

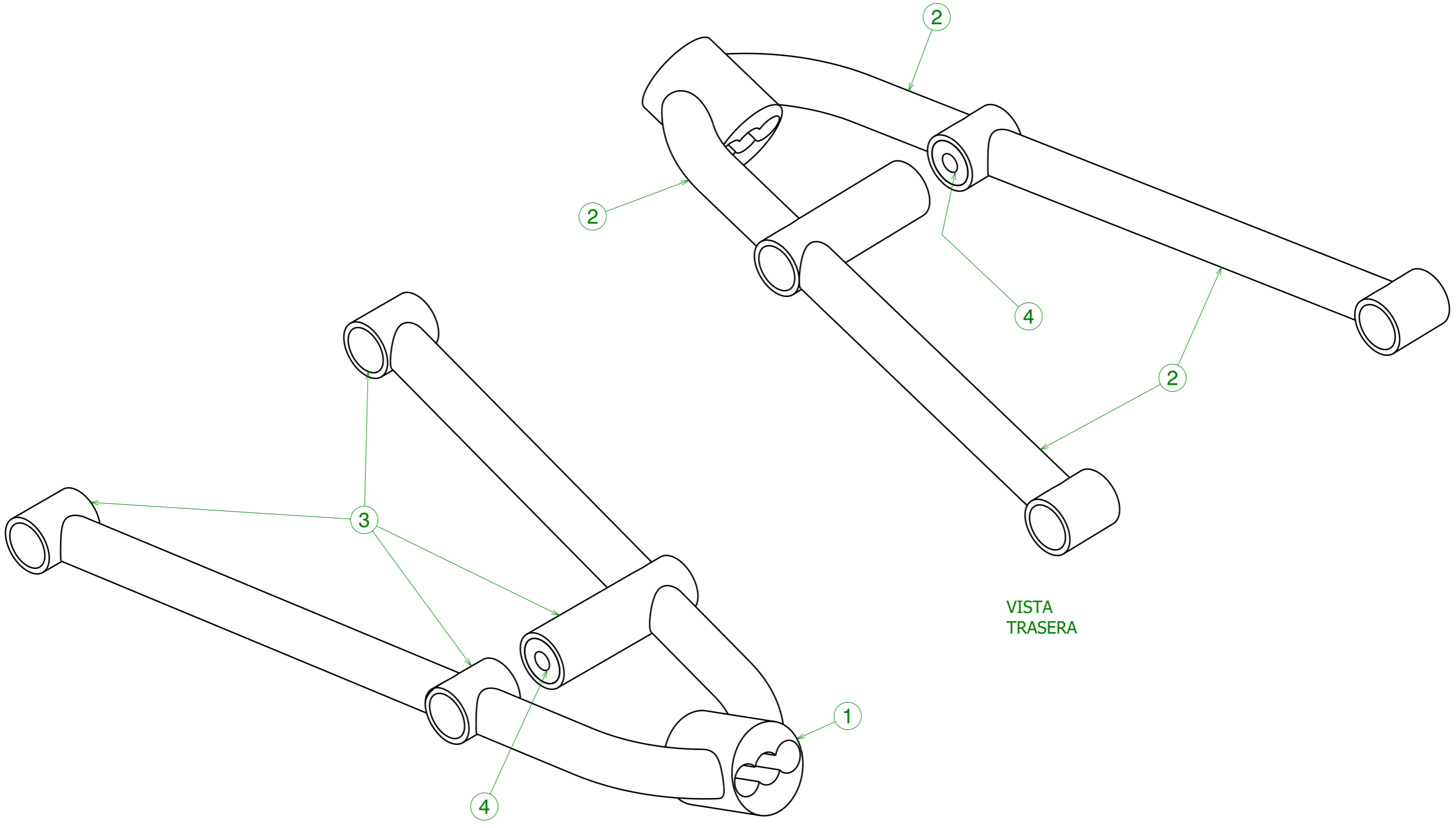
Nº	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1	ALOJAMIENTO ROTULA	CILINDRO MECANIZADO, ACERO AISI 4130
2	TUBO 24	D=24, E=3, ACERO AISI 4130
3	TUBO 30	D=30, E=3, ACERO AISI 4130
4	CASQUILLO	D=24, d=10, ACERO AISI 4130

