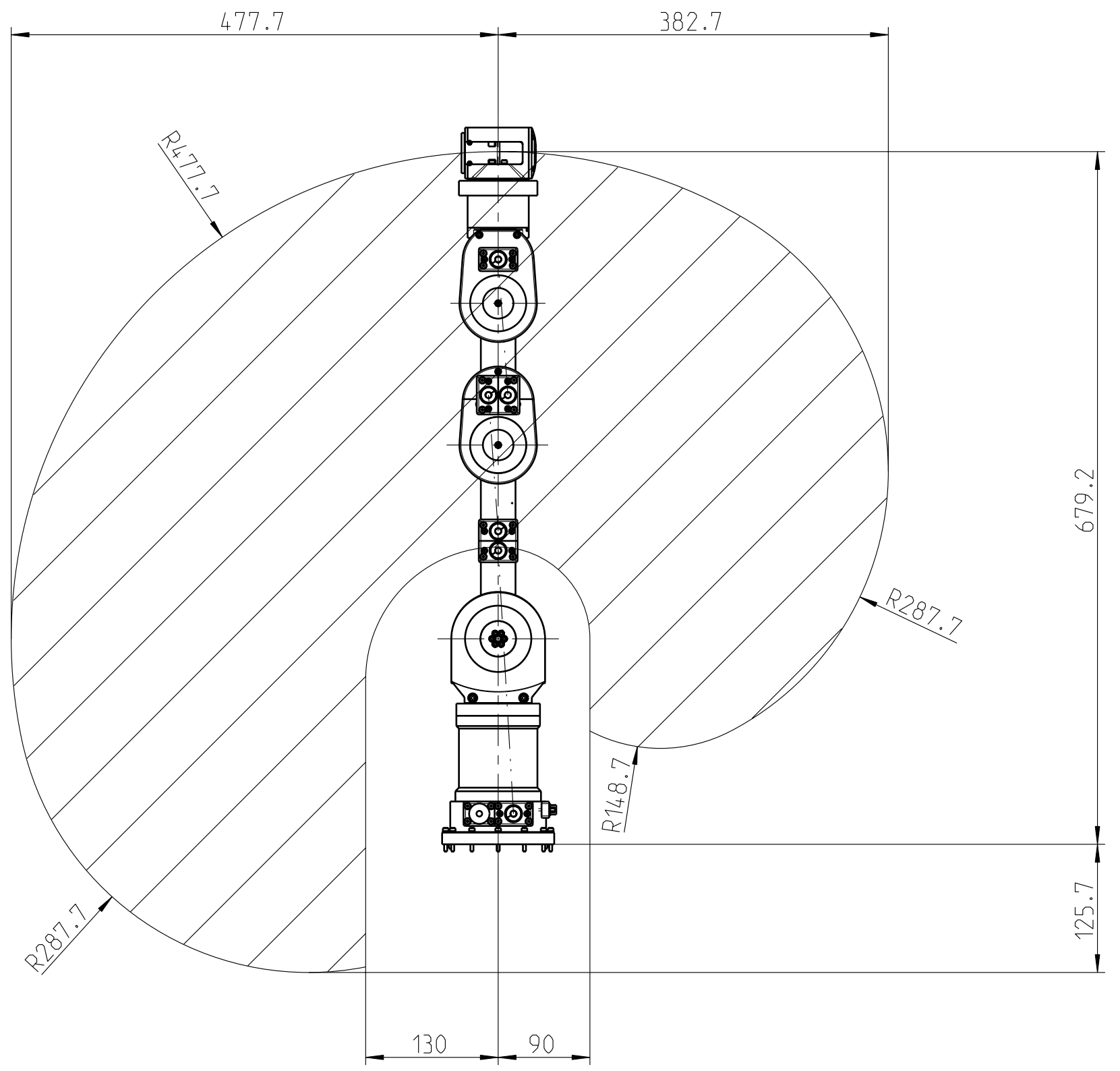
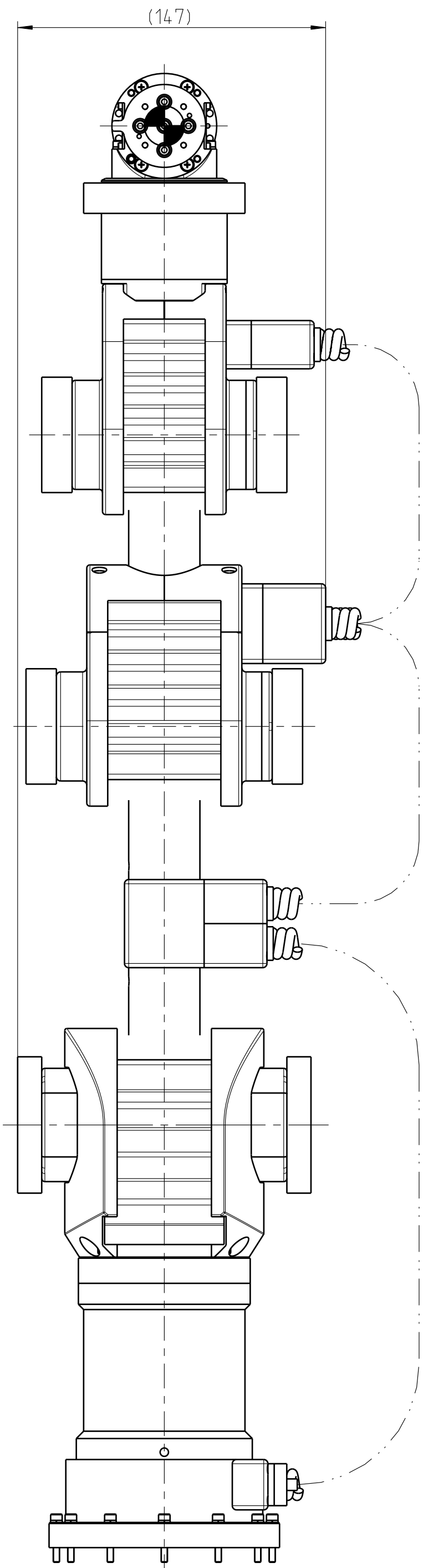
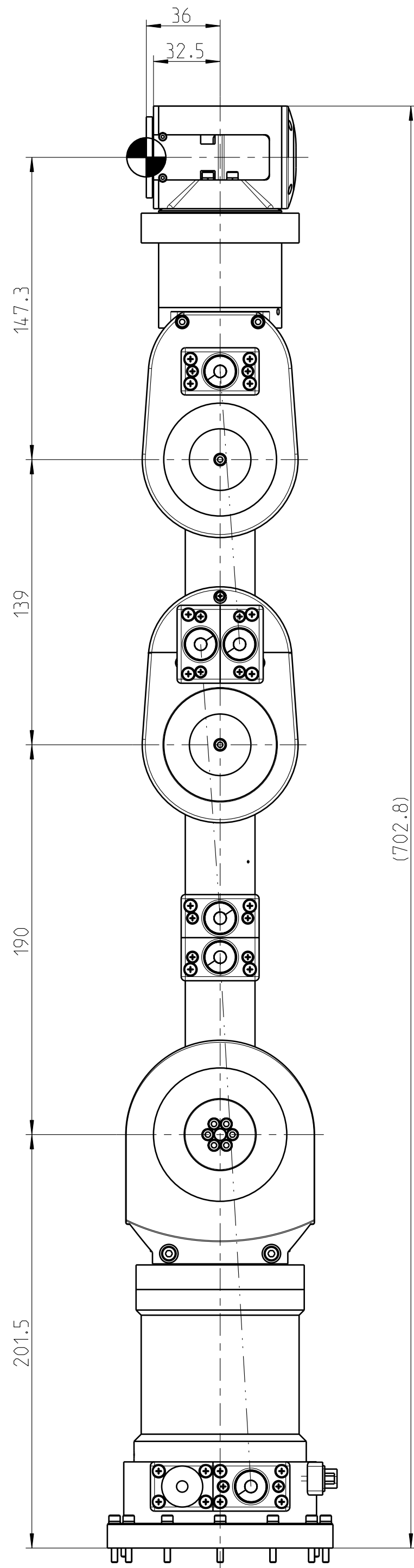


