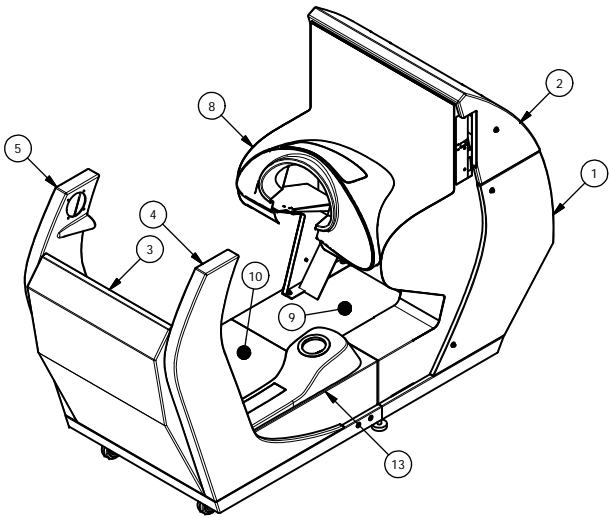


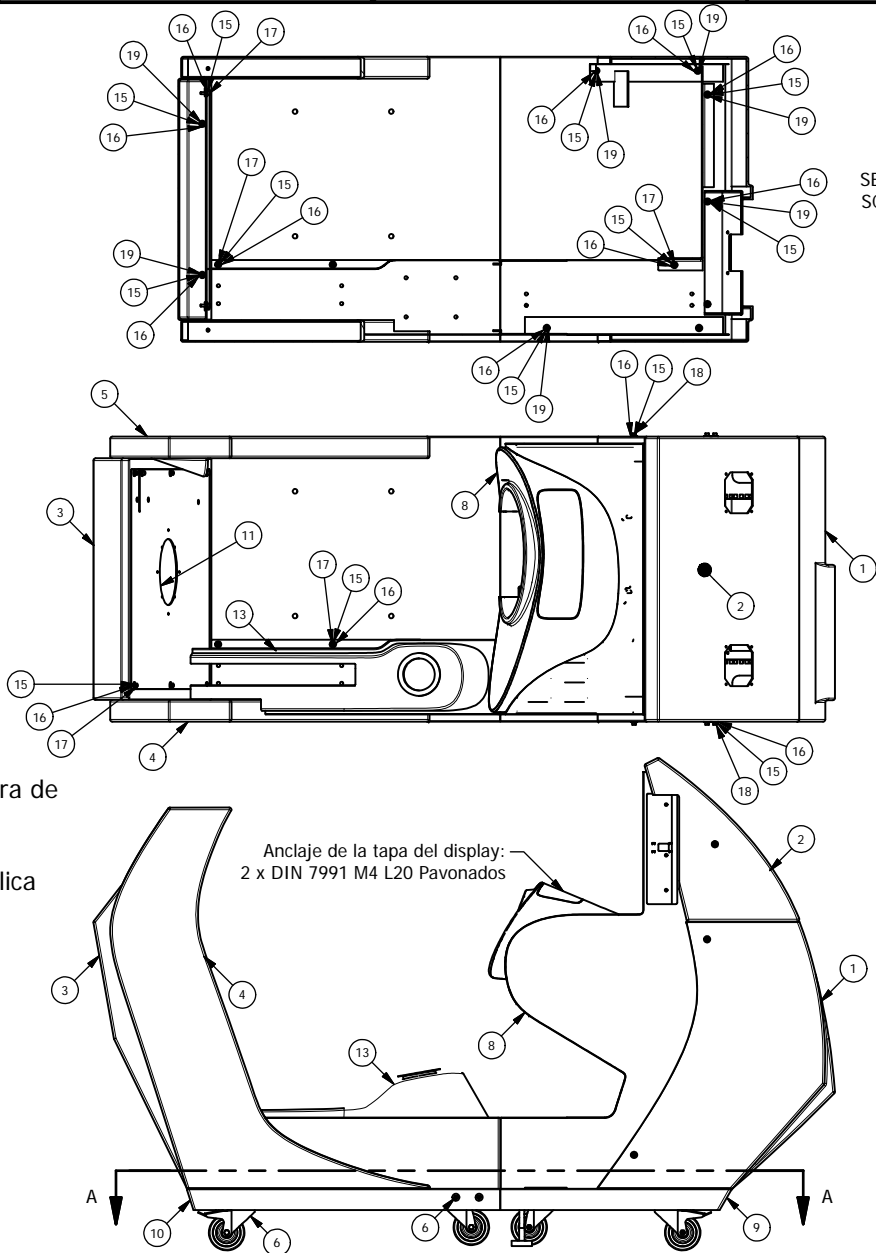
ENSAMBLAJE: CHASIS DE FIBRA CON LA ESTRUCTURA TUBULAR DEL SUELO



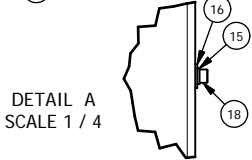
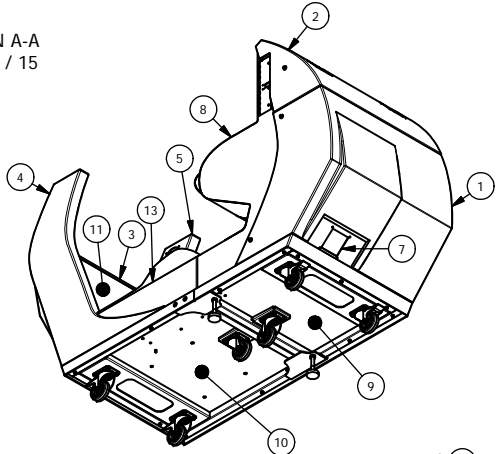
NOTA1: Se pueden ensamblar la parte delantera y la trasera de forma independiente para mayor comodidad

NOTA2:El suelo de fibra queda sujeto a la estructura metálica por los tornillos pasantes.

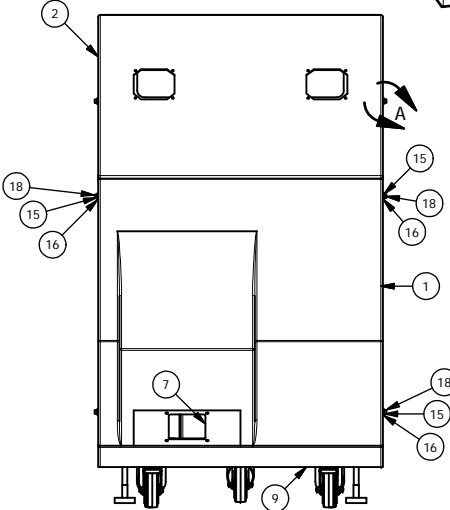
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
3	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
6	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
7	1	BRZ-CON-V004-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
8	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDELO03	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
14	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
15	31	DIN 127 - A 6	Spring Washer
16	27	DIN 9021 - 6,4	Washer
17	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	7	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	9	DIN 912 - M6 x 60	Cylinder Head Cap Screw
20	4	DIN 912 - M6 x 70	Cylinder Head Cap Screw
21	9	DIN 934 - M6	Hex Nut



