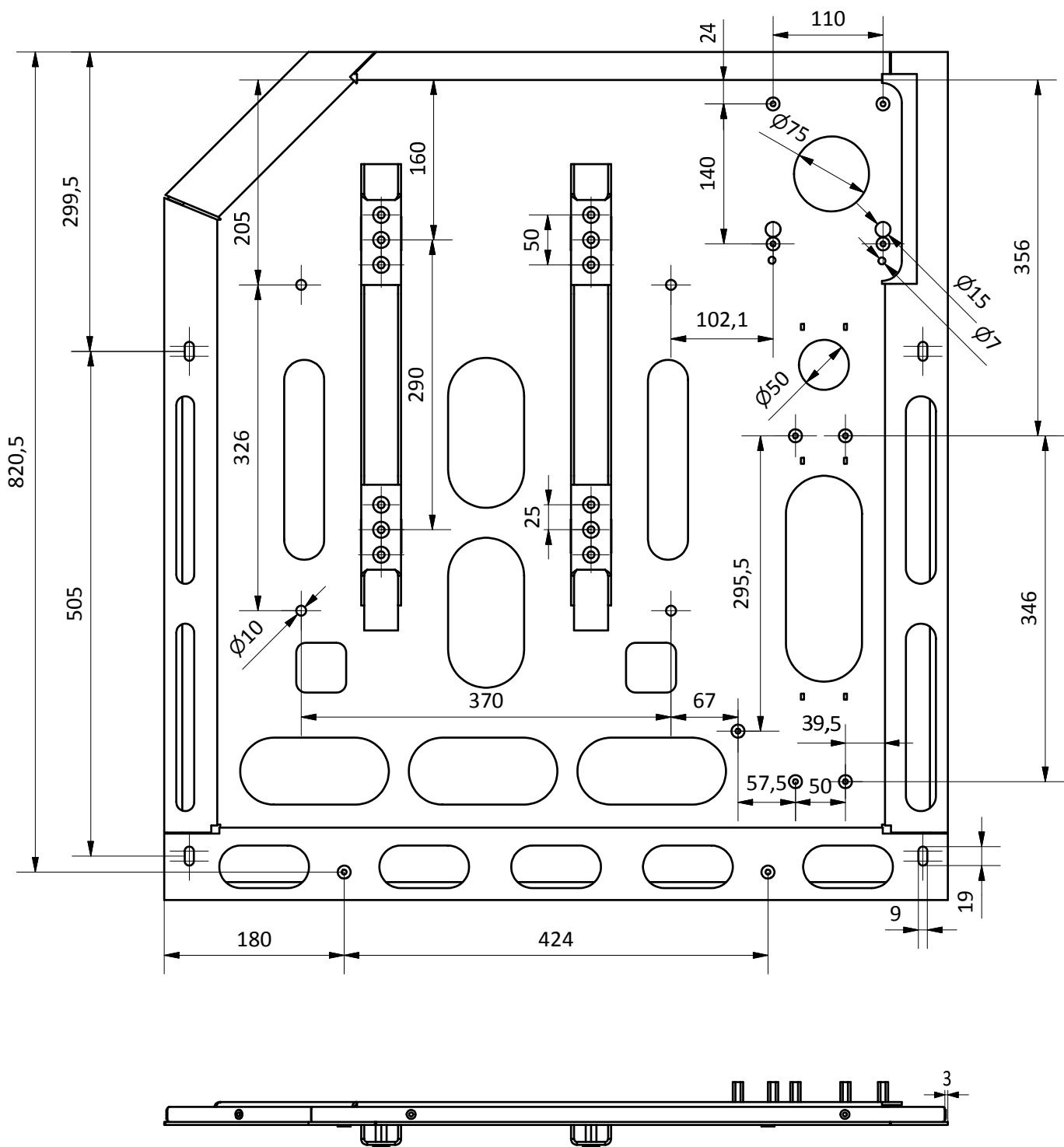


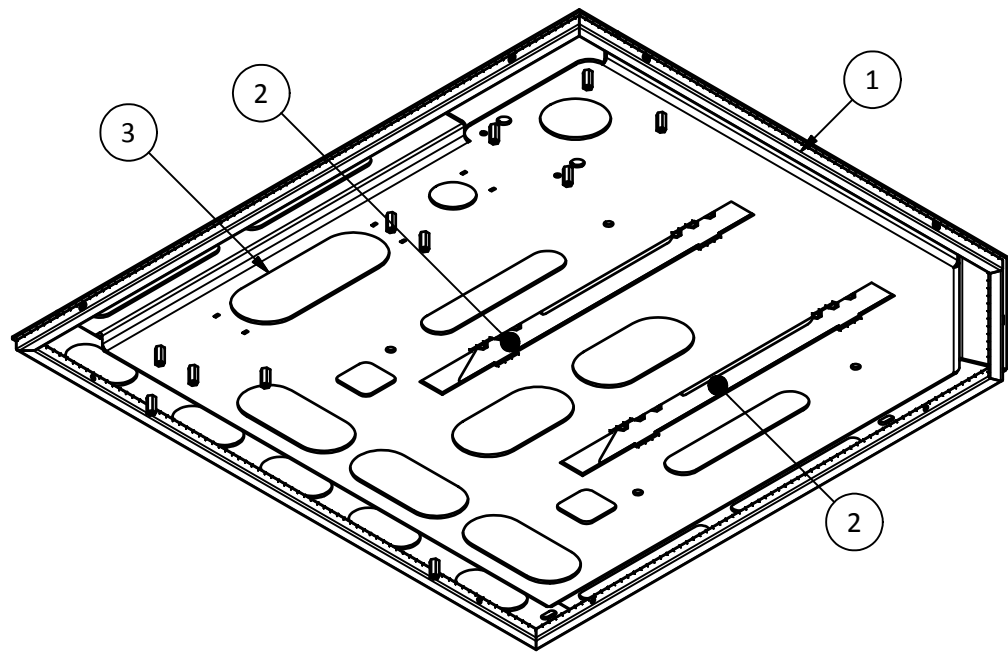
CONJUNTO SOLDADO

Estructura superior de suelo

1 Unidad



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BRZ-CON-04-ESTUBO05	Estructura tubular para el fuelle	1,87
2	2	BRZ-CON-04-SPEANA04	Peana para asiento	0,84
3	1	BRZ-CON-04-SUETSUP07	Estructura de suelo superior.Chapa 3mm.	12,59
4	11	Tuerca remachable hexagonal M6	Tuerca remachable hexagonal M6	0,01



