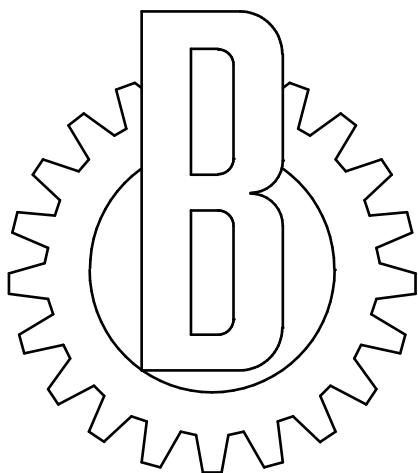


# BENNINGHOVEN

GmbH & Co. KG

Feuerungstechnik  
und Anlagen für den bituminösen Straßenbau



BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG  
Industriegebiet  
Postfach 50  
D-54486 Mülheim / Mosel

Tel.:06534/189-0  
Fax:06534/8970  
e-mail: info@benninghoven.com  
Internet: <http://www.benninghoven.com>

BENNINGHOVEN Wittlich	BENNINGHOVEN Berlin	BENNINGHOVEN Hilden	BENNINGHOVEN U.K. Ltd.	BENNINGHOVEN Österreich	BENNINGHOVEN France S.A.R.L.	BENNINGHOVEN Moskau	BENNINGHOVEN Polska Sp. z o.o.	BENNINGHOVEN Baltica UAB
Otto-Hahn-Straße D-54516 Wittlich Tel.:+49-65 71-6 97 80 Fax.:+49-65 71-80 20	Grenzgrabenstraße 11 D-13053 Berlin Tel.:+49-30-9 81 00 00 Fax.:+49-30-9 81 00 44	Herderstraße 9 D-40721 Hilden Tel.:+49-21 03-36 11 36 Fax.:+49-21 03-36 11 44	Incendium House, Centurion Way Meridian Business Park LE19 1WH Leicester Tel.:+44-11 6-2 63 03 45 Fax.:+44-11 6-2 82 72 41	Josefsthalerstraße 69 A-2511 Pfaffstätten Tel.:+43-22 52-8 44 40 Fax.:+43-22 52-8 45 70	Parc d'Affaires Roosevelt Rue Gabin F-69120 Vaulx-en-Velin Tel.:+33-4 72-14 93 80 Fax.:+33-4 72-14 93 89	ul. Petrovka 27, str. 5 RUS-107 031 Moskau Tel.:+7-0 95-9 37 56 37 Fax.:+7-0 95-9 37 56 38	ul. Golêdzinowska 10 PL-03-302 Warszawa Tel.:+48 22-5 10 09 17 Fax.:+48 22-5 10 09 97	Zadeikos Str. 17 LT-06320 Vilnius Tel.:+37 052-68 59 95 Fax.:+37 052-68 59 94

## Auftraggeber

Skanska DS a.s.  
Floriana Nováka 3 / 5267  
CZ-796 40 Prostějov

## Anlage

CZ-Pardubice

## Elektrodokumentation

Schaltplan : Doseur 6  
Projekt : Mischanlage TBA 160  
Auftrags-Nr. : 10421640  
Zeichnungs-Nr. : E96-0305  
Projekt-Nr. : 0464

	Änderungstext	Datum	Name
Prüfung			
Montage			
gezeichnet		16.11.2004	O. Lührs
Planung		16.11.2004	H. Adam

Schaltschrank : Doseur 6 +E11.6

Auftrags-Nr. : 10421640

Baujahr : 2004

Stromart : Drehstrom

Betriebsspannung : 400V 50Hz

Steuerspannung : 230V 50Hz/24V DC

Anschlußwert ca. : 2,5kW

Nennsicherung : 63A

Maschinen-Nr. :

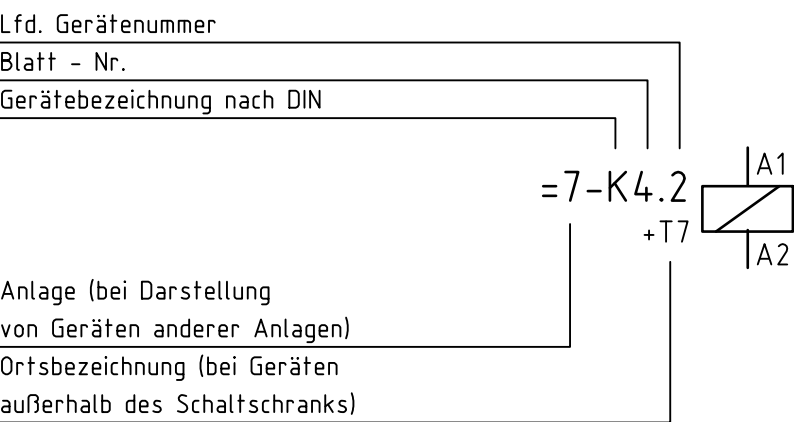
Schutzart : IP55

Folgende Anlagenteile werden gesteuert :