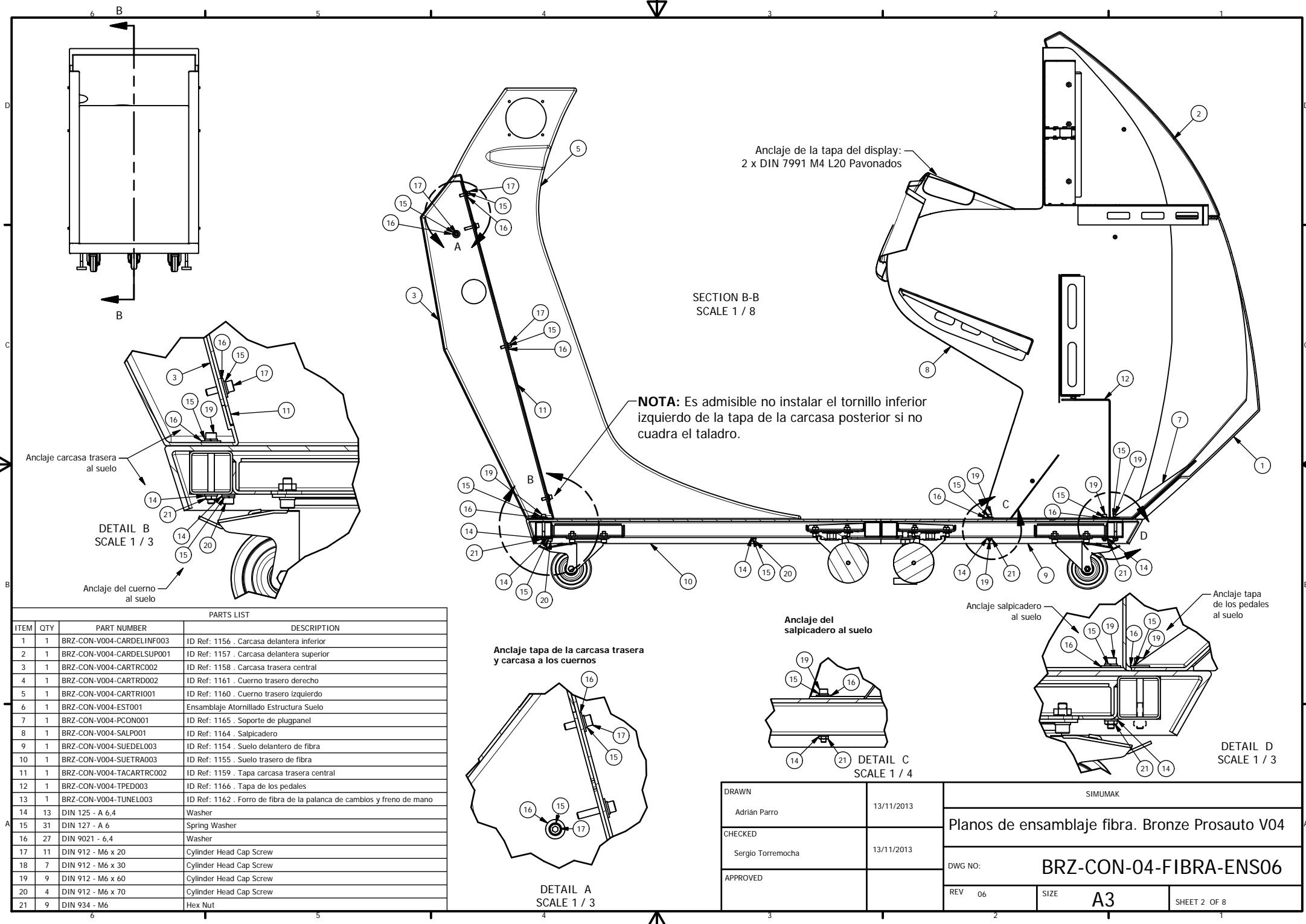
SECTION A-A
SCALE 1 / 15

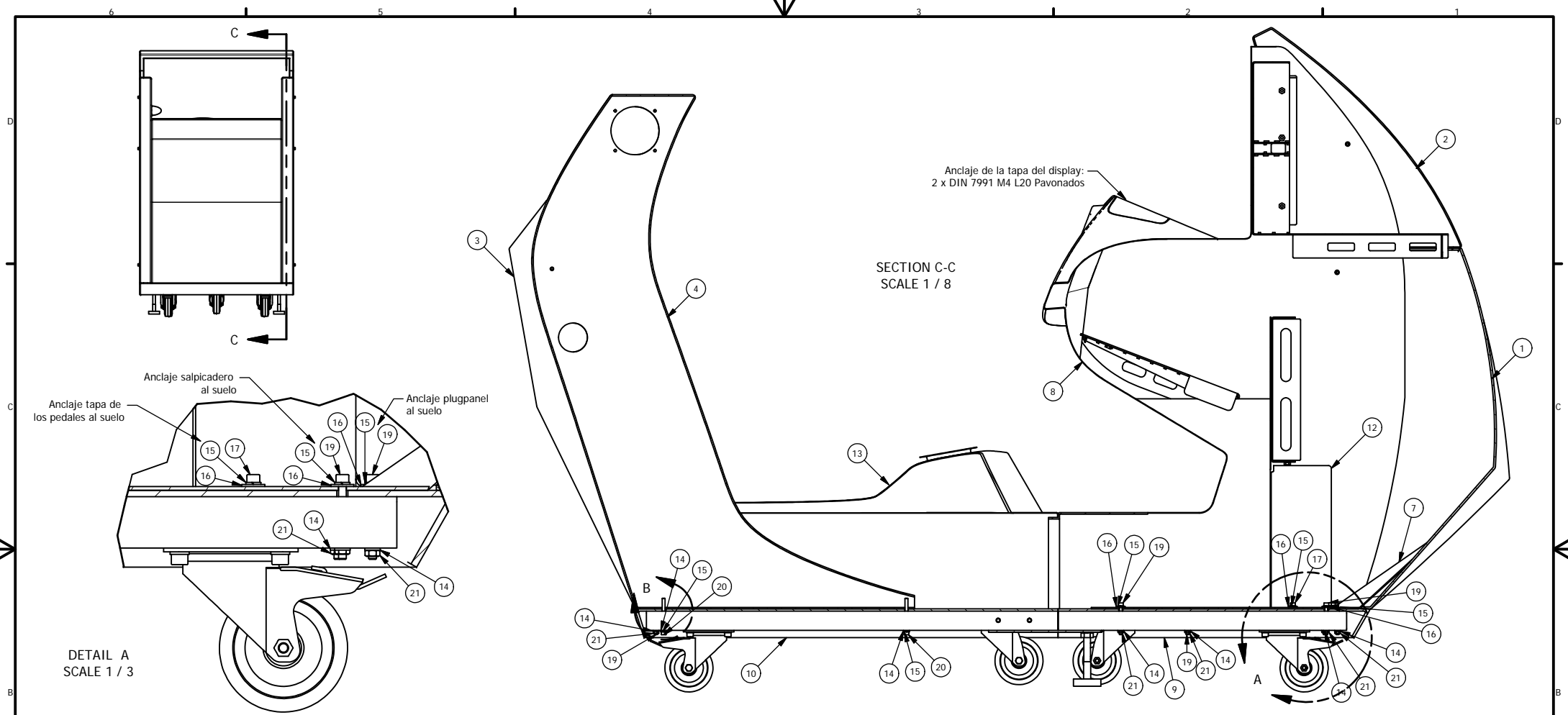


DETAIL A
SCALE 1 / 4



DRAWN	Adrián Parro	13/11/2013	SIMUMAK		
CHECKED	Sergio Torremocha	13/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
APPROVED			DWG NO:	BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06	
REV	06	SIZE	A3	SHEET 1 OF 8	

