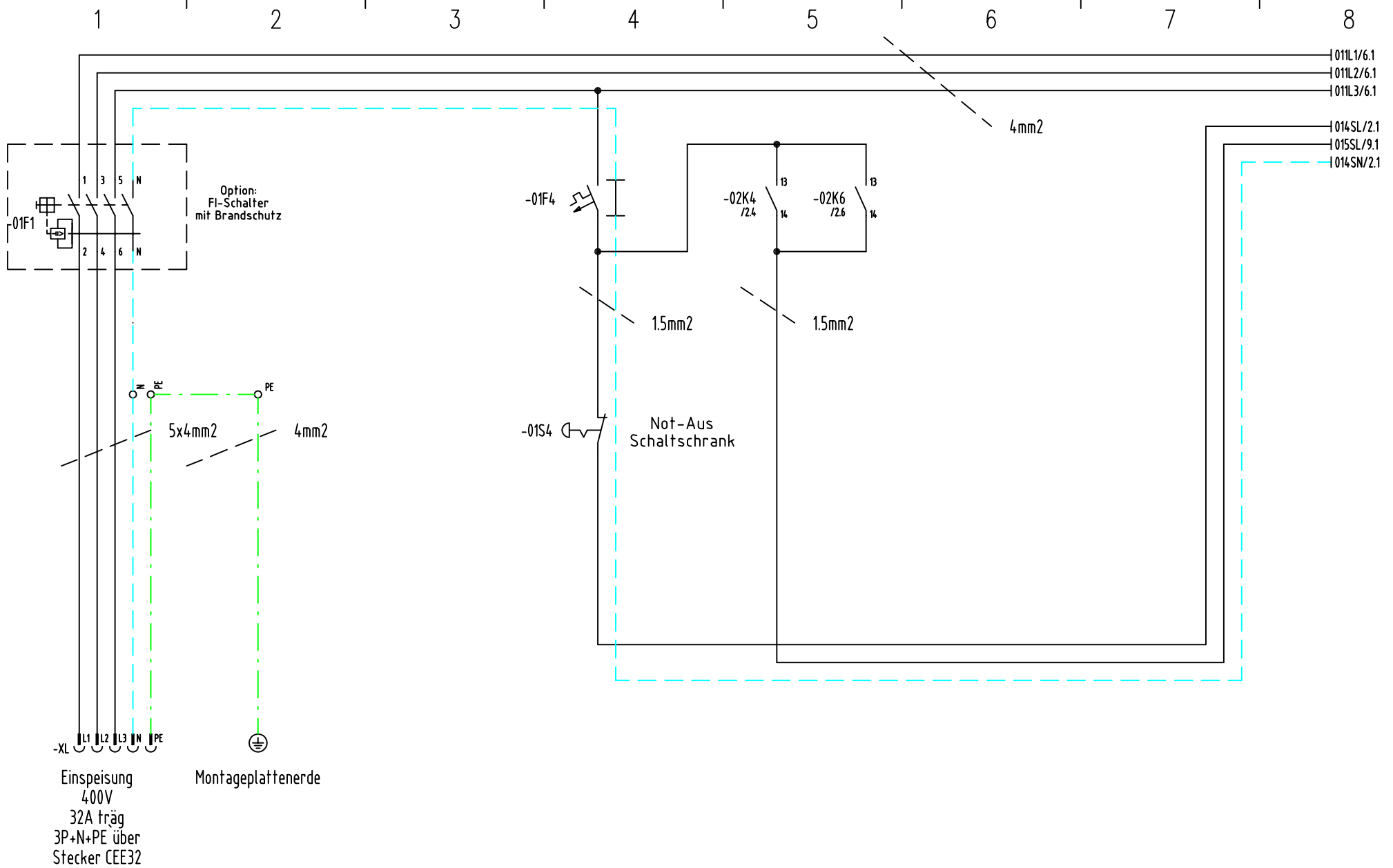


Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



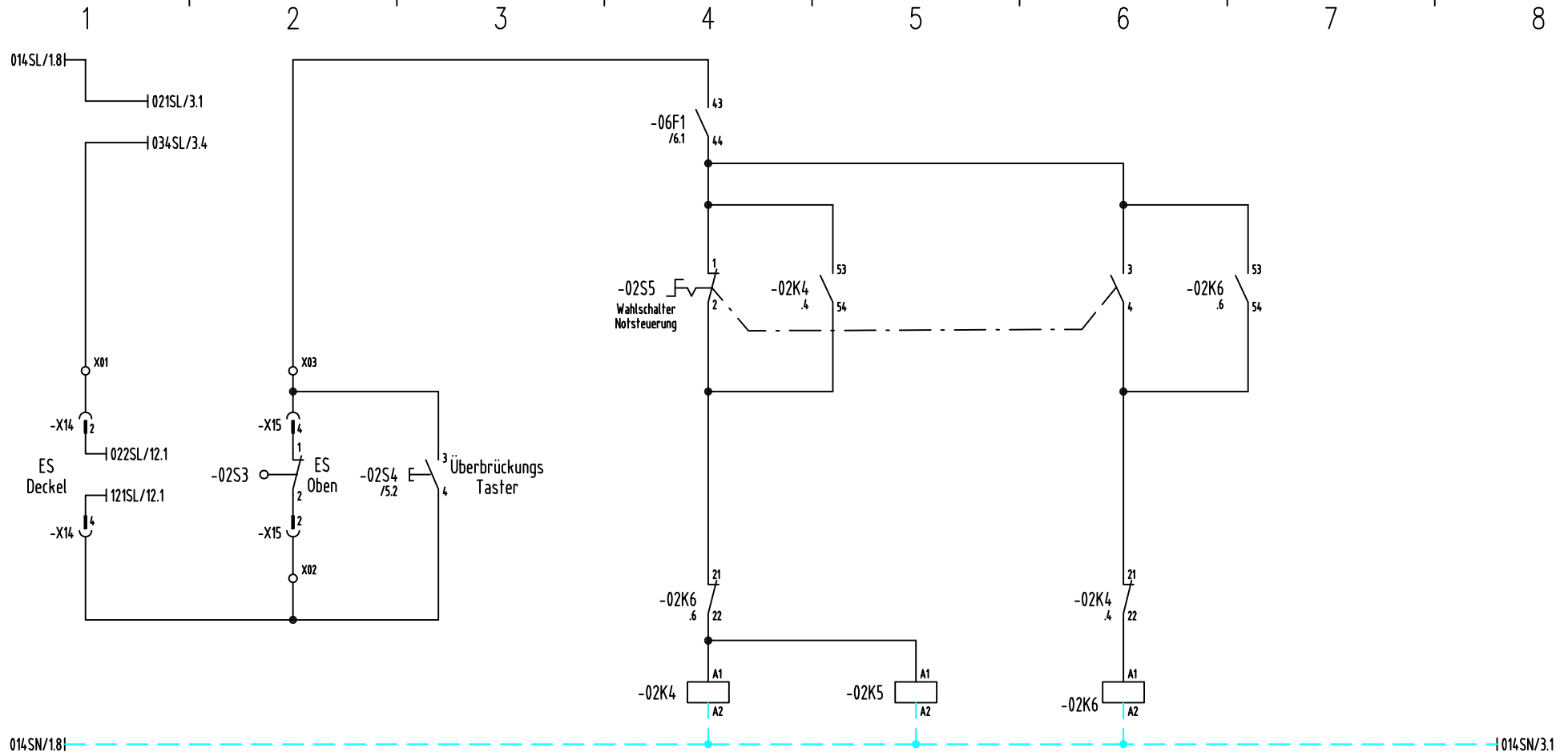
Revision	Datum	Name	Datum	Name
a			gez. 28.12.17	M.Furrer
b				
c			Dateinr.	
d				

AMACHER TECHNIK
Kran- Förder- und Maschinentechnik
Grindelwald

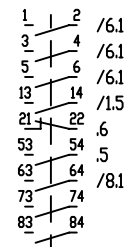
Habegger HIT-TRAC 64/128
Einspeisung, Abgang Steuerspannung

HI.64-128.075.G18V000		=
		+ E1
Auftragsnr.	Anlagenr. HI.64/128	Blatt 1 12 Blätter

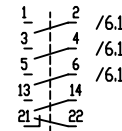
Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



