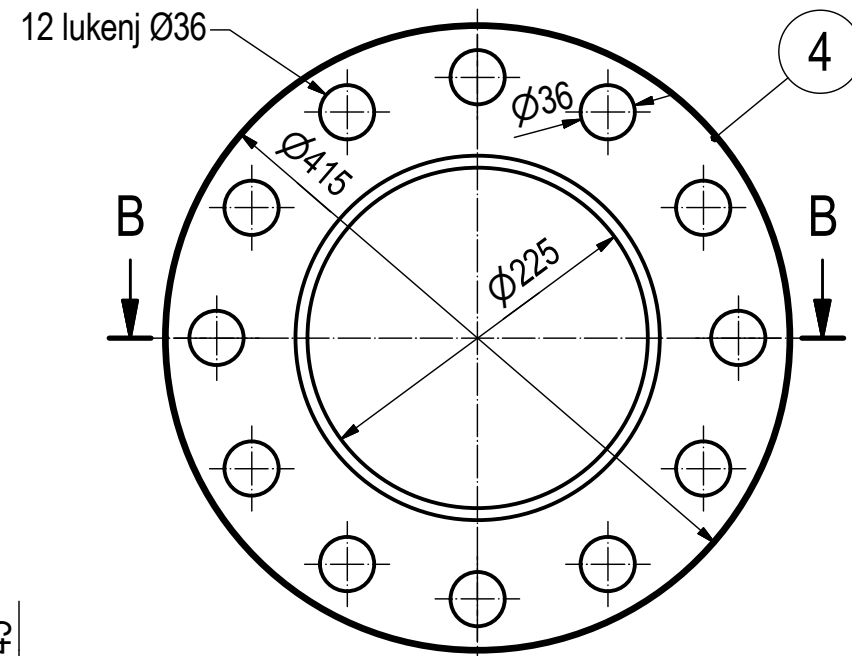
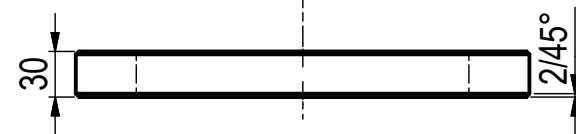
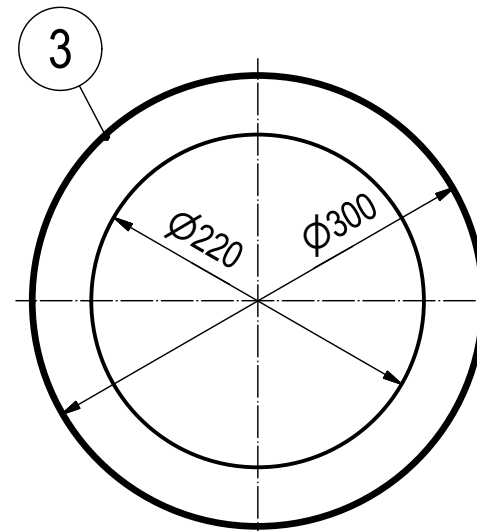
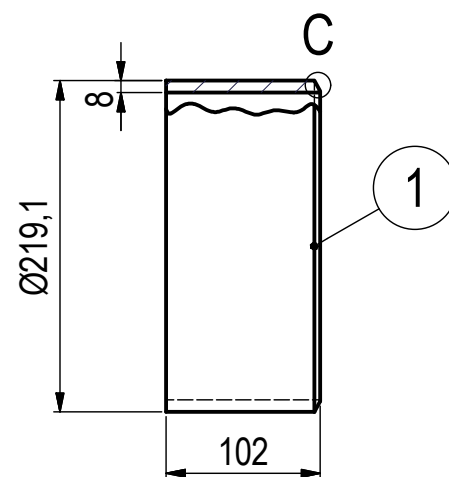
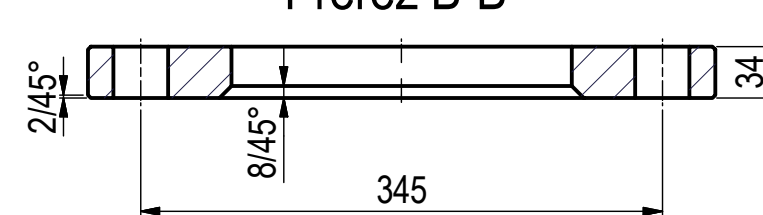


