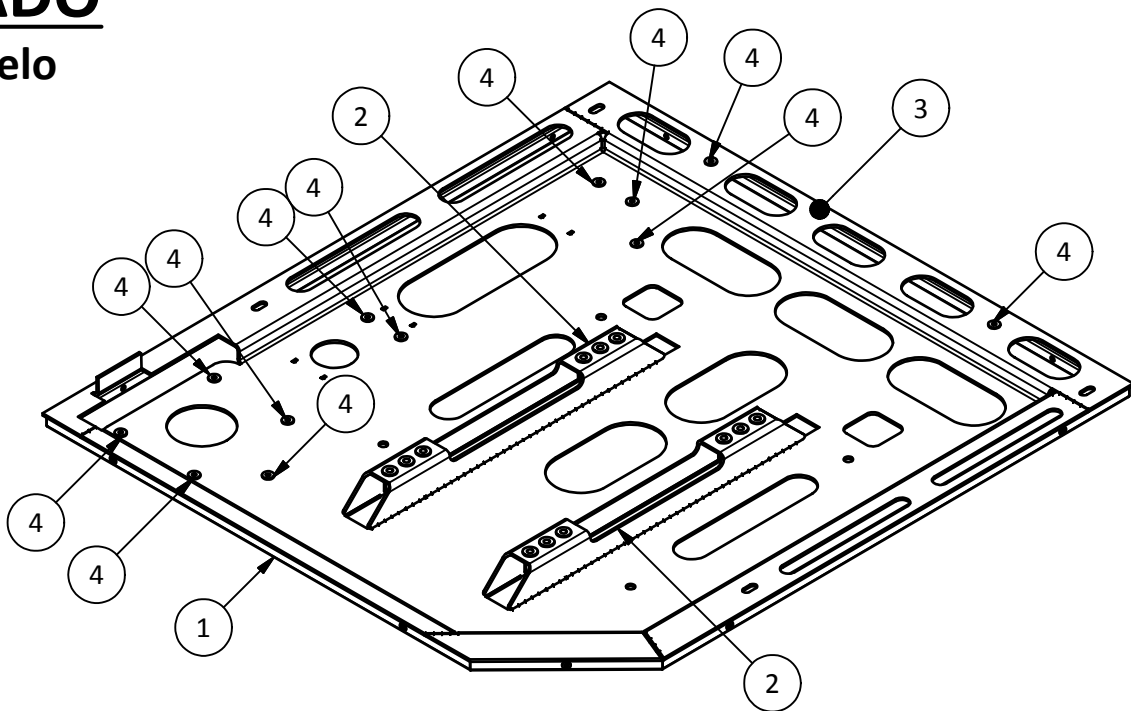
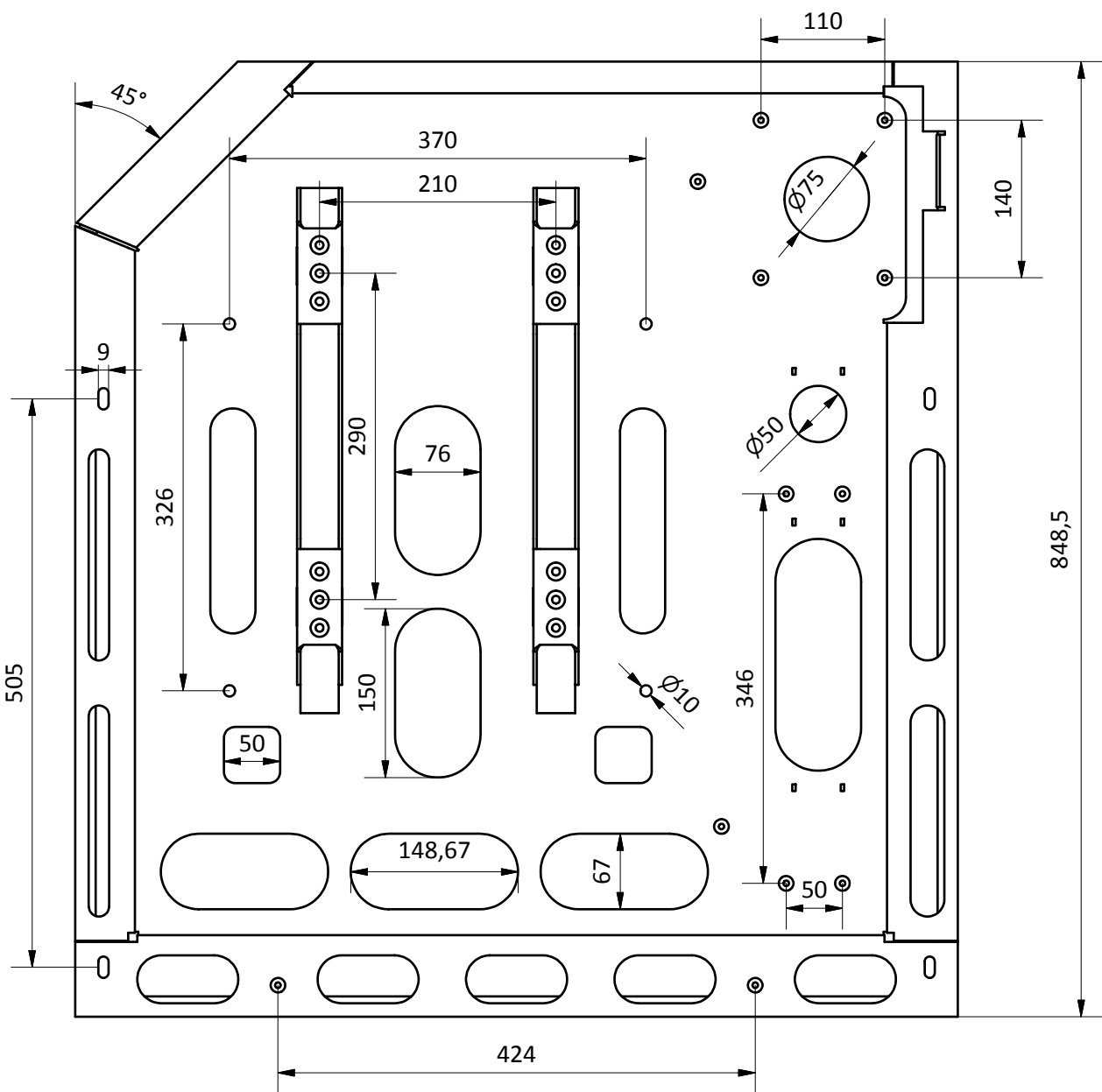
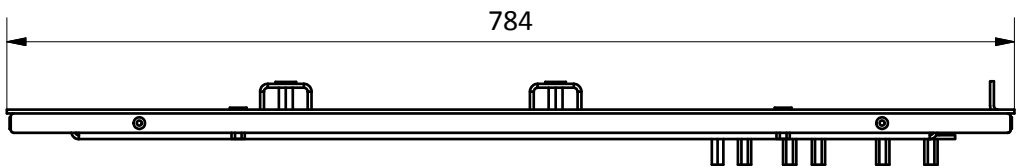


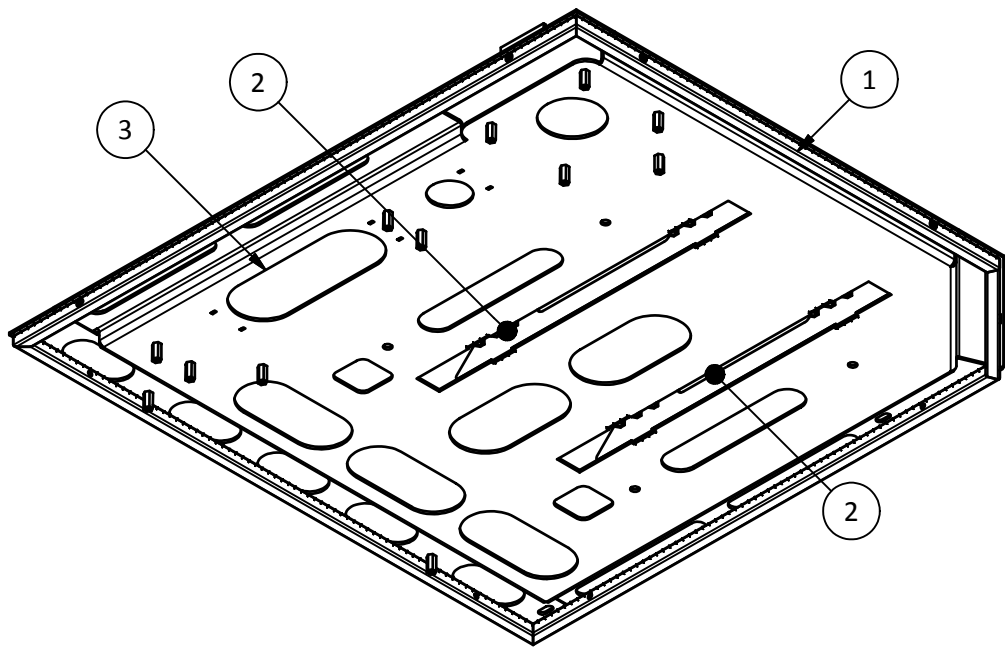
CONJUNTO SOLDADO

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-SUETSUP08	Estructura de suelo superior.Chapa 3mm.	12,61
4	12	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

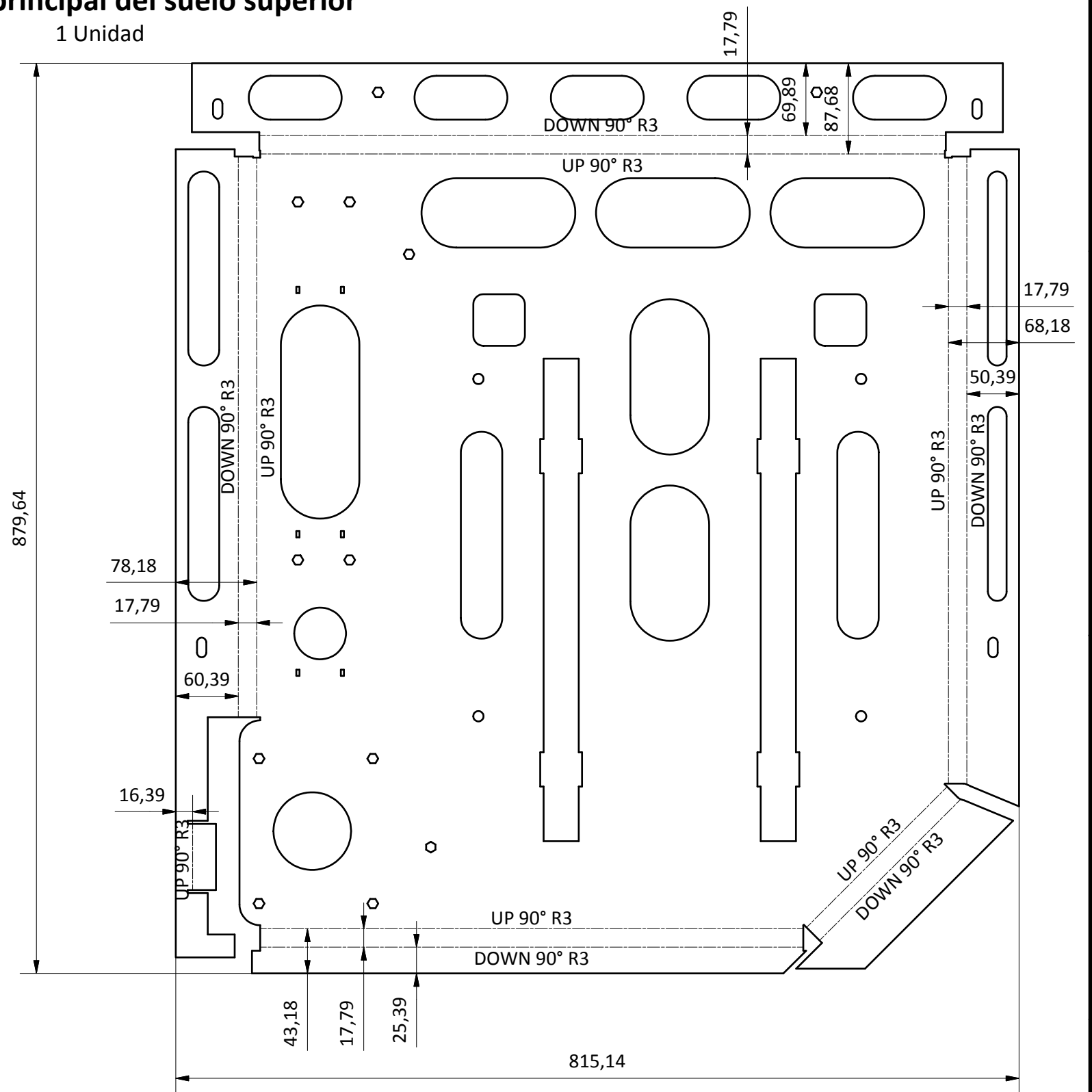
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado			
SCALE:	Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro 18/09/2014
		CHECKED: Antonio Garcia 12/12/2014	
		DWG NO: BRZ-04-ESUETSUP07-MET02 Id. Ref: 2043	
		REV	SIZE A3
			SHEET 1 / 4



1 Unidad

Technical drawing of a rectangular structure, likely a floor plan or layout, showing dimensions and internal features. The overall dimensions are 784 (width) and 848,5 (height). The drawing includes various internal components, such as rectangular and oval shapes, and circular features with diameters of 10, 50, and 75. Dimensions are provided for these components and their spacing, including a total width of 424 and a total height of 384 for a central section. A small detail at the top left shows a cross-section of a wall or edge with a thickness of 23 and a height of 674.

