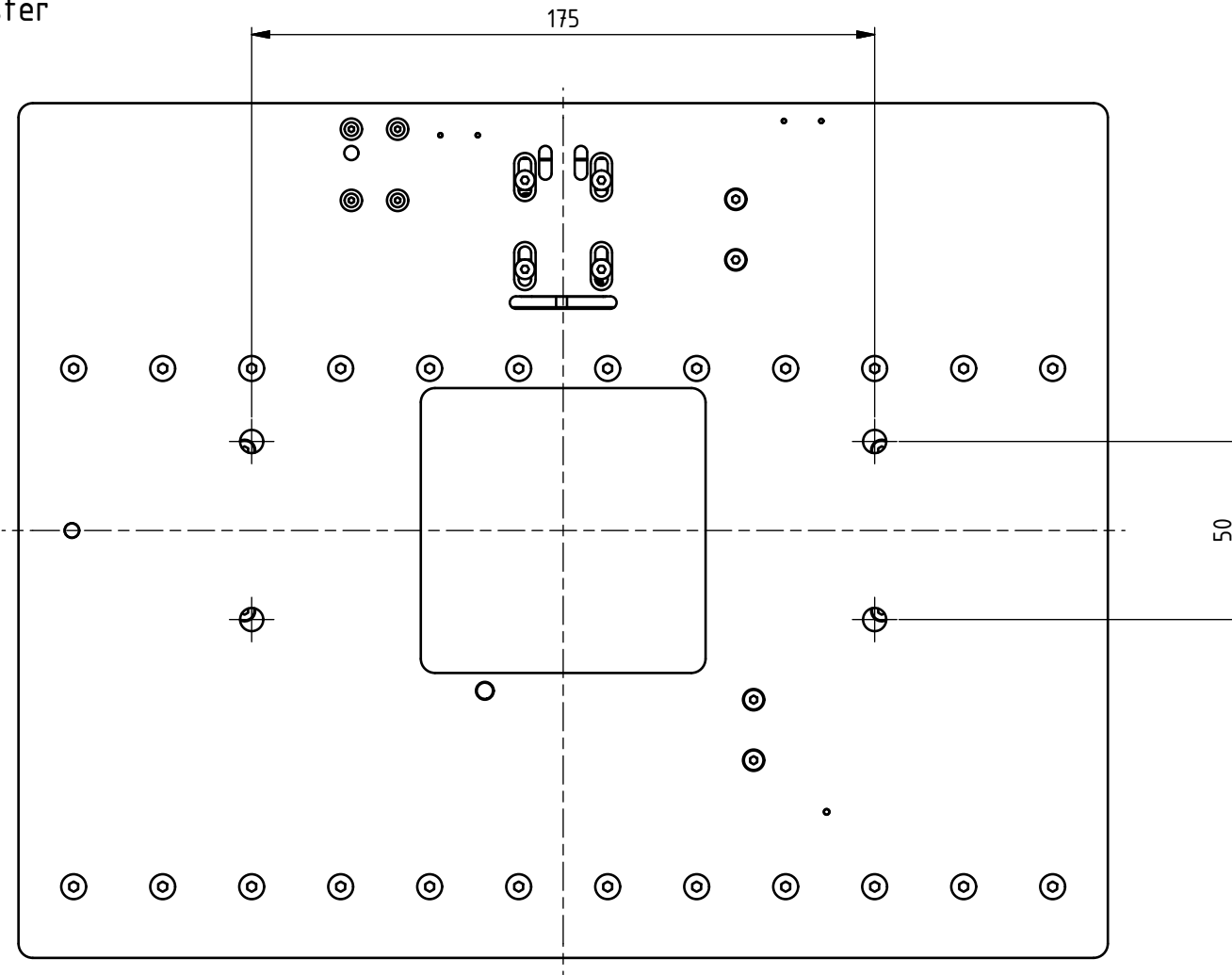


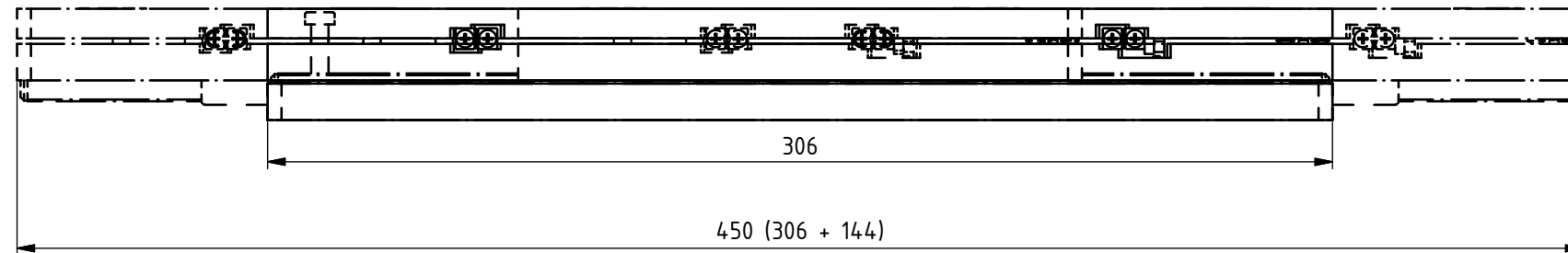
25pol Micro D-Sub (2x)

					Datum	Name	Maßstab: 1:2	Werkstückkanten ISO 13715	Oberfläche DIN ISO 1302
				Bearb.	14.03.2018	André Nuske	Masse: ~4kg	Allgemeintoleranz ISO 2768 fK	Tolerierung ISO 8015
				Geprü.			Halbzeug / Werkstoff:		
				Freig.			Datei/ Ursprung:		
							PT60209_Kreuztisch_XY.idw		
				Zust.	Änderung	Datum	Name	Benennung: Kreuztisch XY	
<small>Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung dieses Konstruktionsdokuments sind ohne Genehmigung nicht gestattet! Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt!</small>				piezosystem jena Tel.: +49 3641 66880 Fax: +49 3641 668866			Ersatz für:		Zeichnungsnummer: T 602 09
				Ersatz durch:			Blatt 1		
							2 Bl.		

Befestigungsraster

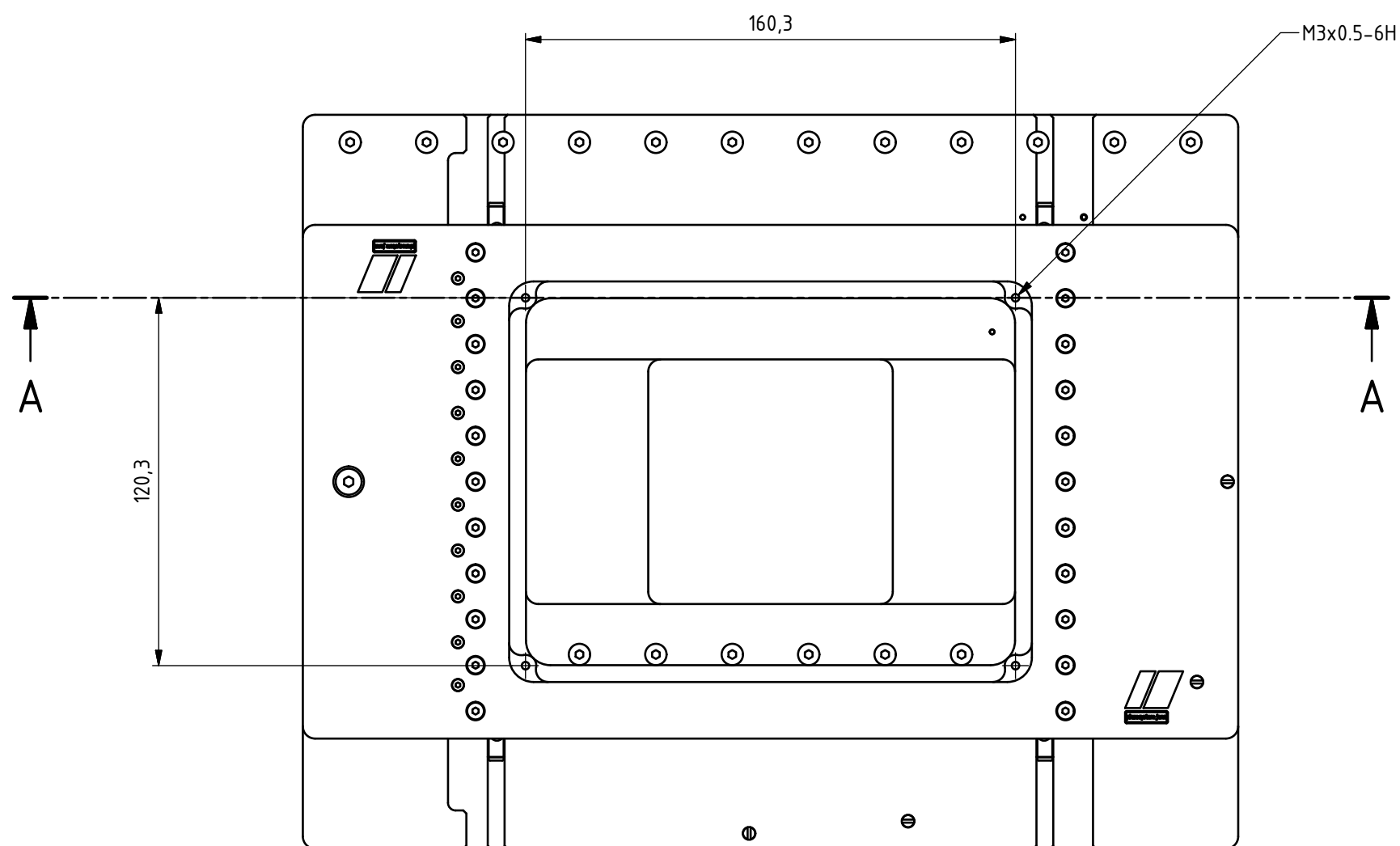


Bewegungsbereich



					Datum	Name	Maßstab: 1:2	Werkstückkanten ISO 13715	Oberfläche DIN ISO 1302
				Bearb.	14.03.2018	André Nuske	Masse: ~4kg	Allgemeintoleranz ISO 2768 fK	Tolerierung ISO 8015
				Geprü.			Halbzeug / Werkstoff:		
				Freig.			Datei/ Ursprung:		
							PT60209_Kreuztisch_XY.idw		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:			Benennung: Kreuztisch XY		
Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung dieses Konstruktionsdokuments sind ohne Genehmigung nicht gestattet! Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt!				piezosystem jena Tel.: +49 3641 66880 Fax: +49 3641 668866			Ersatz durch:		
							Zeichnungsnummer: T 602 09		Blatt 2 2 Bl.

