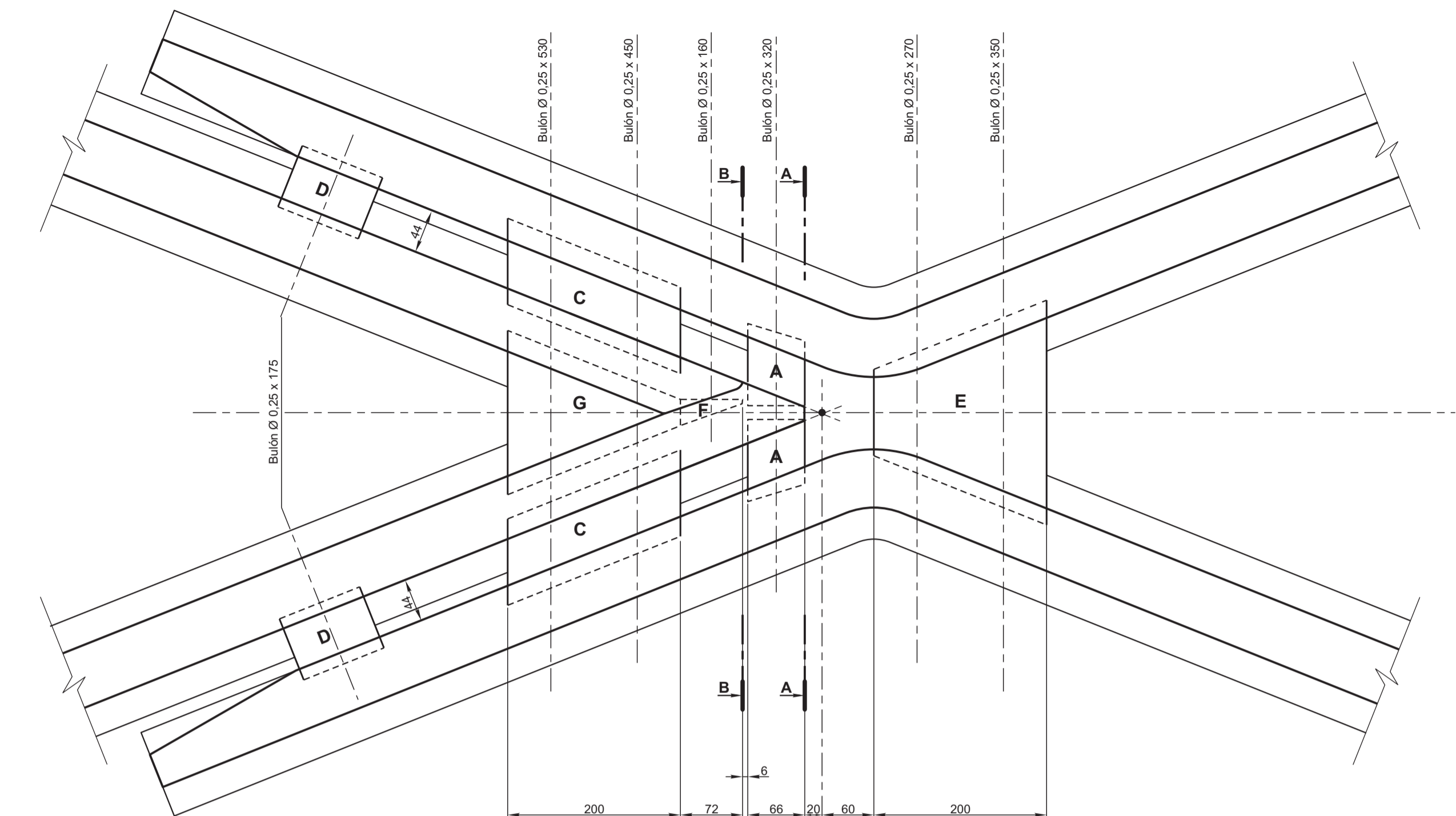
