

# EAM Netz

Ein Unternehmen der EAM Gruppe

EAM NETZ GmbH

MONTEVERDISTR. 2

D-34131 KASSEL

POSTFACH: 101120

TELEFON: (0561)933-01

EAM Netz

ANSCHLUßKONZEPT LADEPARKSTATION

ST MUSTER

20kV - ANLAGE

HERSTELLER:

BETREIBER:

EAM Netz

TYP:

BAUFORM:

S = J00

/ A00

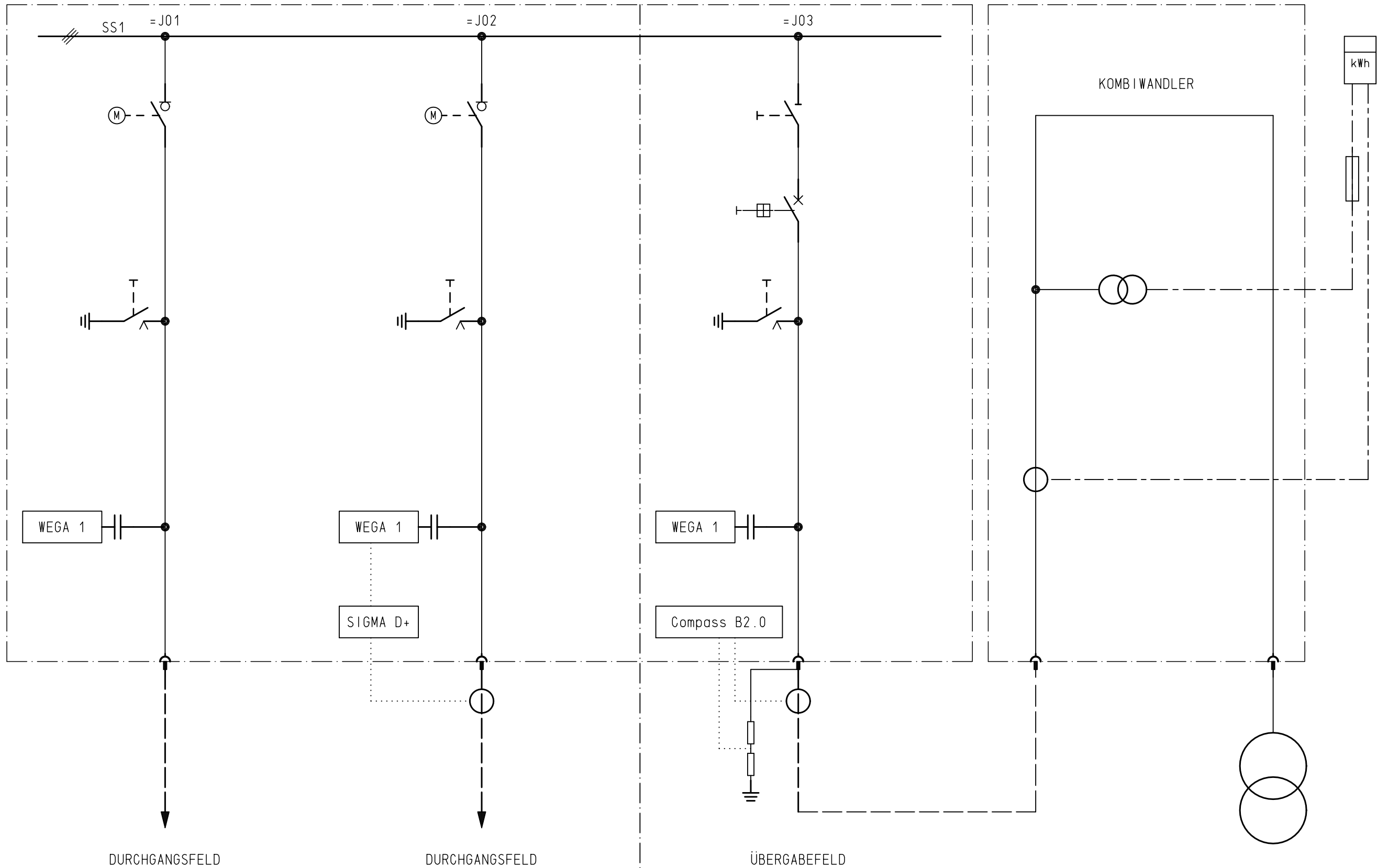
ST MUSTER

REVISIONSVERMERKE				
ZUST.	ÄNDERUNG	FIRMA	NAME	DATUM

Datum :	01.12.24
Bearb :	HOFMEISTER
Gepr. :	WIEDERHOLD
Norm :	DIN

28.11.2024  
PROJEKT  
ANLAGE  
BLATT  
ARB. -PL.  
A00  
APE1

# ÜBERSICHTS-SCHALTBILD



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM: 28.11.2024  
 PROJEKT: 04ST\_MUSTER  
 ANLAGE: =J00\_V2  
 BLATT: A01  
 ARB.-PL.: APE1  
 M10774

				Datum	01.12.24	EAM Netz					ST MUSTER	S = J00
				Bearb	HOFMEISTER	LADEPARK						/ A01
				Gepr.	WIEDERHOLD	ST MUSTER	20kV - ANLAGE					Blatt2
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:				10Bl.

