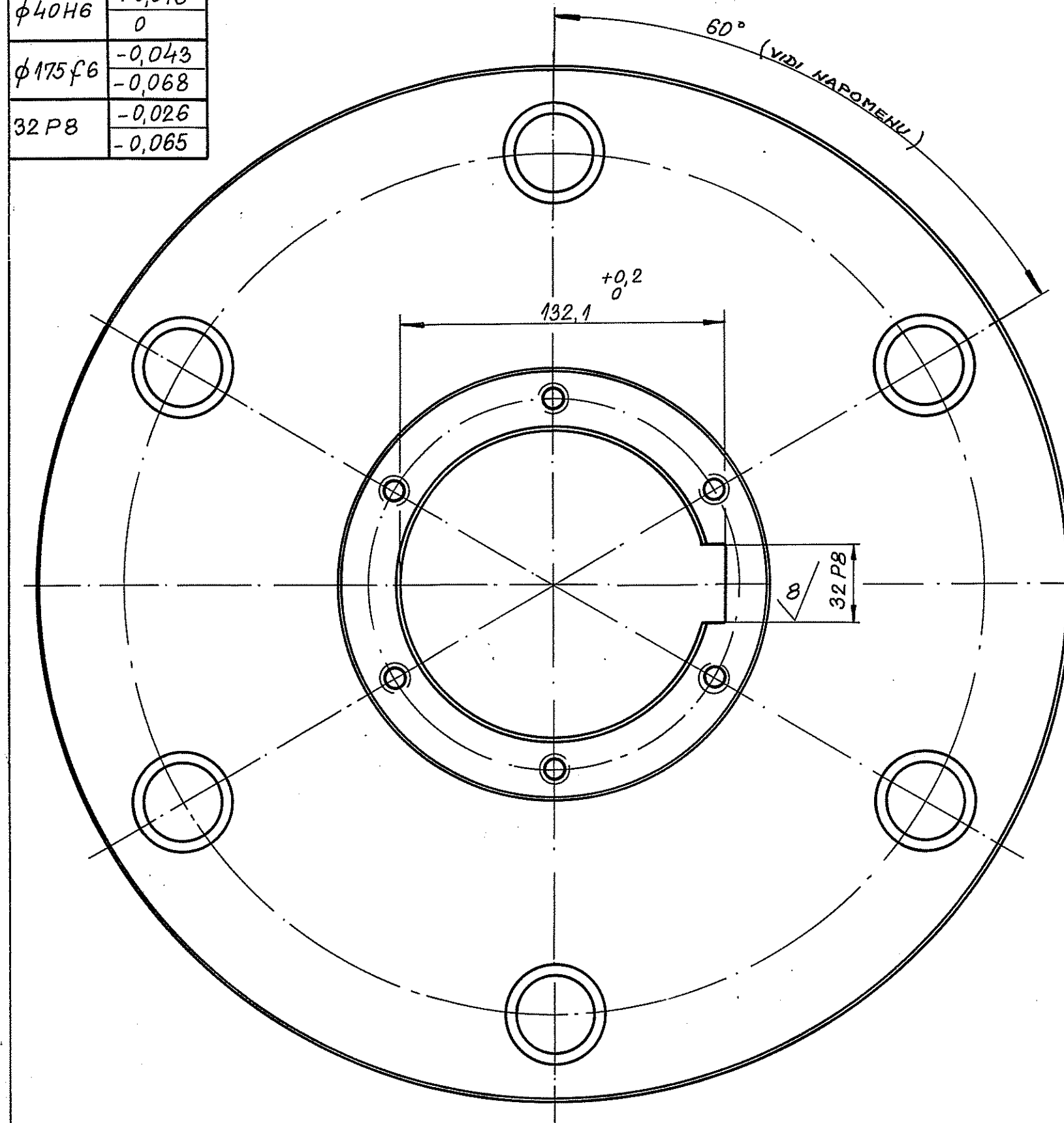
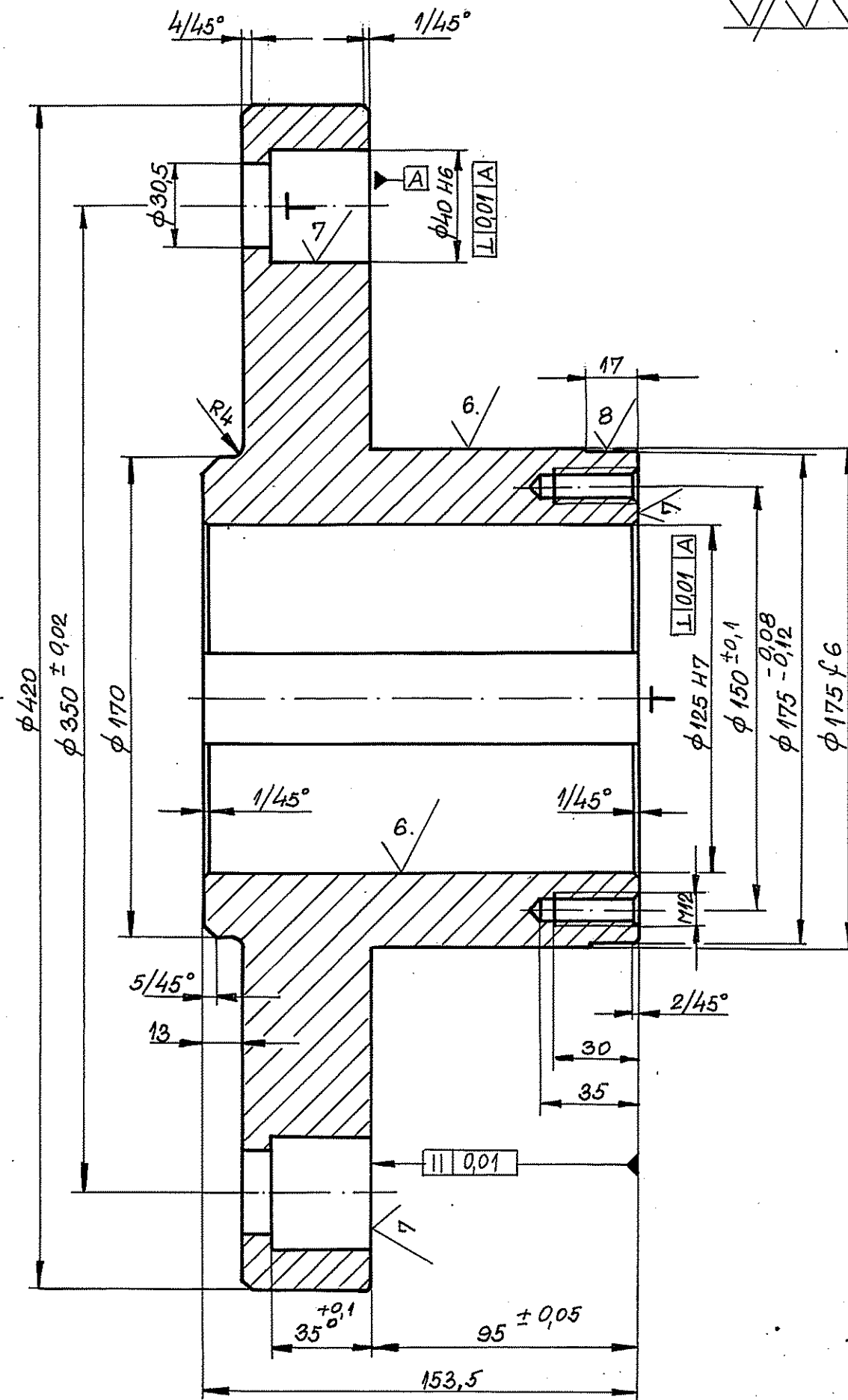


