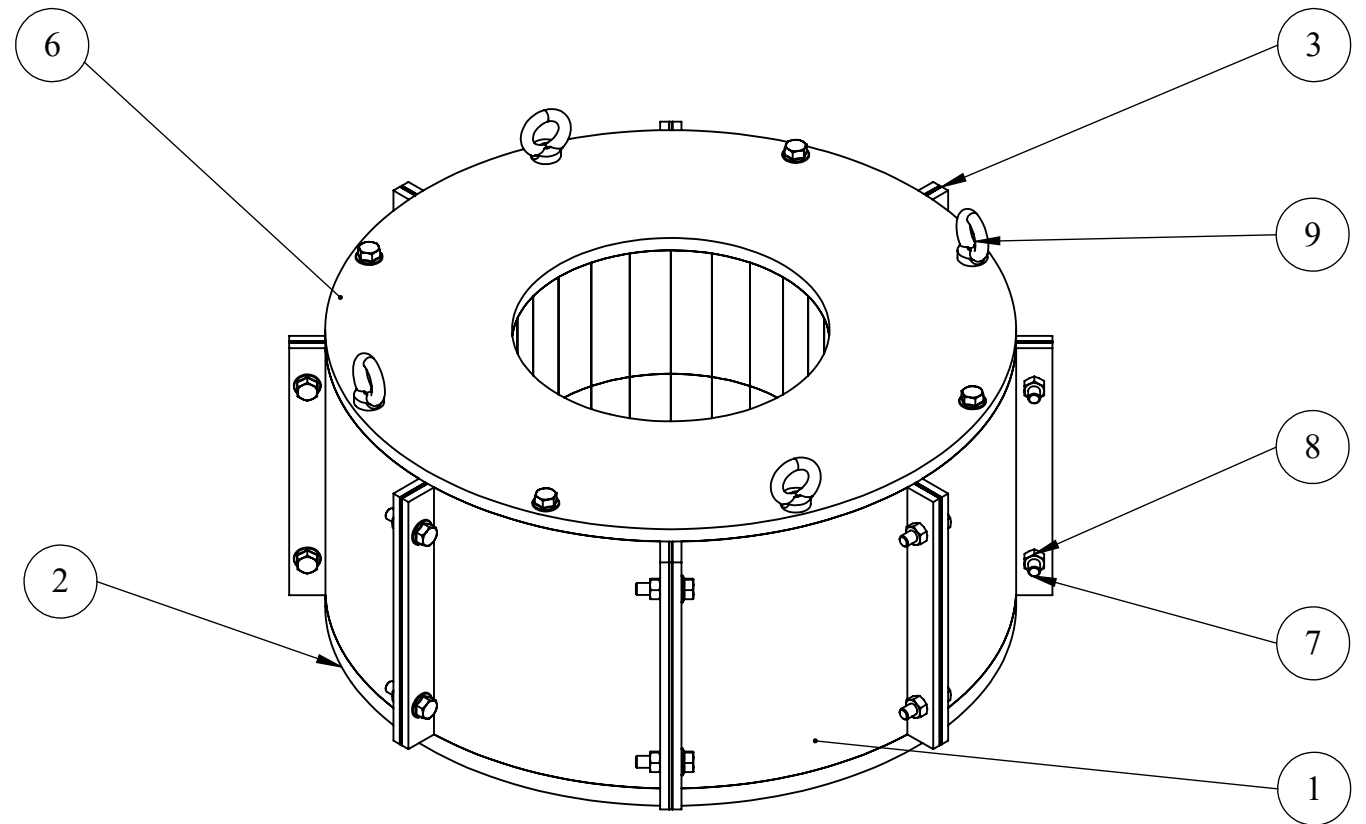
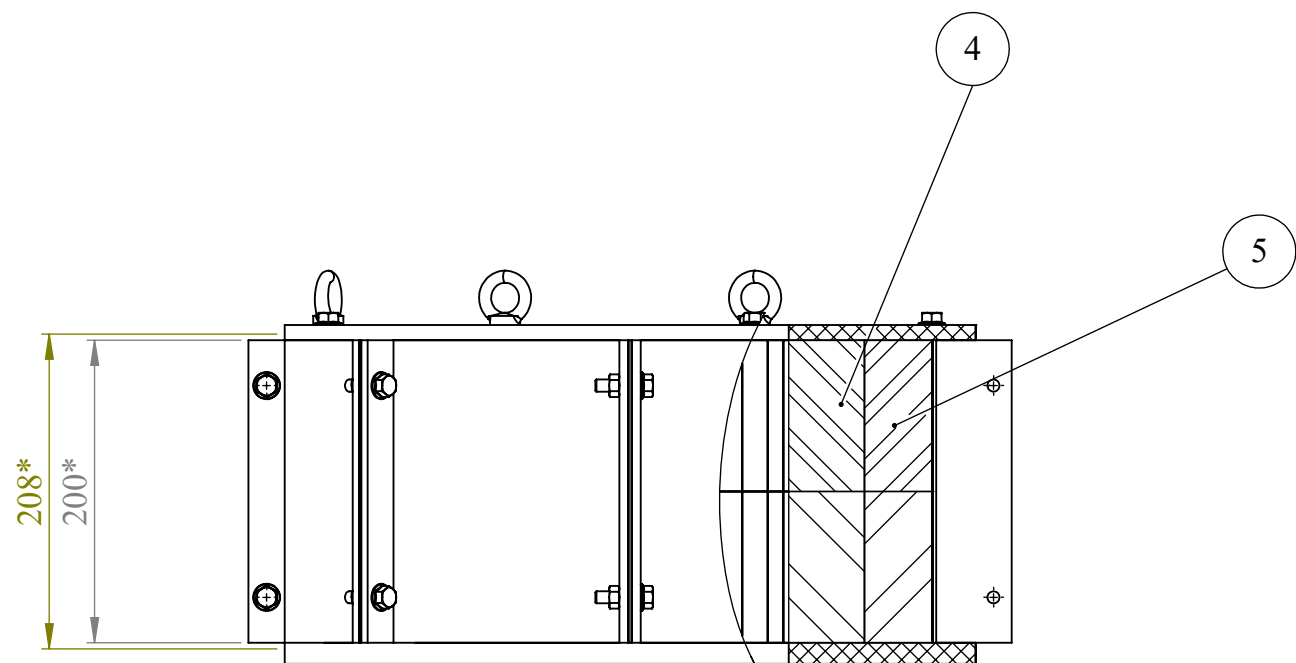
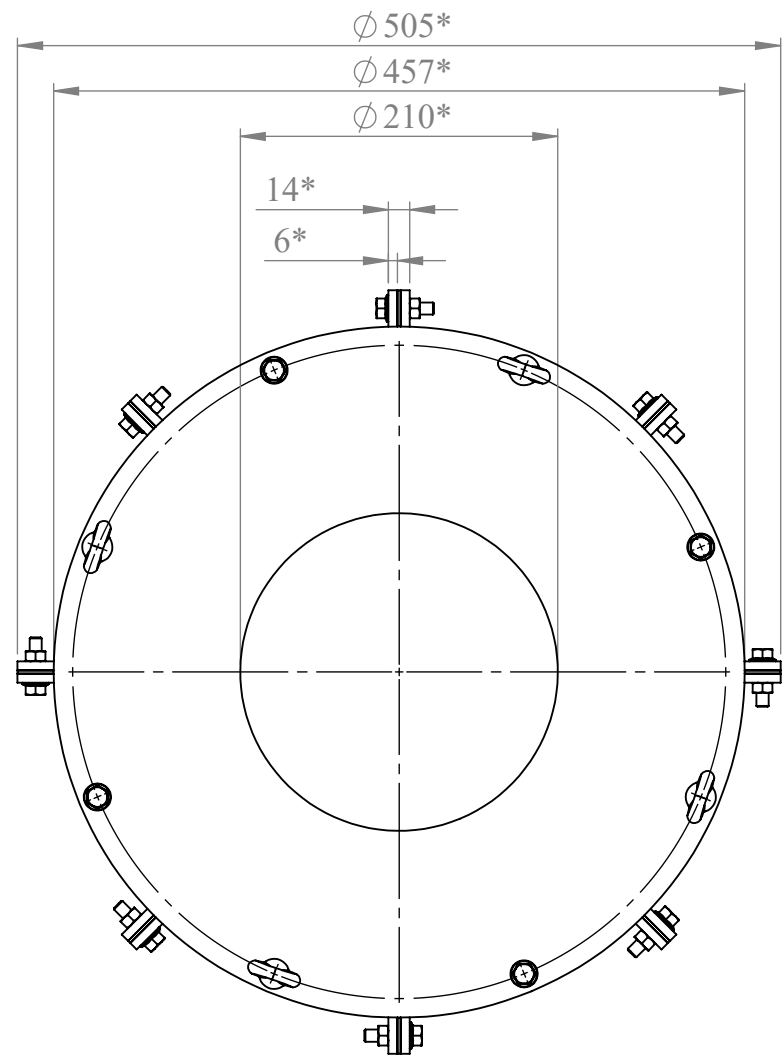


Nr.p.k.	Detaļas numurs	Nosaukums	Skaits
1	27.00.01	Paceļamais galds	1
2	27.00.02	Minitec 45x45 UL; 20.1063 ; L=220mm	5
3	27.00.03	Minitec 90x90 UL; 20.0999 ; L=250mm	4
4	27.01.00	Magnēts ar ietvaru	1
5	27.02.00	Induktora kopsalikums	1
6	27.02.07	Balsts induktoram	1
7	27.02.08	Distanceris	4
8	27.02.09	Vāks induktoram	1
9	21.1349 ANGLE 45 GD-Z		8
10	27.03.00	Statīvs eitektikai	1

1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.00.00		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Virsmas viļņu iekārta	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:10
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						

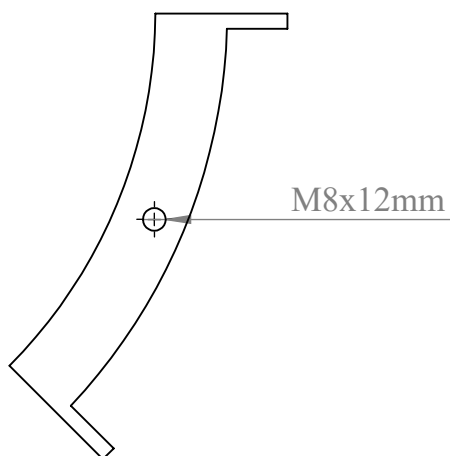
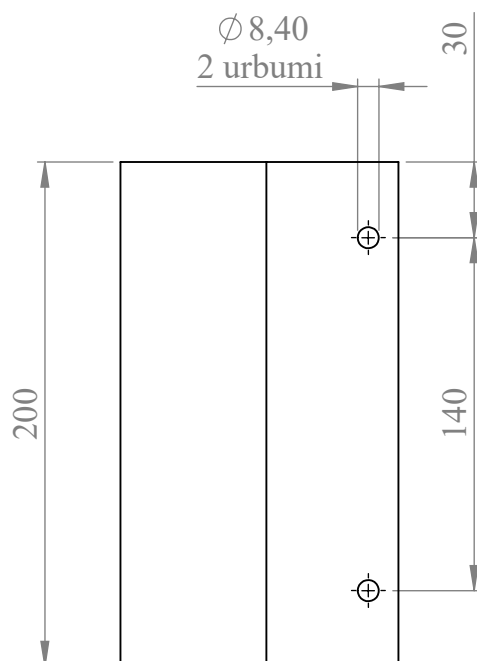
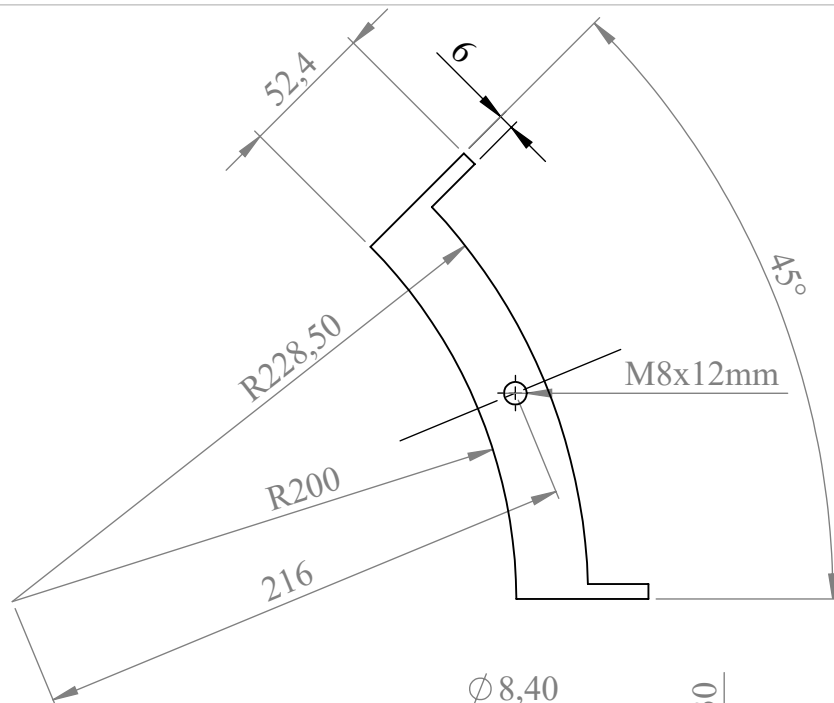


Nr.p.k.	Detālas numurs	Nosaukums	Skaits
1	27.01.01	Ietvara sektors	8
2	27.01.02	Vāks magnētiem	1
3	27.01.03	Izolācijas starplika	8
4	27.01.04	Magnēts	48
5	27.01.05	Magnēts	48
6	27.01.06	Vāks magnētiem	1
7	DIN 6921 - M8 x 30 x 30-N		20
8	Hexagon Nut ISO 4032 - M8 - D - N		16
9	Eyebolt DIN 358-M8-N		4
10	DIN 7991 - M8 x 40 --- 31.8N		8



