

PRESEK I-I

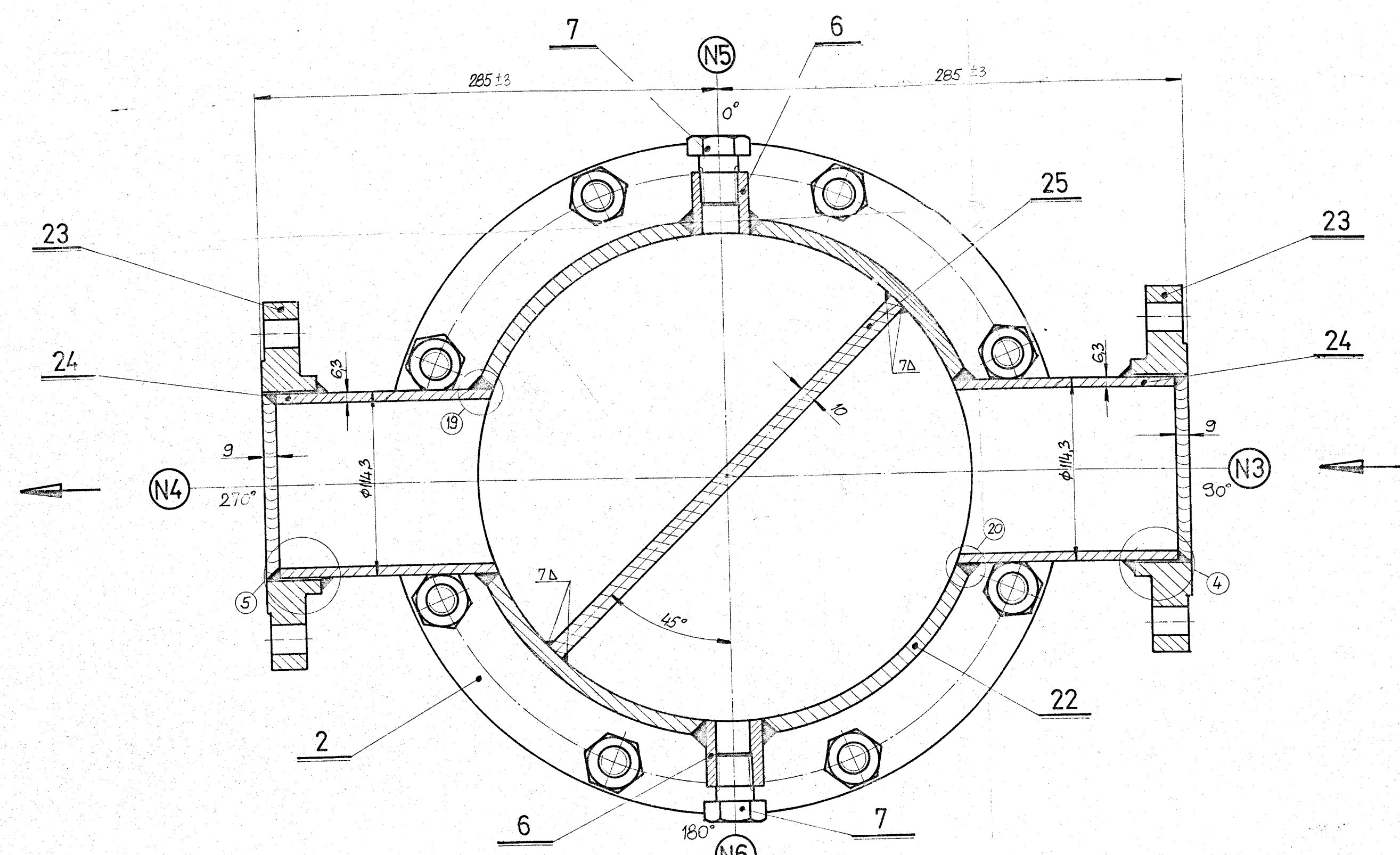
DETALJ „A“