Nota: La altura de la bañera es de 20mm y las peanas suben el asiento 40mm

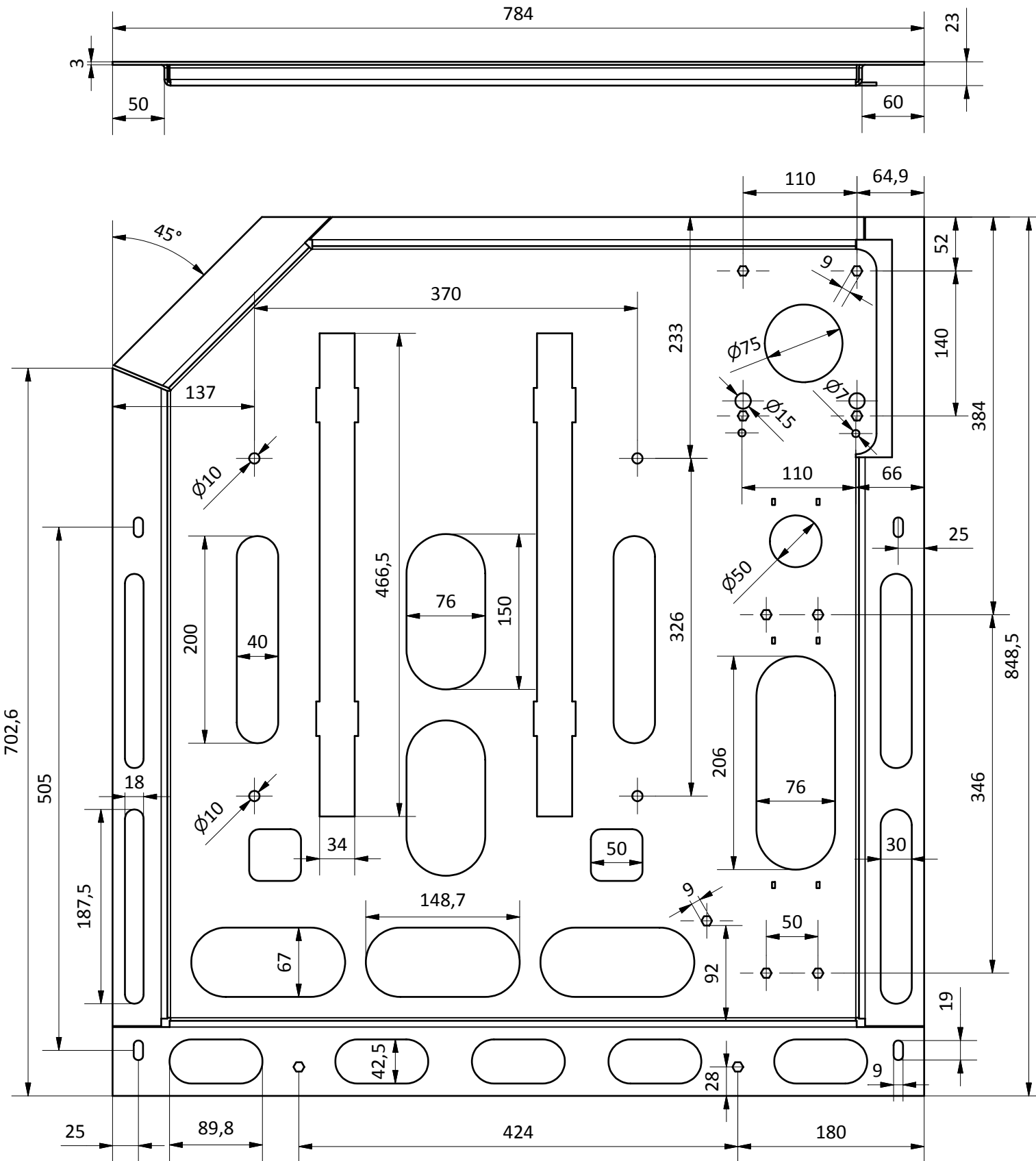
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado			
SCALE:	Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro 18/09/2014
		CHECKED: Antonio Garcia 18/09/2014	
		DWG NO: BRZ-04-ESUETSUP07-MET02	
		Id. Ref: 2043	
		REV	SIZE A3 SHEET 1 / 4

BRZ-CON-04-SUETSUP07 (1:5)

