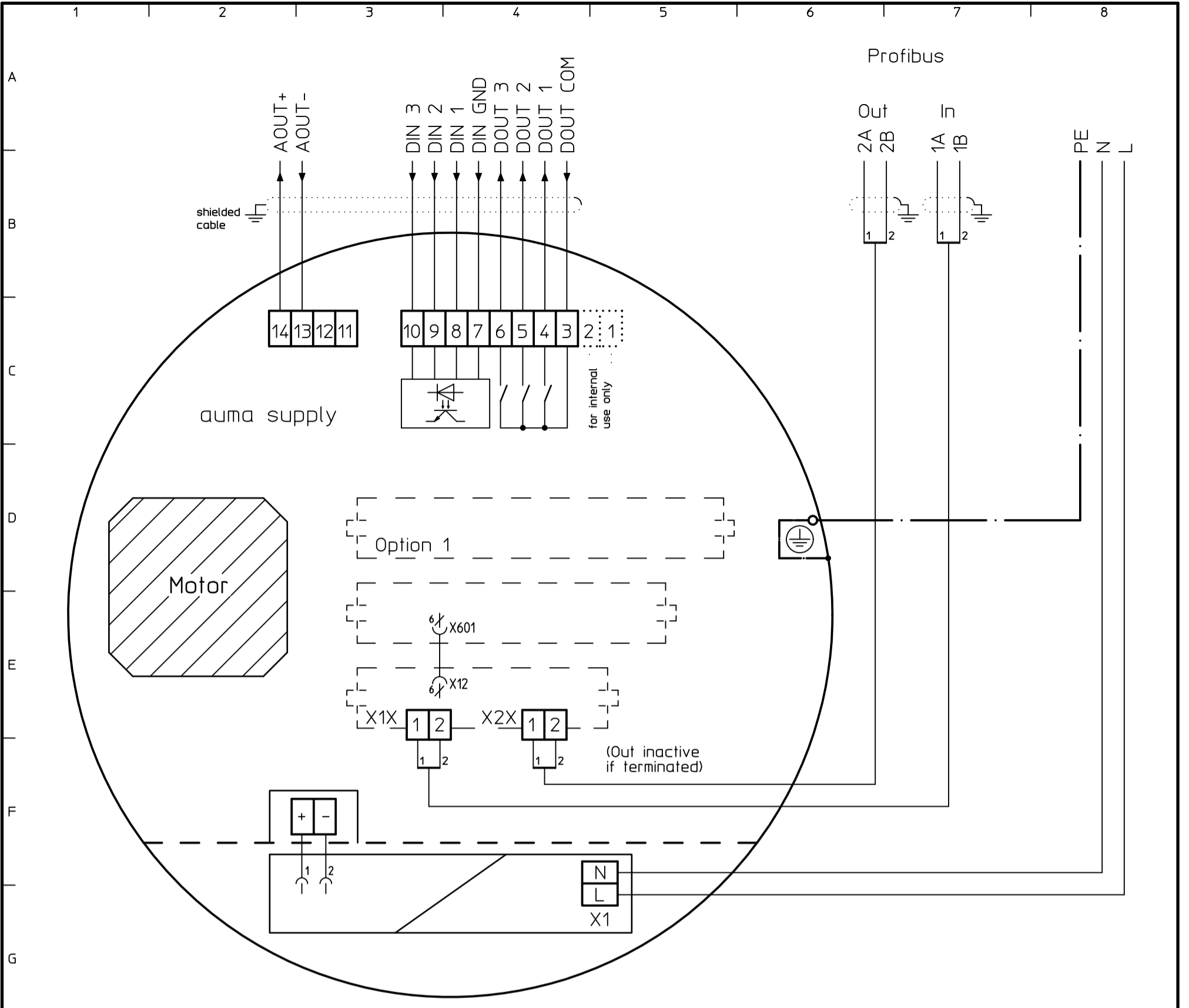


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



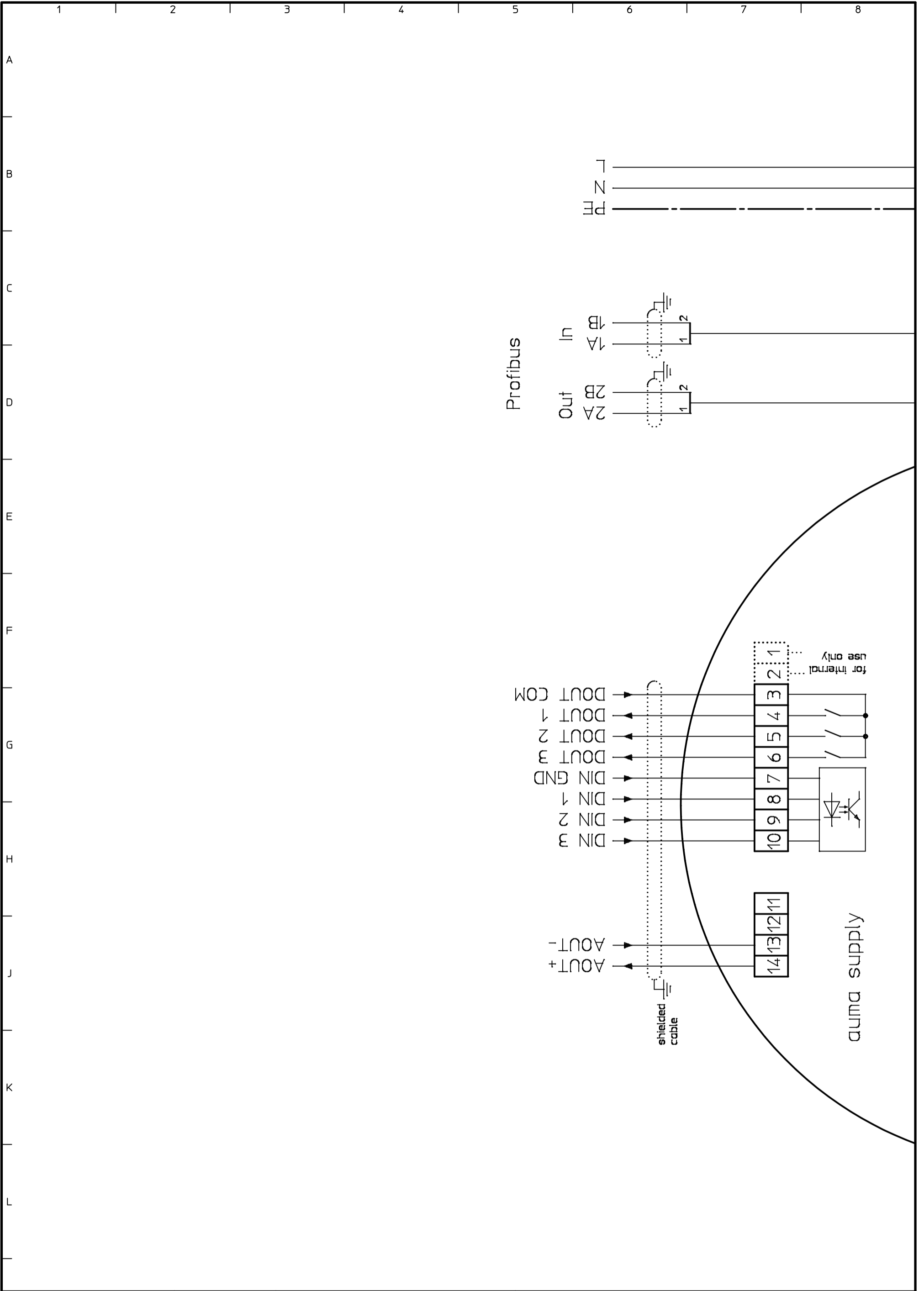
DOUT COM	Digital Out Common	
DOUT 1	Digital Out 1] Breaking capacity signal relays DOUT 1 - DOUT 3 24VDC/100mA
DOUT 2	Digital Out 2	
DOUT 3	Digital Out 3	
DIN GND	Digital In GND	
DIN 1	Digital In 1] +24VDC 15mA
DIN 2	Digital In 2	
DIN 3	Digital In 3	

AOUT-	Analog Out-
AOUT+	Analog Out+
1A	Profibus In 1A
1B	Profibus In 1B
2A	Profibus Out 2A
2B	Profibus Out 2B
L	Power Connector L
N	Power Connector N
⊕	PE Screw connection

All customer signals shielded.
Terminal plan shows the actuator in intermediate position, switches are not actuated.

				Datum	2020-02-27	auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCPA0B1A1A100000		
				Bearb.	Roemer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
				Gepr.	Meyer				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer				Projekt

Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



				Datum	2020-02-27	auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCPA0B1A1A100000		
				Bearb.	Roemer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
				Gepr.	Meyer				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer				Projekt