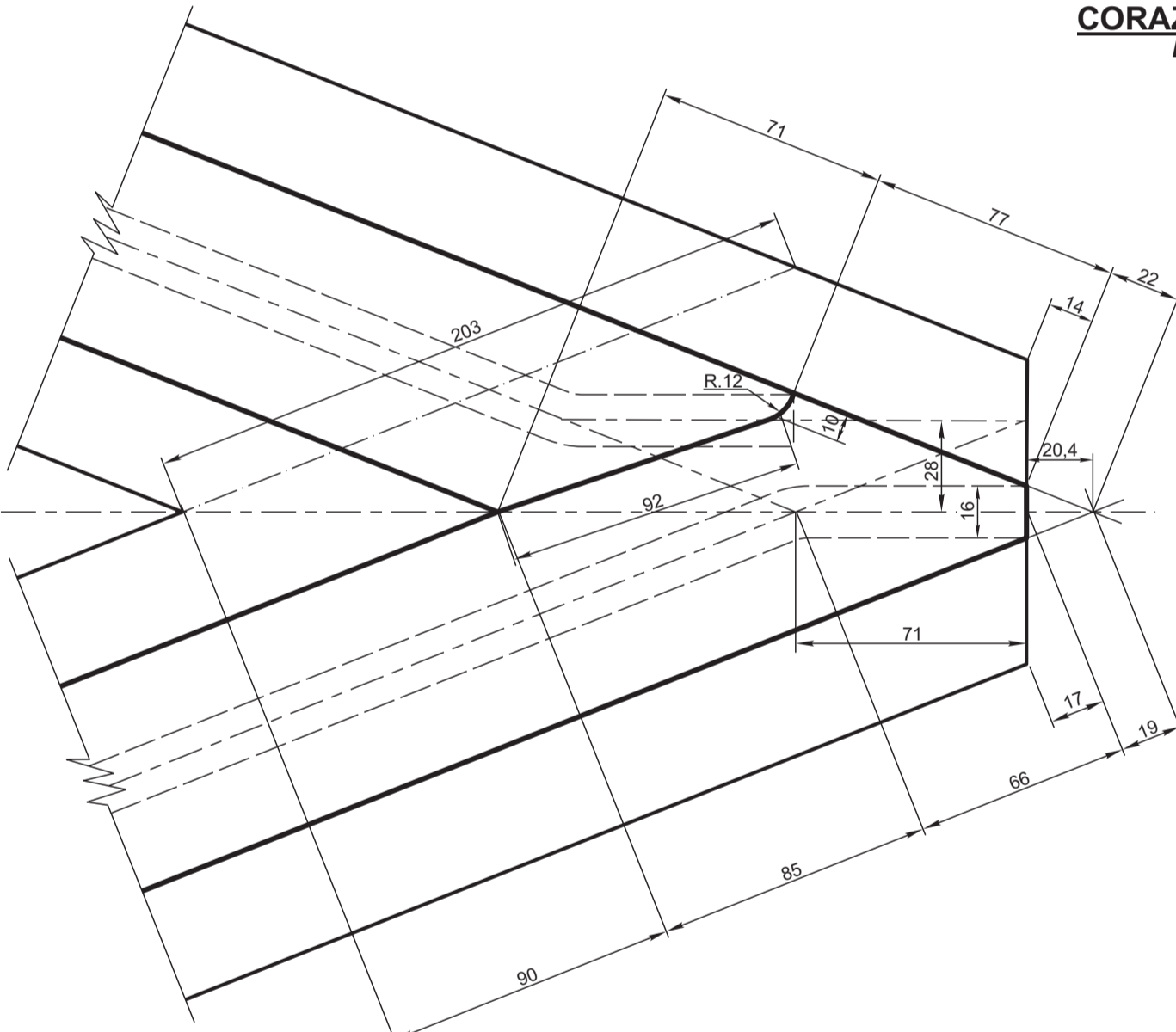


