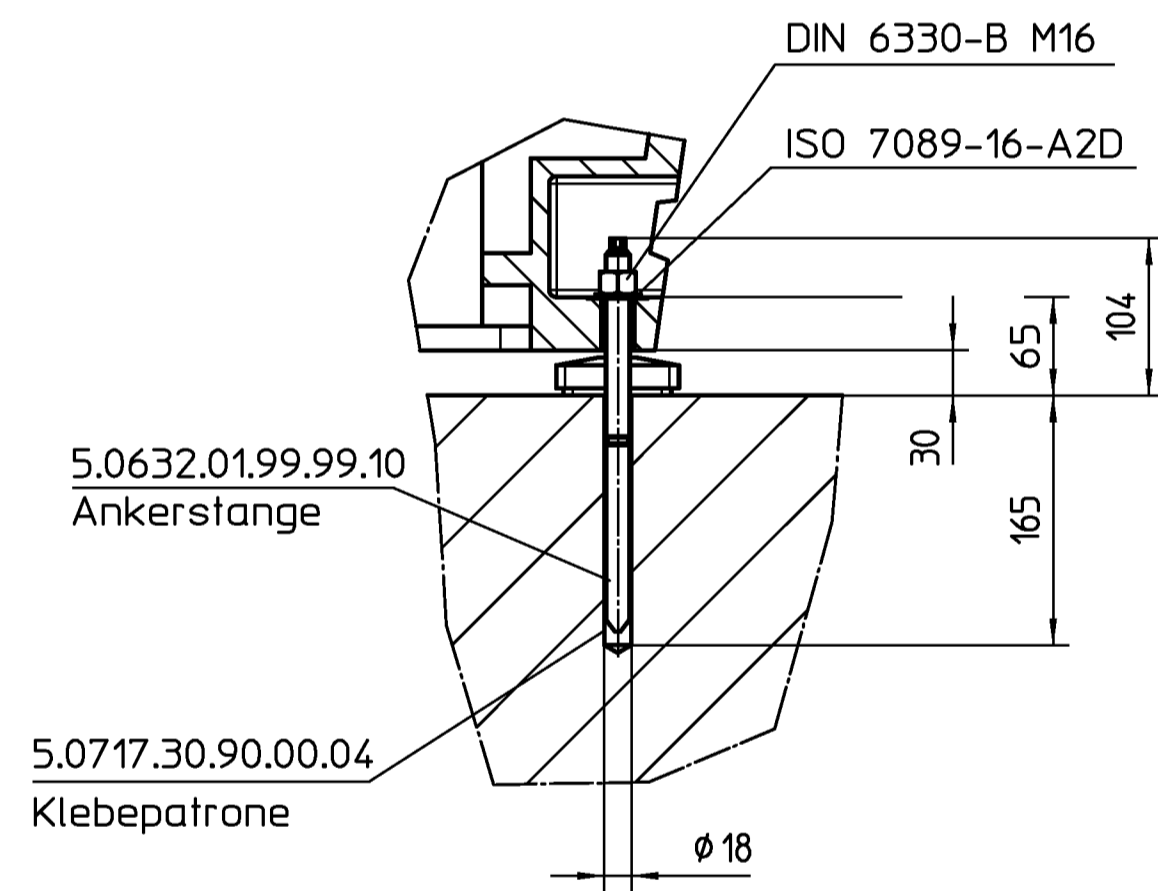
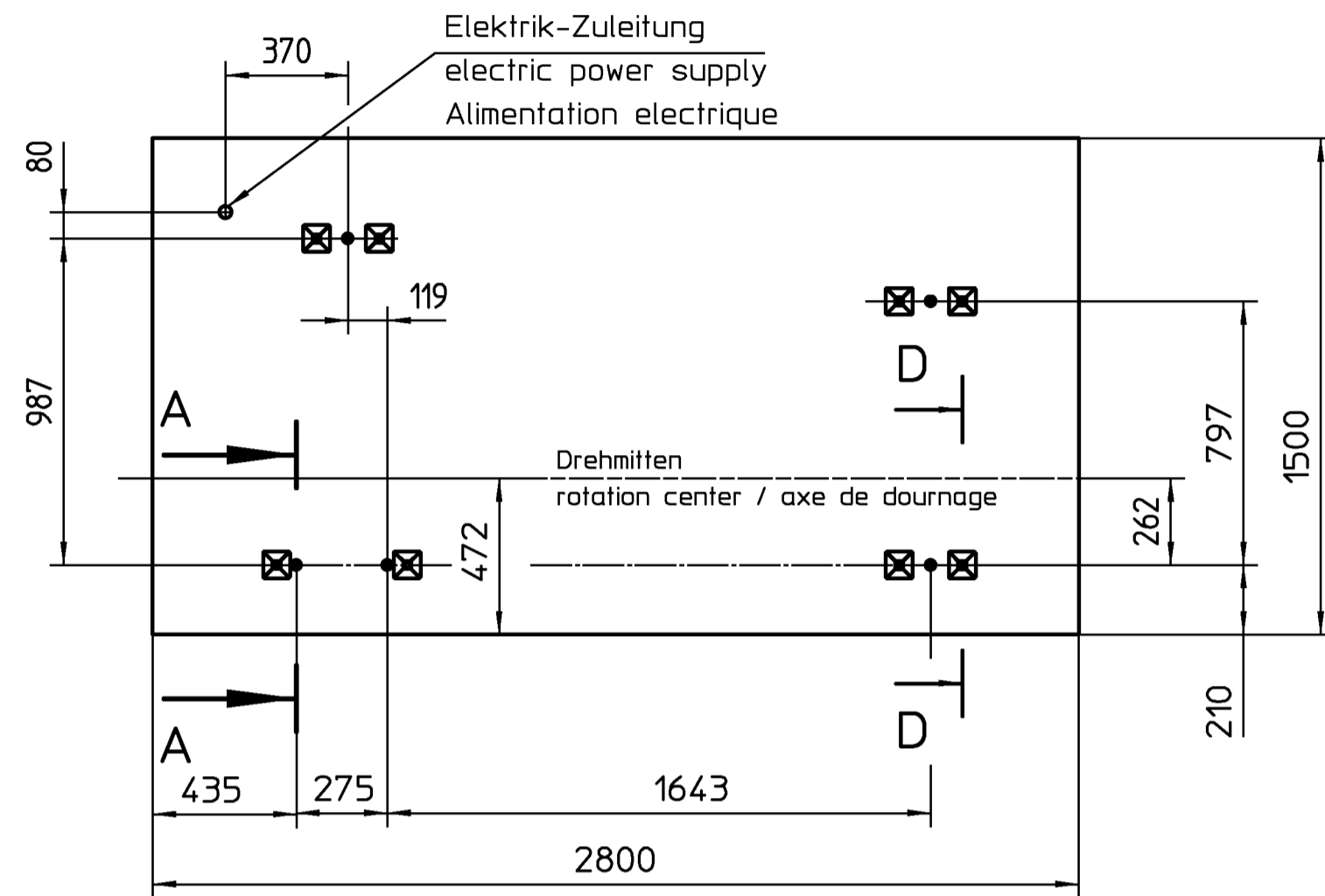