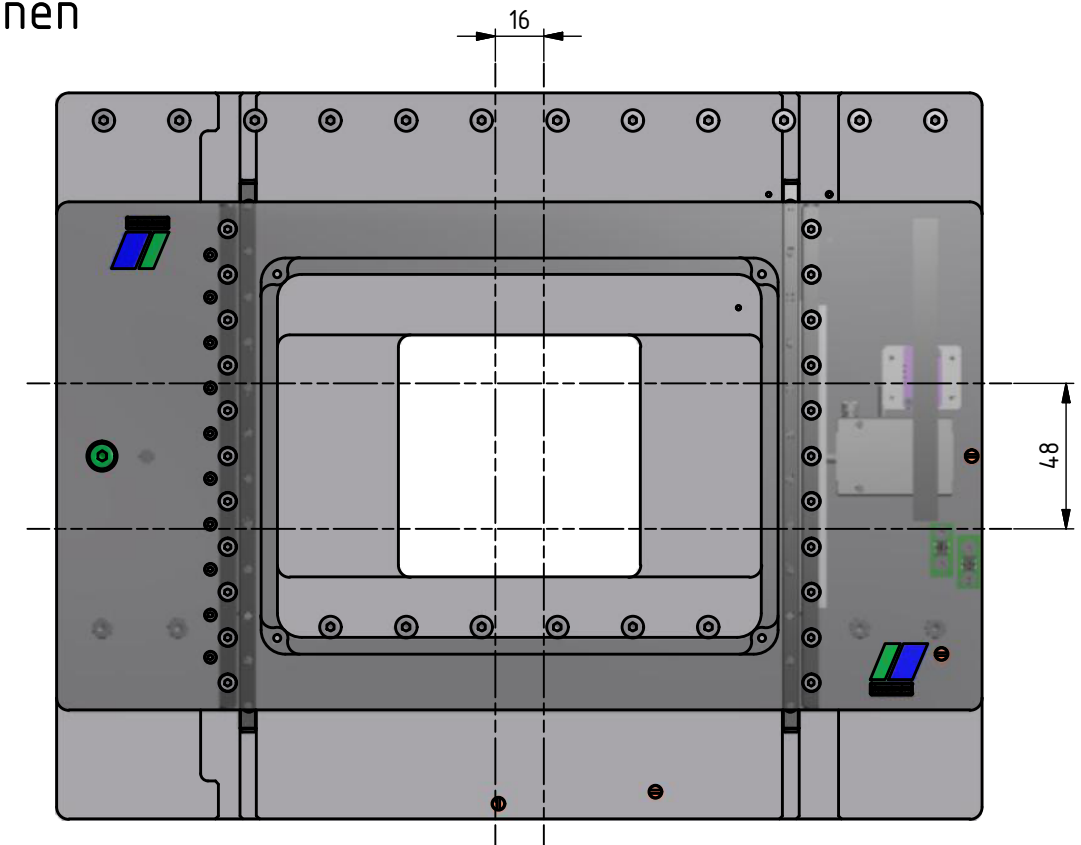
A-A (1 : 2)