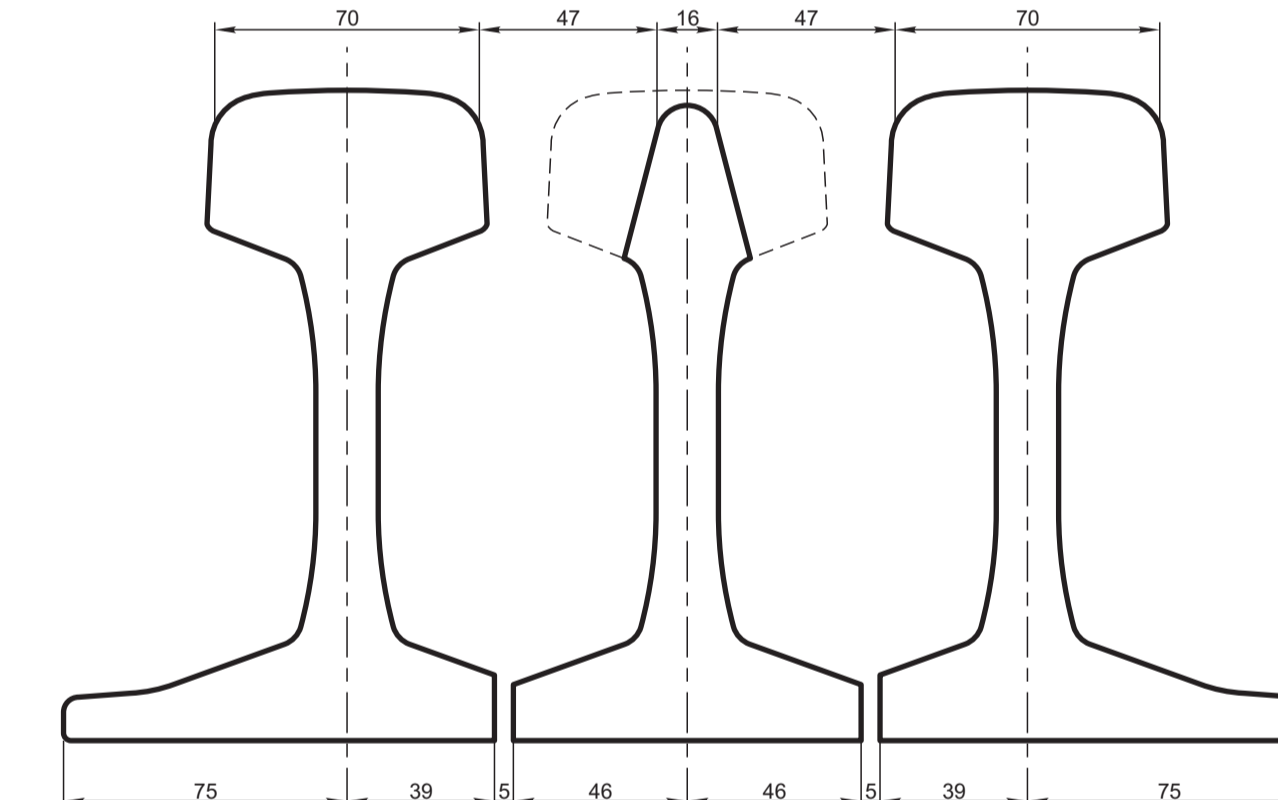
CORAZON AGUDO
Esc. 1:10



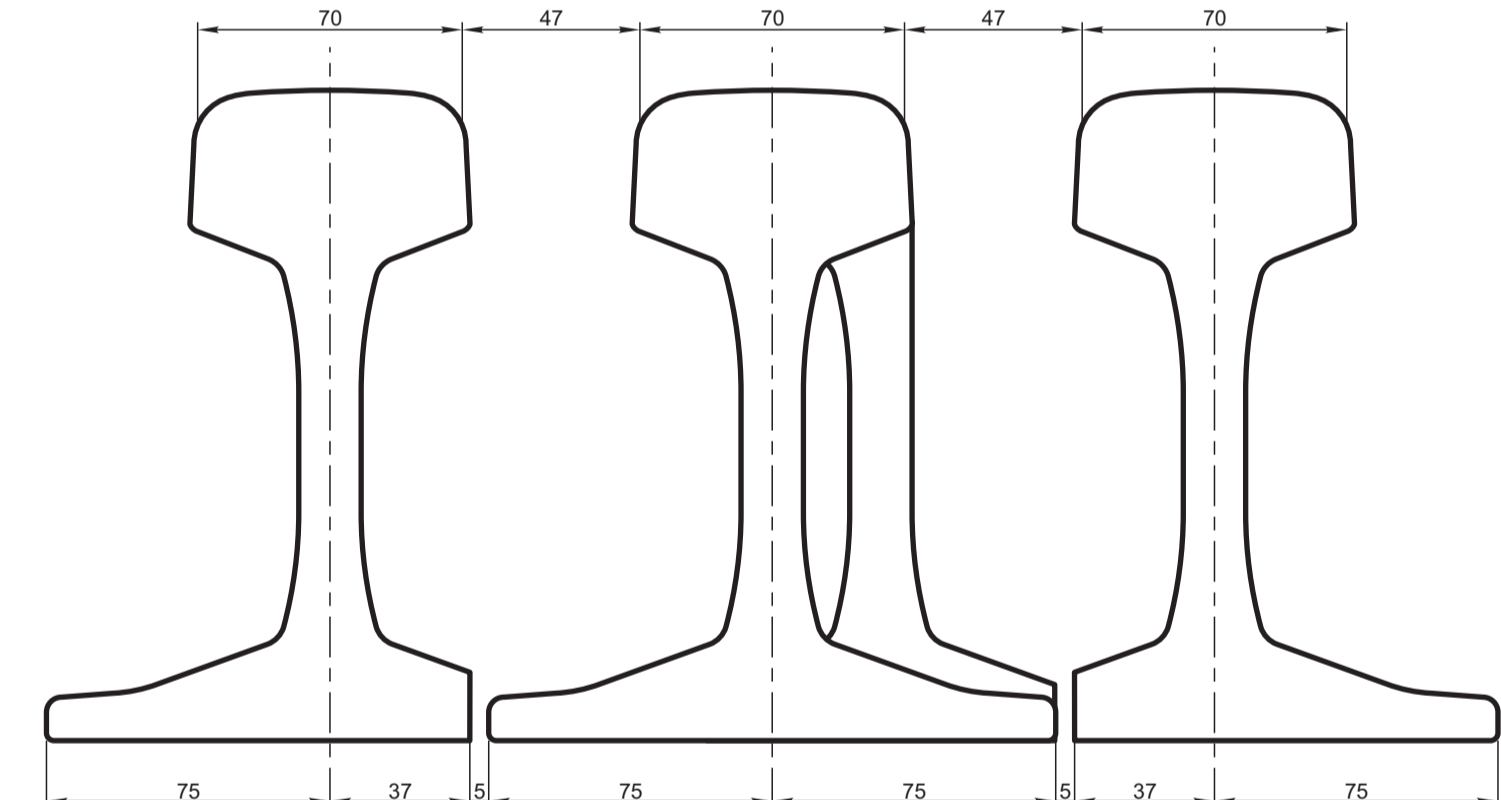
DISPOSICION DE TACOS