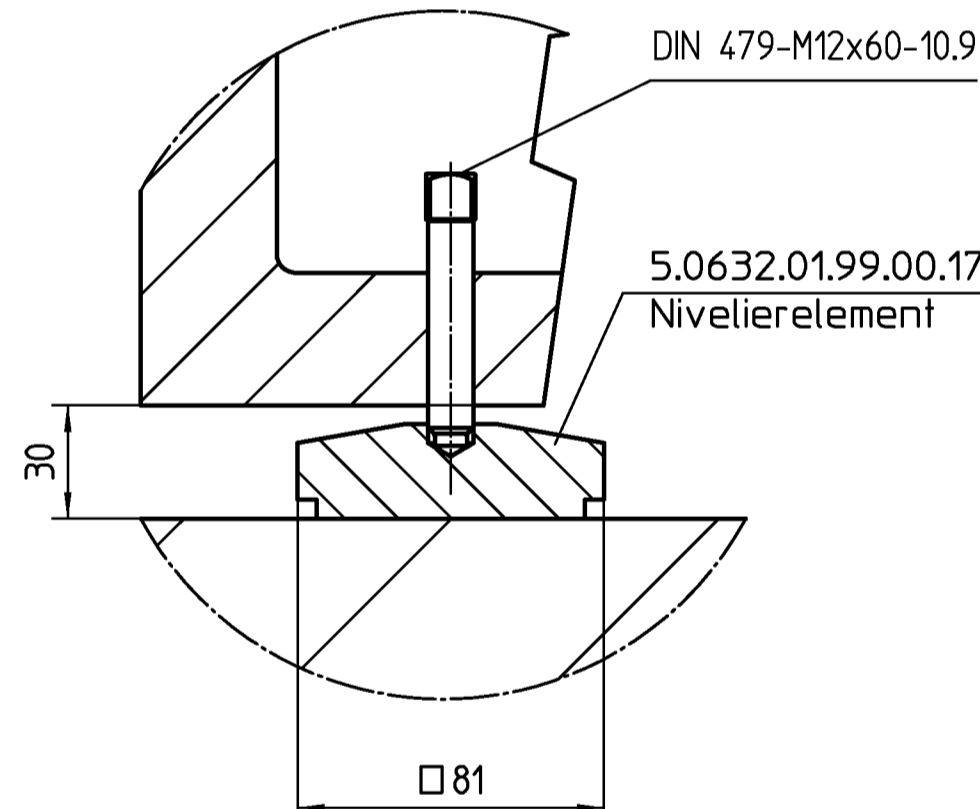