POZ. 10:11

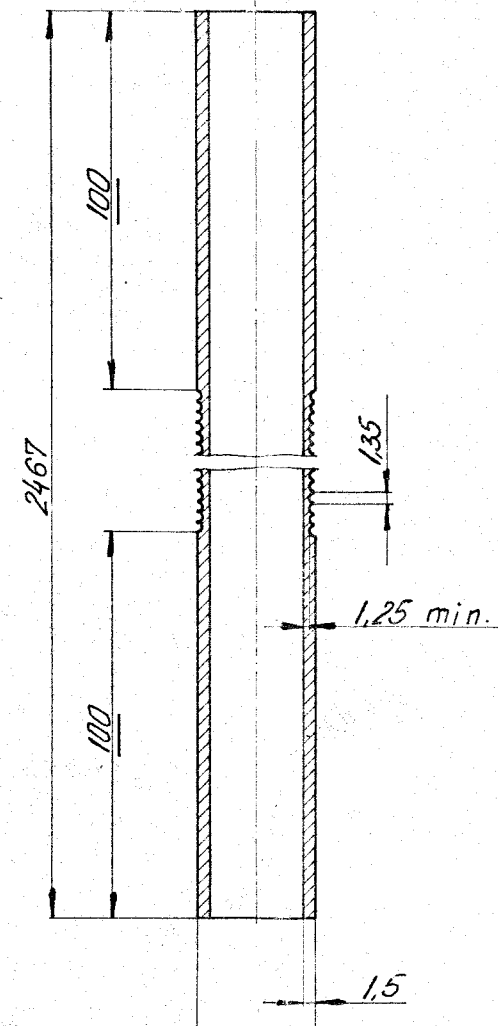
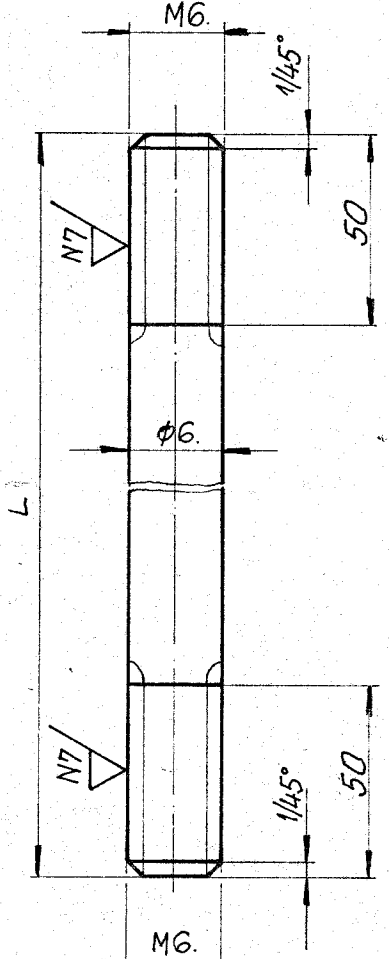
