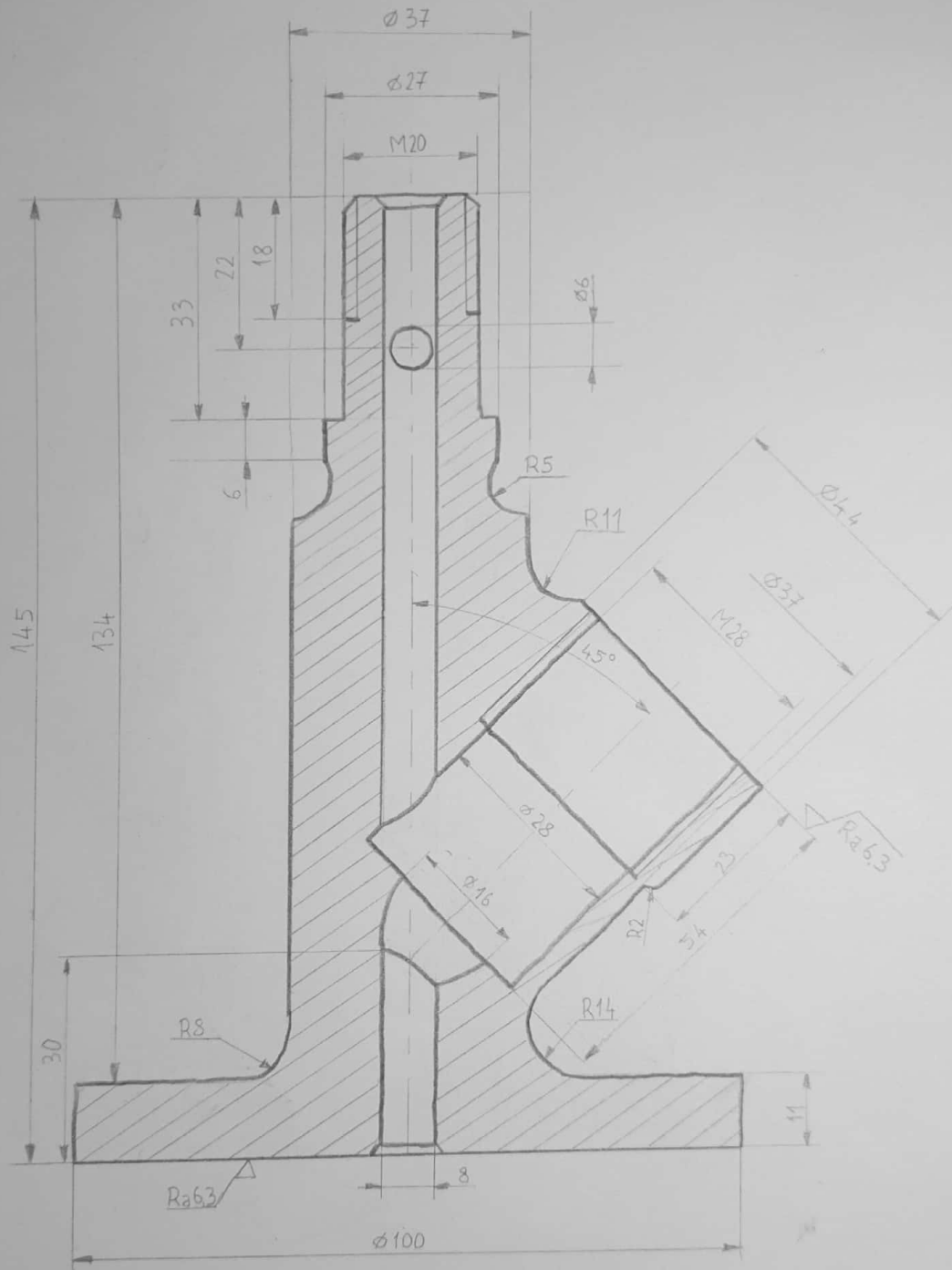


✓ Ra 100 (✓)




