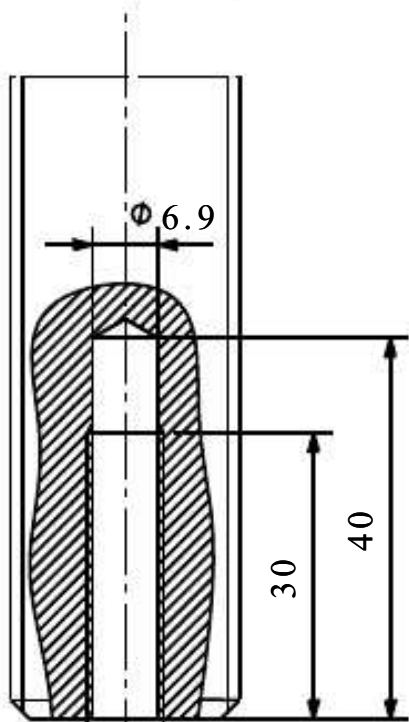
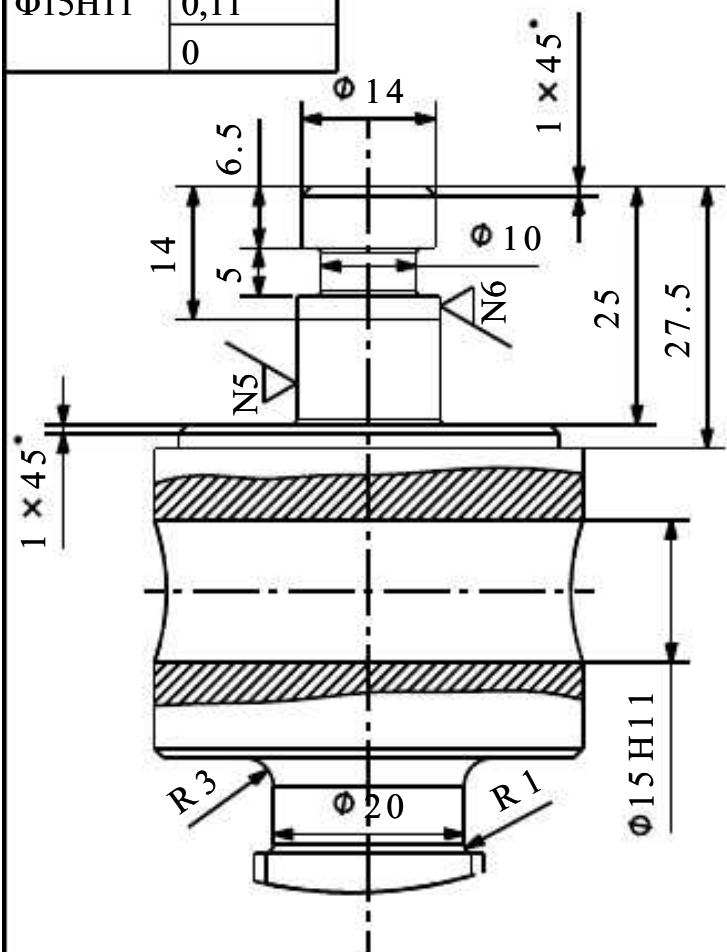


