

Stromlauf- und Heizungspläne DHH Wendelken



c			Druck:	26/05/2020	E-Verteilung		Hausverteilung		.-1		1	
b			Erstellt:	29/10/2017			Deckblatt					
a			Gez.	Wendelken								
	Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken		2006	EIB	Blatt: 1		1	

Folie	Titel	Anlage	Ort	Rev	Bearbeiter	Datum
1	Deckblatt		+		Wendelken	29/10/2017
2	Inhaltsverzeichnis		+		Wendelken	
3	Inhaltsverzeichnis		+		Wendelken	
4	Inhaltsverzeichnis		+		Wendelken	
5	Übersichten	=50	+		Wendelken	03/02/2018
6	Einspeisung	=100	+		Wendelken	26/10/2017
7	Fi-Kreis 1 / Erdgeschoss	=110	+		Wendelken	24/02/2017
8	Fi-Kreis 2 / Obergeschoss	=110	+		Wendelken	31/01/2017
9	Fi-Kreis 3 / Draußen	=110	+		Wendelken	24/02/2017
10	24V Versorgung	=130	+		Wendelken	06/04/2017
11	KNX Versorgung	=150	+		Wendelken	06/04/2017
12	KNX Sensoren EG	=150	+		Wendelken	08/10/2017
13	KNX Sensoren OG	=150	+		Wendelken	28/01/2018
14	KNX Aktoren EG	=150	+		Wendelken	16/01/2017
15	KNX Aktoren OG	=150	+		Wendelken	25/10/2017
16	Logo! Steuerung	=155	+		Wendelken	06/04/2017
17	Klingelanlage	=170	+		Wendelken	28/01/2018
18	Klingelanlage	=170	+		Wendelken	28/01/2018
19	Klingelanlage	=170	+		Wendelken	28/01/2018
20	Klingelanlage	=170	+		Wendelken	28/01/2018
21	Ethernet	=180	+		Wendelken	28/10/2017
22	Ethernet	=180	+		Wendelken	10/09/2018
23	Sat-Anlage	=190	+		Wendelken	08/10/2018
24	HWR	=200	+		Wendelken	10/01/2017
25	HWR	=200	+		Wendelken	18/01/2017
26	Küche	=210	+		Wendelken	14/12/2016
27	Küche	=210	+		Wendelken	13/12/2016
28	Küche	=210	+		Wendelken	17/01/2017
29	WC	=220	+		Wendelken	16/01/2017

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1		2
Inhaltsverzeichnis	2006	EIB	Blatt: 2	

Folie	Titel	Anlage	Ort	Rev	Bearbeiter	Datum
30	Arbeitszimmer	=230	+		Wendelken	17/01/2017
31	Arbeitszimmer	=230	+		Wendelken	23/10/2017
32	Flur EG	=240	+		Wendelken	23/10/2017
33	Flur EG	=240	+		Wendelken	23/10/2017
34	Flur EG	=240	+		Wendelken	23/10/2017
35	Wohnzimmer	=250	+		Wendelken	24/10/2017
36	Wohnzimmer	=250	+		Wendelken	24/10/2017
37	Wohnzimmer	=250	+		Wendelken	24/10/2017
38	Wohnzimmer	=250	+		Wendelken	24/10/2017
39	Heizkreisverteiler EG	=260	+		Wendelken	02/11/2017
40	Rolläden EG	=270	+		Wendelken	10/02/2018
41	Rolläden EG	=270	+		Wendelken	19/02/2018
42	Flur OG	=300	+		Wendelken	31/01/2017
43	Flur OG	=300	+		Wendelken	31/01/2017
44	Bad	=310	+		Wendelken	31/01/2017
45	altes Schlafzimmer	=320	+		Wendelken	19/01/2017
46	altes Schlafzimmer	=320	+		Wendelken	19/01/2017
47	Büro OG	=330	+		Wendelken	23/01/2017
48	Büro OG	=330	+		Wendelken	23/01/2017
49	neues Schlafzimmer	=340	+		Wendelken	23/01/2017
50	neues Schlafzimmer	=340	+		Wendelken	23/01/2017
51	Dachboden	=350	+		Wendelken	03/02/2018
52	Dachboden	=350	+		Wendelken	28/09/2018
53	Heizkreisverteiler OG	=360	+		Wendelken	23/01/2017
54	Rolläden OG	=370	+		Wendelken	25/01/2017
55	Beleuchtung draußen	=400	+		Wendelken	24/04/2017
56	Beleuchtung draußen	=400	+		Wendelken	25/04/2017
57	Steckdosen draußen	=400	+		Wendelken	25/04/2017
58	Steckdosen draußen	=400	+		Wendelken	19/02/2018