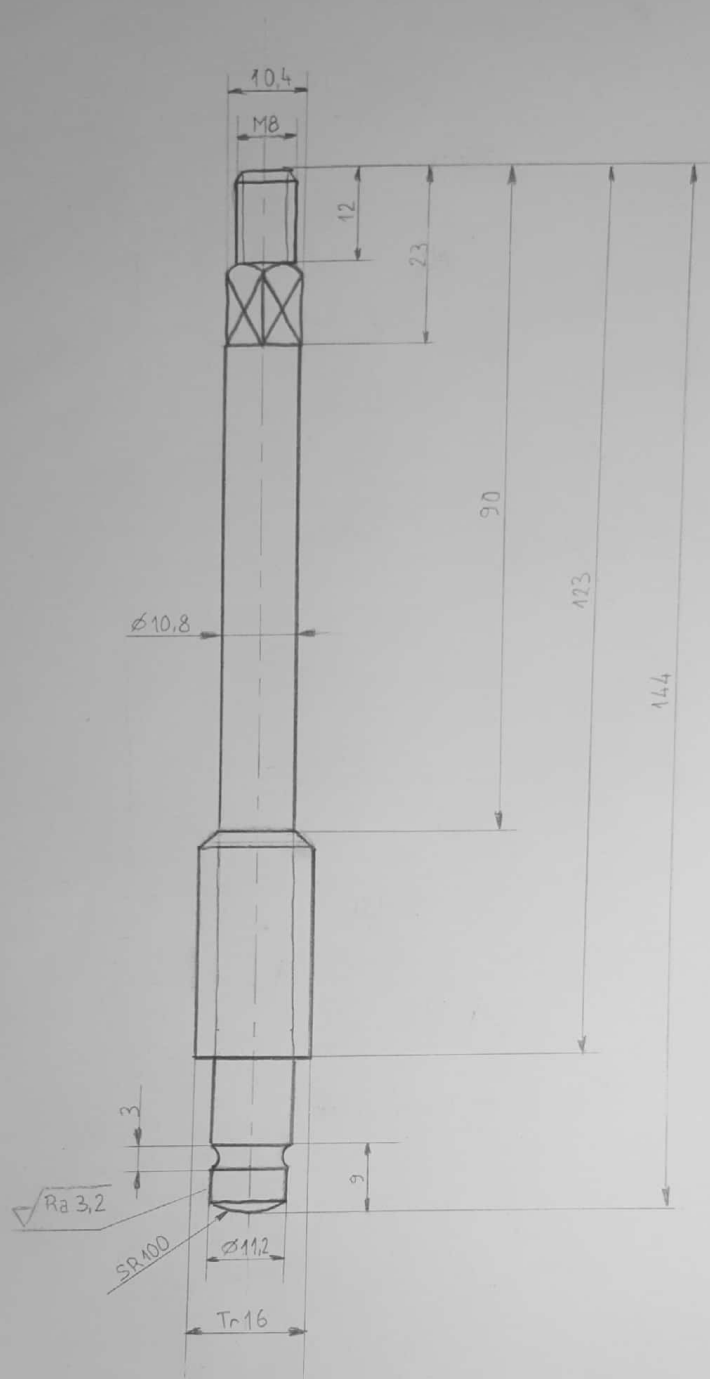
Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: [sőszerelvény]	Méret- arány: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019.12.11	Megnevezés: Ház	Vet. mód	Rajzszám:
Ellenőrizte:	Anyag: CuZn 40Pb	Tömeg:	HF4-100-01

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a front view and a side view.

Dimensions:

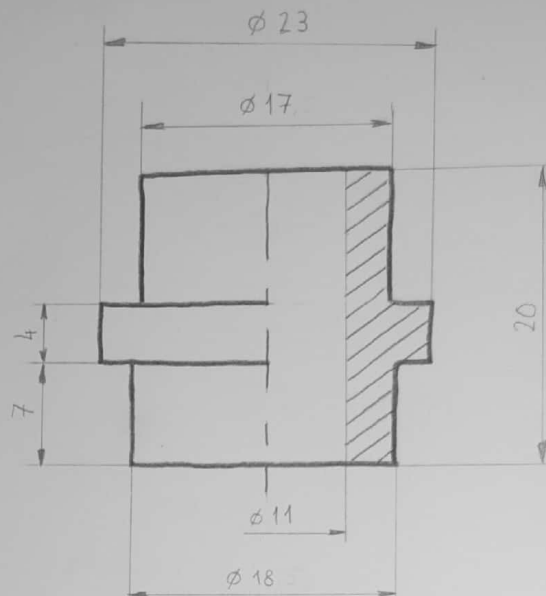
- Overall width: 37
- Width of the top flange: 27
- Inner diameter of the top flange: $\varnothing 18$
- Outer diameter of the top flange: $\varnothing 43$
- Overall height: 58
- Height of the top flange: 17
- Height of the main body: 36
- Height of the base: 24
- Height of the base flange: 22
- Radius of the base flange: R1.5
- Width of the base flange: 30
- Thread specification: M13
- Width of the base flange (inner): 3

Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszerelvény	Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019.12.11	Megnevezés: Szelepfedél	Vet. mód 	
Ellenőrizte:	Anyag: CuZn40Pb2	Tömeg:	Rajzszám: HF4-100-02

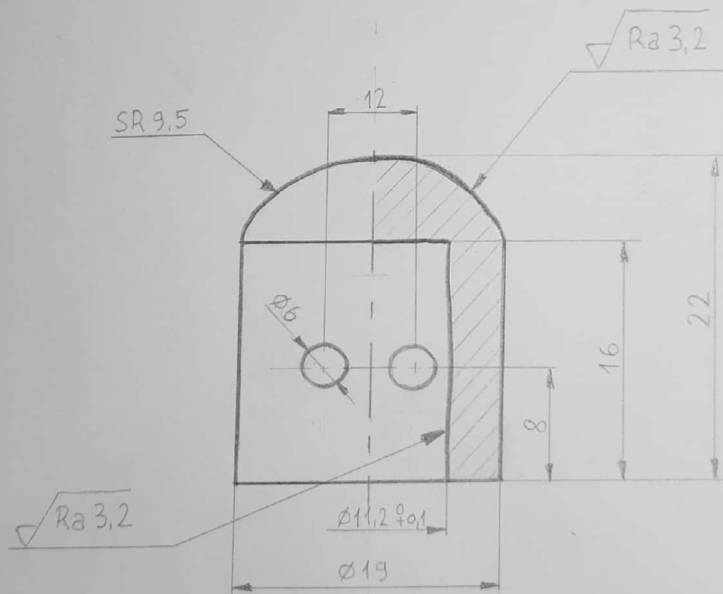
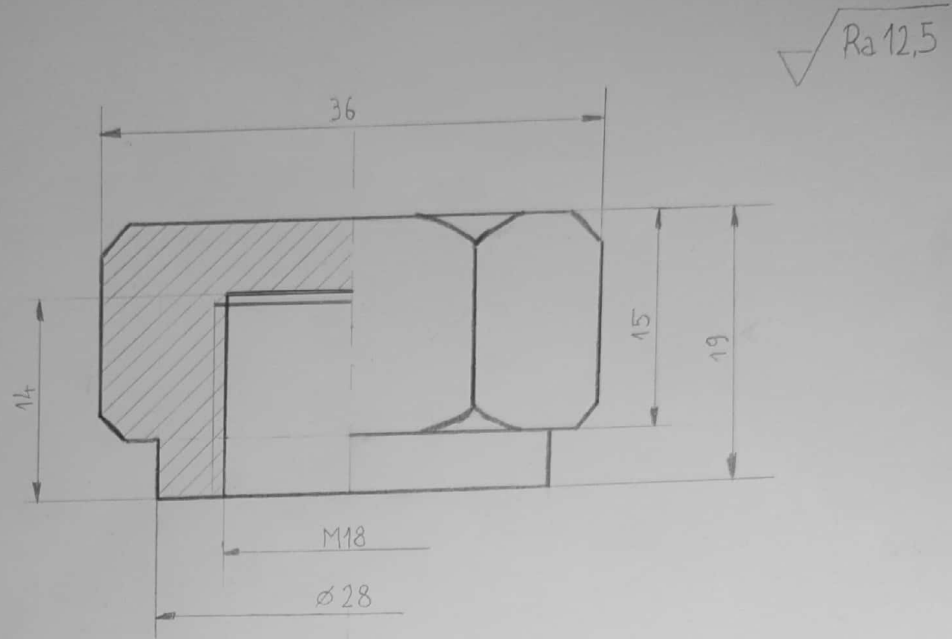


Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszerelevény	Méret- arány: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019.12.11	Megnevezés: Szeleporsó	Vet. mód	Rajzszám:
Ellenőrizte:	Anyag: CuZn40Pb	Tömeg:	HF4-100-03

√ Ra 6,3

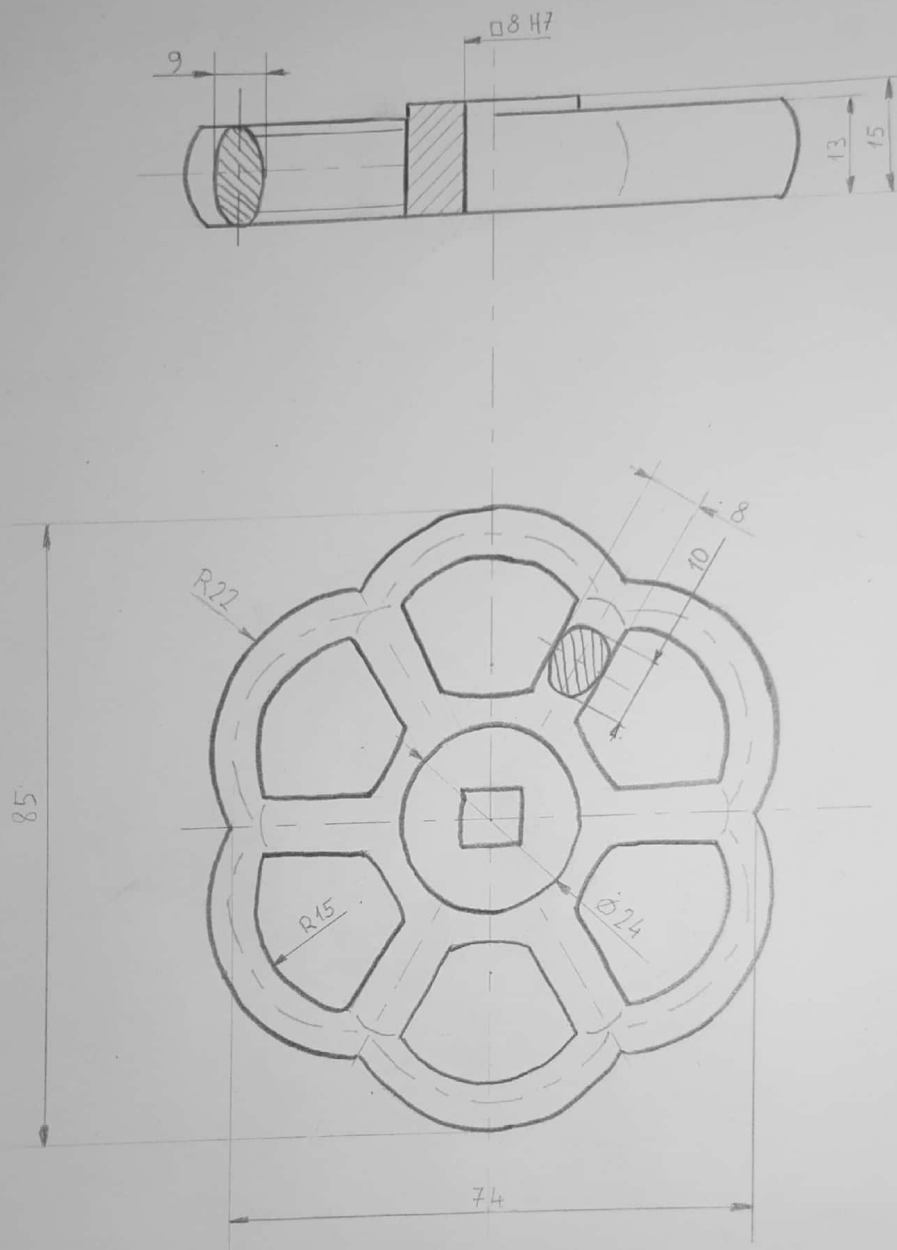


Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszerelvény	Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019.12.11	Megnevezés: Szelepülék	Vet. mód	Rajzszám:
Ellenőrizte:	Anyag: EuAl9Fe3	Tömeg:	HF4-100-06