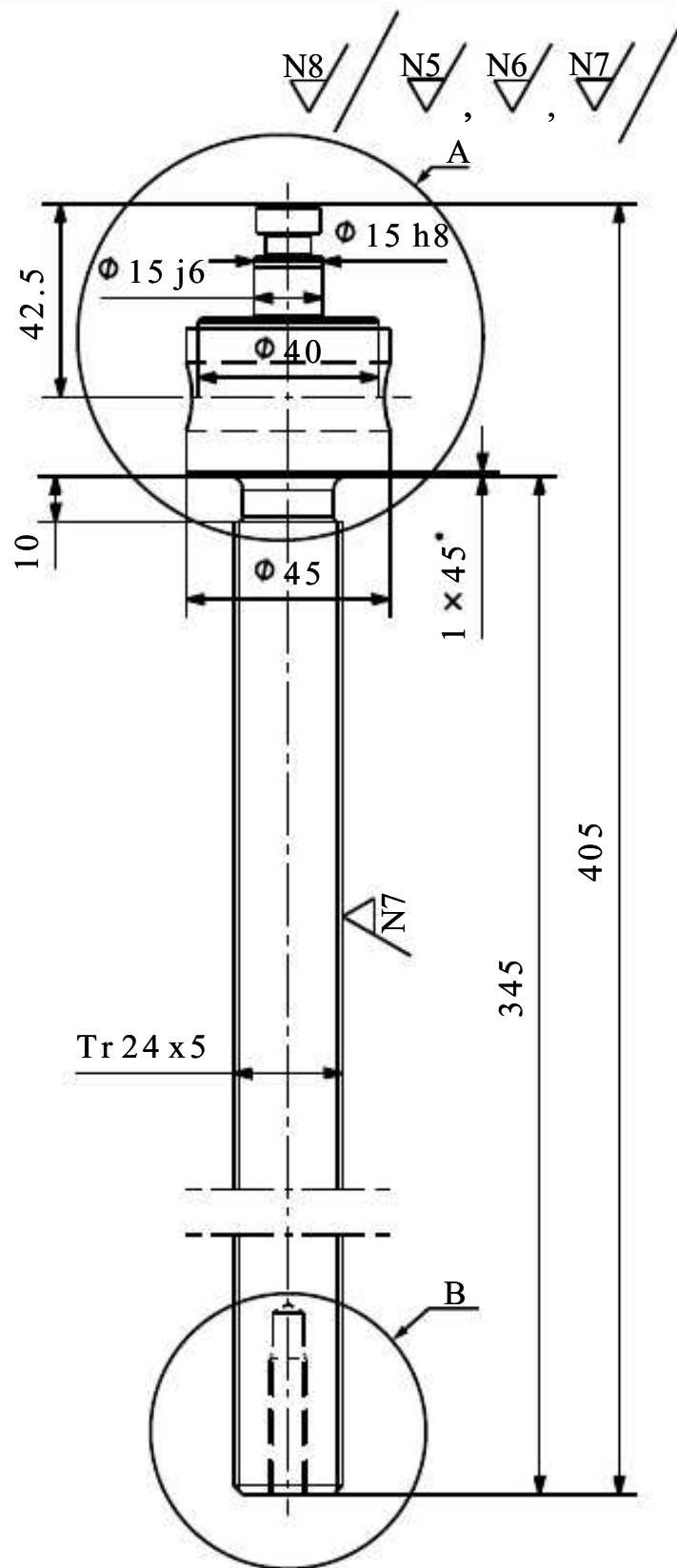
$\Phi 15h8$	0
	-0,027
$\Phi 15j6$	0,008
	-0.003
$\Phi 15H11$	0,11
	0

