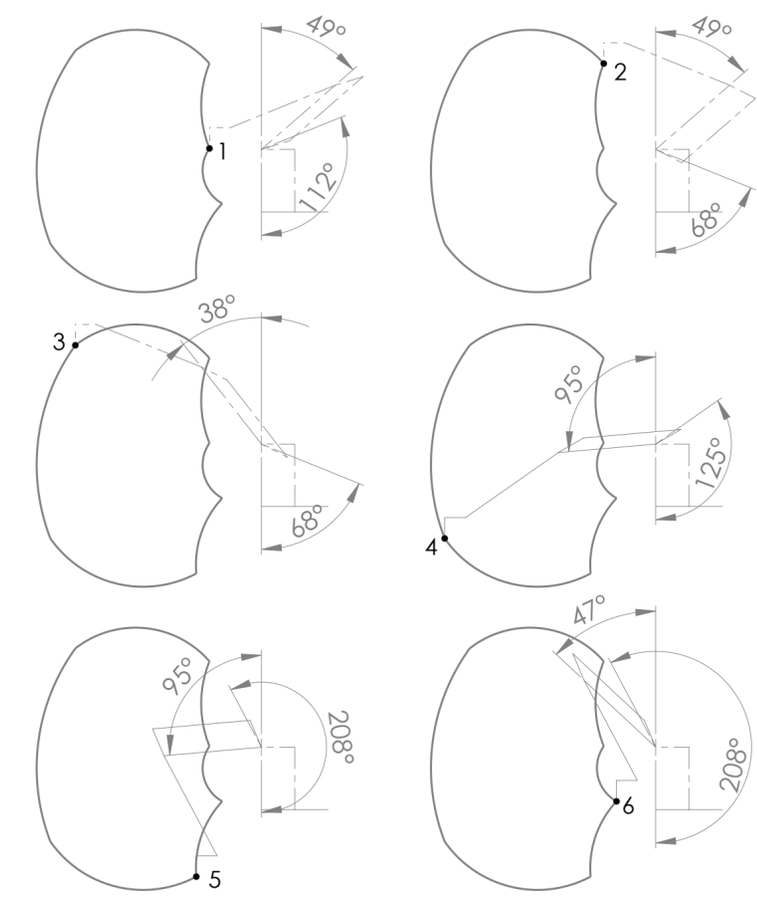
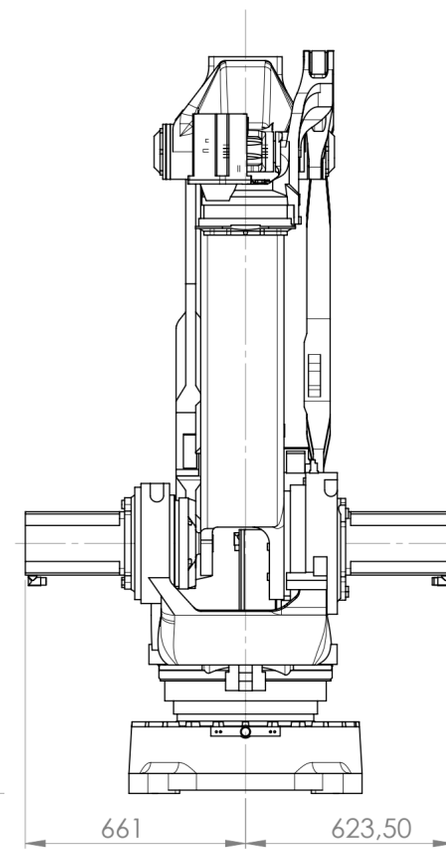
