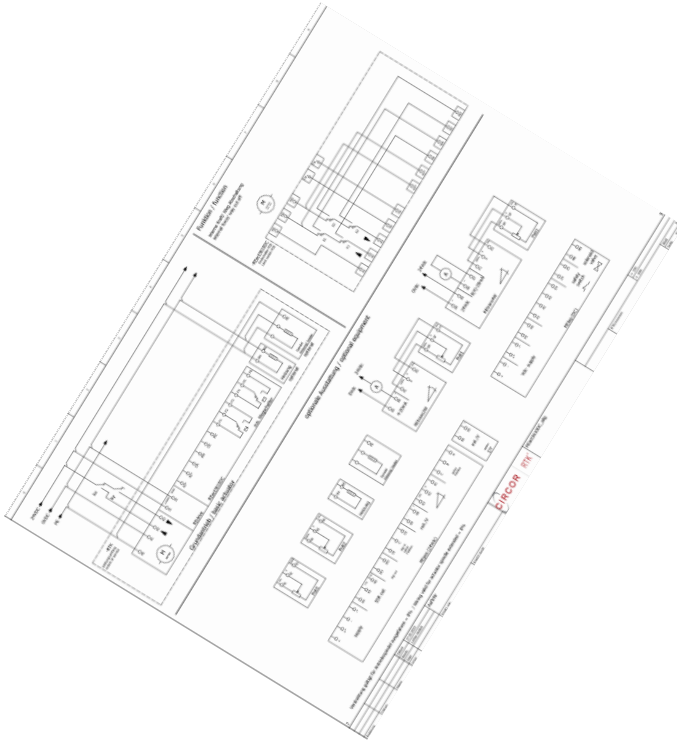


Baureihen
Series
Séries

REact 3610DC



Elektrische Anschluss und Verdrahtungspläne

- REact3610DC allgemein
- REact3610DC mit Stellungsregler REpos und/ oder Logikbaustein RElog
- REact3610DC mit DriCo24 Module

Electric connection and wiring diagrams

- REact3610DC generally
- REact3610DC with positioner REpos and/ or logic unit RElog
- REact3610DC with DriCo24 Module