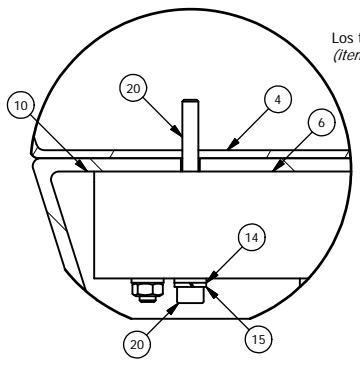




PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
3	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
6	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
7	1	BRZ-CON-V004-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
8	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
14	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
15	31	DIN 127 - A 6	Spring Washer
16	27	DIN 9021 - 6,4	Washer
17	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	7	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	9	DIN 912 - M6 x 60	Cylinder Head Cap Screw
20	4	DIN 912 - M6 x 70	Cylinder Head Cap Screw
21	9	DIN 934 - M6	Hex Nut

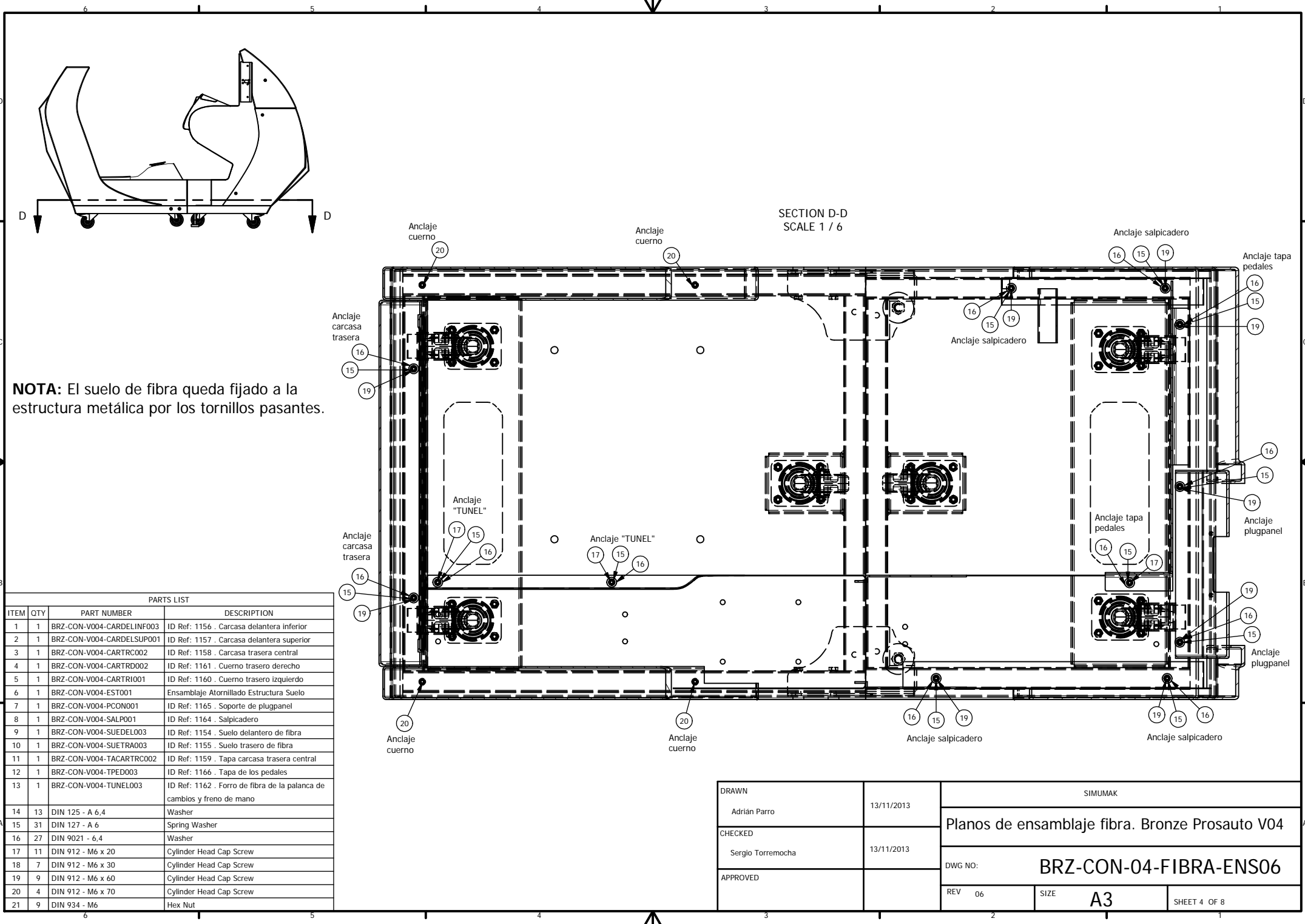
Anclaje cuernos al suelo



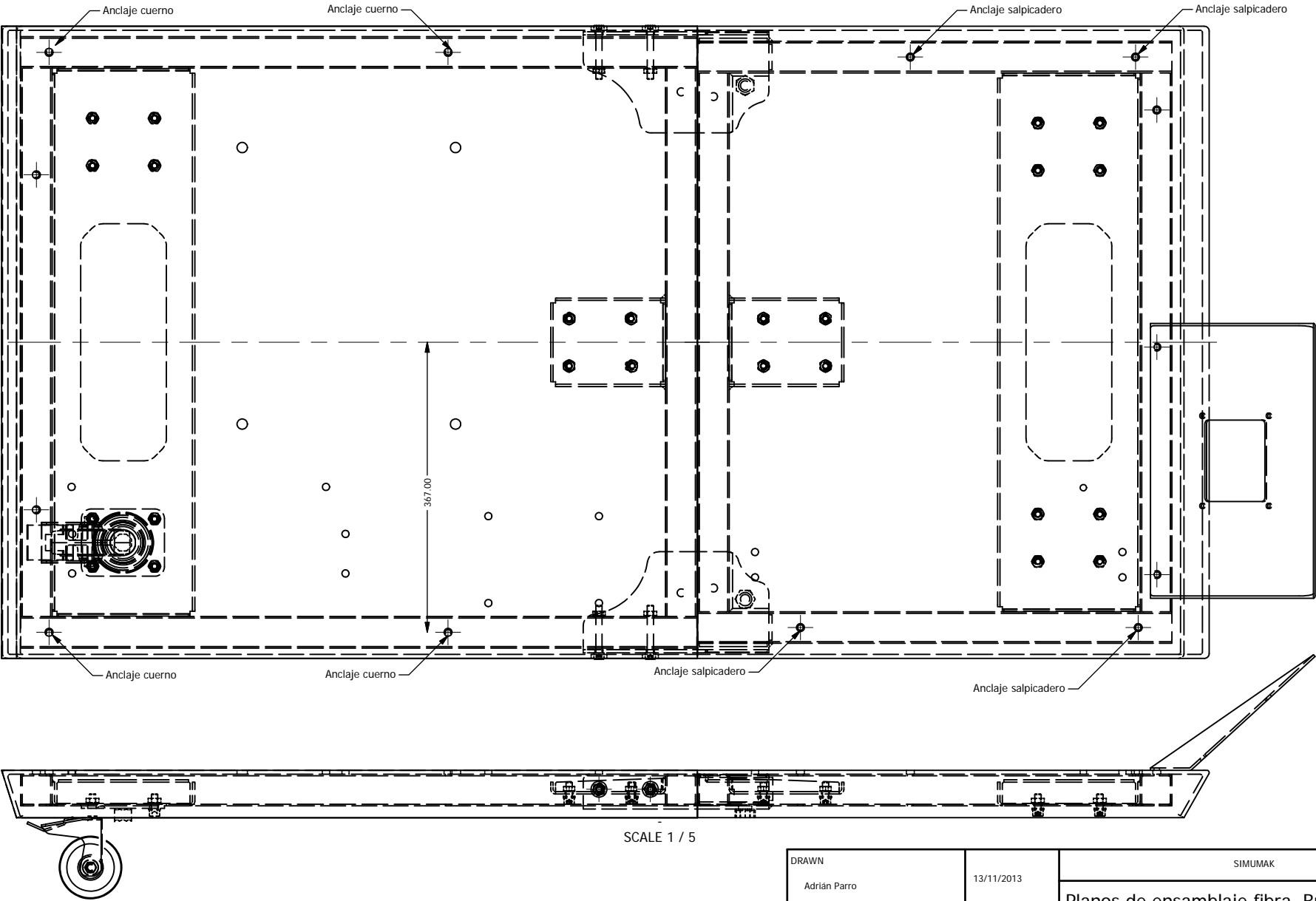
DETAIL B
SCALE 1/2

Los tornillos de fijación de los cuernos DIN 912 - M6 x 70 (item 20) atornillan en las tuercas enfibradas de los cuernos.

