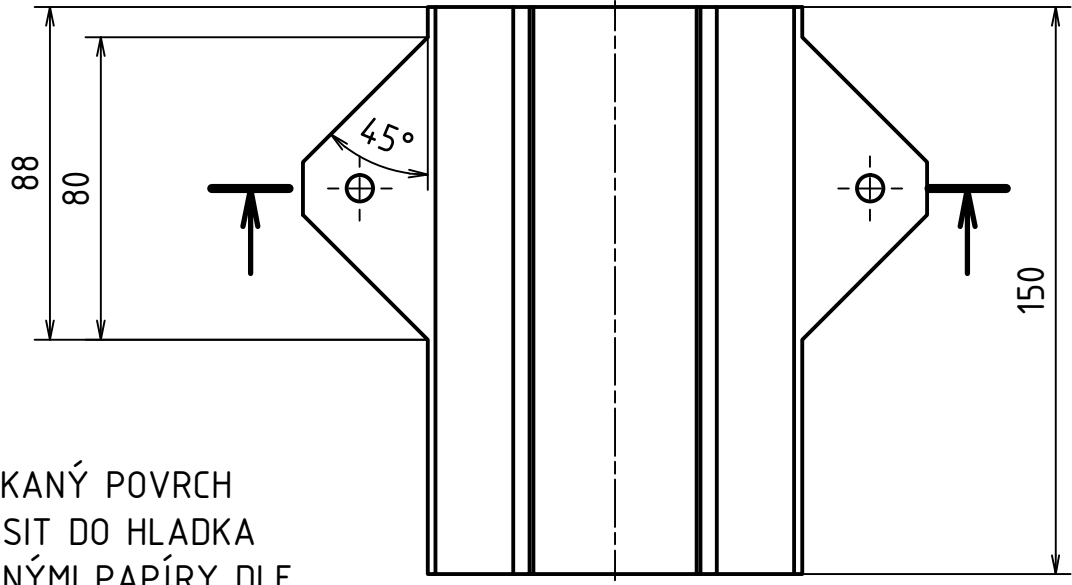
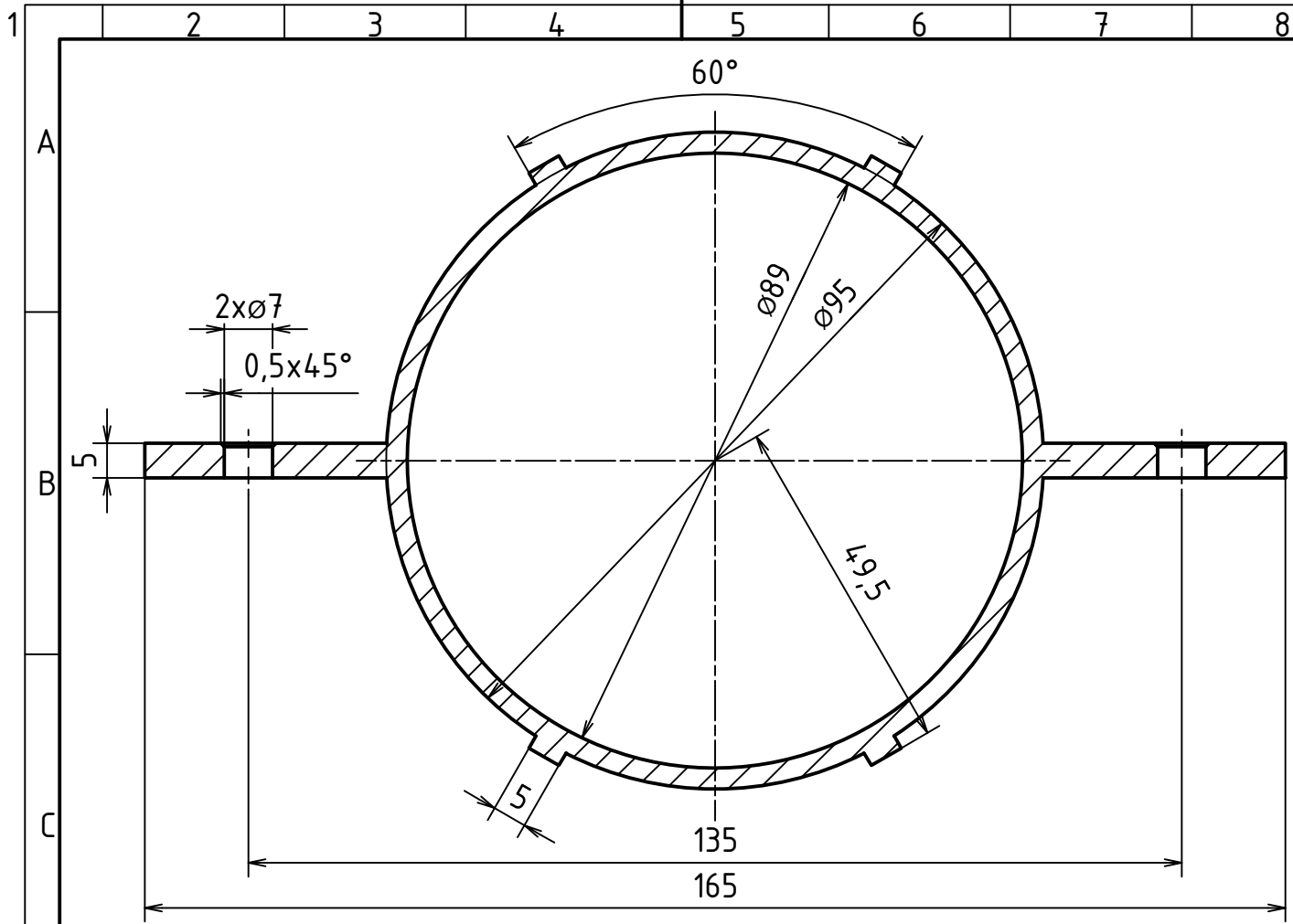


OBTÉKANÝ POVRCH BROUSIT DO HLADKA BRUSNÝMI PAPÍRY DLE POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,167 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S02	1:1
KRESLIL Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	VSTUPNÍ KANÁL ČÁST I
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-001



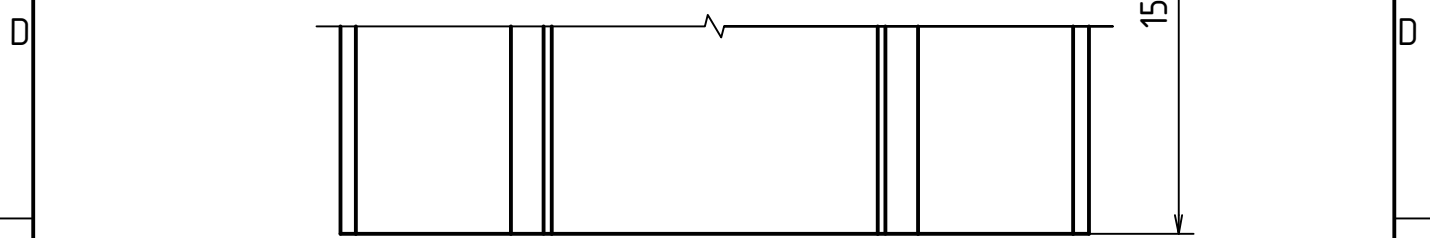
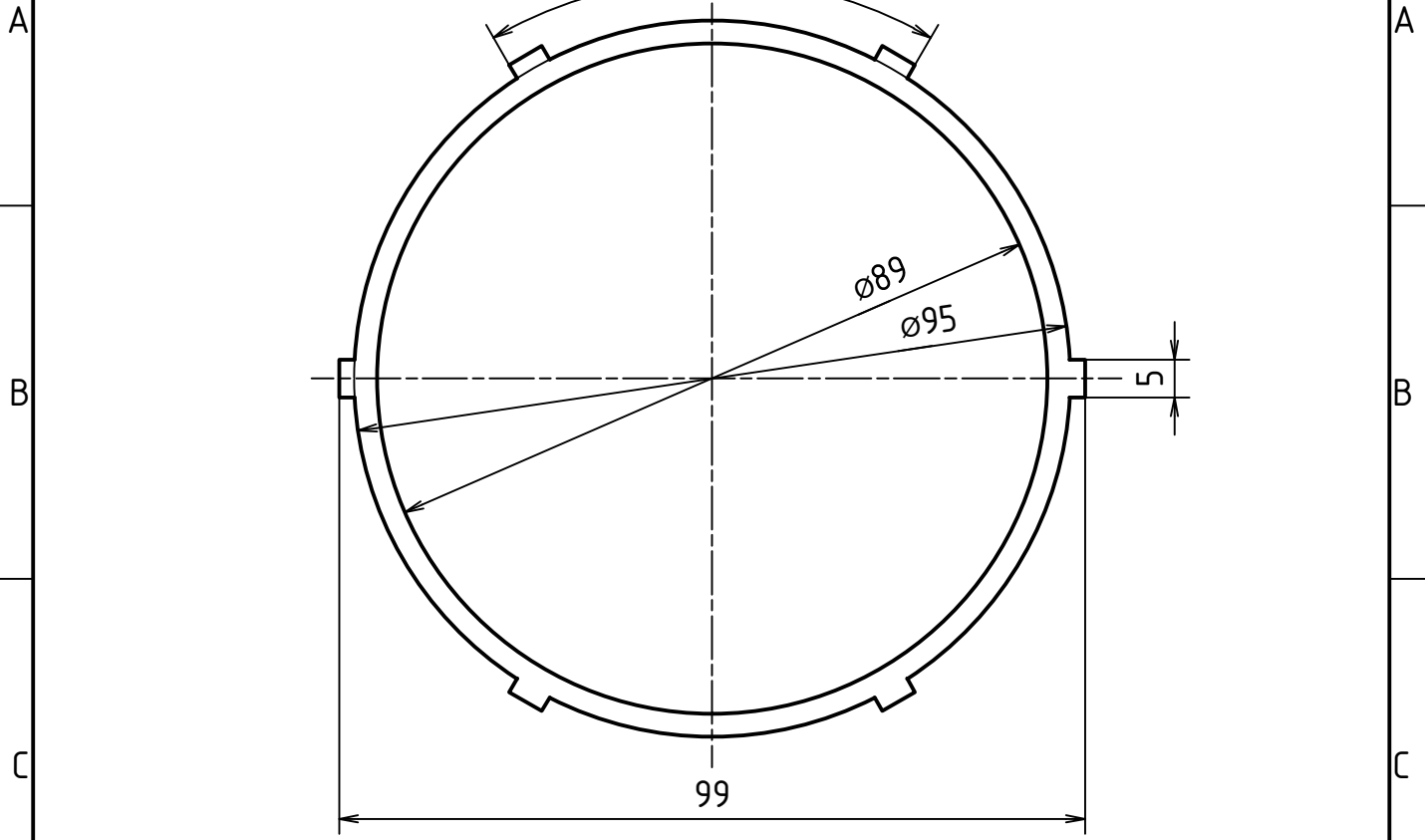
OBTÉKANÝ POVRCH
 BROUSIT DO HLADKA
 BRUSNÝMI PAPIŘY DLE
 POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,154 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S02	1:2 (1:1)
KRESLIL Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VSTUPNÍ KANÁL ČÁST 2
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-002

