

Prosto stojisce - transformacija (tri točke)				
Helmertov postopek				
Končni koord. sistem (II)				
		x	y	
Točka	P2	340,630	236,646	Xt = 321,475
	P3	307,808	264,215	Yt = 237,323
	P1	315,988	211,107	
Izhodiščni koord. sistem (I)				
		x'	y'	
Točka	P2	28,668	32,657	X't = 37,828
	P3	21,610	-9,616	Y't = 15,815
	P1	63,206	24,403	
	N	0,000	0,000	
Končni koord. sistem (II) - glede na težišče				
		x	y	
Točka	P2	19,155	-0,677	
	P3	-13,667	26,892	
	P1	-5,487	-26,216	
Izhodiščni koord. sistem (I) - glede na težišče				
		x'	y'	
Točka	P2	-9,160	16,842	
	P3	-16,218	-25,431	
	P1	25,378	8,588	
		[X'X'] =	990,972	
		[Y'Y'] =	1004,142	
		[X'X'+Y'Y']	1995,114	
		[X'X] =	-93,057	
		[X'Y] =	-1095,243	
		[Y'Y] =	-920,435	
		[Y'X] =	623,052	
		a =	-0,5079874	
		b =	-0,861251	
		c =	327,071082	
		d =	277,935722	
		c = Xt - a*X't + b*Y't		
		d = Yt - b*X't - a*Y't		