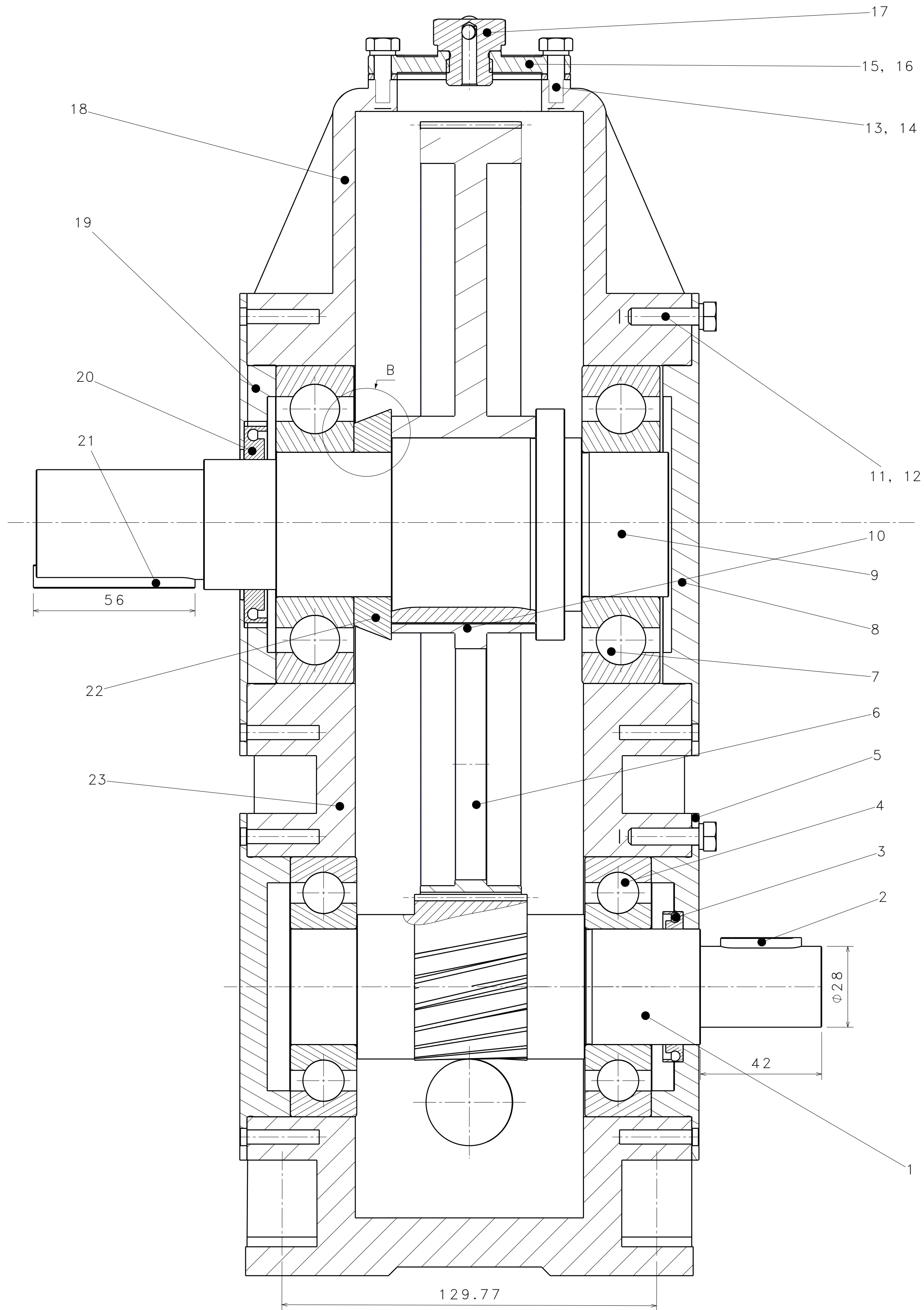


Detail B
Scale: 5:1



Conditii tehnice

- Etansarile fixe ale capacelor cu carcasele se vor face cu garnituri din carton presat
- Ungerea se va face cu ulei TIN 300 EP, pana la nivelul maxim indicat pe vizor
- Se impune verificarea angrenarilor prin metoda petei de contact pentru ambele sensuri de rotatie
- Suprafetele exterioare neprelucrate se vor proteja cu vopsea anticoroziva