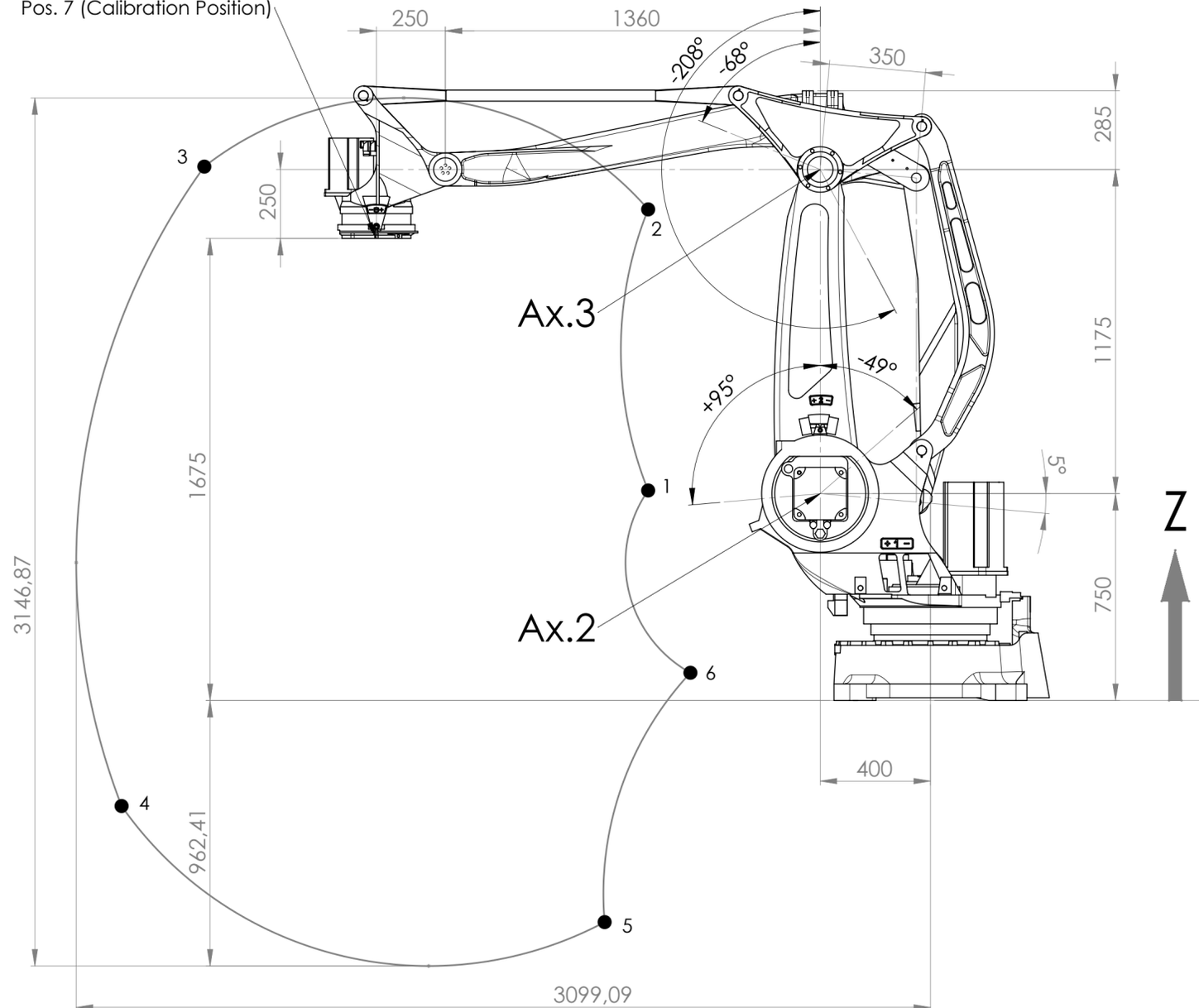
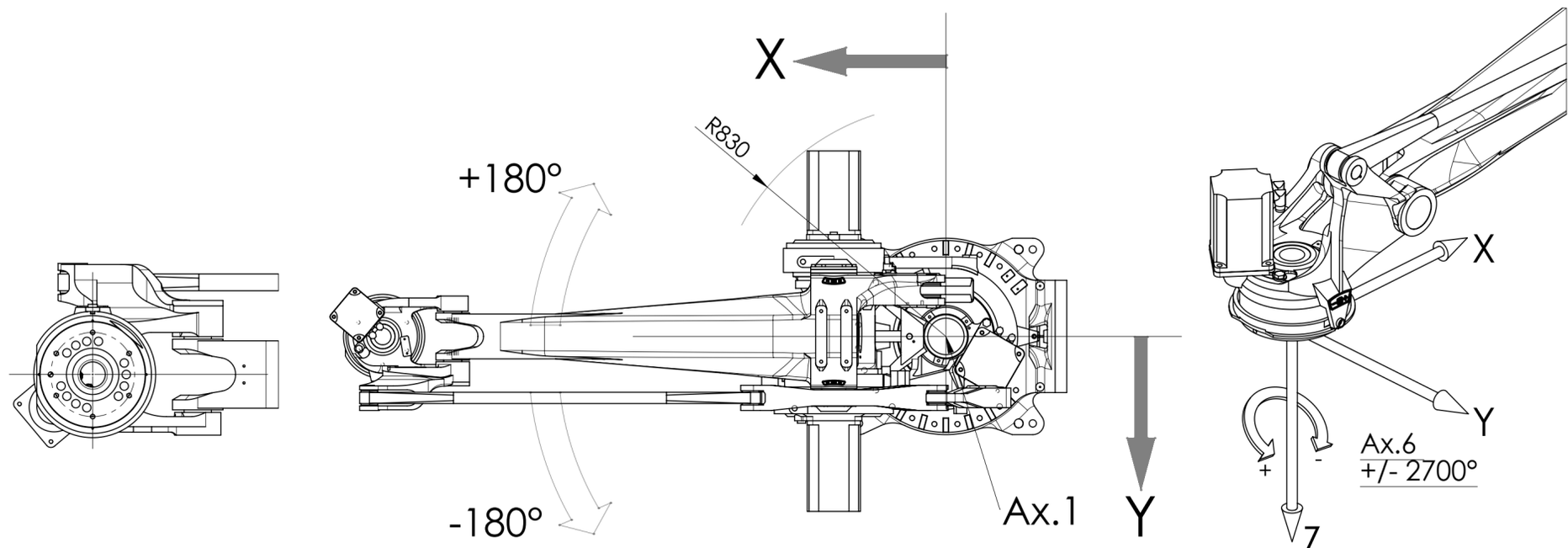


