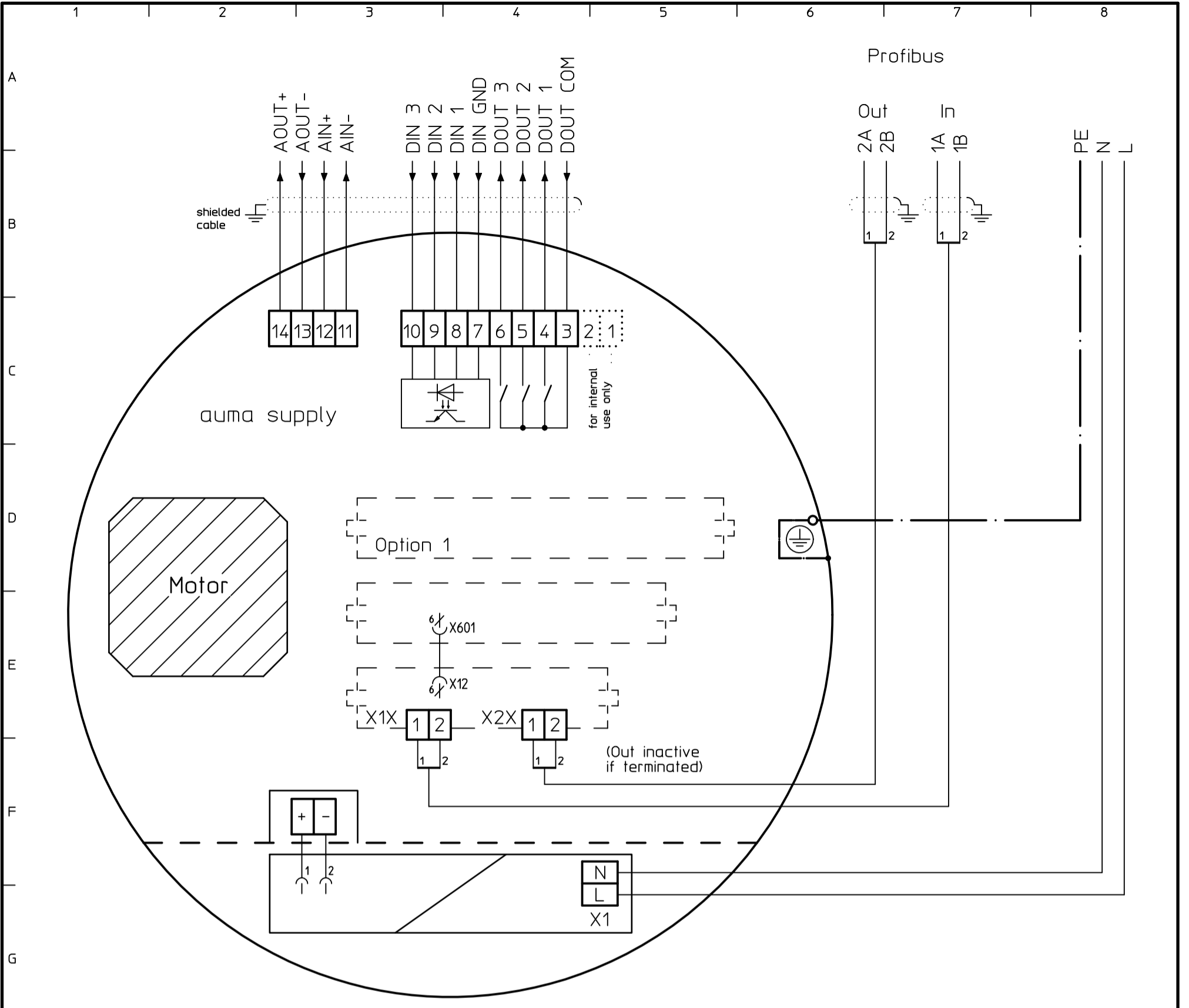


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



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	

AIN-	Analog In-
AIN+	Analog In+
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