A

B

C

D



VISTA  
TRASERA

VISTA  
DELANTERA

 Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa	E.T.S.I.I.T. INGENIERO INDUSTRIAL	DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE ING. MECANICA, ENERGETICA Y DE MATERIALES
	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN TRAPECIO DE SUSPENSIÓN DE UN QUAD DE COMPETICIÓN	
PLANO: TRAPECIO DE SUSPENSIÓN INFERIOR LONG TRAVEL HONDA TRX450 PROTOTIPO 1		REALIZADO: ALONSO TORRES, ALEXANDER
FIRMA:		FECHA: 22/02/2012
ESCALA: 1/2		Nº PLANO: 01

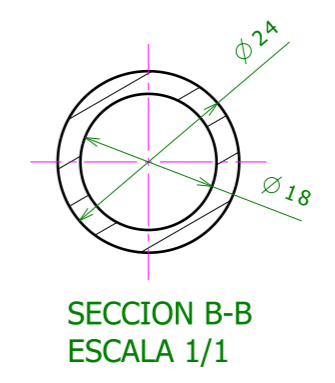
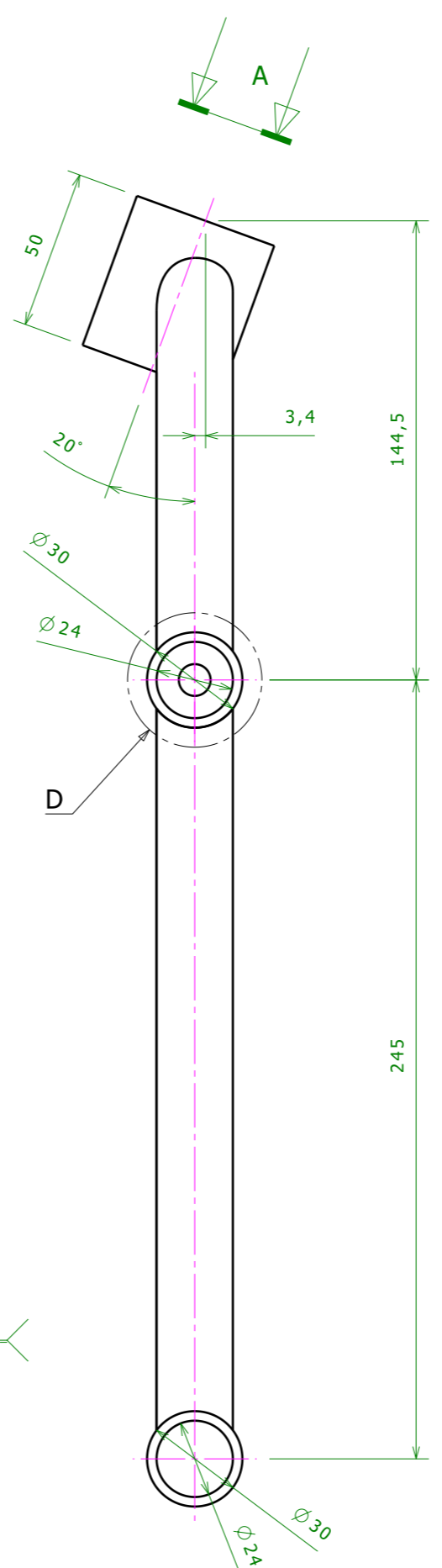
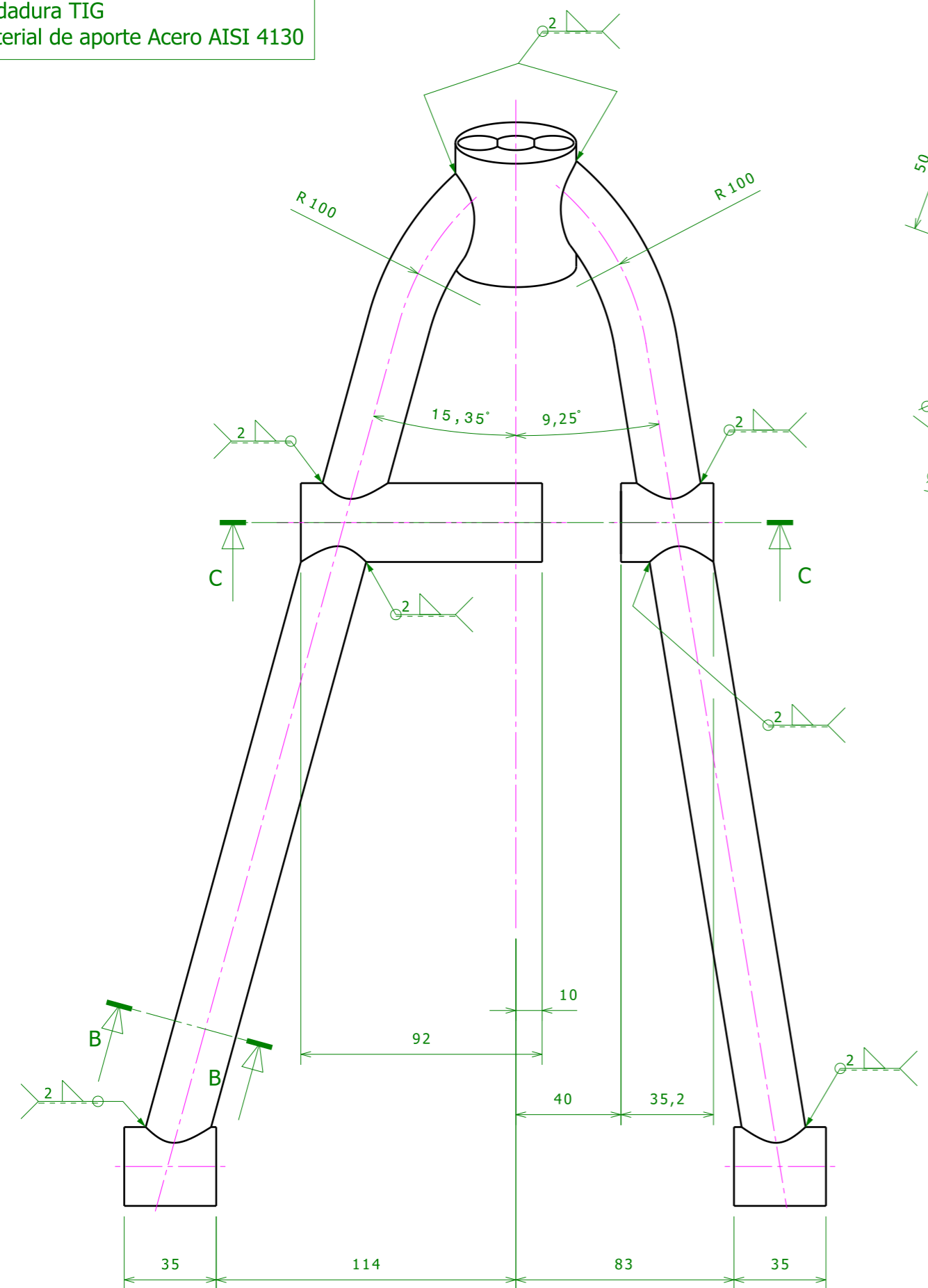
NOTA:  
Soldadura TIG  
Material de aporte Acero AISI 4130

