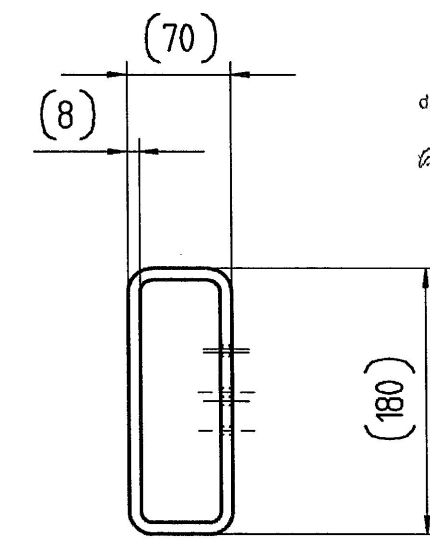
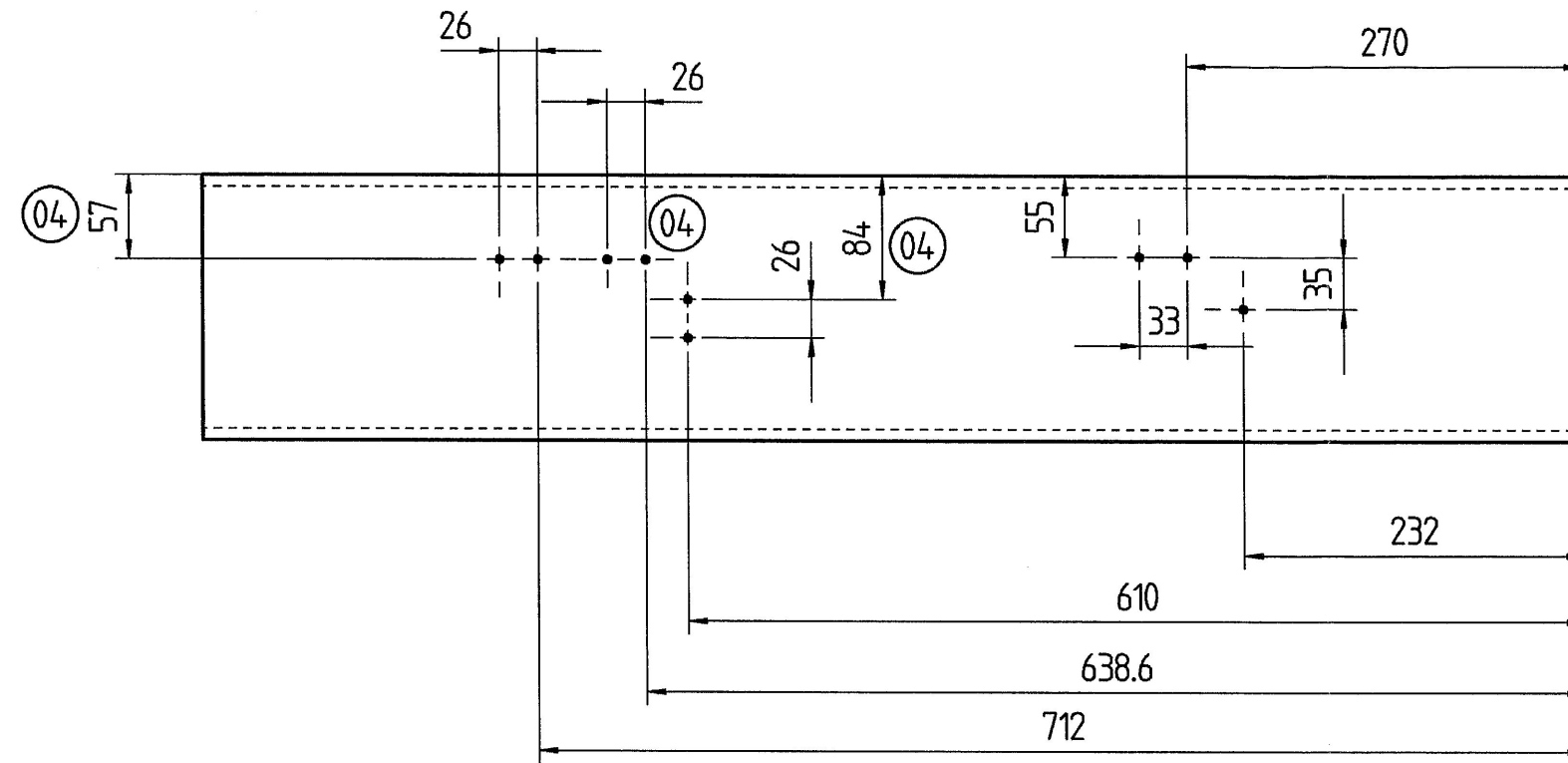
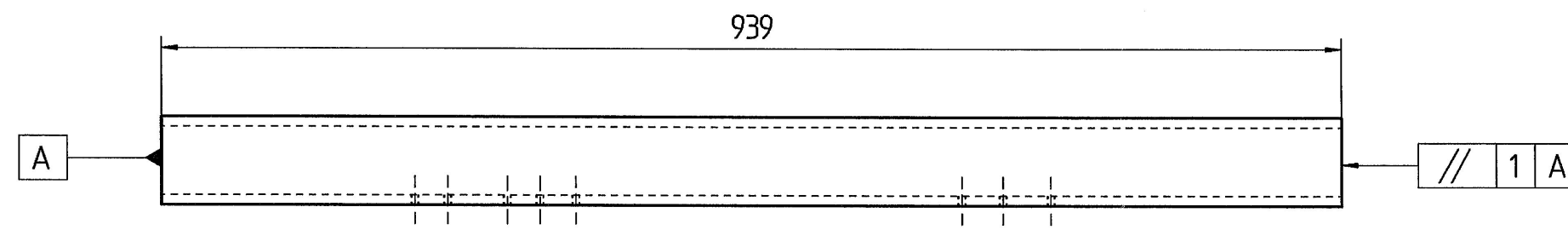