**EAM Netz**  
Ein Unternehmen der EAM Gruppe

1	2		3		4		5			6	7		8
Auftraggeber- Unterlagennummer	Ersteller- Unterlagennummer		Änderungs- Zustand		Unterlagen-Kennzeichnung			Blatt	Benennung				
					Art	Zugehörigkeit	Zählnummer						
ST MUSTER					S	= J00	A00	1	DECKBLATT FELD =ABG SS1				
ST MUSTER					S	= J00	A01	2	ÜBERSICHTS-SCHALTBILD				
ST MUSTER					S	= J00	B01	3	INHALTSVERZEICHNIS FELD =ABG SS1				
ST MUSTER					S	= J00	G01	4	STROMLAUFPLAN				
ST MUSTER					S	= J00	L01	5	STROMLAUFPLAN ANTRIEB				
ST MUSTER					S	= J00	M01	6	STROMLAUFPLAN STEUERUNG				
ST MUSTER					S	= J00	P01	7	STROMLAUFPLAN MOTORANTRIEB				
ST MUSTER					S	= J00	P02	8	STROMLAUFPLAN MOTORANTRIEB				
ST MUSTER					S	= J00	Q01	9	STROMLAUFPLAN MELDUNGEN				
ST MUSTER					S	= J00	Q02	10	STROMLAUFPLAN MELDUNGEN				
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!													
Datum													
M10774													
28.11.2024 04ST_MUSTER PROJEKT =J00_V2 ANLAGE B01 BLATT APE1 ARB.-PL.													
Datum	01.12.24		EAM Netz		<b>EAM Netz</b> <small>Ein Unternehmen der EAM Gruppe</small>			ST MUSTER		S =J00			
Bearb.	HOFMEISTER		ANSCHLUßKONZEPT LADEPARKSTATION										/ B01
Gepr.	WIEDERHOLD		ST MUSTER 20kV - ANLAGE						Blatt3				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	10Bl.				

SCHUTZSCHALTER  
MOTORSPANNUNG EAM

STEUERUNG

SCHUTZSCHALTER  
MOTORSPANNUNG KUNDE

STEUERUNG

=Y01  
+Y01

=J01  
+...

=J03  
+...

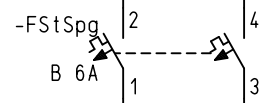
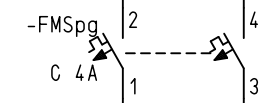
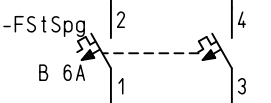
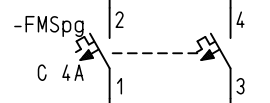
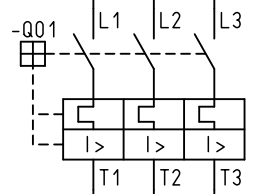
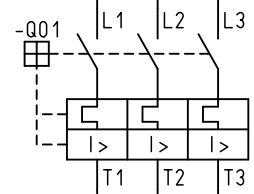
-X1 70  
-X1 80  
=Y01-W10/1/2

-X...  
-X...

DC 24V L+  
DC 24V L-

-X...  
-X...

DC 24V L+  
DC 24V L-



-SMSpg

-SMSpg

MSpdl+  
/L01.3

MSpdl-  
/L01.3

StSpdl+  
/P01.2

StSpdl-  
/P01.2

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM  
 28.11.2024  
 PROJEKT  
 ANLAGE  
 BLATT  
 ARB.-PL.