Pos. 7 (Calibration Position)



POS.	X [mm]	Z [mm]	AX.2 [deg]	AX.3 [deg]
1	1024,19	761,40	-49°	-112°
2	1024,19	1780,33	-49°	-68°
3	2634,37	1935,38	+38°	-68°
4	2934,58	-382,47	+95°	-125°
5	1182,05	-803,22	+95°	-208°
6	870,86	100,54	+47°	-208°
7	2010	1675	0°	-90°

Giunti in posizione di calibrazione (pos.7)			
Ax.1	Ax.2	Ax.3	Ax.6
0°	0°	-90°	0°



N° Complessivo - Assembly Dwgs	Quantità per Complessivo Qty Assembly	N° Part. Part. N°	N° -No.	Modifiche - Revisions	Data -Date Visto -Approv.
Inizio N° - Sheet first N°	Fine N° - Sheet last N°	Ultimo N° - Last used	Commissa - Job	29-03-10	1:15
Numerazione conduttori - Wires numbering			1/1	Malaj	Amparore
Tipo - Type			Codice - Code		
Materiale - Material			Foglio - Sheet		
Superficiale - Surface			Termico - Heat		
Trattamento - Treatment			Disegn. - Drawn		
No.	Kg.	HRC	Visto - Checked		
Modello - Model	Peso - Weight	Durezza - Hardness	Titolo		
Quote senza indicazioni di tolleranza : ISO 2768-mK			AREA LAVORO SMART-5 PAL 260-3.1		
For dimensions with no tolerance : ISO 2768-mK			CR82346705		
Tolleranze generali - General tolerances			COMAU		

Proprietà della COMAU S.p.A. - Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

All proprietary rights reserved by COMAU S.p.A. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized, for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.