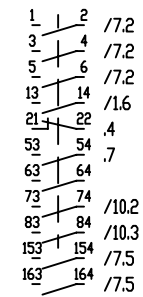
Hauptschütz
Frequenzumrichterbetrieb



Schütz
Abgang
Frequenzumrichter

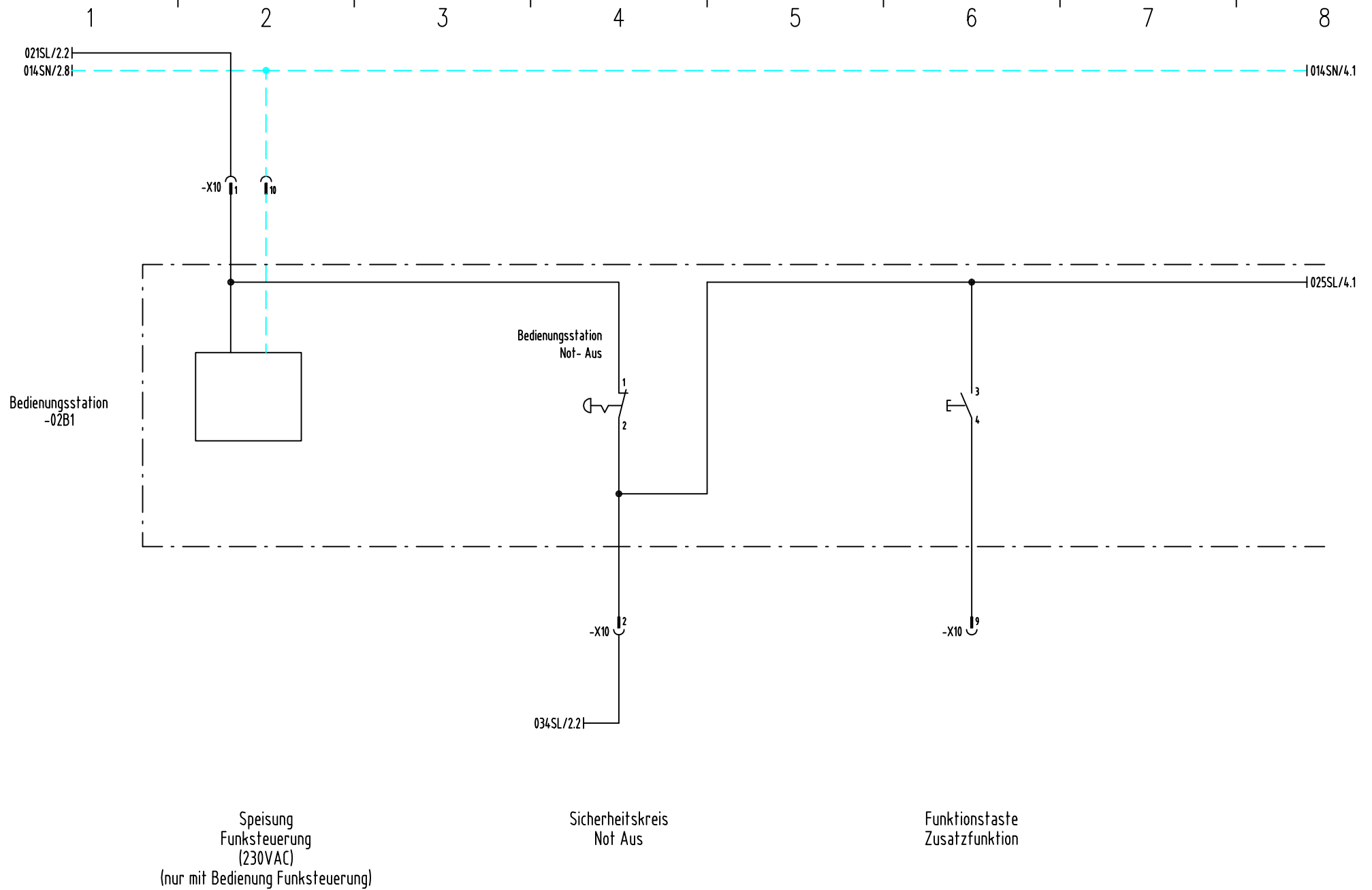


Hauptschütz
Notsteuerung



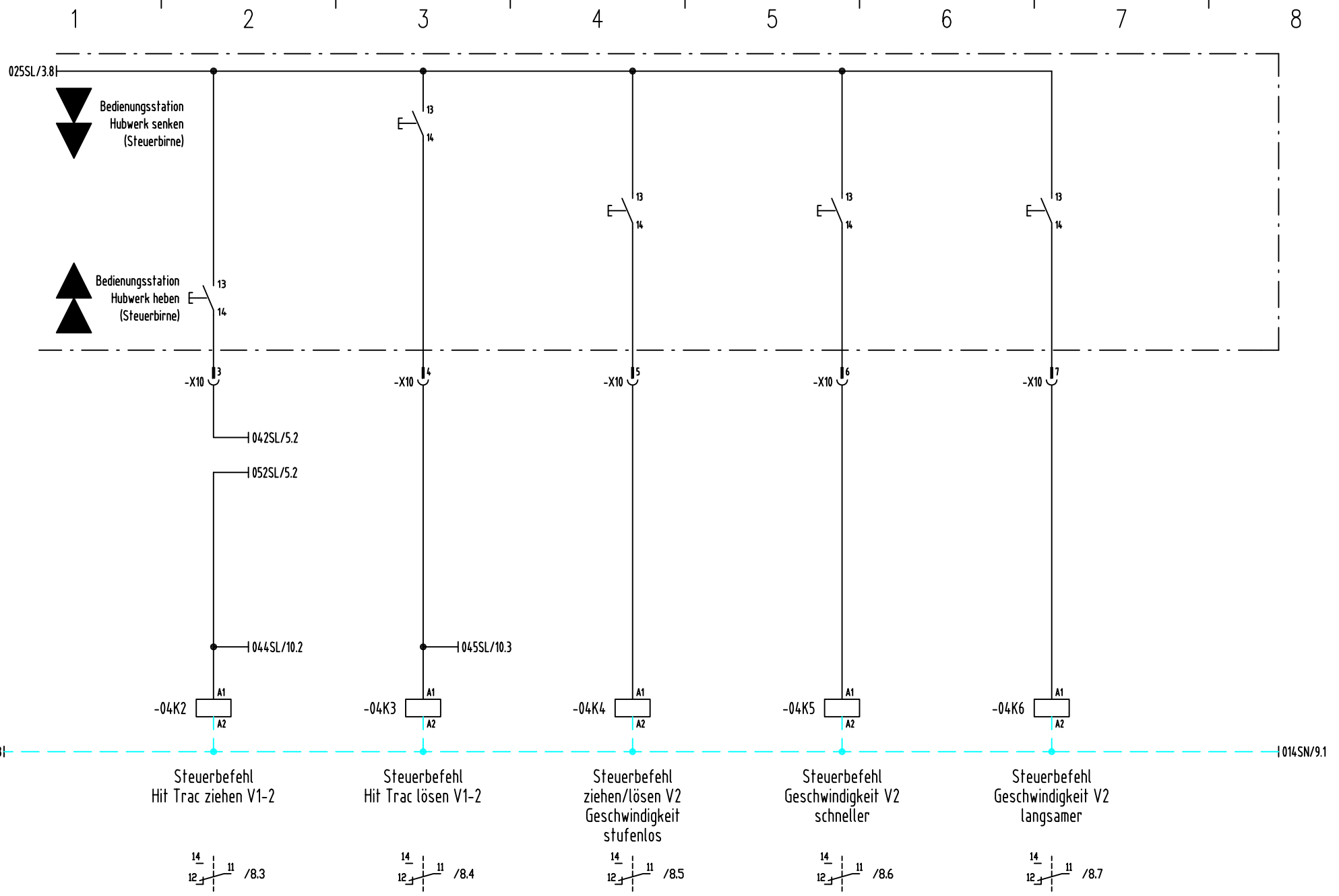
Revision	Datum	Name	Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Kran- Förder- und Maschinentechnik Grindelwald	HI.64-128.075.G18V000		=	
a			gez. 28.12.17	M.Furrer		Auftragsnr.		Anlagenr.	+ E1
b			Dateinr.			HI.64/128			Blatt 2
c									12 Blätter
d									

Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



Revision	Datum	Name	Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Kran- Förder- und Maschinentechnik Grindelwald	HI.64-128.075.G18V000		=	
a			gez. 28.12.17	M.Furrer		Auftragsnr.		Anlagenr. HI.64/128	+ E1
b			Dateinr.			Auftragsnr.		Anlagenr. HI.64/128	Blatt 3
c						Auftragsnr.		Anlagenr. HI.64/128	12 Blätter
d									

Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



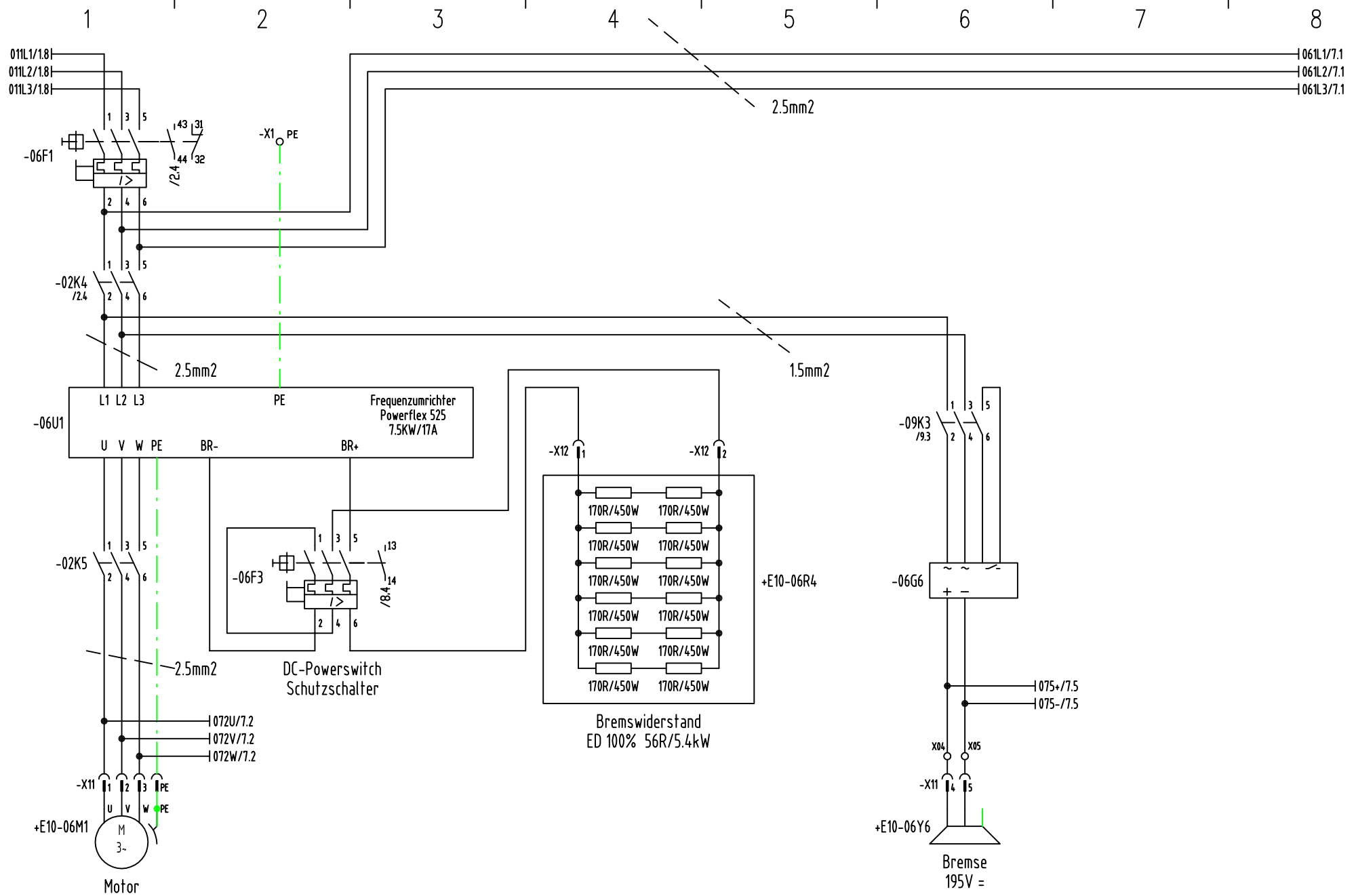
Revision	Datum	Name	Datum	Name
a			gez. 28.12.18	M.Furrer
b				
c				
d			Dateinr.	

AMACHER TECHNIK
Kran- Förder- und Maschinentechnik
Grindelwald

Habegger HIT-TRAC 64/128
Bedienungsstation, Steuerbefehle

HI.64-128.075.G18V000		=
Auftragsnr.	Anlagenr. HI.64/128	+ E1
		Blatt 4
		12 Blätter

Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet

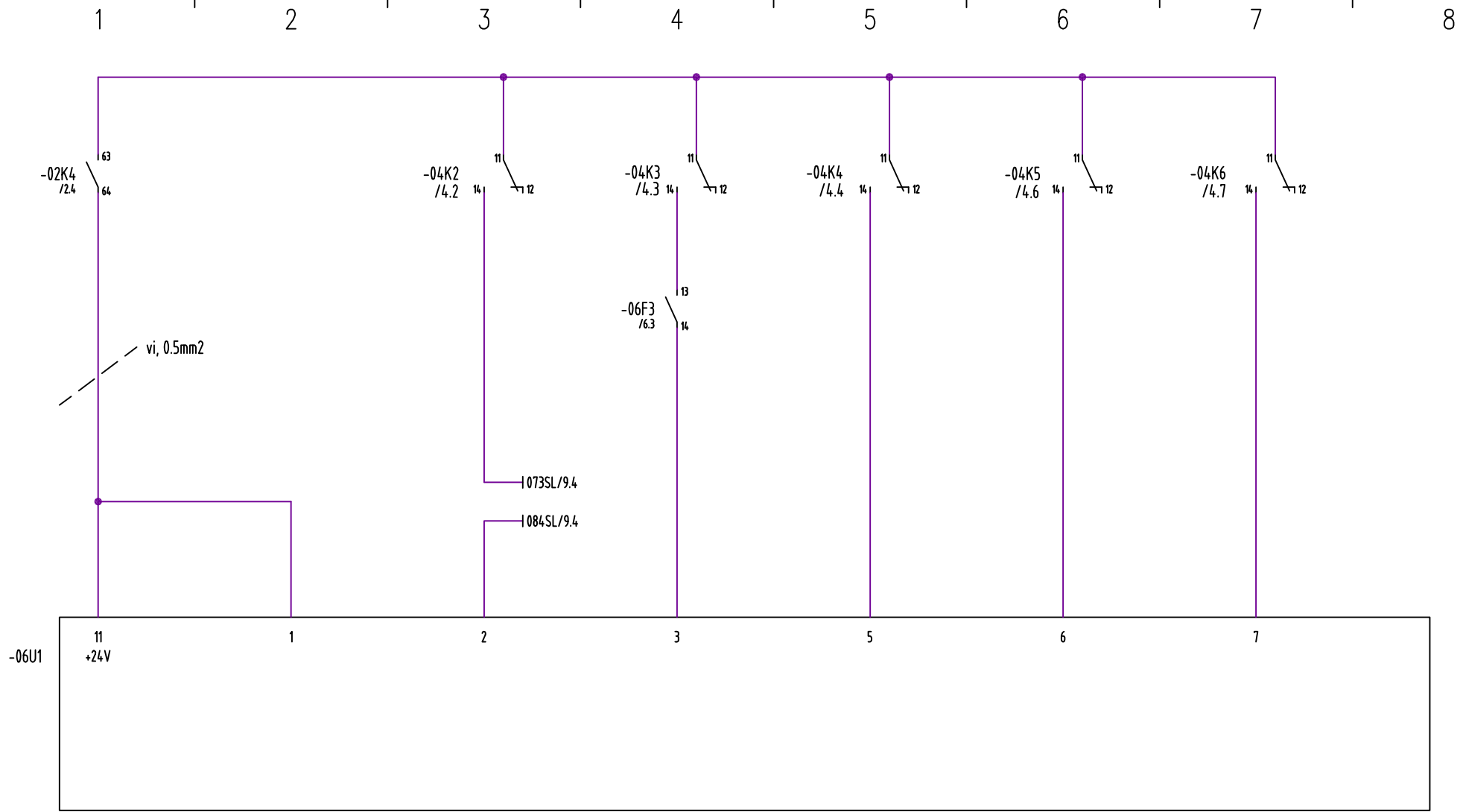


Revision	Datum	Name	Datum	Name
a			gez. 28.12.17	M.Furrer
b				
c				
d			Dateinr.	

AMACHER TECHNIK
Kran- Förder- und Maschinentechnik
Grindelwald

Habegger HIT-TRAC 64/128
Hauptstrom

HI.64-128.075.G18V000		=
Auftragsnr.		+ E1
Anlagenr. HI.64/128		Blatt 6 12 Blätter



-06U1	11 +24V	1	2	3	5	6	7
-------	------------	---	---	---	---	---	---

Speisung Intern
+24V DC

Richtungsbefehl
Hit Trac
ziehen V1-2
(Sig. 0= Stop)

Richtungsbefehl
Hit Trac
lösen V1-2
(Sig. 0= Stop)