M10774

STEUERSCHRANK

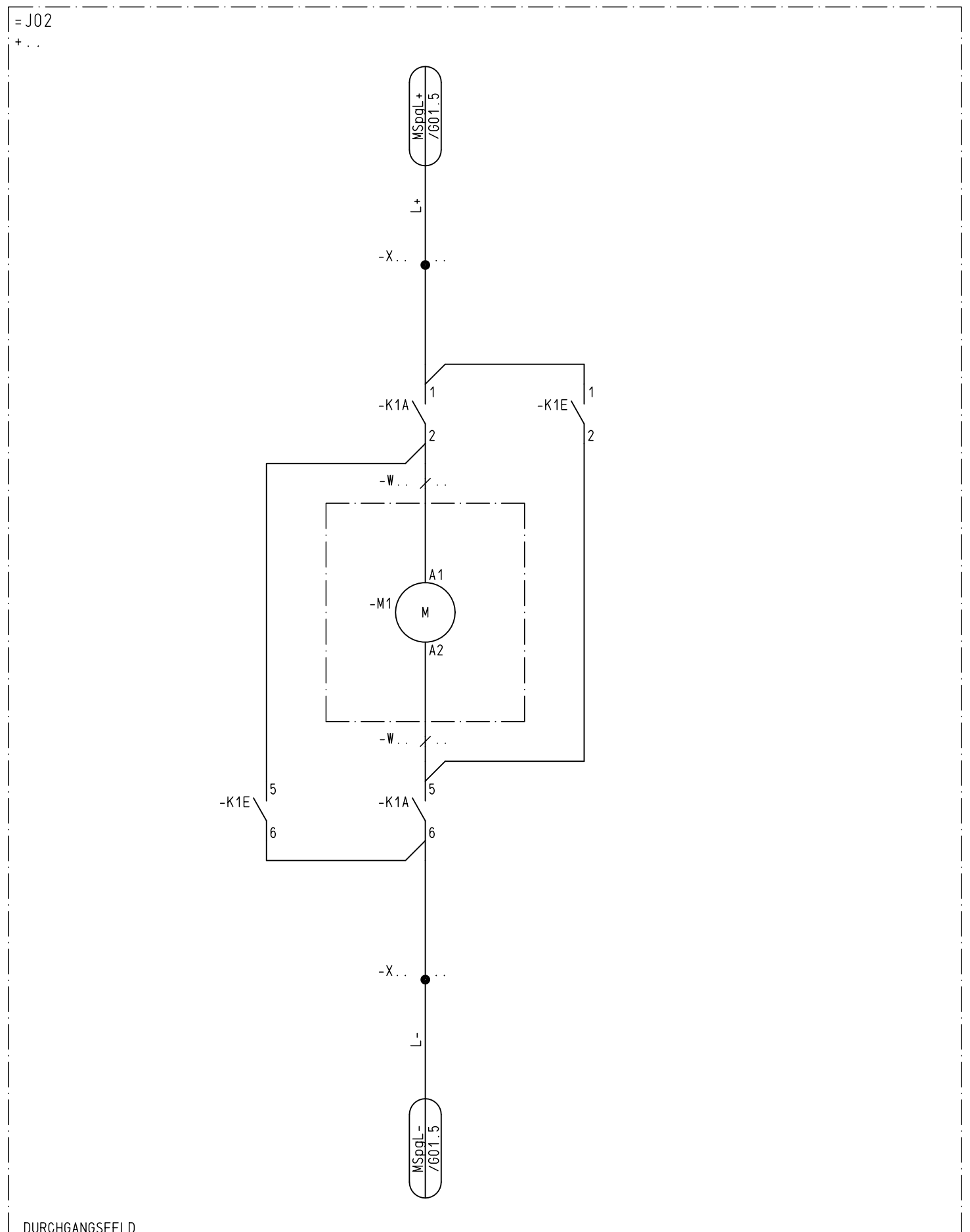
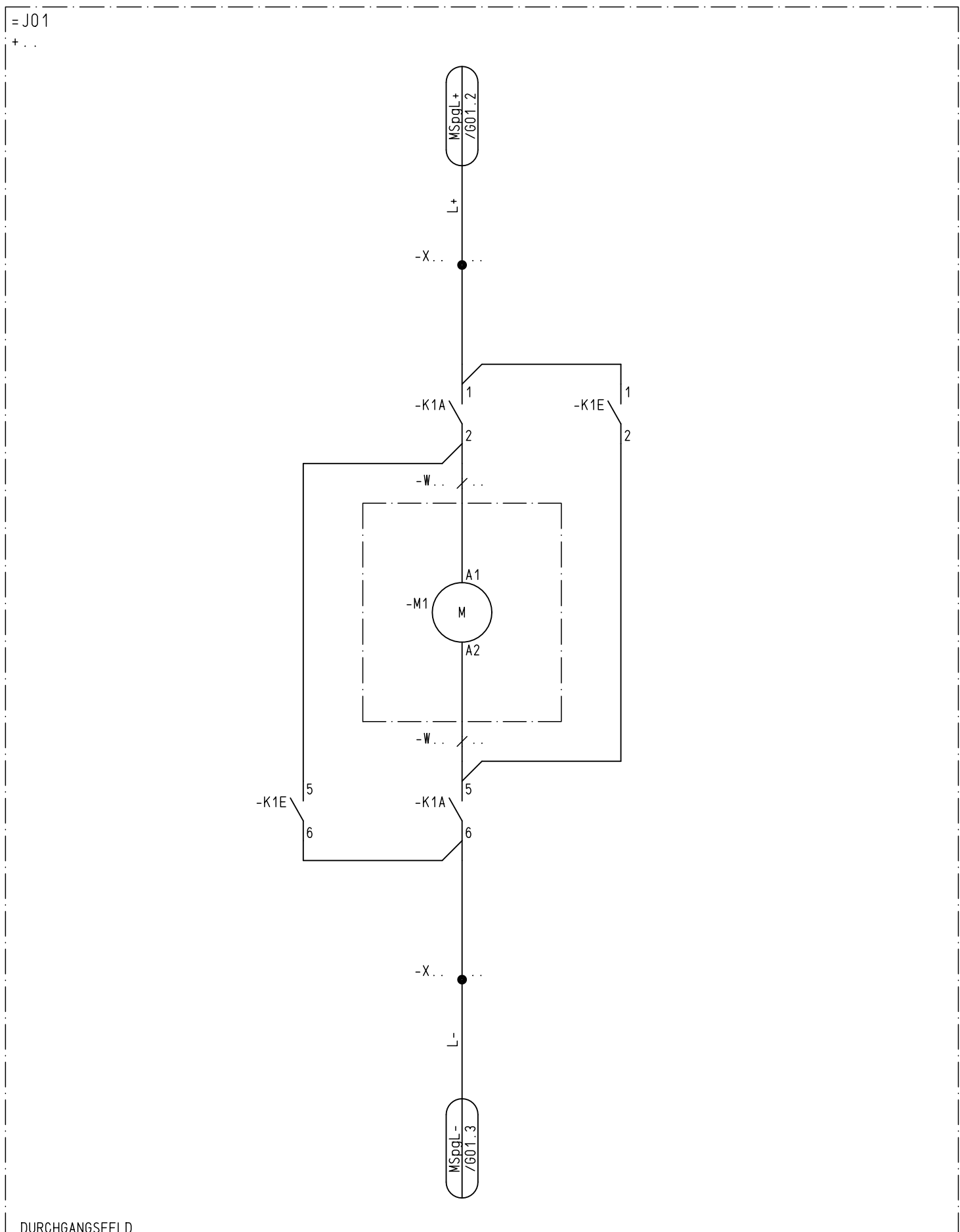
DURCHGANGSFELD