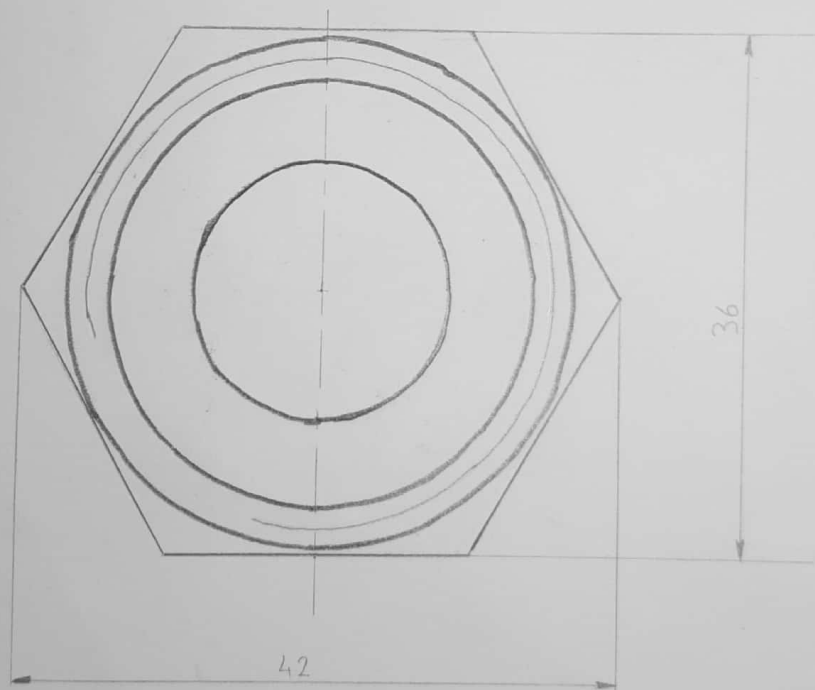
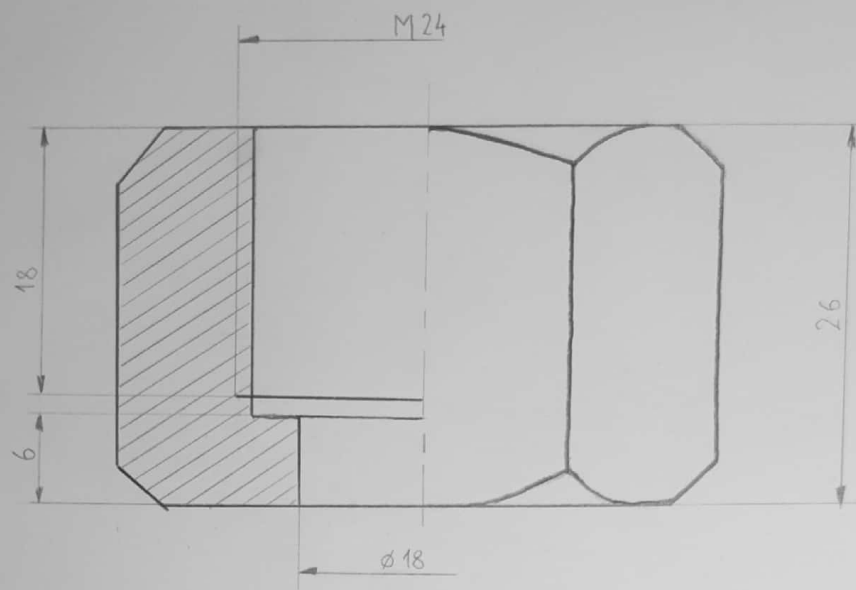


Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: [összerelvevény]	Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019. 12. 11	Megnevezés: Záróanya és Szeleptányér	Vet. mód	Rajkszám: HF4-100-09 HF4-100-04
Ellenőrizte:	Anyag: CuZn40Pb	Tömeg:	