- H13/h13 +IT13/2
- * Informatīvie izmēri

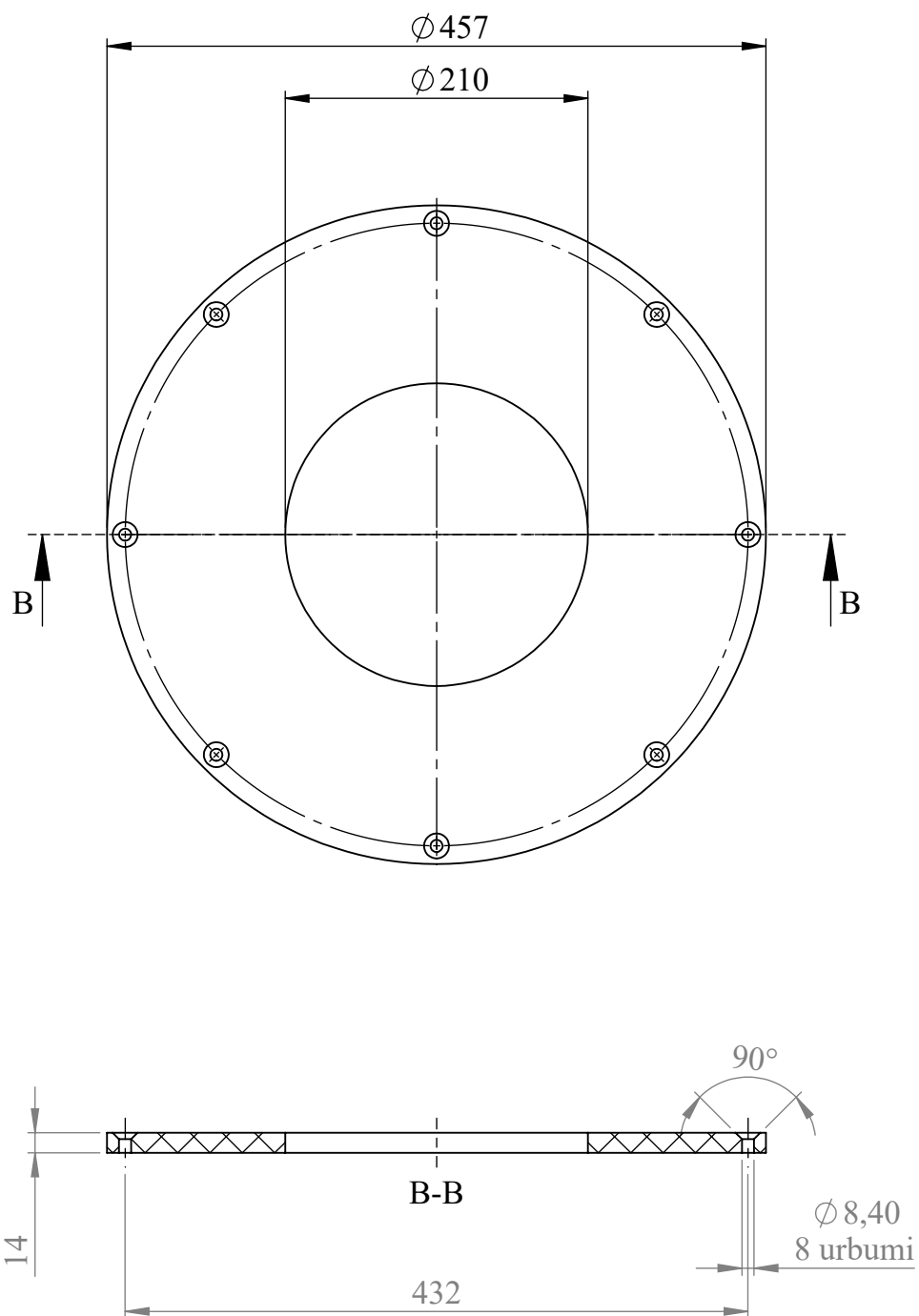
					27.01.00		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Magnēts ar ietvaru	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:5
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						

8 gabali



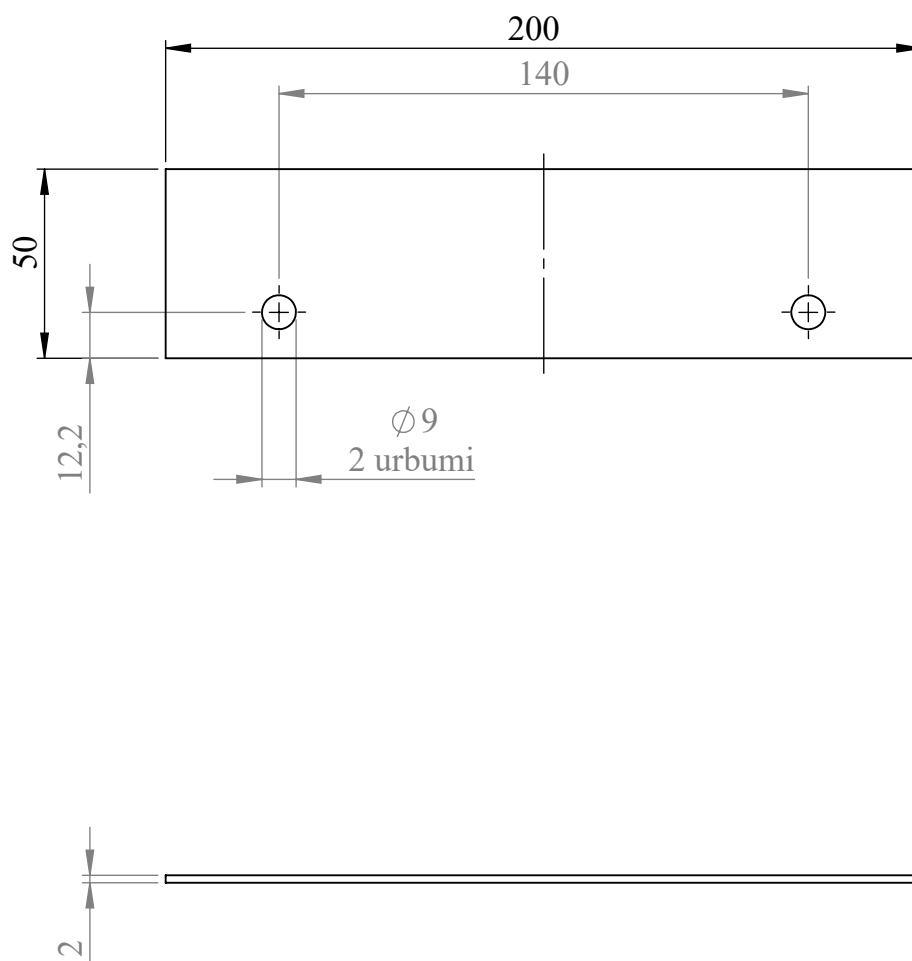
1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.01.01	 	
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Sektors ietvaram		Masa [g]
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			Mērogs
Pārbaudījis	T.Beinerts						1:3
Tehnologs							Lapa
Apstiprin.	A.Bojarevičš				1.0545 (S355N)		Lapas 1





1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

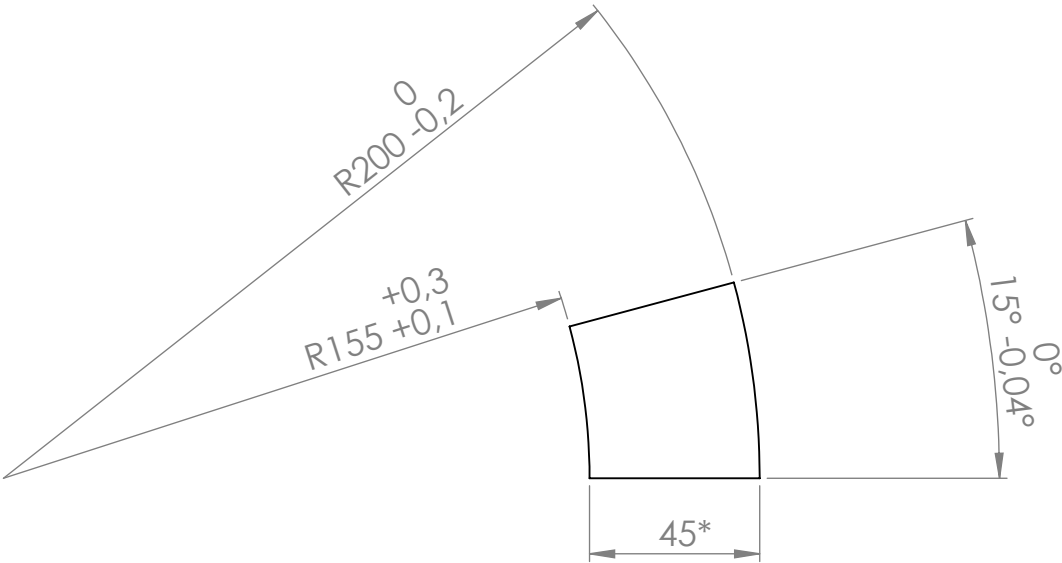
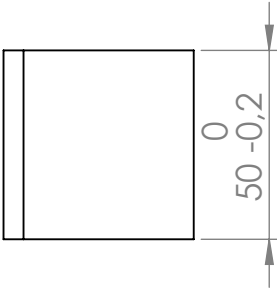
					27.01.02		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Vāks magnētiem	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:5
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš				POM		



1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.01.03		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Izolācijas plāksne	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				PMMA	Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						

104 pieces



Tolerance if not specified otherwise
- H12/h12 ±IT12/2

		Signature	Date
Drawn	M.Kalvāns		22.02.18
Checked	T.Beinerts		
Approved	A.Bojarevičs		

27.01.04

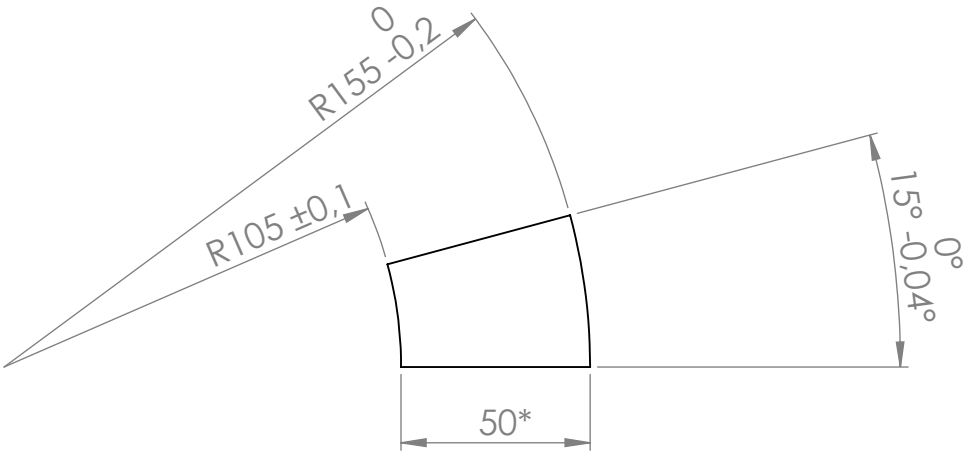
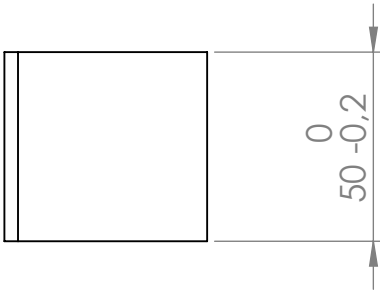
Magnet

Material NdFeB



Mass	Scale
kg	1:2
Page	
IPUL	

104 pieces



Tolerance if not specified otherwise
- H12/h12 ±IT12/2

		Signature	Date
Drawn	M.Kalvāns		22.02.18
Checked	T.Beinerts		
Approved	A.Bojarevičs		