DRAWN	Adrián Parro	13/11/2013	SIMUMAK	
CHECKED	Sergio Torremocha	13/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04	
APPROVED			DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06	
REV	06	SIZE	A3	SHEET 3 OF 8

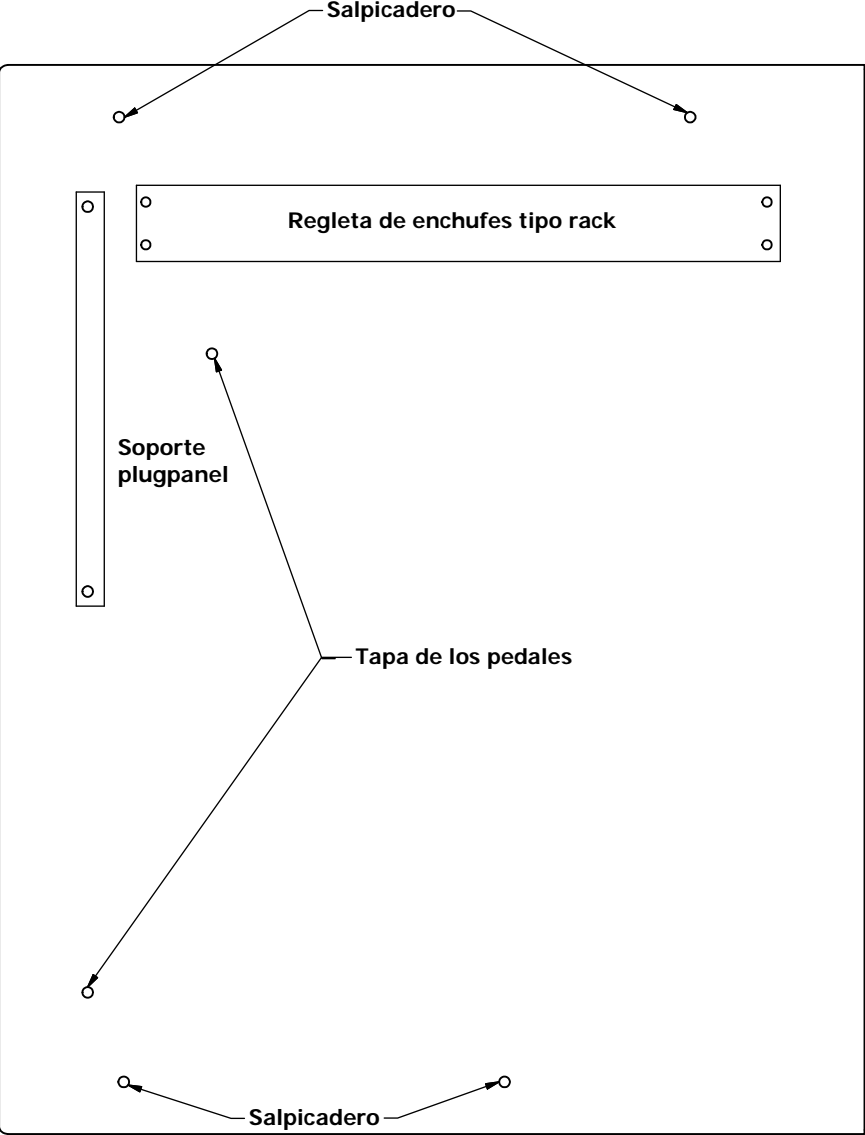


Taladros criticos de la fibra que deben coincidir con la estructura tubular



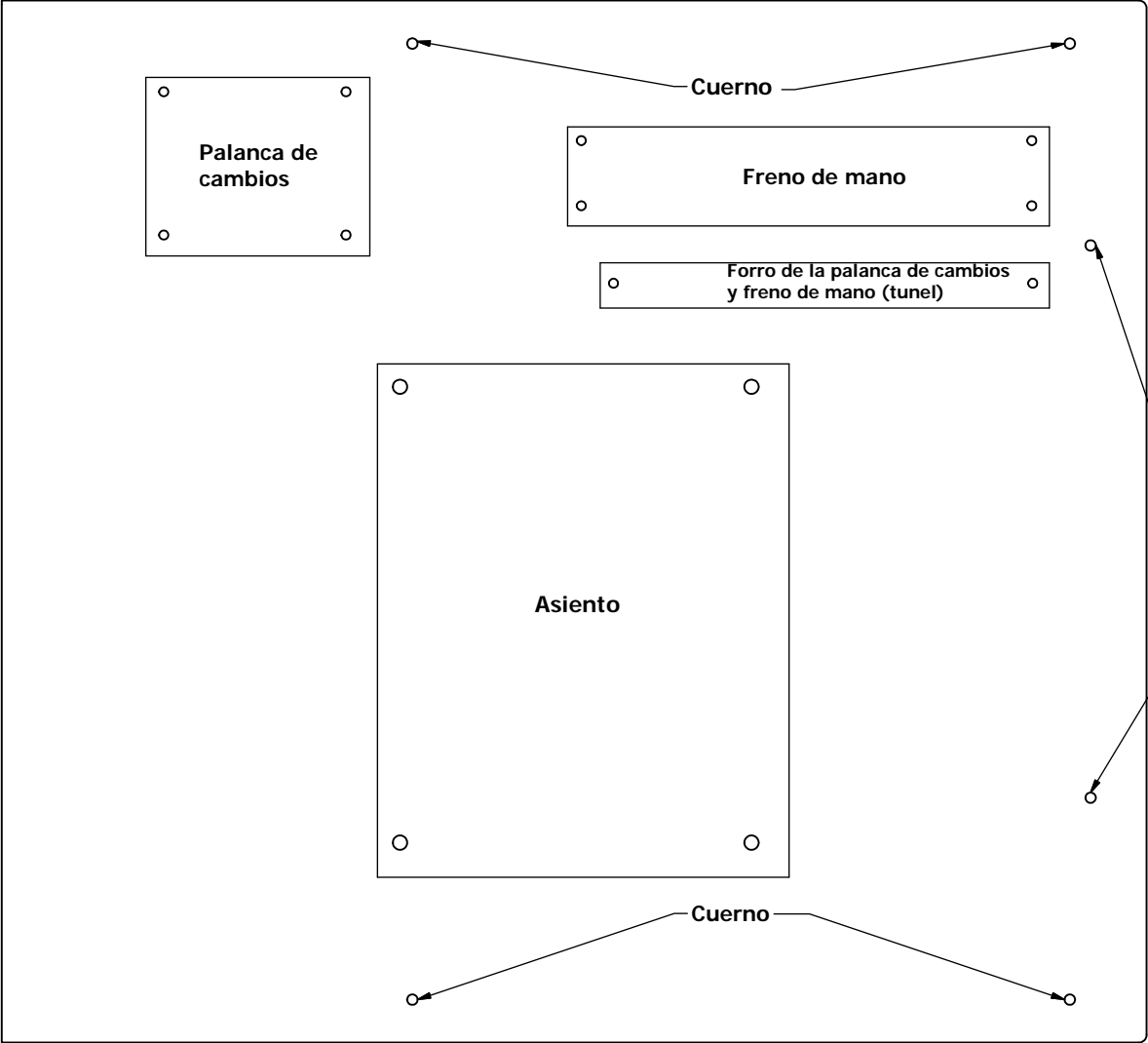
DRAWN	Adrián Parro	13/11/2013	SIMUMAK		
CHECKED	Sergio Torremocha	13/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
APPROVED			DWG NO:	BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06	
REV	06	SIZE	A3	SHEET 5 OF 8	

Componentes del
suelo delantero



DRAWN	13/11/2013	SIMUMAK		
Adrián Parro		Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED	13/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06		
Sergio Torremocha				
APPROVED		REV 06	SIZE A3	SHEET 6 OF 8