A

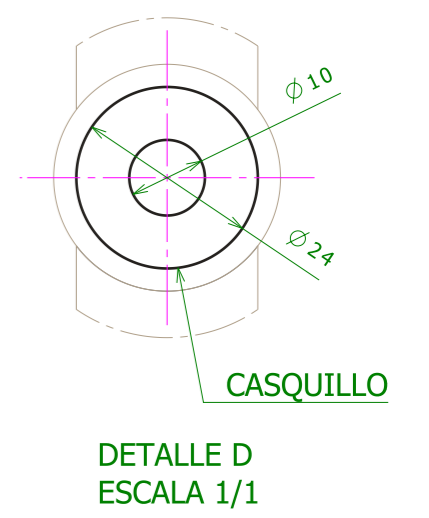
B

C

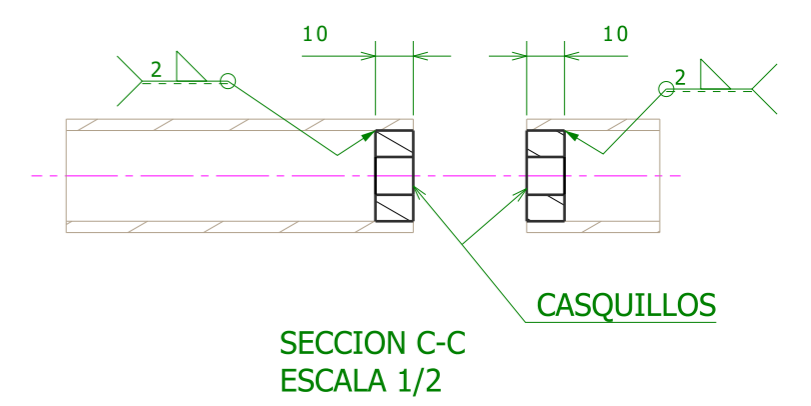
D



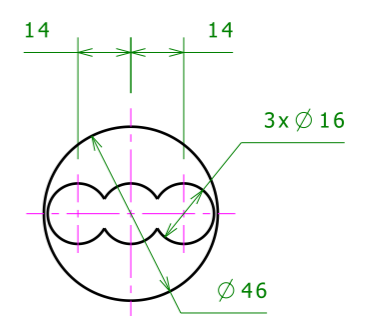
SECCION B-B  
ESCALA 1/1



DETALLE D  
ESCALA 1/1



SECCION C-C  
ESCALA 1/2



VISTA A  
ESCALA 1/2

 Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa	<b>E.T.S.I.I.T.</b> INGENIERO INDUSTRIAL	DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE ING. MECANICA, ENERGETICA Y DE MATERIALES
	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN TRAPECIO DE SUSPENSIÓN DE UN QUAD DE COMPETICIÓN	
PLANO: TRAPECIO DE SUSPENSIÓN INFERIOR LONG TRAVEL HONDA TRX450 PROTOTIPO 1		REALIZADO: ALONSO TORRES, ALEXANDER FIRMA:
FECHA: 22/02/2012		ESCALA: 1/2
Nº PLANO: 02		