1 2 3 4 5 6 7 8



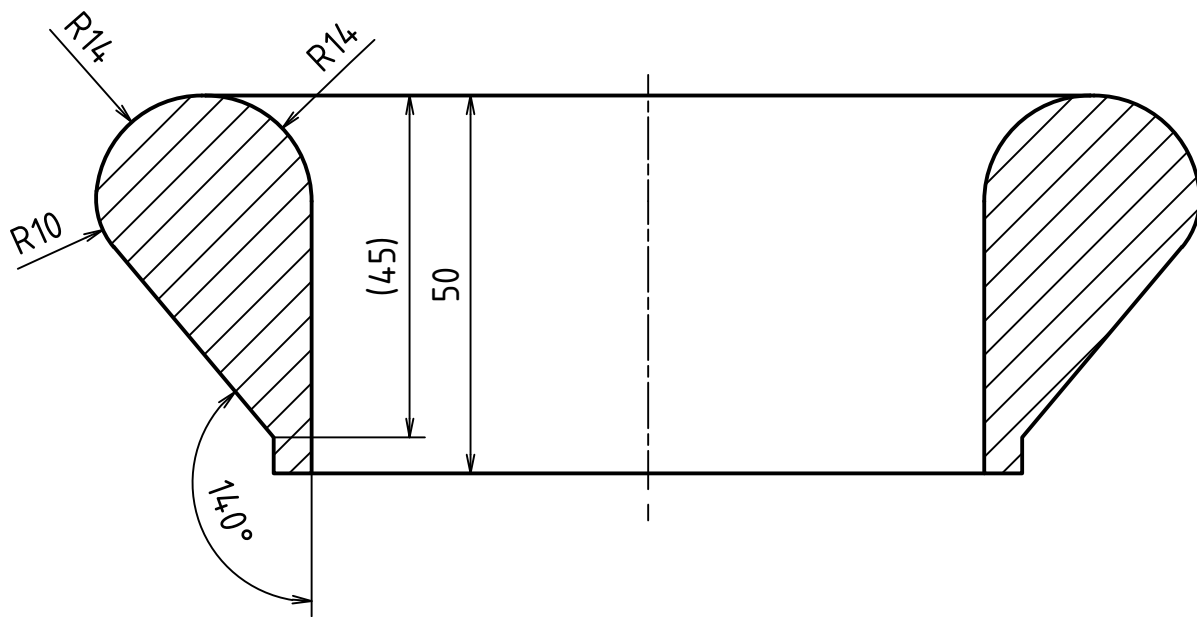
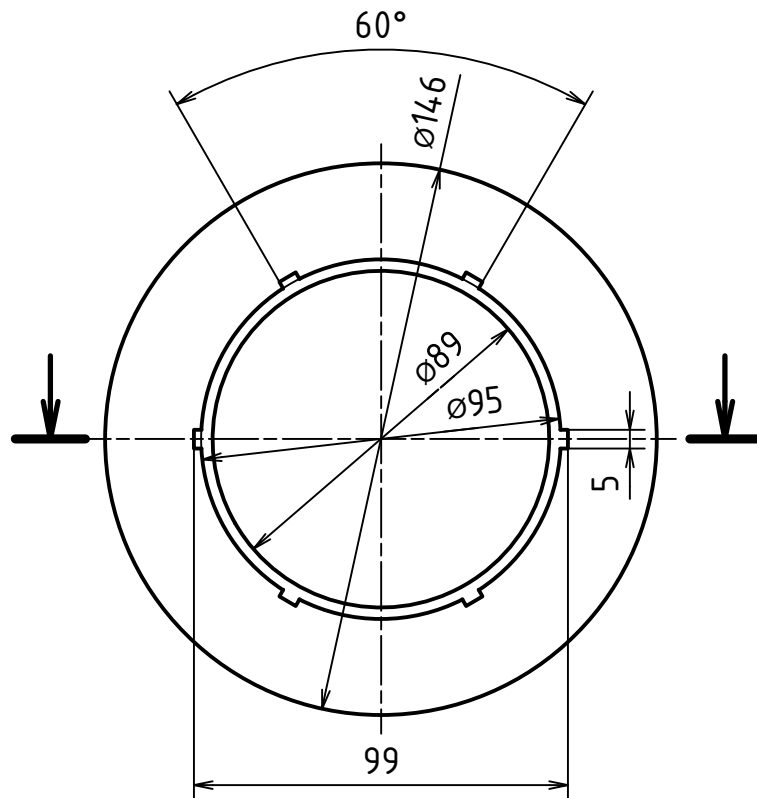
OBTÉKANÝ POVRCH BROUSIT DO HLADKA
BRUSNÝMI PAPÍRY DLE POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

NAVŘHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,139 kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jiří Hejna	08.08.2018	SCHVÁLIL			SESTAVA BP-00-S02	1:1
	Jiří Hejna	11.08.2018				KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VSTUPNÍ KANÁL ČÁST3
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-003

1 2 3 4 5 6 7 8

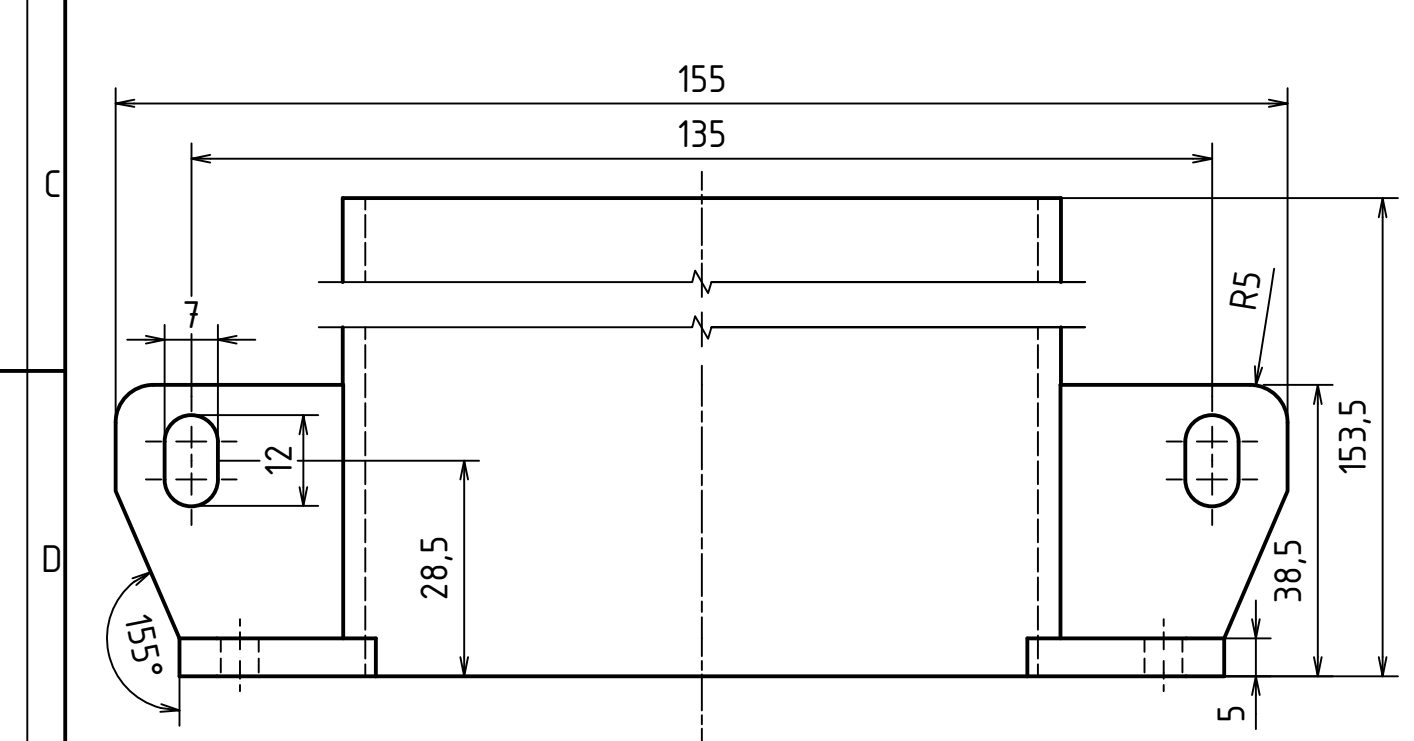
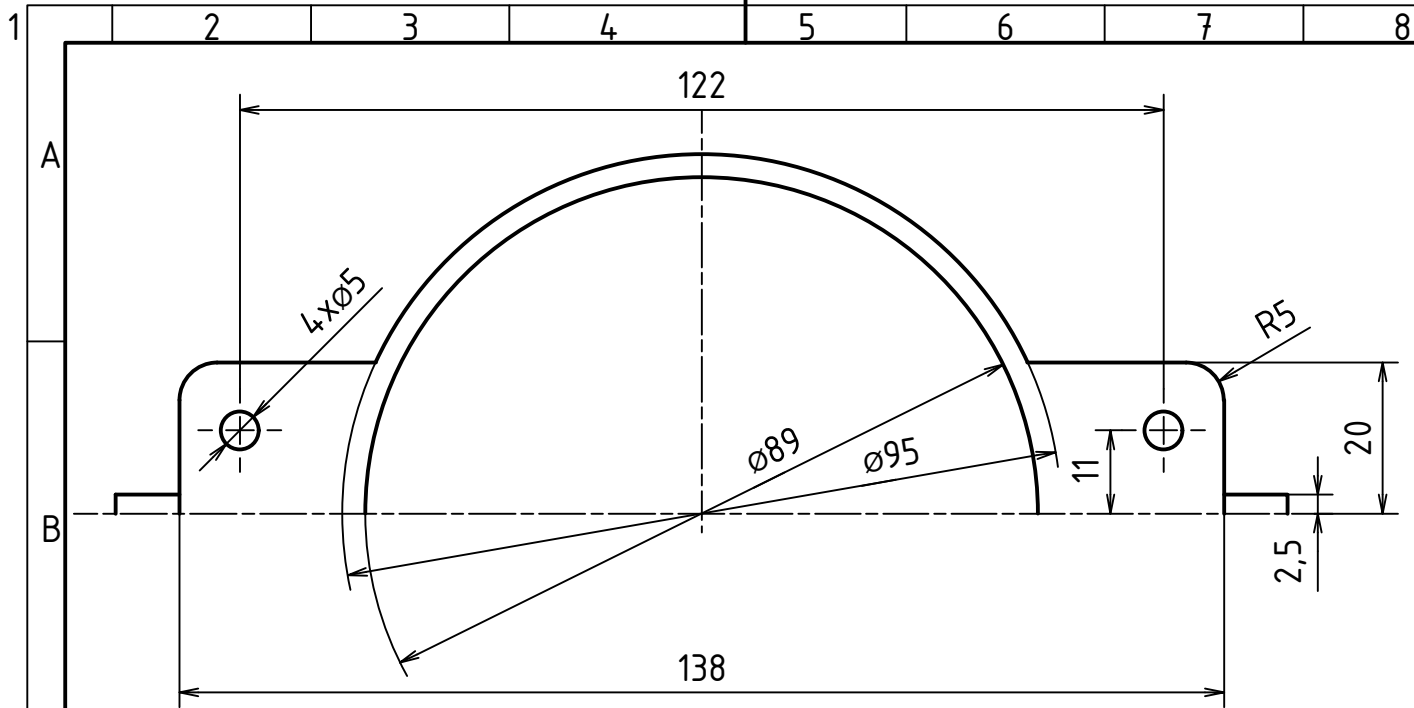