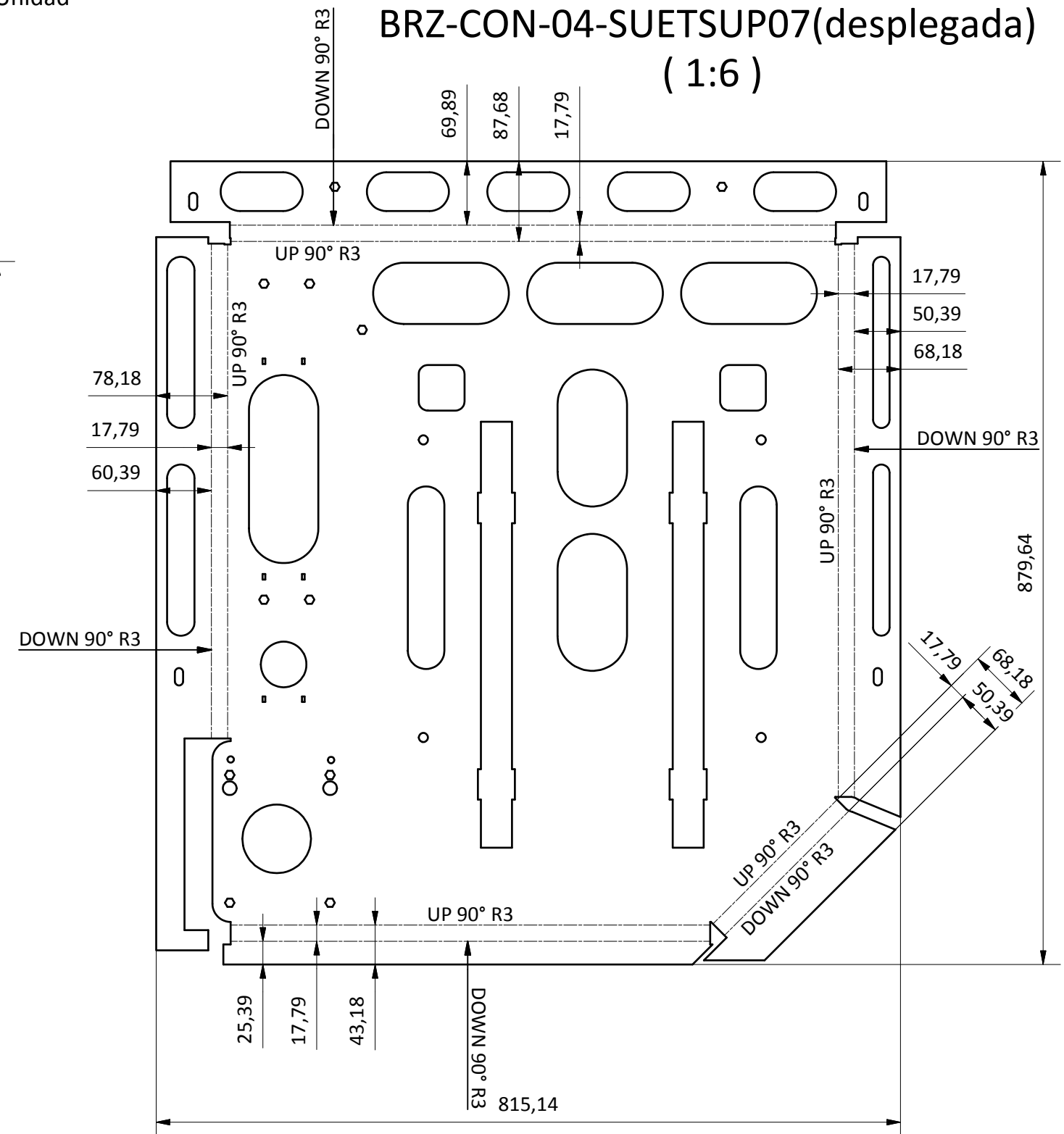
CONJUNTO SOLDADO

Estructura principal del suelo superior


1 Unidad



BRZ-CON-04-SUETSUP07(desplegada)
(1:6)