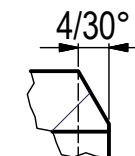
Prerez A-A



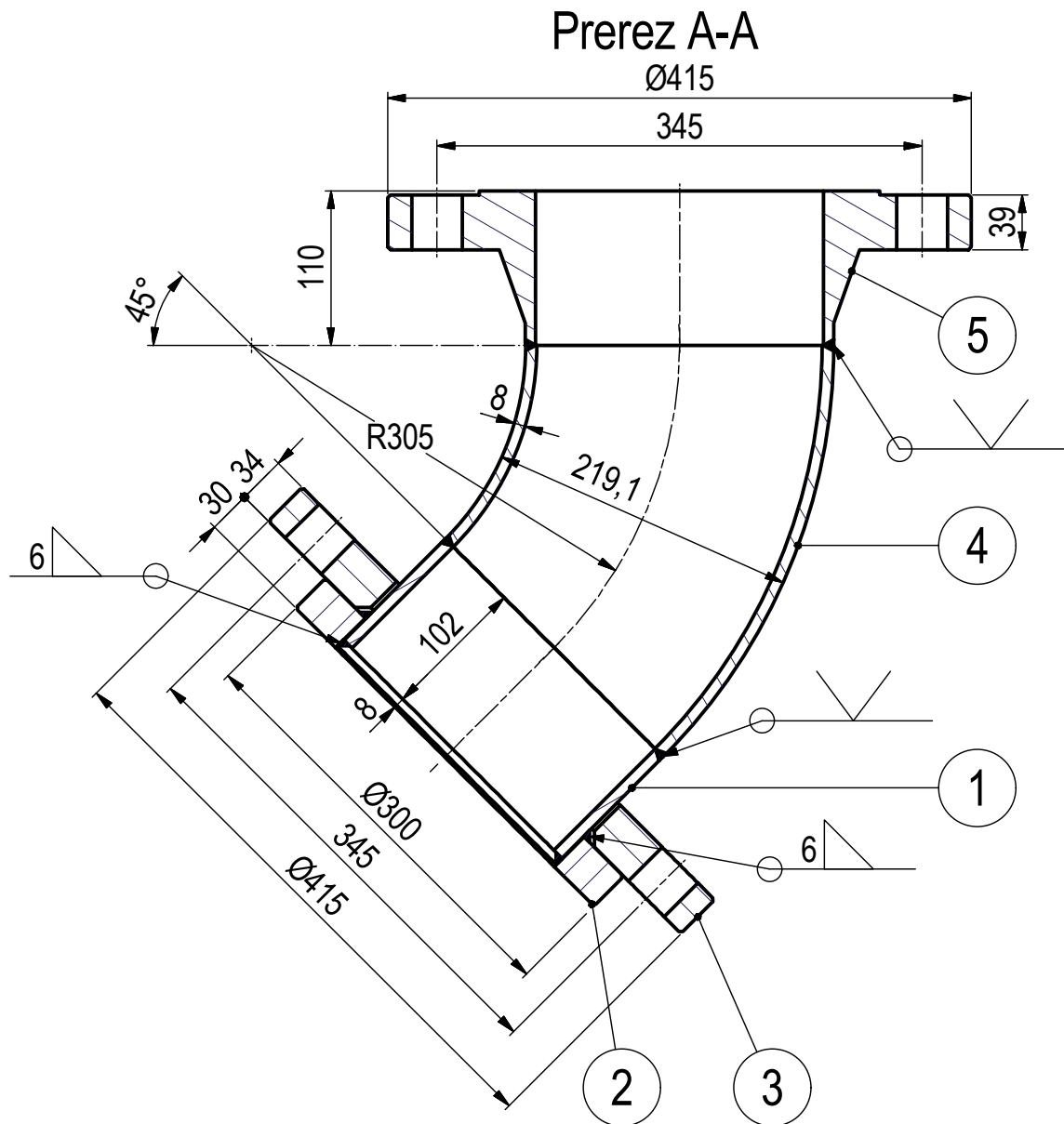
Prerez B-B



Detajl C (1:1)



OPOMBA:
 -zvari so E, in so 2. kakovostnega razreda, po SIST ISO 10721,
 -preizkusiti na p=100 barov.



Poz	Naziv, opis in dimenzije	Načrt-standard	Kos	Št. artikla	Masa (kg)	Material	Opomba
5	Prirobnica DN 200 PN 63	DIN 2636	1		33,4	S 235 JR	
4	Koleno 45° DN 200 PN 63	DIN 2605	1		10	S 235 JR	
3	Prosta prirobnica DN 200 PN 63		1		22	S 235 JR	
2	Nastavek DN 200 PN 63		1		7,7	S 235 JR	
1	Cev DN 200 PN 63, l = 102	DIN 2458	1		4,2	S 235 JR	

K o s o v n i c a

P.obdelava:	Term.obd.:	Masa: 77 kg	Št.artikla:	Izdela:	Maks LIPNIK, univ.dipl.inž.str.
P.zaščita:	Odst.net.mer: SIST DIN 7186 T1	Gradivo:	Opomba:	Risal:	Andrej KRT, univ.dipl.inž.str.
				Pregledal:	Slavko HOMAN, univ.dipl.inž.str.
				Vodja teh.sl.:	mag. Bojan Lajlar, univ.dipl.inž.rud.

Naslov:	Koleno 45° DN 200 PN 63	Št. risbe:	239-3-83222
---------	-------------------------	------------	-------------

PREMOGOVNIK VELENJE		Spada k:		Črpališče k. -41,5	
TEHNIČNE SLUŽBE - PROJEKTIVA		Datum:	Merilo:	List:	Št.l.:
		7.7.2011	1:5		Št. priloge: