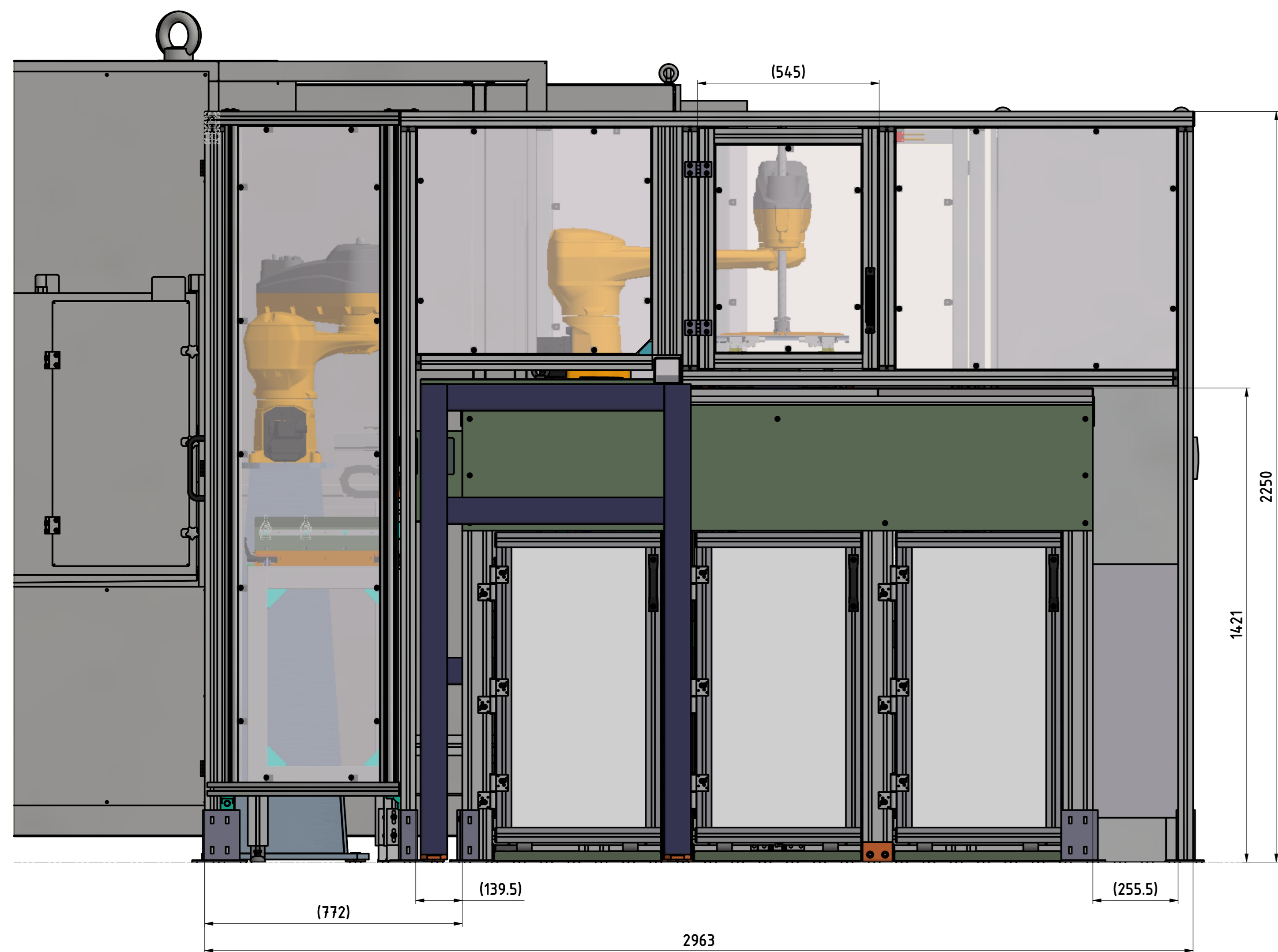


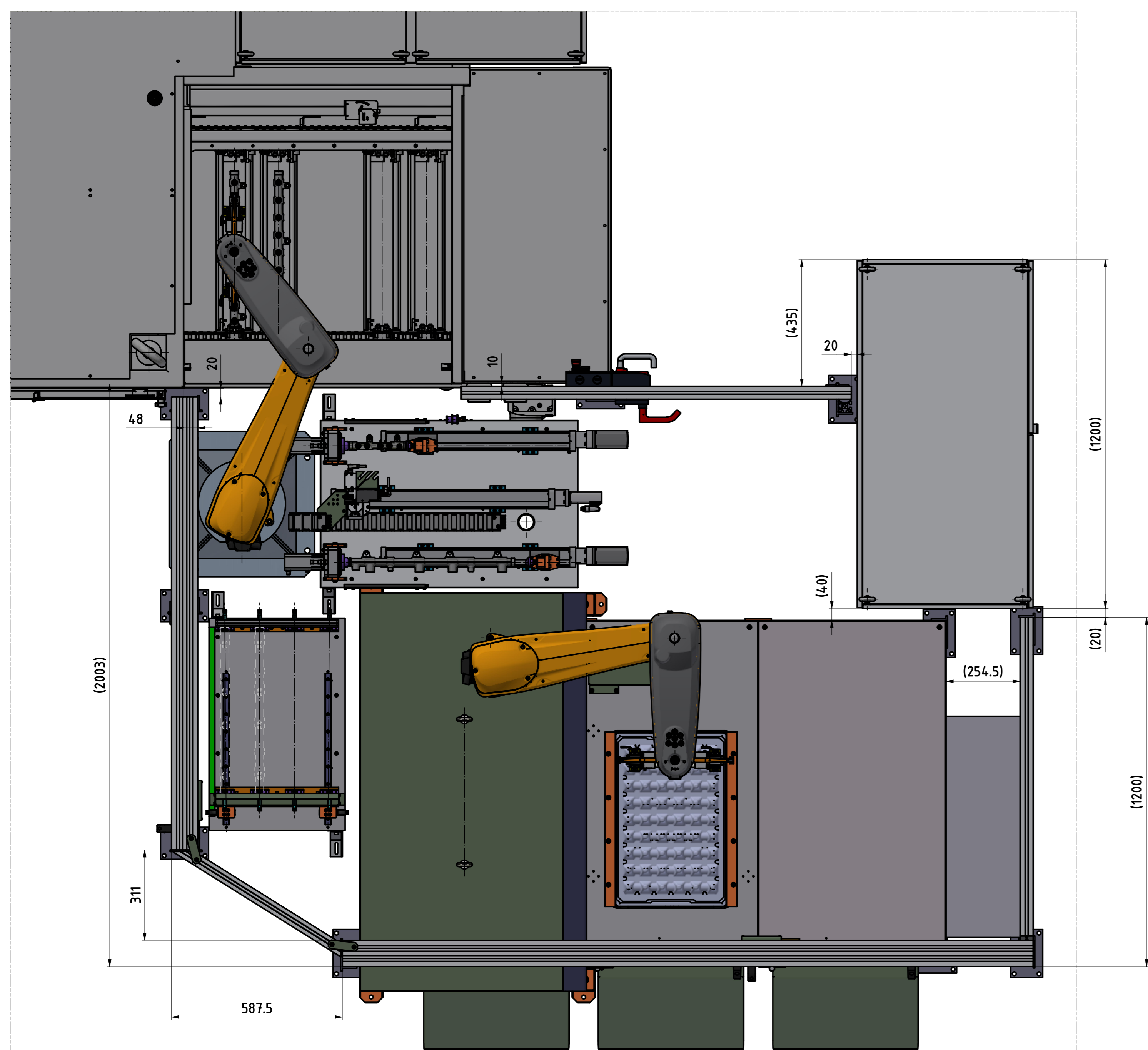
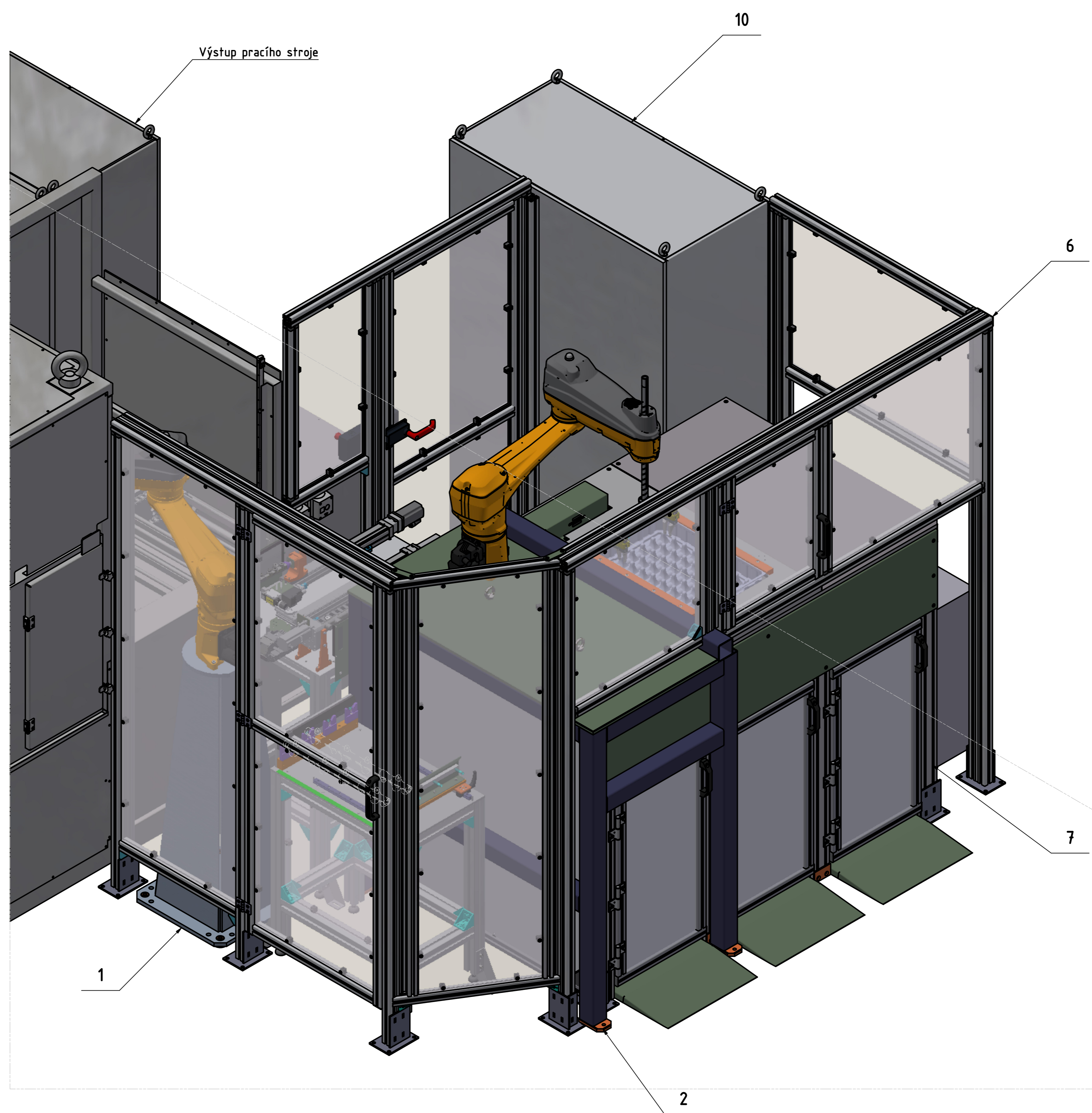
Hlavní sestava zobrazená bez optionů (poz. 6)

POZ	SAP č.	č. výkresu	NM	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
10	-	1		Rozevaděč			1200x2000x600
9	-	6		Šroub s vřetevou hlavou M10 x 40			M10 x 40
8	-	2		Robot SCARA TS2-100			Štaubli
7	-	1		Paletizační stanice 9265_CJ5000			
6	-	1		Oplocení pracoviště 9265_CJ4000			
5	-	1		Nok stůl 9265_CJ3000			
4	-	1		Natačecí a kontrolní jednotka 9265_CJ2000			
3	-	2		Samostatný uchopovač úzel 9265_CJ1100			
2	-	1		Stojan robota 2 9265_CJ1500			
1	-	1		Stojan robota 1 9265_CJ1000			Svařenec

KONT.	DATUM ULOŽ.	Není	FORMÁT:	PODOBNOST:	LIST
-	21.03.2024	Ne	A0	1:10	2



3D POHLED ( 1 : 10 )



Prostor mezi rámem oplacení a paletizační stanicí bude zakrytý po montáži pneumatických a elektrických rozvodů.

POZ	SAP	Č.	VÝKRESU	MN	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
10	-	1	ROZVADĚČ					1200x2000x600
9	-	6	ŠROUB S VŠÍČKOU HLAVOU					M10 x 40
8	-	2	ROBOT SCARA TS2-100					Štaubli
7	-	1	PALETIZAČNÍ STANICE					
6	-	1	OPLOČENÍ PRACOVNÍHO					
5	-	1	NOK STŮL					
4	-	1	NATÁČECÍ A KONTROLNÍ JEDNOTKA					
3	-	2	SAmostavňující uchopovač úzel					
2	-	1	Stojan robota 2					
1	-	1	Stojan robota 1					Svařenec

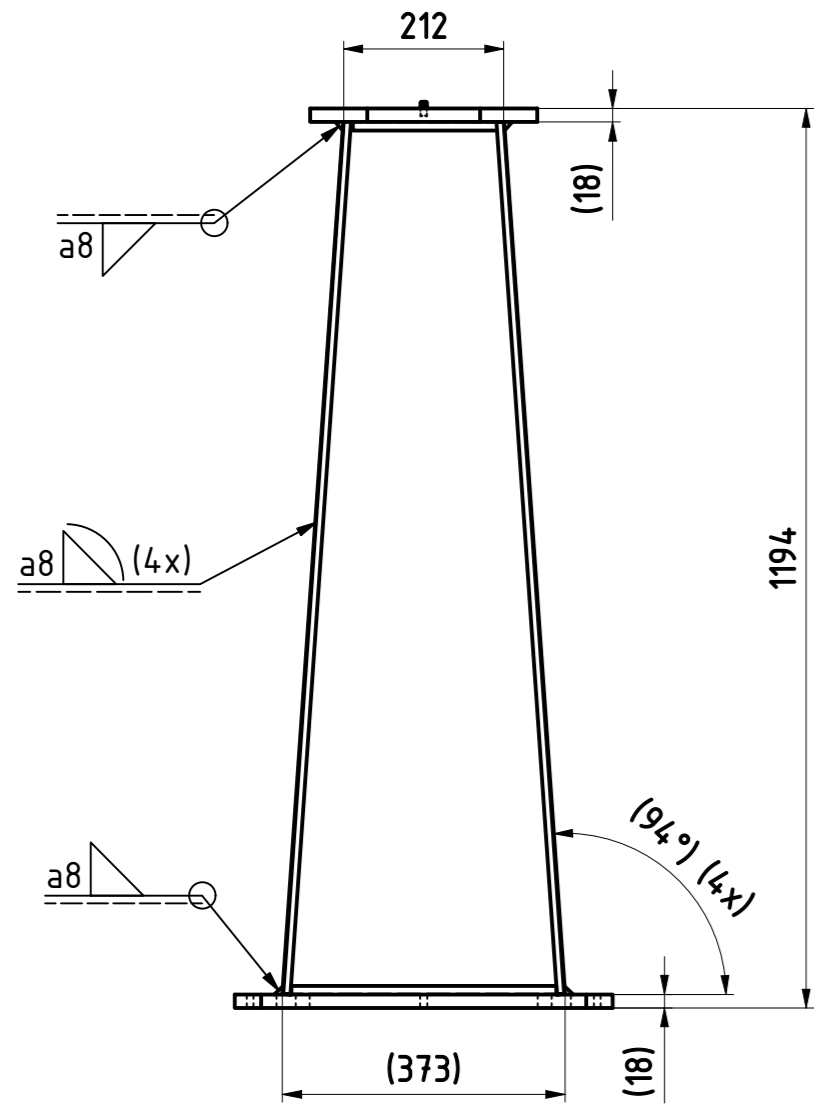
ČÍSLO VÝKRESU: 9265\_CJ0000  
 MĚŘÍTKO: 1:10  
 NETOLE. ROZM.: 2168-6K

KONT.: DATUM ULOŽ.: 21.03.2024  
 VYPR.: Hodáč M. DATUM: 21.03.2024  
 NÁZEV: Automatizace výstupu ECM

