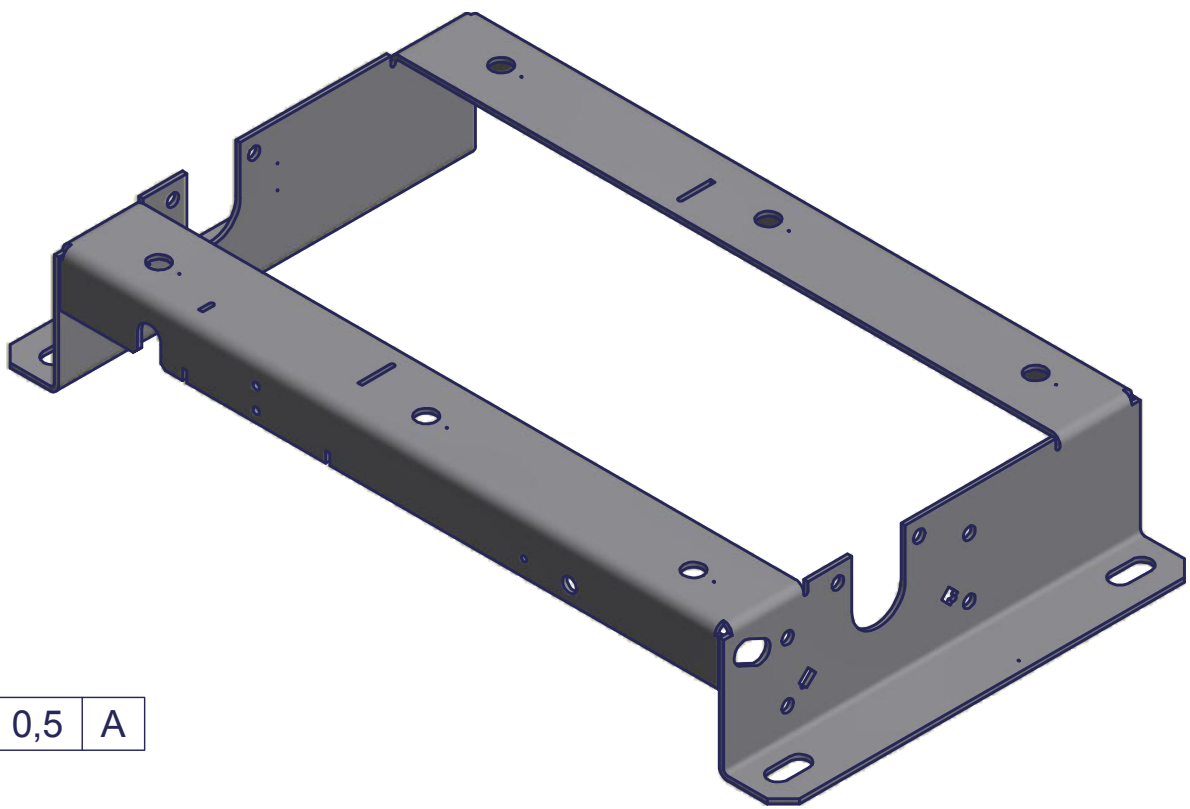
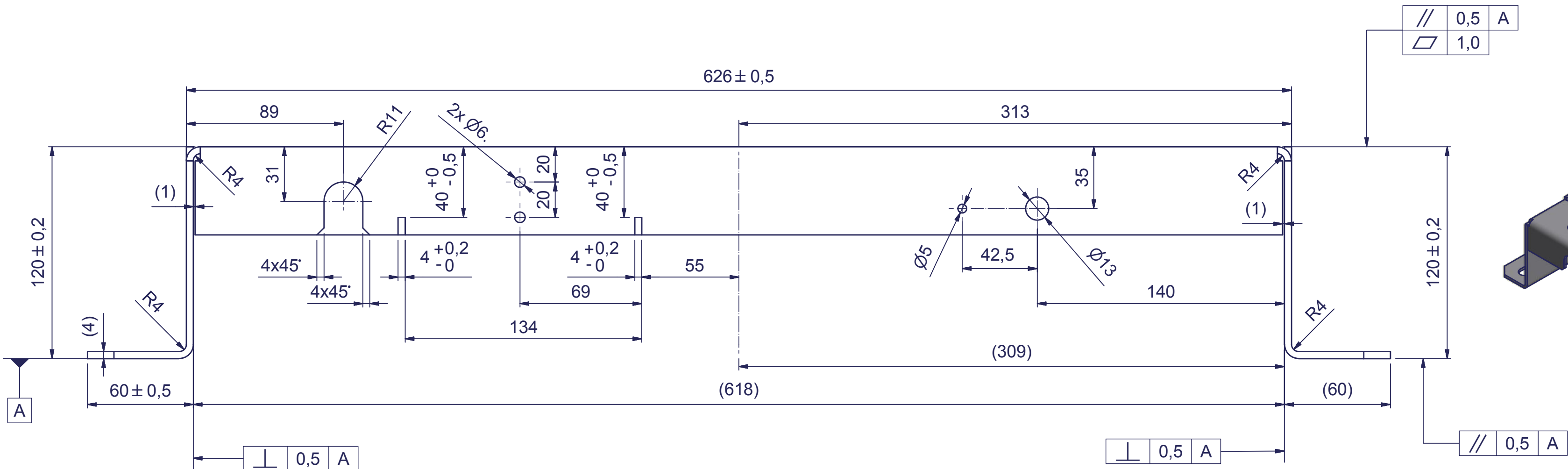
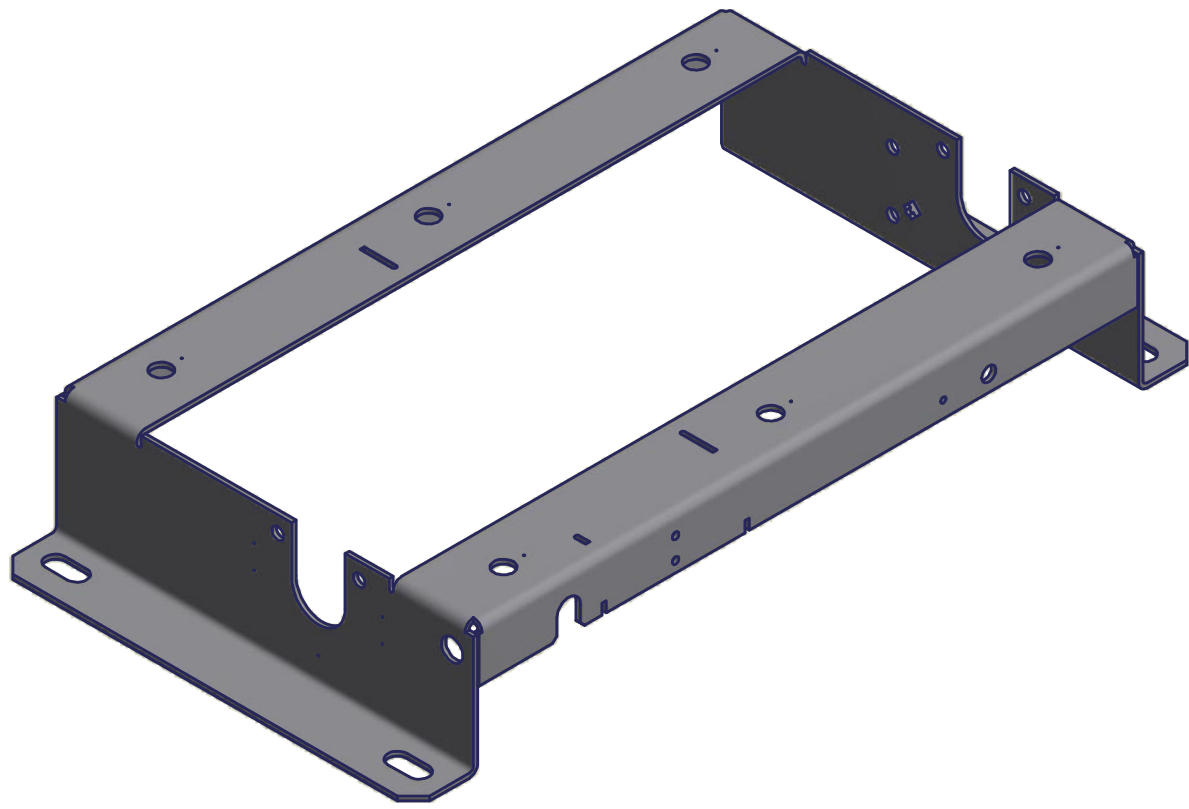
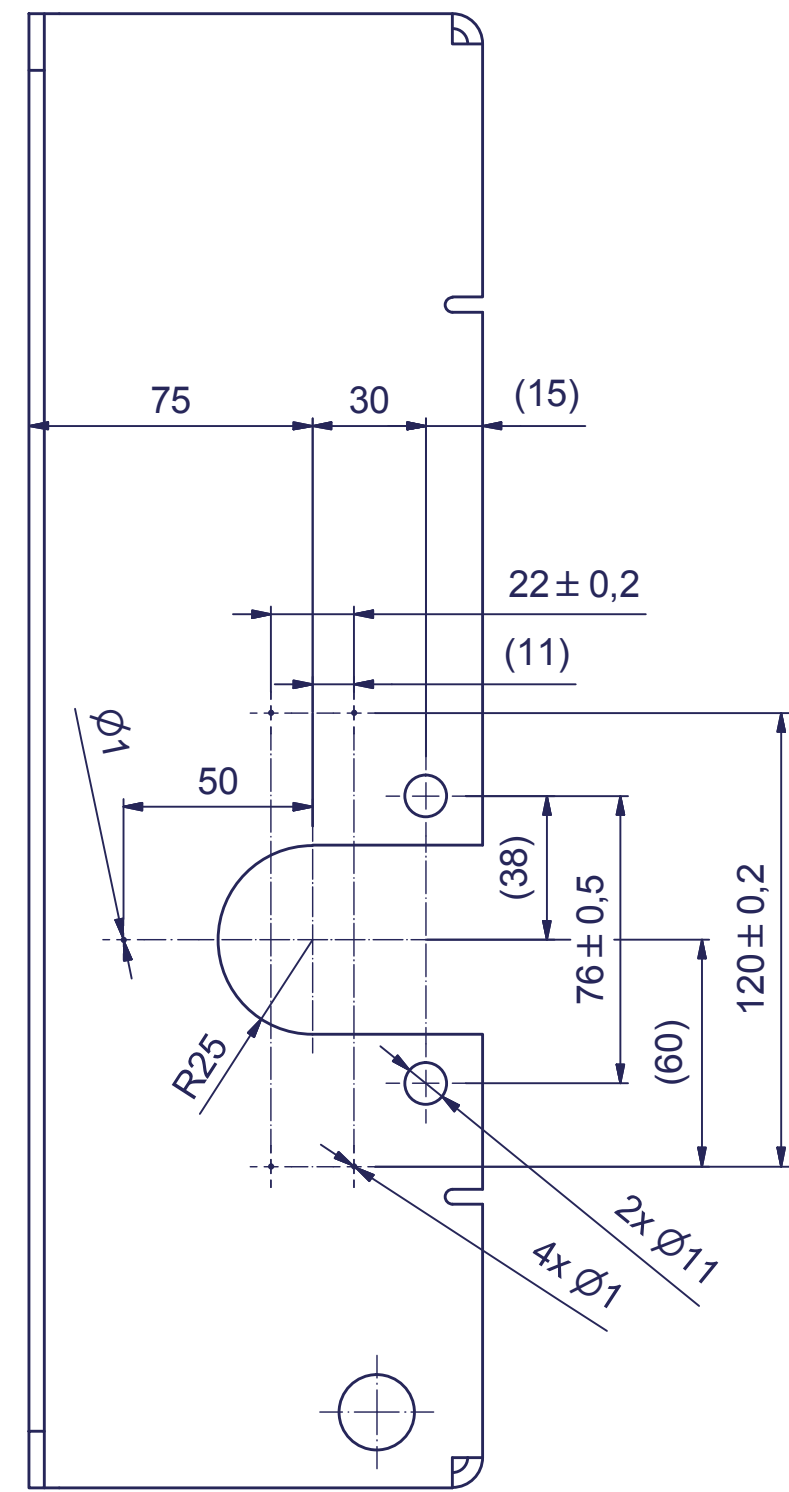
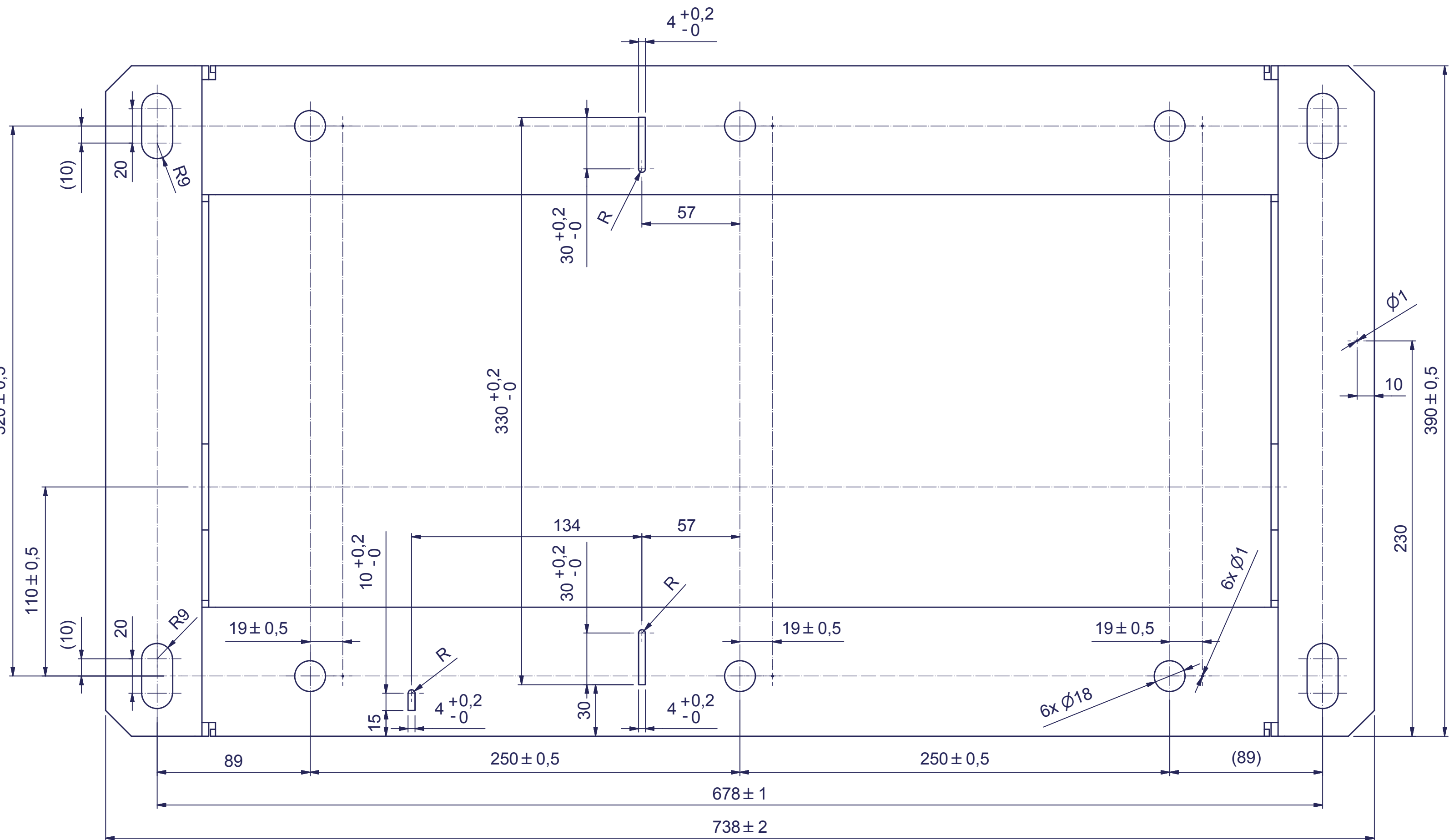
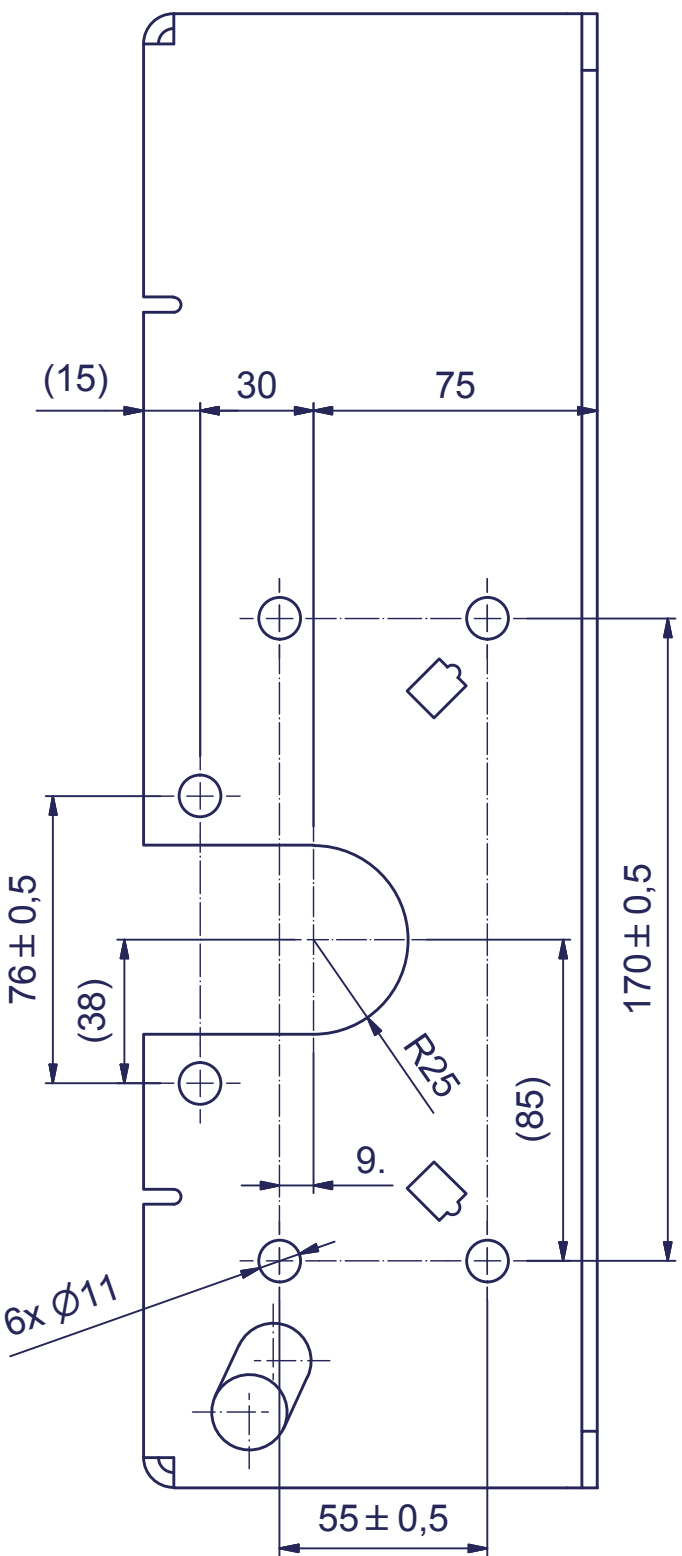
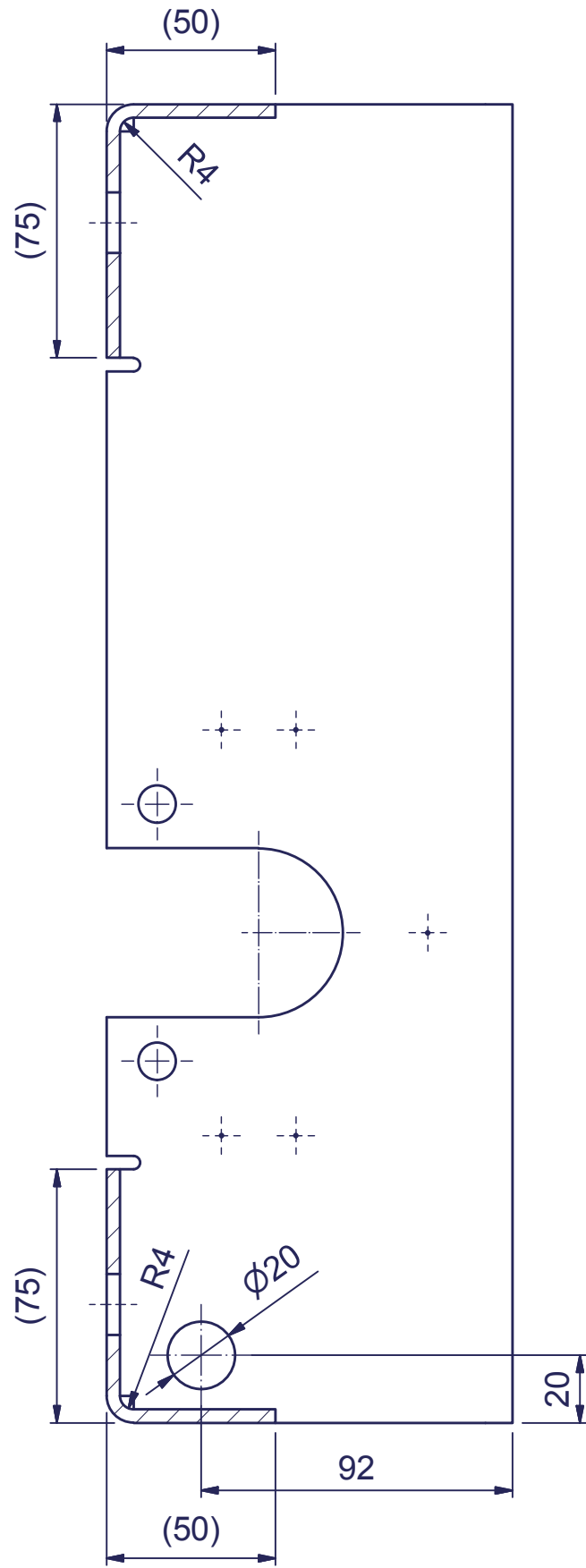


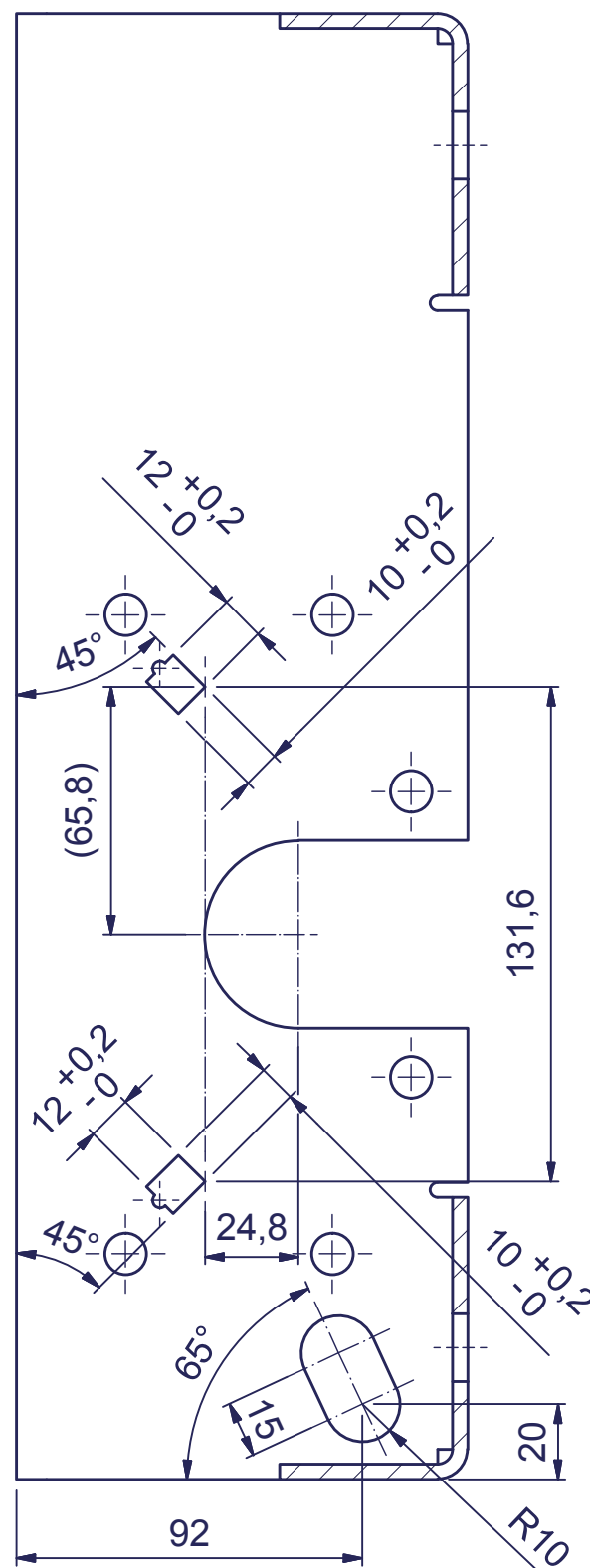