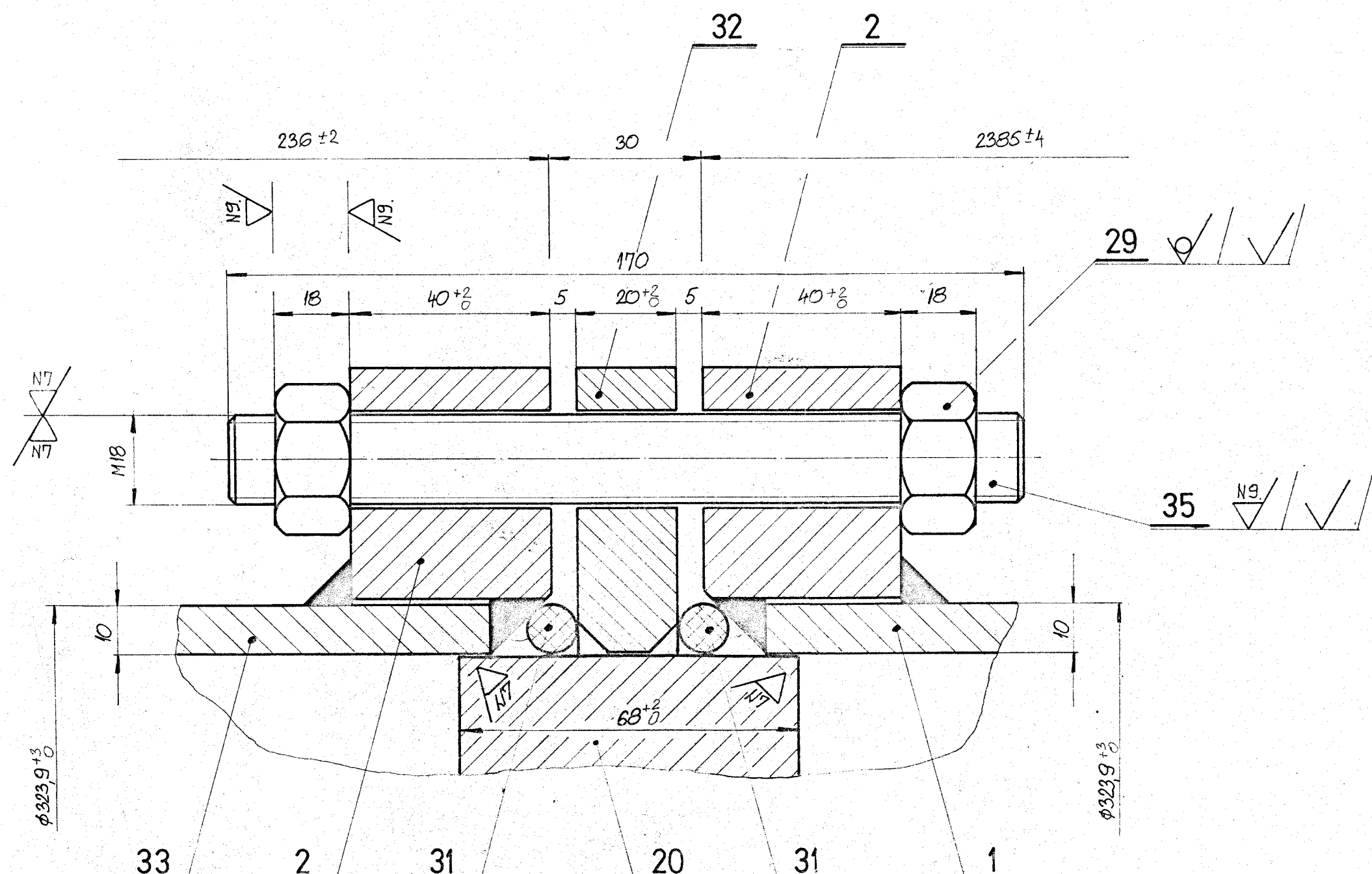
POZ. 13