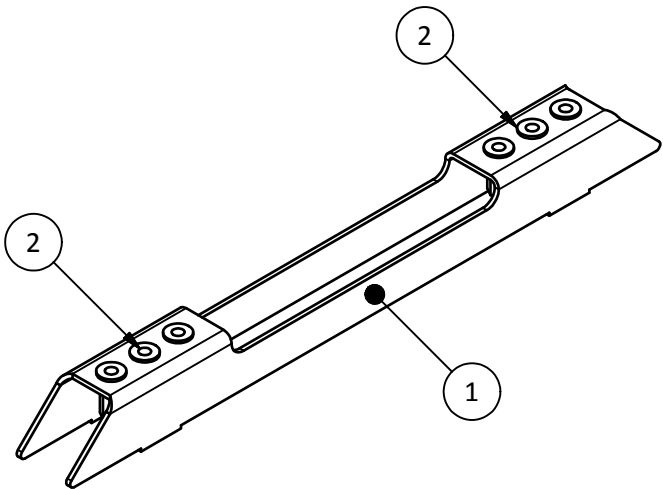
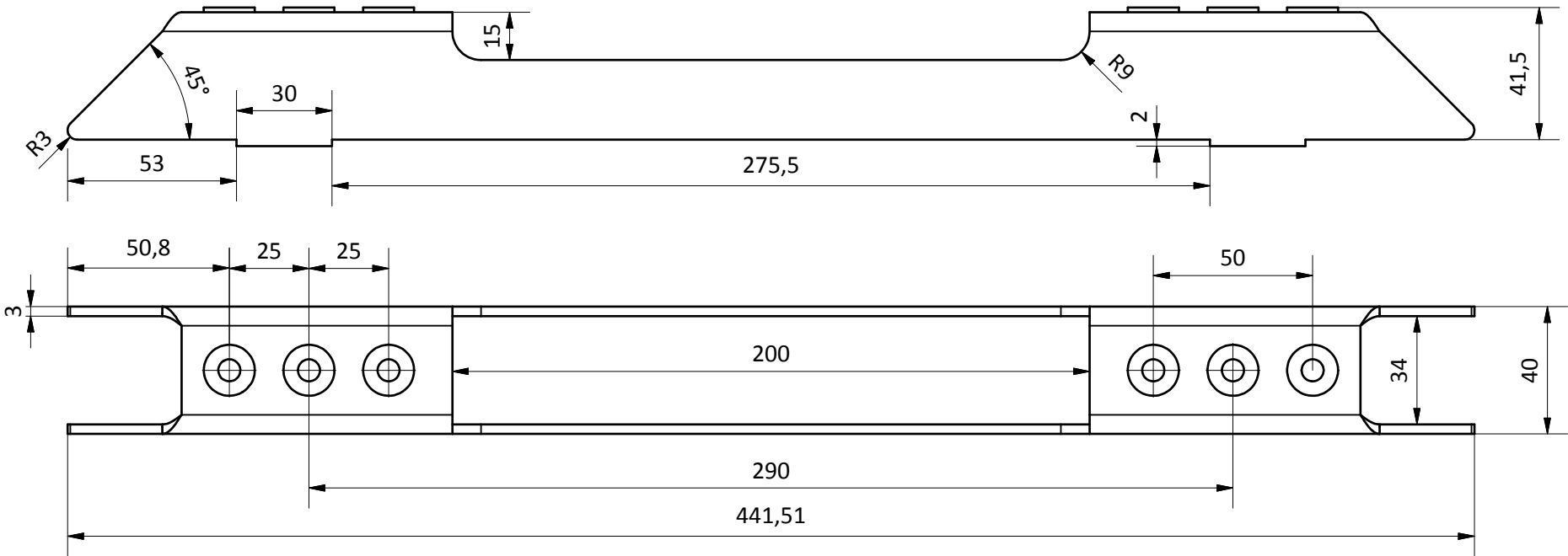
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	BRZ-CON-04-SUETSUP07	Estructura de suelo superior.Chapa 3mm.	12,59

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:				Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF	
				DRAWN: Adrian Parro	
		CHECKED: Antonio Garcia		18/09/2014	
		DWG NO: BRZ-04-ESUETSUP07-MET02			
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	2 / 4