Esc. 1:5



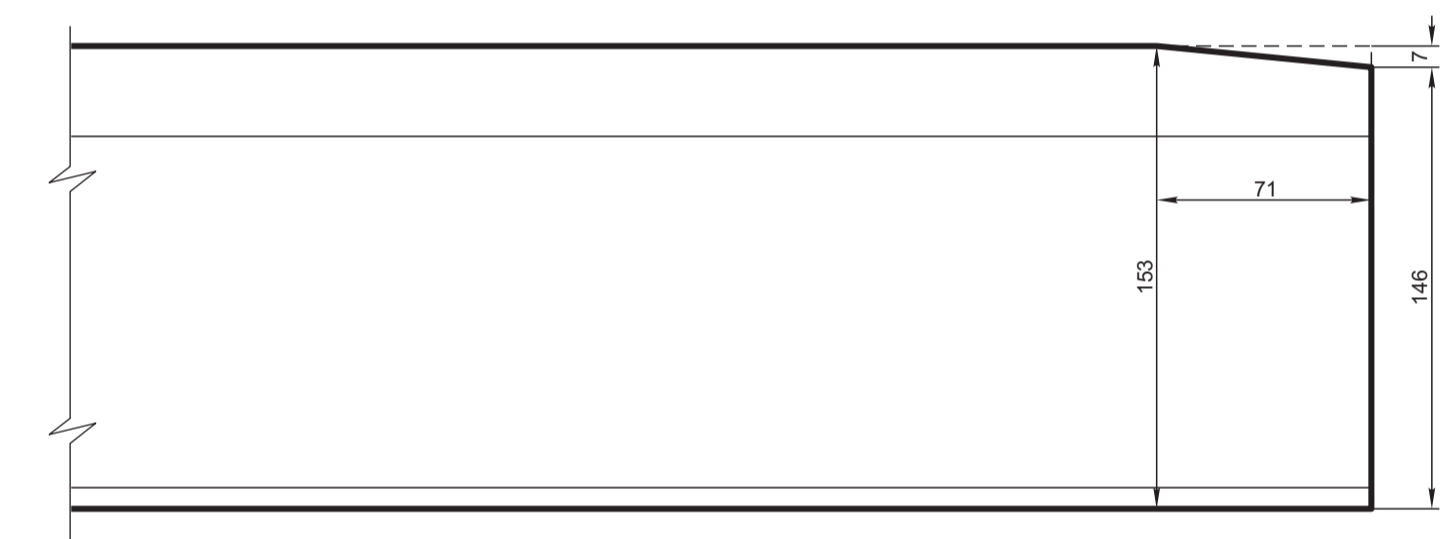
DETALLE DE LA PUNTA
Esc. 1:2



CORTE A-A
Esc. 1:2

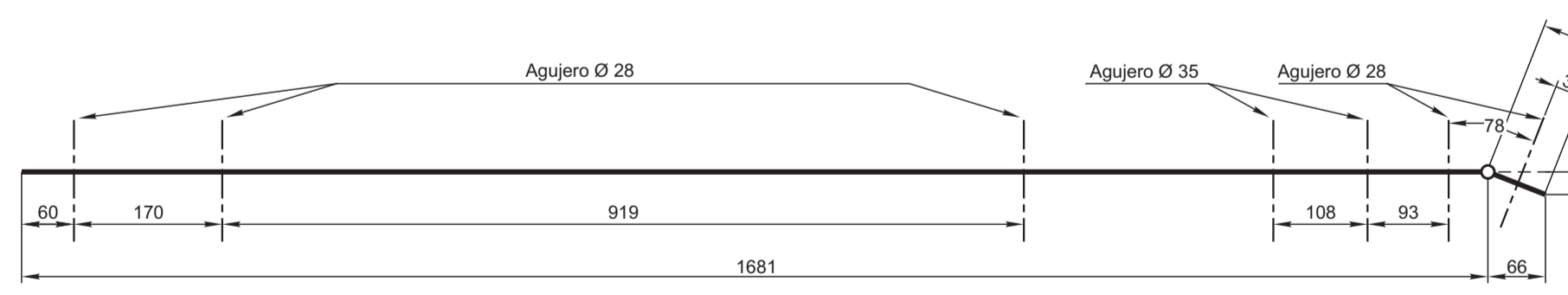