# NAPOMENA:

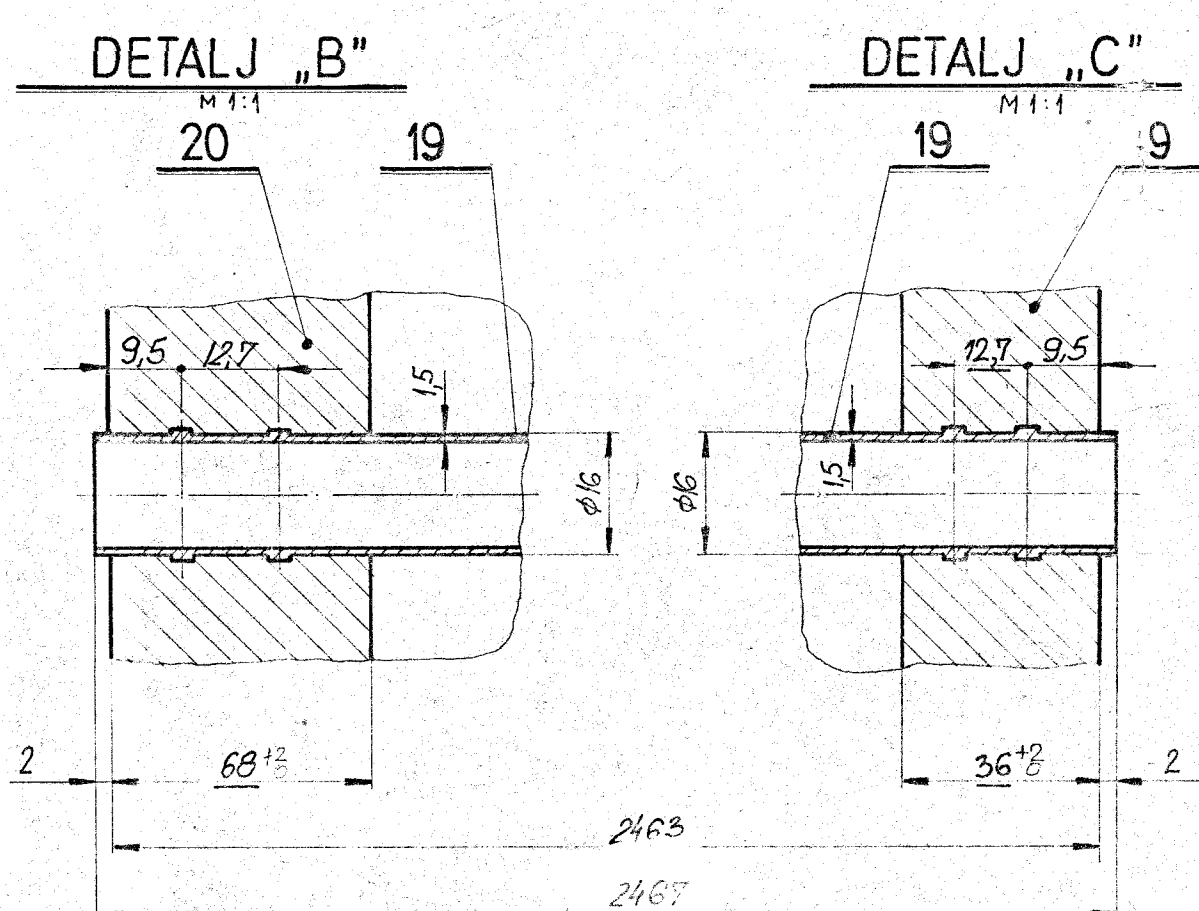
1. Tehnologiju zavarivanja, kvalitet i kontrolu varova propisuje ovlaštena radna organizacija.
2. Antikorozijsnu zaštitu propisuje ovlaštena radna organizacija.
3. Termičku obradu propisuje ovlaštena radna organizacija.
4. Završnu površinu po 2. obradi u skladu s zahtjevima u kvalitetu N7.
5. Pri montaži obraditi pažljivo na repernu crtu koja mora biti na 0°.