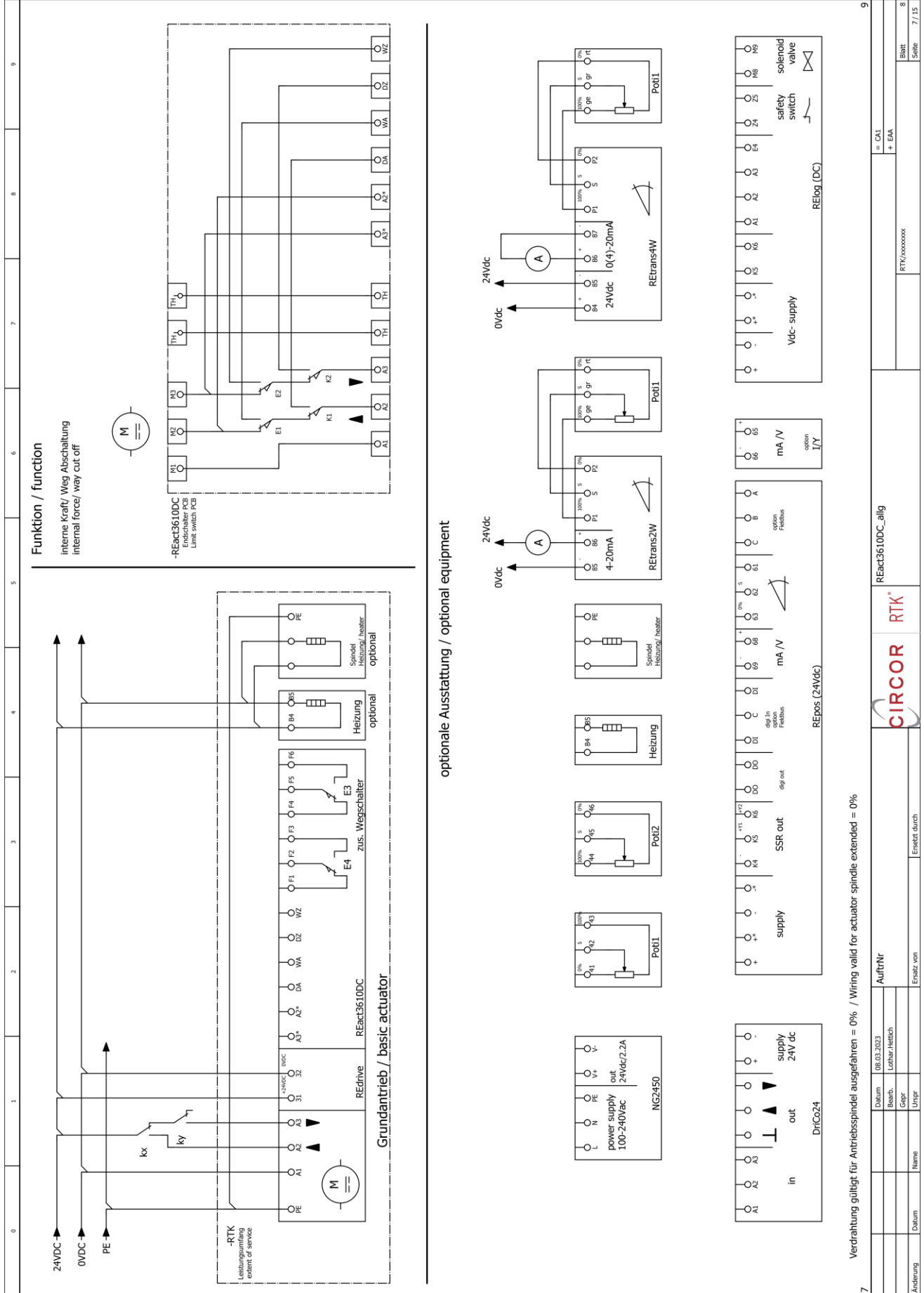
Schéma de connexion e câblage électriques

- REact3610DC général
- REact3610DC avec positionneur REpos et/ ou unité logique RElog
- REact3610DC avec DriCo24 Module

Hinweis, note

Die Bezeichnung **REact3610DC** steht stellvertretend für die Stellantriebe der Baureihe: REact30DC, REact60DC, REact100DC
The name **REact3610DC** stands representative for the actuators of the series: REact30DC, REact60DC, REact100DC
Le nom **REact3610DC** est représentatif de l'actionneur de la série: REact30DC, REact60DC, REact100DC