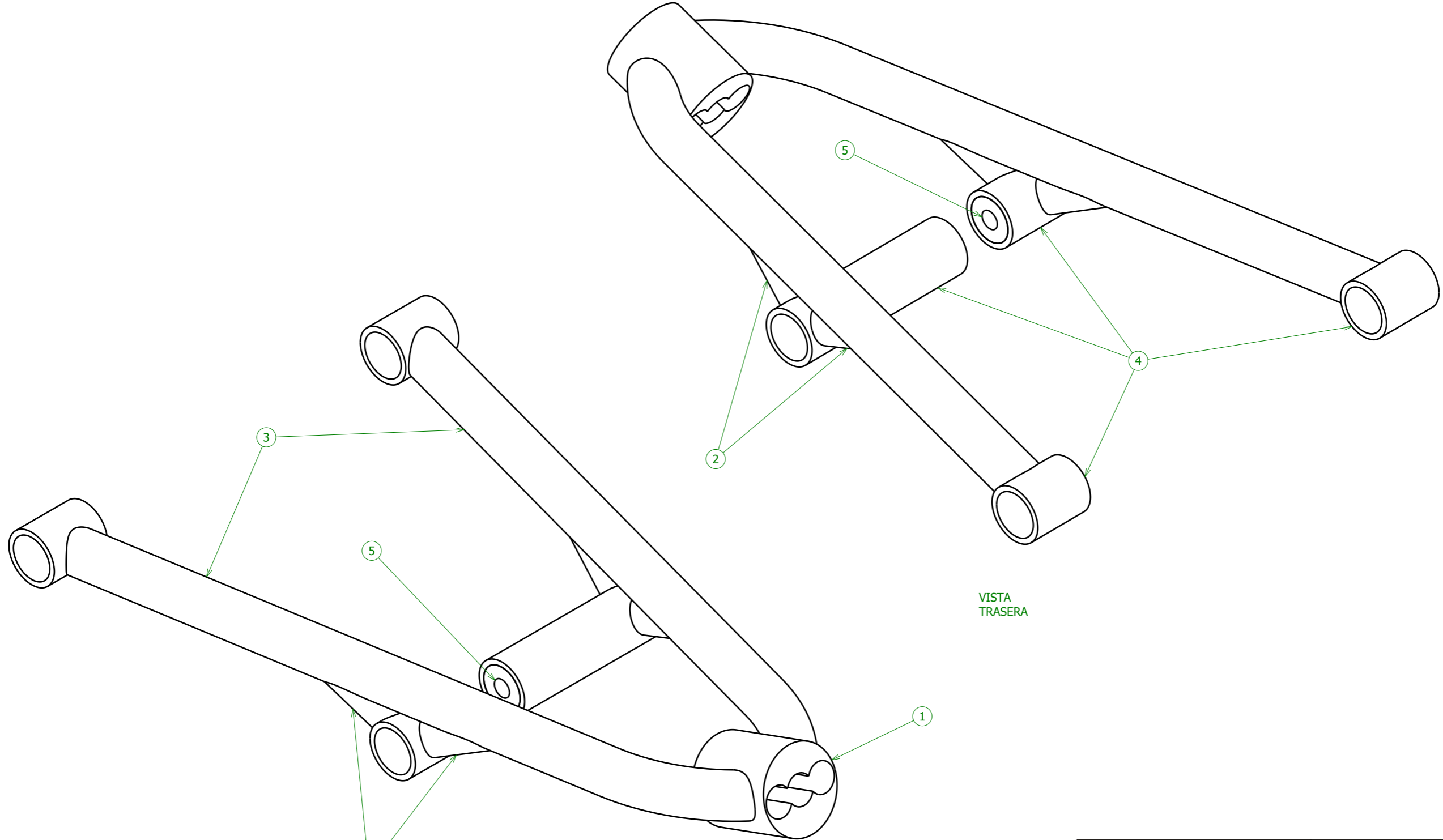
Nº	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1	ALOJAMIENTO ROTULA	CILINDRO MECANIZADO, ACERO AISI 4130
2	TUBO 20	D=20, E=3, ACERO AISI 4130
3	TUBO 24	D=24, E=3, ACERO AISI 4130
4	TUBO 30	D=30, E=3, ACERO AISI 4130
5	CASQUILLO	D=24, d=10, ACERO AISI 4130