Tento technický podklad je součástí našeho odborného tajemství a bez našeho souhlasu se nesmí kopírovat, rozmnožovat a používat třetími osobami. IVEP a.s. Všechny práva vyhrazena. This technical document is a part of IVEP a.s. know-how and cannot be copied, duplicated nor be passed to any third party without explicit approval of IVEP. IVEP a.s., Všechny práva vyhrazena.



A-A (1:2)

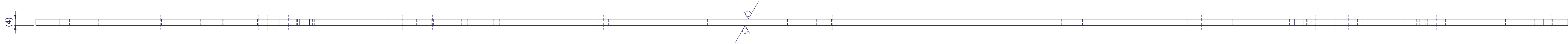
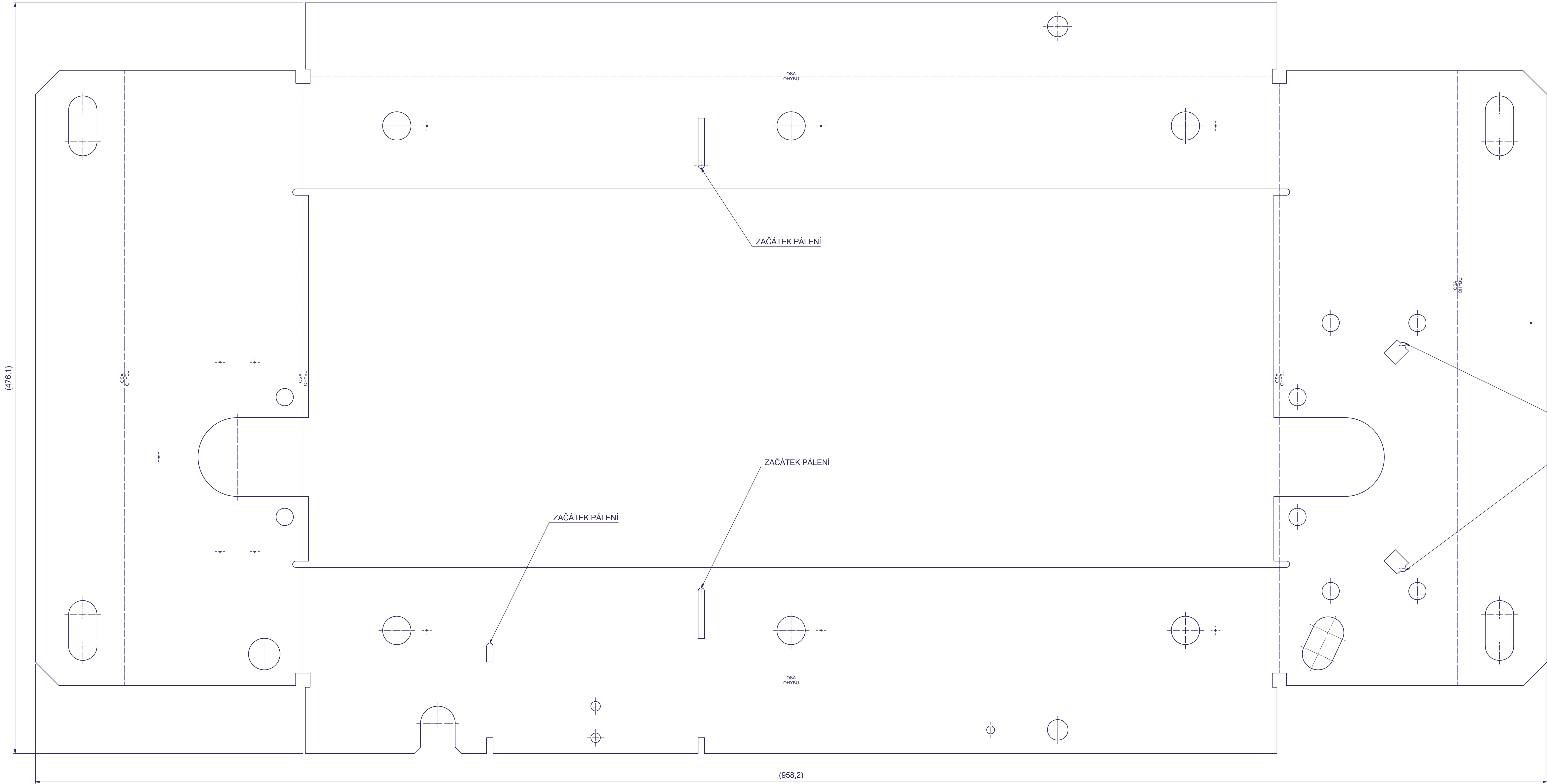


B-B (1:2)



Název - Rozměr Name - Size	Pl. 4 - (476)x(958)	Povrchová úprava Surface Treatment	Fe/Zn 8a	Přesnost Precision	ISO 2768-mK
Mat. hmotnost/ Final mat.	11 373.00	Číslo modelu/ Net Weight	8.35 kg	