Detalj A
Razmjera 1:1



M8 lijevi

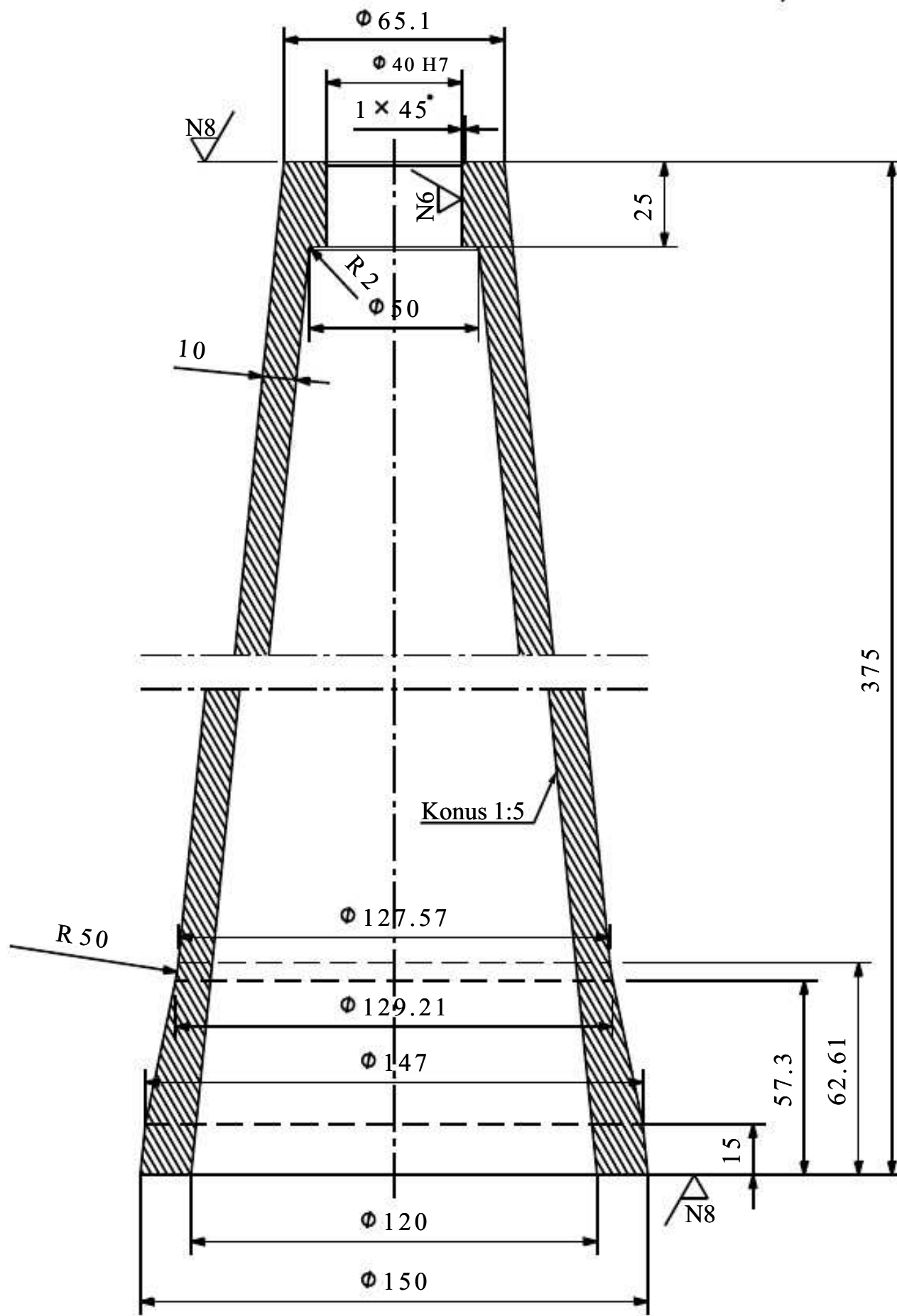
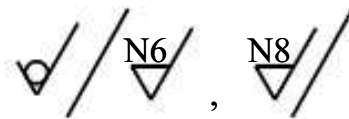
Detalj B
Razmjera 1:1



Napomena: Svi nekotirani radijusi 0,5 mm

Tolerancija slobodnih mjera		Površinska hrapavost		Površinska zaštita	
Materijal E295				Termička obrada	
				Masa 1,6 kg	Razmjera 1:2
		Datum		Naziv NAVOJNO VRETENO	
		Obrad.			
		Stand.			
		Odobr.			
		Mašinski fakultet Istočno Sarajevo		Oznaka	List
St.i.	Izmjene	Datum	Ime	Izv.podaci	Zamjena za
					L