PRESEK II-II

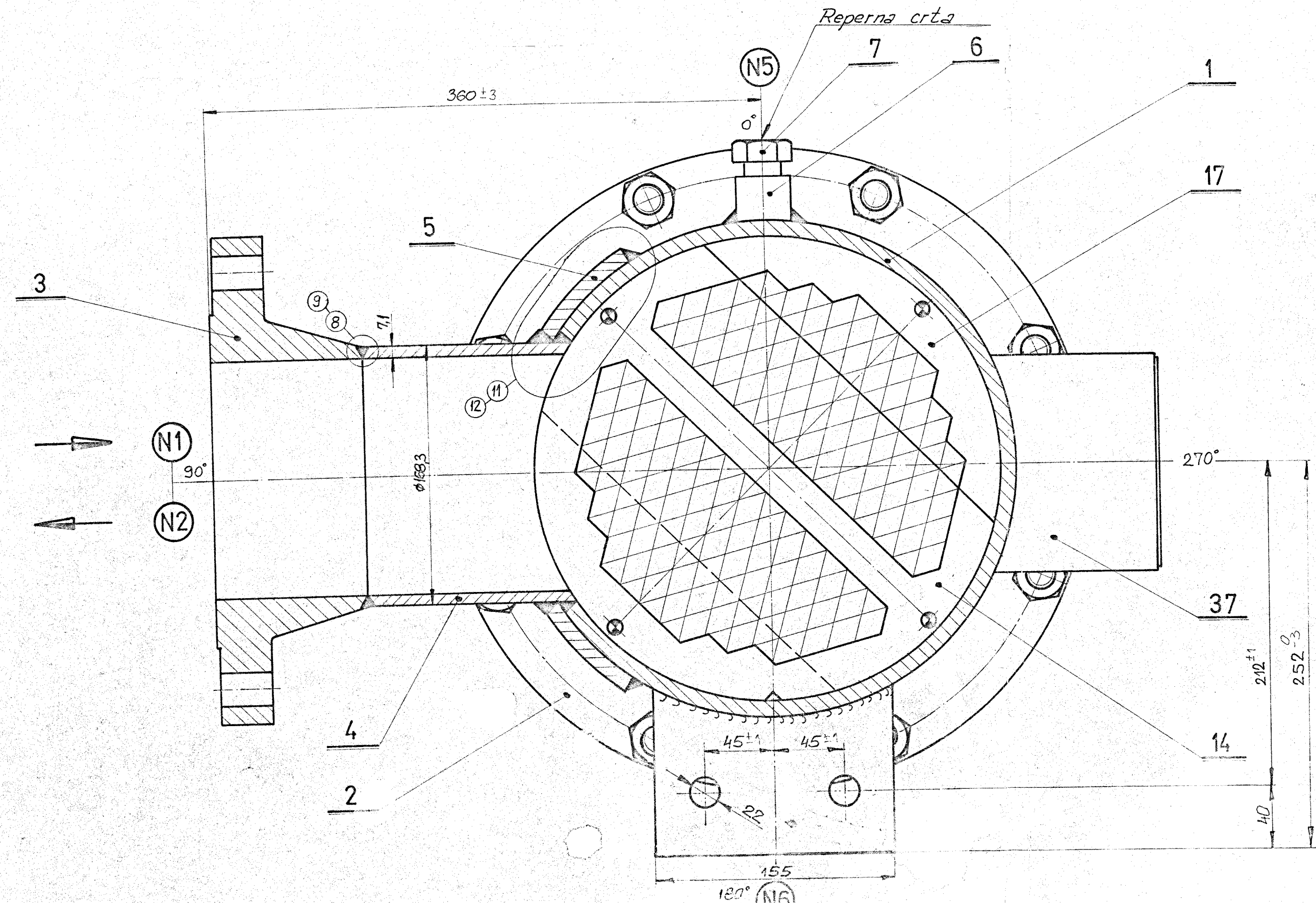
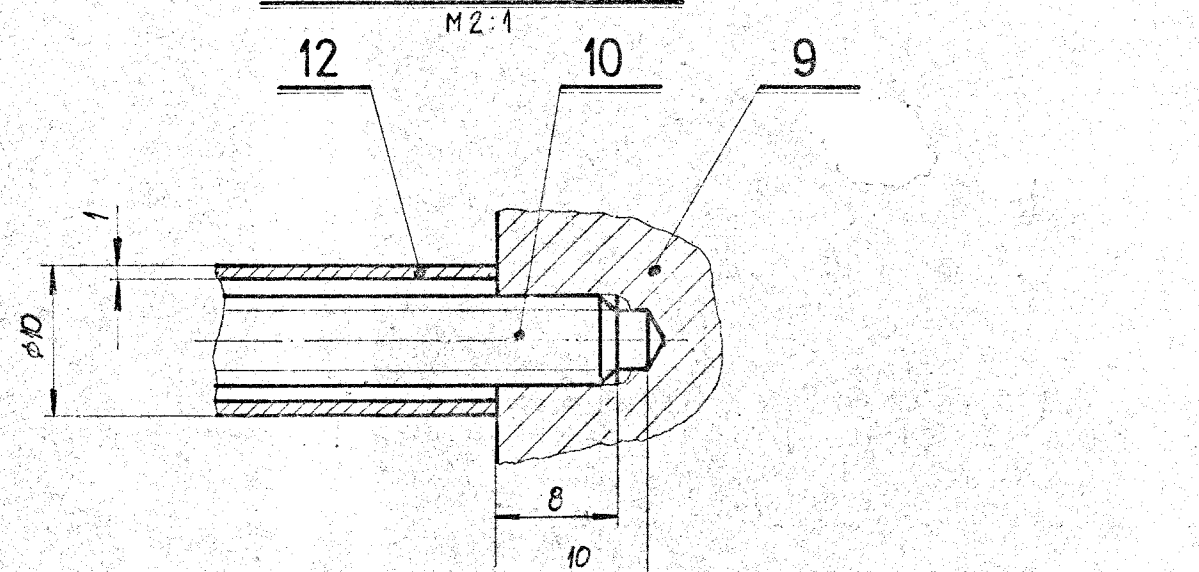