CORTE B-B
Esc. 1:2



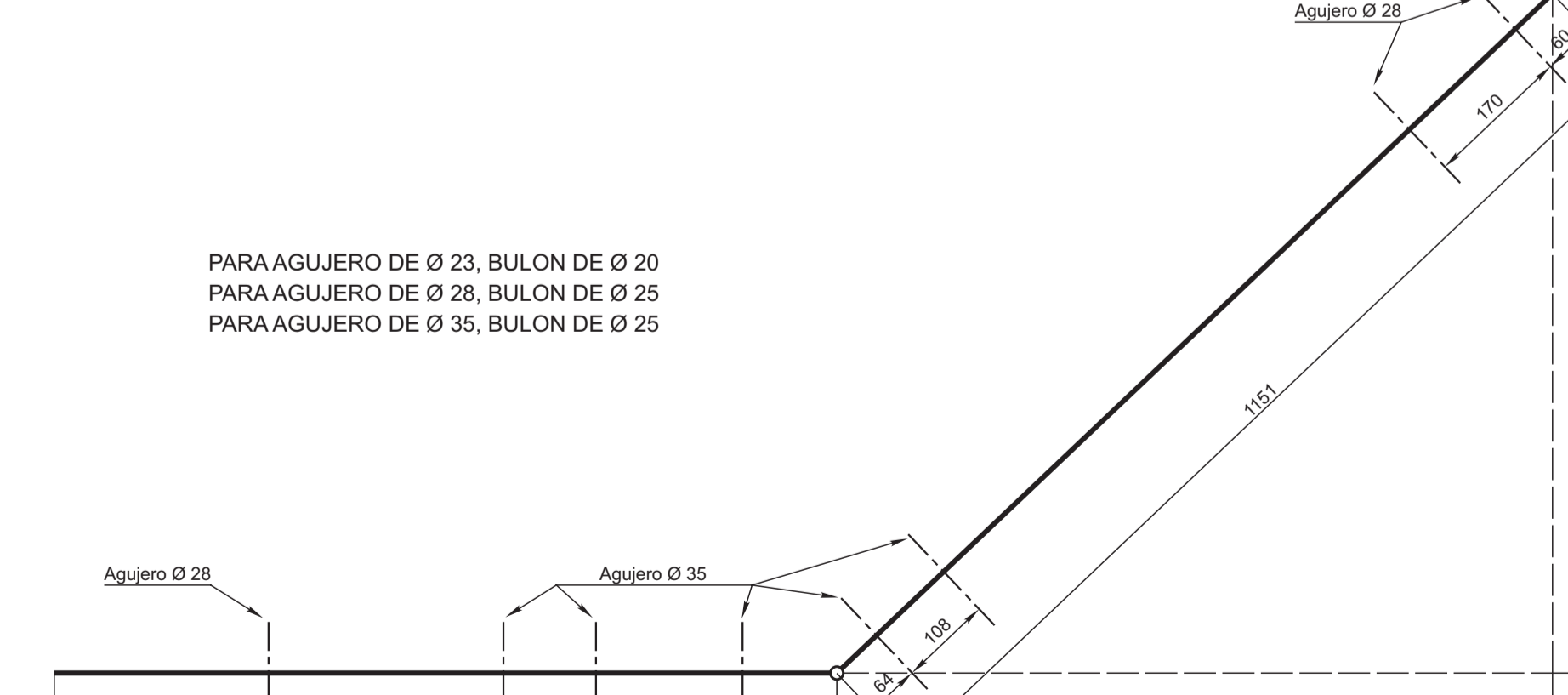
LAS CANTIDADES INDICADAS CORRESPONDEN A CADA CORAZON

