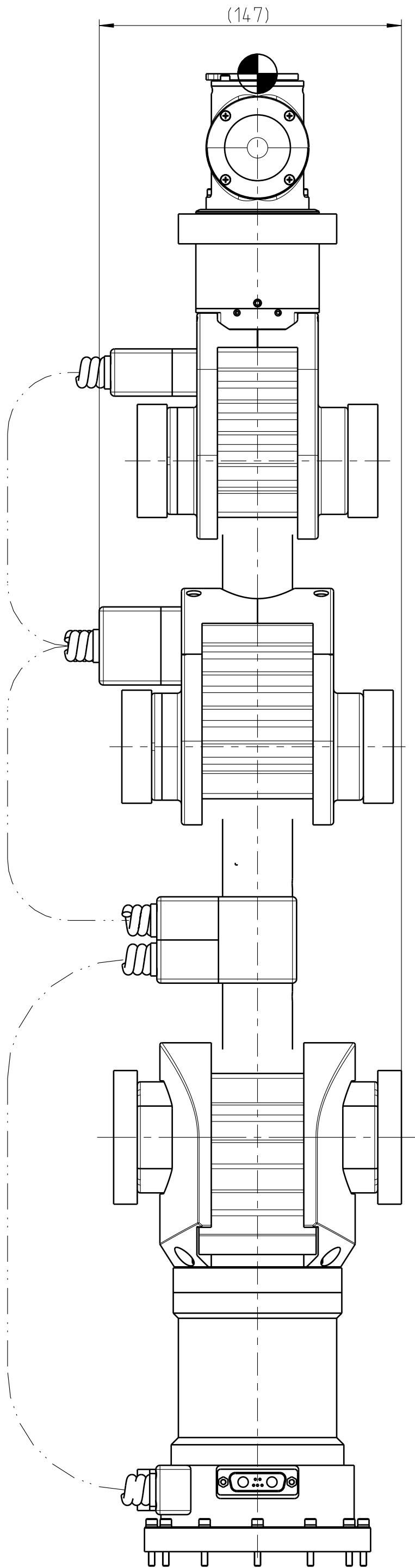
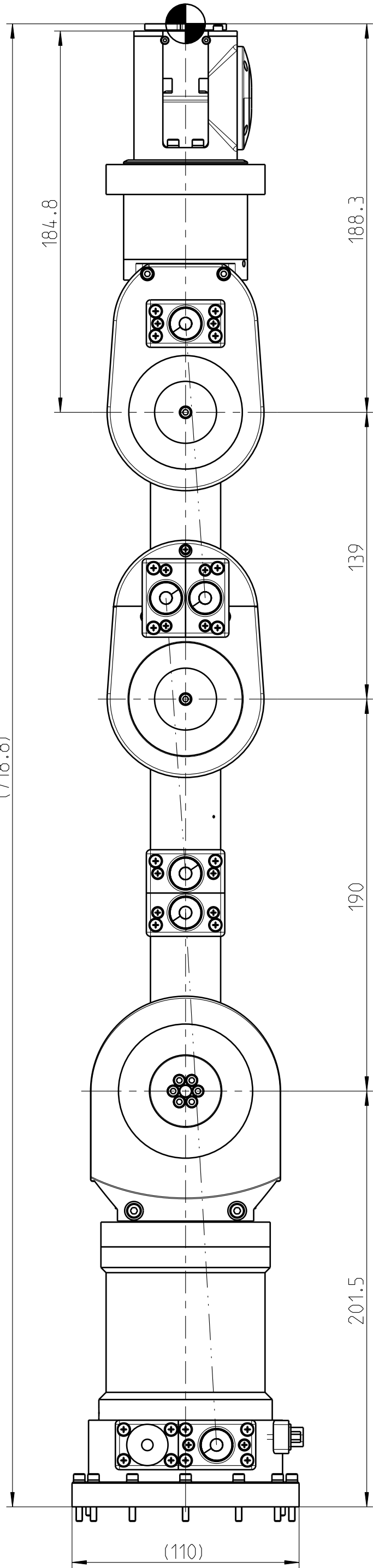


Modellname	233479_6M180	Zeichnungsname	233479
Modelltyp	ASSEM	Zeichnungsformat	A2
Ersteller	Germain		
Erstelldatum	01.09.08		