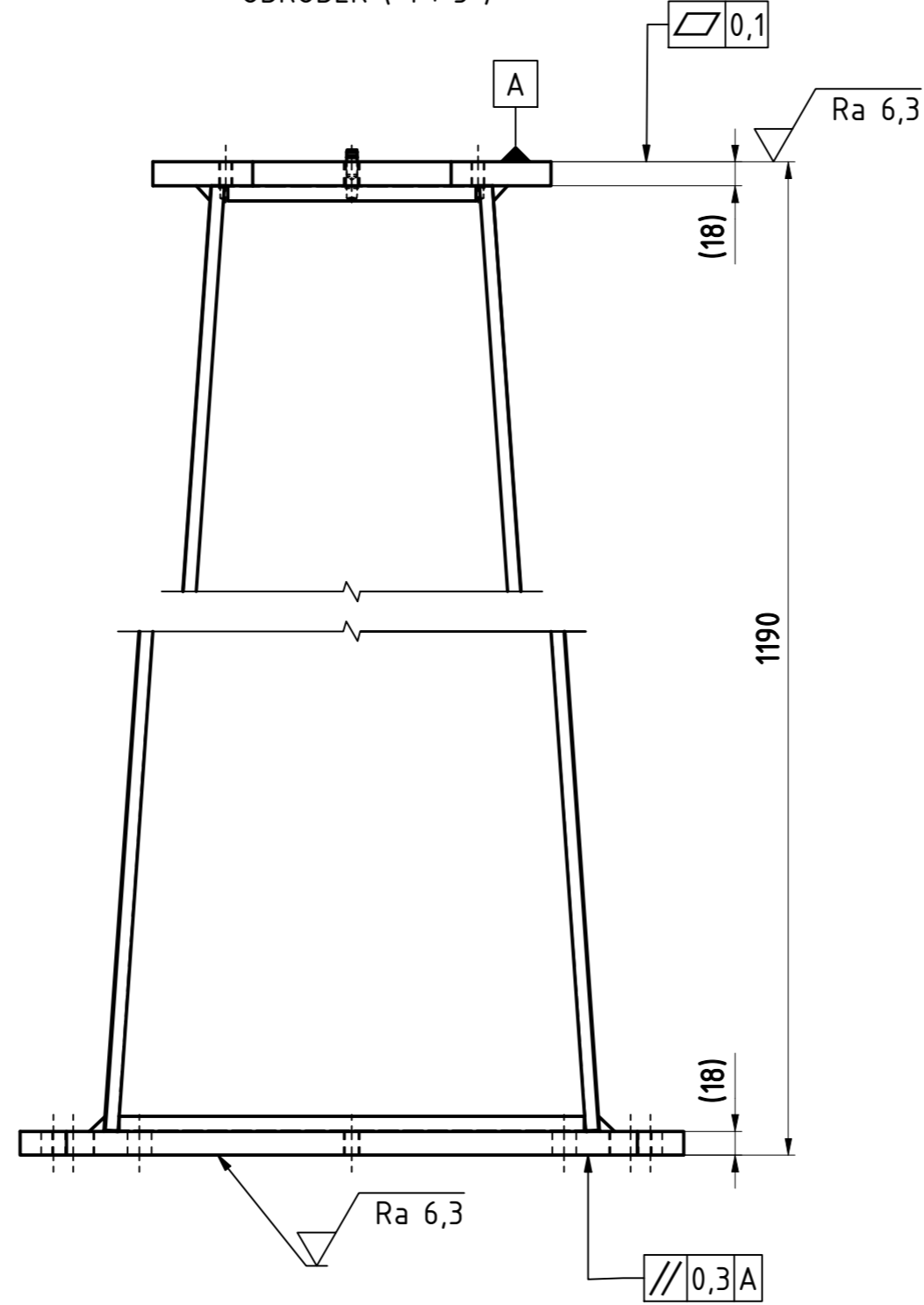
SAP Č.:  
 LIST 2

AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM
REV		POPIS		
Hodač				15.2.2024

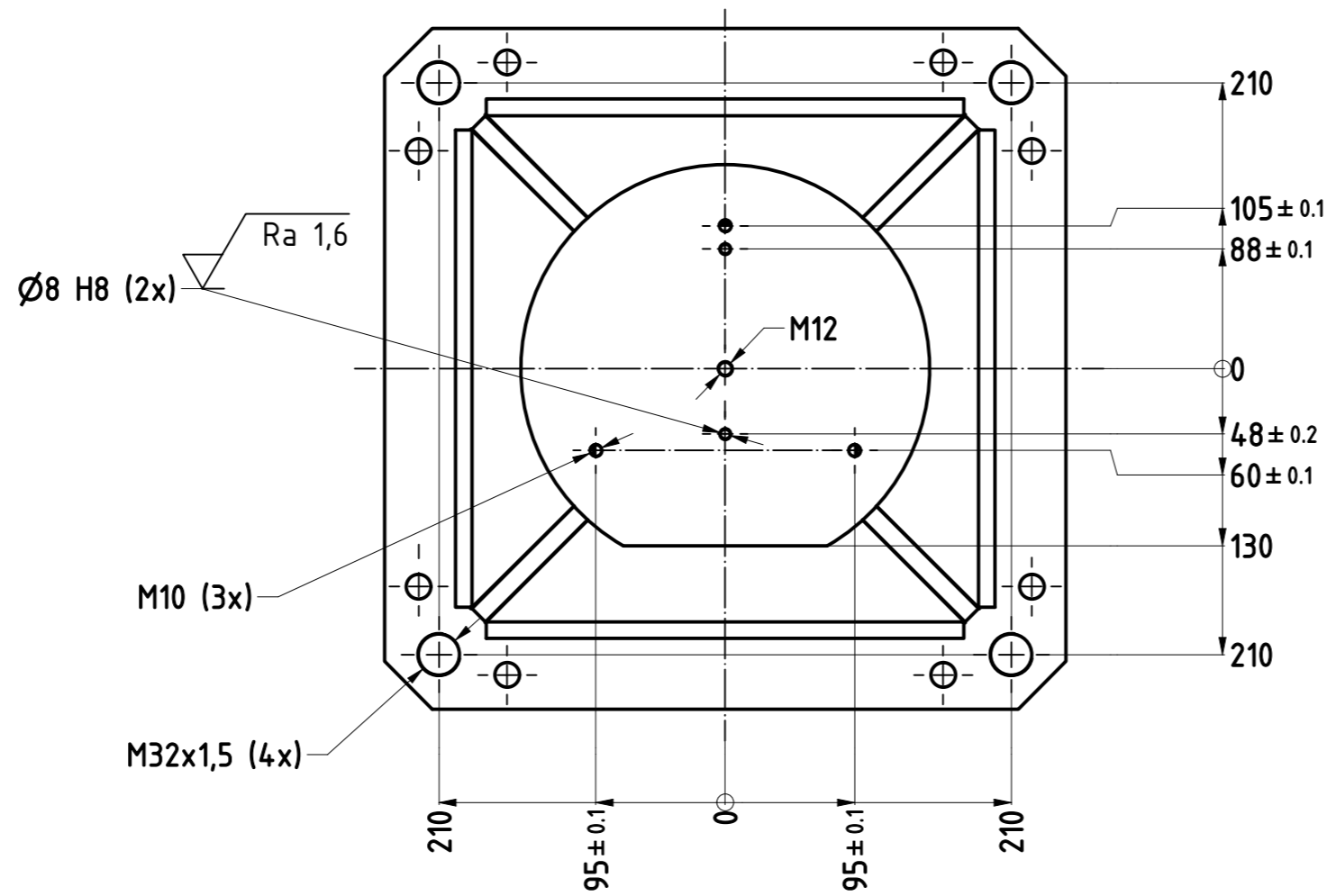
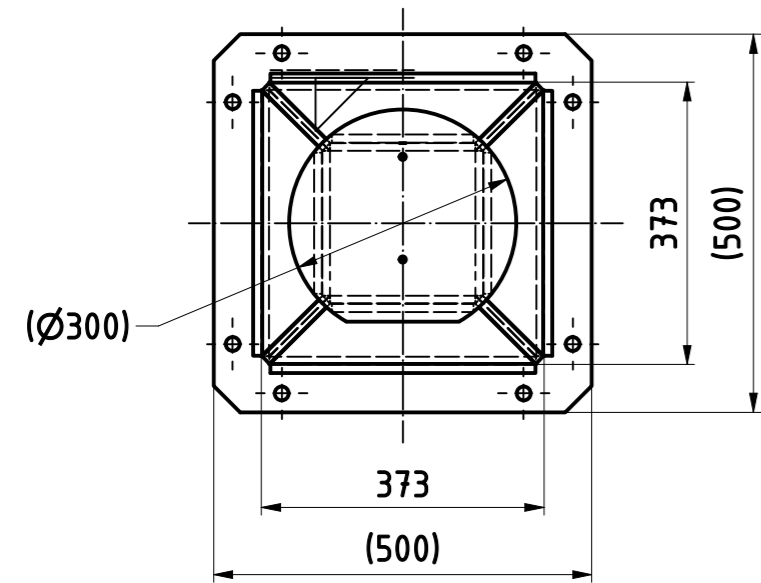
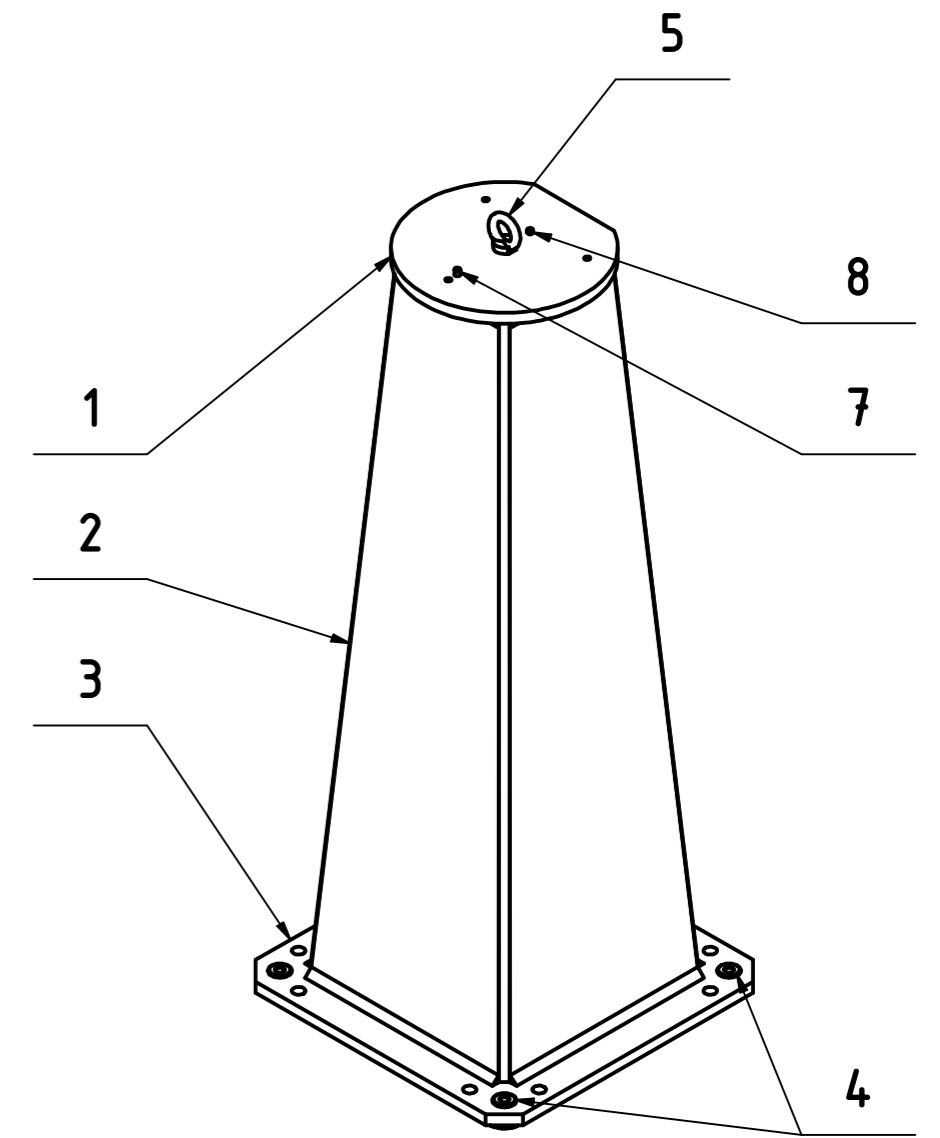
SVARENEC ( 1 : 10 )



OBROBEK ( 1 : 5 )



3D POHLED ( 1 : 10 )

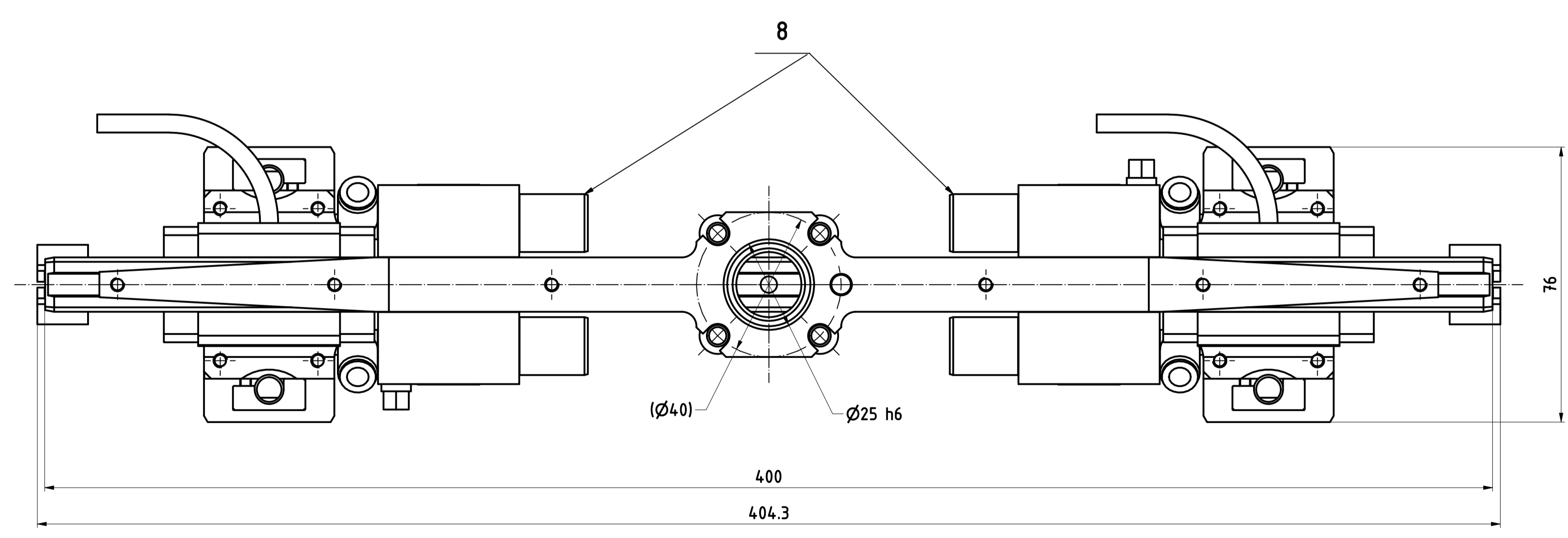
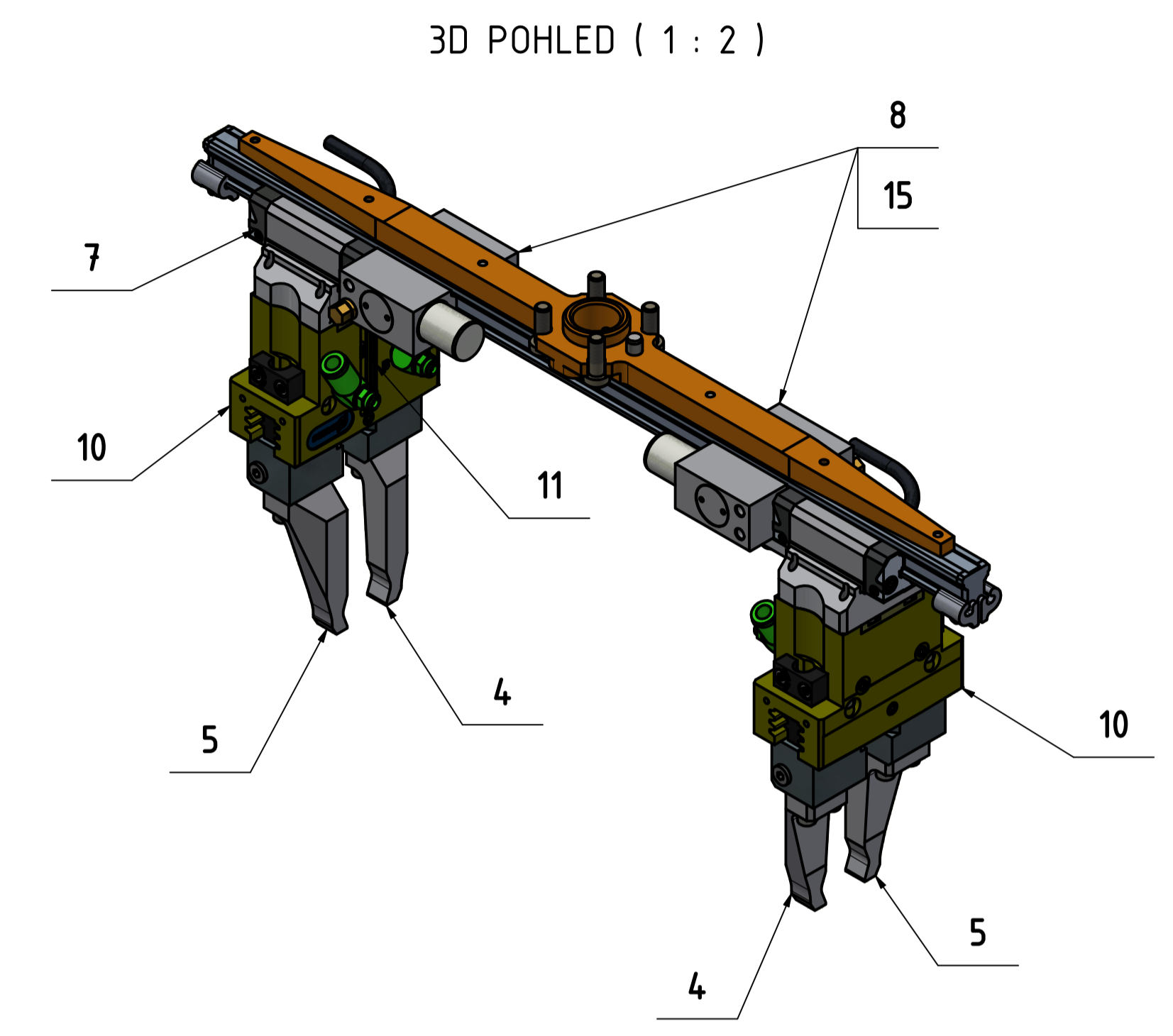
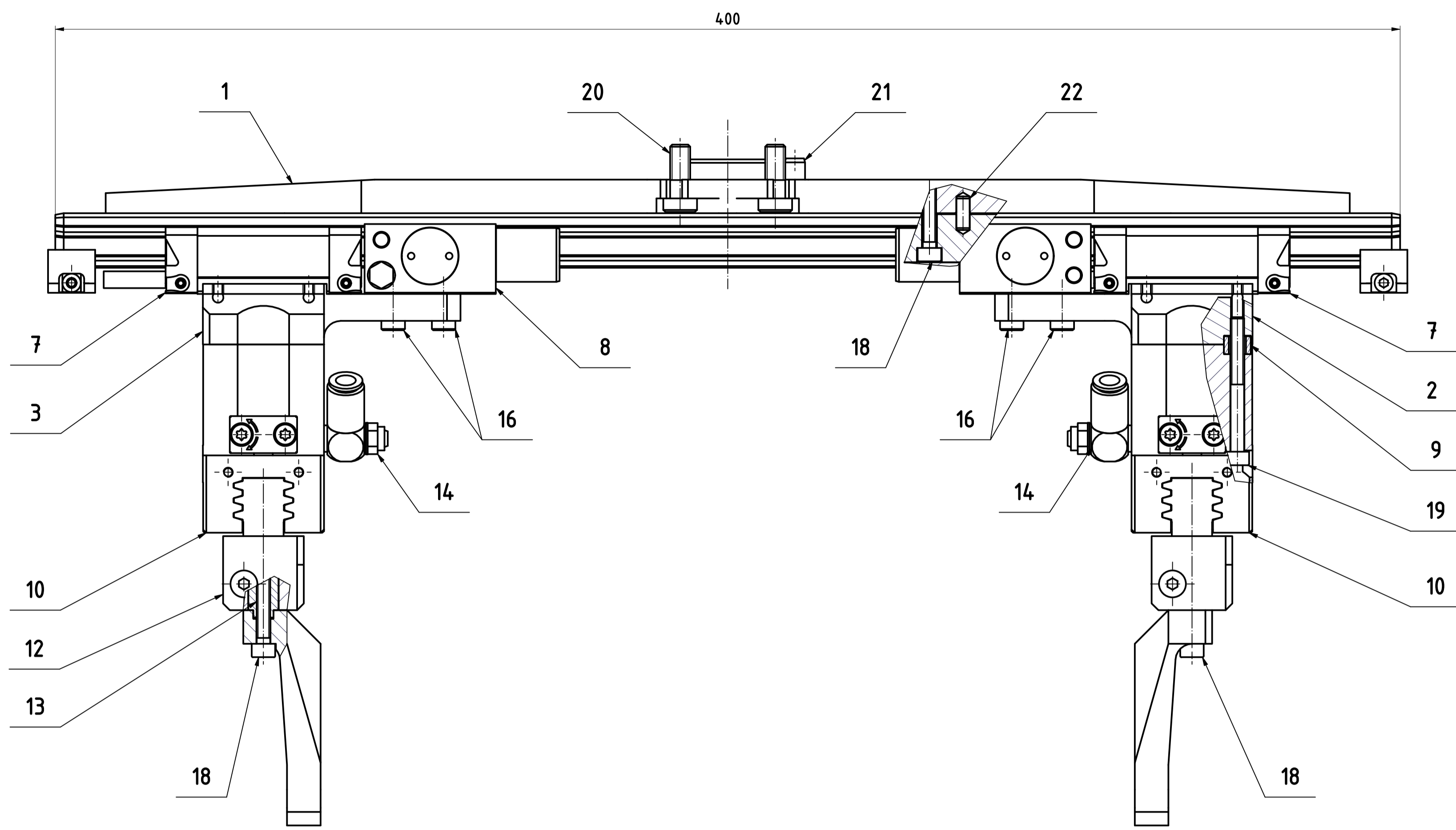