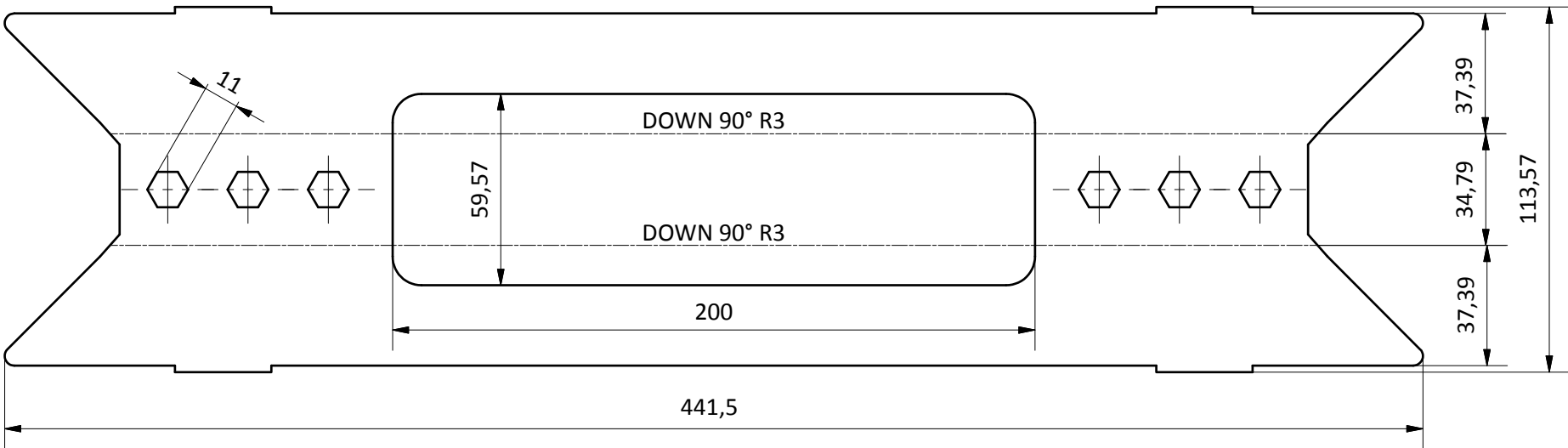


Peñas
2 Unidades

BRZ-CON-04-SPEANA04 (1:2)