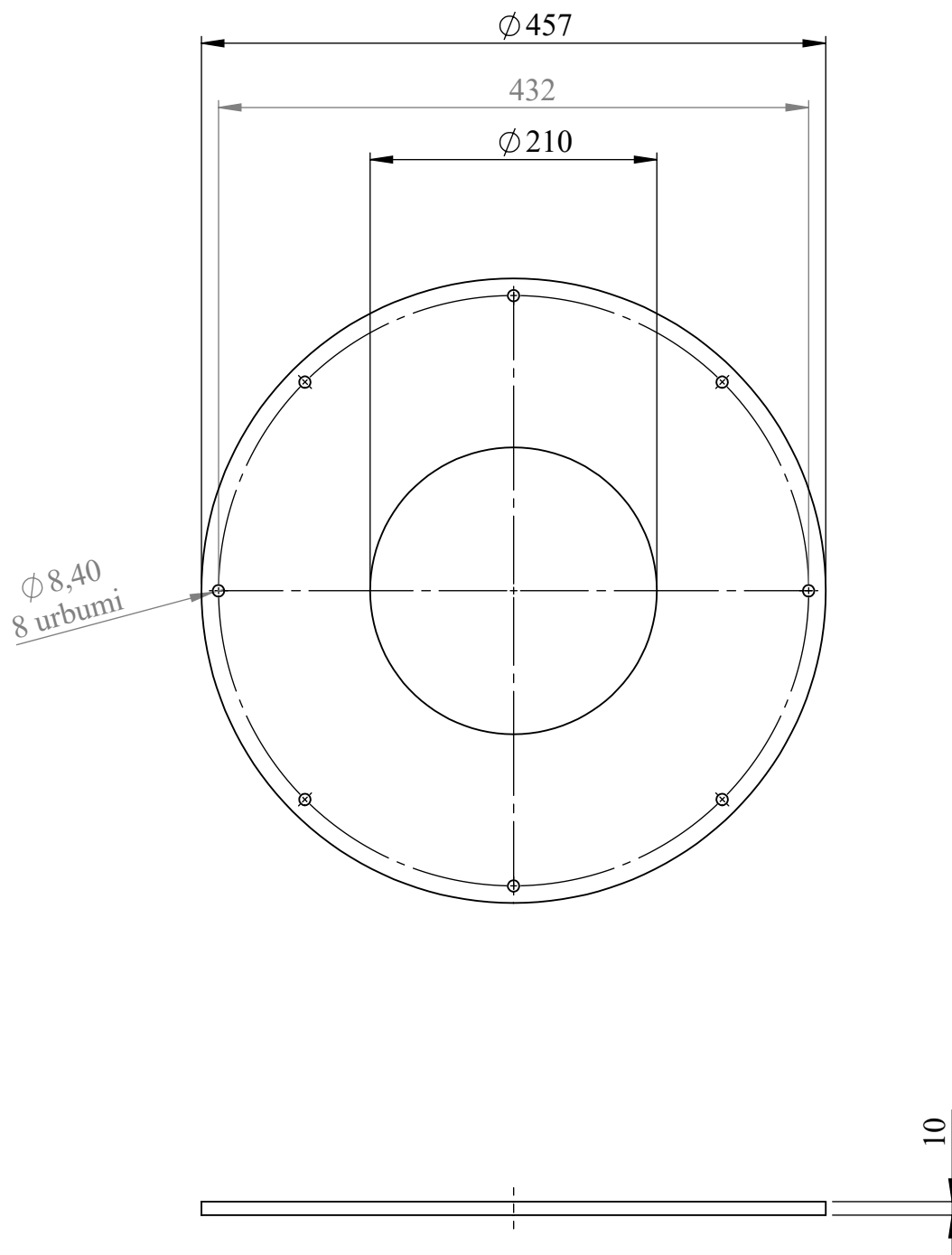
27.01.05

Magnet

Material NdFeB




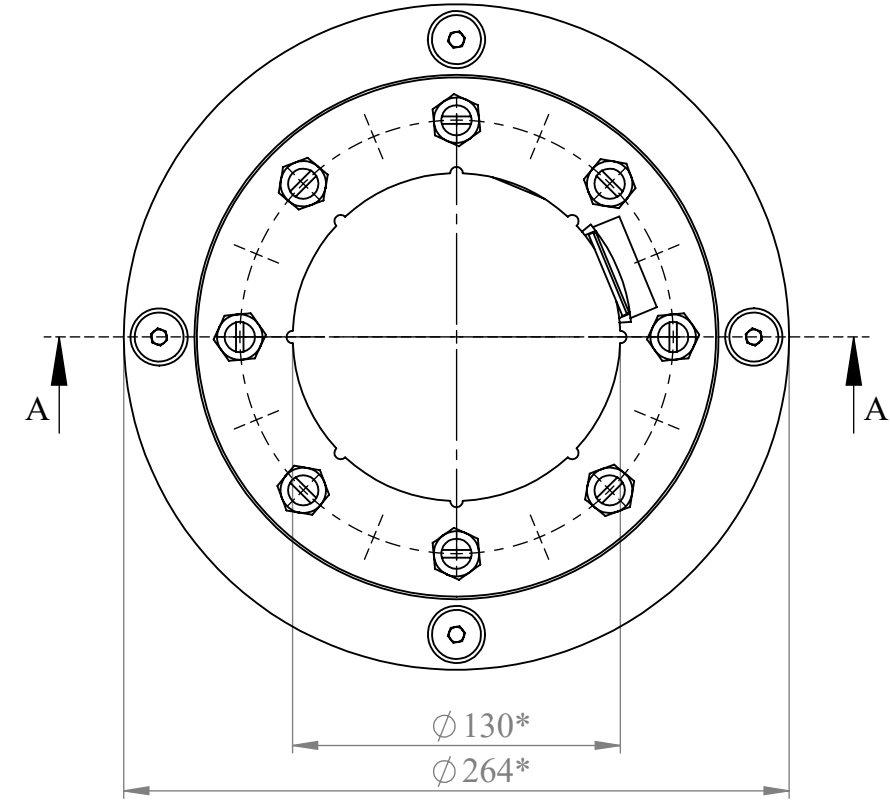
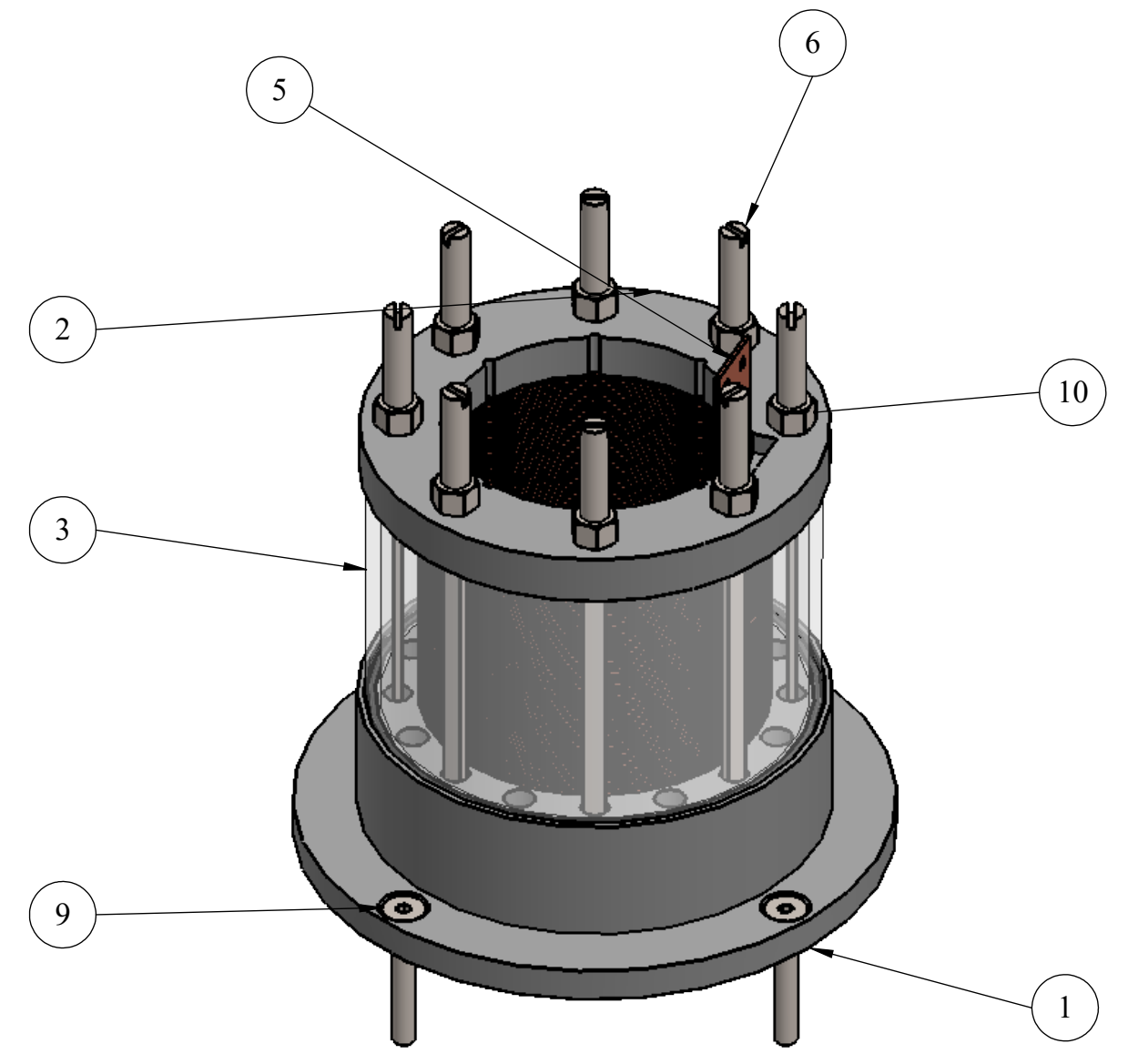
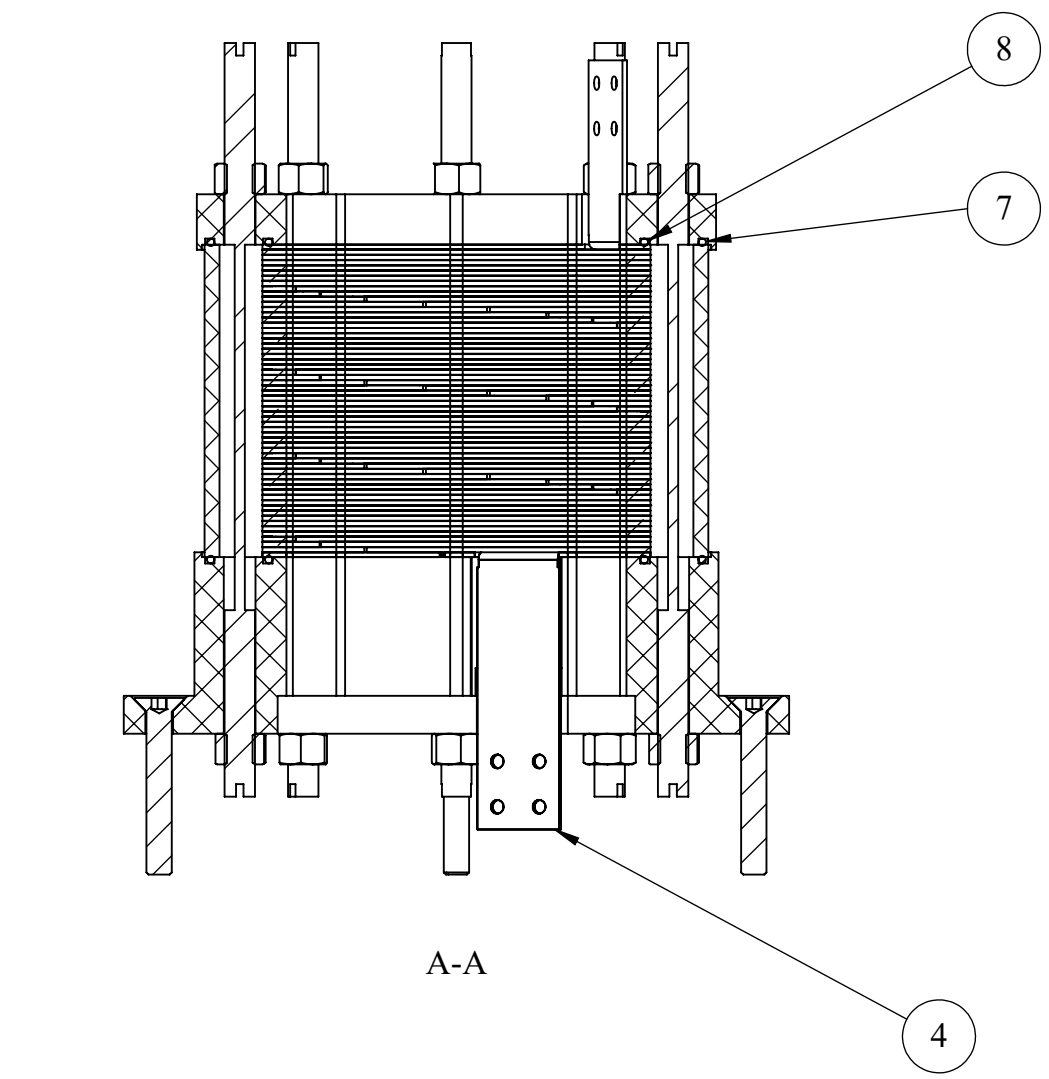
Mass	Scale
kg	1:2
Page	
IPUL	



1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri




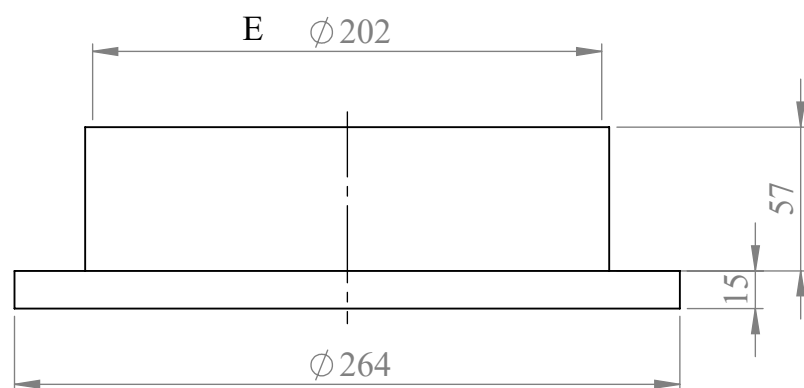
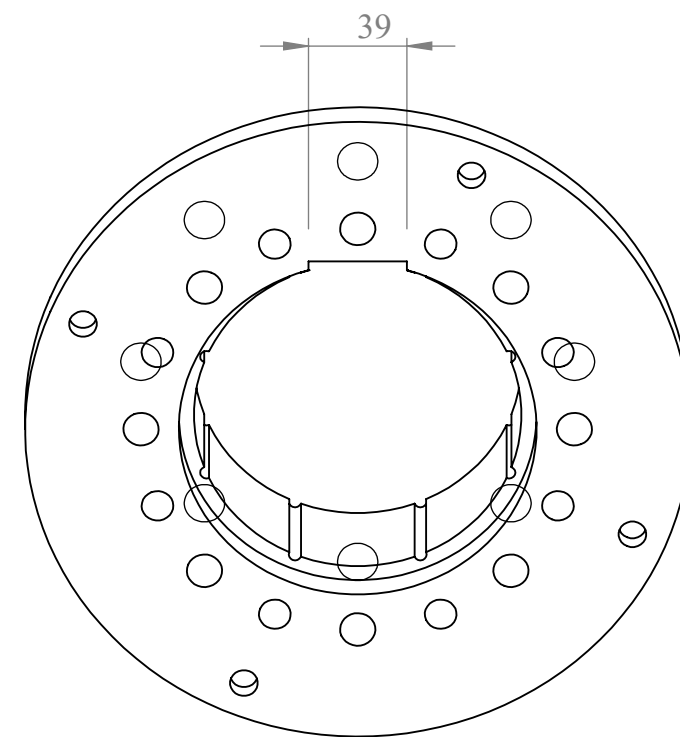
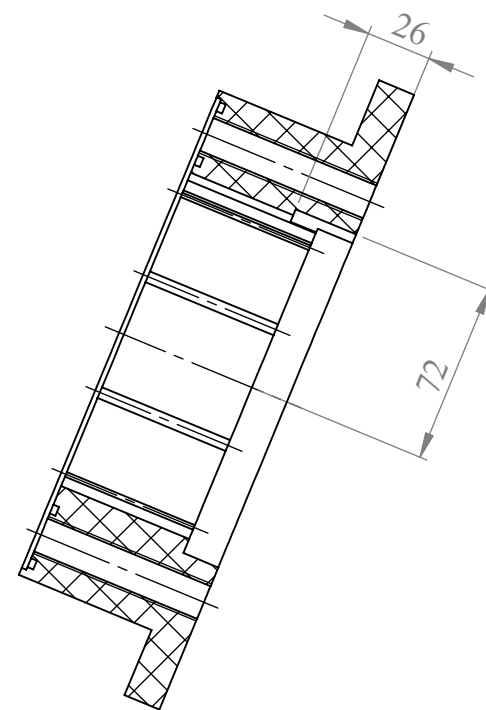
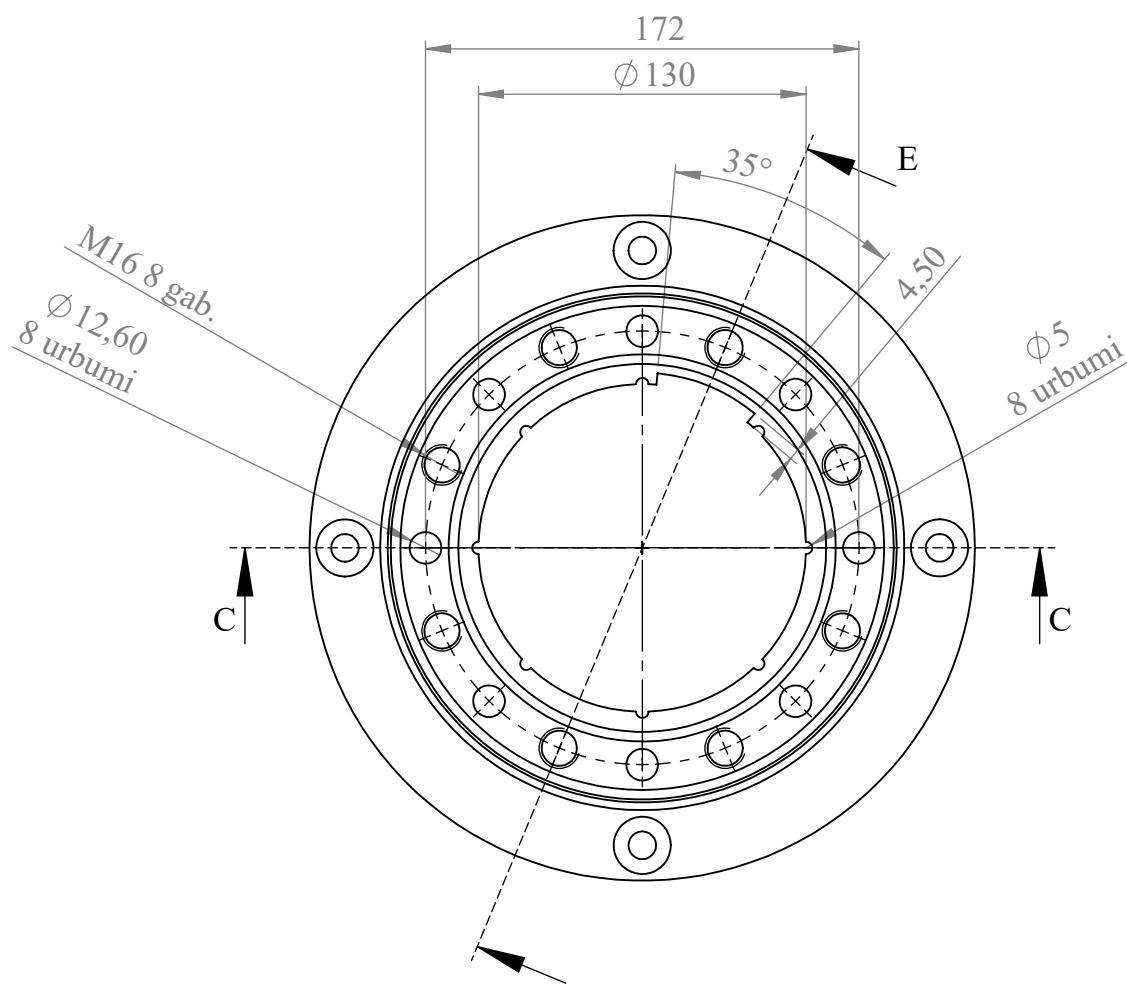
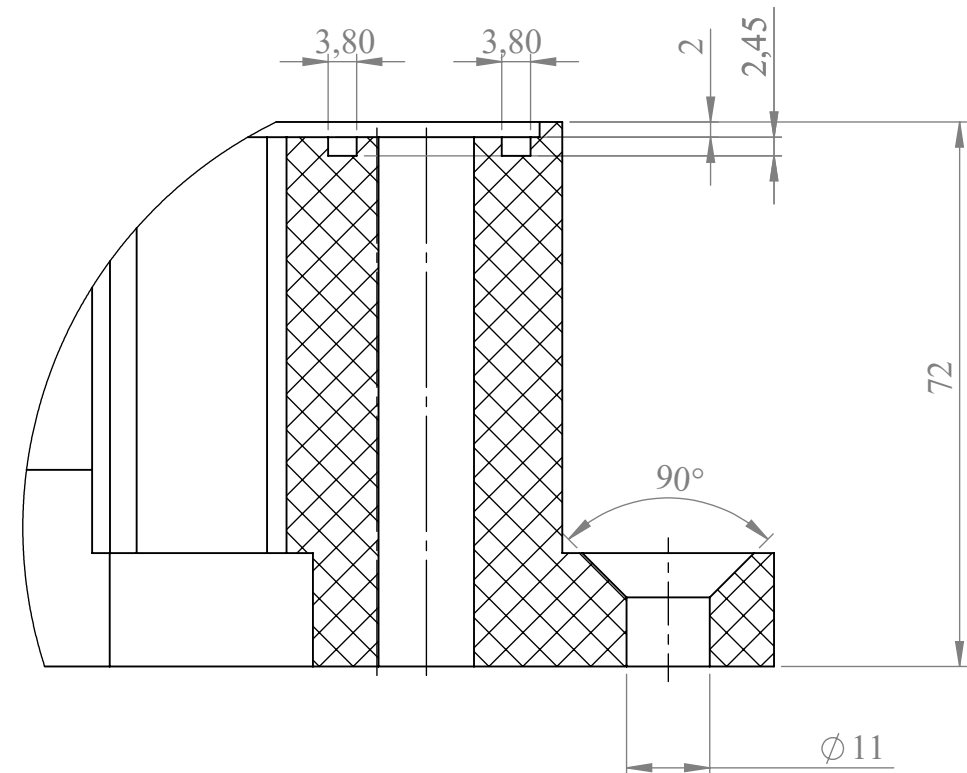
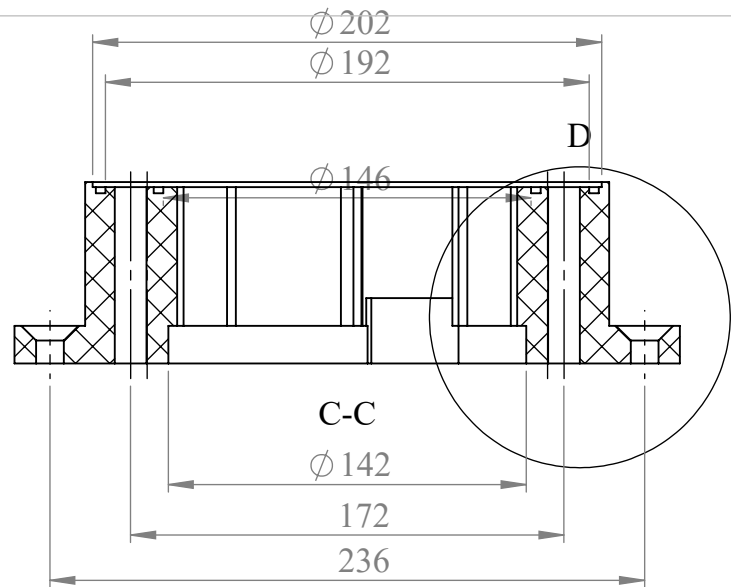
					27.01.06		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Vāks magnētiem	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:5
Pārbaudījis	T.Beinerts				POM	Lapa	Lapas
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš					LUFİ	