OBTÉKANÝ POVRCH BROUSIT DO
HLADKA BRUSNÝMI PAPÍRY DLE
POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS					
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,314 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S02	1:2 (1:1)
KRESLIL Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VSTUPNÍ KANÁL ČÁST 4	TYP:
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-004	

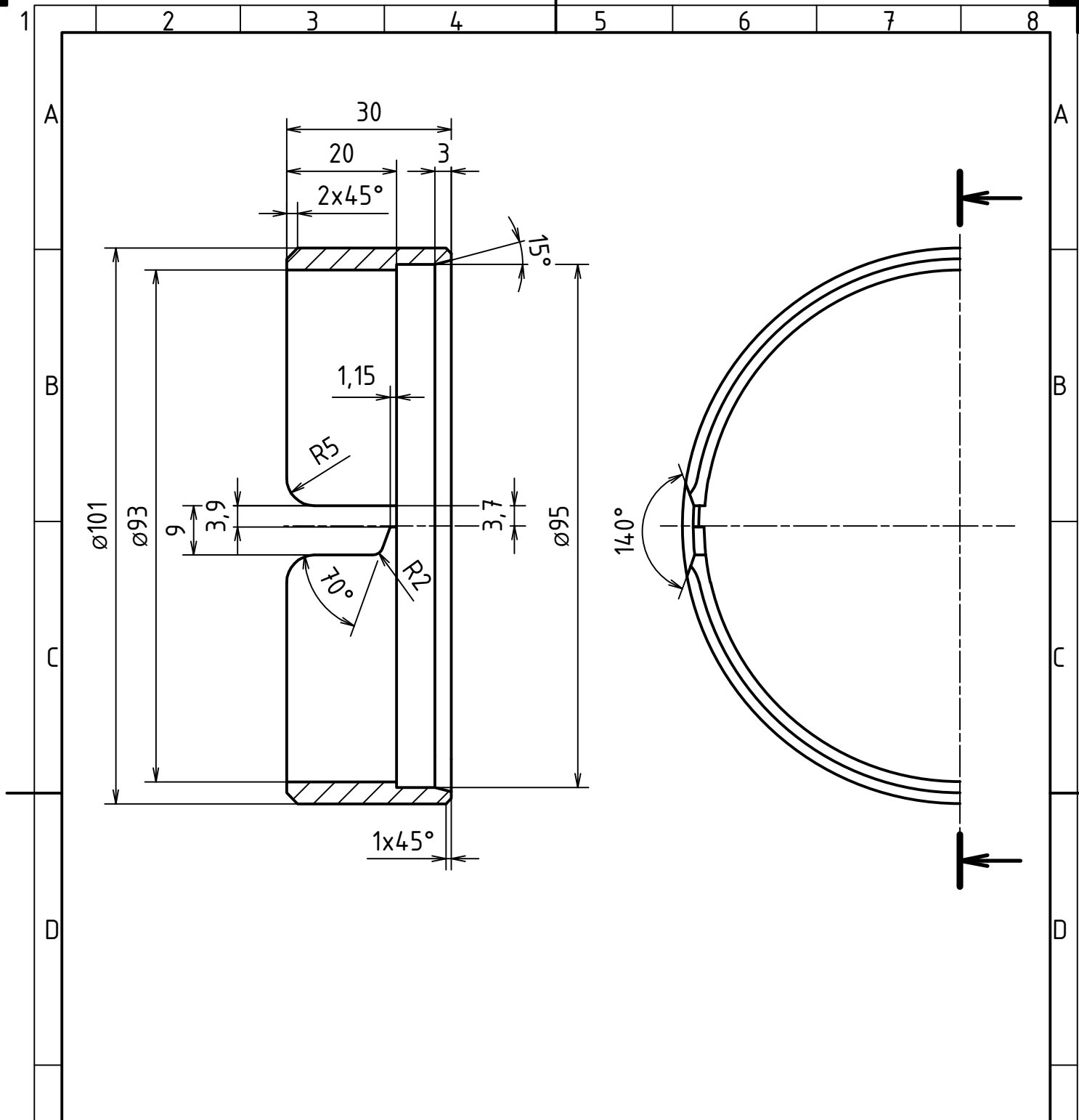


OBTÉKANÝ POVRCH BROUSIT DO HLADKA BRUSNÝMI PAPIŘY DLE POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

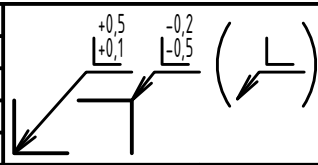
NAVŘHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,150 kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jiří Hejna	08.08.2018	SCHVÁLIL			SESTAVA BP-00-S03	1:1
	Jiří Hejna	11.08.2018				KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VÝSTUPNÍ KANÁL ČÁST1	
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-005	
		TYP:		LIST: 1 / 1



OBTÉKANÝ PОВRCH BROUSIT DO HLADKA
BRUSNÝMI PAPIRY DLE POPISU V TEXTU BP

MATERIÁL: ABS
 POLOTOVAR: 3D TISK
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 PŘESNOST ISO 2768 - mK
 VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,075 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S03	1:1
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{A} \\ \text{B} \end{smallmatrix} \right] \oplus$ (ISO E)

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	VÝSTUPNÍ KANÁL ČÁST 2
	ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-006

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

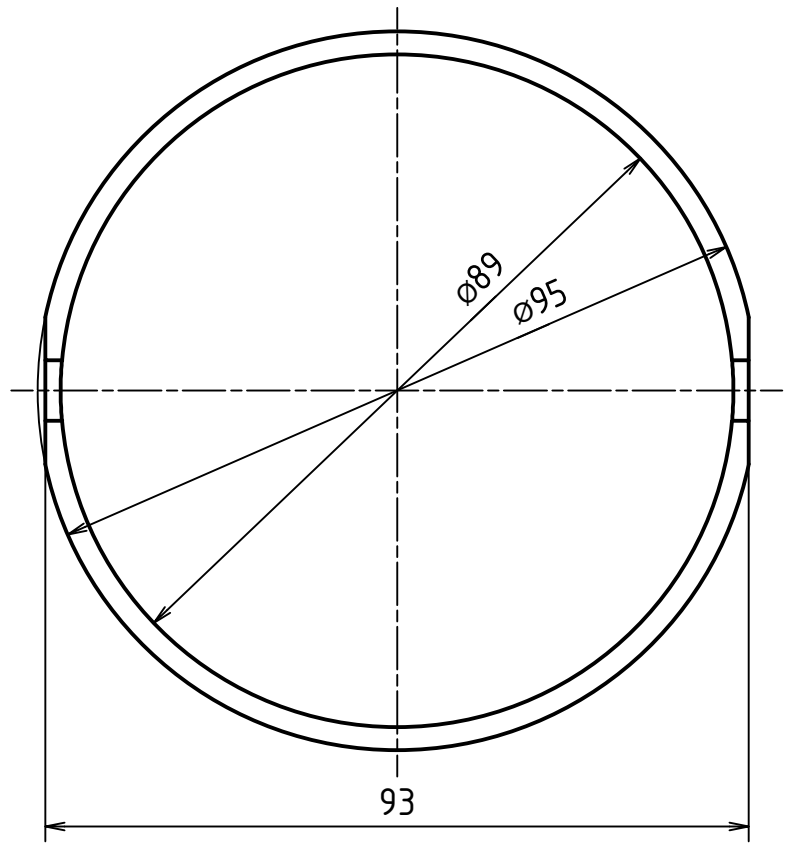
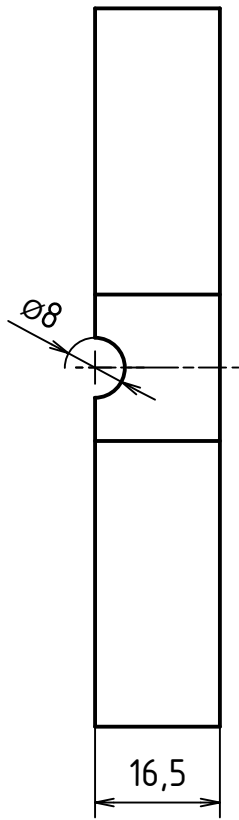
B