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1		3
Inhaltsverzeichnis	2006	EIB	Blatt: 3	

Folie	Titel	Anlage	Ort	Rev	Bearbeiter	Datum
59	Option Garten	=410	+		Wendelken	25/04/2017
60	Schuppen	=420	+		Wendelken	26/04/2017
61	Schuppen	=420	+		Wendelken	28/04/2017
62	Schuppen	=420	+		Wendelken	02/12/2017
63	Schuppen	=420	+		Wendelken	28/04/2017
64	Solarsteuerung	=500	+		Wendelken	31/12/2017
65	Heizungskesselsteuerung	=500	+		Wendelken	30/12/2017
66	Heizungskesselsteuerung	=500	+		Wendelken	30/04/2020
67	Heizung	=500	+		Wendelken	10/03/2018
68	Heizkreisverteiler EG	=500	+		Wendelken	02/11/2017
69	Heizkreisverteiler OG	=500	+		Wendelken	10/03/2018
70	PV-Anlage	=600	+		Wendelken	03/02/2018
71	PV-Anlage	=600	+		Wendelken	15/10/2018
72	PV-Anlage	=600	+		Wendelken	17/10/2018
73			+		Wendelken	
74			+		Wendelken	
75			+		Wendelken	
76			+		Wendelken	
77			+		Wendelken	
78			+		Wendelken	
79			+		Wendelken	
80			+		Wendelken	
81			+		Wendelken	
82			+		Wendelken	
83			+		Wendelken	
84			+		Wendelken	
85			+		Wendelken	
86			+		Wendelken	
87			+		Wendelken	

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1		4
Inhaltsverzeichnis	2006	EIB	Blatt: 4	

Funktionsübersicht

=50	Übersichten
=100	Einspeisung & Messung
=110	Fehlerstromschutzschalter (RCD) & Bereichsicherungen
=130	24V DC Versorgung
=150	KNX Versorgung & Übersicht
=155	LOGO! Steuerung
=170	Klingelanlage
=180	DSL, Telefon & Ethernet
=190	Sat-Anlage
=200	Hauswirtschaftsraum
=210	Küche
=220	WC
=230	Arbeitszimmer
=240	Flur EG
=250	Wohn- & Esszimmer
=260	Heizkreisverteiler EG
=270	Rolläden EG
=300	Flur OG
=310	Bad
=320	Schlafzimmer
=330	Zimmer klein
=340	Zimmer groß
=350	Dachboden
=360	Heizkreisverteiler OG
=370	Rolläden OG
=400	Beleuchtung & Steckdosen Haus Außenbereich
=410	-Option- Garten
=430	Beleuchtung & Steckdosen Schuppen & Carport
=500	Heizung
=600	Photovoltaikanlage

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	03/02/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Übersichten