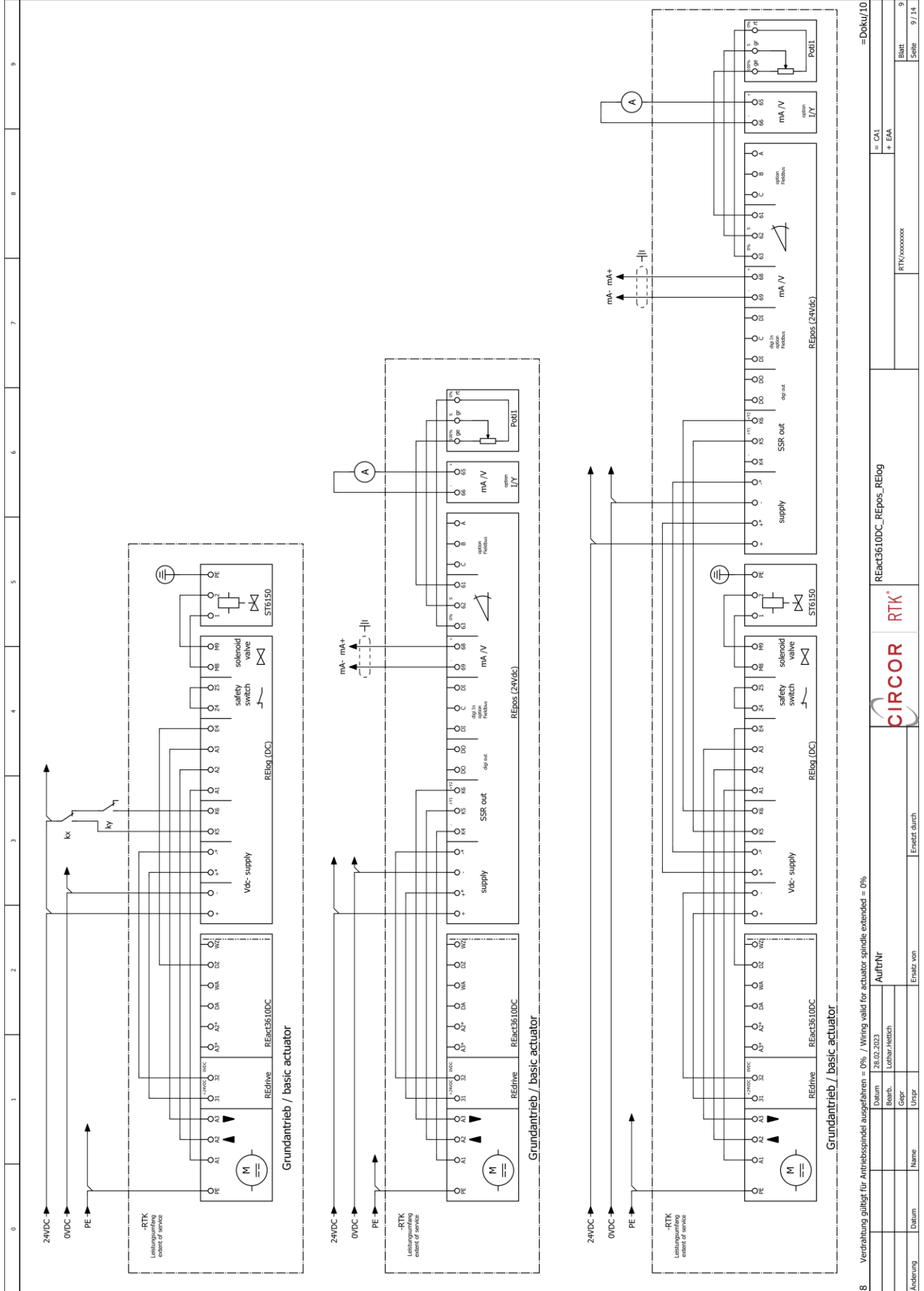
REact3610DC_allg.



Verdrahtung gültig für Antriebsspindel ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%