Variante I
Version I

Maschinenbefestigung am Fundament mit Ankerstange
fastening machine with anchor rod
Ancrage de la machine par tige d'ancrage Utiliser de faveur



A-A
(M 1:5)

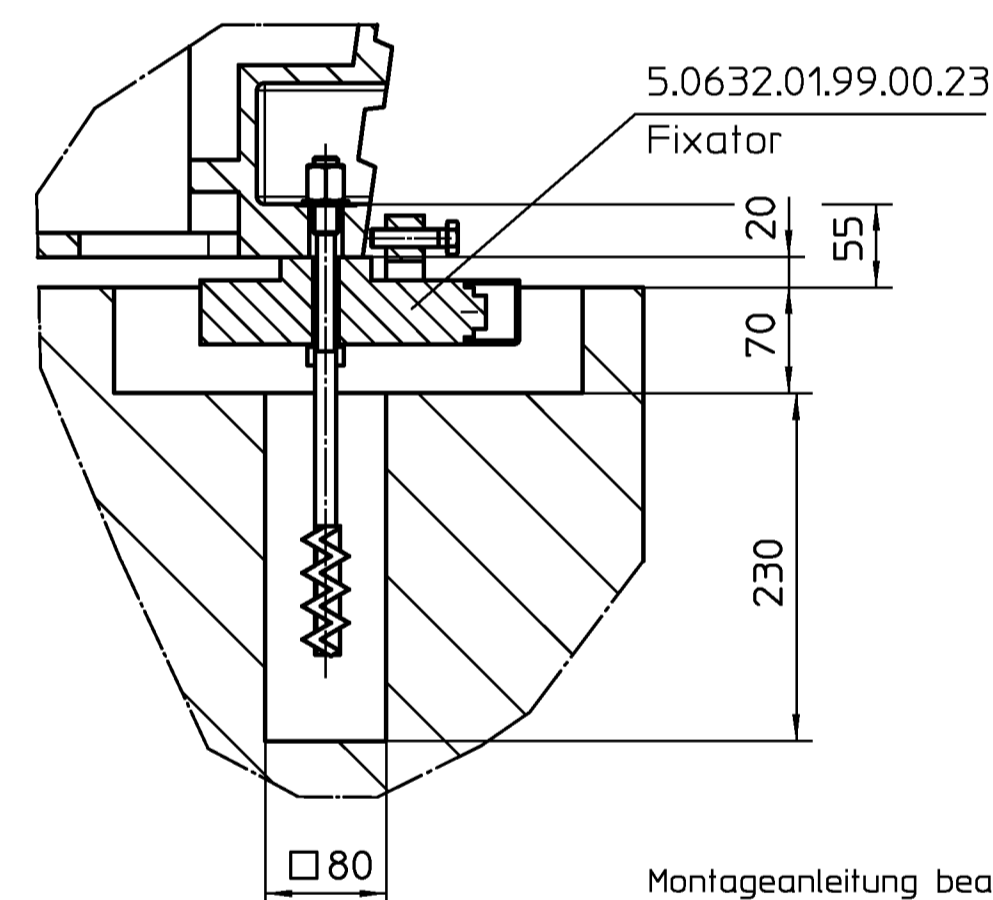
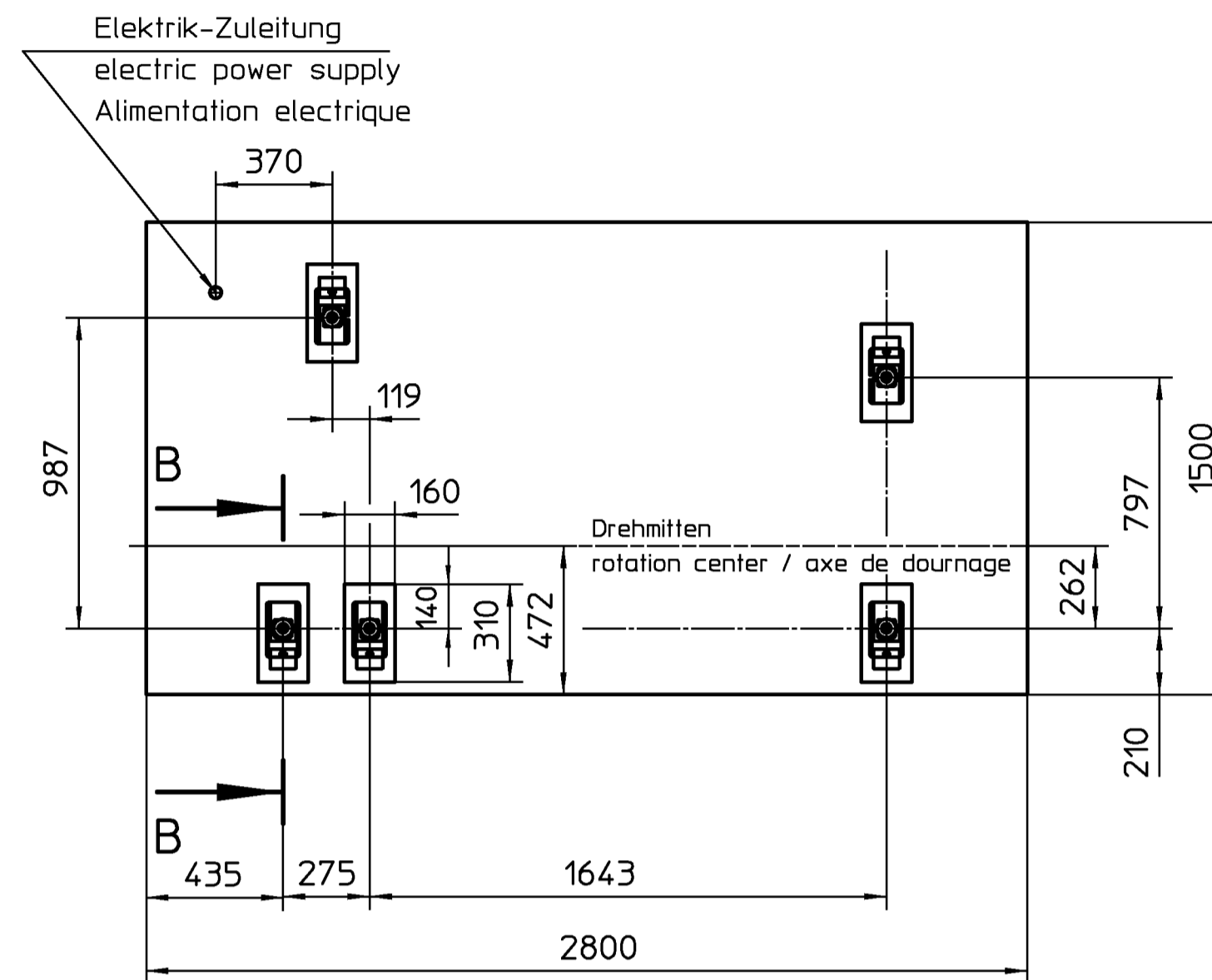