C

C

D

D



OBTÉKANÝ POVRCH BROUSIT DO HLADKA
BRUSNÝMI PAPIŘY DLE POPISU V TEXTU BP

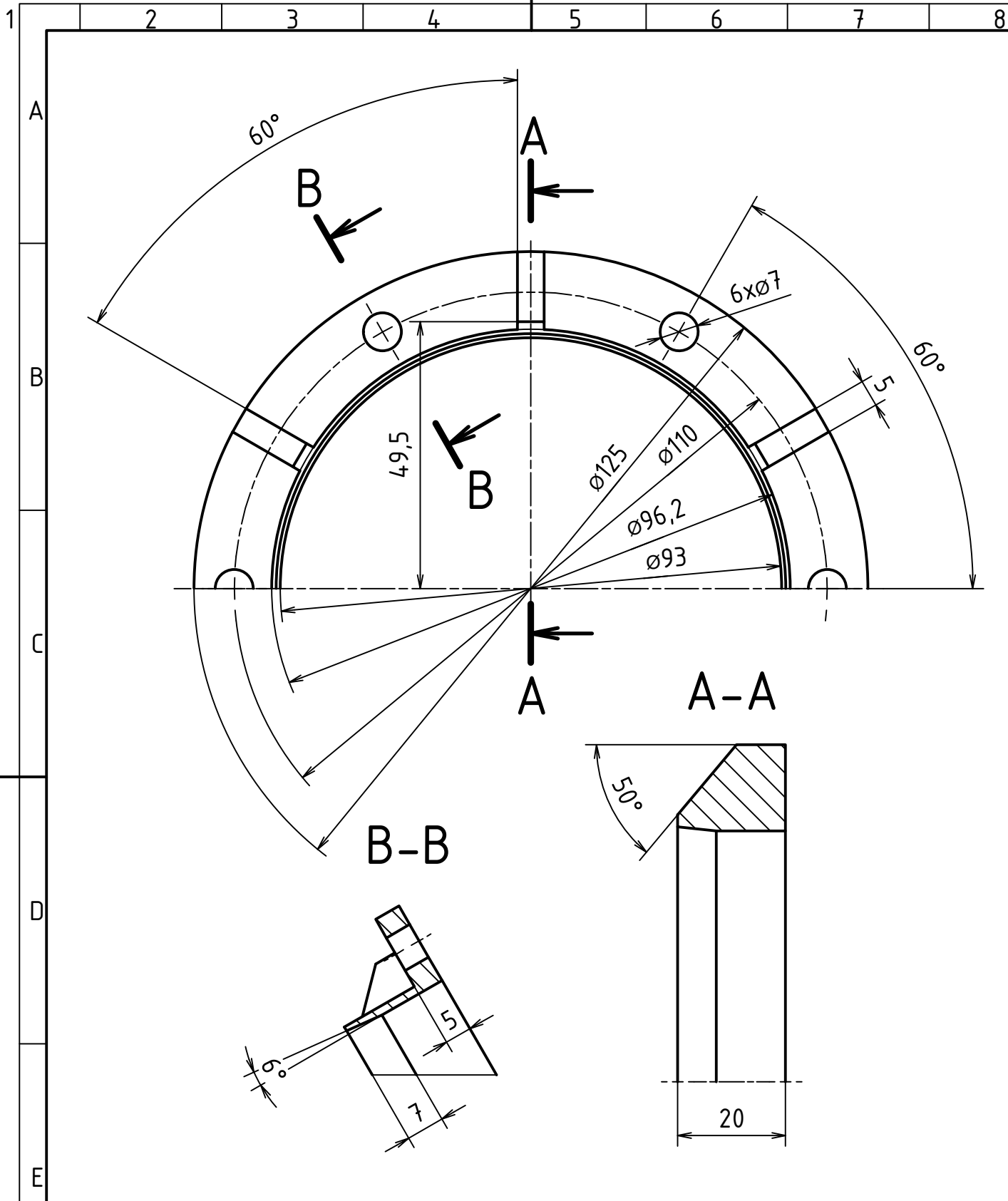
MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,025 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S03	1:1
KRESLIL Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \triangleleft \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)

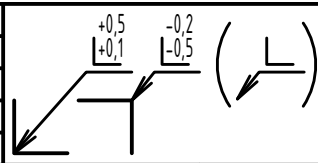
	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VÝSTUPNÍ KANÁL ČÁST3
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-007

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8



MATERIÁL: ABS
 POLOTOVAR: 3D TISK
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 PŘESNOST ISO 2768 - mK
 VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

NAVŘHL	Jiří Hejna	Datum	08.08.2018	PŘEZK.		HMOTNOST	0,035 kg	MĚŘÍTKO	1:1
KRESLIL	Jiří Hejna	Datum	11.08.2018	SCHVÁLIL		SESTAVA	BP-00-S00	PROMÍTÁNÍ:	☞ (ISO E)
						KUSOVNÍK		TYP:	

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	<p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NAZEV	PŘÍRUBA	
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-008	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

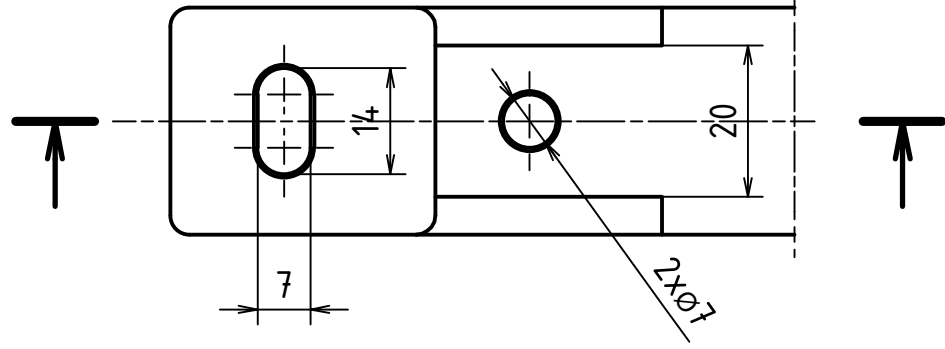
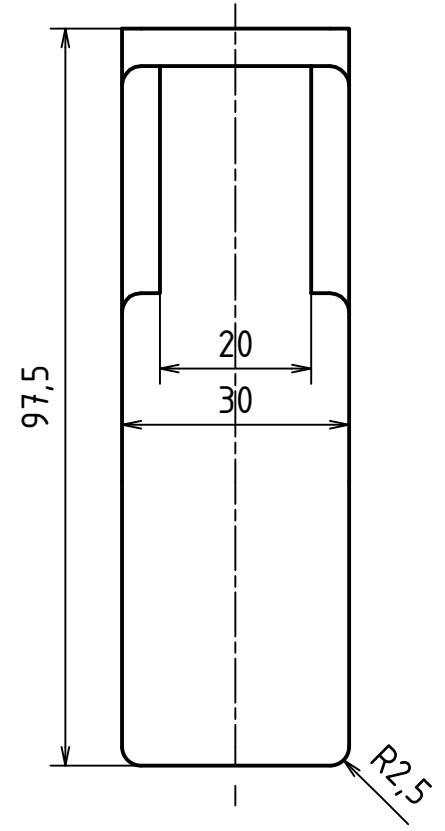
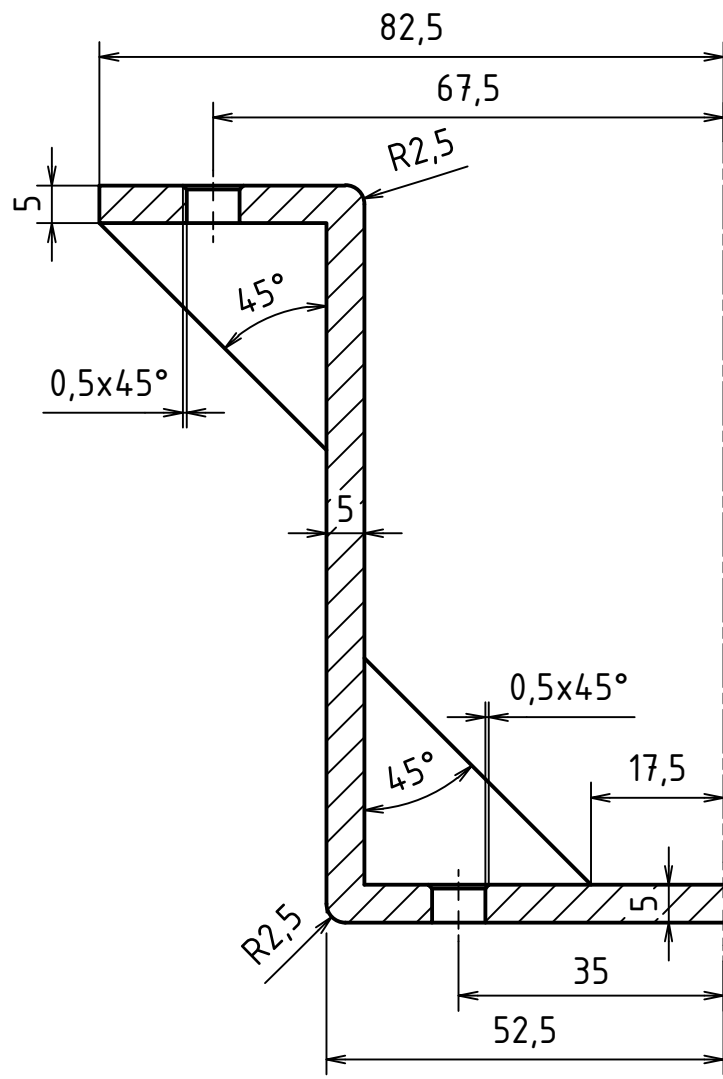
B