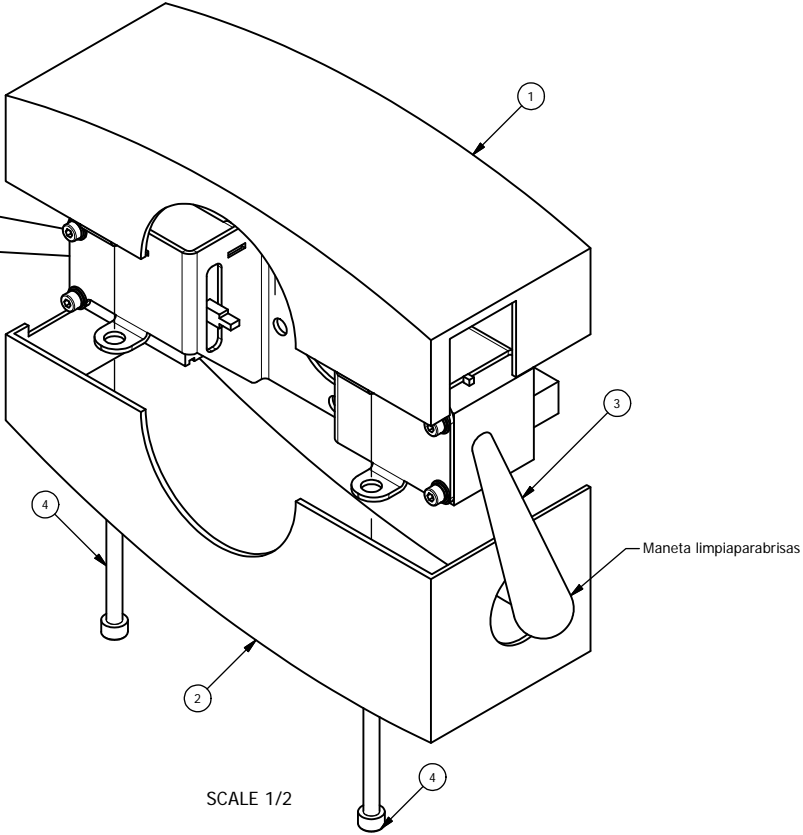
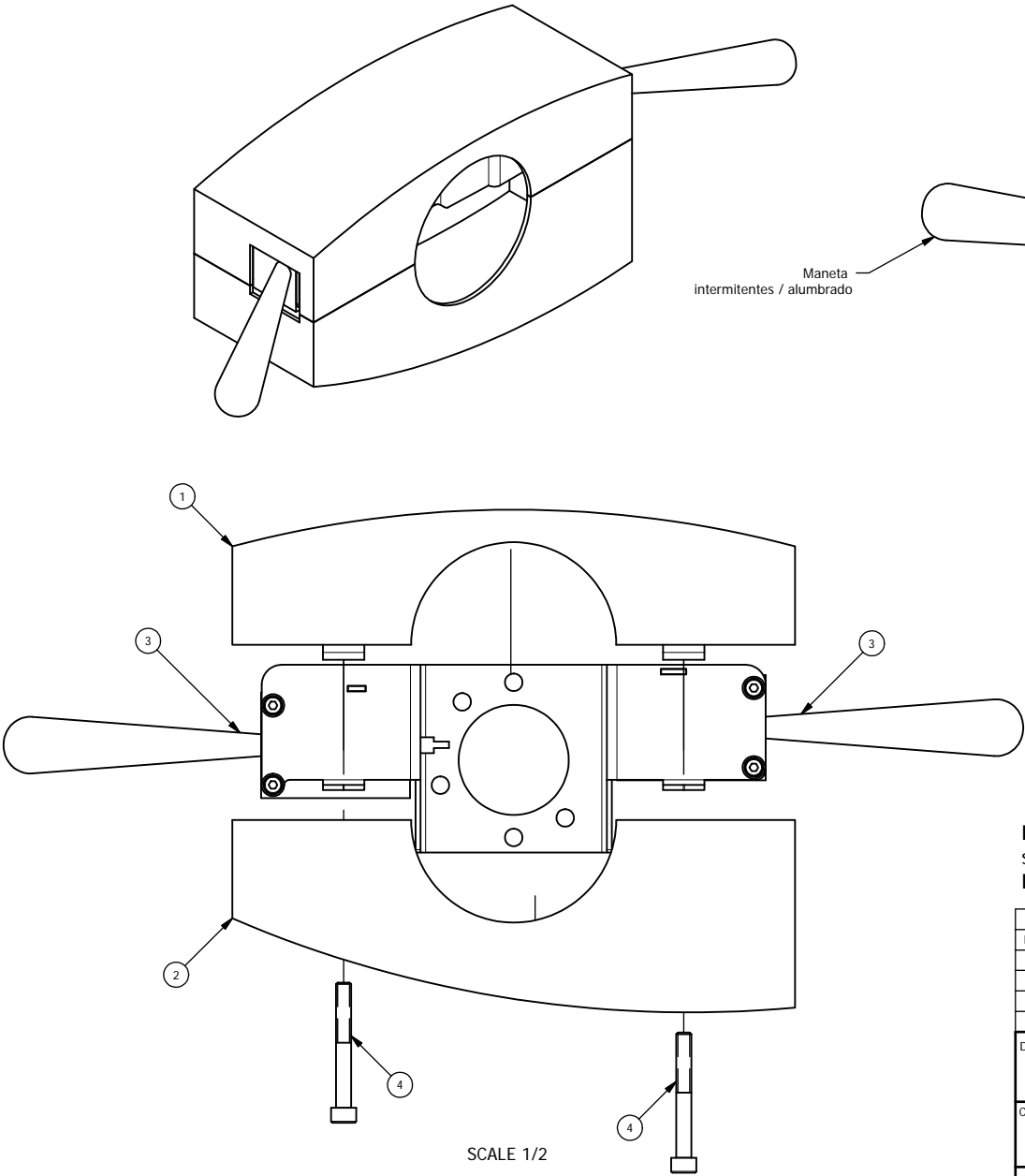
Componentes del
suelo trasero



DRAWN	13/11/2013	SIMUMAK	
Adrián Parro		Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04	
CHECKED	13/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06	
Sergio Torremocha		REV 06	SIZE A3
APPROVED		SHEET 7 OF 8	

Montaje de los embellecedores de las manetas

NOTA: El soporte de manetas *ID Ref: 1352* y la fibra deberán ir fijadas con velcro industrial , tanto la parte superior como la inferior.



NOTA1: Una vez se ha montado el soporte de manetas en la columna de dirección se procederá a montar la fibra sobre el soporte de manetas.
NOTA2: Los discos de goma de las manetas deben quedar por debajo de la carcasa

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-EMBS001	ID Ref: 1167 . Embellecedor superior manetas
2	1	BRZ-CON-V004-EMBI001	ID Ref: 1168 . Embellecedor inferior manetas
3	1	SPMAN-CONJA-01	Soporte de manetas y manetas
4	2	DIN 912 - M6 x 50	Cylinder Head Cap Screw
DRAWN		SIMUMAK	
Adrián Parro		13/11/2013	
CHECKED		Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04	
Sergio Torremocha		13/11/2013	
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS06	
		REV 06	SIZE A3
		SHEET 8 OF 8	