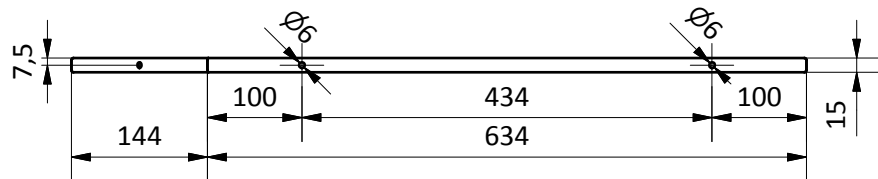
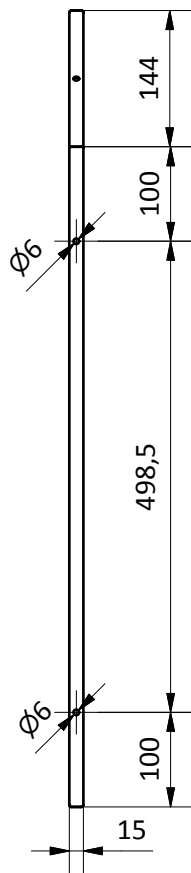
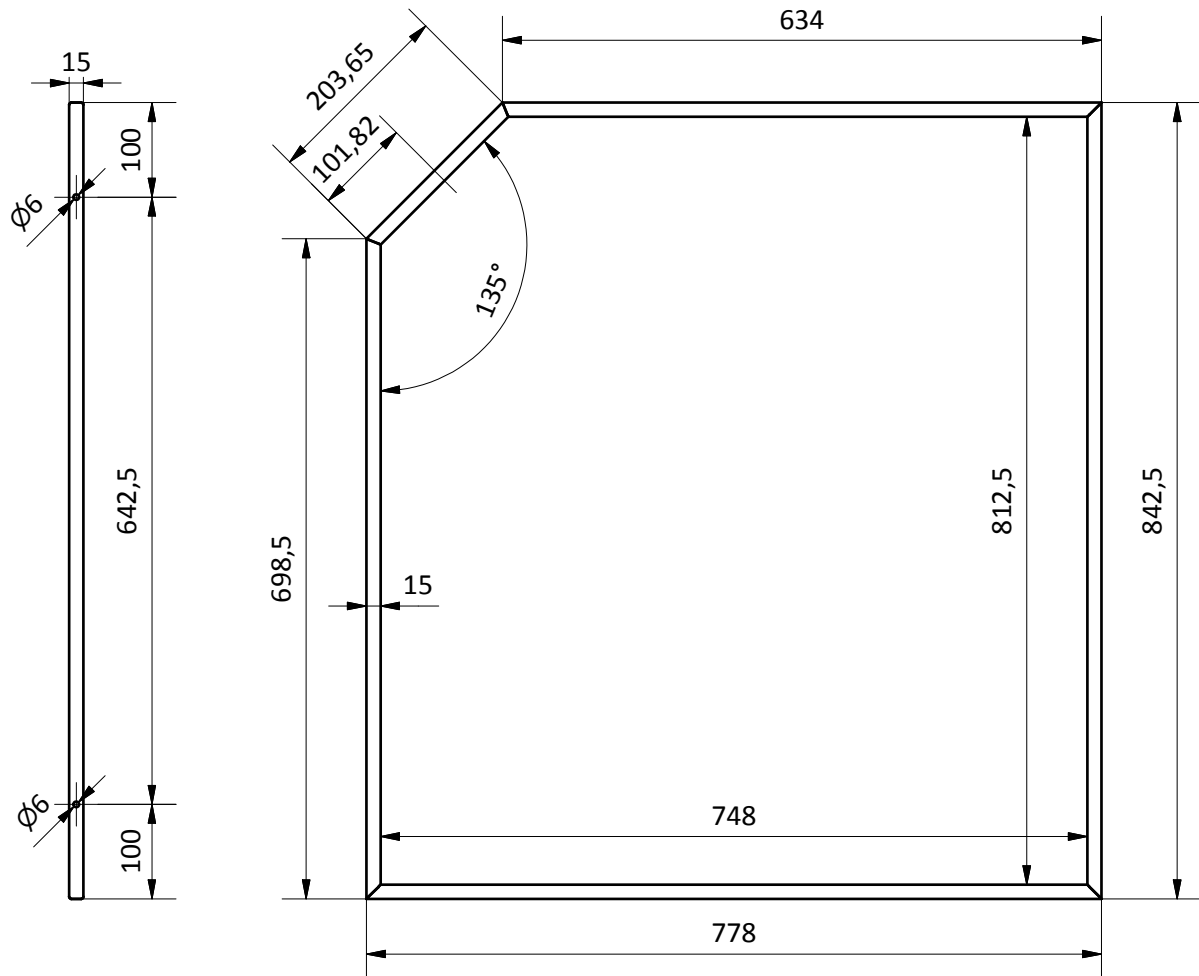
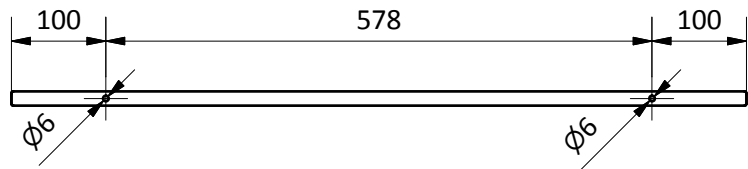
BRZ-CON-04-PEANA05 (desplegada) (1:2)