D-D
(M 1:2)

Weiler - Bestellnummer / Weiler - item number / Weiler - Commandez V.5040.03.10.02.00					
Nivellierelement leveling plate Mise à niveau GLV75/6 81x81x25 5.0632.01.99.00.17	Ankerstange anchor rod tige d'ancrage HAS M16x125-108 5.0632.01.99.99.10	Verbundankerpatr. adhesive collet douille collante HVU M16x125 5.0717.30.90.00.04	6Kt.-Mutter nut ecrou DIN 6330-B M16 5.0105.32.10.16.00	Scheibe washer rondelle ISO 7089-16-A2D 5.0106.02.20.01.70	4Kt.-Schraube screw Vis DIN 479-M12x60-10.9 5.0101.06.20.12.60
Stk.	8	5	5	5	5

Variante II
Version II

Maschinenbefestigung mit Fixatoren
fastening machine with fixators
Ancrage de la machine par elements de fixation



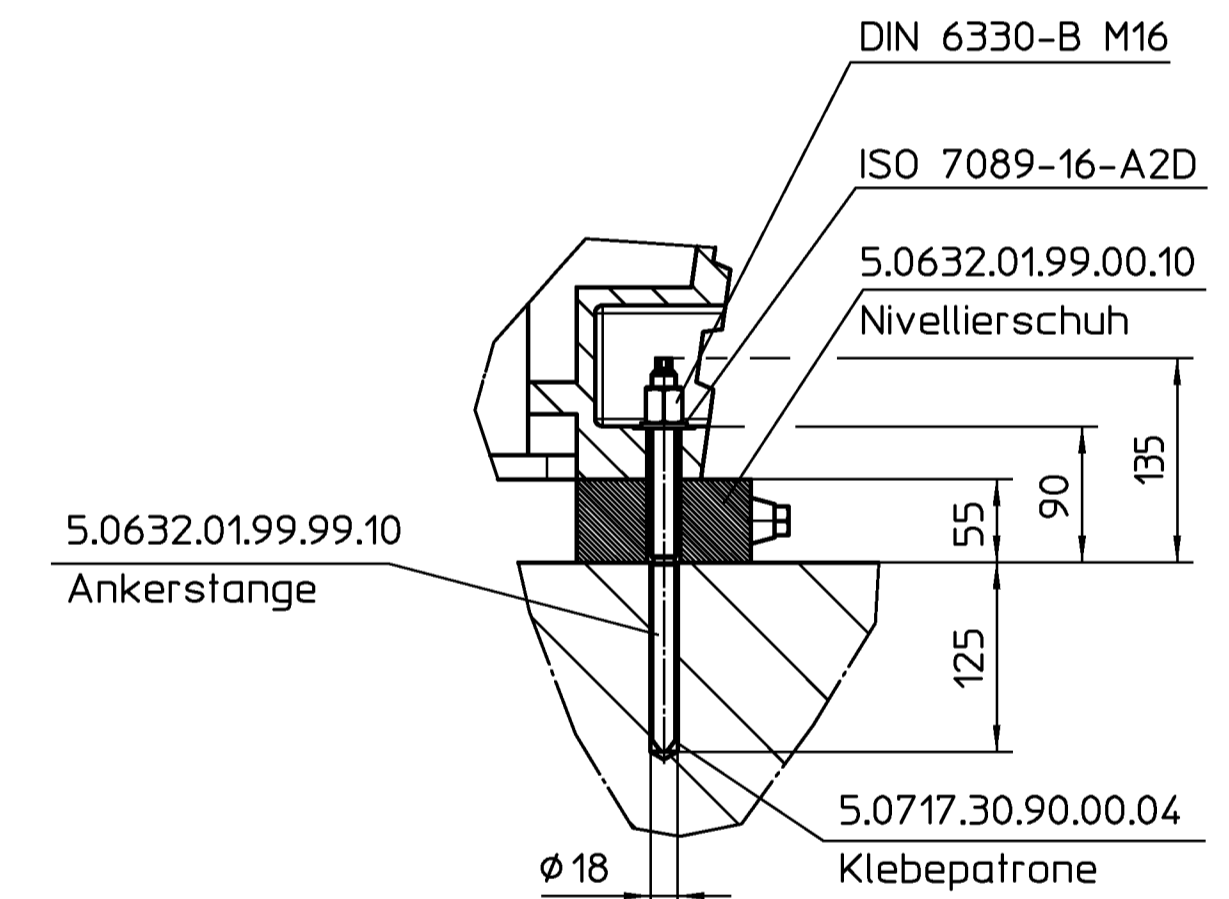
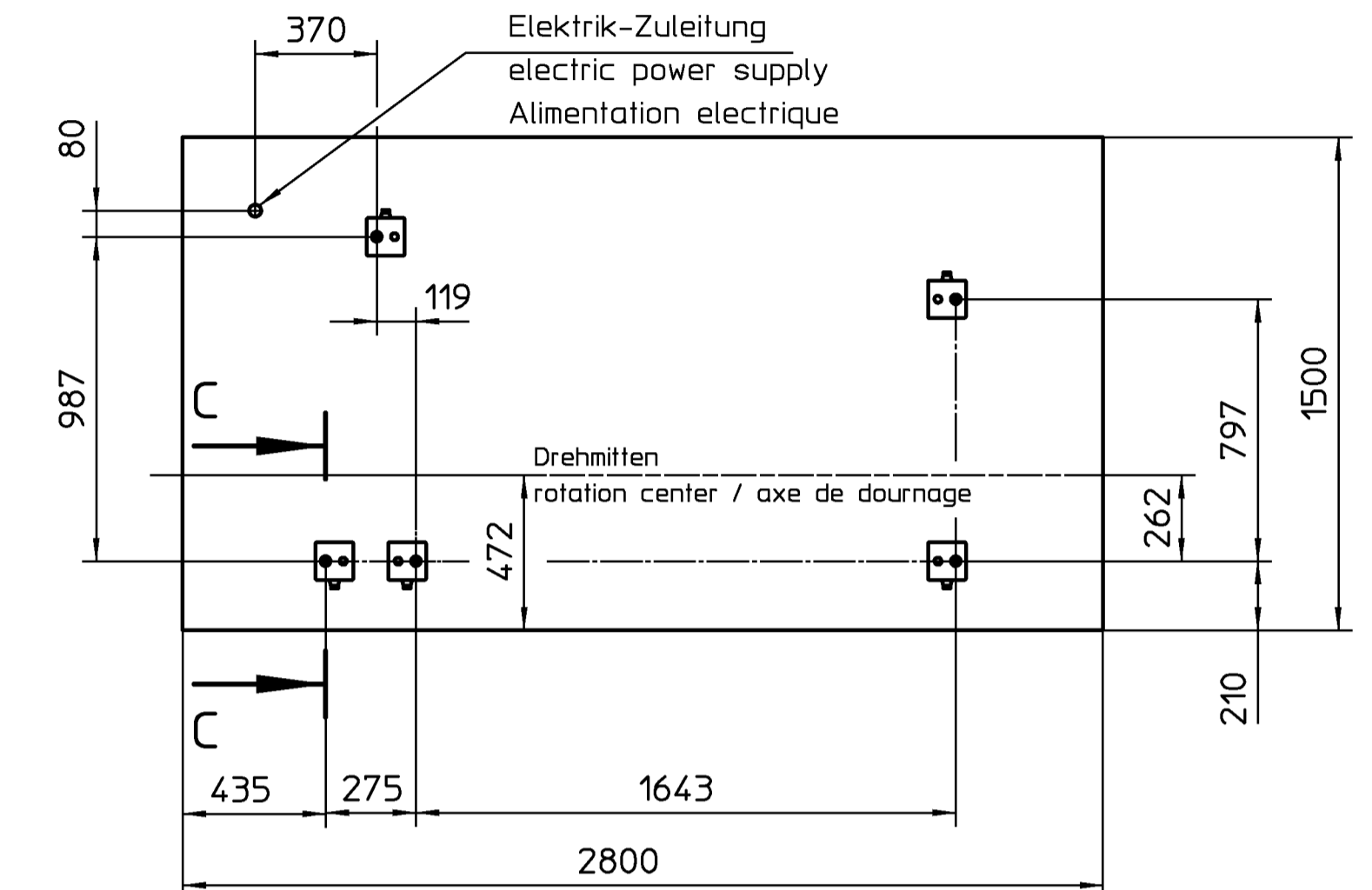
B-B
(M 1:5)