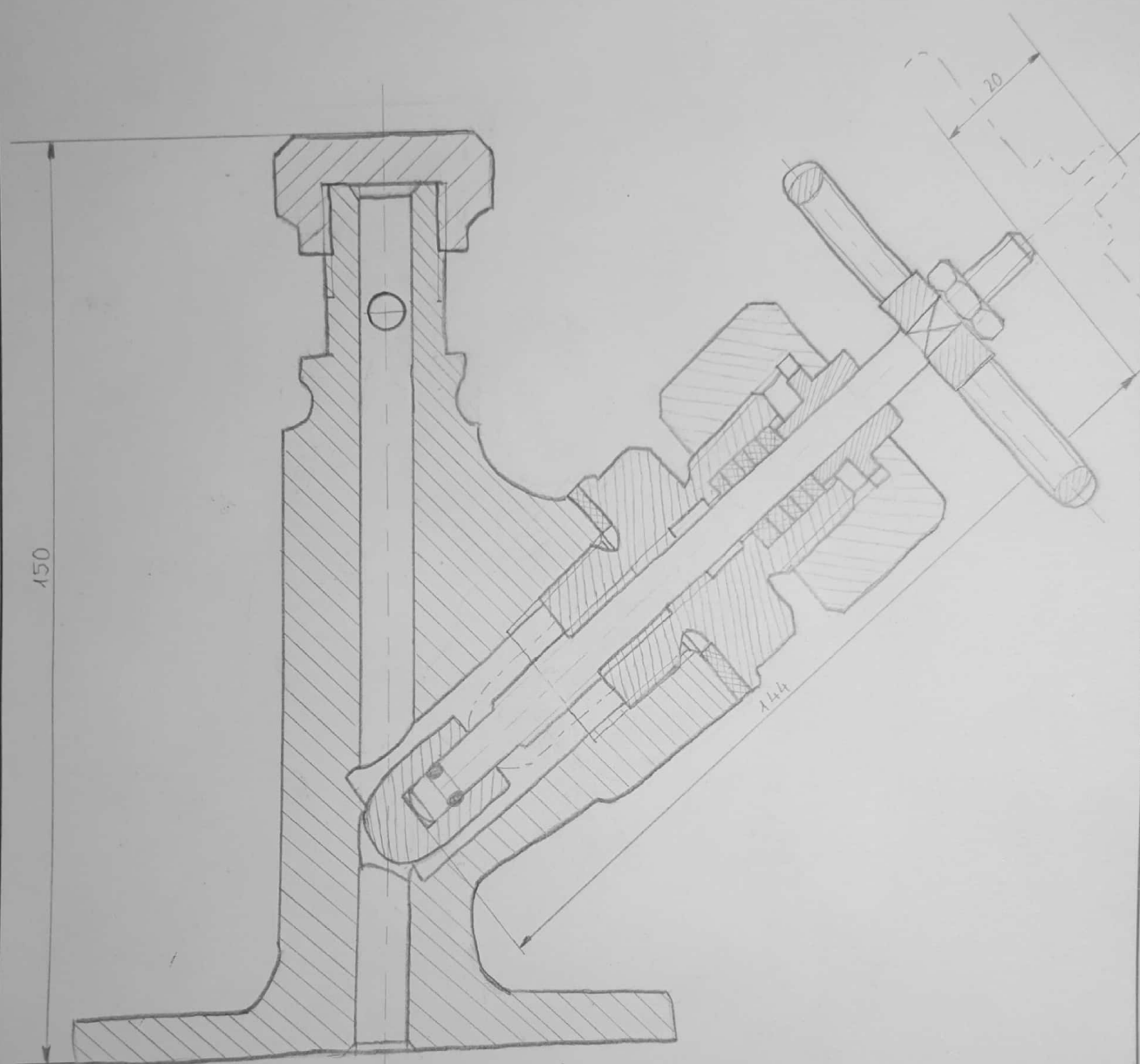
✓ Ra12.5



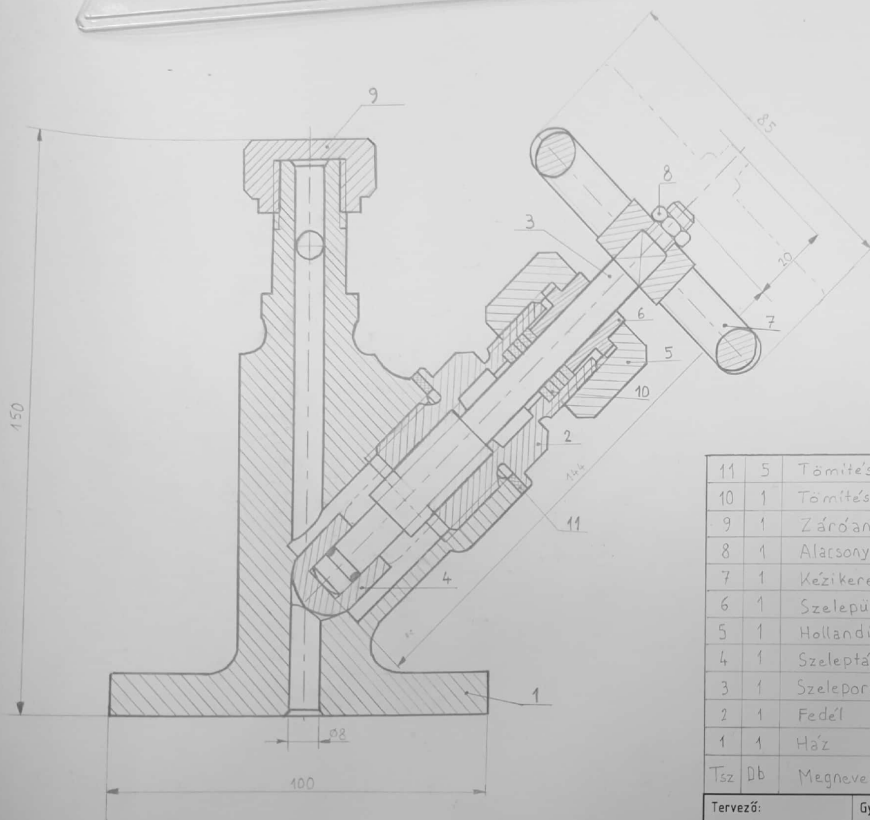
Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszelvény	Méret- arány: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019. 12. 11	Megnevezés: Kézikerék	Vet. mód	
Ellenőrizte:	Anyag: ÖAlMg5	Tömeg:	Rajzszám: HF4-100-07



Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszerelvény	Méret- arány: 2:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019. 12. 11	Megnevezés: Tör. Hollandi anya	Vet. mód	
Ellenőrizte:	Anyag: CuZn 40Pb2	Tömeg:	Rajzszám: HF4-100-05



Tervező: Vályi Fanni	Gyártmány: Csőszerezvény	Méret- arány: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Dátum: 2019.12.11.	Megnevezés: Szabad Kezi Összeállítási rajz	Vet. mód 	