Alle Angaben sind ohne Gewährleistung. Die Firma Neuronics AG, Dürigstr. 1, 8005 Zuerich, Schweiz, übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Änderungen vorbehalten. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Firma Neuronics AG.

Modellname	Z33479_6M90A	Zeichnungsname	Z33479
Modelltyp	Z33479	Zeichnungsformat	AZ
Erstellt	Bernhard		
Erstelldatum	01.09.08		



Verfahrwinkel der Gelenke:
 Gelenk 1: 339° (+/- 169.5°)
 Gelenk 2: 132° (-30° / +102°)
 Gelenk 3: 245° (+/- 122.5°)
 Gelenk 4: 224° (+/- 112°)
 Gelenk 5: 336° (+/- 168°)
 Gelenk 6: 329° (+299.5° / -29.5°) (abhängig von der Anschlagposition)

Ranges of the joints:
 joint 1: 339° (+/- 169.5°)
 joint 2: 132° (-30° / +102°)
 joint 3: 245° (+/- 122.5°)
 joint 4: 224° (+/- 112°)
 joint 5: 336° (+/- 168°)
 joint 6: 329° (+299.5° / -29.5°) (depending on the stop position)

6M90B

Index	Aend.-Nr.	Name	Datum	Erstellt	Name	Datum	Geprüft	Material	Bemerkung	Massstab	Gewicht
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1:5	5.555 kg
-	-	-	-	-	-	-	-	Oberfläche	Oberflächenbehandlung	Kanten	Nicht tol. Masse:
-	-	-	-	-	-	-	-	✓(✓) ISO 1302		+0.1 -0.2	Allg. Tol. ISO 2768 - mK
-	-	-	-	-	-	-	-	Oberfläche frei von Kratzern		±0.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Benennung			Projektion ISO E
-	-	-	-	-	-	-	-	Fahrwege und Masse			☐ ⊕
-	-	-	-	-	-	-	-	Projekt			Blatt 2 von 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Zeichnungsnummer			Index
-	-	-	-	-	-	-	-	Katana			a
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuronics AG Technoparkstr. 1 CH-8005 Zuerich			
-	-	-	-	-	-	-	-	233479			