LAKOVAT RAL 7035  
HRANY SRAŽENY 0,5x45°

POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
8	-	ISO 2338 - 8 m6 x 16	1	Válcový kolík	Nerezová ocel, austenitická		
7	-	ISO 2338 - 8 m6 x 20	1	Válcový kolík	Nerezová ocel, austenitická		
5	-	DIN 580 - M12	1	Šroub s okem			
4	-	VR74444CJ1200	4	Nivelační matice	14 220	RD 60x31	
3	-	9265_CJ1003	1	Deska	11 523	PL 20x505x505	
2	-	9265_CJ1002	4	Boční deska	11 523	PL 20x1565x357	
1	-	9265_CJ1001	1	Základna	11 523	PL 20x505x505	


-				ČÍSLO VÝKRESU: 9265_CJ1000	MĚŘÍTKO 1:5 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mK	DATEM TISKU: 01.01.2000
KONT.:	DATUM ULOŽ.: 21.03.2024			FORMÁT: A3	PODOBNOST: VR73790CJ0200	LISTŮ 1
VYPR.: Hodač	DATUM: 15.12.2020	HM.: 147,34 kg	SAP Č.:	LIST 1		
NÁZEV: Stojan robota 1				LIST 1		

AUTOR		REV		HISTORIE REVIZÍ		DATUM	
Hodač M.		-		POPIS		15.03.2024	



Posuv jednoho vozíku od středu činí 70 mm.

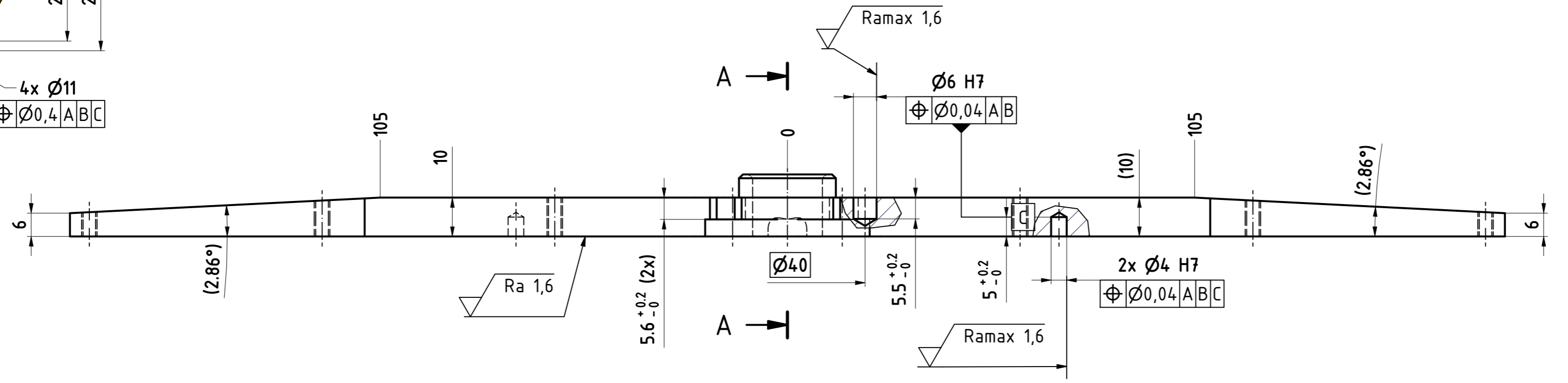
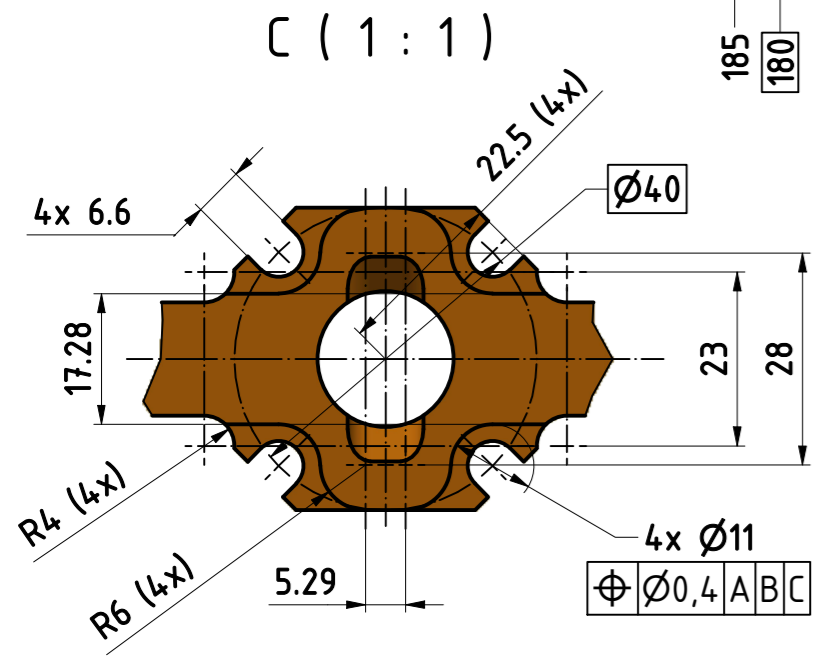
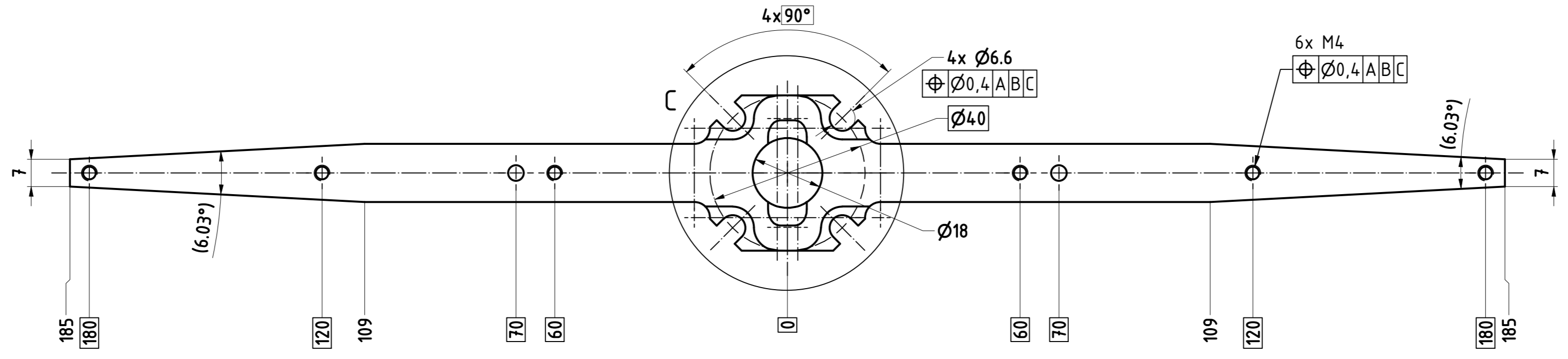
22	-	ISO 2338 - 4 m6x10	2	Kolík	Nerezová ocel, austenitická		
21	-	ISO 2338 - 6 m6x12	1	Kolík	Nerezová ocel, austenitická		
20	-	DIN 6912-M6x16	4	Šroub s válcovou hlavou			
19	-	DIN 912 - M4 x 4,5	12	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		
18	-	DIN 912 - M4 x 20	10	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		
17	-	DIN 912 - M4 x 16	12	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		
16	-	DIN 6912-M4x12	8	Šroub s válcovou hlavou			
15	-	-	2	Šroubení úhlové M5-D4			Rexroth
14	-	-	4	Škrťací ventil M5-6 odfuk	Všeobecné		
13	-	SCHUNK-0303022 BSWS-A 64	4	Rychloupínací řep SCHUNK BSWS-A 64	42CrMo4+QT		Jaw quick-change system
12	-	SCHUNK-0303023 BSWS-B 64	4	Rychloupínací blok SCHUNK BSWS-B 64			Jaw quick-change system
11	-	VR75123CJ_SCHUNK MMS 22-A-10V-M08	2	Snímač MMS 22-A-10V-M08			Analog position sensor
10	-	SCHUNK-0318498 PGN-plus-P 64-1-AS_000	2	Paralelní chapadlo SCHUNK PGN-plus-P 64-1-AS			2-finger parallel gripper
9	-	ZHU 8 - Nr.9939378	4	Zentrierhülse - ZHU 8			Schunk
8	-	MKS_15_R161914060	2	Brzda MKS 1505 AK			
7	-	IMSC_KWD_015_SN S_C1	2	Vozík IMSC_KWD_015_SN_ASM			
6	-	IMSC_KSA_015_SNS_0400	1	Kolejnice IMSC_KSA_015_SN_ASM			
5	-	9265_CJ1111	2	Čelist 2	15 142	FL 40x20-67	
4	-	9265_CJ1110	2	Čelist 1	15 142	FL 40x20-67	
3	-	9265_CJ1103	1	Propojovací deska	Dural	FL 60x20-79	
2	-	9265_CJ1102	1	Propojovací deska	Dural	FL 60x20-79	
1	-	9265CJ1101	1	Příruba	14 220	FL 45x25-373	
POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA


**ČÍSLO VÝKRESU:** 9265\_CJ1100  
**MĚŘÍTKO 1:1**  
 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mk

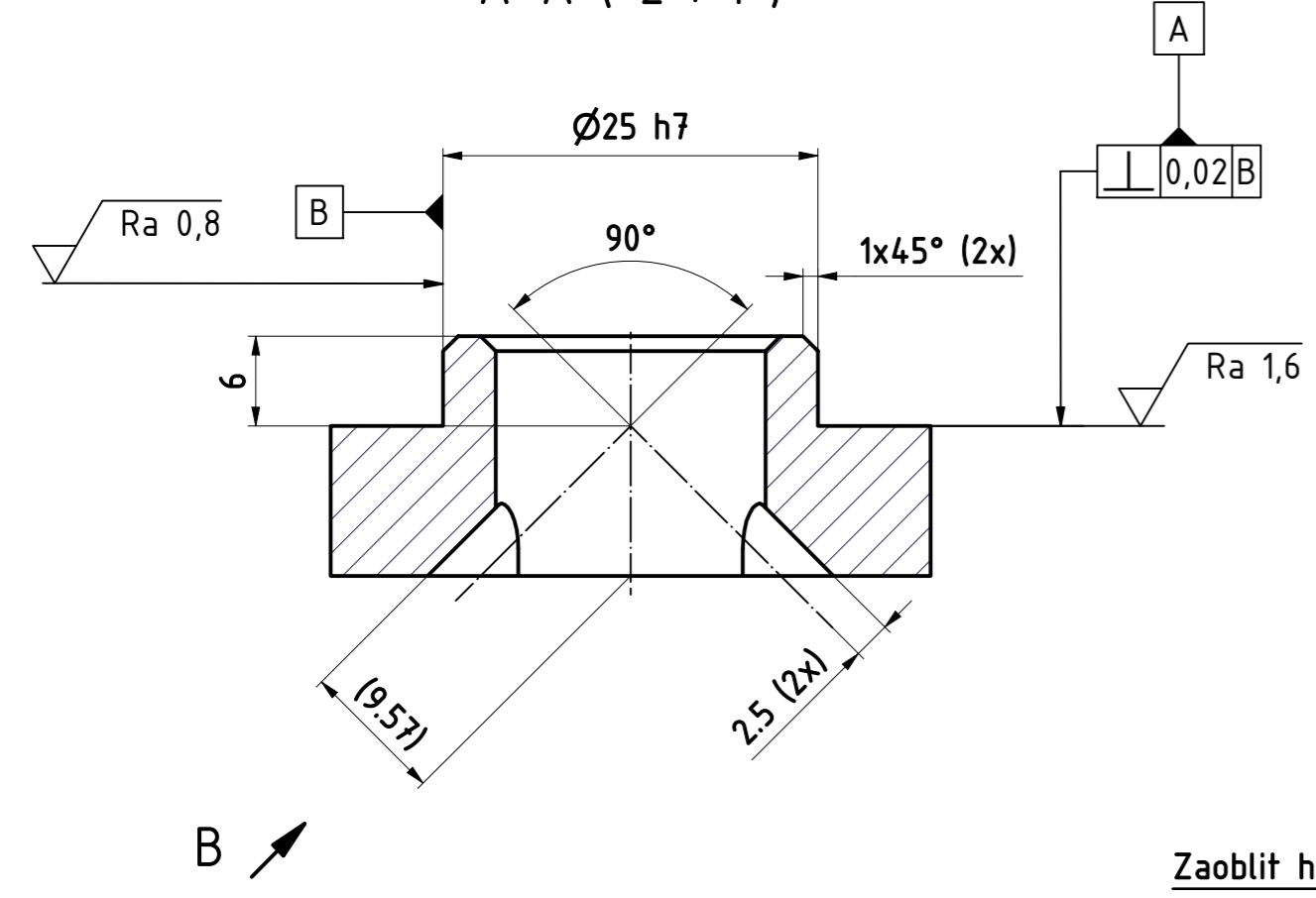
**KONT.:** DATUM ULOŽ.: 21.03.2024  
**VYPR.:** Hodač M. **DATUM:** 15.03.2024 **HM:** 3,47 kg **FORMÁT:** A1 **PODOBNOST:**

**NÁZEV:** Samostatitelný uchopovací uzel **SAP Č.:** **LISTŮ 1**  
**LIST 1**

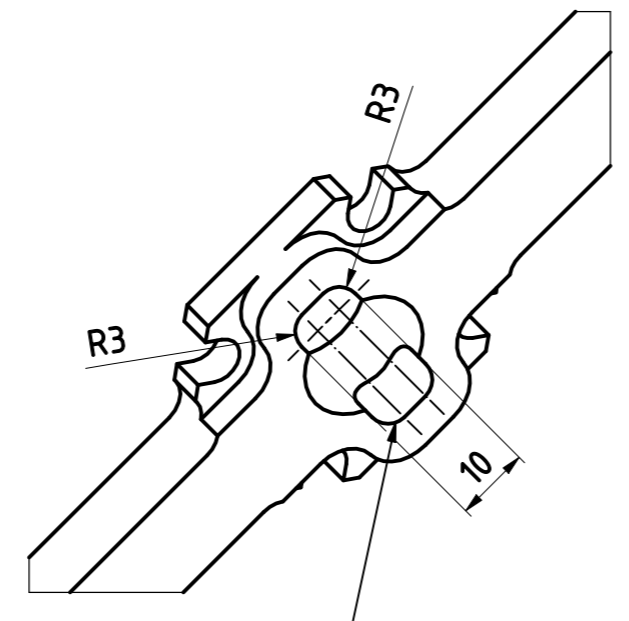
AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM	
REV		POPIS		20.03.2024	
Hodač M.					