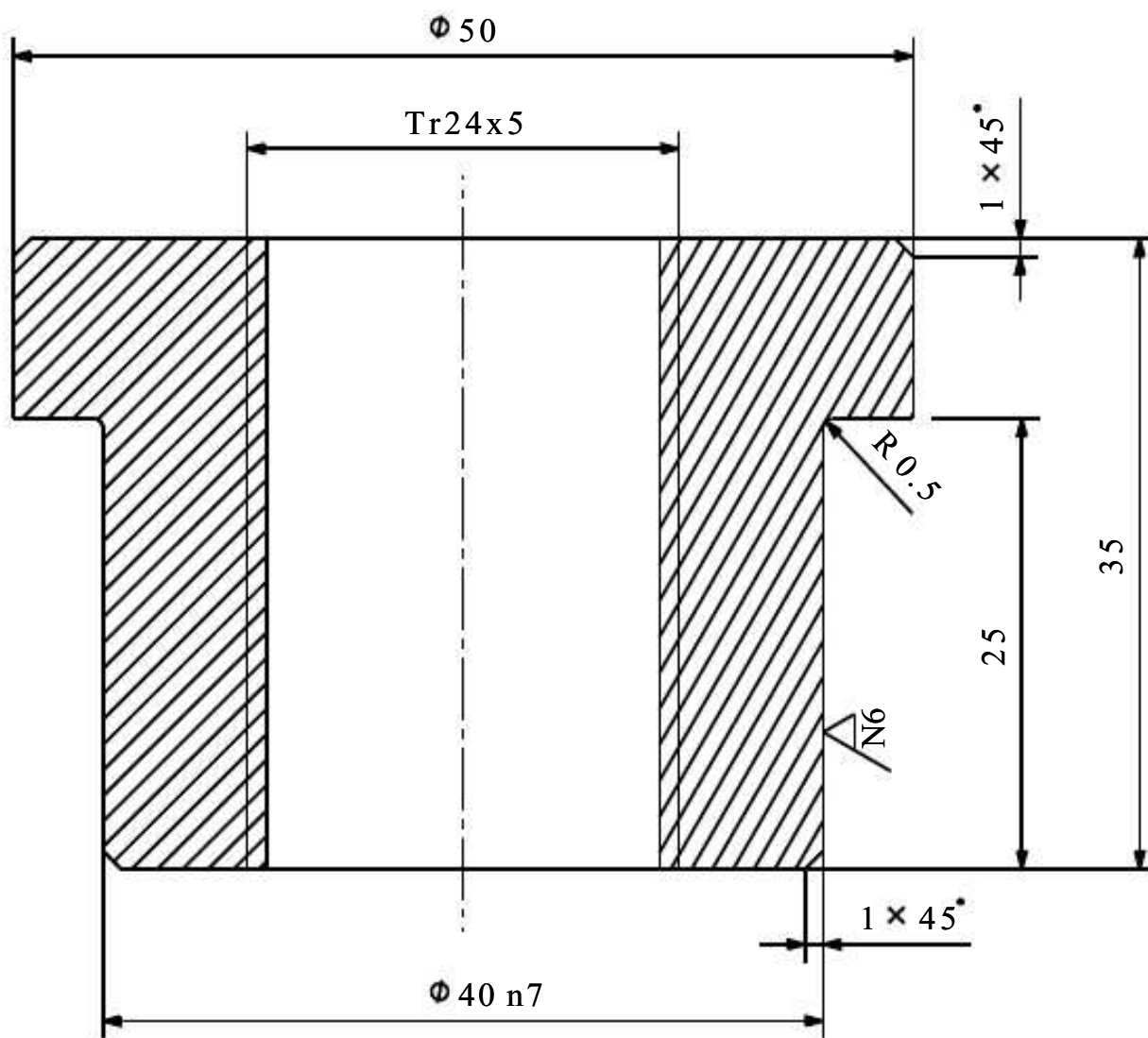
Φ40H7	0,025
	0



Tolerancija slobodnih mjera		Površinska hrapavost		Površinska zaštita	
Materijal GJL-150				Termička obrada	
				Masa 9,2 kg	Razmjera 1:2
		Datum		Naziv POSTOLJE	
		Obrad.			
		Stand.			
		Odobr.			
		Mašinski fakultet Istočno Sarajevo		Oznaka	List
St.i.	Izmjene	Datum	Ime	Izv.podaci	Zamjena za
					L