Montageanleitung beachten!
Look to instructions for mounting the machine on BW-Fixators
Respecte la notice de montage

Weiler - Bestellnummer / Weiler - item number / Weiler - Commandez V.5040.03.10.03.00	
Stk.	5

Variante III
Version III

Maschinenbefestigung mit Nivellierschuhen
fastening machine on levelling shoes
Ancrage de la machine a l'aide de tiges d'ancrage et
elements de nivellement



C-C
(M 1:5)

Weiler - Bestellnummer / Weiler - item number / Weiler - Commandez V.5040.03.10.01.00				
Airtoc-Nivellierschuh leveling base elements de nivellement 212-VRC/915 5.0632.01.99.00.10	HILTI-Ankerstange anchor rod tige d'ancrage HAS M16x260 5.0632.01.99.99.10	HILTI-Klebepatrone adhesive collet douille collante HVU M16x125 5.0717.30.90.00.04	6Kt.-Mutter nut ecrou DIN 6330-B M16 5.0105.32.10.16.00	Scheibe washer Vis ISO 7089-16-A2P 5.0106.02.20.01.70
Stk.	5	5	5	5

Teile für die Maschinenbefestigung am Fundament sind gesondert zu bestellen!
Fastening parts have to be ordered seperately!
Il faut commander les pieces d'ancrage de la machine particulierement!

Ersatz für:		entstanden aus:		Sachmerkmalnummer:		Maßstab:		Anforderung:		Blatt-Anz.:		Blatt-Nr.:		Name:	
						1:20		2		2				WEILER	
-Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH		Masse:		Werkstoff:		Name:		AUFSTELLPLAN E40		FUNDAMENTMAßE		Zeichnungsnummer:		A1	
-Allgemeintoleranzen für Schweißteile DIN EN ISO 13920-AE		erstellt		geprüft		Datum		16.05.11		18.05.11		0.5040.97.20.01.01			
-Allgemeintoleranzen für Blechteile DIN 6930-m		Name		diru		K-Ziff		Maschine		H-Grp.		U-Grp.		Teil	