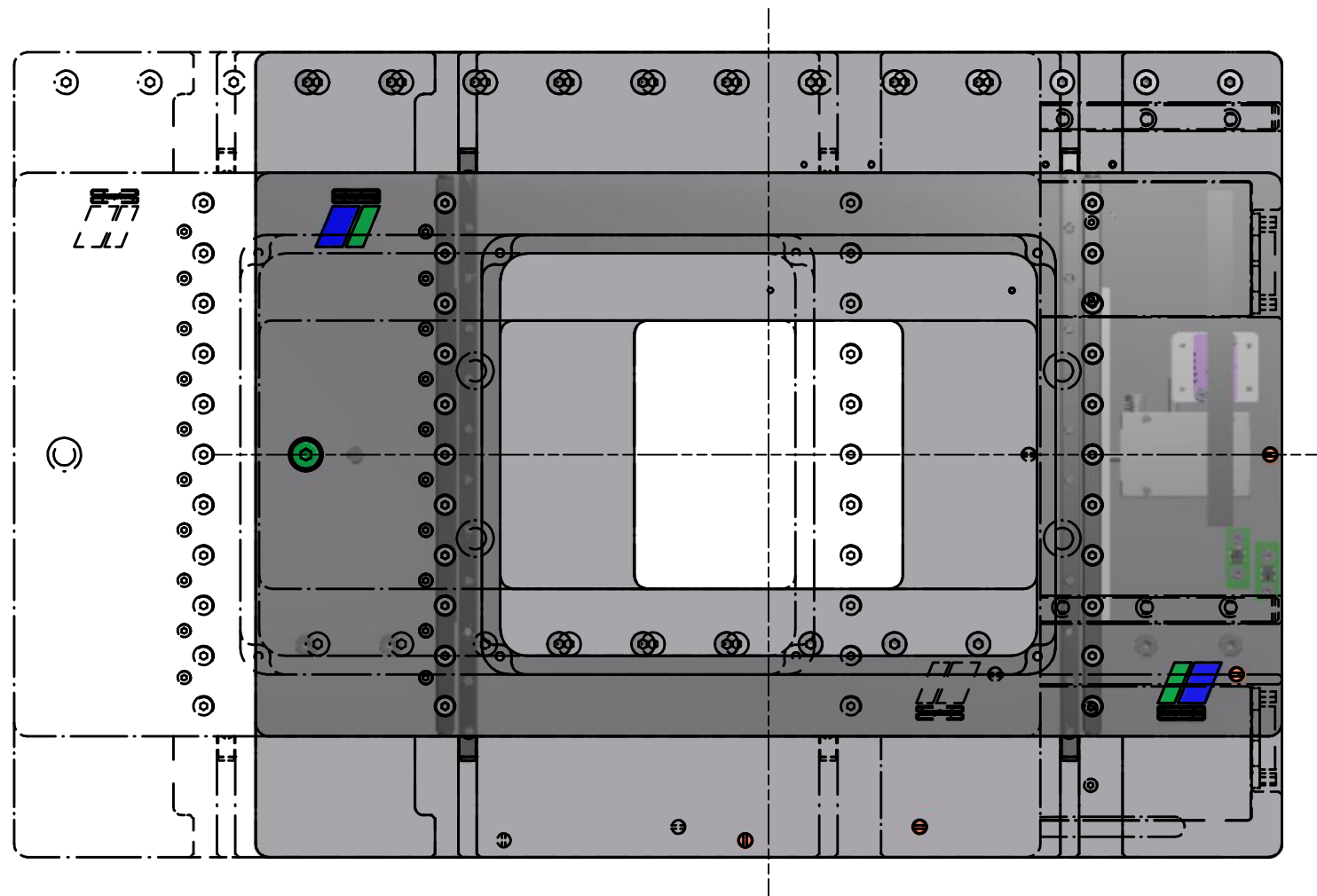
					Datum	Name	Maßstab: 1:2	Werkstückkanten ISO 13715	Oberfläche DIN ISO 1302
				Bearb.	14.03.2018	André Nuske	Masse:	Allgemeintoleranz ISO 2768 fK	Tolerierung ISO 8015
				Geprü.			Halbzeug / Werkstoff:		
				Freig.			Datei/ Ursprung:		
Zust.	Änderung	Datum	Name						
Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung dieses Konstruktionsdokuments sind ohne Genehmigung nicht gestattet! Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt!				piezosystem jena Tel.: +49 3641 66880 Fax: +49 3641 668866		Kreuztisch XY Befestigungsmög Ersatz für:		Kreuztisch XY	
Ersatz durch:							Zeichnungsnummer:		Blatt 1
							T 602 09		1 Bl.

PIEZO-FS1/Entwicklung/Produkte/Abbrenggröße_weg1/602-09 Kreuztisch XY2_Entwicklung/Mechanik/T60209_Kreuztisch_XY.iam
PIEZO-FS1/Entwicklung/Produkte/Abbrenggröße_weg1/602-09 Kreuztisch XY2_Entwicklung/Mechanik/T60209_Kreuztisch_XY_Befestigungsmögich.weg1

Darstellung des Blickbereiches beim Anfahren der aktuellen Endlagenpositionen



Maßstab 1:2,5



					Datum	Name	Maßstab: 1:2	Werkstückkanten ISO 13715	Oberfläche DIN ISO 1302
					Bearb.	14.03.2018	André Nuske	Masse:	Tolerierung ISO 8015
					Geprü.			Allgemeintoleranz ISO 2768 fK	
					Freig.			Halbzeug / Werkstoff:	
					Datei/ Ursprung:				
					Kreuztisch_XY_offener_Blickbereich.dwg				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Kreuztisch XY					
Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung dieses Konstruktionsdokuments sind ohne Genehmigung nicht gestattet! Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt!				Ersatz für:				Zeichnungsnummer:	
				piezosystem jena Tel.: +49 3641 66880 Fax: +49 3641 668866				T 602 09	
				Ersatz durch:				Blatt 1	
								1 Bl.	