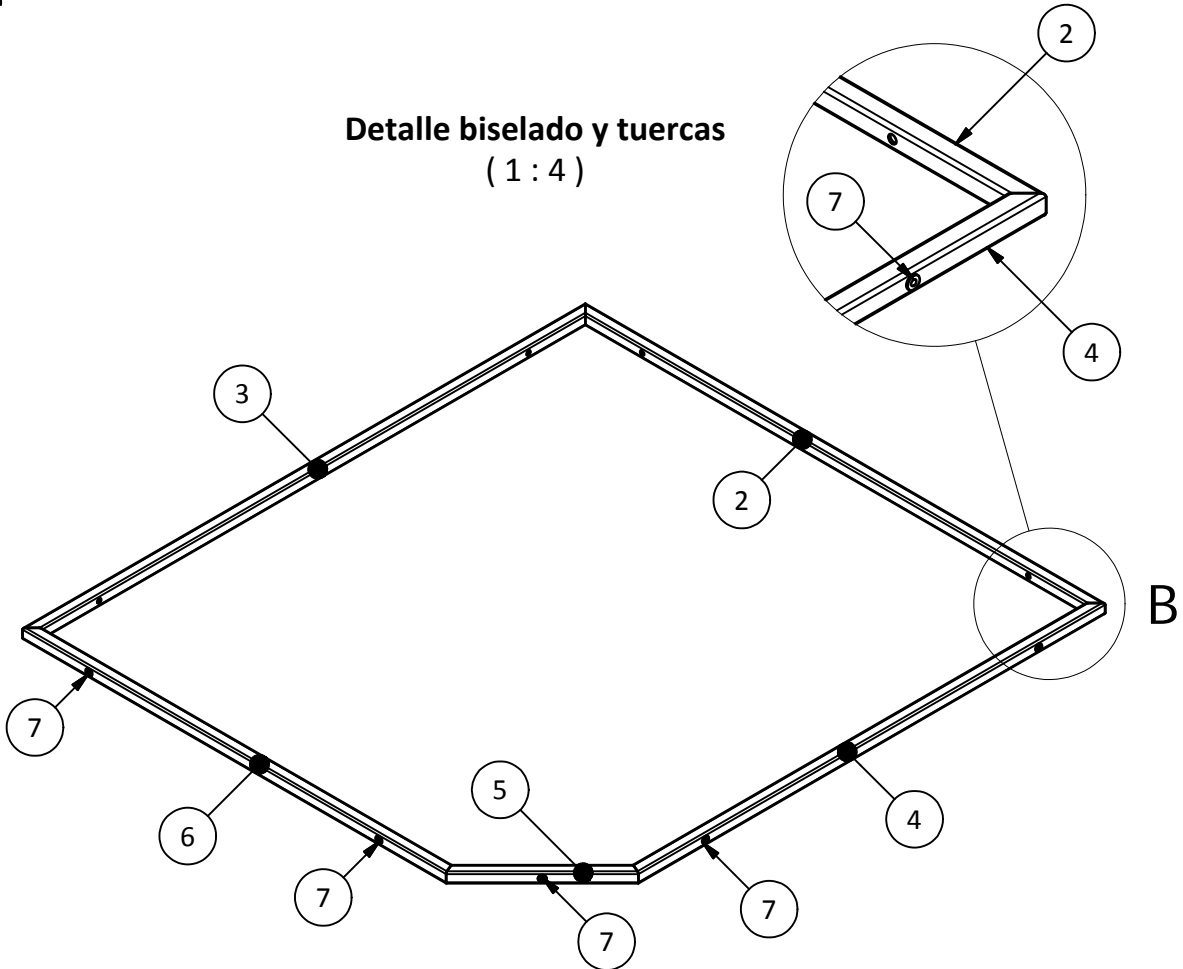
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BRZ-CON-04-PEANA05		0,74
2	6	Tuerca remachable hexagonal M8	Tuerca remachable hexagonal M8	0,02

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro	18/09/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	18/09/2014
			DWG NO:	BRZ-04-ESUETSUP07-MET02
			Id. Ref:	
		SIZE	A3	SHEET 3 / 4

Estructura tubular
1 Unidad



Detalle biselado y tuercas
(1 : 4)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-TUBO04	
2	778,000 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 1,5 - 778	Steel tubes for precision applications
3	842,500 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 1,5 - 842,5	Steel tubes for precision applications
4	698,500 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 1,5 - 698,5	Steel tubes for precision applications
5	203,647 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 1,5 - 203,647	Steel tubes for precision applications
6	634,000 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 1,5 - 634	Steel tubes for precision applications
7	9	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M4	Tuerca remachable cilindrica

NOTA: Los 9 agujeros son pasantes y provistos de tuercas remachables M4 en la parte exterior
NOTA 2: Los agujeros están centrados en el tubo.

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro 18/09/2014
		CHECKED: Antonio Garcia 18/09/2014	
		DWG NO: BRZ-04-ESUETSUP07-MET02 Id. Ref:	
		REV	SIZE A3 SHEET 4 / 4