Nr.p.k.	Detālas numurs	Nosaukums	Skaitis
1	27.02.01	Atloks apakšā	1
2	27.02.02	Atloks augša	1
3	27.02.03	Caurule	1
4	27.02.04	Spoles ieeja	1
5	27.02.05	Spoles izeja	1
6	27.02.06	Vītņustienis	8
7	27.O ring 3x192		2
8	27.O ring 3x146		2
9	DIN 7991 - M10 x 70 --- 26N		4
10	Hexagon Nut ISO 4034 - M12 - N		16

1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.00			
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Induktora kopsalikums		Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			13.04.2018				1:3
Pārbaudījis	T.Beinerts						Lapa	Lapas 1
Tehnologs								
Apstiprin.	A.Bojarevičš							



1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

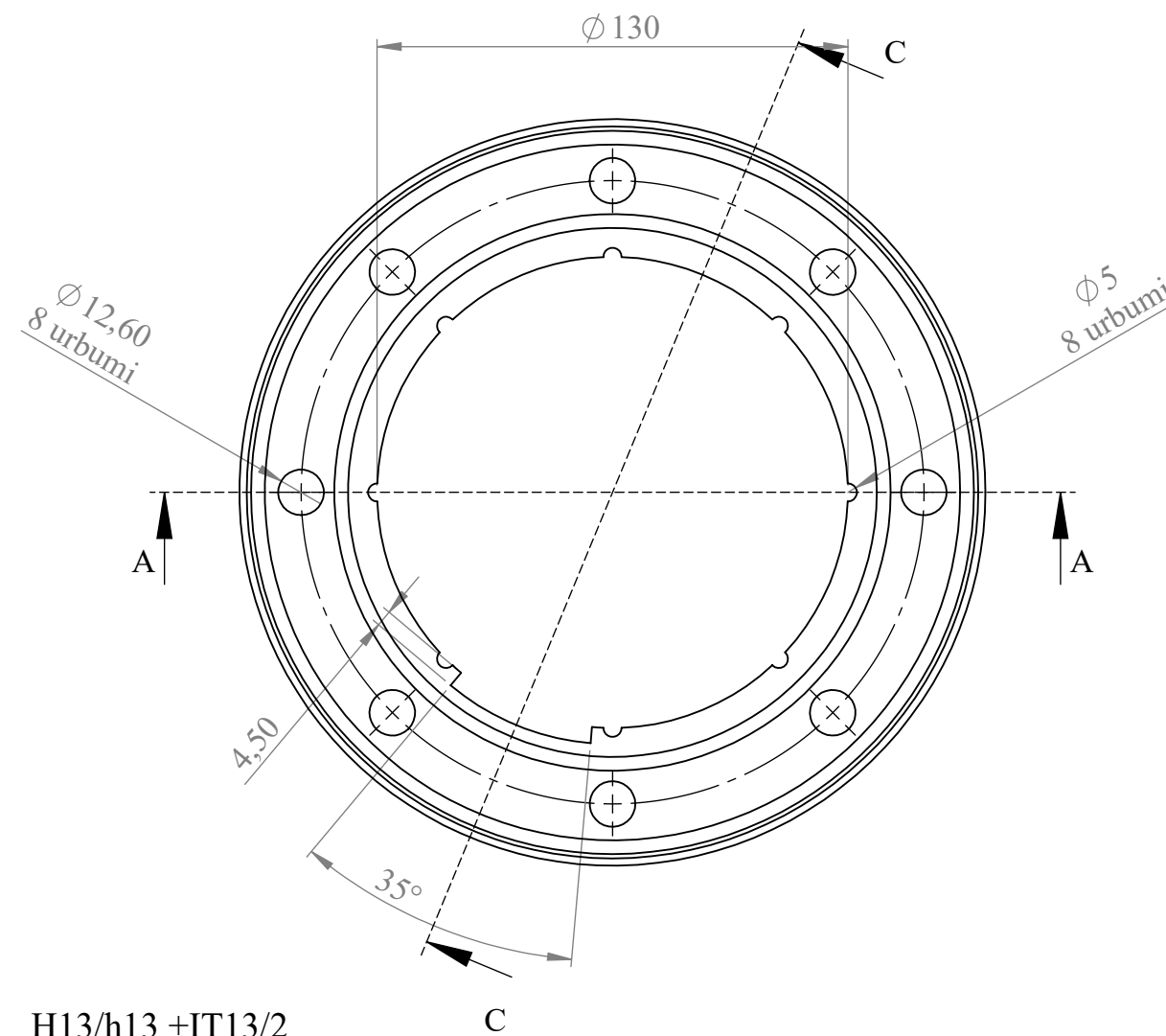
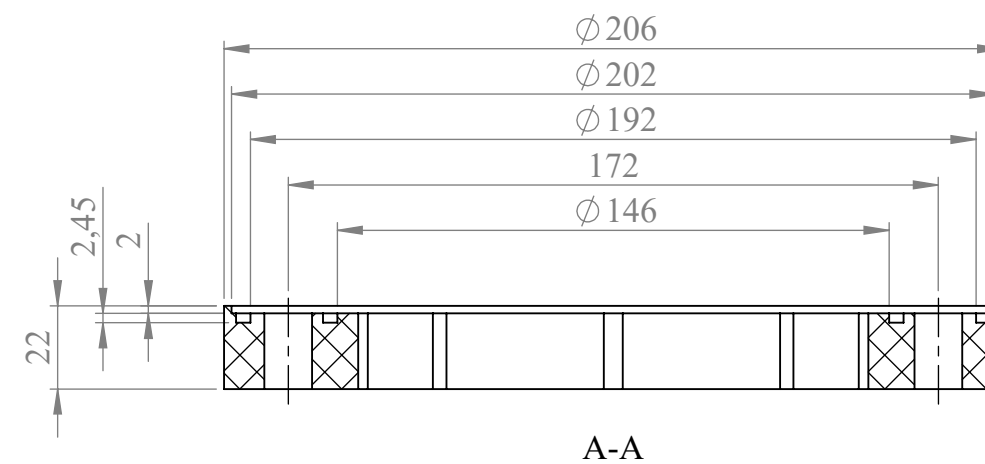
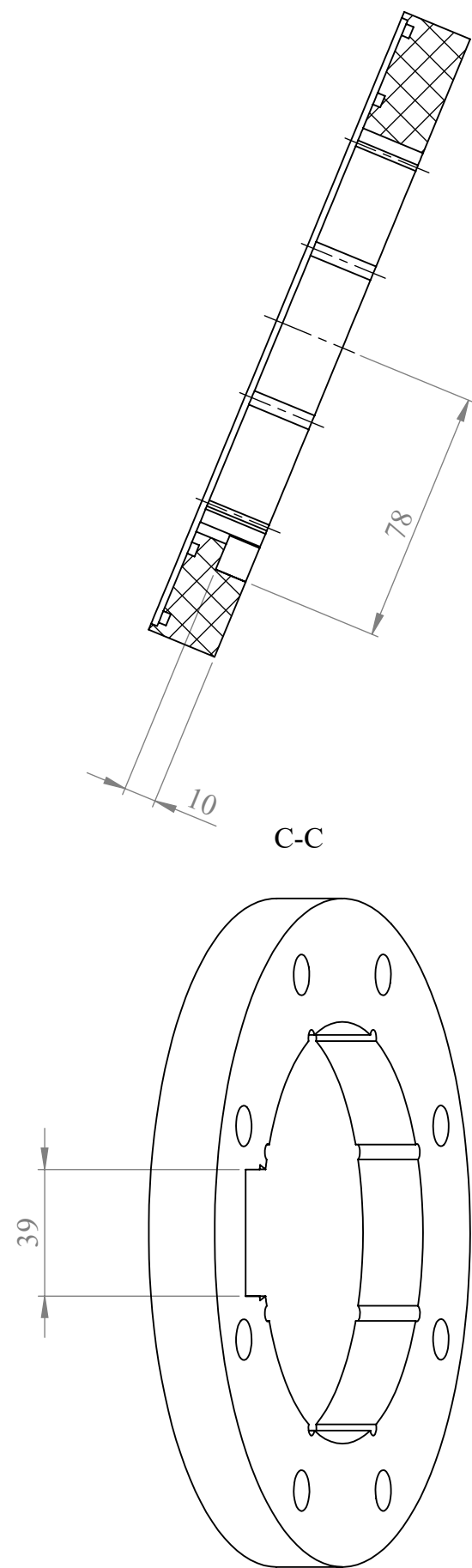
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.
Izstrādājis	M.Kalvāns			13.04.2018
Pārbaudījis	T.Beinerts			
Tehnologs				
Apstiprin.	A.Bojarevičš			

