

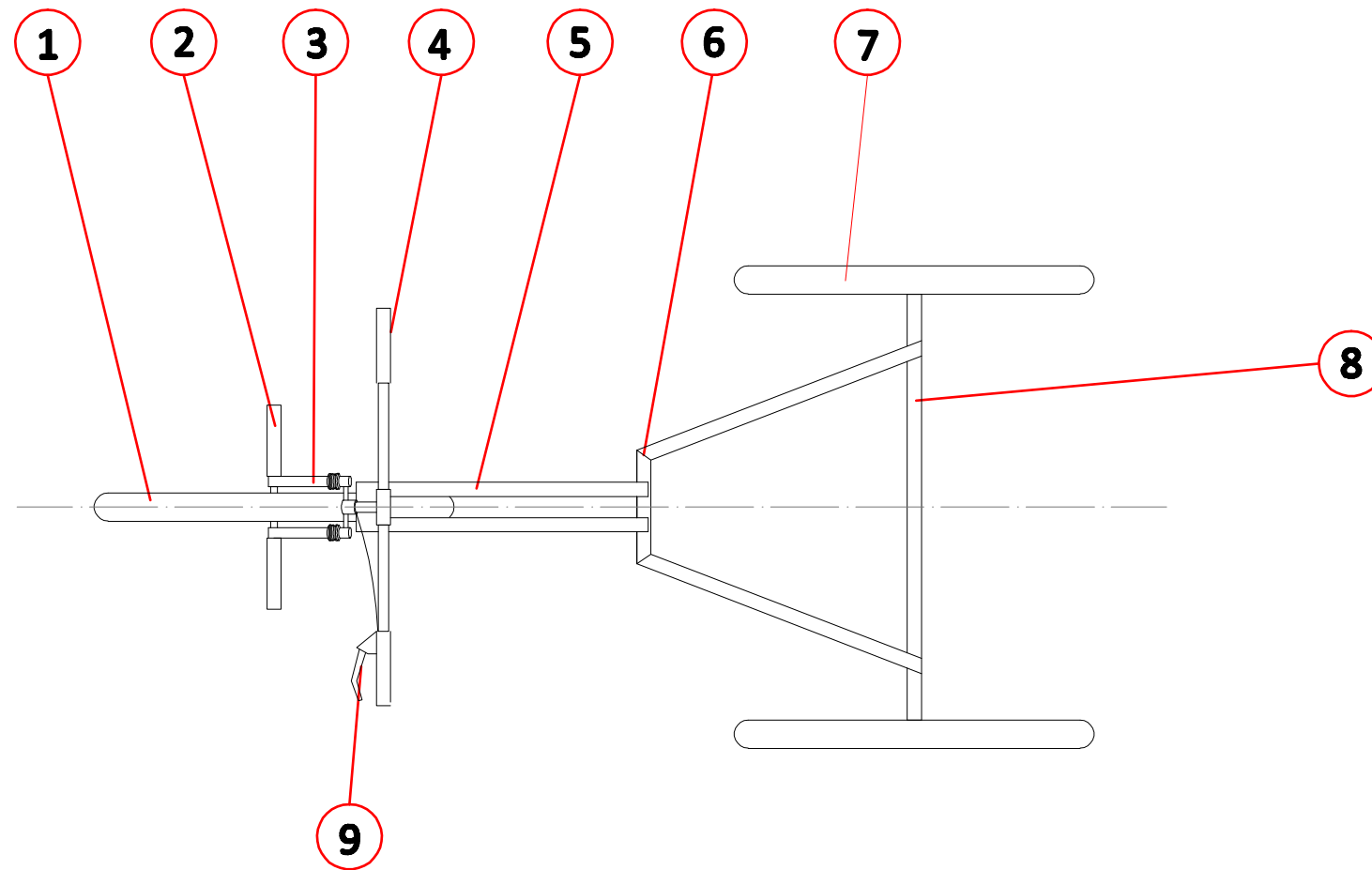
cliente	Eina, escola de disseny i art
fecha	01_02_2010