A-A ( 2 : 1 )

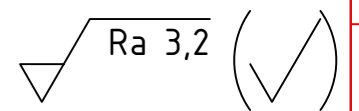
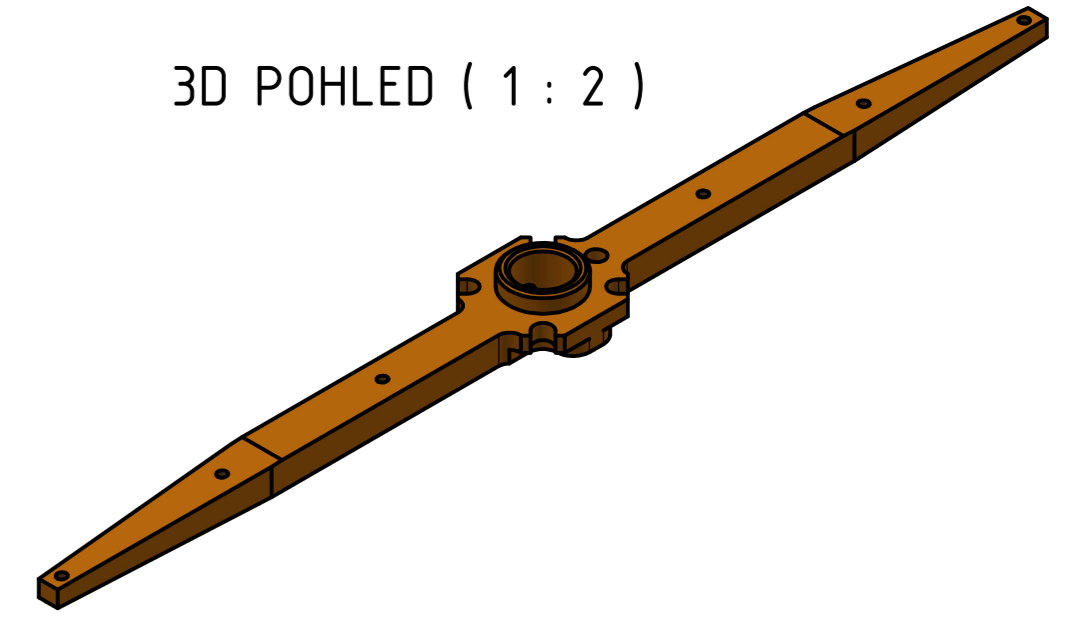


B ( 1 : 1 )



Zaoblit hrany obou zrcadlových vybrání

3D POHLED ( 1 : 2 )

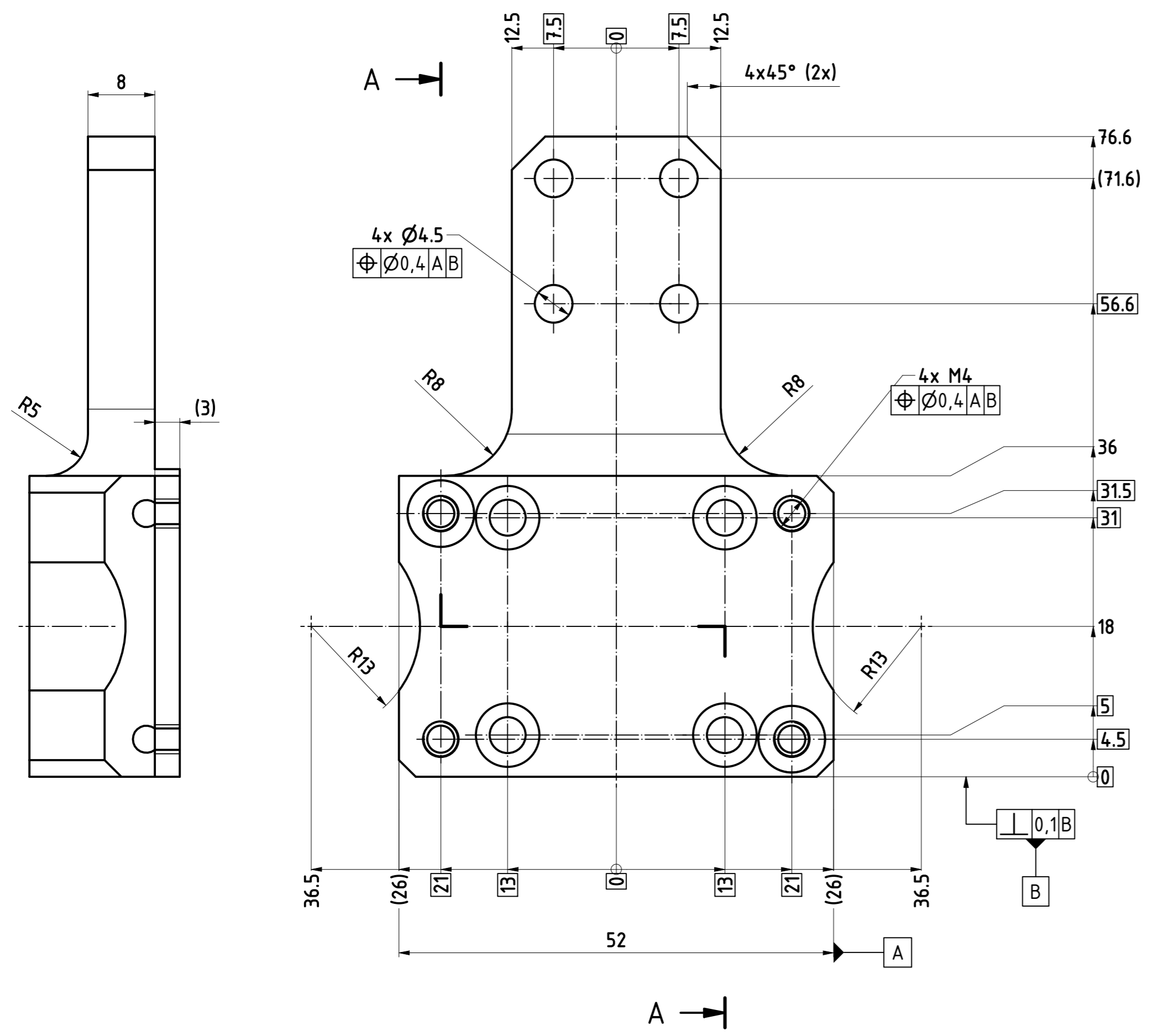
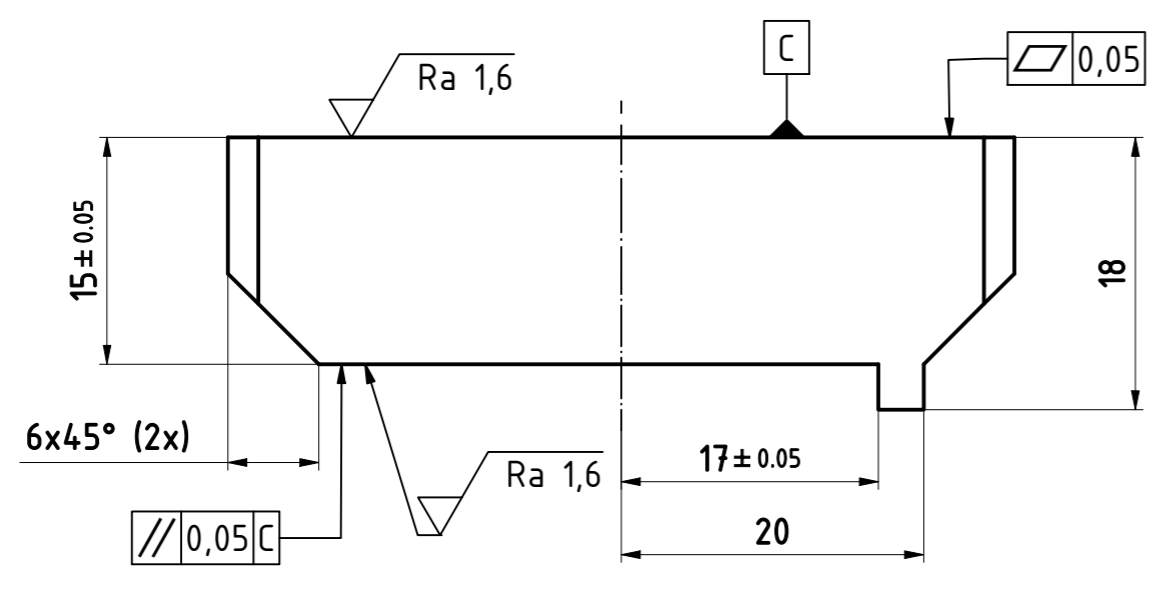


ČERNĚNO

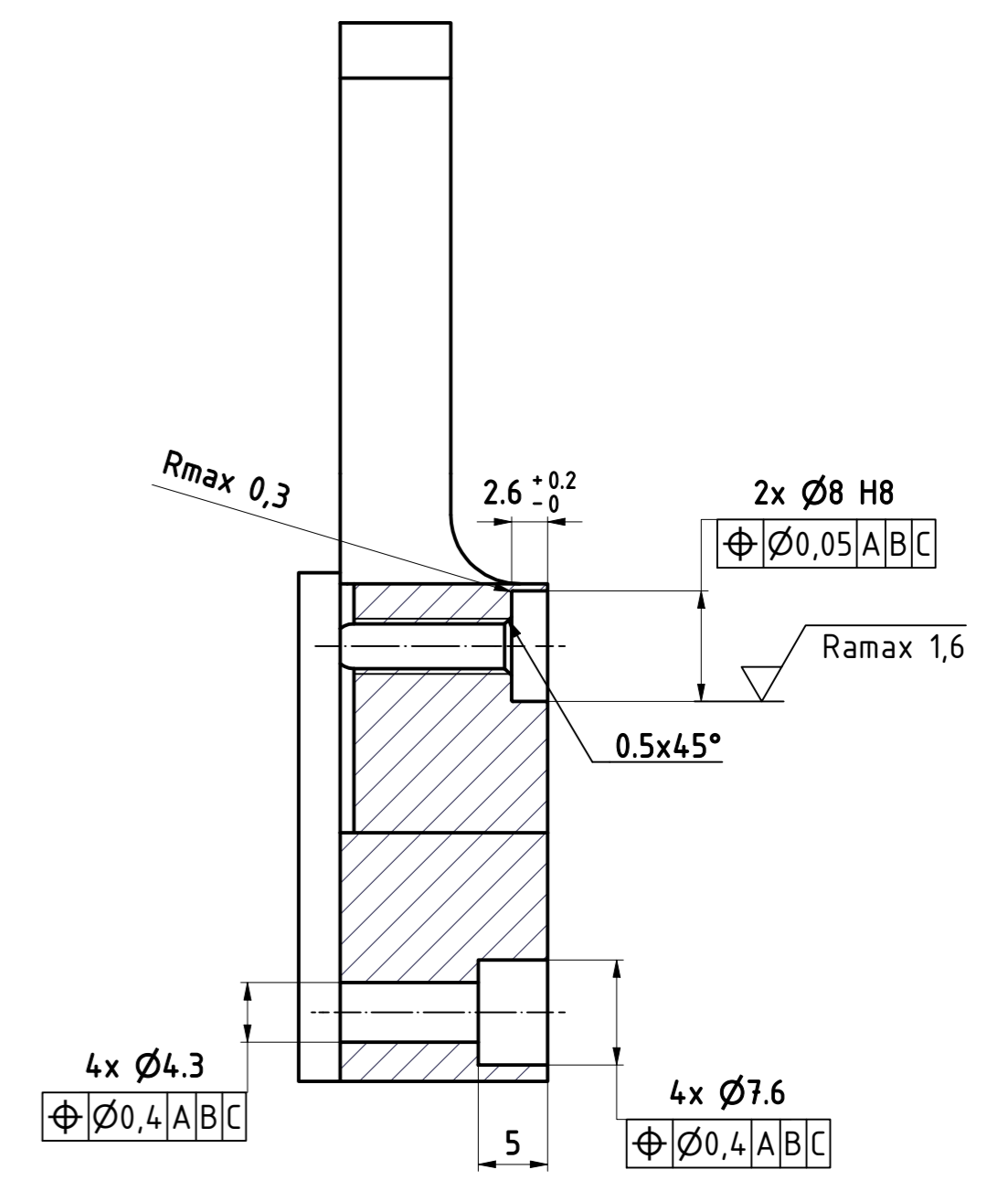
1	-	9265CJ1101	1	Příruba	14 220	FL 45x25-373	-
POZ	SAP č.	č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
-				ČÍSLO VÝKRESU: 9265CJ1101		MĚŘITKO 1:1	
KONT.:	DATUM ULOŽ.: 21.03.2024		FORMÁT: A2		PODOBNOST:		
VYPR.: Hodač M.	DATUM: 20.03.2024	HM.: 0,40 kg	SAP č.:		LISTŮ 1		
NÁZEV				LIST 1			
Příruba							

DATUM TISKU: 01.01.2000

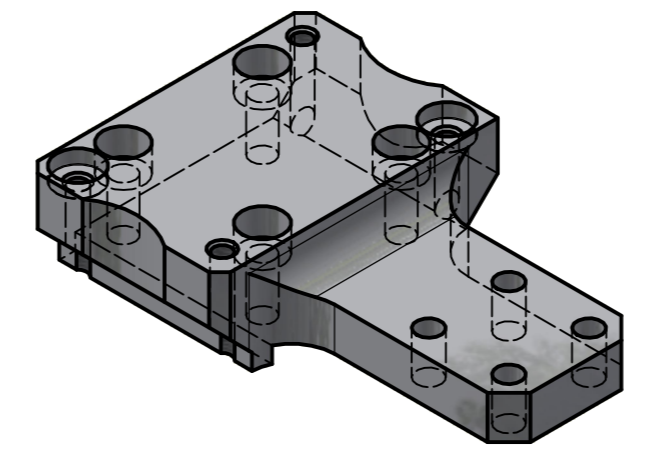
1		2		3		4		5		6		7		8	
AUTOR	REV	HISTORIE REVIZÍ				POPIS				DATUM					
Hodač M.	-									15.03.2024					



A-A ( 2 : 1 )



3D POHLED ( 1 : 1 )