Poz.	Kom.	L mm
10	1	1990
11	3	2140



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI		OMOTAČ	C. SNOP
Radni fluid		Ulj	Voda
Radni pritisak	bar	22	6
Proračunski pritisak	bar	34,5	10,3
Hydro-isplni pritisak	bar	44,9	13,4
Radna temperatura (ulaz-izlaz)	°C	60	30
Proračunska temperatura	°C	109	109
Klasa posude		III	
Nazivna veličina	m²	52	
Masa	kg	-	-
Masa prazne posude	kg	777	
Masa posude pune vode	kg	962	

DETALJ „D“



Detalji varova		777 kg	
37	Nalpijsna pločica sa nosačem	2	SO-R-1-E-A-11
36	Nosač	2	SO-R-1-E-A-11
35	Švorni vijak	16	Navig. po odob. 11
34	Dance	1	JUS C.85.221
33	Omotač	1	AVS1 B.36.12
32	Prosten	2	SO-R-1-E-A-10
31	„O“ prsten	2	Guma 60 56, 410 x 410 3005
30	Švorni vijak	16	41732 1118 L=165
29	Viskna navrtka	36	41730 1118 H=1
28	Švorni vijak	16	41732 1118 L=130
27	Poklopac	1	SO-R-1-E-A-9
26	Zaprtivač	1	SO-R-1-E-A-8

Poz.	NAZIV DELA	KOM.	MATERIJAL	DIMENZIJA	MASSA	REPER. STAND.
25	Pregrada	1	Č. 1204	110 x 305 x 282	7	
24	Cev	2	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
23	Ravna priрубica	2	Č. 1214	4" SCH40 x 135	14,2	ANSI B.36.10
22	Omotač	1	Č. 1214	4" SCH40 x 135	20	JUS C.85.221
21	Zaprtivač	1	Č. 1214	4" SCH40 x 135	0,2	ANSI B.36.17
20	Cevna ploča II	1	Č. 1214	12" SCH40 x 264	20	SO-R-1-E-A-7
19	Cev cevnog snopa-omotač	1	Č. 1214	12" SCH40 x 264	20	SO-R-1-E-A-6
18	Navrtka	8	5	115 x 13	0,02	JUS C.85.221
17	Poprečna pregrada II	8	5	115 x 13	0,02	SO-R-1-E-A-5
16	Odstajna cev	24	DI-P1 Cu	10 x 1 x 117	0,8	JUS C.85.221
15	Odstajna cev	11	DI-P1 Cu	10 x 1 x 287	0,8	JUS C.85.221
14	Poprečna pregrada I	7	DI-P1 Cu	10 x 1 x 440	7	JUS C.85.221
13	Odstajna cev	3	DI-P1 Cu	10 x 1 x 290	0,2	JUS C.85.221
12	Odstajna cev	3	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
11	Odstajni vijak	3	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
10	Odstajni vijak	1	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
9	Cevna ploča I	1	Č. 1214	12" SCH40 x 264	20	SO-R-1-E-A-4
8	Zaprtivač	1	Č. 1214	12" SCH40 x 264	20	SO-R-1-E-A-3
7	Čep sa navojem	6	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	ANSI B.36.10
6	Priključak sa navojem	2	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	ANSI B.36.10
5	Odstajna cev	1	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
4	Cev	2	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221
3	Priрубica sa grlom	2	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	ANSI B.36.10
2	Ravna priрубica	2	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	ANSI B.36.10
1	Omotač	1	Č. 1214	6114,5 x 6,3 x 135	4,5	JUS C.85.221

PROJEKT	DATUM	PRIZNATI	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1:25	1.1.25	1.1.25	1.1.25	1.1.25	1.1.25
HEMISKA INDUSTRIJA „PANČEVO“ F.O. „PETROPREMA“ PANČEVO					
Za: E. Ilić NAPIS: L. ADAMIĆ JULJA					
SO-R-1-E-A					