27.02.01

Atloks apakšā

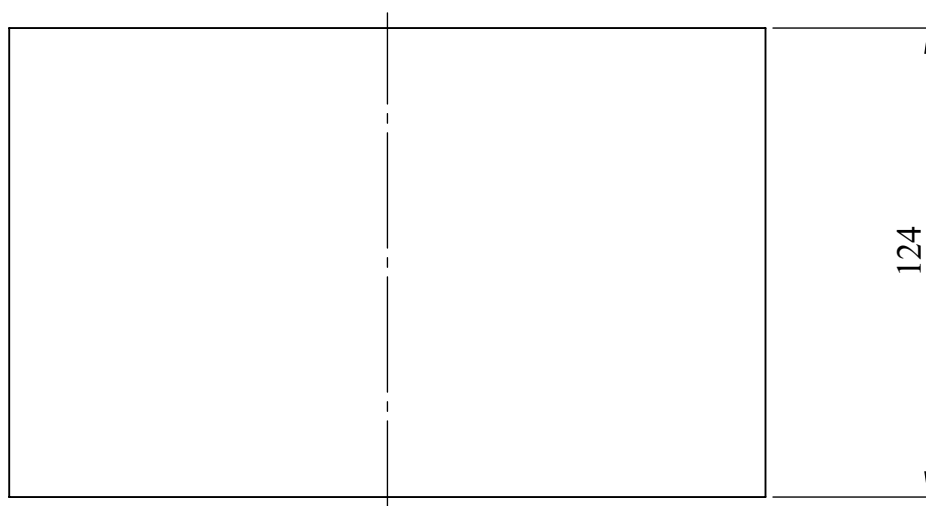
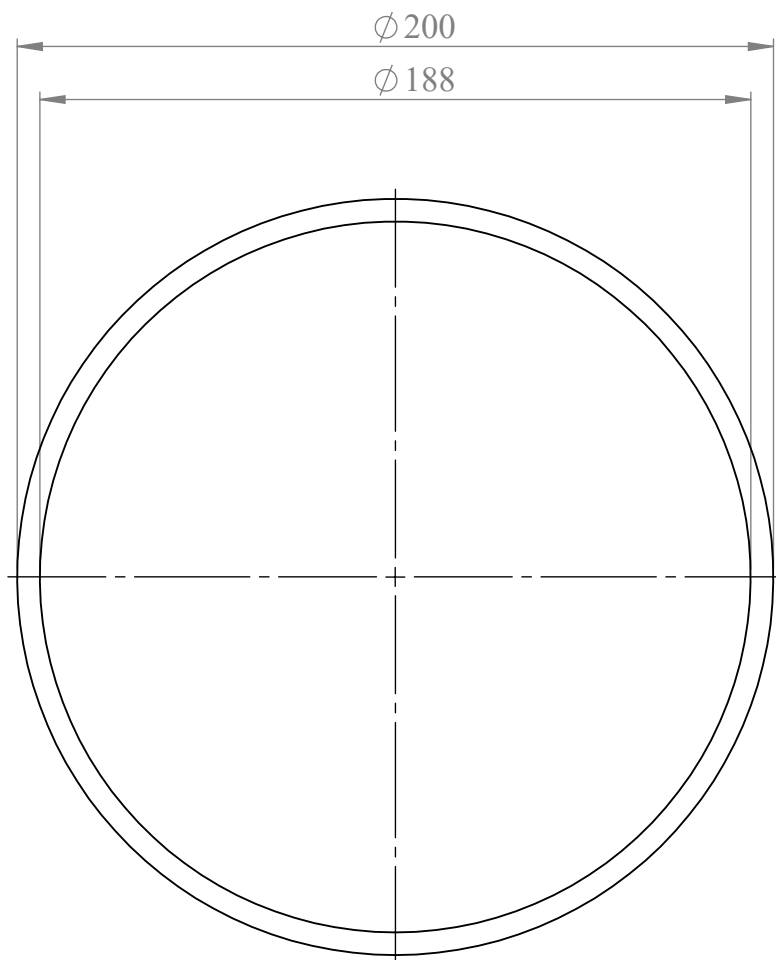
POM

Masa [g]	Mērogs
	1:3
Lapa	Lapas 1





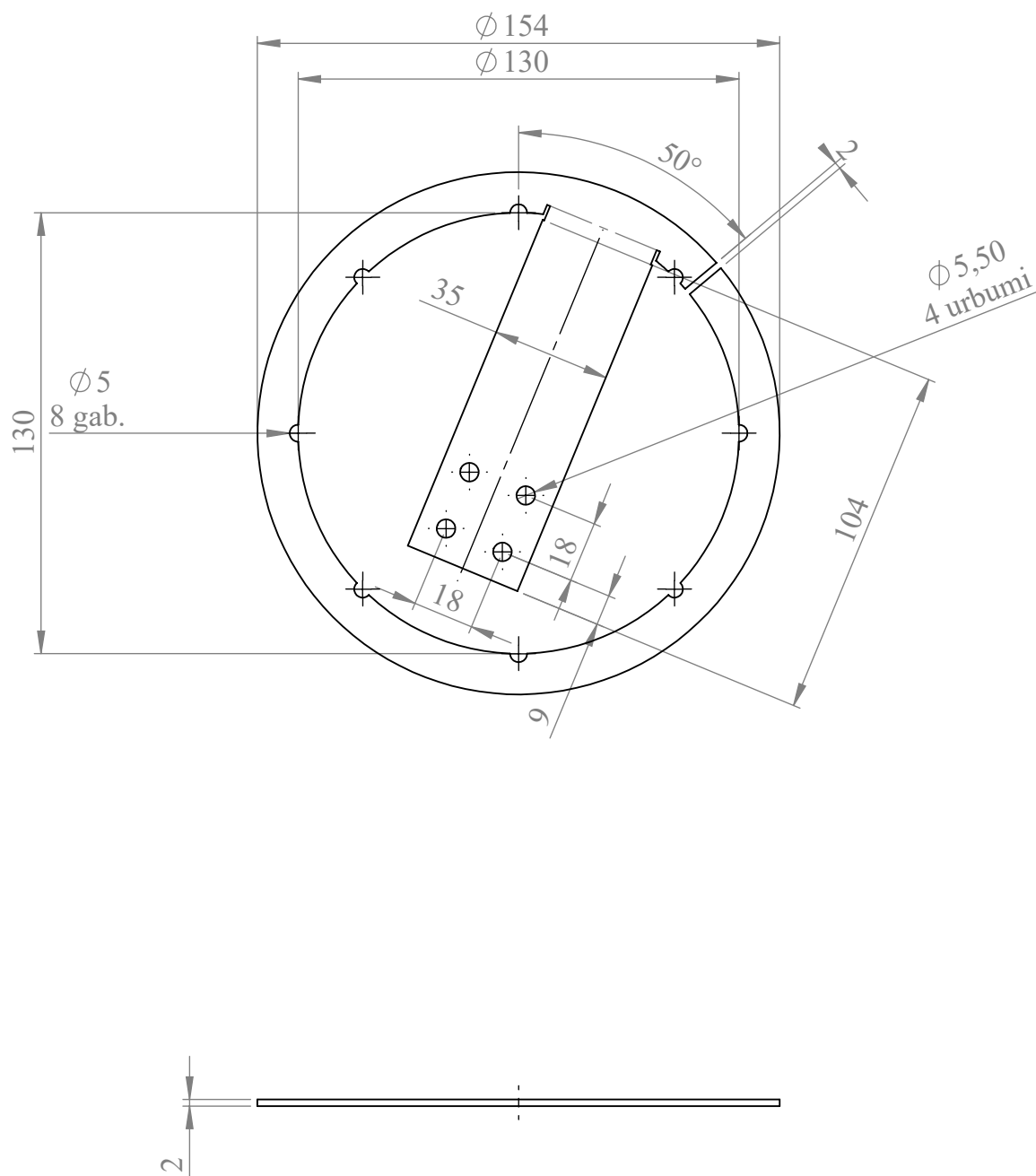
1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.02		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Atloks augša	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						





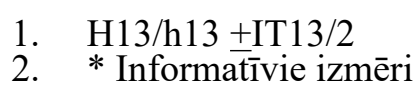
1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri


					27.02.03	 	
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Caurule		Masa [g]
Izstrādājis	M.Kalvāns			13.04.2018			Mērogs
Pārbaudījis	T.Beinerts						1:2
Tehnologs							Lapa
Apstiprin.	A.Bojarevičš				Organiskais stikls		Lapas 1

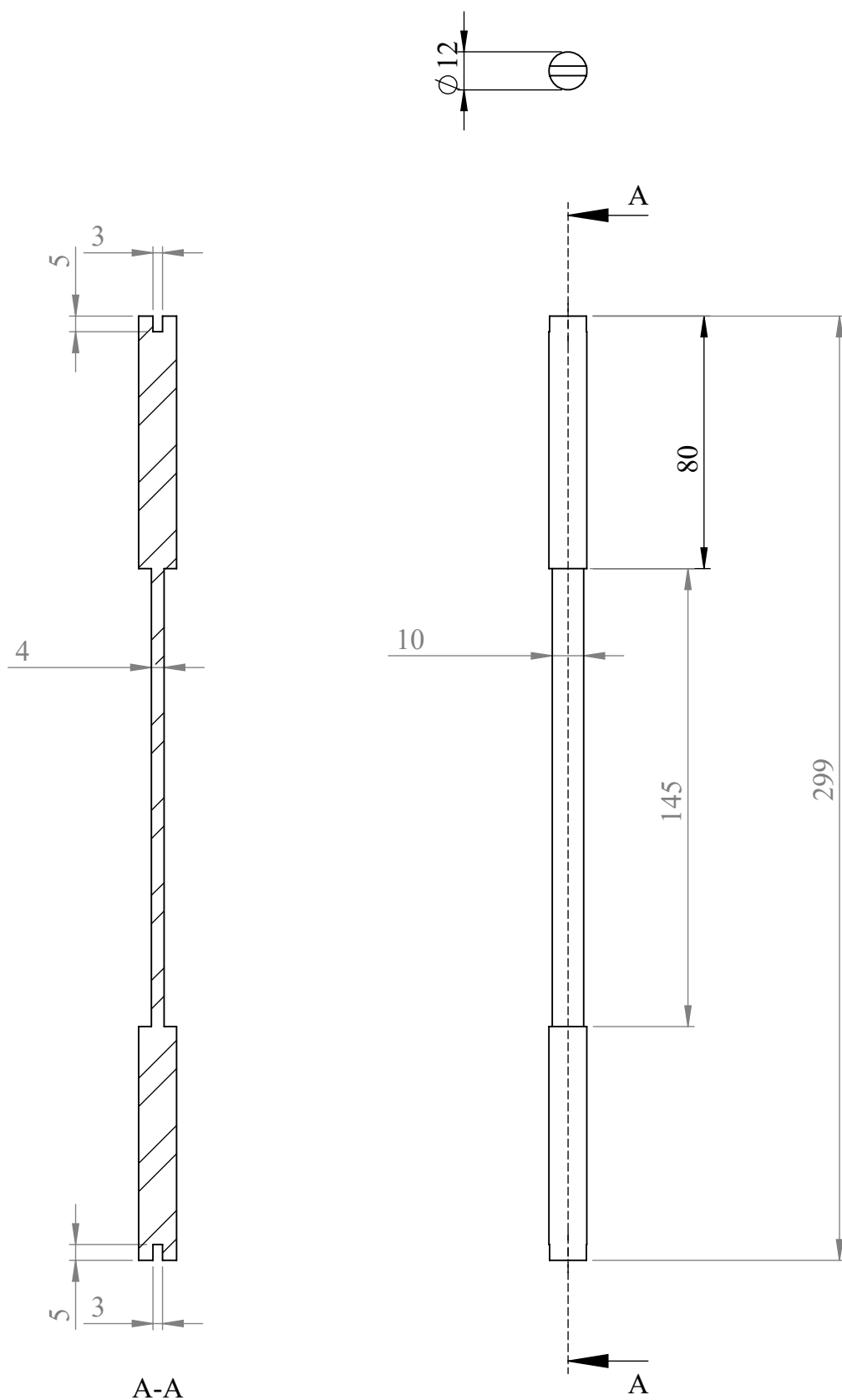


1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri



					27.02.04		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Spoles ieeja	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			19.04.2018		158.50	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				Copper	Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						

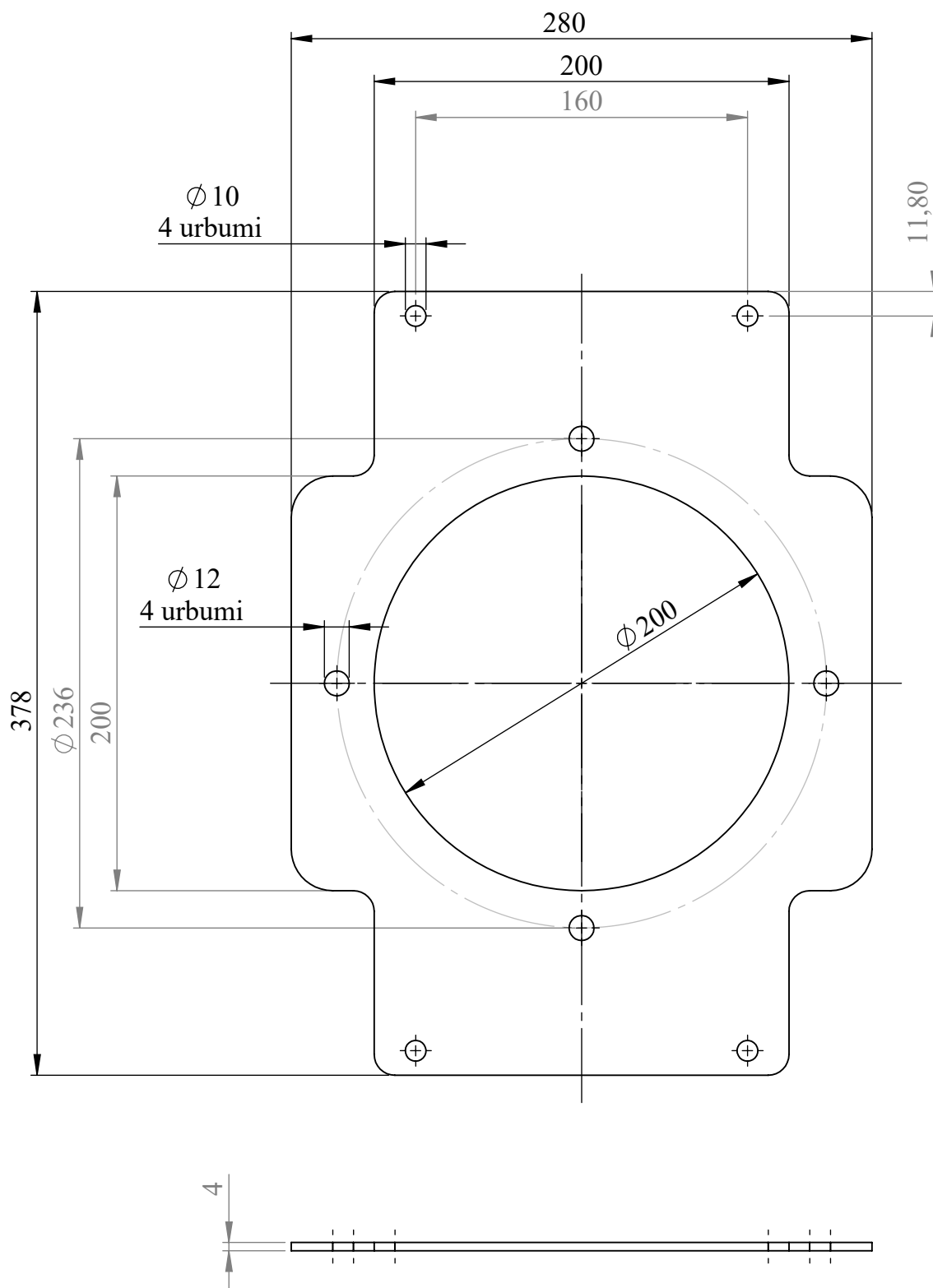


					27.02.05		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Spoles izeja	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns		19.04.2018			136.67	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs					Copper		
Apstiprin.	A.Bojarevičš						