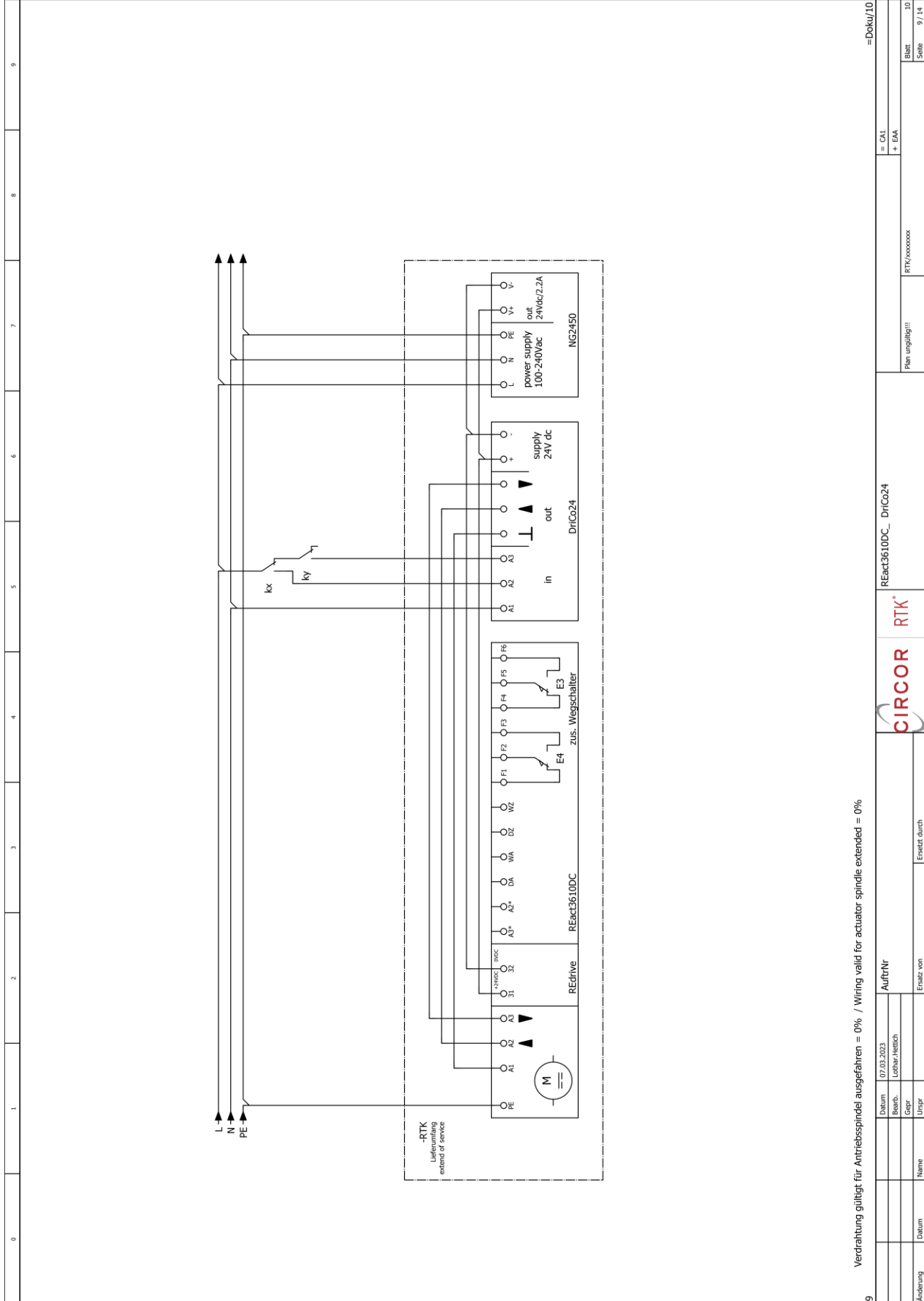
Datum: 08.03.2023		Auftr.Nr:	
Bearb.: Lothar Heitich			
Gepr.:			
Urspr.:			
Name:		Ersatz von:	
Datum:		Ersatz durch:	
Änderung:		RTK/00000000	
		= CA1 + EAA	
		Blatt: 8	
		Seite: 7/15	

REact3610DC_REpos_RElog



Verdrahtung gültig für Antriebsspinde ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%		REact3610DC_REpos_RElog		=Doku/10	
Datum 28.02.2023		AuftrNr		= CA1 + EAA	
Bearb. Luther-Hietich		RTV/00000000		Blatt Seite 9 / 14	
Gepr.		Ersatz durch			
Umspr		Ersatz von			
Name					
Datum					

REact3610DC_DriCo24



Verdrahtung gültig für Antriebsspindel ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%

=Dok/10		= CAL + EAA	
Plan ungültig!!		RTK/xxxxxxxx	
Blatt		Seite	
9 / 14		9 / 14	

REact3610DC_DriCo24		CIRCOR RTK	
AuftrNr		Ersatz durch	
Datum 07.03.2023		Ersatz von	
Bearb. Leihar.Hettich		Ersatz durch	
Gepr.		Ersatz von	
Urspr.		Ersatz durch	
Name		Ersatz von	
Datum		Ersatz durch	