C

D

E

F



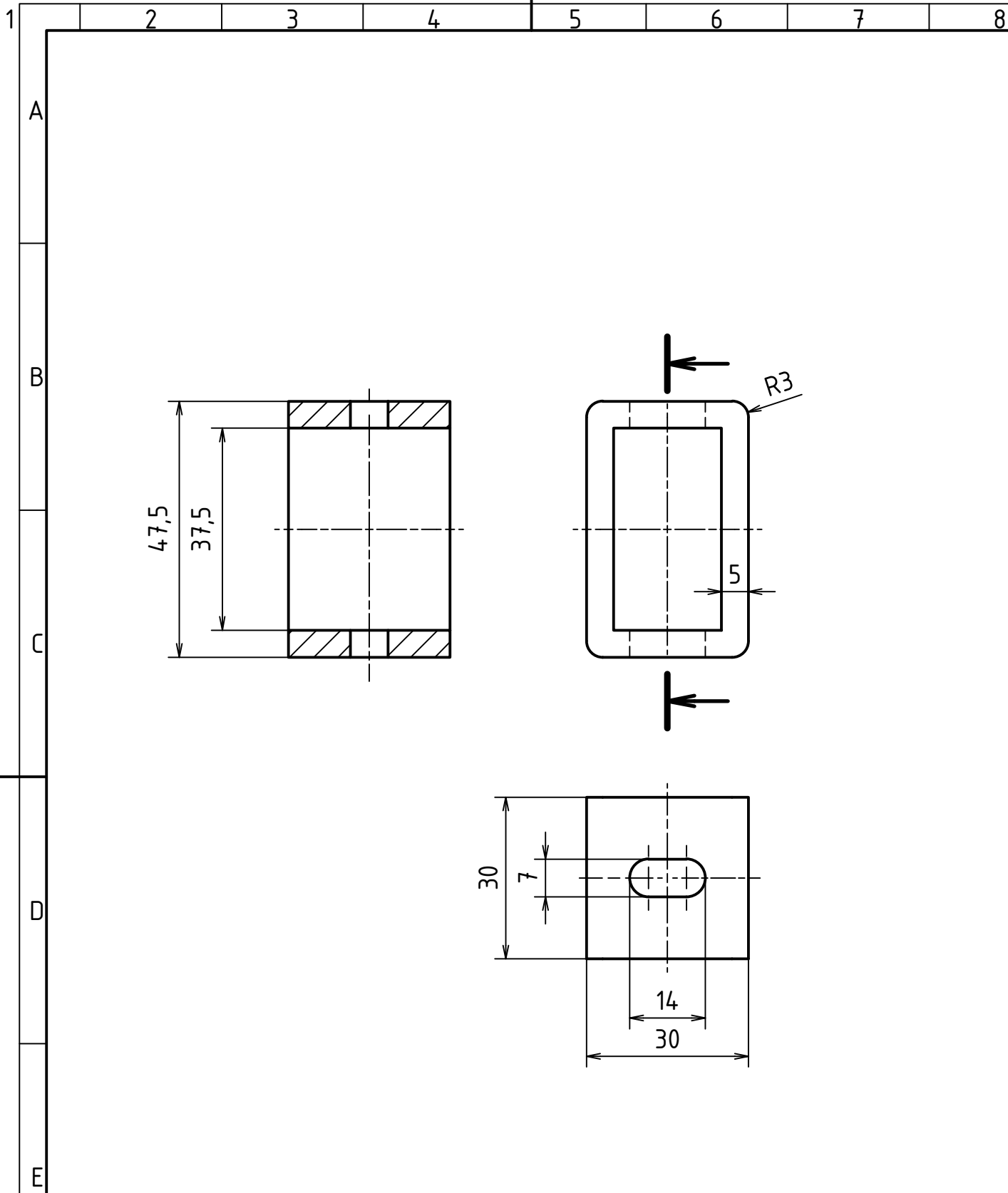
MATERIÁL: ABS		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,068 kg	MĚŘÍTKO
NAVŘHL Jiří Hejna	08.08.2018	SCHVÁLIL			SESTAVA BP-00-S00	1:1
KRESLIL Jiří Hejna	11.08.2018				KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

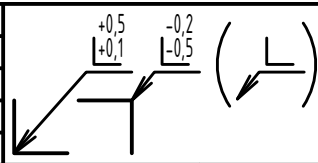
	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	ÚCHYT
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-009

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8



MATERIÁL: ABS
 POLOTOVAR: 3D TISK
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 PŘESNOST ISO 2768 - mK
 VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,019 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S00	1:1
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: \triangleleft \oplus (ISO E.)

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV ÚCHYT
	ČÍSLO VÝKRESU BP-00-010

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

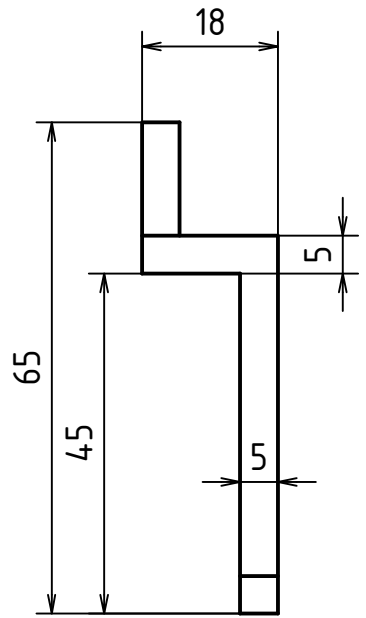
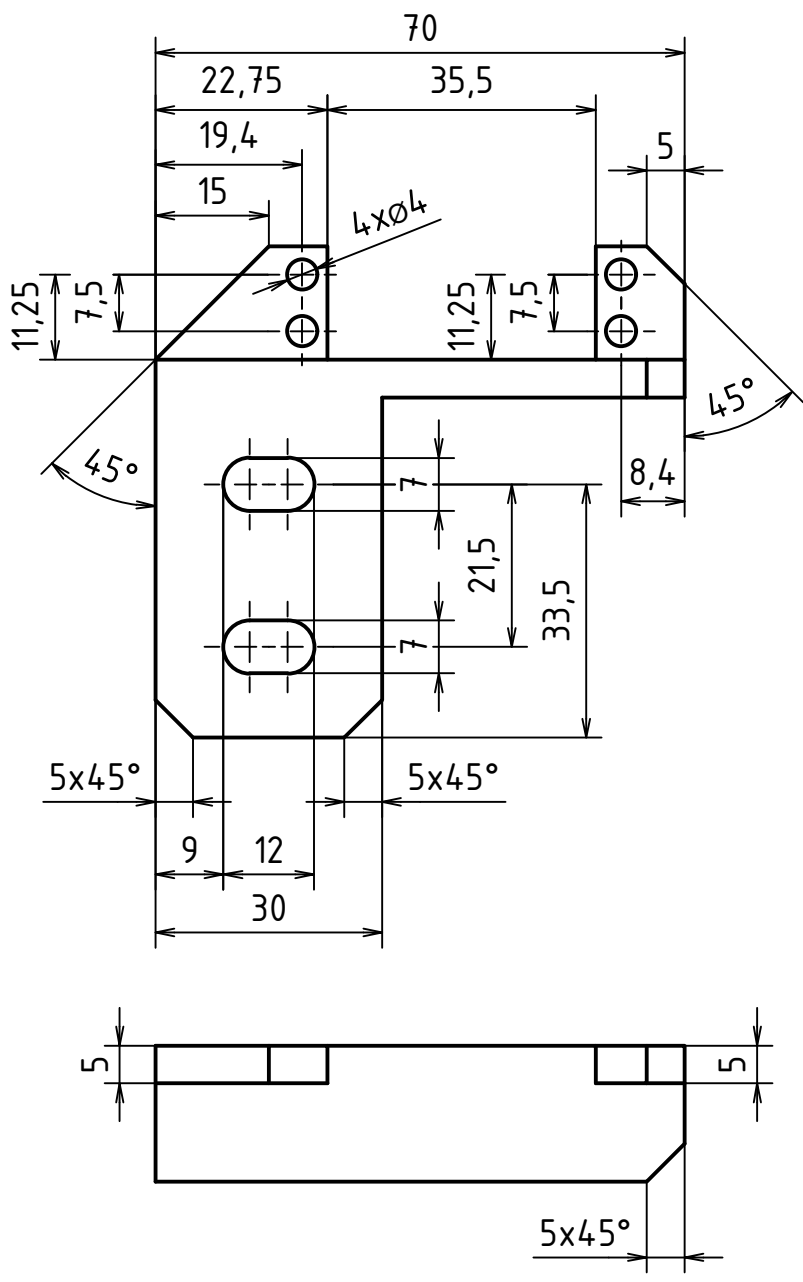
D

E

E

F

F



MATERIÁL: ABS				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK							
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015							
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -							

Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 0,014 kg		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jiří Hejna		08.08.2018		PŘEZK.				SESTAVA BP-00-S00		1:1	
KRESLIL Jiří Hejna		11.08.2018		SCHVÁLIL				KUSOVNÍK		PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)	

		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV		ÚCHYT		TYP:	
						ČÍSLO VÝKRESU		BP-00-011			

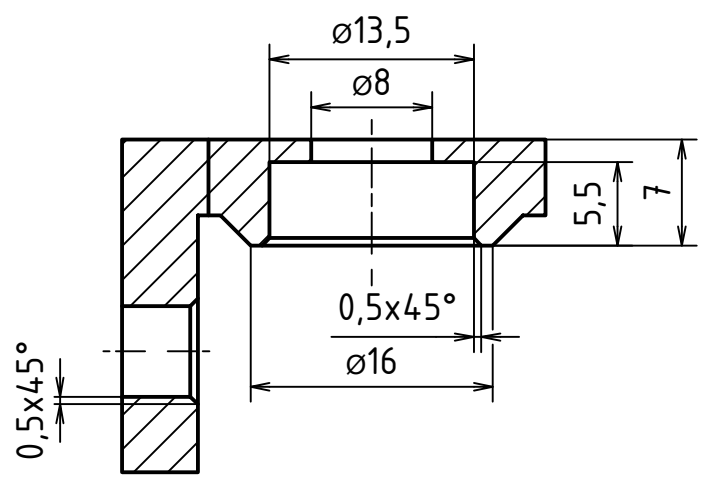
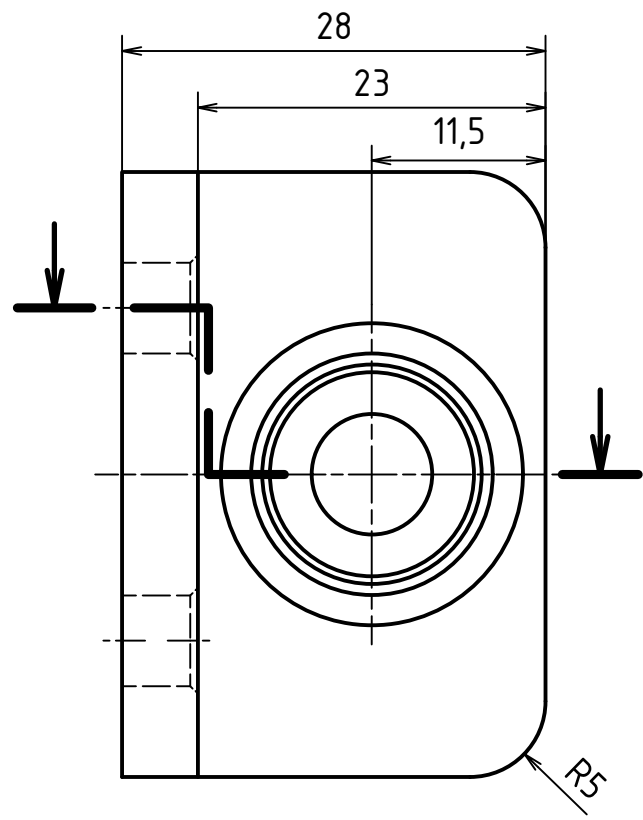
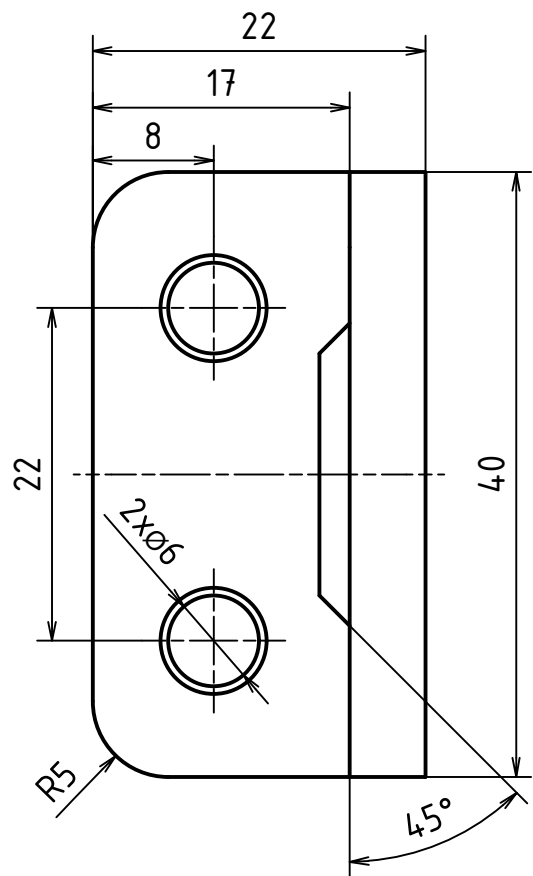
LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A