ÜBERGABEFELD

Datum		01.12.24		EAM Netz		STROMLAUFPLAN		ST MUSTER		S = J00	
Bearb.		HOFMEISTER		LADEPARK		<b>EAM Netz</b> Ein Unternehmen der EAM Gruppe				/ G01	
Gepr.		WIEDERHOLD		ST MUSTER						Blatt4	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN	
						Urspr.:		Ers.f.:		Ers.d.:	

MOTOR  
LASTTRENSCHALTER =J01

MOTOR  
LASTTRENSCHALTER =J02

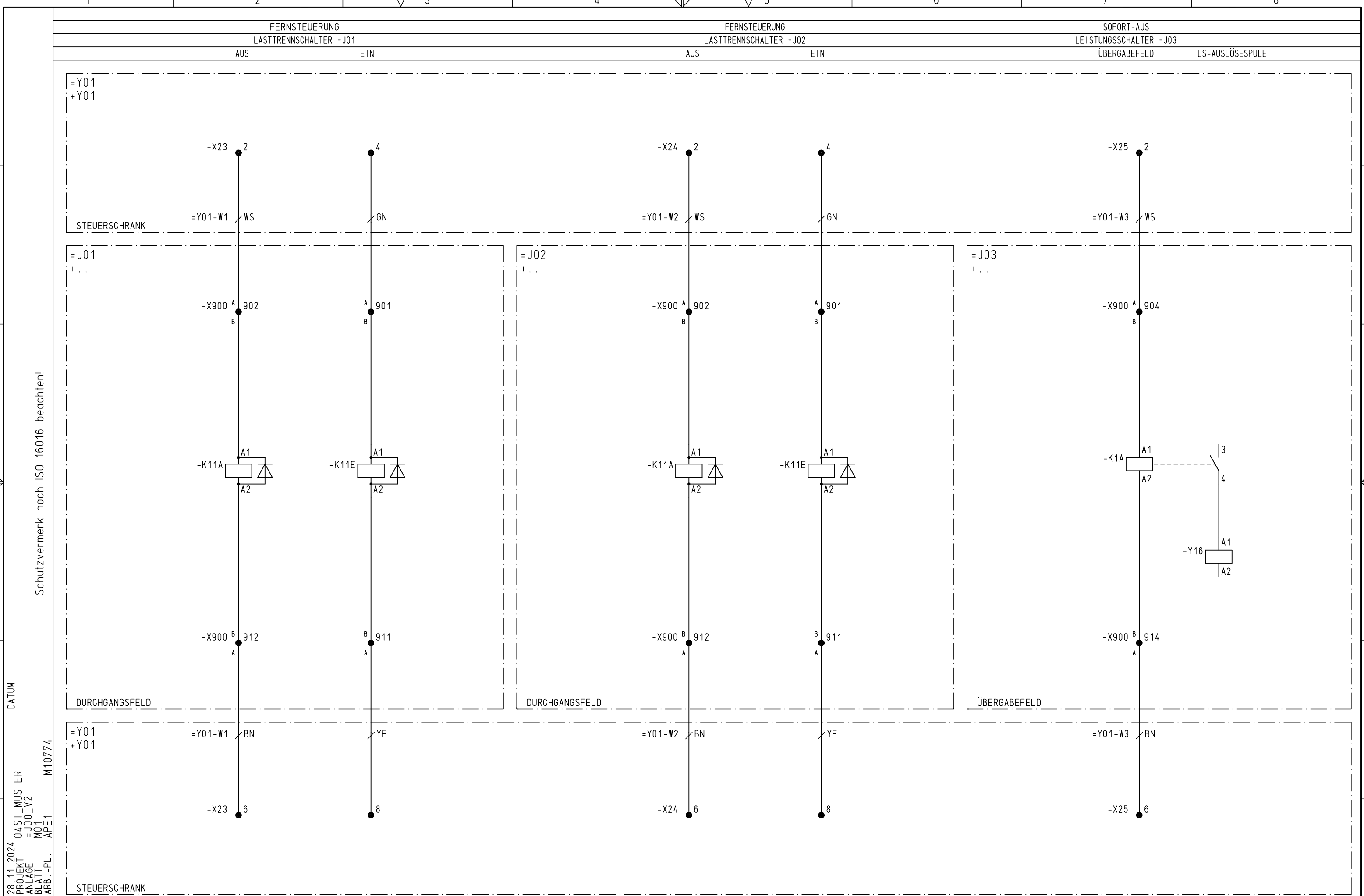


Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM

28.11.2024 04ST\_MUSTER  
PROJEKT =J00\_V2  
ANLAGE L01  
BLATT M10774  
ARB.-PL. APE1

Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN		Urspr.:		Ers.f.:		Ers.d.:		STROMLAUFPLAN ANTRIEB		ST MUSTER		S =J00		/ L01		Blatt5		10Bl.	



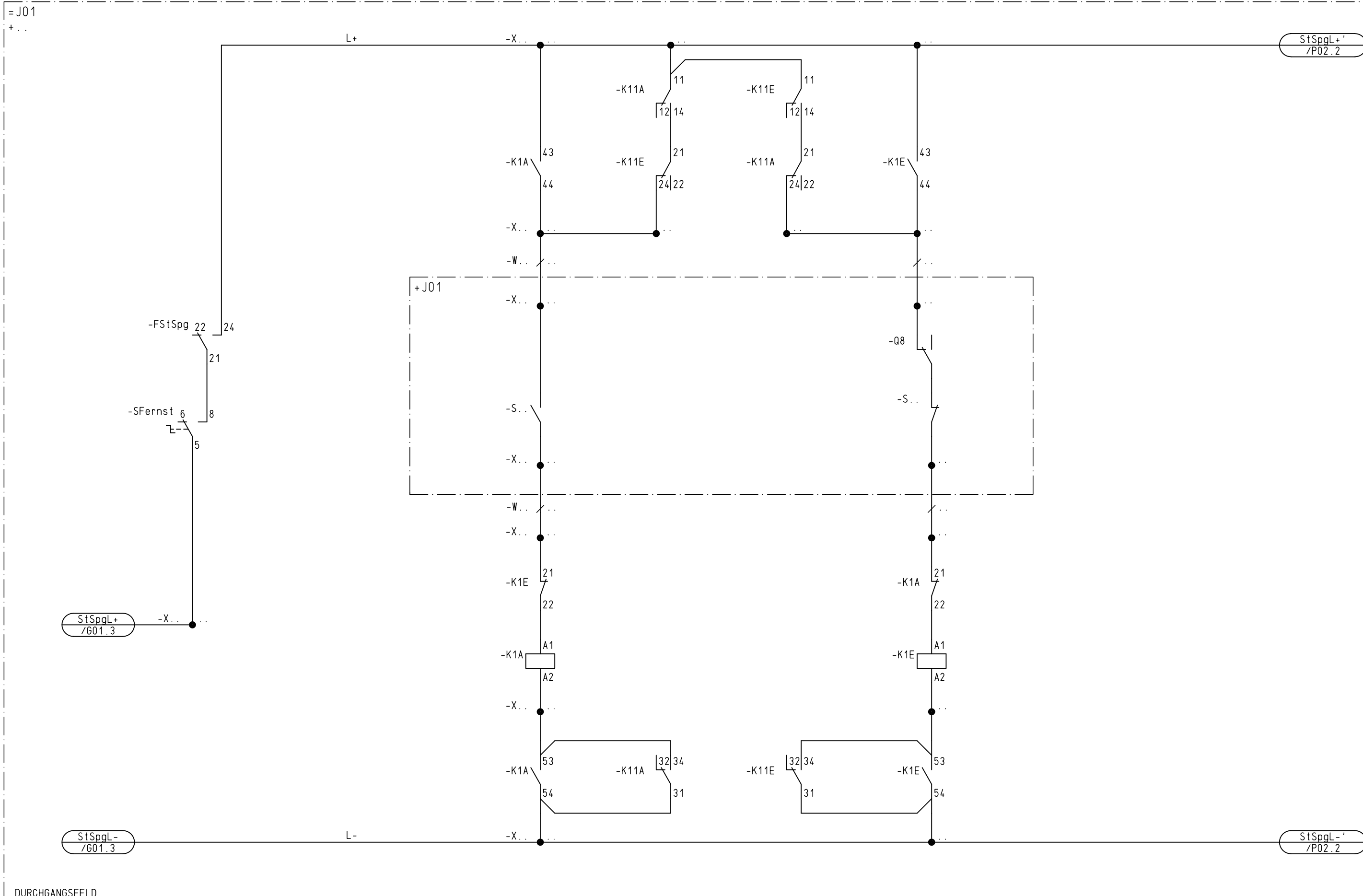
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!  
 M10774  
 APE1  
 M01  
 =J00\_V2  
 04ST\_MUSTER  
 PROJEKT  
 28.11.2024