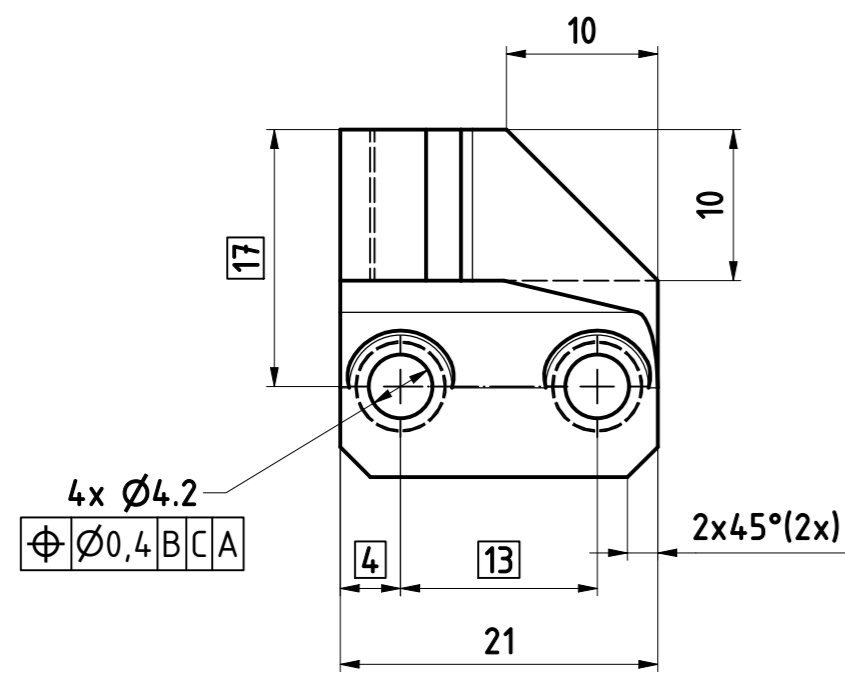
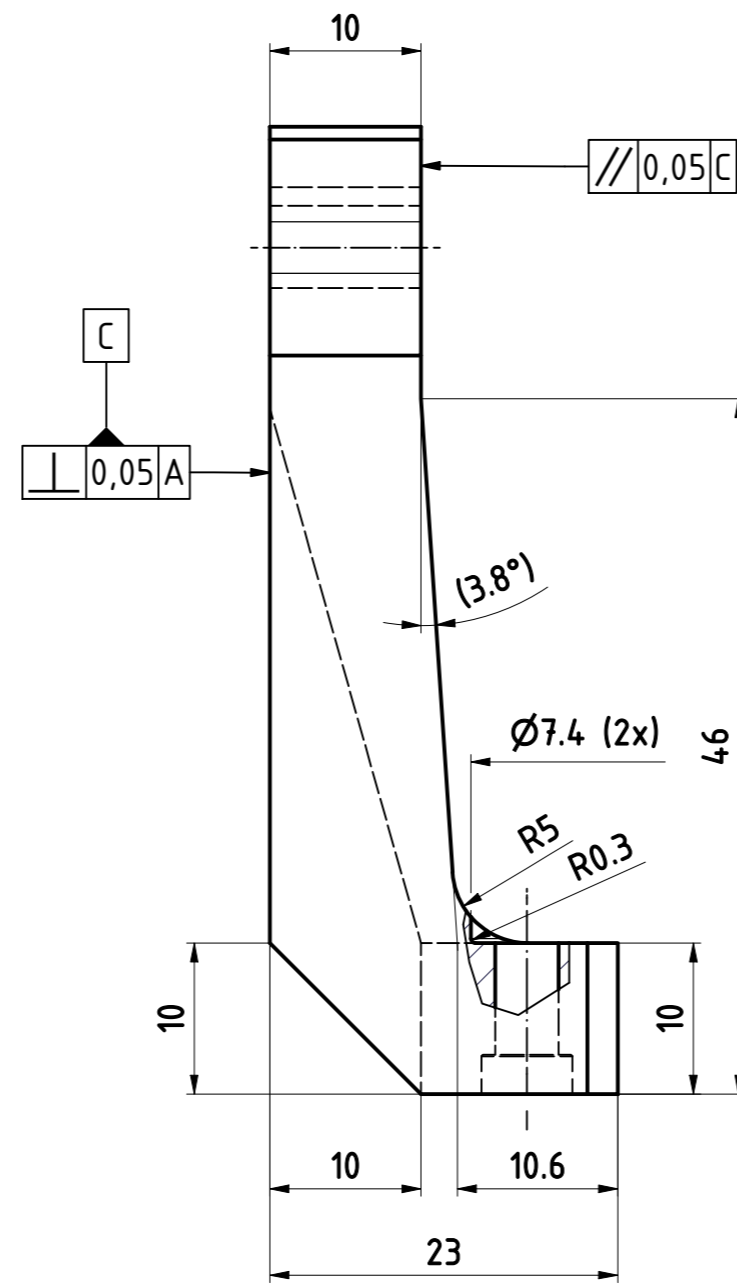
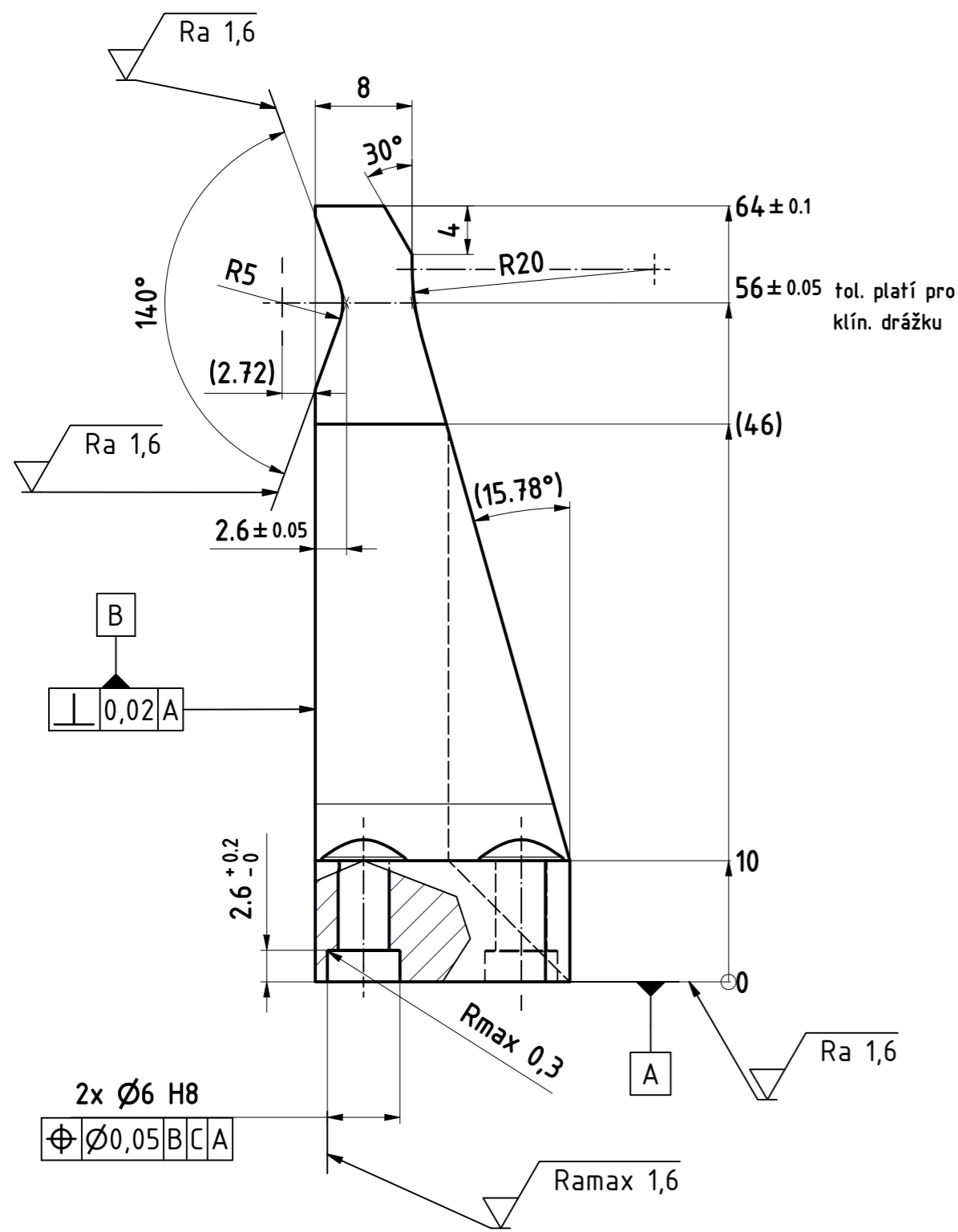


$\sqrt{Ra 3,2}$  (✓)

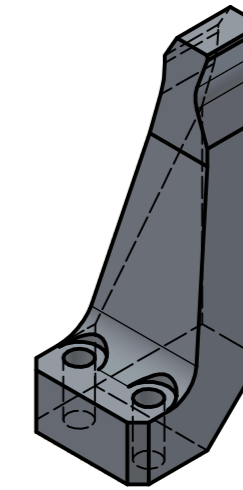
1	9265_CJ1102	1	Propojovací deska 1	Dural	FL 60x20-79	
POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR
-				ČÍSLO VÝKRESU: 9265_CJ1102		MĚŘÍTKO 2:1 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mK
KONT.:	DATUM ULOŽ.: 21.03.2024			FORMÁT:	A2	PODOBNOST:
VYPR.: Hodač M.	DATUM: 15.03.2024	HM.: 0,09 kg		SAP Č.:		LISTŮ 1
NÁZEV				Propojovací deska 1		LIST 1

DATUM TISKU: 01.01.2000

AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM
REV		POPIS		
Hodač M.				20.03.2024



3D POHLED ( 1 : 1 )



ČERNĚNO

KALENO HRC 56+4  
CEMENTOVÁNO DO HL. 0,6-0,8

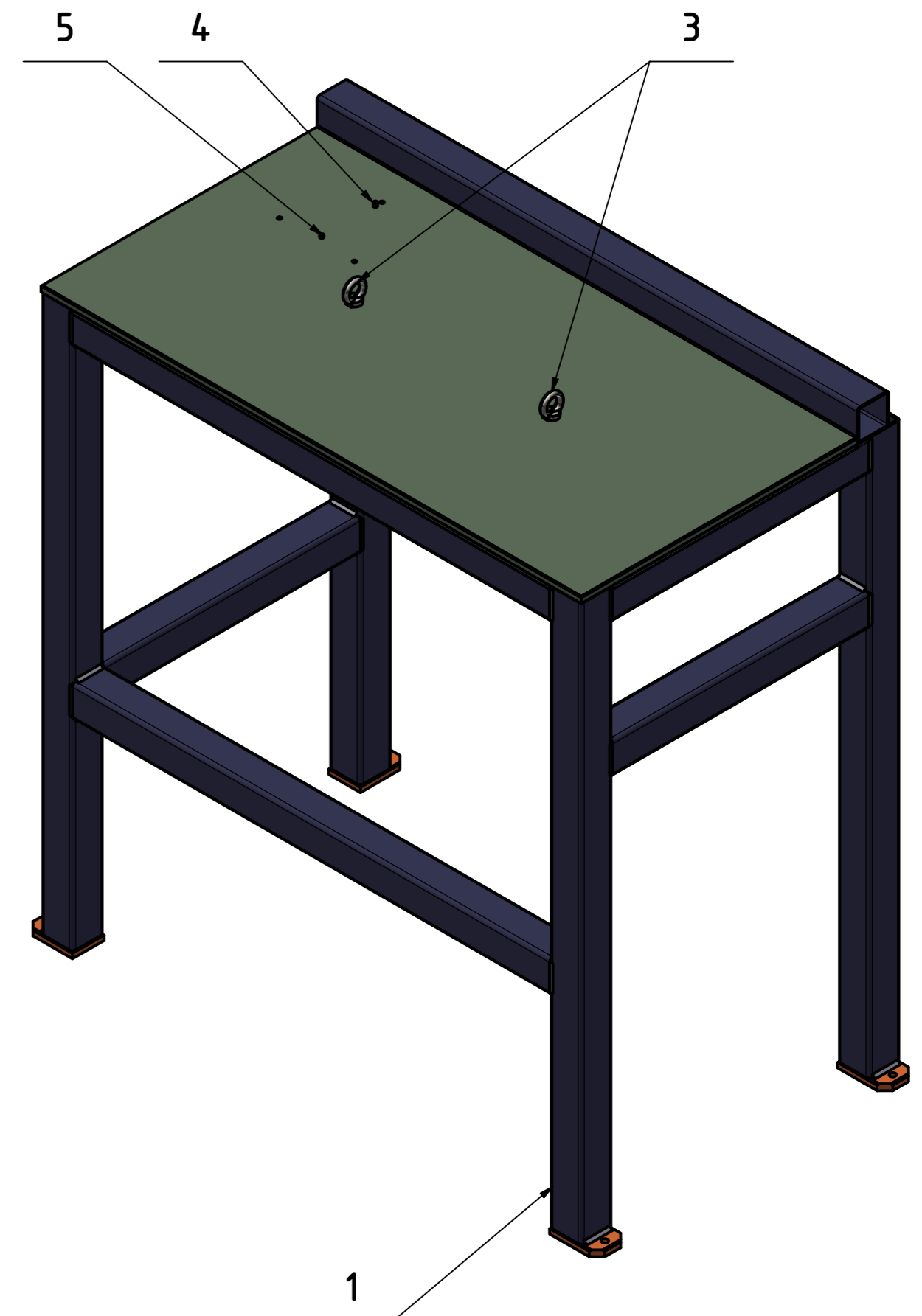
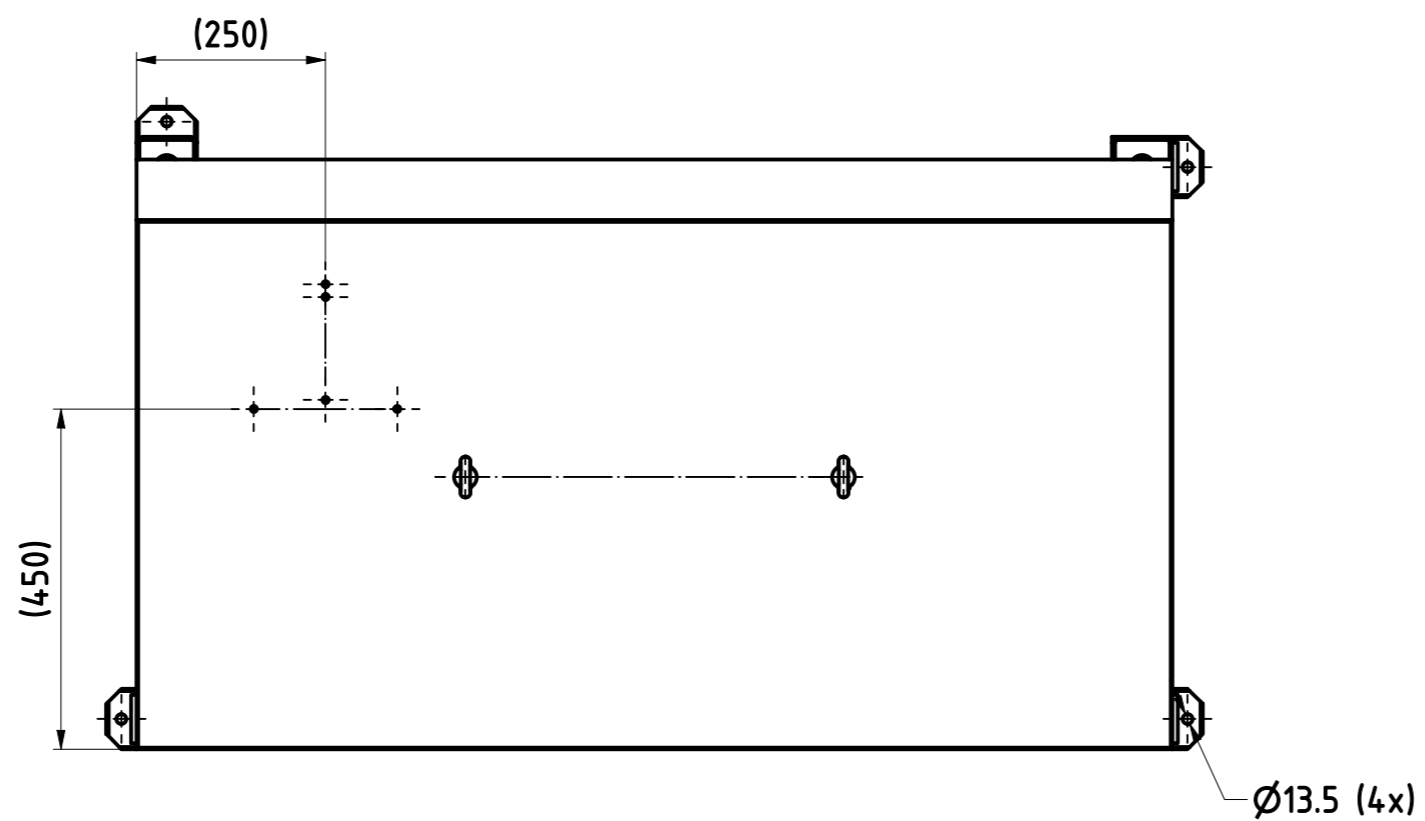
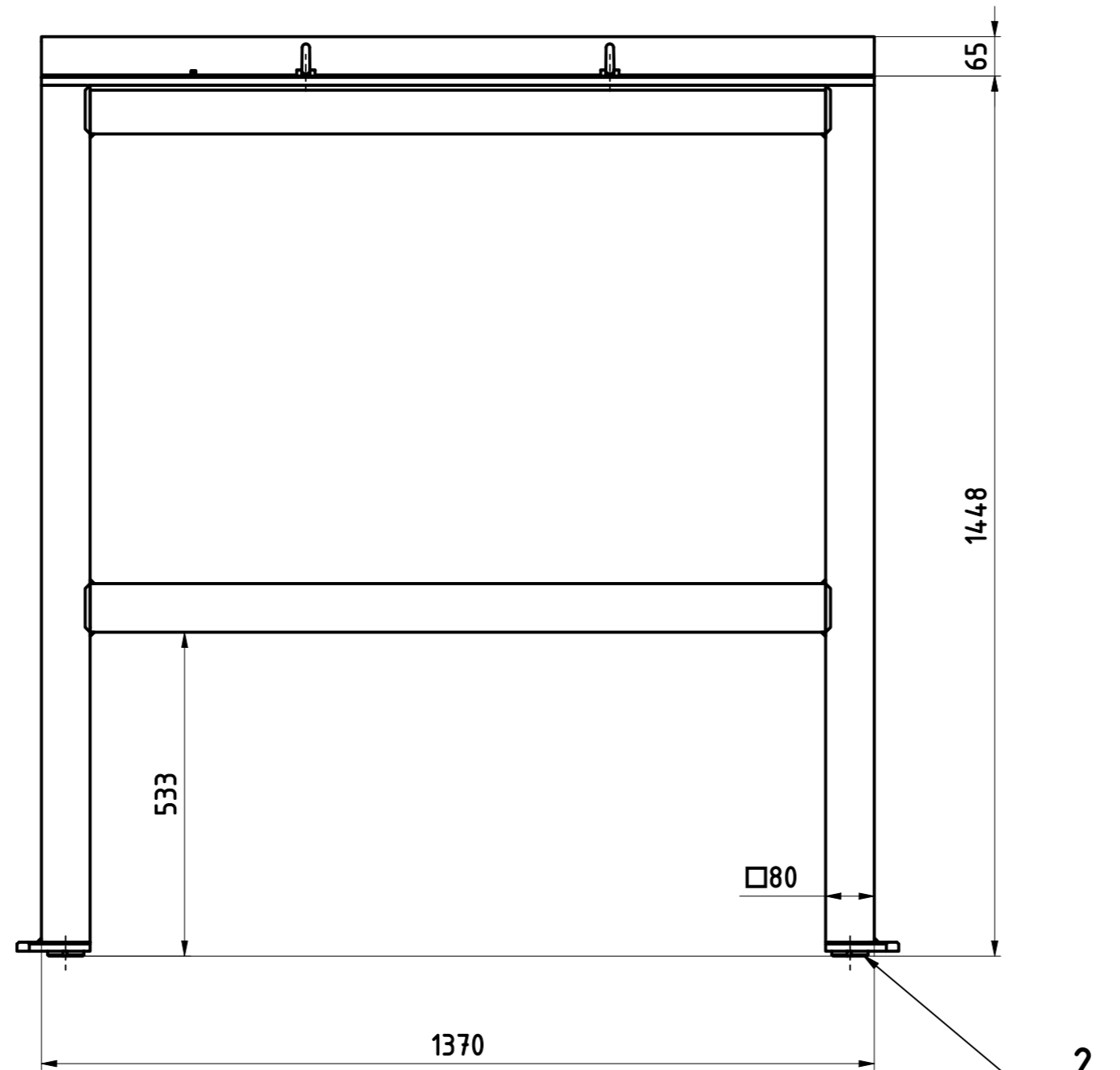
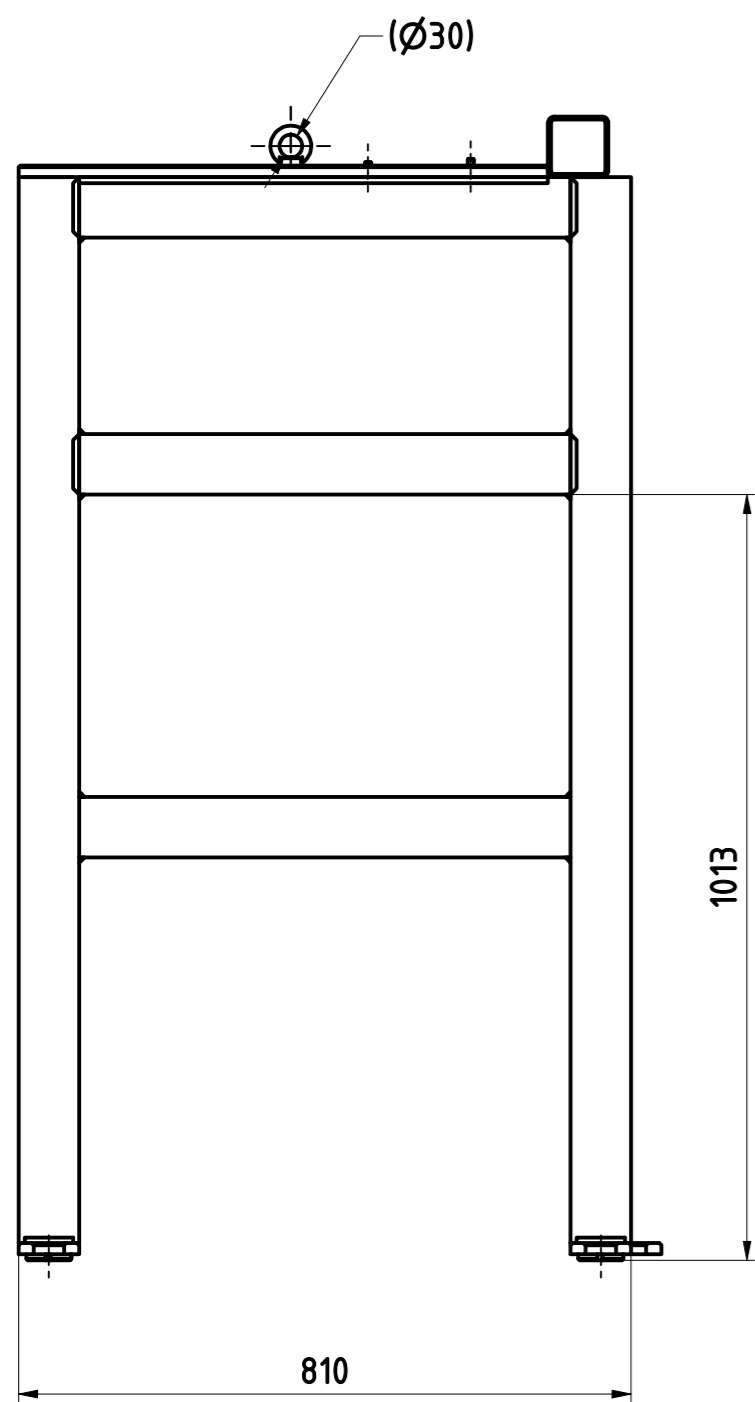
✓ Ra 3,2 (✓)