Výchozí model nebo sestava/ Default model or assembly	
Položka/ Semi-product	ČSN 42 5310.00	Struktura povrchu/ Surface structure	12,5	Promítání/ Projection	
Skupové číslo polotovaru/ In-Score Issue or Semi-product	115.045			Stav/ State	SCHVÁLENO - APPROVED
Měřítko/ Scale Factor	1:2	Typ dokumentu/ Type of document	QAK 12kV	Název/Name	Rám QAK P 120 SGA12N 250/3 VYP
		Kreslí/ Author	Blza	Číslo výkresu/No. of Drawing	
		Kreslí dne/ Creation date	23.5.2016		
		Schválí/ Approved by	Tůma		
		Datum vydání/ Release date	2.6.2016		
V-005517					1 / 2

ROZVINUTÝ TVAR



ROZVINUTOU DÉLKU VYZKOUŠET!

Název: Rám P I 4 - (476)x(958)		Provozní úprava Surface Treatment	Fe/Zn 8a	Průmysl Production	ISO 2768-mK
Mat. množství Mat. amount	11 373.00	Celková hmotnost Net Weight	8.35 kg	Účelový model nebo název Object model or assembly	
Provedení Delivery product	CSN 42 5310 00	Stavební požadavek Surface structure		Provedení Preparation	
Technická data výrobce Technical data of manufacturer		115.045		Stav Status	SCHVÁLENO - APPROVED
Měřítko Scale factor	1:2	Typ výrobku Type of product	OAK 12kV	Identifikace Identification	
		Kontrola Control	Biza	Rám QAK P I 120 SGA12N 250/3 VYP	
		Kontrola Control	23.5.2016		
		Upravení Approved by	Tůma		
		Datum vydání Release date	2.6.2016		



V-005517

Tento technický podklad je součástí našeho obchodního řešení a jeho nádobu aniž bychom jej neprošli, nemohou být použity k jiným účelům. IVEP a.s., Vědecká 1170, 019 00 Brno, Česká republika.  
This technical document is a part of IVEP a.s.'s know-how and cannot be copied, reproduced or be passed on any third party without explicit approval of IVEP a.s., Vědecká 1170, 019 00 Brno, Czech Republic.