Ellenőrizte:	Anyag:	Tömeg:	Rajzszám: 11 B



11	5	Tömítés	3x18		NBR	
10	1	Tömítés	2x44		NBR	
9	1	Záróanya	18x36	HF4-100-03	CuZn40Pb	
8	1	Alacsony hatlapfejű csavaranya	M8	M52 4035		
7	1	Kezikerék	85x74	HF4-100-07	8AlMg5	
6	1	Szelepkülék	23x20	HF4-100-06	CuAl9Fe3	
5	1	Hollandi anya	42x26	HF4-100-05	CuZn40Pb	
4	1	Szeleptányér	19x22	HF4-100-04	CuZn40Pb	
3	1	Szeleporsó	14x16	HF4-100-03	CuZn40Pb	
2	1	Fedél	58x43	HF4-100-02	CuZn40Pb2	
1	1	Ház	100x150	HF4-100-01	CuZn40Pb	
Tsz	Db	Megnevezés	Méret	Rajzszám	Anyag	Tömeg

Tervező:	Gyártmány:	Méret-	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Vályi Fanni	Ésőszerelvény	arány:	
Dátum:	Megnevezés:	Vet. mód	Rajzszám:
2019.12.11.	Vizállásmutató szelep	1:1	
Ellenőrizte:	Anyag:	Tömeg:	HF4-100-00