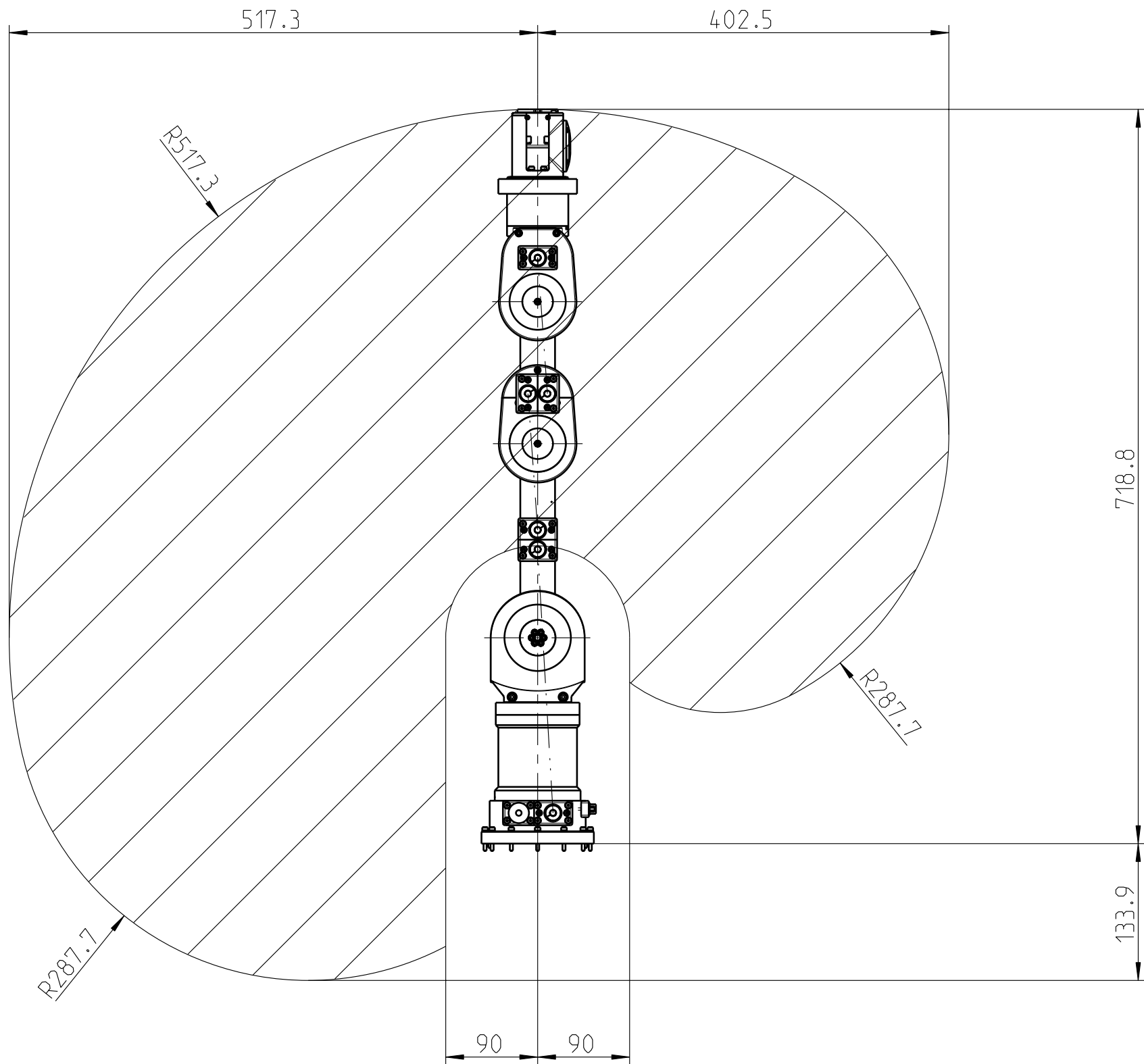
Das Eigentum und das Urheberrecht verbleibt bei der Firma Neuronics AG. Diese die
gezeichneten Zeichnungen sind Eigentum der Firma Neuronics AG. Die Weitergabe
oder die Vervielfältigung dieser Zeichnungen ist ohne schriftliche Genehmigung der
Firma Neuronics AG. Die Firma Neuronics AG. ist nicht haftbar für Schäden, die
aus der Verwendung dieser Zeichnungen resultieren.



(718.8)



1:2



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°) (abhaengig 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)

6M180

-	-	-	-	-	-	Material	Bemerkung	Massstab	Gewicht
-	-	-	-	-	-	-	-	1:5	5.555 kg
-	-	-	-	-	-	Oberflaeche	Oberflaechenbehandlung	Kanten	Nicht tol. Masse:
-	-	-	-	-	-	✓(✓) ISO 1302	-	±0.1 ±0.2 ±0.1	Allg.Tol. ISO 2768 - mK
-	-	-	-	-	-	Oberflaeche frei von Kratzern	-	-	Projektion ISO E
-	-	-	-	-	-	Benennung	-	-	Blatt 3 von 3
-	-	-	-	-	-	Projekt	-	-	Index
-	-	-	-	-	-	a	-	-	a
-	-	-	-	-	-	Name	Datum	Name	Datum
-	-	-	-	-	-	Germain	01.09.08	-	-
-	-	-	-	-	-	Index	Aend.-Nr.	Erstellt	Gepueft
-	-	-	-	-	-	Neuronics AG	Technoparkstr. 1	CH-8005 Zuerich	233479
-	-	-	-	-	-	Intelligent personal robotics	-	-	-