dibujo	Cotas. Planta / Alzado lateral
unidad	mm.
escala	1/10

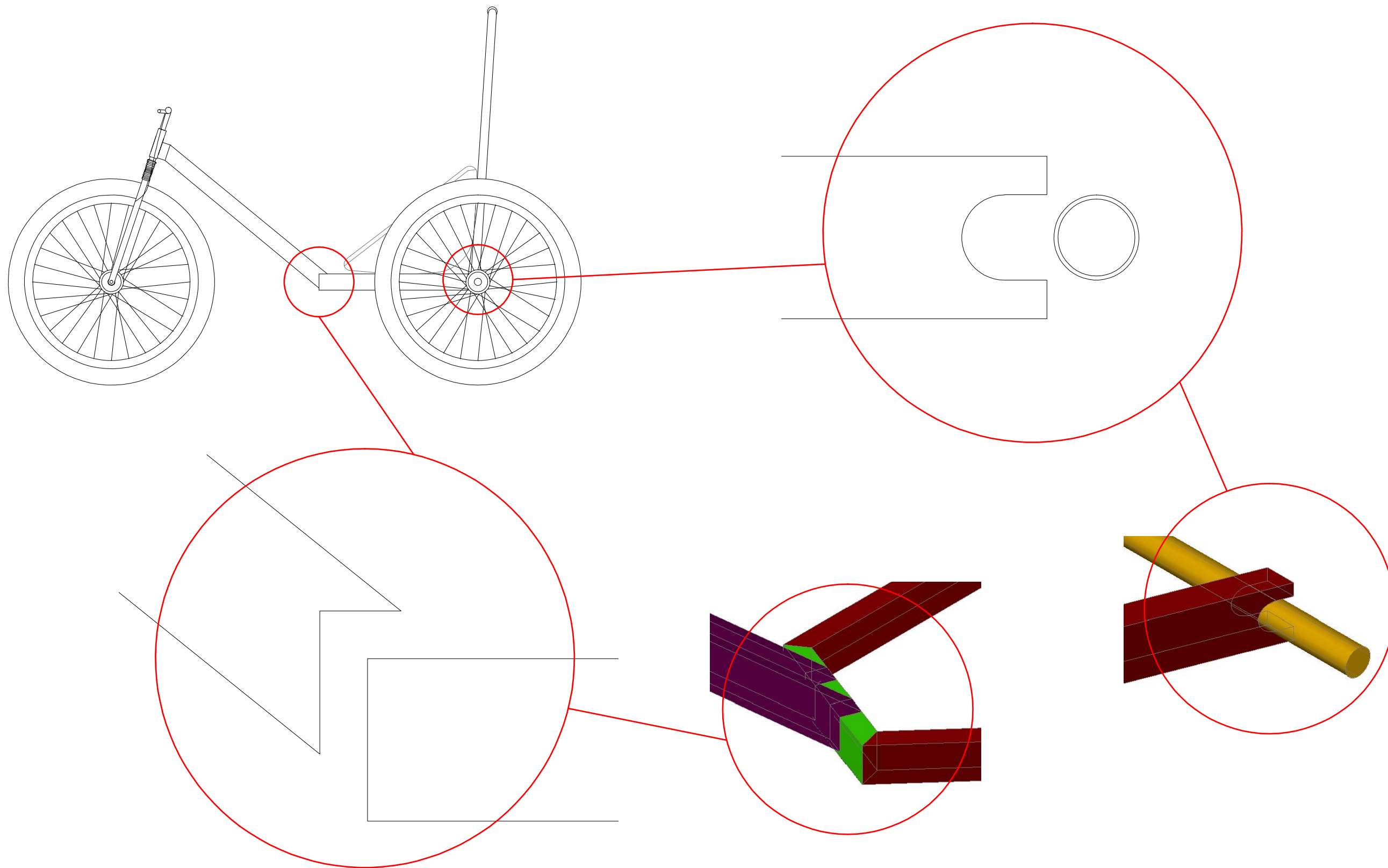
proyecto



Construcción de una andrómina

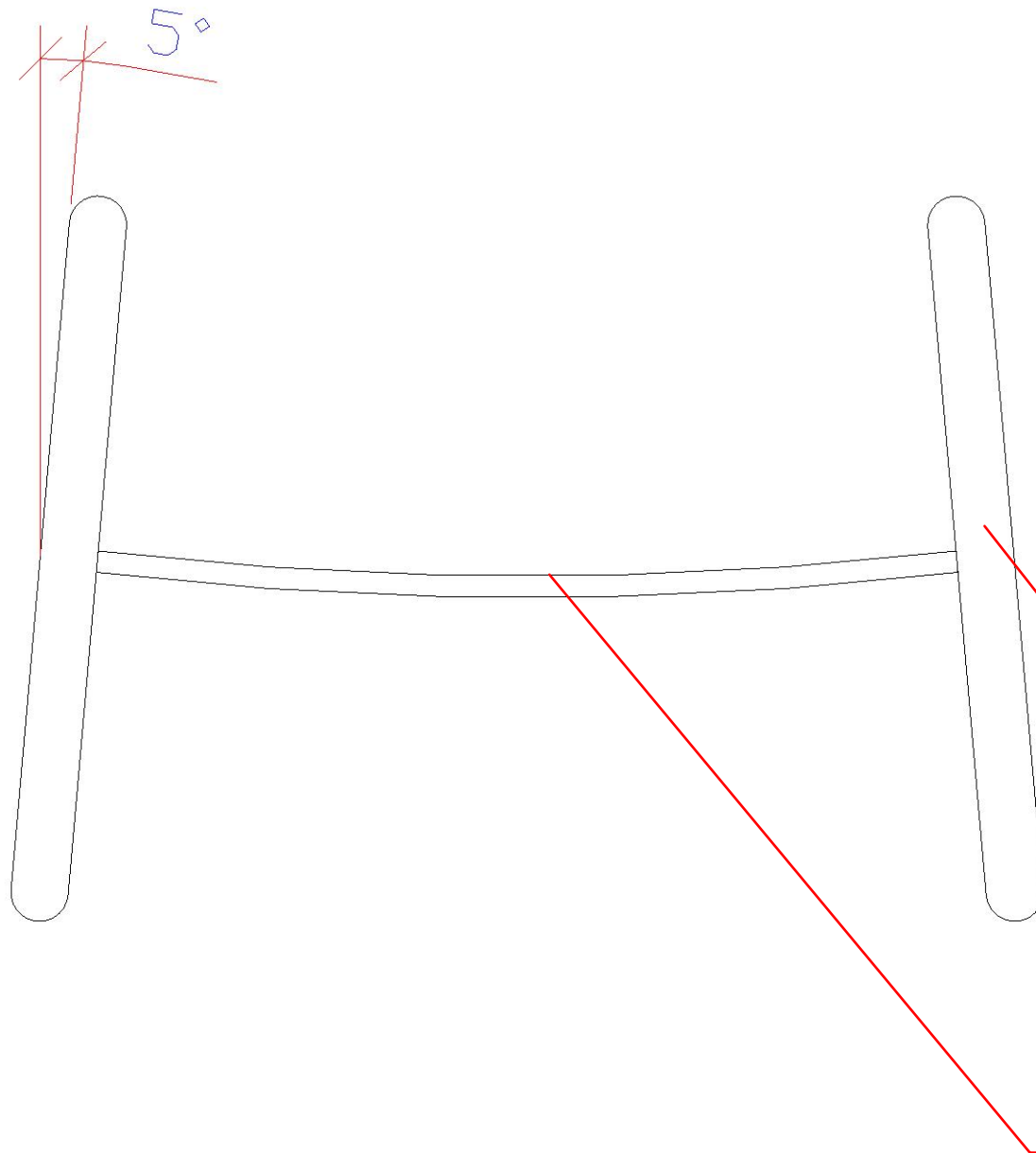
1	Rueda delantera 20" x 1,95" (508 x 55,9mm.)
2	Reposapiés 2u. (100 x 20 mm.)
3	Horquilla 20"
4	Manillar (15 Ø x 560 mm.)
5	Tubo perfil rectangular (20 x 40 mm.)
6	Corte a inglete. Punto de soldadura
7	Rueda trasera 20" x 1,95" (508 x 55,9 mm.) 2u.
8	Tubo redondo 20 Ø
9	Sistema de frenado de pinza



CRASH	cliente	Eina, escola de disseny i art	dibujo	Materiales utilizados	proyecto	 Construcción de una andrómina
	fecha	01_02_2010	unidad	mm.	escala	





	cliente Eina, escola de disseny i art	dibujo Detalle. Unión / Soldadura	proyecto 
	fecha 01_02_2010	unidad mm.	escala 1/1



La rueda trasera tiene un pequeño ángulo de inclinación, el cual nos permite más estabilidad sobre el terreno y hace más difícil que la andrómina vuelque.

El tubo redondo que hace de eje tiene una ligera corbatura para facilitar la inclinación de la rueda

	cliente	Eina, escola de disseny i art	dibujo	Detalle eje trasero	proyecto		Construcción de una andrómina
	fecha	01_02_2010	unidad	mm.	escala		