Φ40n7	0,042
	0,017

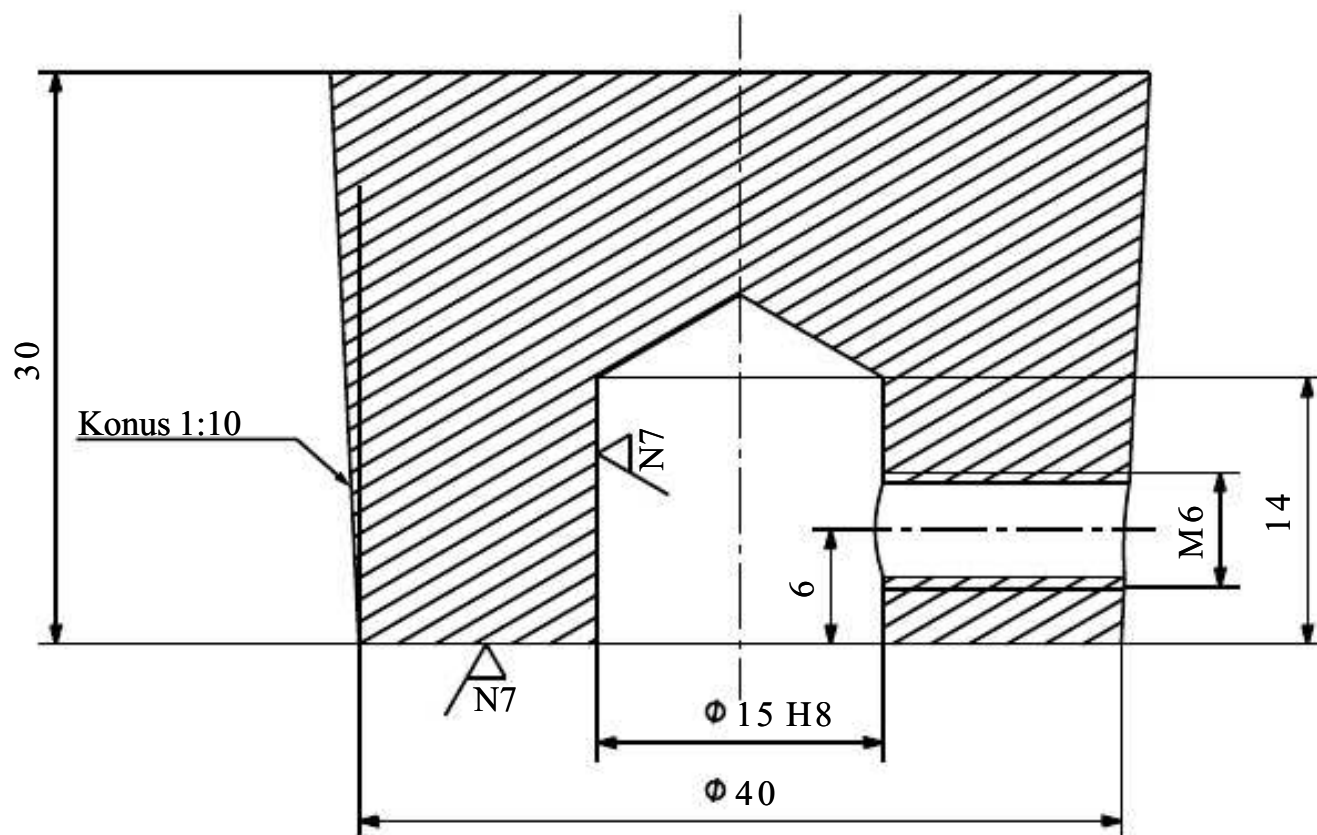
N7 // N6 //



Tolerancija slobodnih mjera		Površinska hrapavost		Površinska zaštita	
Materijal CuSn12				Termička obrada	
				Masa 0,33 kg	Razmjera 2:1
		Datum		Naziv NAVRTKA	
		Obrad.			
		Stand.			
		Odobr.			
		Mašinski fakultet Istočno Sarajevo		Oznaka	List
St.i.	Izmjene	Datum	Ime	Izv.podaci	Zamjena za L

$\Phi 15H8$	+0,027
	0

N8 / / N7 / /



Tolerancija slobodnih mjera		Površinska hrapavost		Površinska zaštita	
Materijal S235JR				Termička obrada	
				Masa 0,30 kg	Razmjera 2:1
			Datum	Naziv NOSAČ TERETA	
			Obrad.		
			Stand.		
			Odobr.		
		Mašinski fakultet Istočno Sarajevo		Oznaka	List L
St.i.	Izmjene	Datum	Ime	Izv.podaci	Zamjena za