A

B

C

D

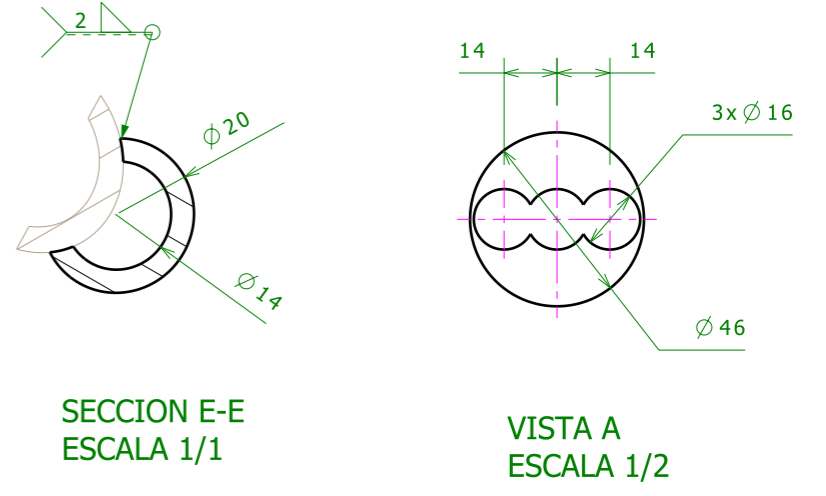
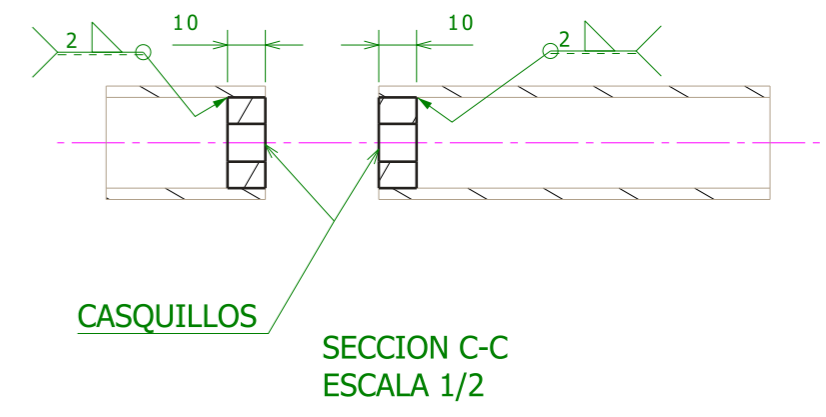