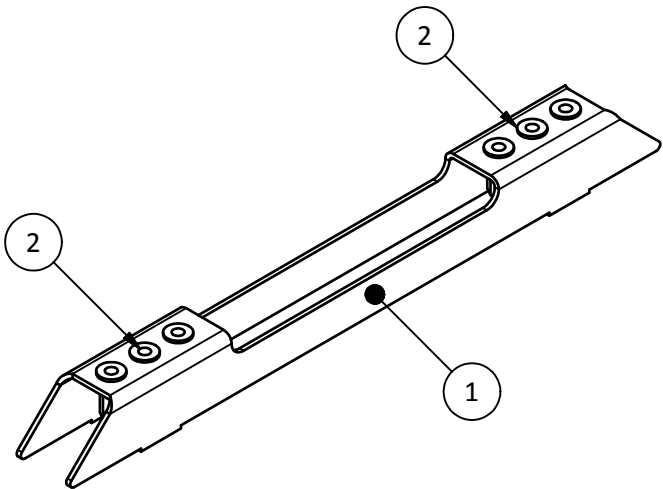
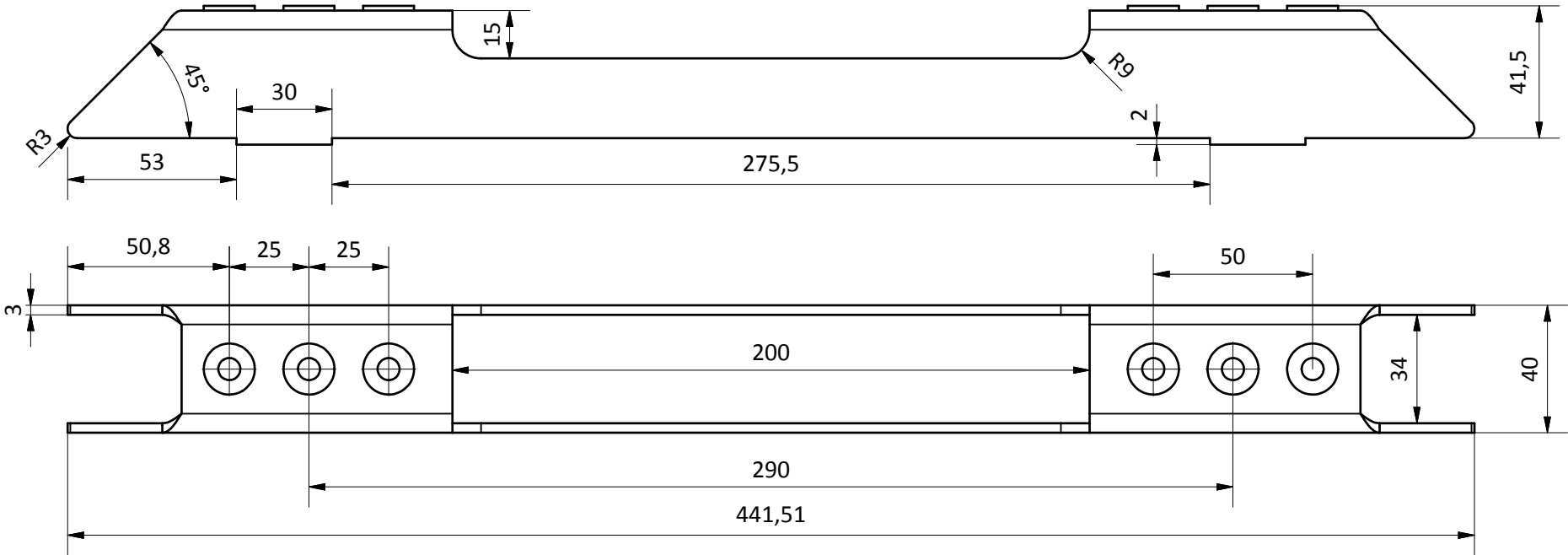
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	BRZ-CON-04-SUETSUP08	Estructura de suelo superior.Chapa 3mm.	12,61



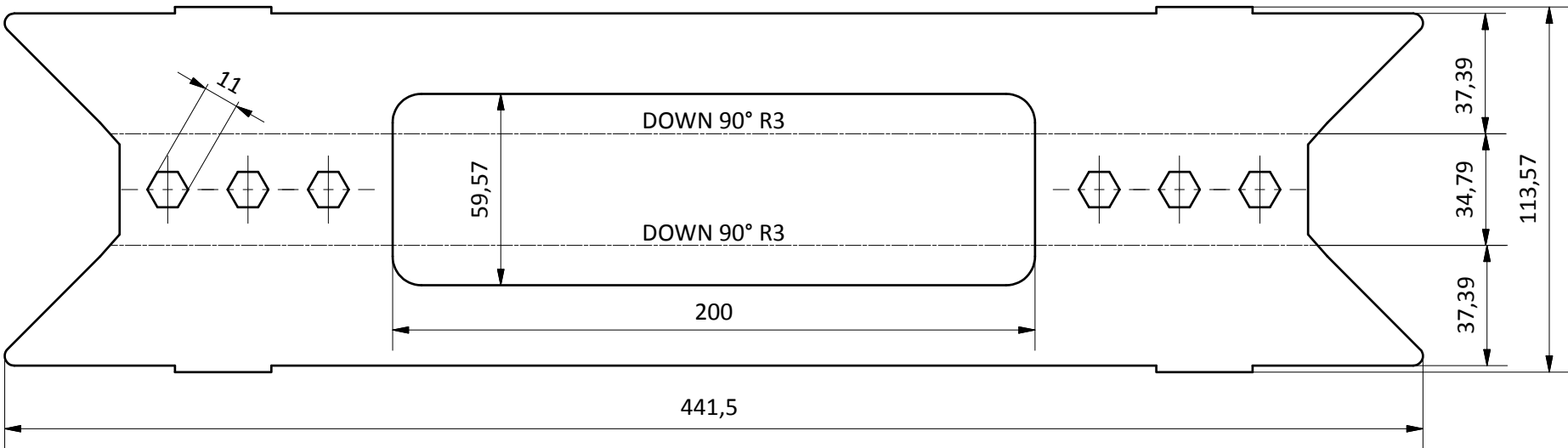
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:			Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro	