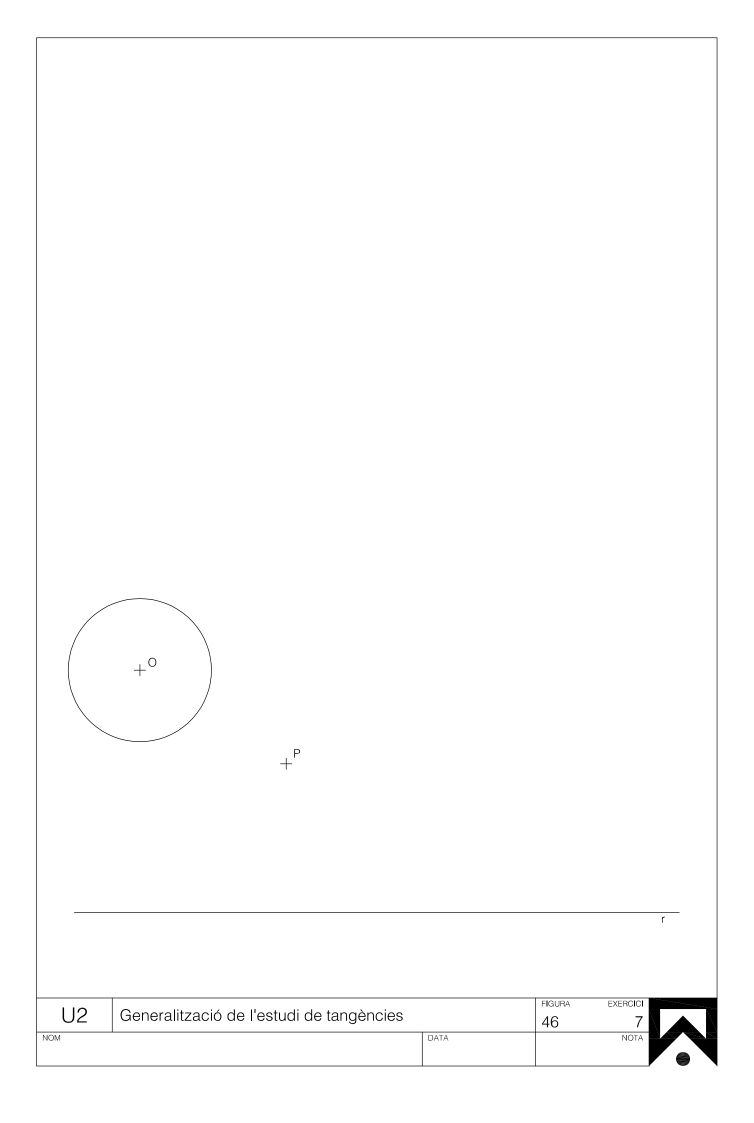
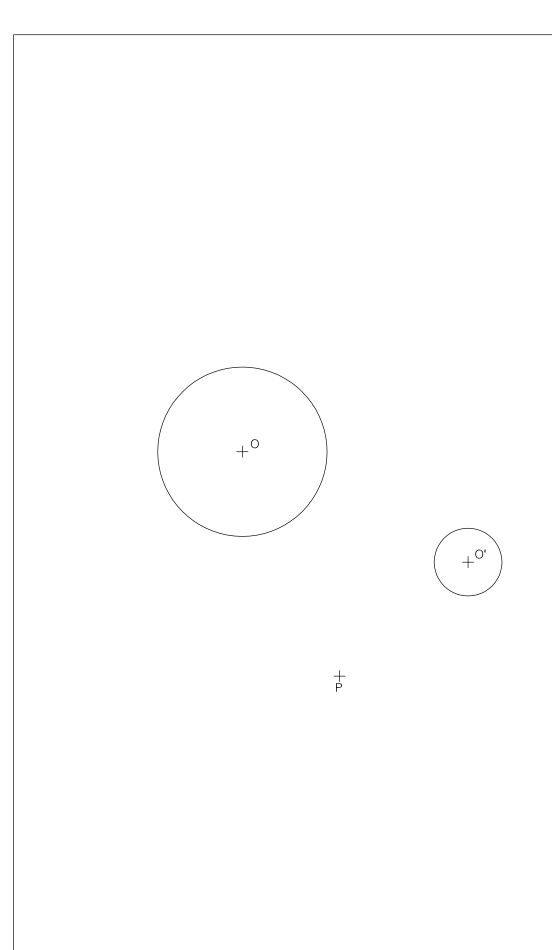
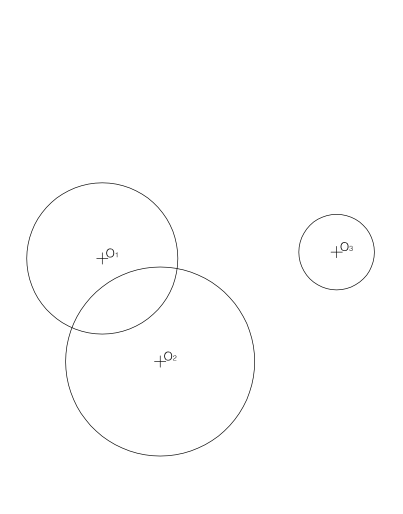


1.10			FIGURES	EXERCICIS
U2 Generalització de l'estudi de tangències		44 i 45	5 i 6	
NOM		DATA		NOTA

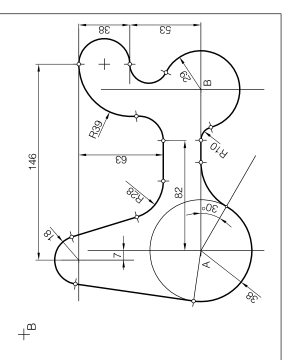




1.10			F <b>I</b> GURA	EXERCICI		
U2	Generalització de l'estudi de tangències		47	8	1 1	Î
NOM		DATA		NOTA		



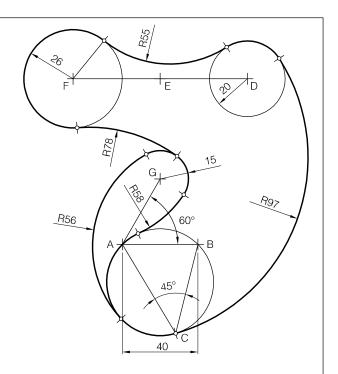
1.10			F <b>I</b> GURA	EXERCICI	
U2	U2 Generalització de l'estudi de tangències		48	9	
NOM		DATA		NOTA	



1.10	O		FIGURA	EXERCICI
U2	Generalització de l'estudi de tangències		49	10
NOM		DATA		NOTA



AB i E són el costat i el vèrtex oposats d'un heptàgon. El segment FD és igual al diàmetre de la circumferència circumscrita a l'heptàgon FE = ED





1.10			FIGURA	EXERCICI
U2 Generalització de l'estudi de tangències		50	10	
NOM		DATA		NOTA