Richtungsbefehl
Hit Trac
ziehen/lösen
Geschwindigkeit V2
stufenlos

Befehl
Geschwindigkeit V2
schneller

Befehl
Geschwindigkeit V2
langsamer

Digitaleingang

Digitaleingang

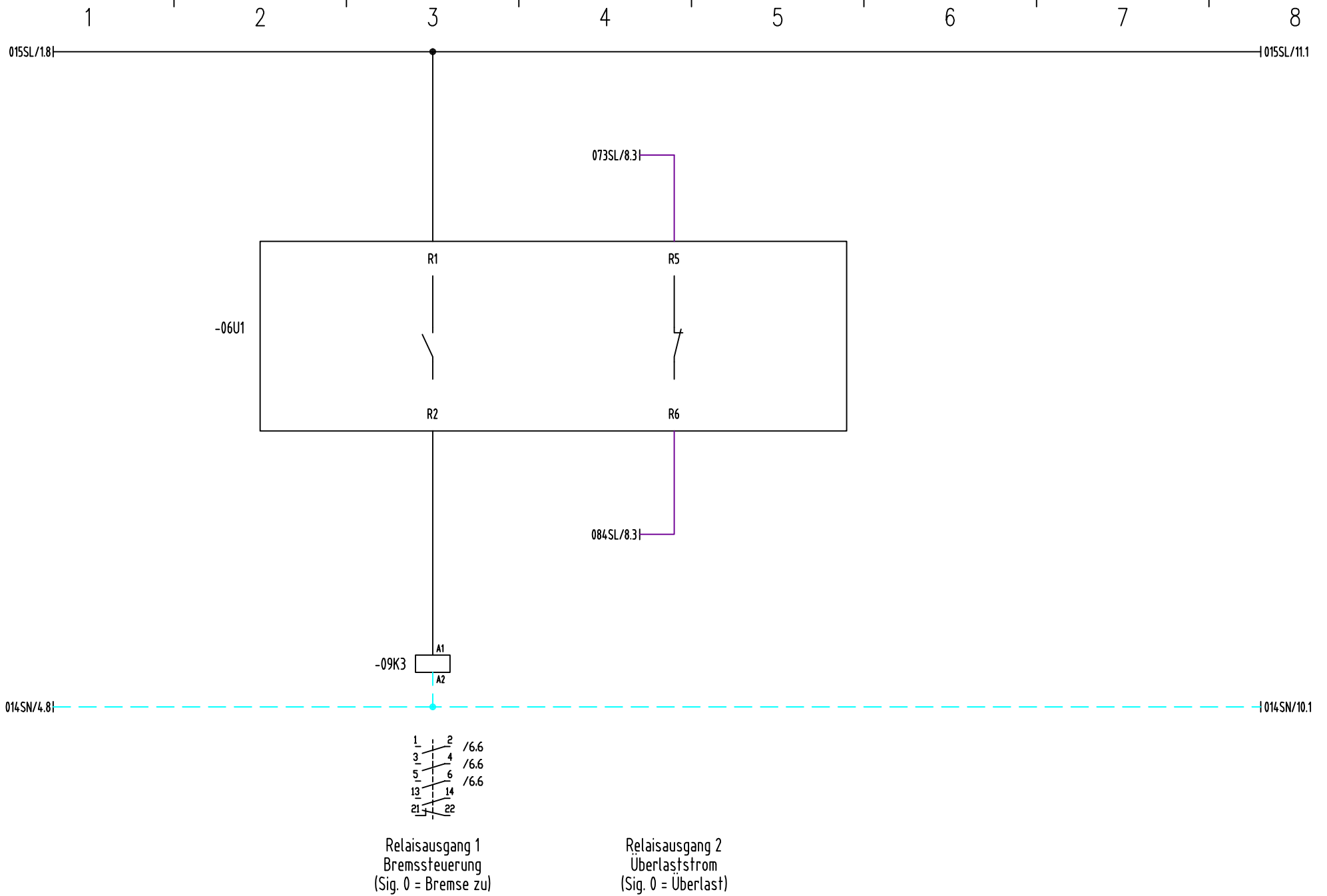
Digitaleingang

Digitaleingang

Digitaleingang

Revision	Datum	Name	Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Digitaleingänge Frequenzumrichter Kran- Förder- und Maschinentechnik Grindelwald	HI.64-128.075.G18V000		=
a			gez. 28.12.17	M. Furrer				+ E1
b			Dateinr.			Auftragsnr.	Anlagenr. HI.64/128	Blatt 8
c								12 Blätter
d								

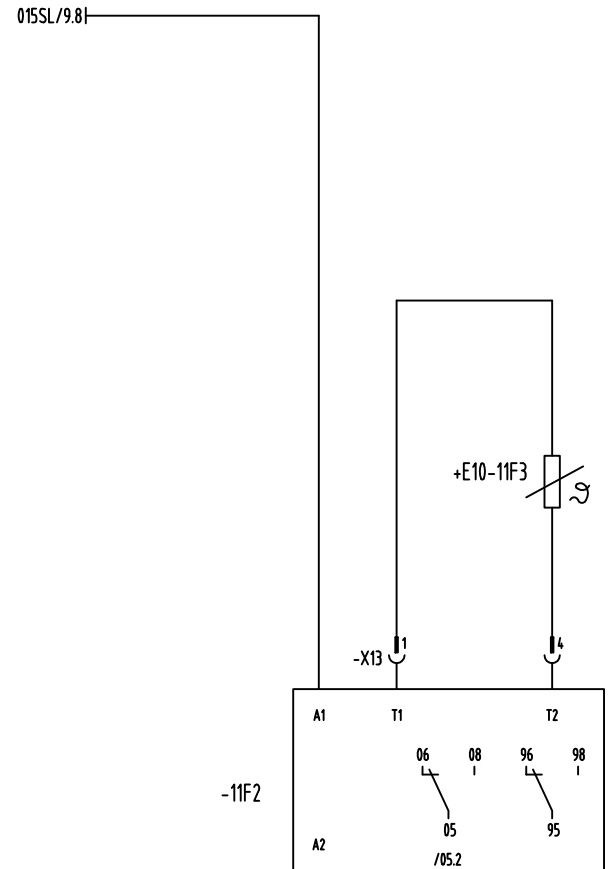
Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



a	Revision	Datum	Name		Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Kran- Förder- und Maschinentechnik Grindelwald	Relaisausgänge Frequenzumrichter	HI.64-128.075.G18V000		=
b			gez.	28.12.17	M.Furrer	Auftragsnr.			Anlagenr.	Blatt 9	
c			Dateinr.			HI.64/128			12 Blätter		
d											

Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet

1 2 3 4 5 6 7 8

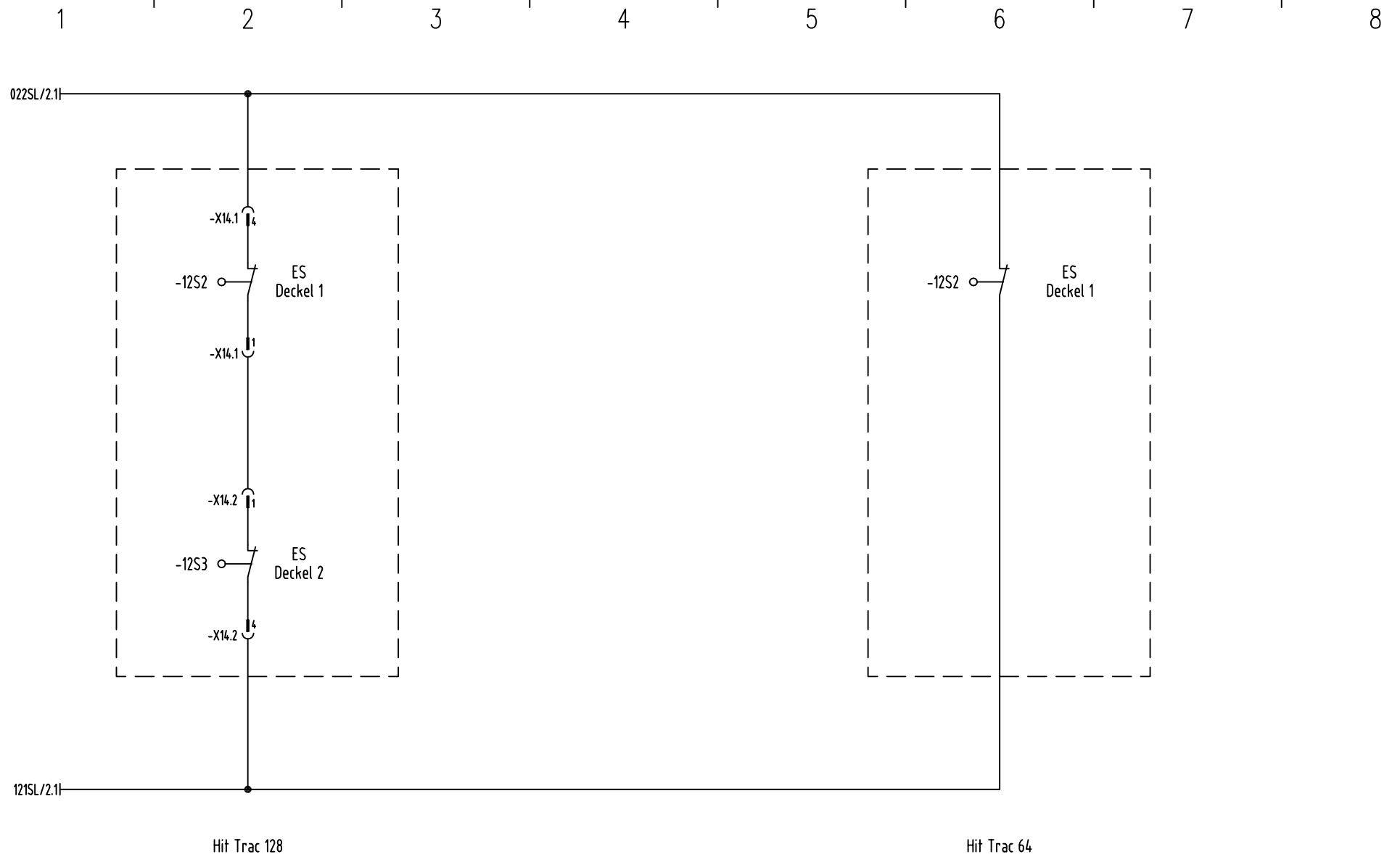


Motorschutz
Autom. Rückstellung

Kaltleiterrelais
Hit Trac Motor

Revision	Datum	Name	Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Motorschutz Kaltleiter Grindelwald	HI.64-128.075.G18V000	=	
a			gez. 28.12.17	M.Furrer				+ E1
b						Auftragsnr.	Anlagenr.	Blatt 11
c			Dateinr.				HI.64/128	12 Blätter
d								

Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



Revision	Datum	Name	Datum	Name	AMACHER TECHNIK Habegger HIT-TRAC 64/128 Kran- Förder- und Maschinentechnik Grindelwald	HI.64-128.075.G18V000		=
a			gez. 28.12.17	M.Furrer				+ E1
b			Dateinr.			Auftragsnr.	Anlagenr.	Blatt 12
c						HI.64/128		12 Blätter
d								