18/09/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	12/12/2014		
			DWG NO: BRZ-04-ESUETSUP07-MET02			
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 4		

Peñas
2 Unidades

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



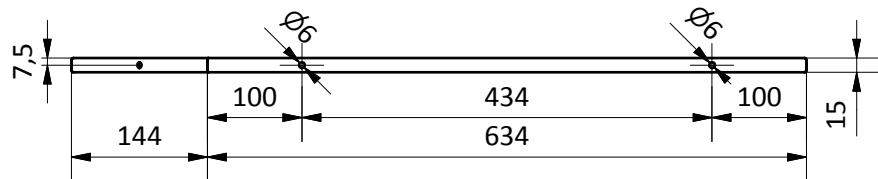
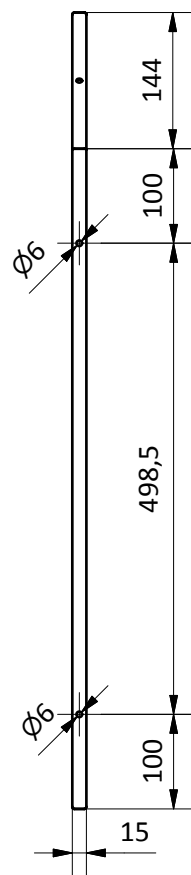
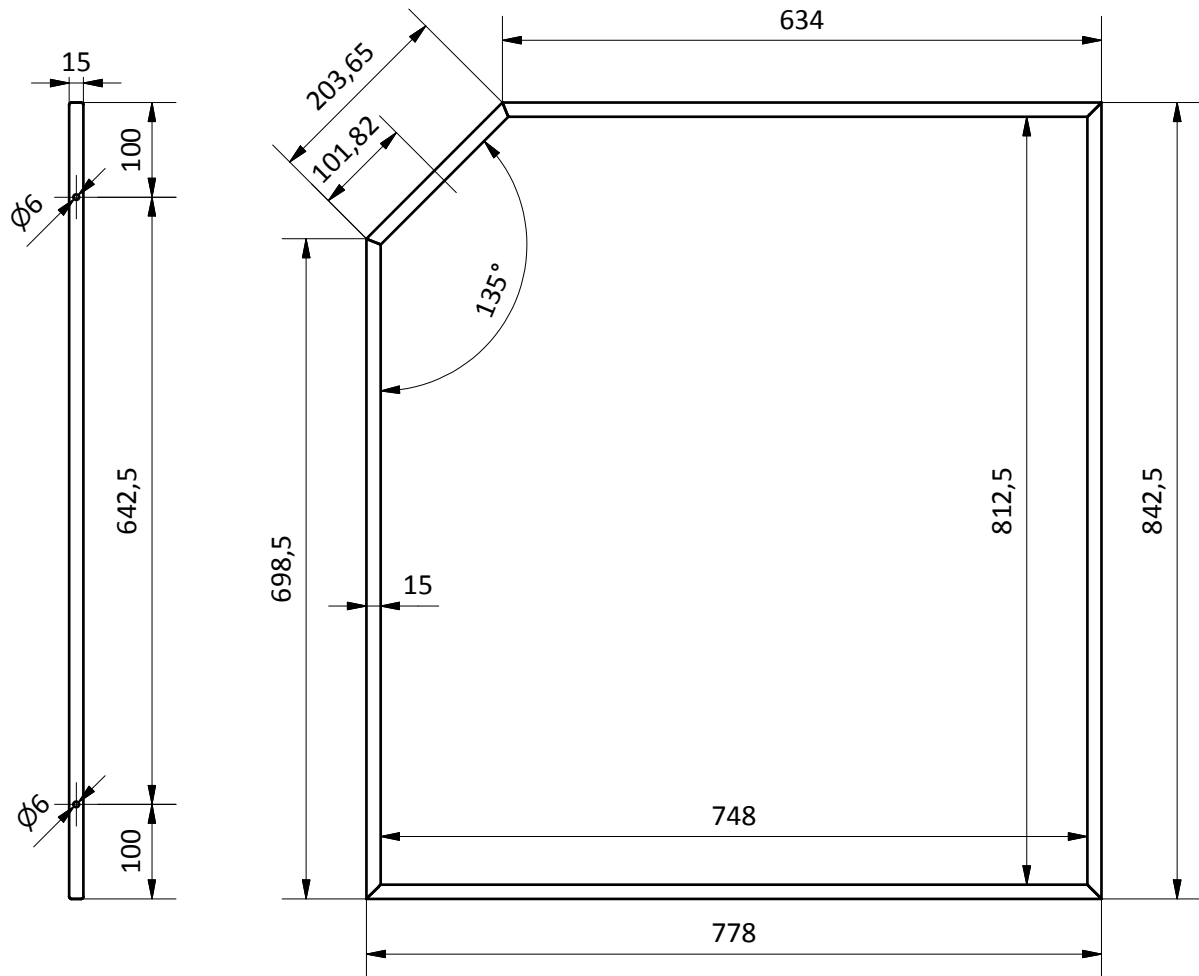