D

D

E

E

MATERIÁL: ABS				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 3D TISK							
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015							
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -							

Autor		Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,008 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S00	2:1
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	ÚCHYT
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-012

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

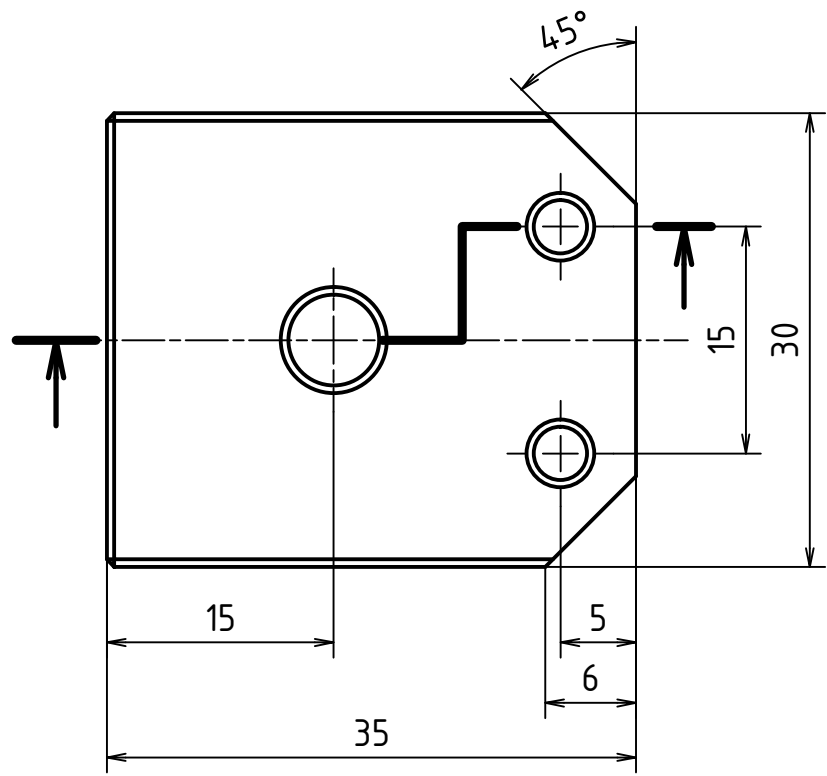
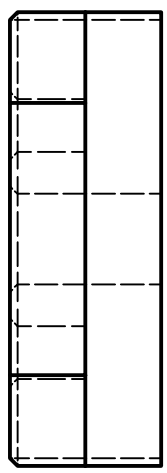
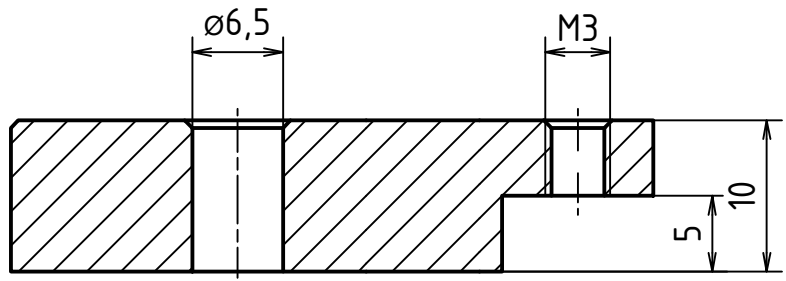
B

C

D

E

F



MATERIÁL: 11 500		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: TYČ PLOCHA ČSN 42 5522.01 - 30x10					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

NAVŘHL	Jiří Hejna	Datum	08.08.2018	PŘEZK.		HMOTNOST 0,15 kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jiří Hejna	Datum	11.08.2018	SCHVÁLIL		SESTAVA BP-00-S00	2:1
						KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	ÚCHYT
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-013

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

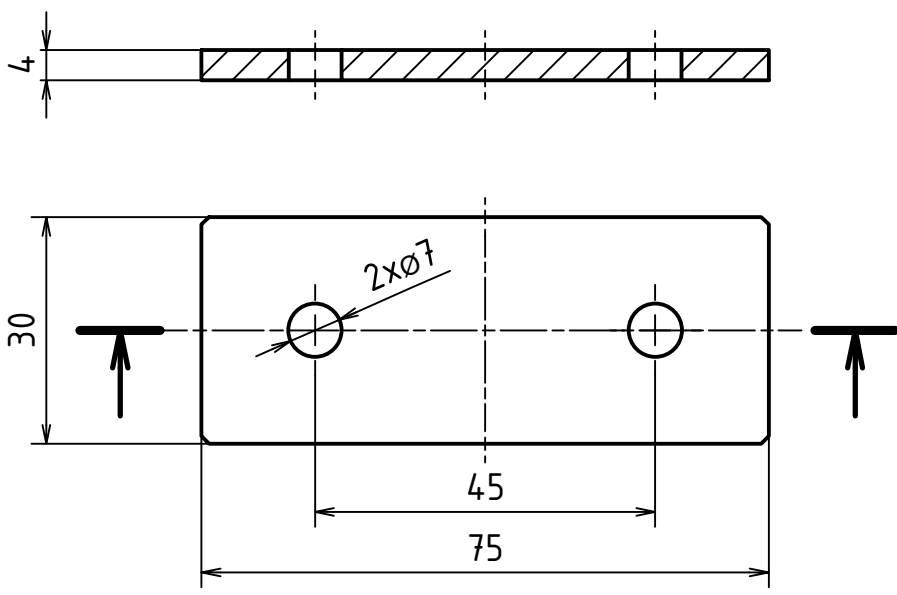
C

D

D

E

E



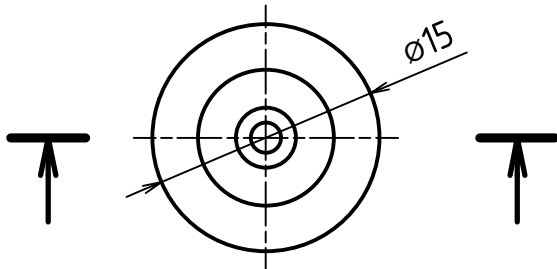
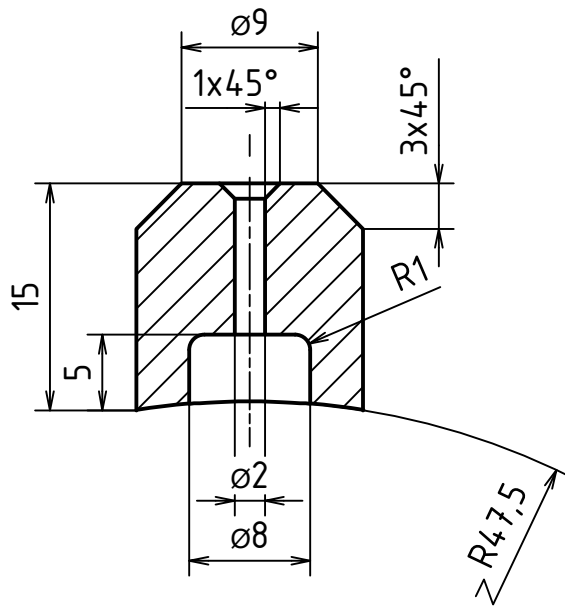
MATERIÁL: 11 500		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: TYČ PLOCHÁ ČSN 42 5522.01 - 30x4					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

NAVŘHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,009 kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jiří Hejna	08.08.2018	SCHVÁLIL			SESTAVA BP-00-S00	1:1
	Jiří Hejna	11.08.2018				KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	ÚCHYT
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-014

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8



MATERIÁL: POM				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: Ø20x20							
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015							
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -							

NAVŘHL	Jiří Hejna	Datum	08.08.2018	PŘEZK.		HMOTNOST 0,001 kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jiří Hejna	Datum	11.08.2018	SCHVÁLIL		SESTAVA BP-00-S00	2:1
						KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	VÁLEČEK
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-015

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

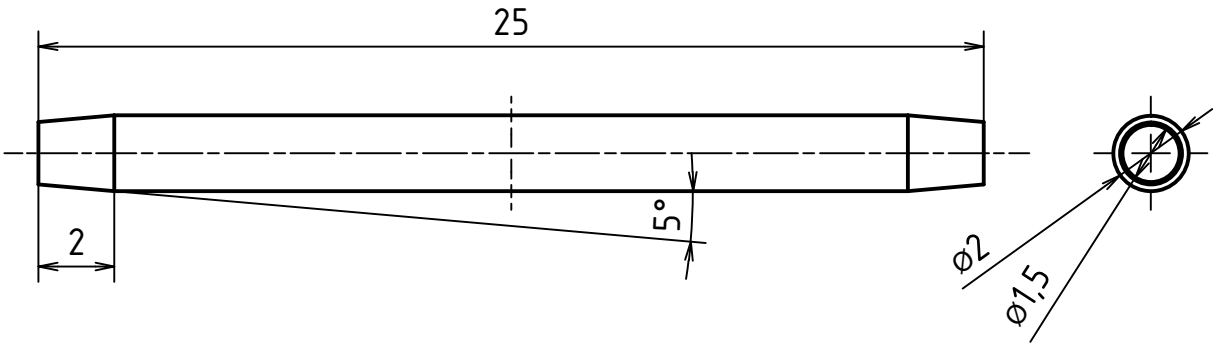
B B

C C

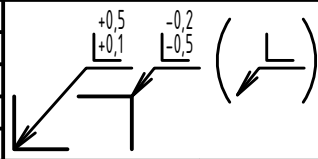
D D

E E

F F



MATERIÁL:
 POLOTOVAR: TR DN 1,5
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 PŘESNOST ISO 2768 - mK
 VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,001 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S00	5:1
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \square \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)