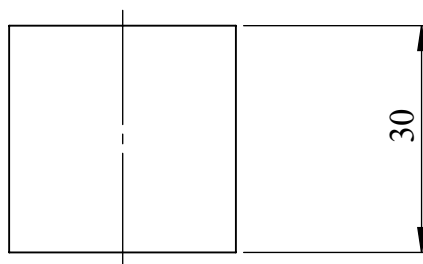
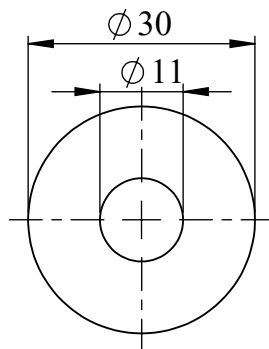
1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.06		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Vītņustienis	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018		182.89	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				AISI 316	Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičs						





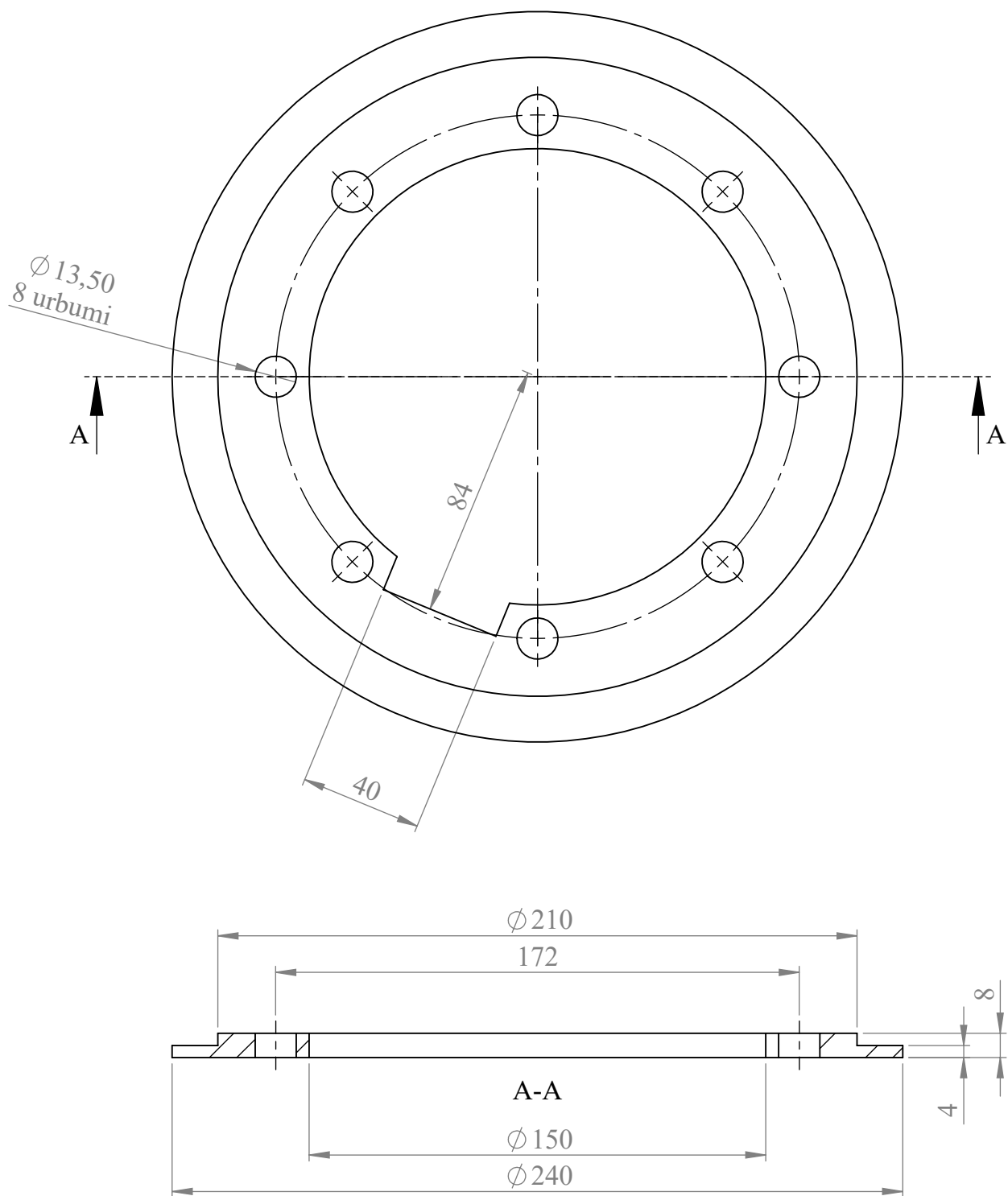
1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.07		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Balsts induktoram	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:3
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš				AISI 316		





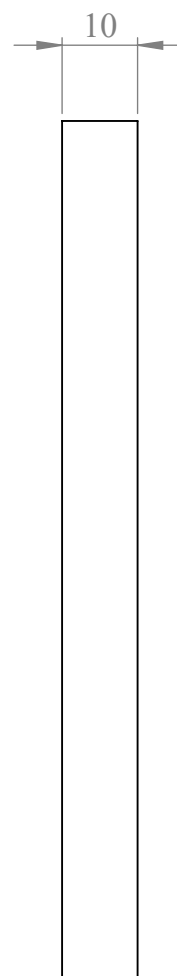
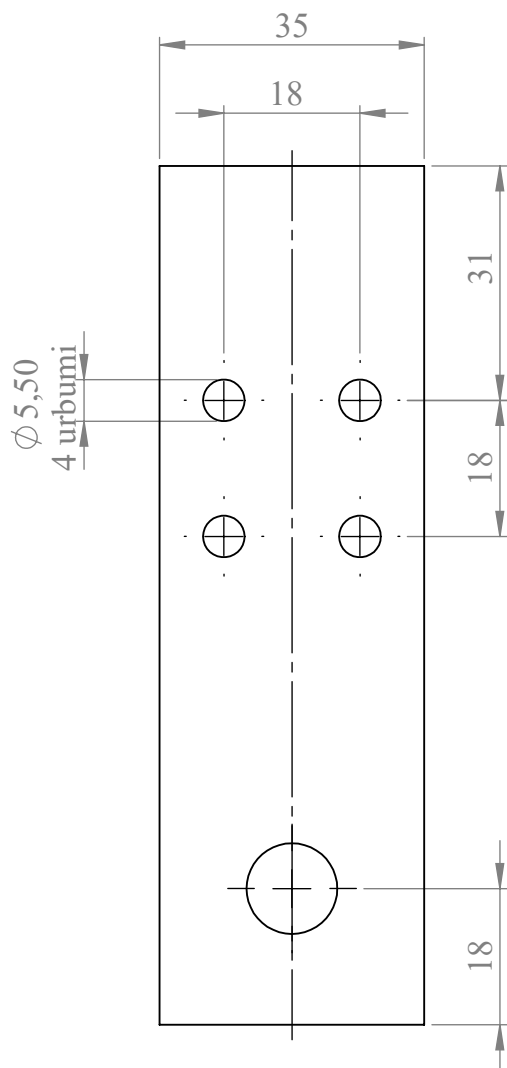
1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.08		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Distanceris	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:1
Pārbaudījis	T.Beinerts				AISI 316	Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



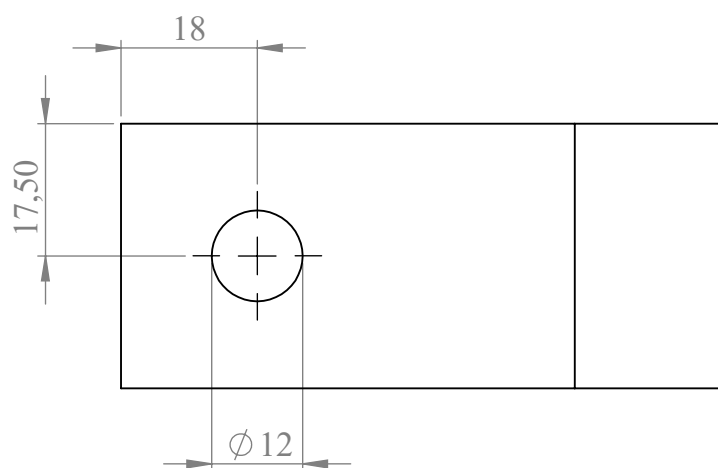
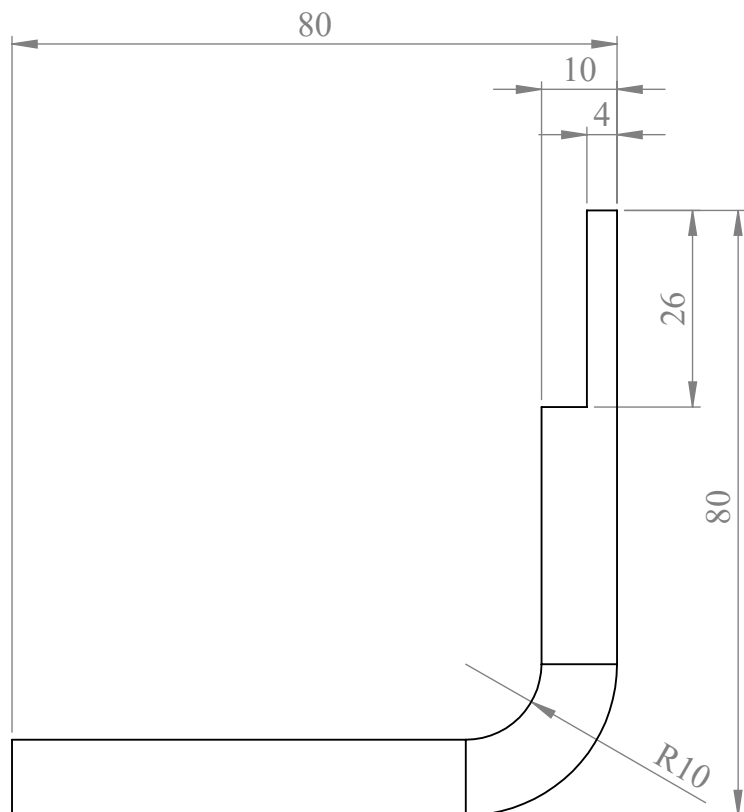
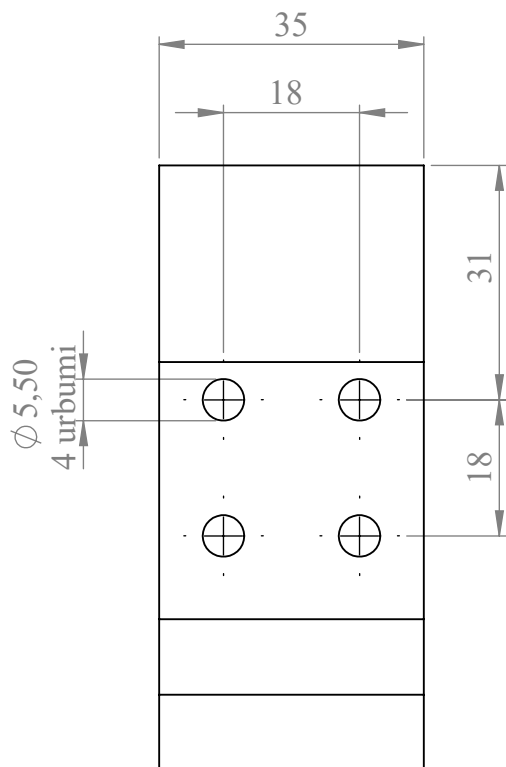
1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.09		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Vāks induktoram AISI 316	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

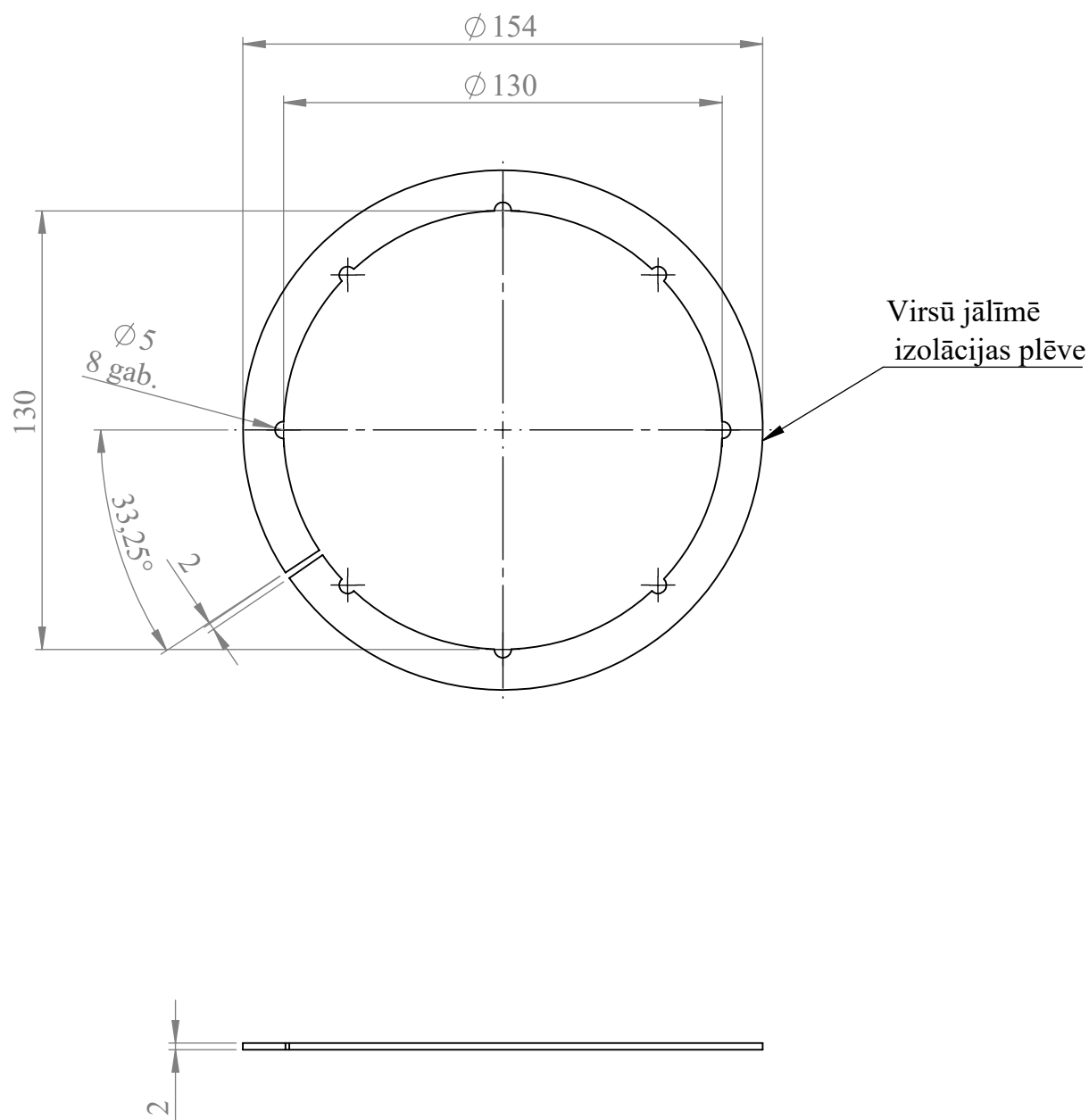
					27.02.10		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Klemmes stiprinājums	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			13.04.2018			1:1
Pārbaudījis	T.Beinerts				Varš	Lapa	Lapas
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš					LUFI	