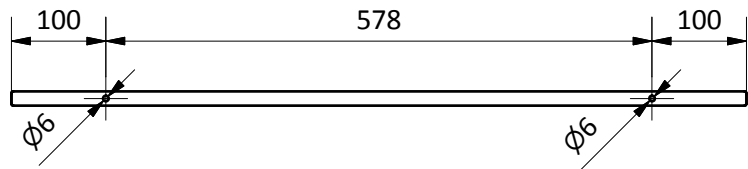
BRZ-CON-04-PEANA05 (desplegada) (1:2)



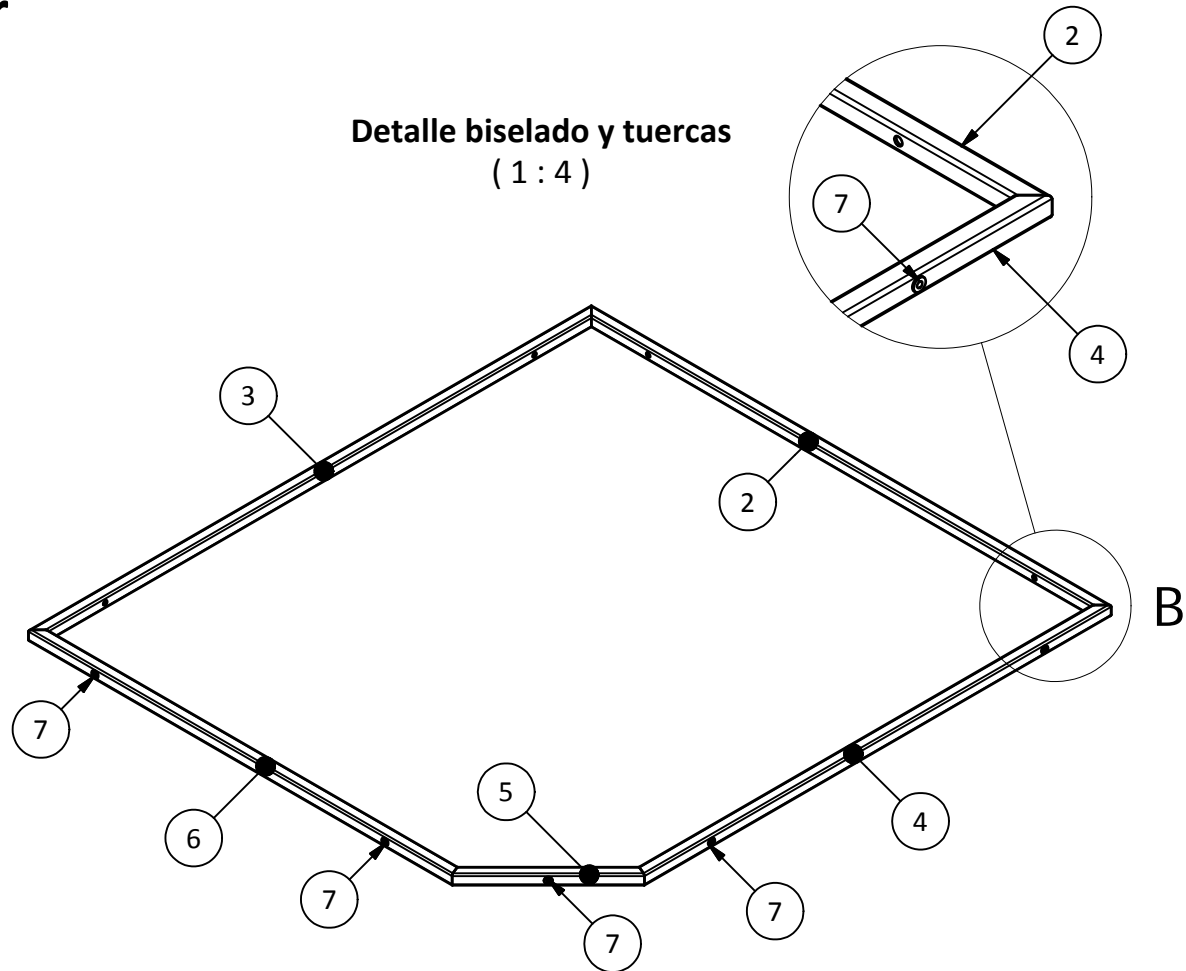
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BRZ-CON-04-PEANA05		0,74
2	6	Tuerca remachable hexagonal M8	Tuerca remachable hexagonal M8	0,02

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	12/12/2014
			DWG NO:	BRZ-04-ESUETSUP07-MET02
		Id. Ref:	REV	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:		<div>Estructura superior de suelo SMCBRZ01+2DOF</div>		DRAWN: Adrian Parro		18/09/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/12/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		<div>BRZ-04-ESUETSUP07-MET02</div>		DWG NO:		
				Id. Ref:		
				REV	SIZE	SHEET
					A3	4 / 4