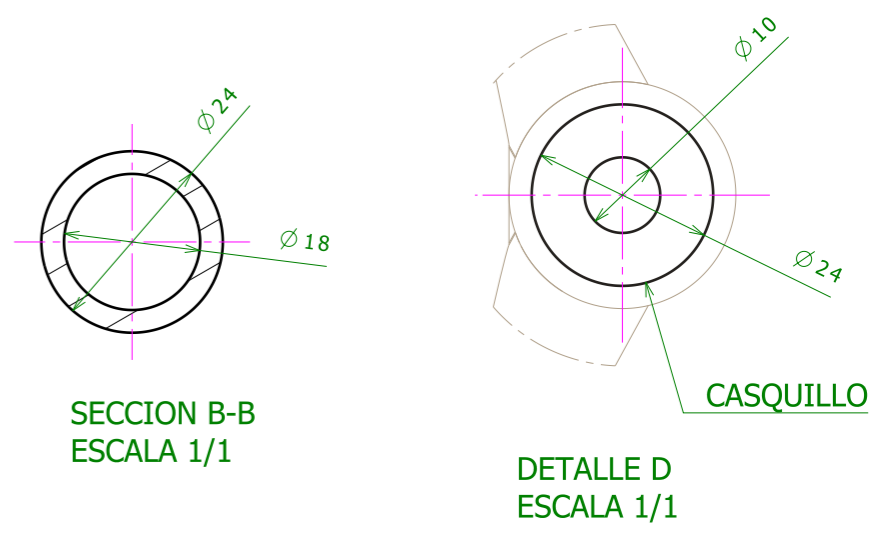
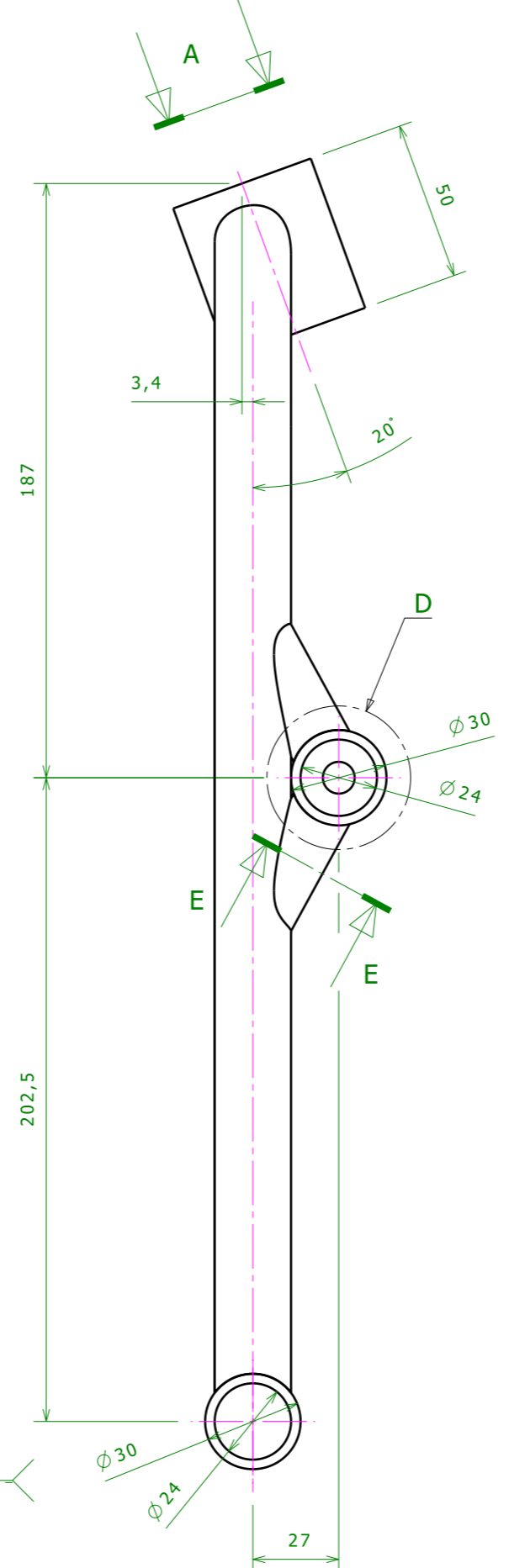
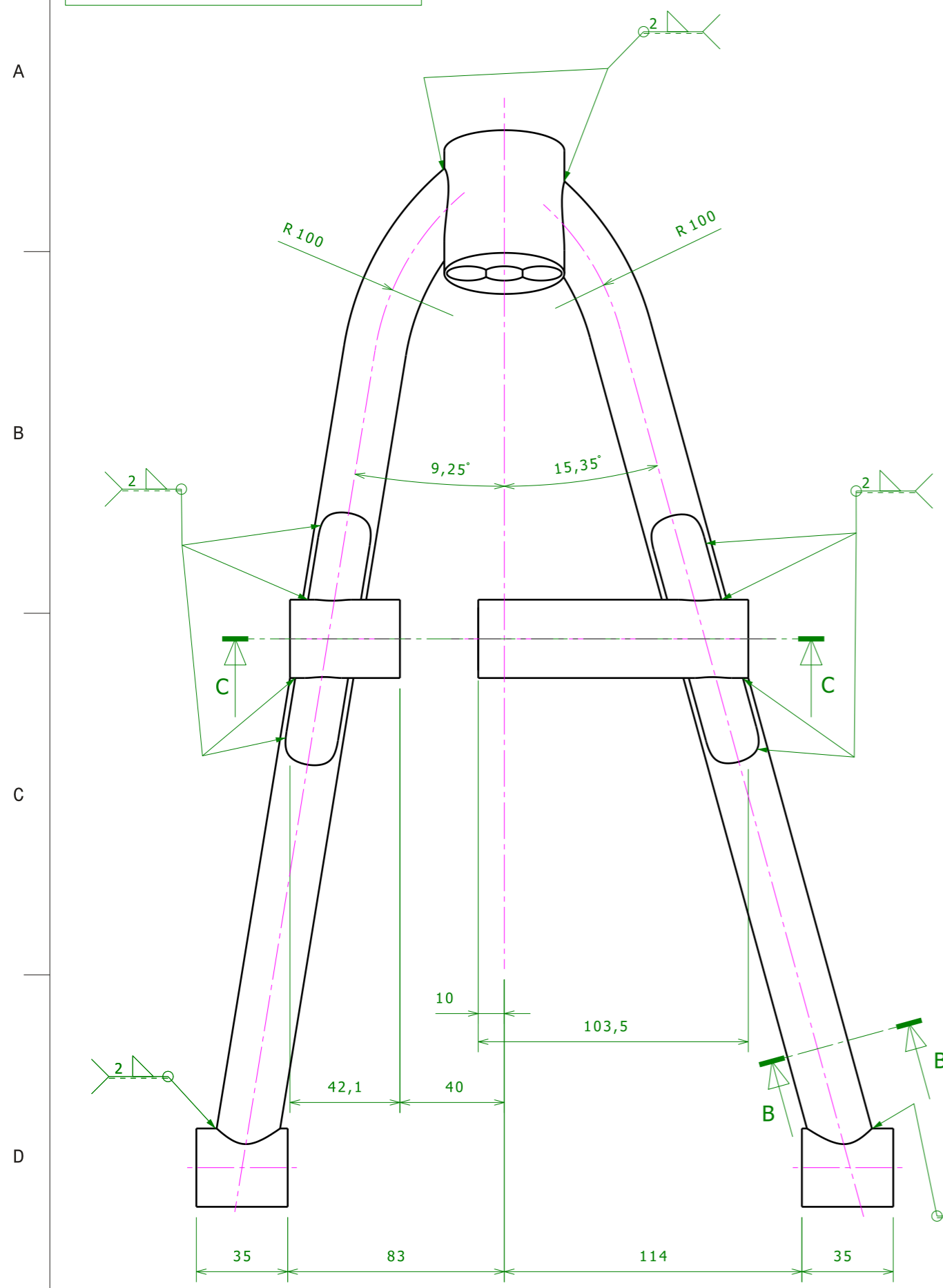