Datum		01.12.24		EAM Netz		STROMLAUFPLAN		ST MUSTER		S = J00	
Bearb		HOFMEISTER		LADEPARK		STEUERUNG				/ M01	
Gepr.		WIEDERHOLD		ST MUSTER		Ein Unternehmen der EAM Gruppe				Blatt6	
Zust.		Änderung		Datum		Ers.f.:		Ers.d.:		10Bl.	
1	2	3	4	5	6	7	8				

UMSCHALTER  
FERNSTEUERUNG  
AUS / EIN

LASTTRENNER  
ÖFFNEN

LASTTRENNER  
SCHLIEßEN



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM

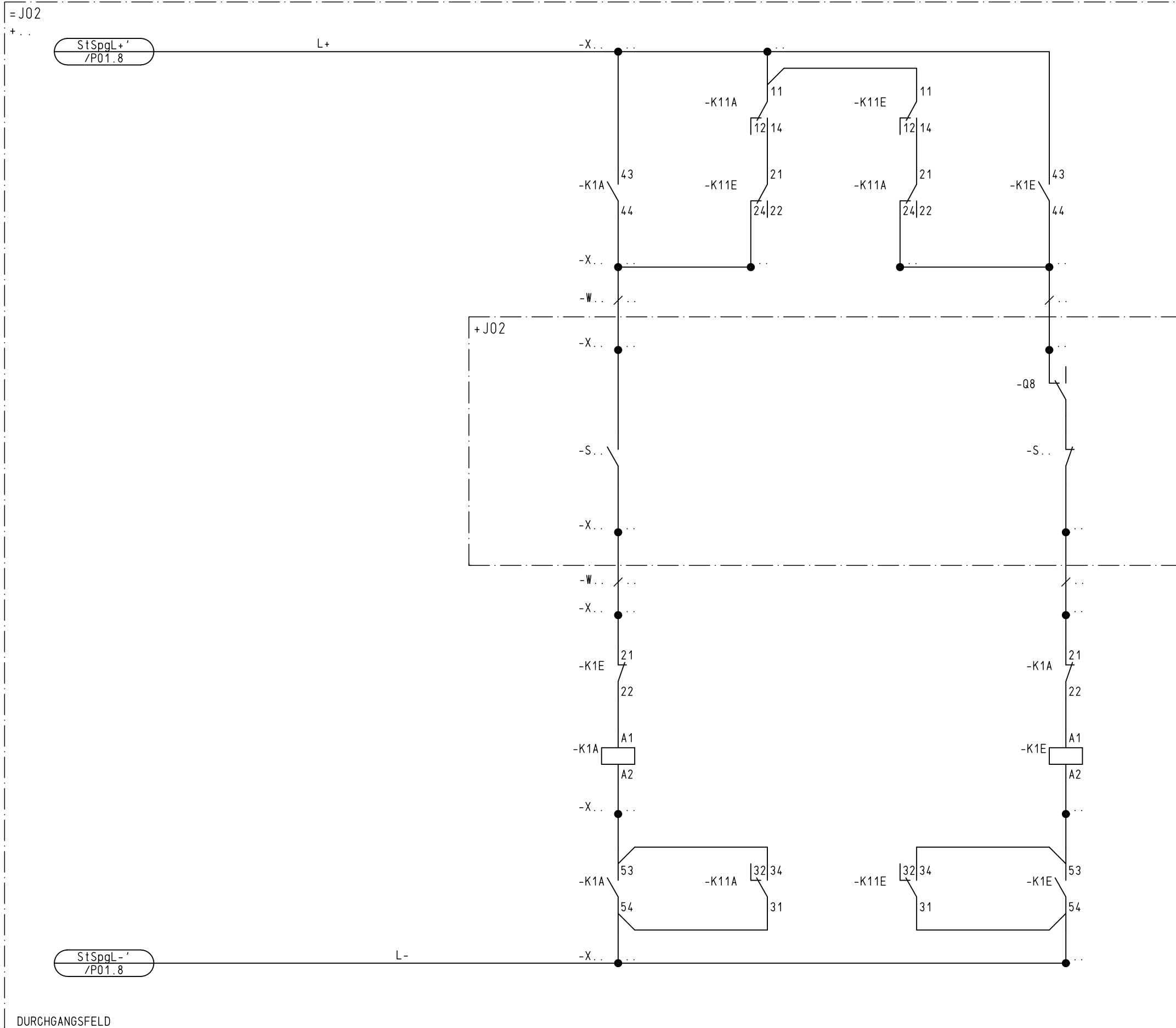
28.11.2024  
PROJEKT 04ST\_MUSTER  
ANLAGE =J00\_V2  
BLATT P01  
ARB.-PL. APE1  
M10774

Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN		Urspr.:		Ers.f.:		Ers.d.:		STROMLAUFPLAN MOTORANTRIEB		ST MUSTER		S =J00		/ P01		Blatt7		10Bl.	