1	-	9265_CJ1110	1	Čelist 1	14 220	4KT 25-67	-
POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
-				<b>BOSCH</b>		ČÍSLO VÝKRESU: 9265_CJ1110	MĚŘÍTKO 2:1 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mK
KONT.:		DATUM ULOŽ.: 21.03.2024		FORMÁT: A2		PODOBNOST:	
VYPR.: Hodač		DATUM: 20.03.2024		HM.: 0,08 kg		LISTŮ 1	
NÁZEV				SAP Č.:		LIST 1	
Čelist 1							

DATUM TISKU: 01.01.2000



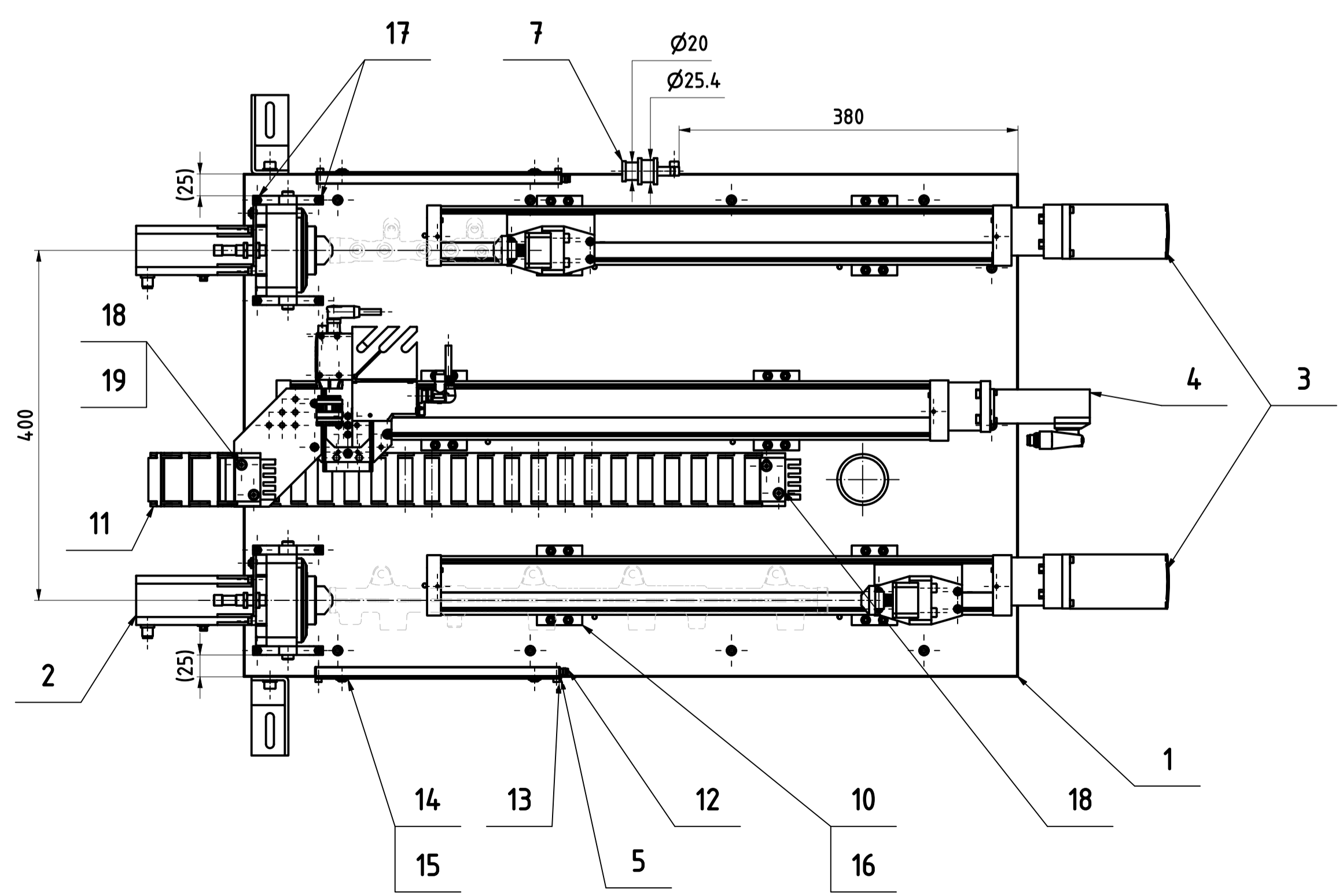
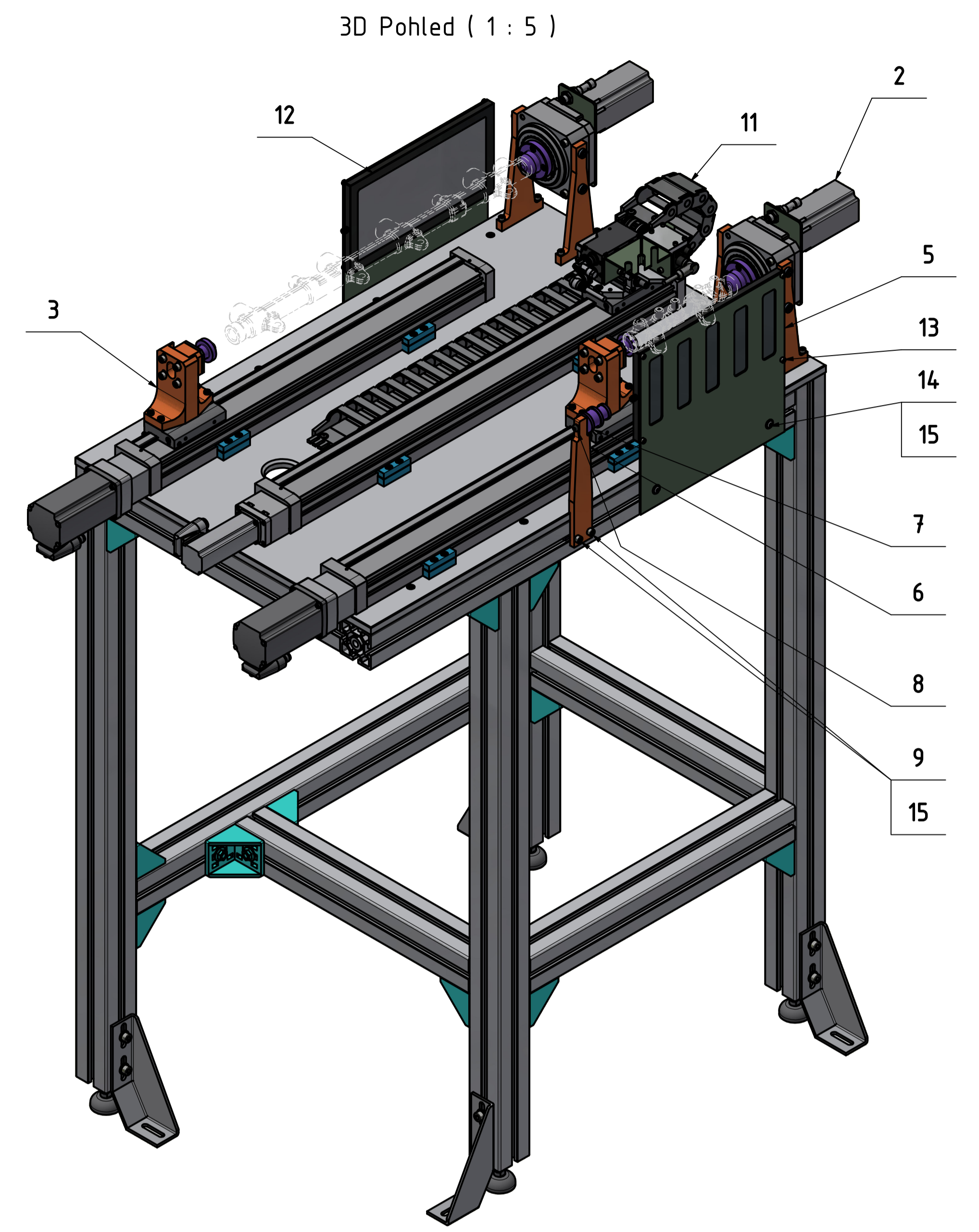
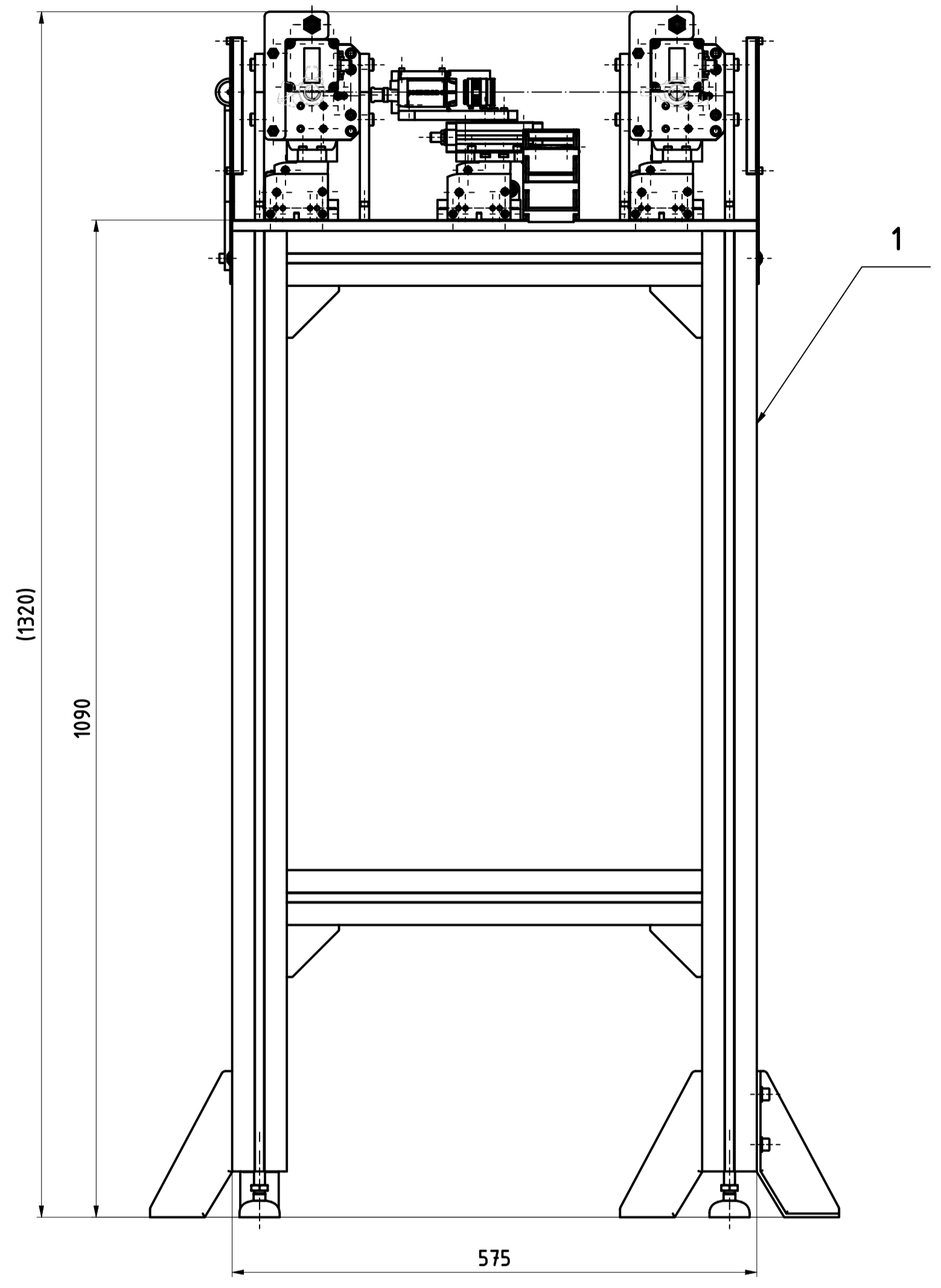
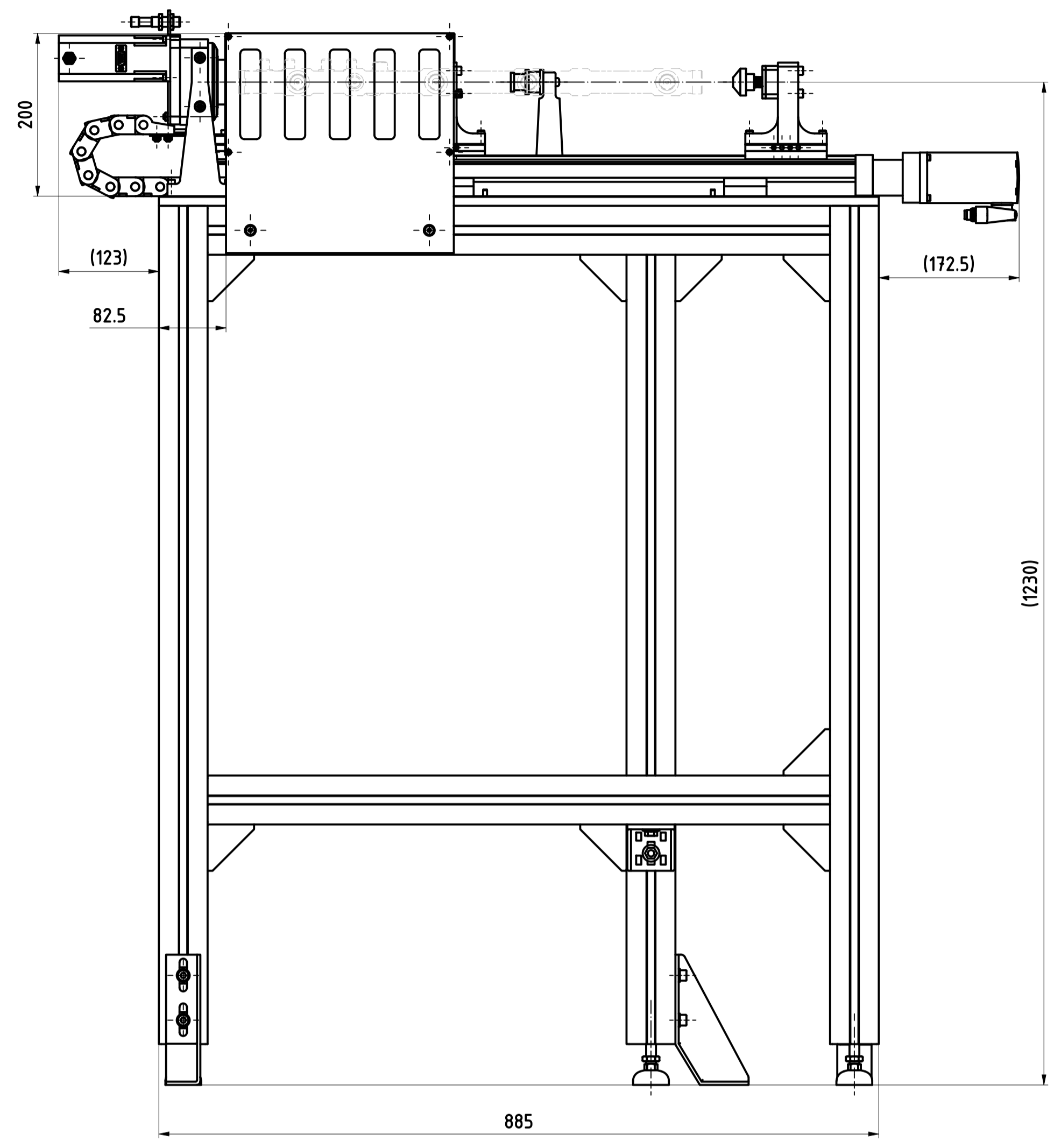
AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM	
REV		POPIS			
Hodač M.		-		15.03.2024	



POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
5	-	ISO 2338 - 8 h8 x 16	1	Válcový kolík	Nerezová ocel, austenitická		
4	-	ISO 2338 - 8 h8 x 20	1	Válcový kolík	Nerezová ocel, austenitická		
3	-	DIN 580 - M12	2	Šroub s okem	Ocel, měkká		
2	-	VR74444CJ1200	4	Nivelační matice	14 220	RD 60x31	
1	-	9265_CJ1510	1	Rám stojanu			Svařenec
				<b>BOSCH</b>			
				ČÍSLO VÝKRESU: 9265_CJ1500		MĚŘÍTKO 1:10	
						ISO NETOLE.ROZM. 2768-mK	
KONT.:		DATUM ULOŽ.: 21.03.2024		FORMÁT: A2		PODOBNOST:	
VYPR.: Hodač M.		DATUM: 15.03.2024		HM.: 229,34		LISTŮ 1	
NÁZEV: Stojan robota 2				SAP Č.:		LIST 1	

DATUM TISKU: 01.01.2000

AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM	
Hodač M.		POPIS		14.03.2024	

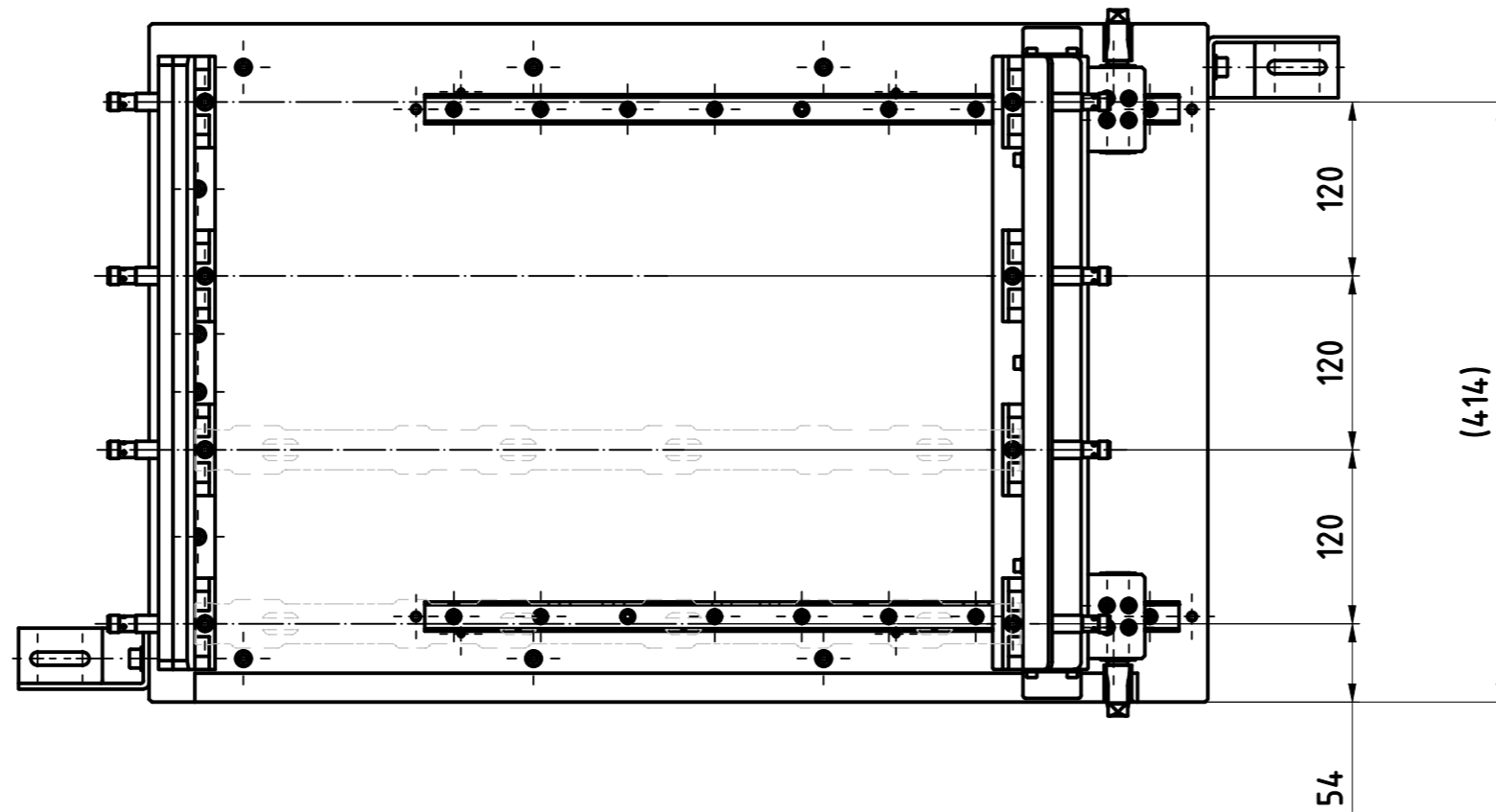
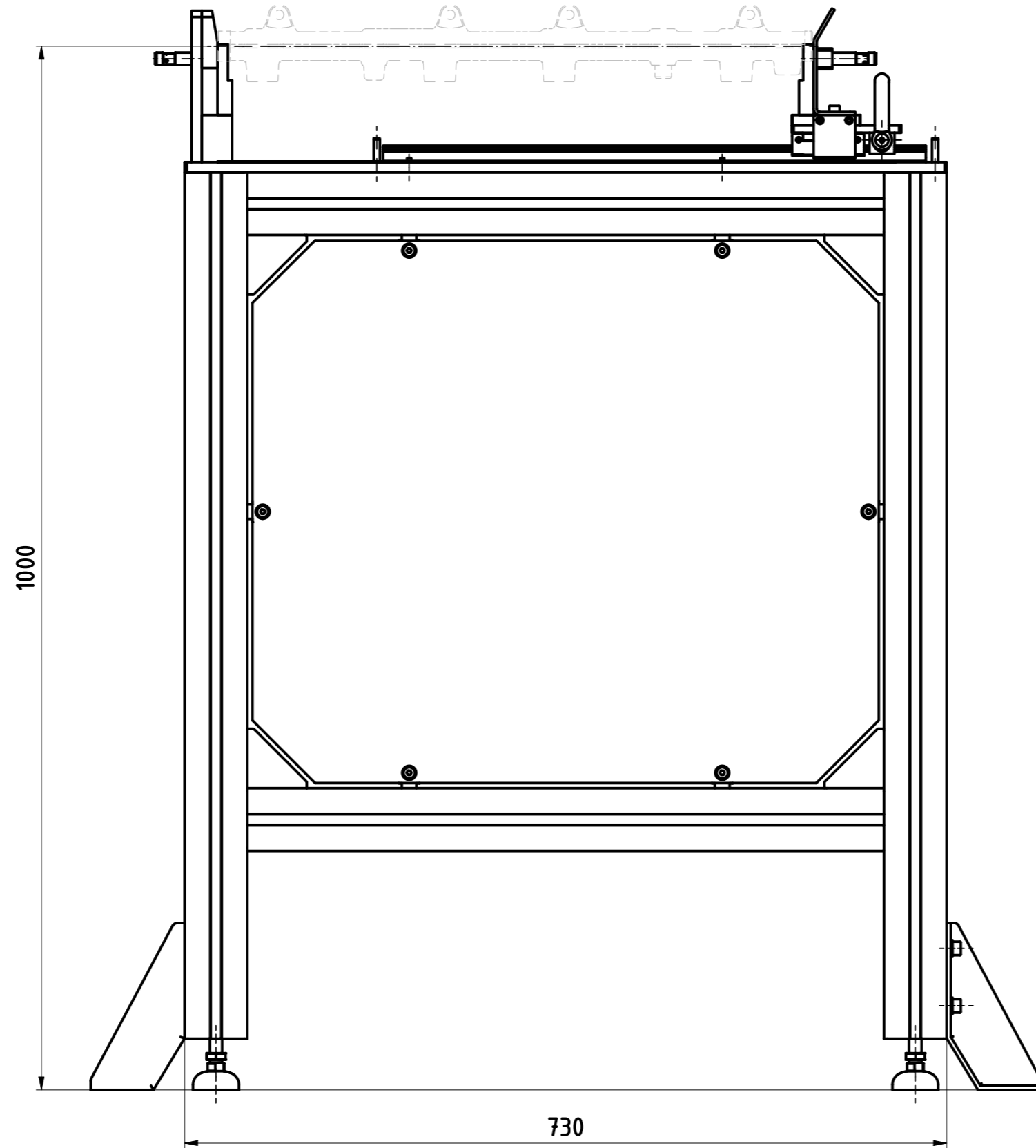
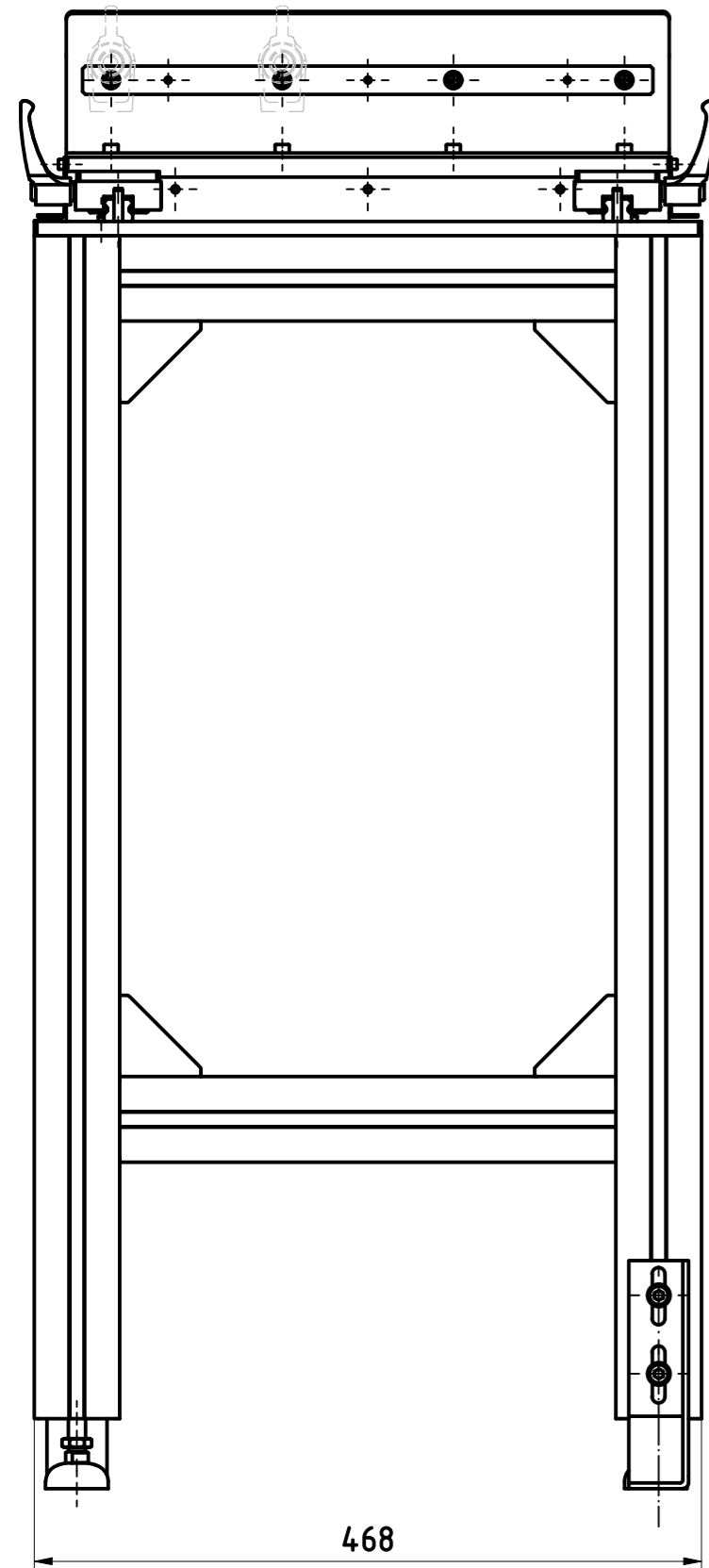


POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
19	-	DIN 439 - M5	4	Nízká matice	Ocel, měkká		
18	-	ISO7380-2 M5x12	4	Šroub s čokovou hlavou a přírubou	A2		IS 7380 - A2
17	-	DIN 912 - M5 x 25	8	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		M5 x 25
16	-	DIN 912 - M5 x 16	24	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		M5 x 16
15	-	-	6	Nutstein M6 M10			
14	-	ISO7380-2 M6x12	4	Šroub s čokovou hlavou a přírubou	A2		IS 7380 - A2
13	-	DIN 912 - M4 x 6	8	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		M4 x 6
12	-	BL-250x120	2	BL-250x120			
11	-	793m_15_050_038_0_1050	1	Energetický řetěz			Igus
10	-	558043	6	Držák el. osy MUE-70/80)			Festo Dodáno v páru
9	-	DIN 912 - M6 x 20	2	Šroub s válcovou hlavou	Ocel, měkká		M6 x 20
8	-	ISO 7379 - 6x25	1	Licovaný šroub	Ocel		
7	-	9265_CJ2106	1	Přestavovací přípravek	14 220	RD 32-43	F00N.414.060
6	-	9265_CJ2105	1	Držák přestavování	St37-2K	FL 35x10-210	8105.060.055
5	-	9265_CJ2102	2	Džák světla	1-4.301	BL 2x282x270	8105.054.671
4	-	9265_CJ2400	1	Kamerová kontrola raiu			
3	-	9265_CJ2300	2	Sestava upínání raiu			
2	-	9265_CJ2200	2	Sestava otáčení raiu			
1	-	9265_CJ2100	1	Stůl natáčecí jednotky			