Caracteristici tehnice

- Puterea la arborele de intrare, $P = 7,5$ kw
- Turatia la arborele de intrare, $n = 1000$ rot.min
- Raportul de transmitere, $i = 6$
- Temperatura maxima de lucru, $T = 60$ grade C

35.	Garnitura plato 13	DIN 7603 A	1	Aluminiu	Comert
34.	Dop golire M12x1,5	STAS 5304-71	1	Grupa 6.8	Comert
33.	Capac de intrare orb	AR1161-00-16	1	S235	
32.	Slifi cilindric B 8x20	STAS 5304	2	E335	Comert
31.	Surub M10x45	STAS 4272-89	6	Grupa 6.8	Comert
30.	Saiba Grower MN 10	STAS 7666/2-77	10	56Si17	Comert
29.	Piulita hexagonala M10	STAS 4271-89	10	Grupa 8	Comert
28.	Surub M10x100	STAS 4272-89	4	Grupa 6.8	Comert
27.	Inel surub M10	STAS 3186-77	2	S235	Comert
26.	Surub M6x12	STAS 5144-80	3	Grupa 6.8	Comert
25.	Garnitura vizor	AR1161-00-15	1	Cauciuc	
24.	Vizor	AR1161-00-14	1	Plastic	
23.	Carcasa inferioara	AR1161-00-13	1	Fc200	Turnat
22.	Distanfier	AR1161-00-12	1	S235	
21.	Pana paralela C 10x8x56	STAS 1004-81	1	E295	
20.	Manseta A 52x68	STAS 7959-72	1		Comert
19.	Capac de iesire	AR1161-00-11	1	S235	
18.	Carcasa superioara	AR1161-00-10	1	Fc200	Turnat
17.	Dop de aerisire	AR1161-00-08	1	S235	
16.	Garnitura capac de vizitare	AR1161-00-07	1	Cauciuc	
Poz.	Denumire	Referinta	Buc.	Material	Obs.

15.	Capac de vizitare	AR1161-00-06	1	S235	
14.	Saiba Grower MN 6	STAS 7666/2-77	9	56Si17	Comert
13.	Surub M6x20	STAS 4272-70	6	Grupa 6.8	Comert
12.	Saiba Grower MN 6	STAS 7666/2-77	24	56Si17	Comert
11.	Surub M6x25	STAS 4272-70	24	Grupa 6.8	Comert
10.	Pana paralela A 18x11x50	STAS 1004-81	1	E295	
9.	Arbore de iesire	AR1161-00-05	1	C55	
8.	Capac de iesire orb	AR1161-00-04	1	S235	
7.	Rulment radial cu bile 6310	Catalog Schaeffler	2		Comert
6.	Roata cilindrica	AR1161-00-03	1	20TiMnCr12	
5.	Capac de intrare	AR1161-00-02	1	S235	
4.	Rulment radial cu bile 6308	Catalog Schaeffler	2		Comert
3.	Manseta A 40x52	STAS 7959-72	1		Comert
2.	Pana paralela A 8x7x28	STAS 1004-81	1	E295	
1.	Arbore de intrare	AR1161-00-01	1	20TiMnCr12	
Poz.	Denumire	Referinta	Buc.	Material	Obs.

PROIECT DE AN la disciplina OM		Universitatea Transilvania din Brasov			
Desenat Ivan T.		Data 24.05.2024		Titlu desen de ansamblu	
Verificat XXX		Data XXX		REDUCTOR CILINDRIC Vj	
Proiectat XXX		Data XXX		Forma1	Numar desen de ansamblu
				User	AR1161.00.00
				Scara	1:1 G (kg)
					11.51
				Fila	1/1