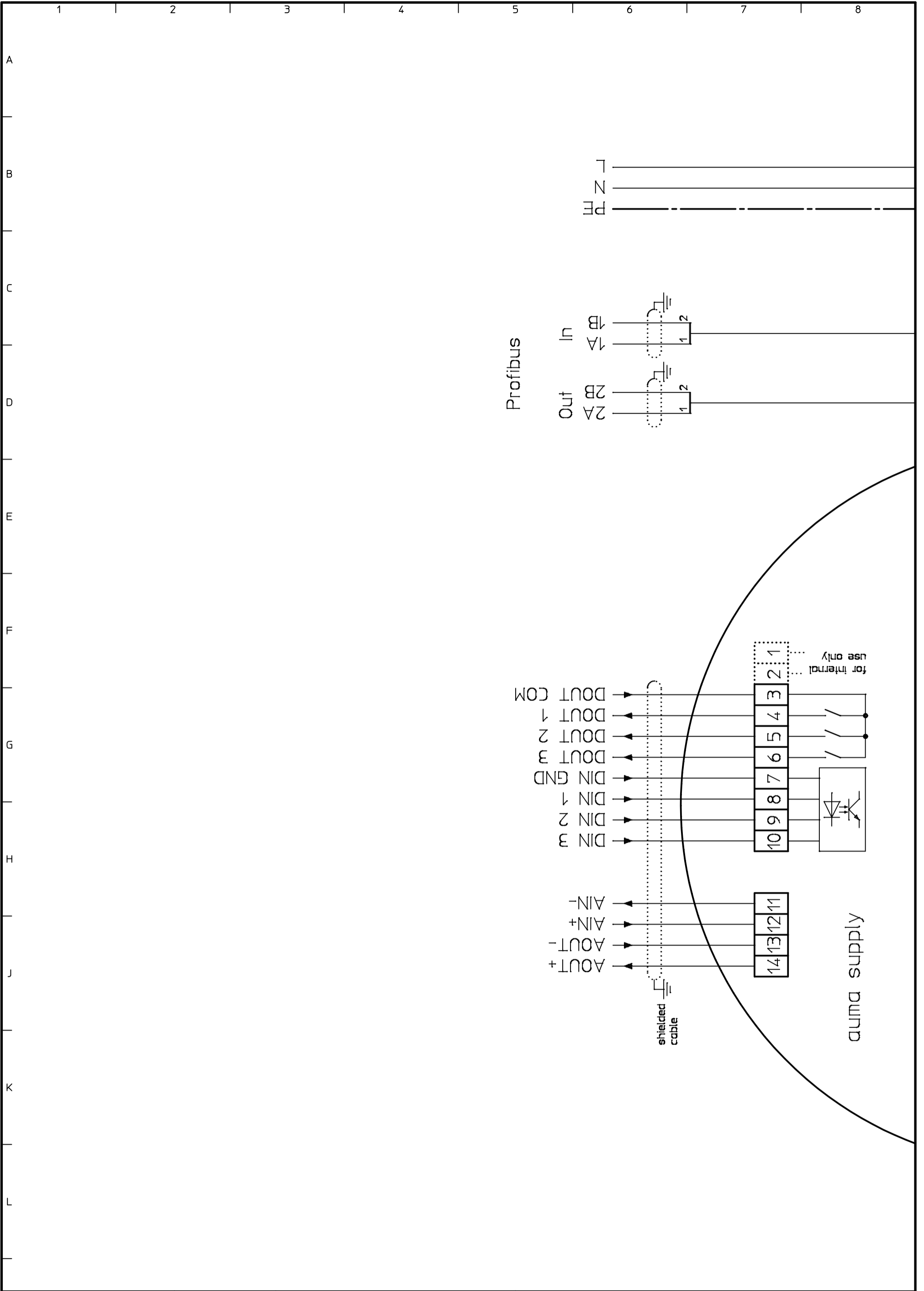
⊕ PE Screw connection

All customer signals shielded.

Terminal plan shows the actuator in intermediate position, switches are not actuated.

				Datum	2020-01-22	 AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCPA0B1B1A100000		
				Bearb.	Meyer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
				Gepr.	Roemer				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Roemer				Projekt

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



		Datum		2020-01-22		 AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCPA0B1B1A100000		
		Bearb.		Meyer			Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
		Gepr.		Roemer					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Roemer				
						Projekt			