1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.11		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Klemmes stiprinājums	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018			1:1
Pārbaudījis	T.Beinerts				Varš	Lapa	Lapas
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš					LUFİ	

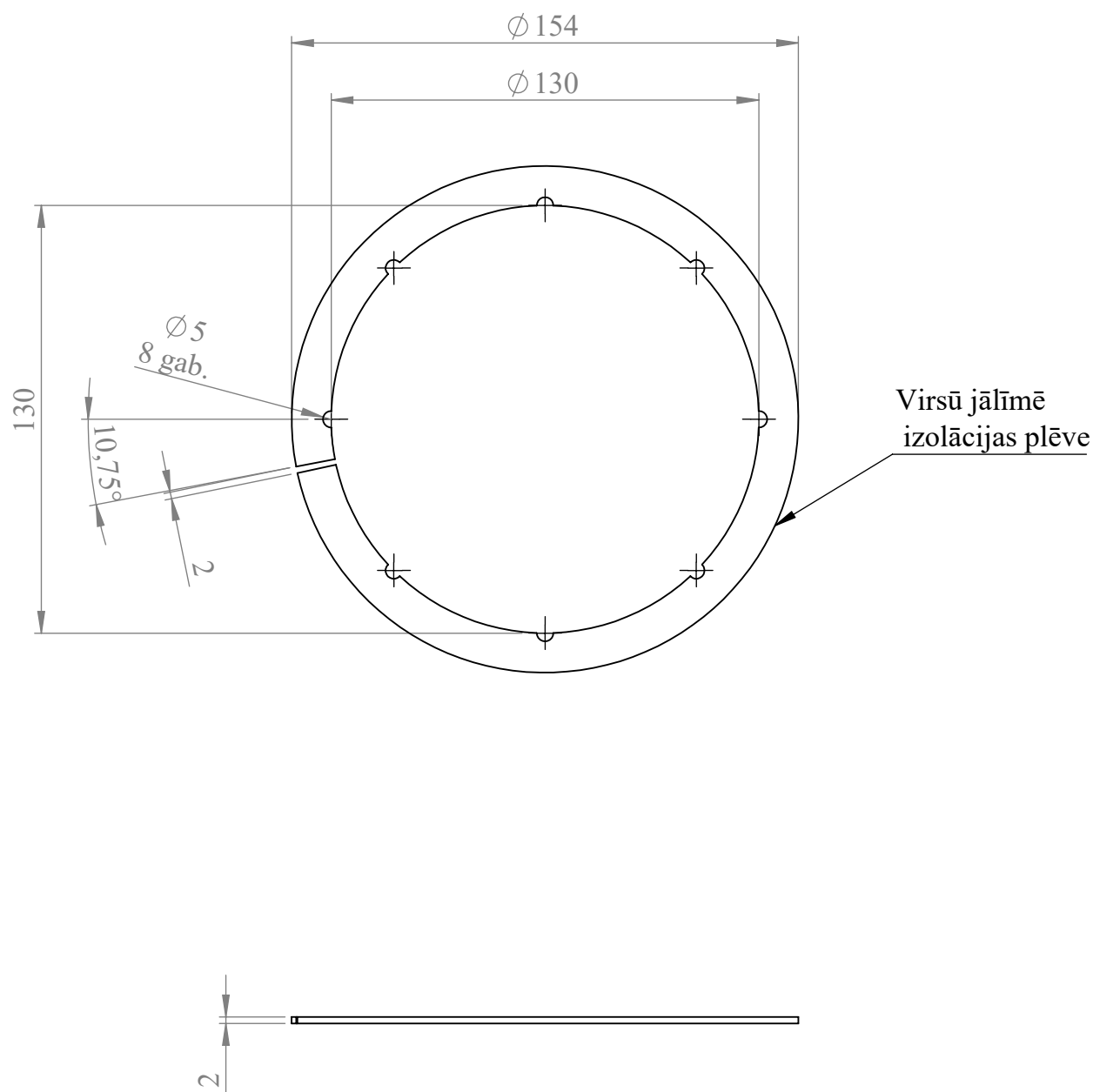
33 gabali





1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

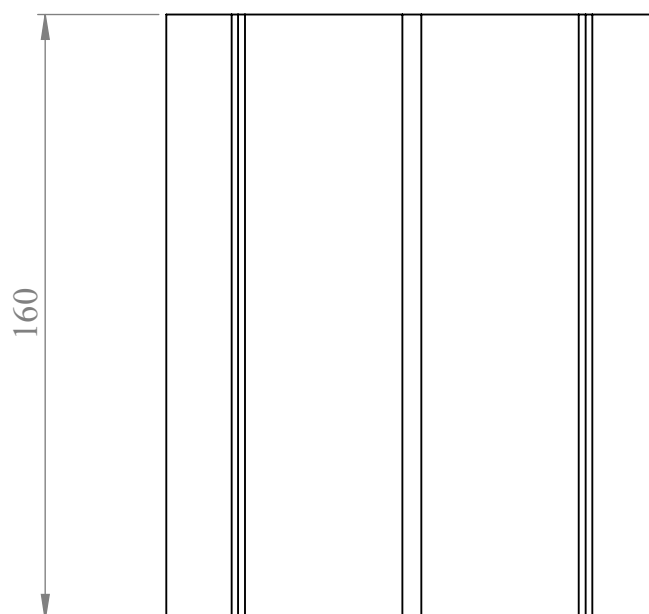
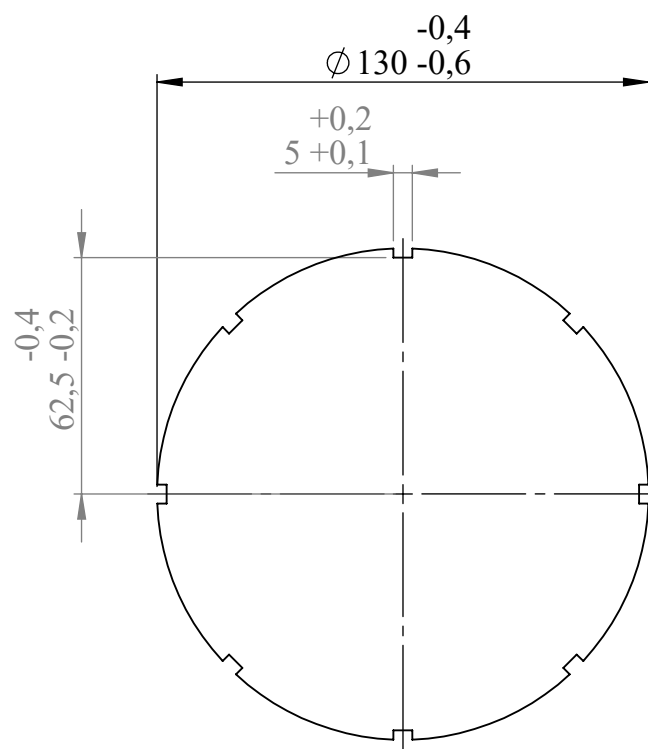
					27.02.12		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Induktora gredzens	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			19.04.2018		93.48	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				Copper	Lapa	Lapas
Tehnologs						LUFİ	
Apstiprin.	A.Bojarevičš						

33 gabali





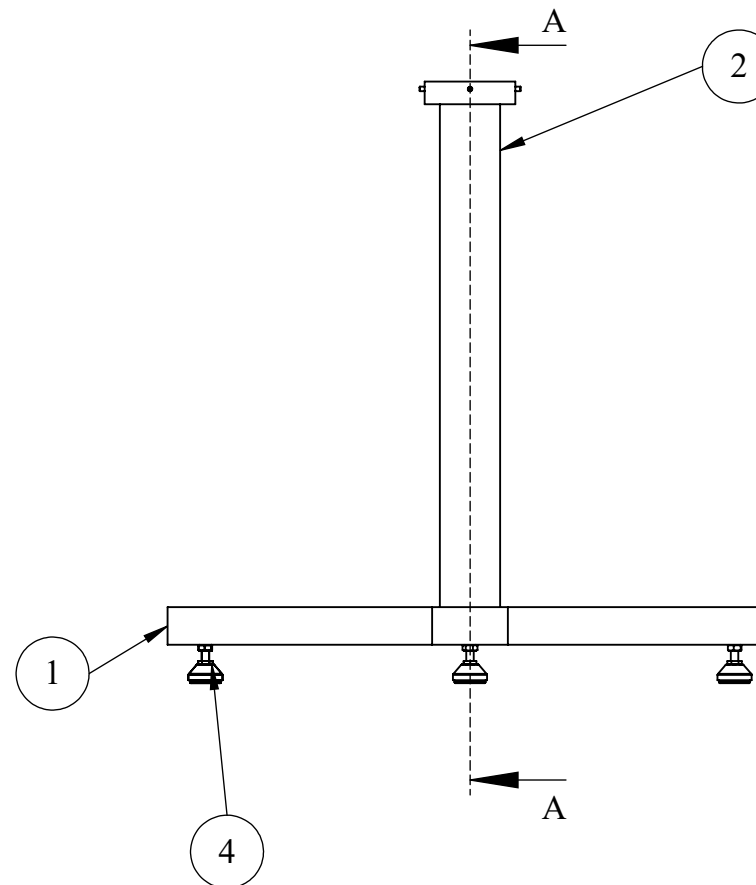
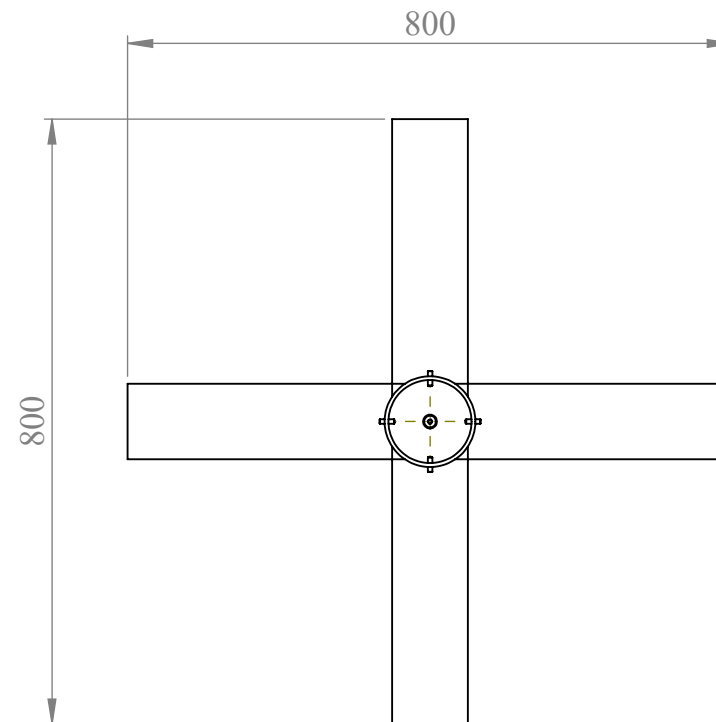
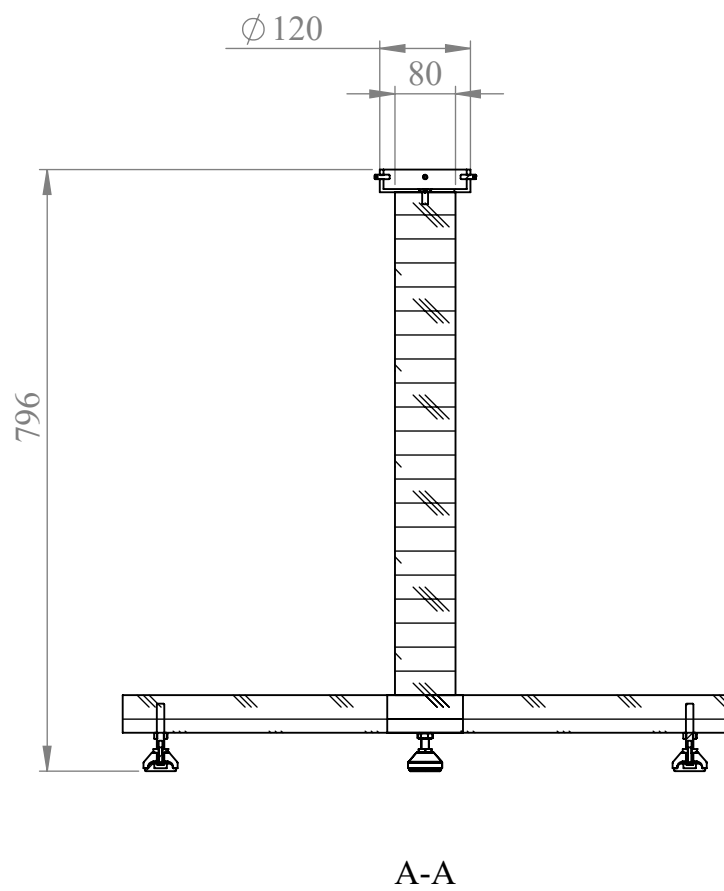
1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.02.13		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Induktora gredzens	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			19.04.2018		93.48	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				Copper	Lapa	Lapas
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš					LUFİ	





1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

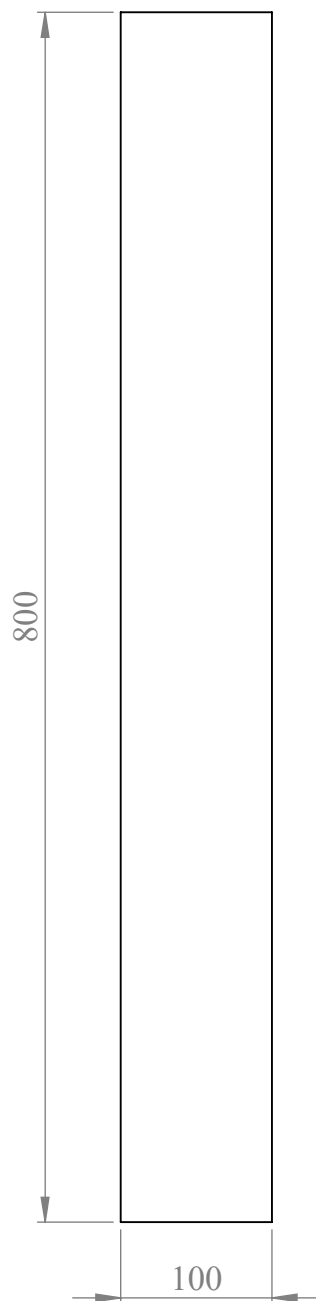
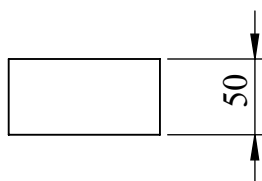
					27.02.14	 	
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Detaļa spoles salikšanai	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			16.04.2018		2508.30	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas
Tehnologs						LUFİ	
Apstiprin.	A.Bojarevičš				PMMA		