NÁZEV
TRUBIČKA

ČÍSLO VÝKRESU
BP-00-016

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

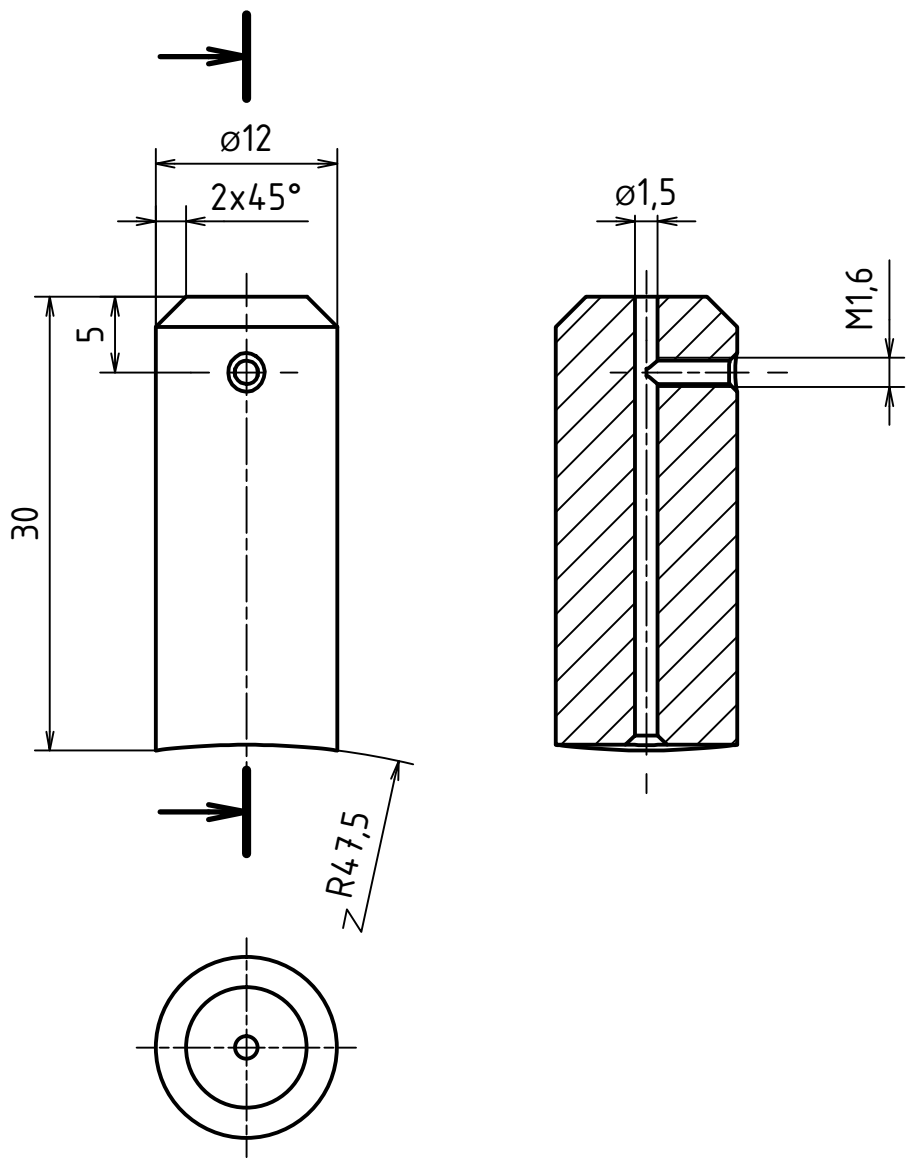
A

B

C

D

E



MATERIÁL: 11 500					
POLOTOVAR: TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510.12 - 12x35					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,003 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S00	2:1
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	VÁLEČEK
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-017

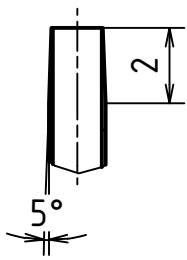
1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

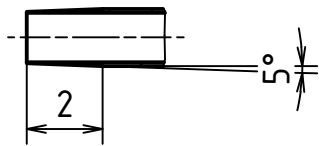
A
B
C
D
E

A
B
C
D
E

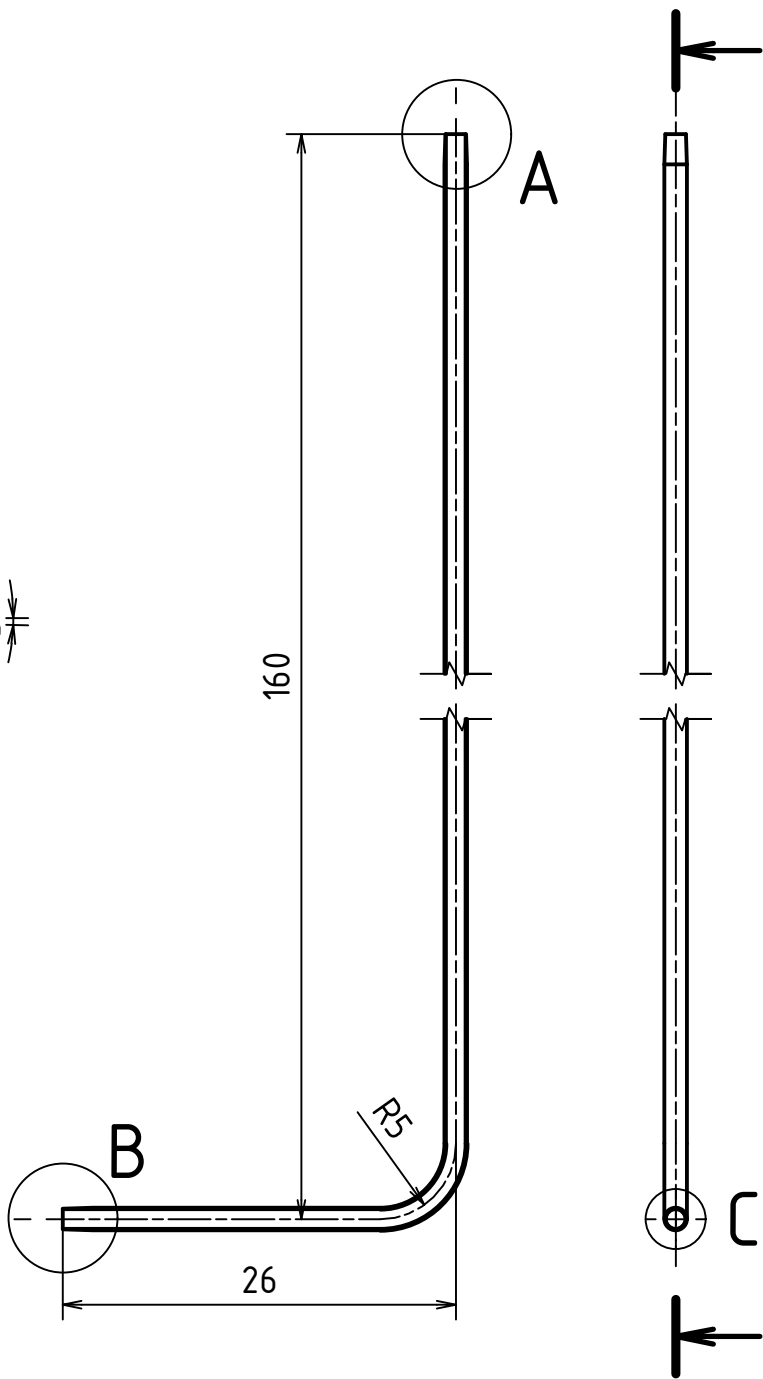
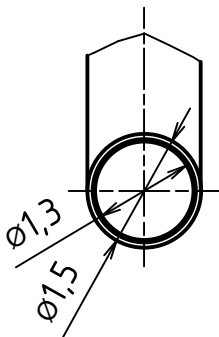
A (5:1)



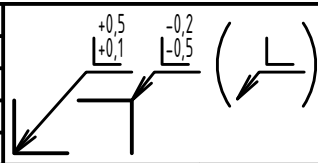
B (5:1)



C (10 : 1)



MATERIÁL:
POLOTOVAR: TR DN 1,3
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
PŘESNOST ISO 2768 - mK
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -

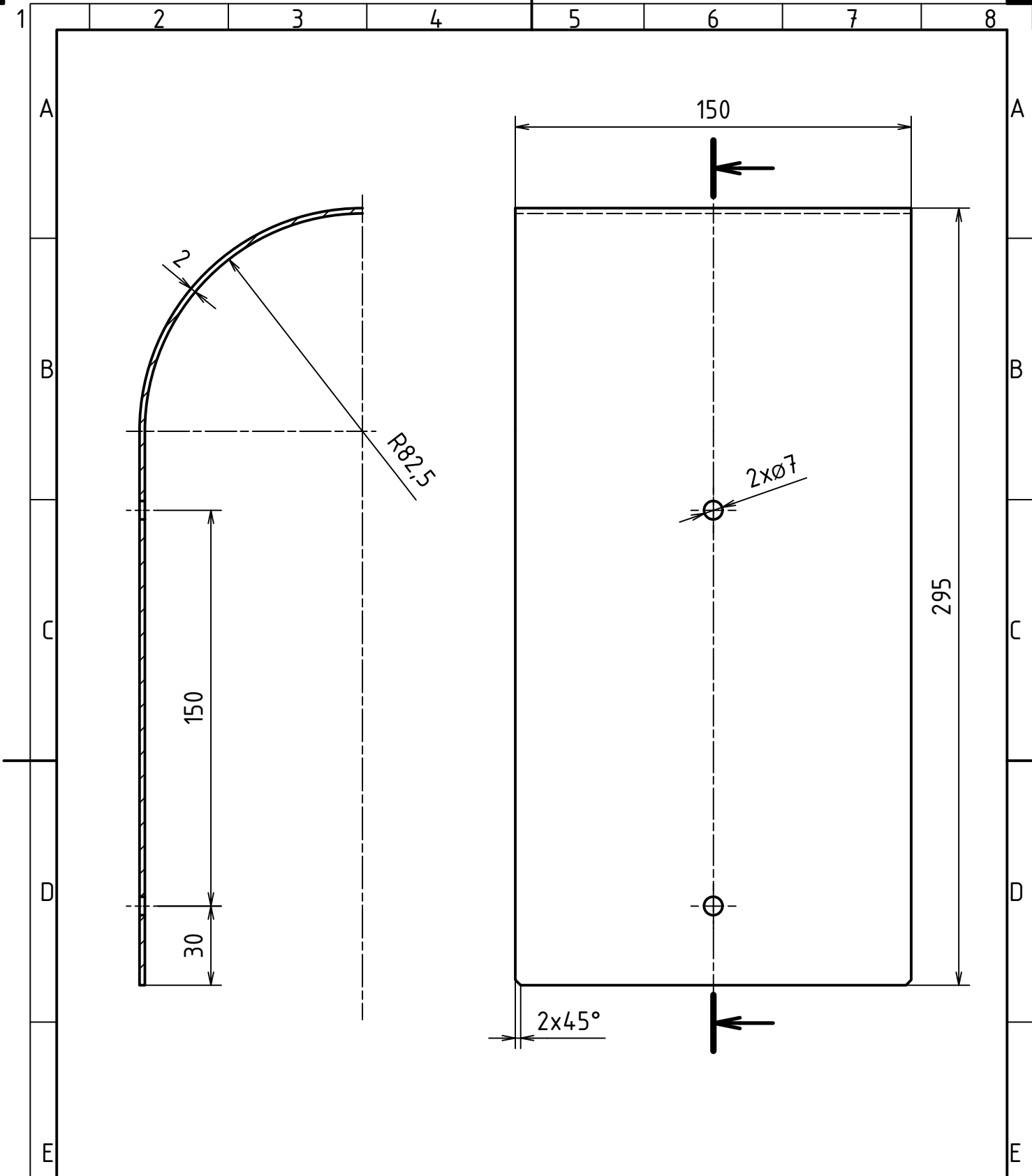


INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

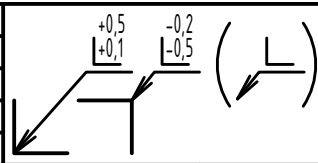
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,001 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S00	2:1 (5:1)
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{matrix} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \end{matrix} \right] \oplus$ (ISO E)

 <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	<p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	TRUBIČKA
		ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-018

1 2 3 4 5 6 7 8



MATERIÁL: 11 373
 POLOTOVAR: P 2-700x2500
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 PŘESNOST ISO 2768 - mK
 VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

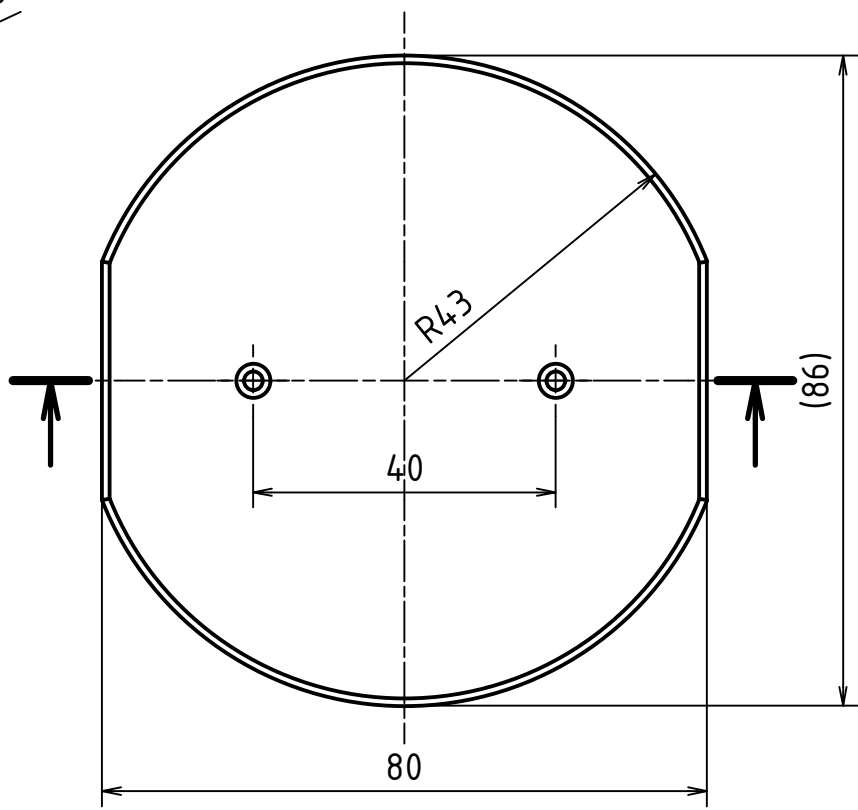
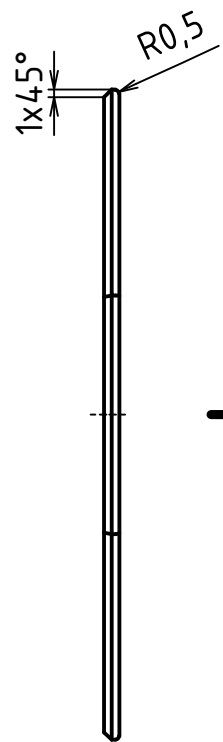
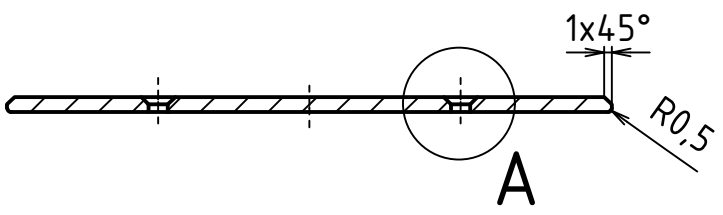
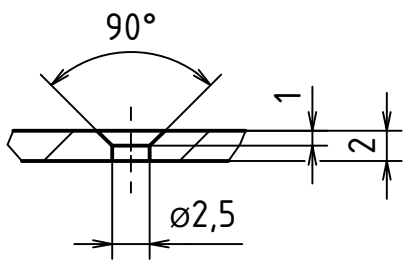
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,75 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018	PŘEZK.			SESTAVA BP-00-S00	1:2
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \triangleleft \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E.)

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	KRYT	
	ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-019	

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E

A (2:1)



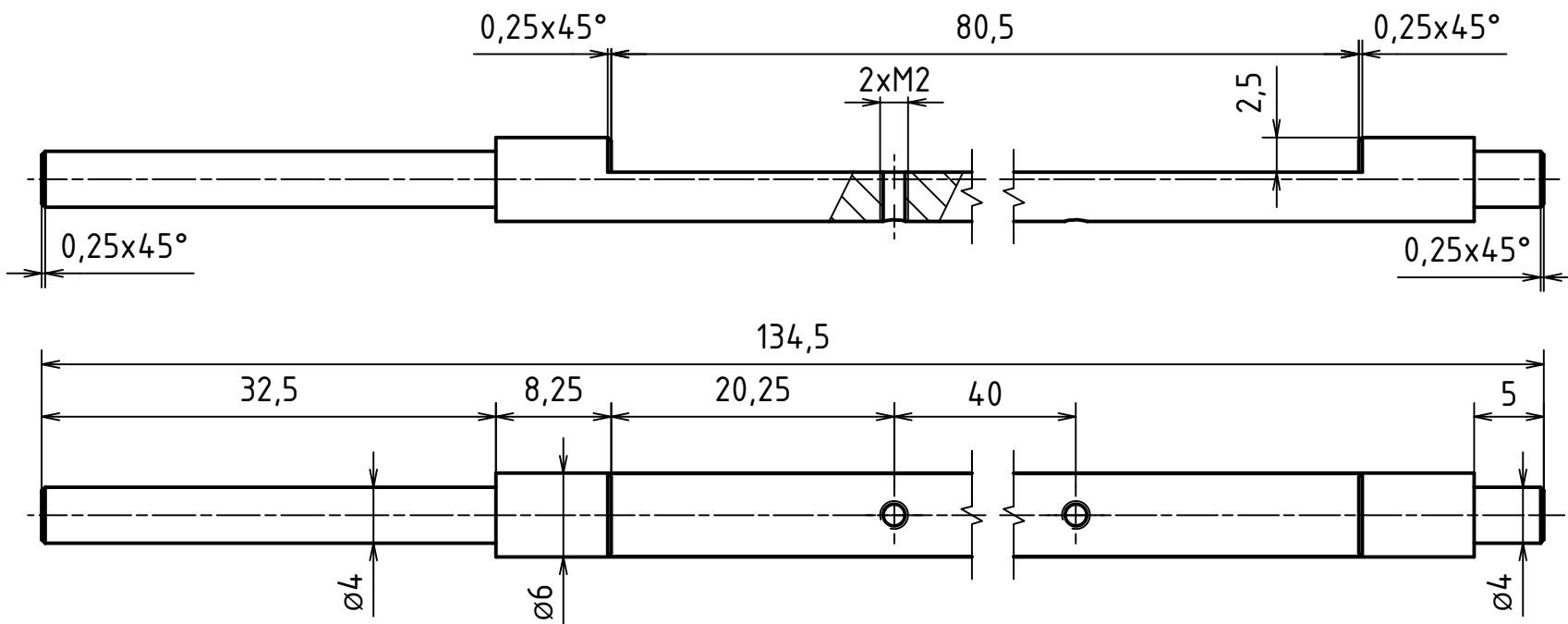
MATERIÁL: DURAL		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 80x90x2					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,015 kg	MĚŘÍTKO
NAVRLH Jiri Hejna	08.08.2018	PŘEZK.		SESTAVA BP-00-S00	1:1 (2:1)
KRESLIL Jiri Hejna	11.08.2018	SCHVALIL		KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	KLAPKA
			ČÍSLO VÝKRESU	BP-00-020

LIST: 1 / 1

1 2 3 4 5 6 7 8



$Ra\ 3,2$

MATERIÁL: 11 500						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510.12 - 6x140									
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015									
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -									
	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,025 kg		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jiří Hejna	08.08.2018				SESTAVA BP-00-S00		2:1	
KRESLIL	Jiří Hejna	11.08.2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK		PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \triangleleft \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)	
				NÁZEV		HŘÍDEL			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				FAKULTA STROJNÍ		TYP:			
				ČÍSLO VÝKRESU		BP-00-021			
						LIST: 1 / 1			