OTVORY JE ŠROVITEM M6
Bohrungen mit Gewinde M6



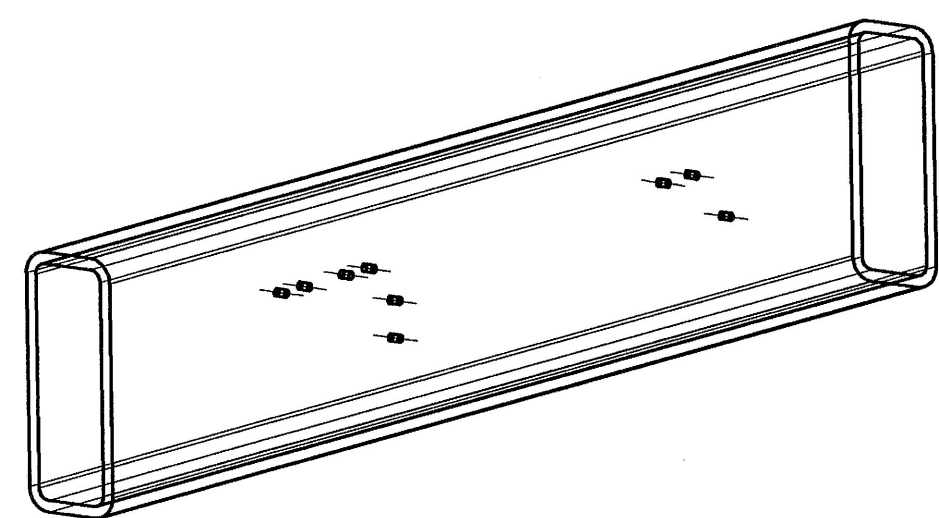
PŘEKLAD
dne: 18-10-2017
PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



- 2 - 11 - 2017
ARCHIV

2

LM/14/01000



AT-Fase/Rundg. -12 -0.2 +12 +0.4	Projektionsmethode PPAP -	04	Maß 57 war 35	ROHNER 54 BYL 95	T99498		
			Maß 84 war 96	ROHNER 84 BYL 96			
			2 Gewindebohrungen M6 neu hinzu	2 ŠROVITOVÉ OTVORY PŘIDANÉ NOVE			
Allgemeintoleranz (AT) mittel		Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaße
Maßbereich		Längenmaße ± AT		PPAP -		Werkstoff: S355J2H RR180x70x8 EN 10210-1	
-30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000		0.2 0.3 0.5 0.8 12 2 3		Prüfmaß		5764132456	
Maßbereich		Winkelmaße ± AT		Datum		Name	
-10 -50 -120 -400 >400		10° 30° 20° 10° 5°		25.09.2017		C.Scheiffele	
Form- und Lagetoleranz (FT)		Maßbereich		Geprüft		M.Vohrer	
Maßbereich: -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000		FT 0.5 0.8 12 2 3 4 5		Genehm.		05.10.2017	
Form und Lage ISO 1101		Rundheit = 1/3 Durchm.-Tol.		F.gepr.		05.10.2017	
Sprachen: DE		Vertrauliche Unterlage		Schutzvermerk ISO 16016 beachten		K.Fakesch	
						Benennung:	
						Rohr	
						180x70x8,0...939 Rechteckrohr	
						Gewicht: in kg	
						26.37	
						Serie	
						Maßstab	
						1:1	
						Blatt:	
						1	
						von:	
						1	
						Zeichnungsnummer	
						52314462901	
						Ers.f.	
						Urspr. 50234414001	

Freigegeben

3109881/D2D/001/04 A3

52314462901V04DE001