$\phi 125 H7$	$+0,040$
	0
$\phi 40 H6$	$+0,016$
	0
$\phi 175 f6$	$-0,043$
	$-0,068$
$32 P8$	$-0,026$
	$-0,065$



NAPOMENA:

OBAVEZNO OBEZBEDITI APSOLUTNU TAČNOST POSEBNOG PREČNIKA $\phi 350 \pm 0,02$, KAO I POLOŽAJ DVA NASPRAMNA OTVORA $\phi 40 H6$, KOJI TREBAJU BITI NA APSOLUTNO TAČNOM OBIMNOM RASTOJANJU OD 180° . (VEZA GLAVČINE I LANČANIK JE SA DVA OSIGURAČA $\phi 12$)
 — POSEBNU PAŽNJU OBRATITI NA OZNAKE ZA NORMALNOST I PARALELNU PLOŠTINU.



GLAVČINA POGON. GLAVE		Č.L. D600			
KOM.	NAZIV	POZ.	MATERIJAL	TEŽINA	DIMENZIJA
TE „NIKOLA TESLA“ OBRENOVAC	RAZMERA 1:2	DATUM 6. 7. 2000	CRTAO KONSTRUISAO	B. BABIĆ V. RADIVOJEVIĆ	BROJ CRTEŽA ILI STANDARDA 4116/4133