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PLANO	NORMA
20	Arandela Ø 27	Nº	8	---	F.A. 7 008
19	Bulón 25 x 530	Nº	1	---	F.A. 7 006
18	Bulón 25 x 450	Nº	1	---	F.A. 7 006
17	Bulón 25 x 350	Nº	1	---	F.A. 7 006
16	Bulón 25 x 320	Nº	1	---	F.A. 7 006
15	Bulón 25 x 270	Nº	1	---	F.A. 7 006
14	Bulón 25 x 175	Nº	2	---	F.A. 7 006
13	Bulón 25 x 160	Nº	1	---	F.A. 7 006
12	Bulón 25 x 125	Nº	8	---	F.A. 7 006
10	Taco Tipo G	Nº	1	---	Fundición gris
9	Taco Tipo F	Nº	1	---	Fundición gris
8	Taco Tipo E	Nº	1	---	Fundición gris
7	Taco Tipo D	Nº	2	---	Fundición gris
6	Taco Tipo C	Nº	2	---	Fundición gris
5	Taco Tipo A	Nº	2	---	Fundición gris
4	Silleta asiento riel tipo "A"	Nº	8	---	F.A. 7 046
3	Silleta tipo IV	Nº	2	---	SAE 1020
2	Silleta tipo III	Nº	1	---	SAE 1020
1	Cruce Diamante 43° 30'	Nº	---	---	---

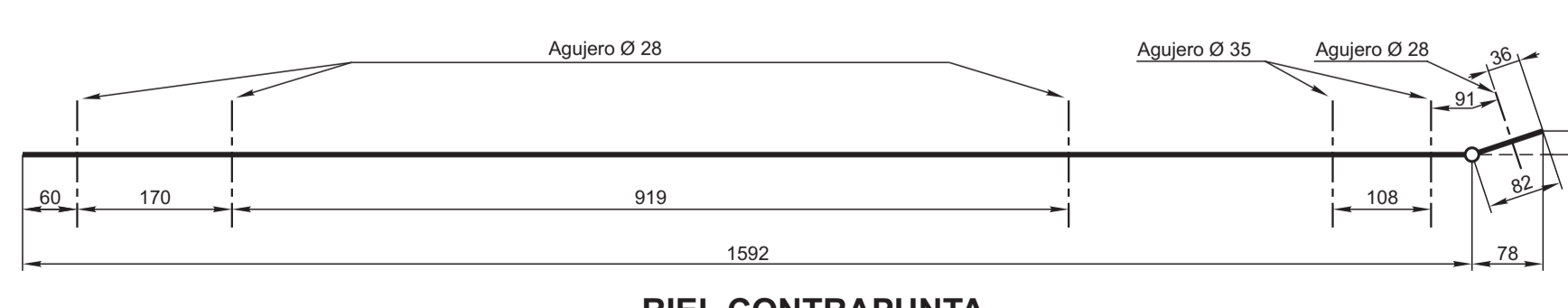


RIEL PUNTA
Esc. 1:7,5

PARA AGUJERO DE Ø 23, BULÓN DE Ø 20
PARA AGUJERO DE Ø 28, BULÓN DE Ø 25
PARA AGUJERO DE Ø 35, BULÓN DE Ø 25



RIEL ALA
Esc. 1:7,5



RIEL CONTRAPUNTA
Esc. 1:7,5

DIAGRAMA DE DOBLADO Y AGUJEREADO DE RIELES

ESCALA 1:2 - 1:5 1:7,5 - 1:10	TROCHA 1676	LINES:	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO		G.V.O. 908