UMSCHALTER  
FERNSTEUERUNG  
AUS / EIN

LASTTRENNER  
ÖFFNEN

LASTTRENNER  
SCHLIEßEN



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM

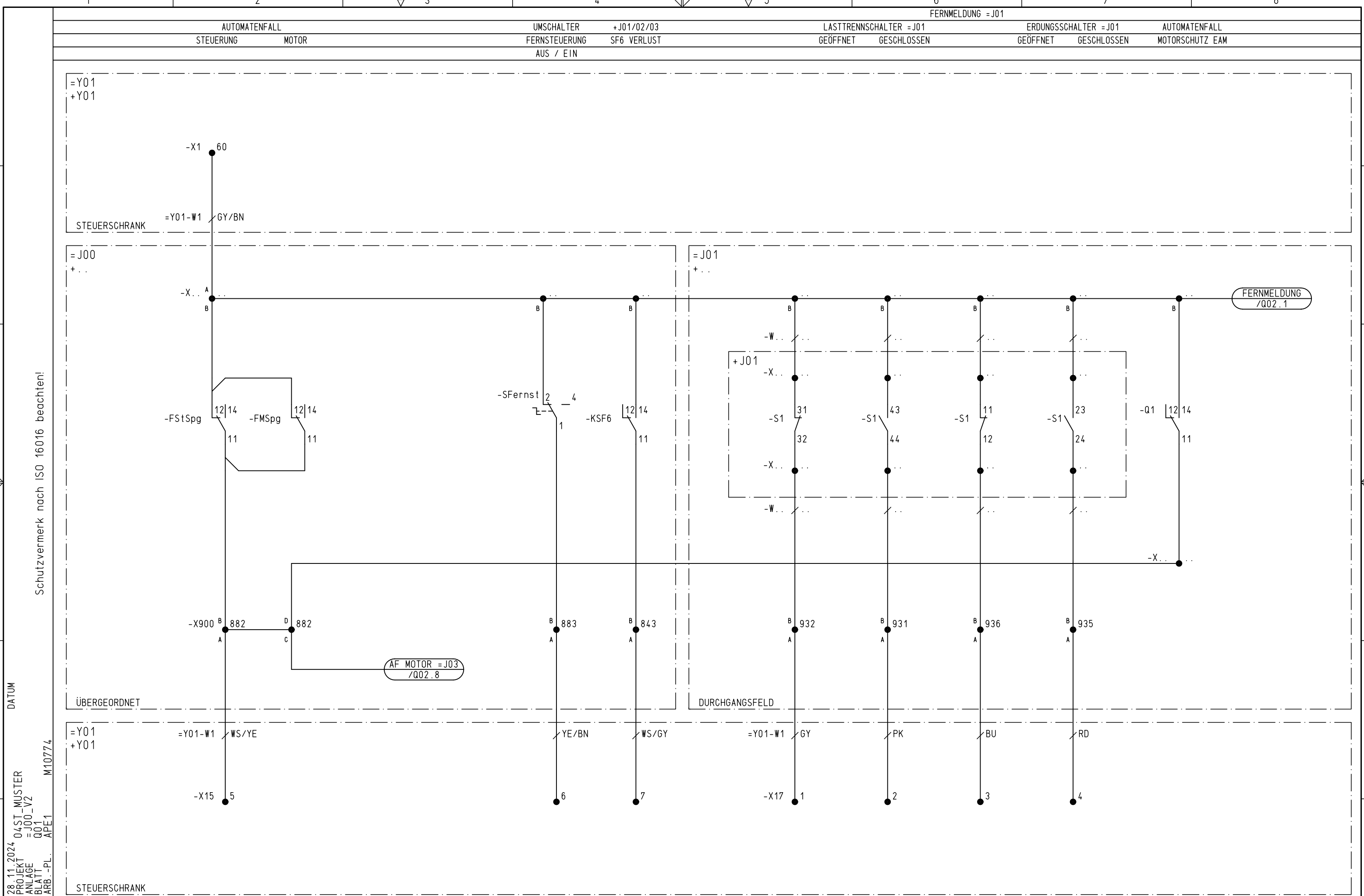
28.11.2024  
PROJEKT 04ST\_MUSTER  
ANLAGE =J00\_V2  
BLATT P02  
ARB.-PL. APE1  
M10774

DURCHGANGSFELD

Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN		Urspr.:		Ers.f.:		Ers.d.:		STROMLAUFPLAN MOTORANTRIEB		ST MUSTER		S =J00		/ P02		Blatt8		10Bl.	