1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

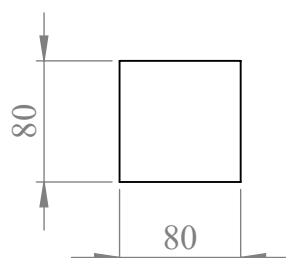
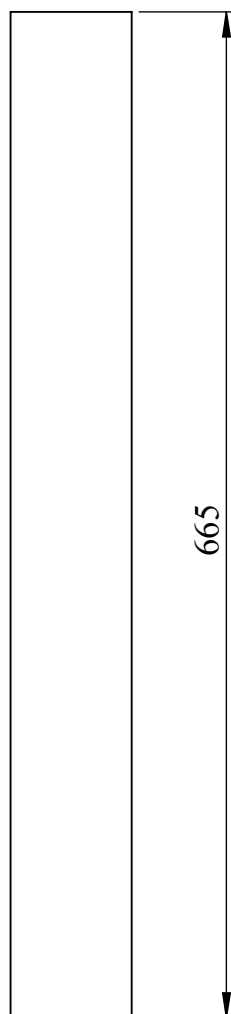
Nr.p.k.	Detālas numurs	Nosaukums	Skaitis
1	27.03.01	Dēlis	2
2	27.03.03	Statīvs	1
3	27.03.04	Ietvars	1
4	21.1842 LEVELING FOOT M10 ALUMINUM 45mm BASE S2z		5
5	DIN 913 - M6 x 20-N		4
6	DIN 7991 - M8 x 20 --- 11.8N		1

					27.03.00		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.			
Izstrādājis	M.Kalvāns			16.04.2018	Statīvs eitektikai	Masa [g]	Mērogs
Pārbaudījis	T.Beinerts						1:10
Tehnologs						Lapa	Lapas 1
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



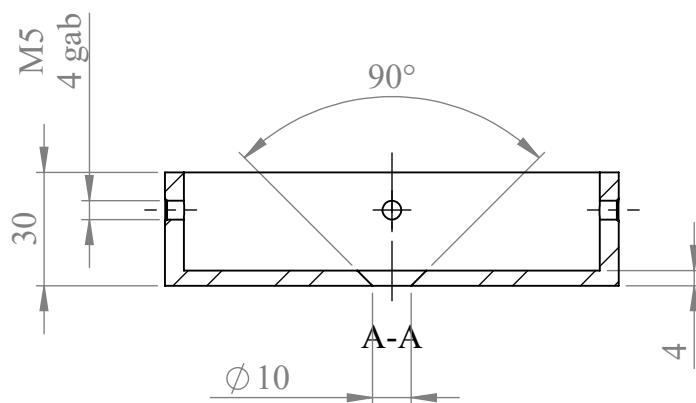
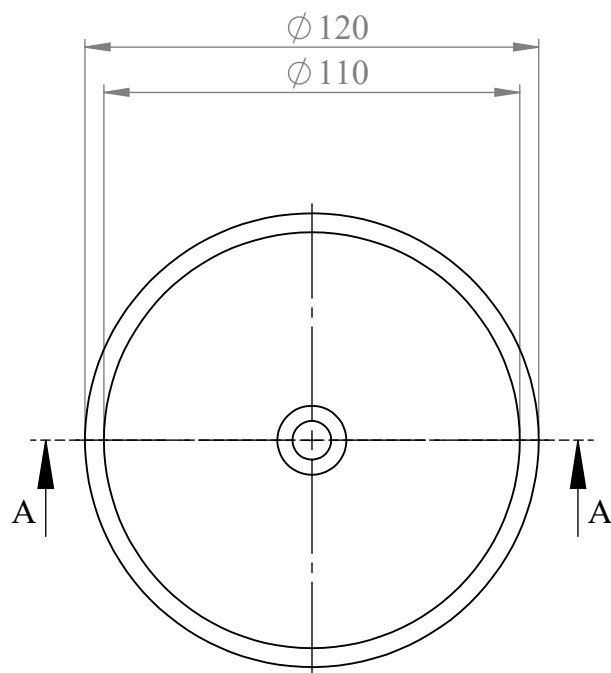
1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.03.01		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.		Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			21.02.2018	Dēlis		1:5
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs					Saplāksnis		
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



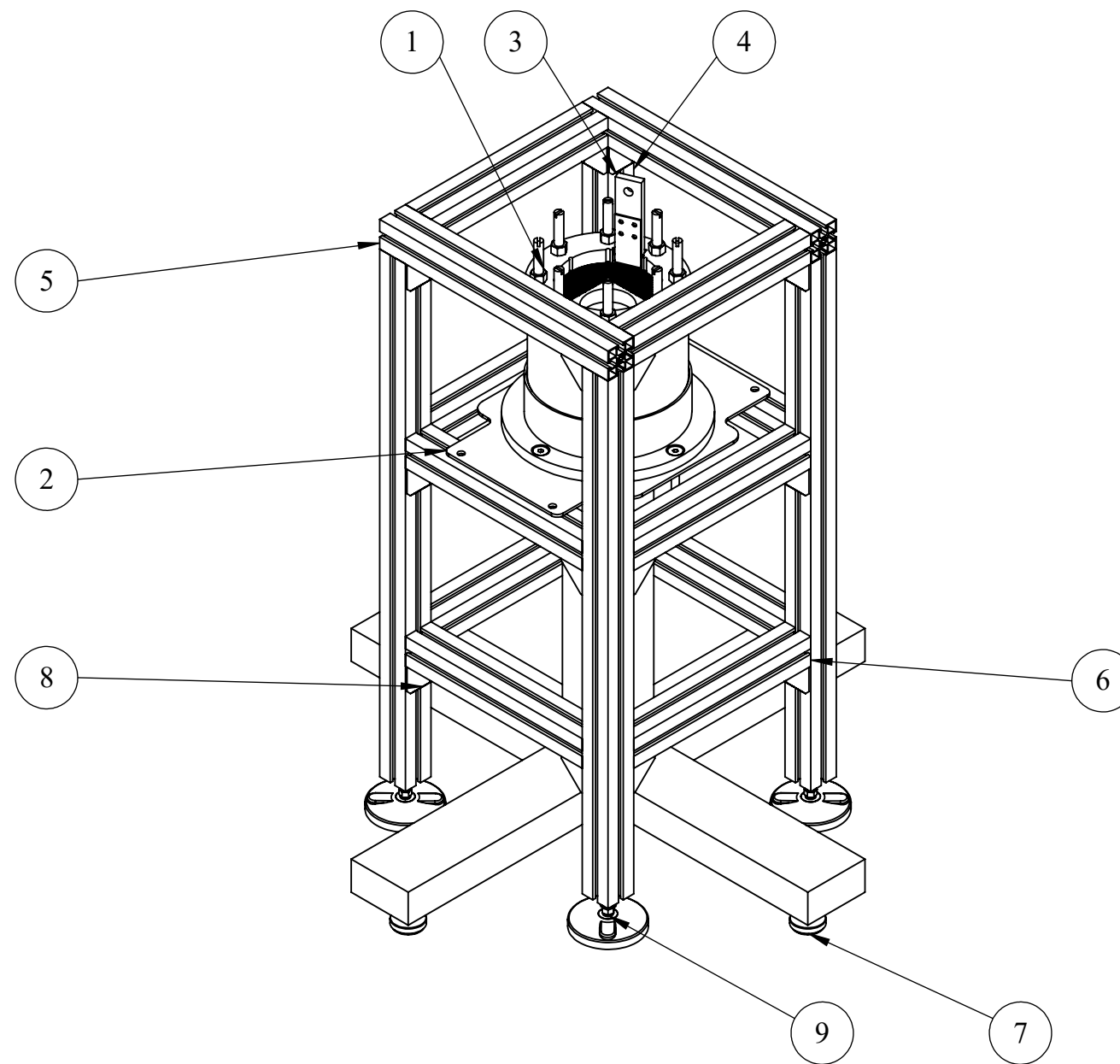
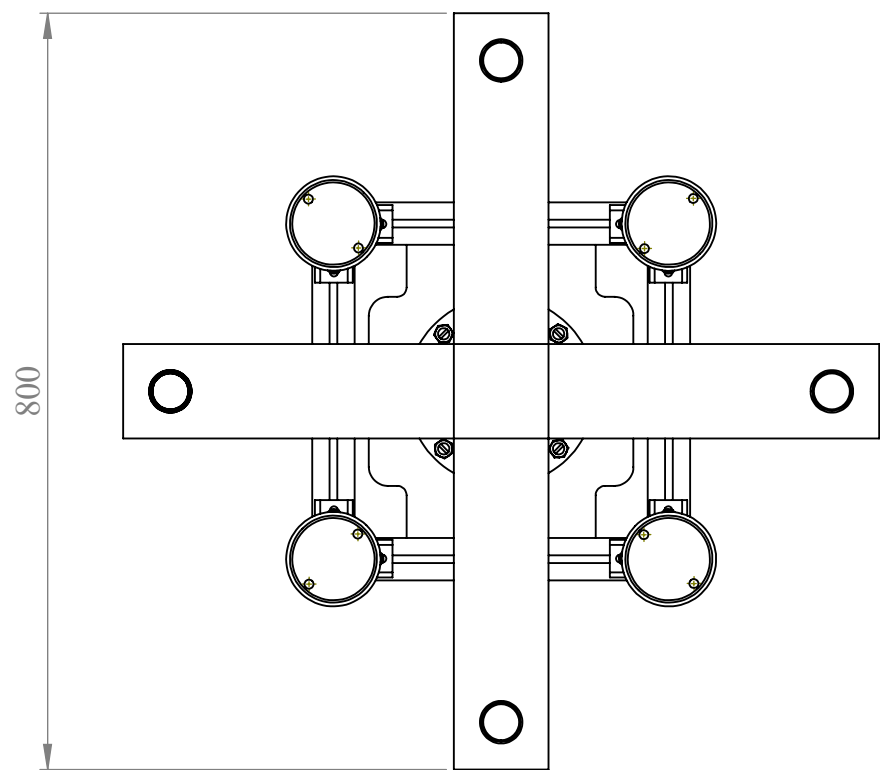
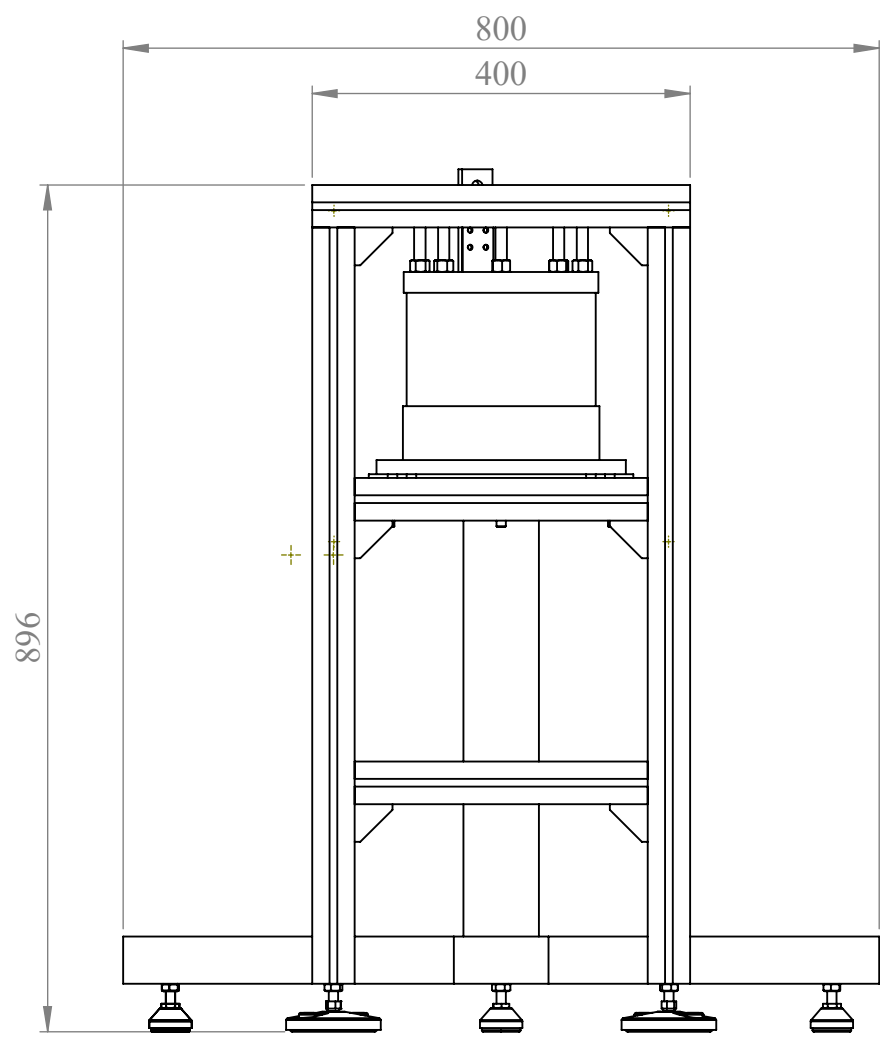
1. H13/h13 +IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.03.03	 	
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Statīvs	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			16.04.2018			1:5
Pārbaudījis	T.Beinerts				Saplāksnis	Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



1. H13/h13 \pm IT13/2
2. * Informatīvie izmēri

					27.03.04		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Ietvars	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			16.04.2018		729.20	1:2
Pārbaudījis	T.Beinerts				AISi 304	Lapa	Lapas
Tehnologs						LUFi	
Apstiprin.	A.Bojarevičš						



Nr.p.k.	Detaļas numurs	Nosaukums	Skaits
1	27.02.00	Induktora kopsalikums	1
2	27.02.07	Balsts induktoram	1
3	27.02.10	Klemmes stiprinājums	1
4	27.04.01	Minitec 45x45 UL; 20.1063 ; L=800mm	4
5	27.04.02	Minitec 45x45 UL; 20.1063 ; L=400mm	2
6	27.04.03	Minitec 45x45 UL; 20.1063 ; L=310mm	10
7	27.03.00	Statīvs eitektikai	1
8	21.1349 ANGLE 45 GD-Z		24
9	21.1846 LEVELING FOOT M10 WITH BORES		4

					27.04.00		
Grz.	Lapa	Grz. skaits	Paraksts	Dat.	Galds induktoram bez magnēta	Masa [g]	Mērogs
Izstrādājis	M.Kalvāns			13.04.2018		33644.69	1:8
Pārbaudījis	T.Beinerts					Lapa	Lapas 1
Tehnologs							
Apstiprin.	A.Bojarevičš						