Doseur 6

Schaltschrank	Stück	Typ	Breite	Höhe	Tiefe	Sockel
Wandschrank	1	53325	500	500	250	---

Hinweis zur Gerätebeschriftung



Leiterkennfarben und Querschnitte

Leiterkennfarben Leistungsteil /mind. 2,5mm<sup>2</sup>

Phase L1 - L3 : Schwarz

Phase N : Blau

Schutzleiter PE : Grün/Gelb

Leiterkennfarben Steuerteil /mind. 0,75mm<sup>2</sup>

Steuerspannung 230V 50Hz : Rot

Neutralleiter 230V 50Hz : Blau/Rot

Spannung 24V DC : D.Blau

Meßsignale : Weiß

pot.freie Meldung : Violett

Meßleitung 10V DC : Grau

Zuordnung der Klemmleisten

X1 / =Schaltschrank -> Mischanlage

X2 / =Schaltschrank -> Pult / Tür

X3 / =Pult -> Mischanlage

X4 / =Pult -> Schaubild

X5 / =Schaltschrank / Pult -> Computer

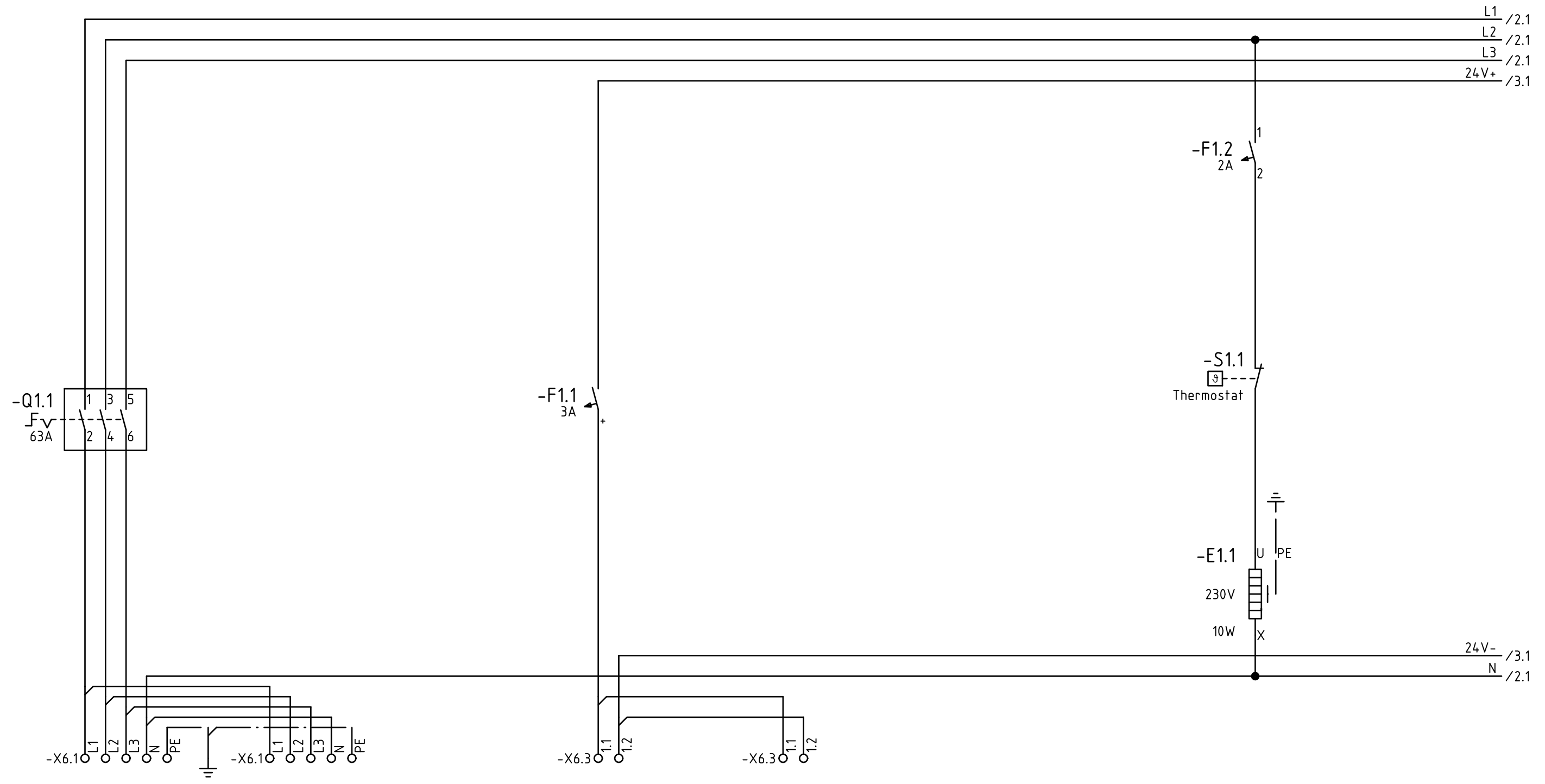
X6 / =Schaltschrank -> Schaltschrank

X7 / =Schaltschrank -> SPS

X8 / =Schaltschrank / SPS -> Mischanlage

X9 / =Schaltschrank -> Schreiber

X10/ =Schaltschrank Intern



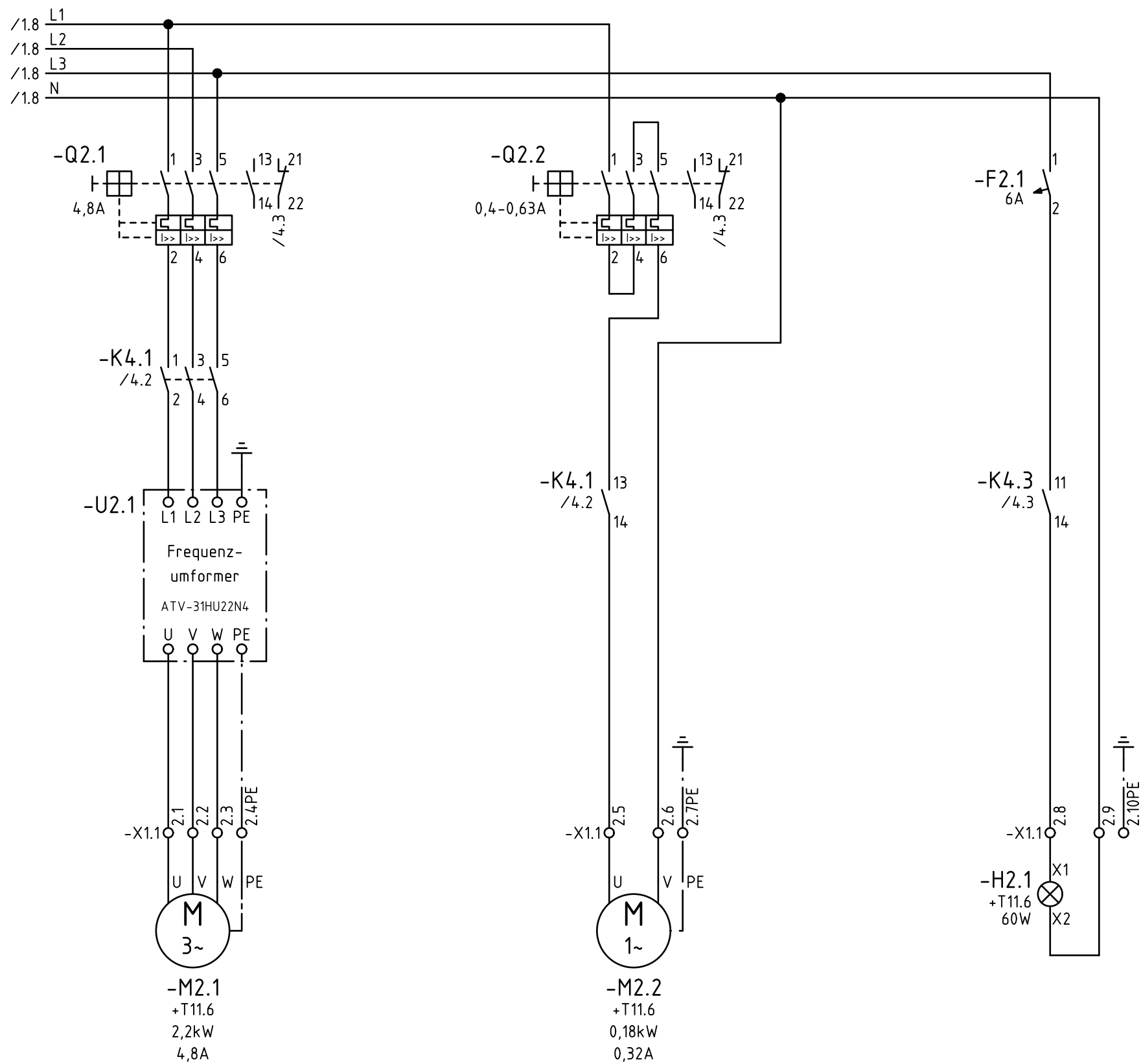
Einspeisung von  
Steuerung Doseur 5  
400V 50Hz