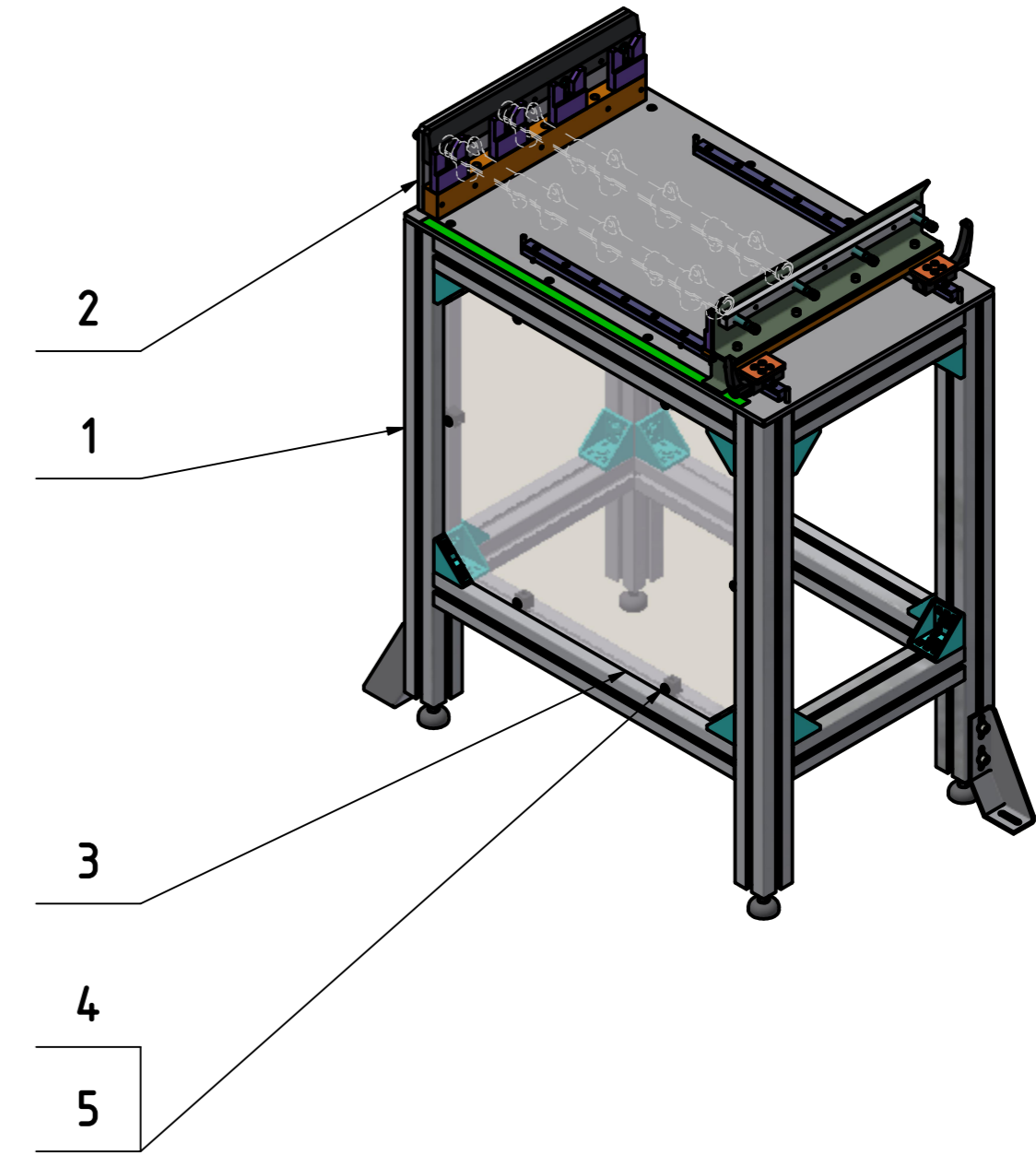
**BOSCH**  
 ČÍSLO VÝKRESU: 9265\_CJ2000  
 MĚŘÍTKO 1:5  
 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mk

KONT.: DATUM ULOŽ.: 21.03.2024  
 VYPR.: Hodač M. DATUM: 14.03.2024 HM.: 88,62 kg FORMÁT: A1 PODOBNOST:  
 NÁZEV: Natáčecí a kontrolní jednotka SAP Č.: LISTŮ 1 LIST 1

1		2		3		4		5		6		7		8	
AUTOR	REV	HISTORIE REVIZÍ				POPIS		DATUM							
Hodač M.	-							13.03.2024							



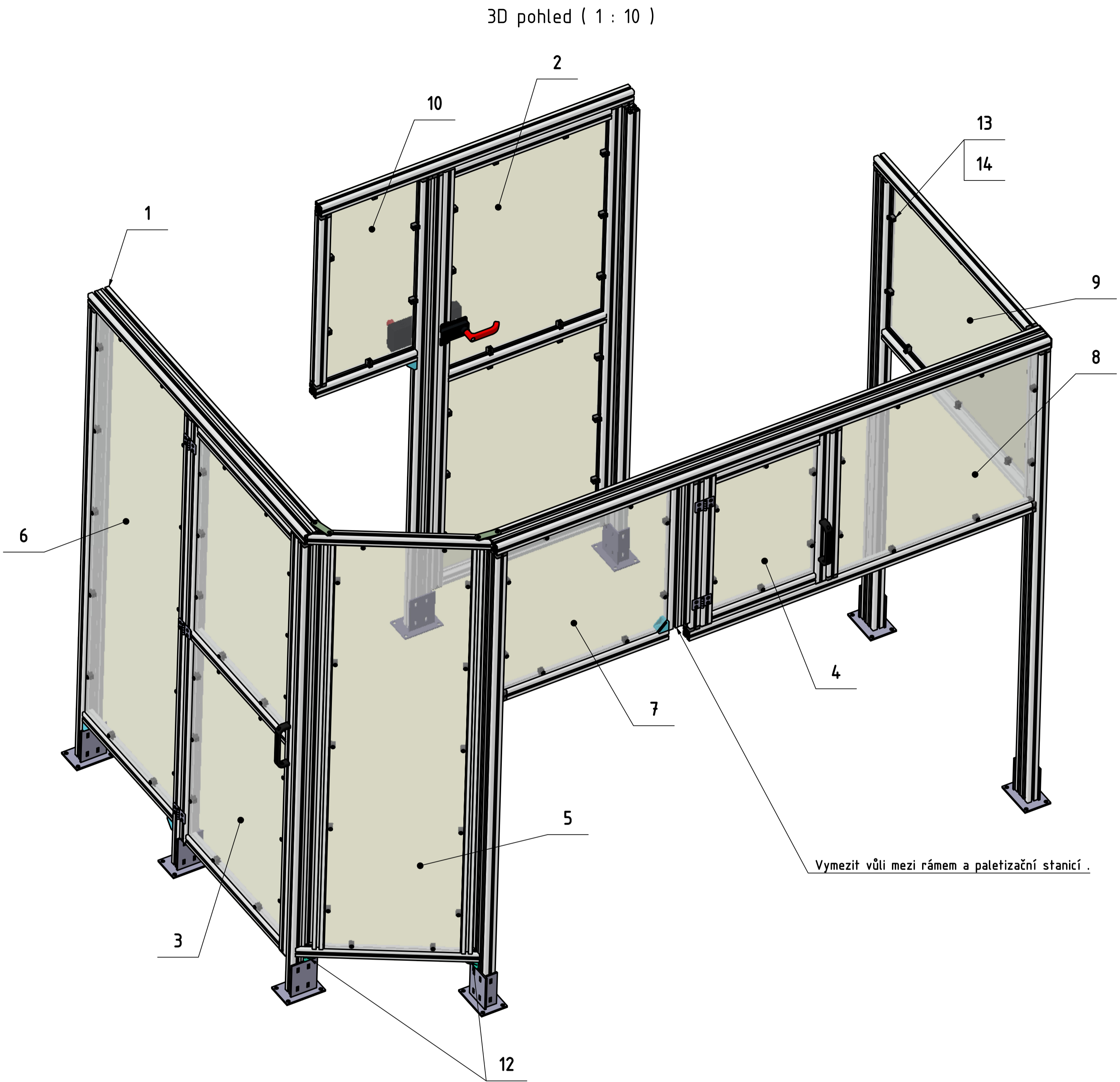
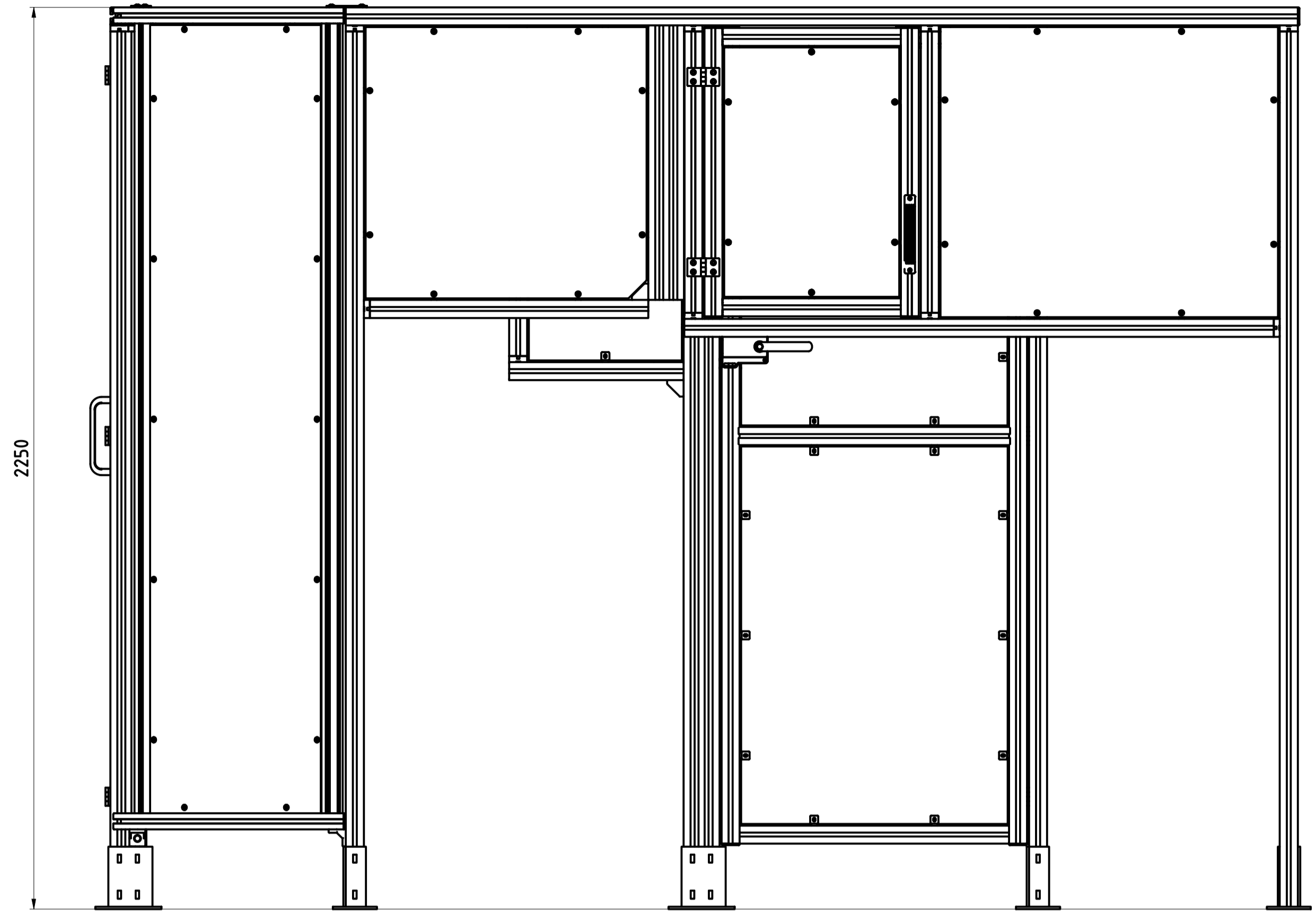
3D POHLED ( 1 : 10 )



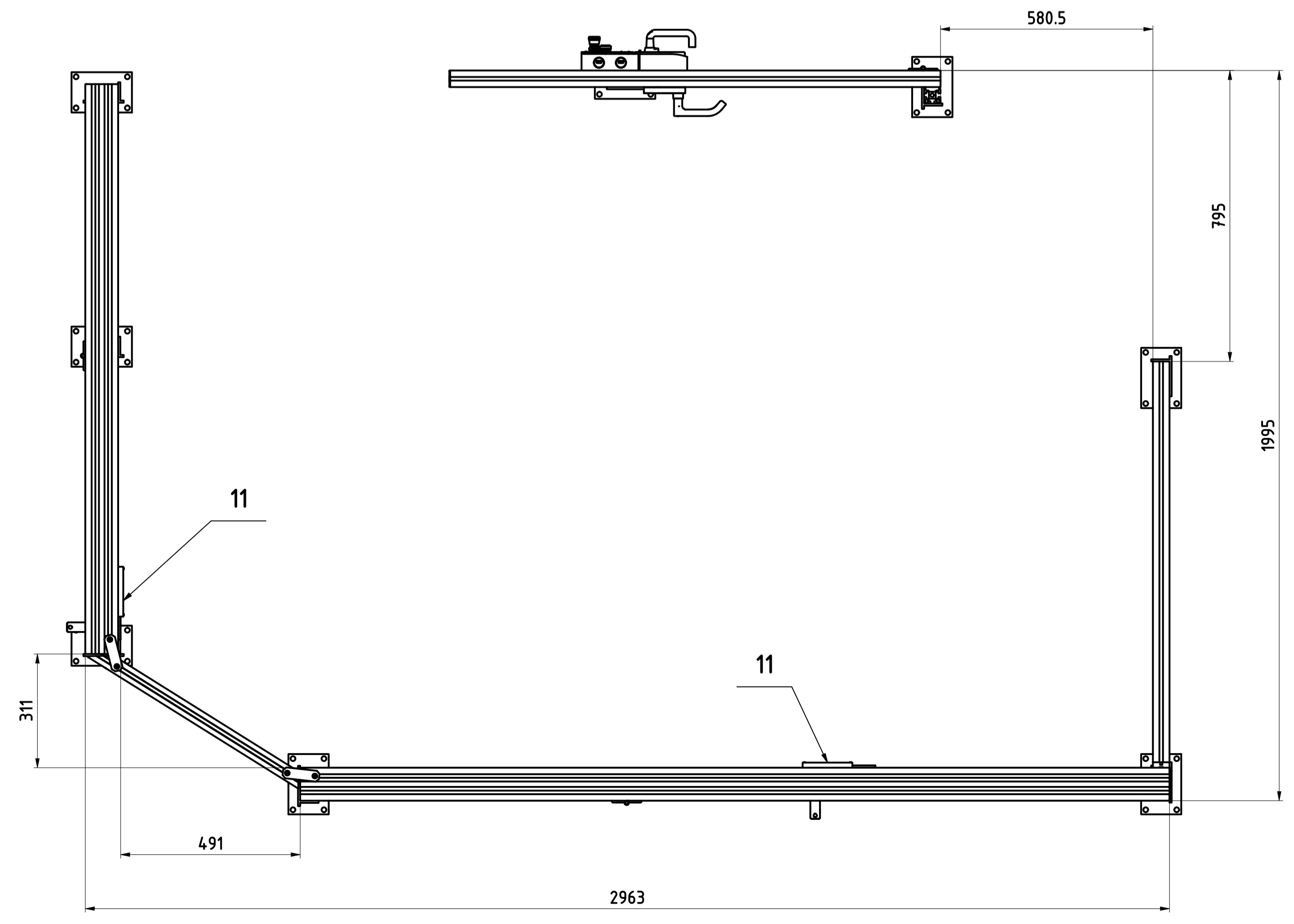
POZ	SAP Č.	Č. VÝKRESU	MN.	NÁZEV	ZN. MAT.	POLOTOVAR	POZNÁMKA
5	-	IS07380-2 - M6x16	6	Šroub s čoučkovou hlavou a přírubou	A2		
4	-	3842.529.239	6	Variofix-Block_C	Všeobecné		Rexroth
3	-	9265_CJ3002	1	Výplň	Makrolon	TFL 5x600x520	-
2	-	9265_CJ3010	1	Odkládnání railů			
1	-	9265_CJ3001	1	Rám odkládacího stolu			
						ČÍSLO VÝKRESU: <b>9265_CJ3000</b>	
						MĚŘÍTKO 1:5 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mK	
KONT.:		DATUM ULOŽ.: 21.03.2024		FORMÁT: A2		PODOBNOST:	
VYPR.: Hodač M.		DATUM: 13.03.2024		HM.: 61,04 kg		LISTŮ 1	
NÁZEV				SAP Č.:		LIST 1	
NoK stůl							

DATUM TISKU: 01.01.2000

AUTOR		HISTORIE REVIZÍ		DATUM	
Hodač M.		POPIS		13.03.2024	



Vymezit vůli mezi rámem a paletizační stanicí .



14	-	ISO7380-2	M6x16	46	Šroub s ločkovou hlavou a přírubou	A2		
13	-	3842.529.239		46	Variofix-Block_C			Rexroth
12	-	3842.518.424		2	Úhelník R40x43 komplet			Rexroth
11	-	VR75391CJ1460		2	Držák spínače Euchner 45-45			Bez napětí odjištěno
10	-	9265_CJ4005		1	Výplň 4005	Makrolon	TFL 5x832x382	-
9	-	9265_CJ4004		1	Výplň 4003	Makrolon	TFL 5x1012x724	-
8	-	9265_CJ4003		1	Výplň 4003	Makrolon	TFL 5x842x724	-
7	-	9265_CJ4002		1	Výplň 4002	Makrolon	TFL 5x701x677	-
6	-	9265_CJ4001		1	Výplň 4001	Makrolon	TFL 5x642x1957	-
5	-	9265_CJ4500		1	Pevná výplň			
4	-	9265_CJ4400		1	Dvěře blistru			
3	-	9265_CJ4300		1	Dvěře NoK			
2	-	9265_CJ4200		1	Servisní dveře			
1	-	9265_CJ4100		1	Hlavní rám			

POZ SAP Č. Č. VÝKRESU MN. NÁZEV ZN. MAT. POLOTOVAR POZNÁMKA

**BOSCH** ČÍSLO VÝKRESU: 9265\_CJ4000 MĚŘÍTKO 1:10

KONT.: DATUM ULOŽ.: 21.03.2024 ISO NETOLE.ROZM. 2768-mk

VYPR.: Hodač M. DATUM: 13.03.2024 HM.: 228,75 INFORMÁT.: A1 PODOBNOST:

NÁZEV: Oplocení pracoviště SAP Č.: LISTŮ 1 LIST 1