VISTA TRASERA

VISTA DELANTERA

 Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa	E.T.S.I.I.T. INGENIERO INDUSTRIAL	DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE ING. MECANICA, ENERGETICA Y DE MATERIALES
	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN TRAPECIO DE SUSPENSIÓN DE UN QUAD DE COMPETICIÓN	
REALIZADO: ALONSO TORRES, ALEXANDER		FIRMA:
PLANO: TRAPECIO DE SUSPENSIÓN INFERIOR LONG TRAVEL HONDA TRX450 PROTOTIPO 2	FECHA: 22/02/2012	ESCALA: 1/2
		Nº PLANO: 01

NOTA:  
Soldadura TIG  
Material de aporte Acero AISI 4130



 Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa	E.T.S.I.I.T. INGENIERO INDUSTRIAL	DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE ING. MECANICA, ENERGETICA Y DE MATERIALES
	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN TRAPECIO DE SUSPENSIÓN DE UN QUAD DE COMPETICIÓN	
PLANO: TRAPECIO DE SUSPENSIÓN INFERIOR LONG TRAVEL HONDA TRX450 PROTOTIPO 2		REALIZADO: ALONSO TORRES, ALEXANDER FIRMA:
FECHA: 22/02/2012		ESCALA: 1/2
Nº PLANO: 02		