**EAM Netz**  
Ein Unternehmen der EAM Gruppe





Schutzwertmerk nach ISO 16016 beachten!  
 DATUM  
 28.11.2024  
 PROJEKT 04ST\_MUSTER  
 ANLAGE =J00\_V2  
 BLATT Q01  
 ARB.-PL. APE1  
 M10774

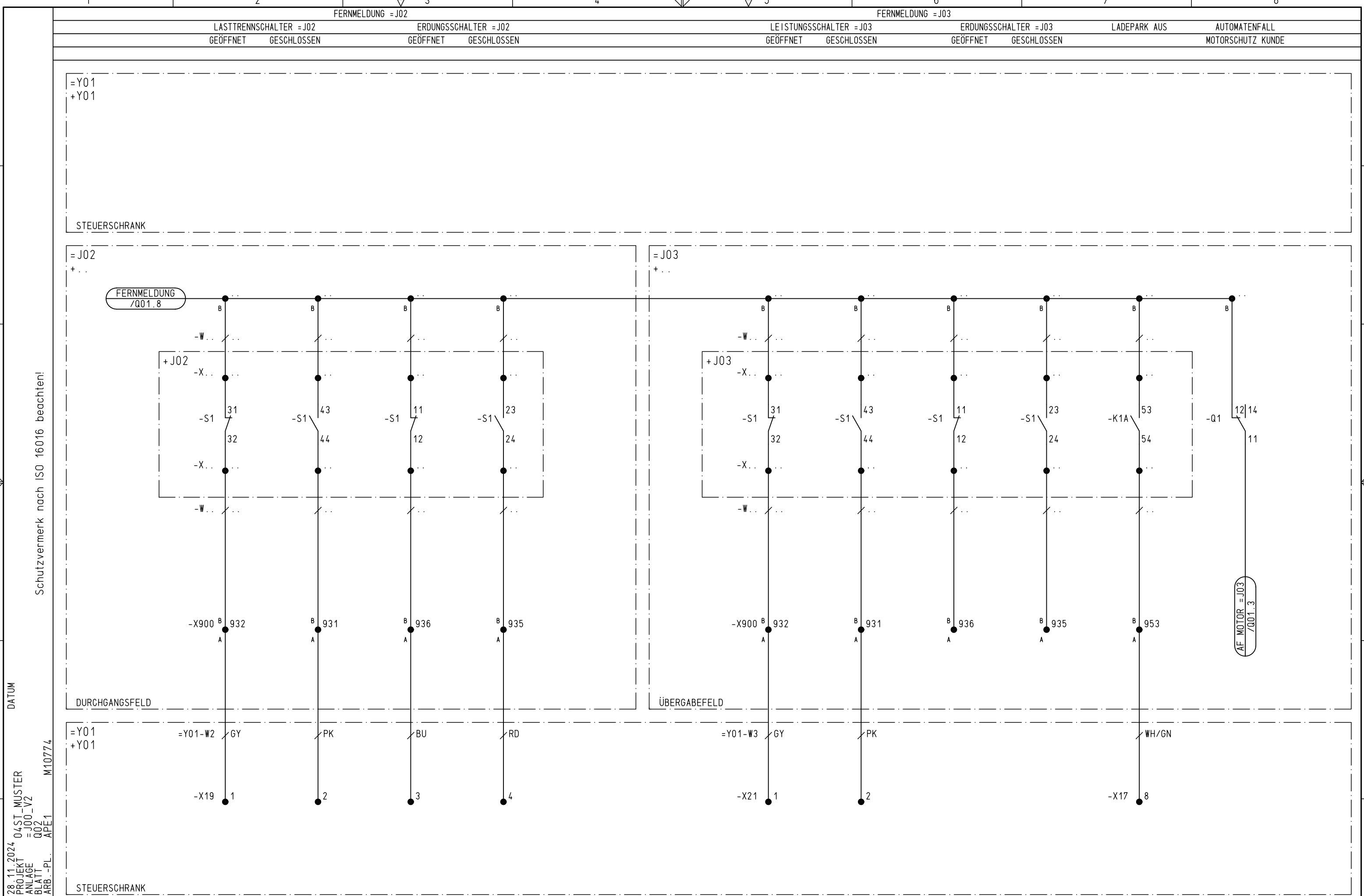
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:
-------	----------	-------	------	------	-----	---------	---------	---------

Datum	01.12.24	EAM Netz
Bearb	HOFMEISTER	LADEPARK
Gepr.	WIEDERHOLD	ST MUSTER
Urspr.:		20kV - ANLAGE

**EAM Netz**  
 Ein Unternehmen der EAM Gruppe

STROMLAUFPLAN  
 MELDUNGEN

ST MUSTER	S	=J00
		/ Q01
		Blatt9
		10Bl.



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

DATUM  
 28.11.2024  
 PROJEKT 04ST\_MUSTER  
 ANLAGE =J00\_V2  
 BLATT Q02  
 ARB.-PL. APE1  
 M10774

Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN		Urspr.:		Ers.f.:		Ers.d.:		STROMLAUFPLAN MELDUNGEN		ST MUSTER		S = J00		/ Q02		Blatt 10		10Bl.	

**EAM Netz**  
Ein Unternehmen der EAM Gruppe