Einspeisung zur  
Steuerung Doseur 7  
400V 50Hz

Einspeisung von  
Reserve Doseur 5  
24V DC

Einspeisung zur  
Steuerung Doseur 7  
24V DC


Schaltschrankheizung



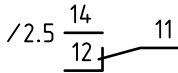
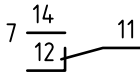
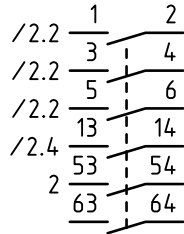
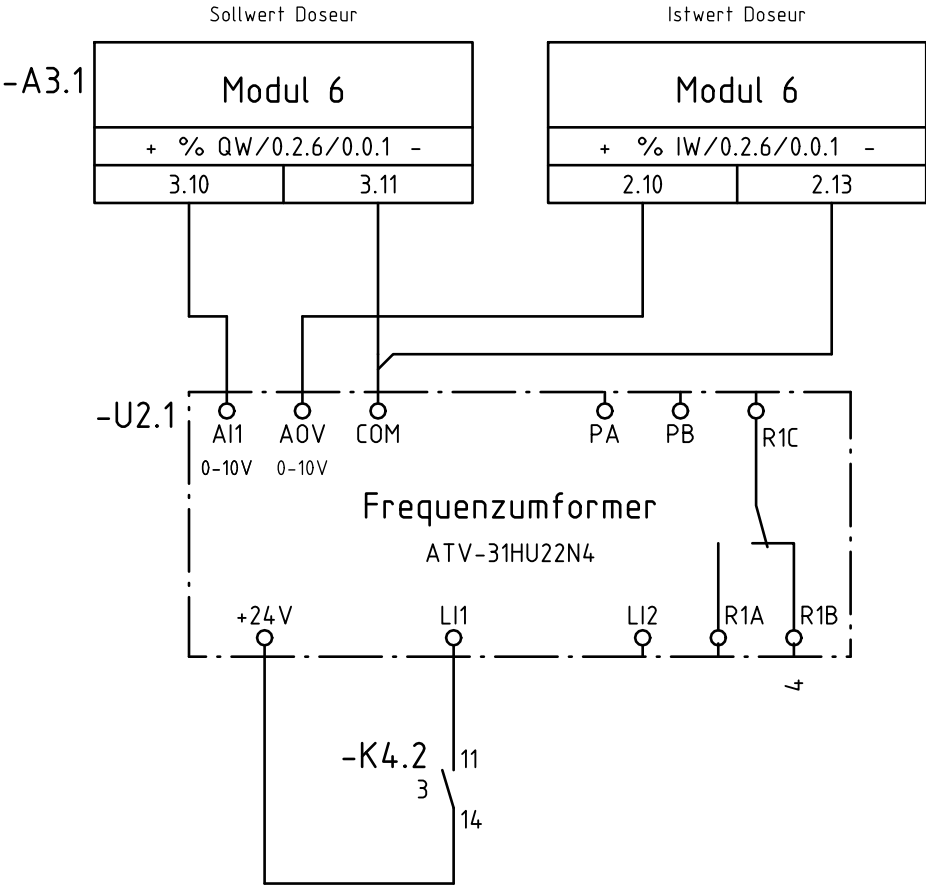
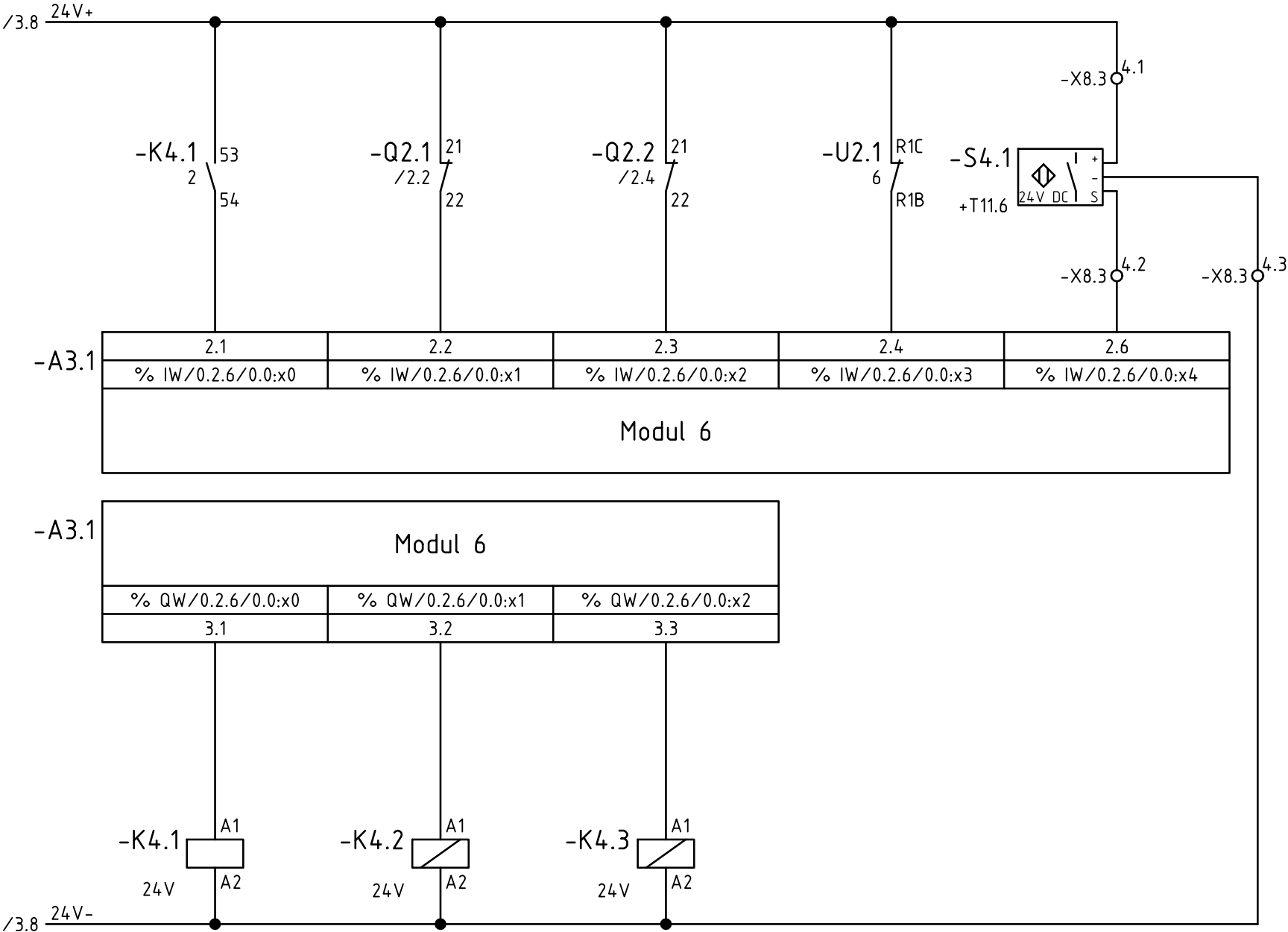
Dosierband


Fremdlüfter

Außenlampe Doseur

c				Datum	16.11.2004	Skanska DS a.s.	<b>BENNINGHOVEN</b> GmbH & Co. KG		Stromlaufplan Doseur 6 Leistung	E96-0305	=1106	Blatt 2
b				Bearb.							+E11.6	
a				Gepr.								
Änderung				Datum	Name	Norm	Ersatz durch:	Ersatz für:	Ursprung:			4 Bl.





c			Datum	22.12.2004	Skanska DS a.s.	BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG		Klemmenplan Doseur 6 =1101+E11.1-X1, -X6, -X8, -A...	E96-0305		=1106	Blatt 1
b			Bearb.						+E11.6			
a			Gepr.						Schaltschrank		1 Bl.	
	Änderung	Datum	Name	Norm	Ersatz durch:	Ersatz für:	Ursprung:					