2006

.-1

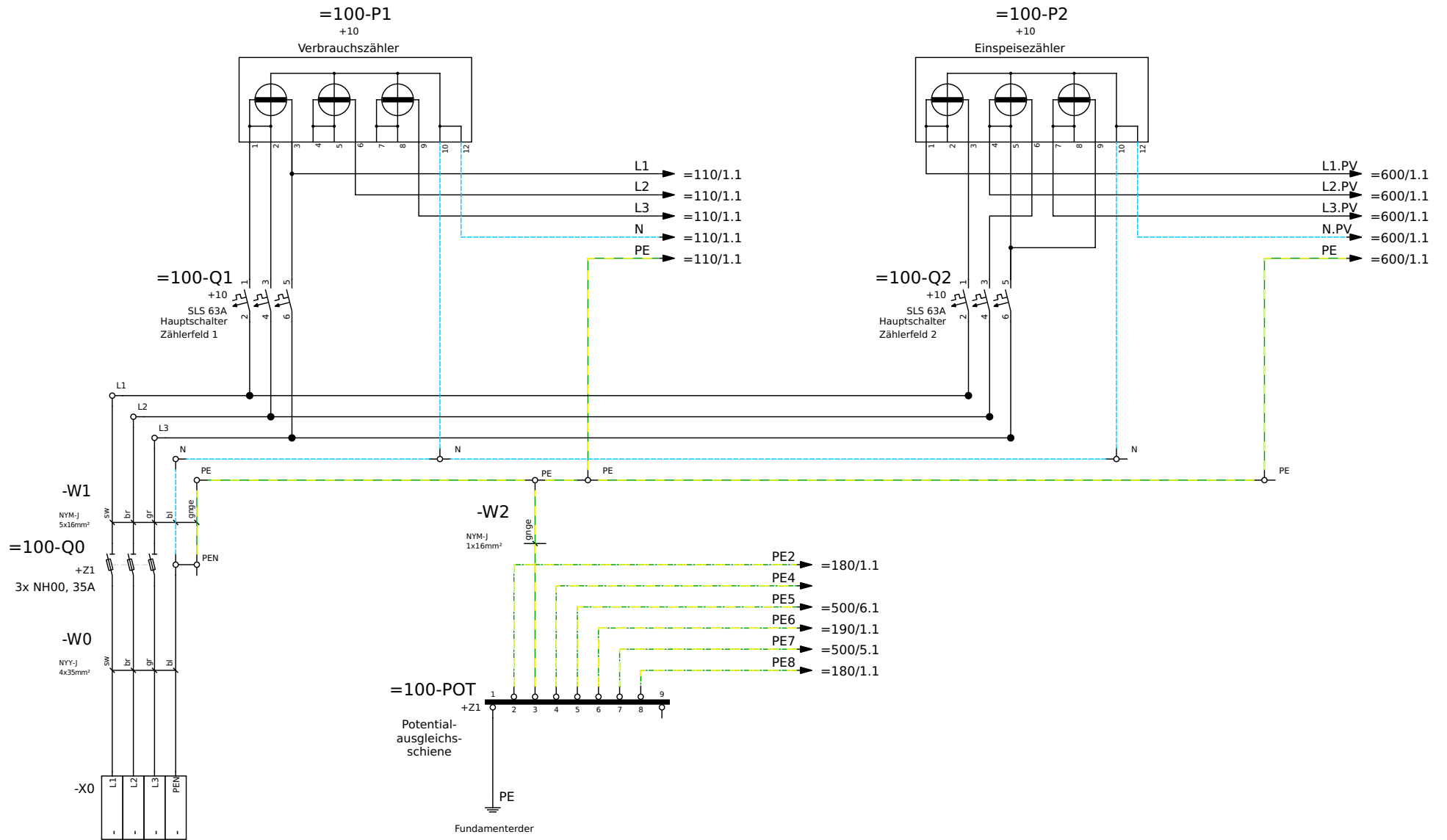
EIB

=50

Blatt: 5

1

1

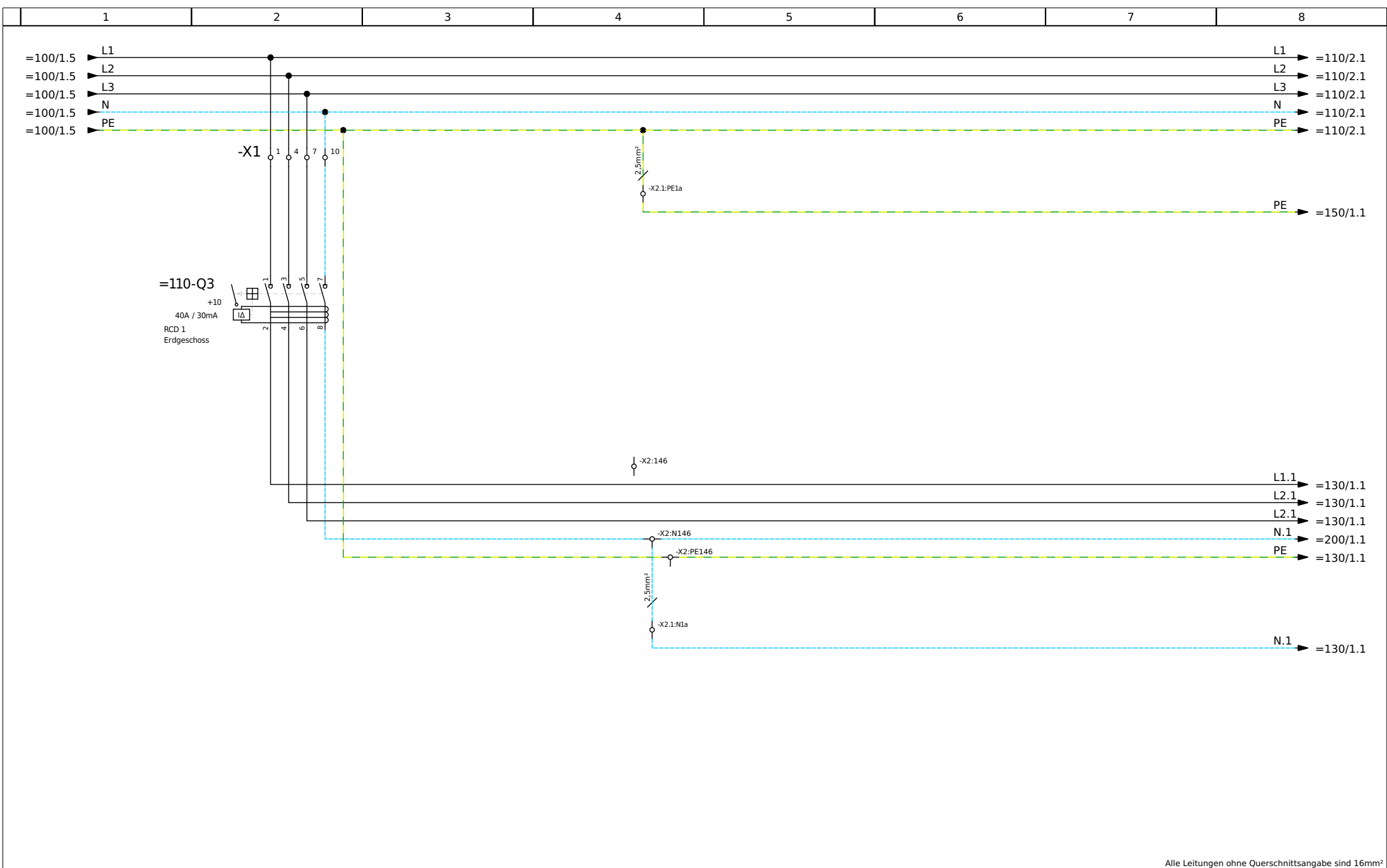


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	26/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

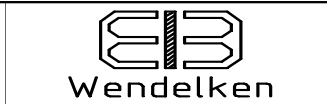
Hausverteilung		.-1	=100	1
Einspeisung	2006	EIB	Blatt: 6	1



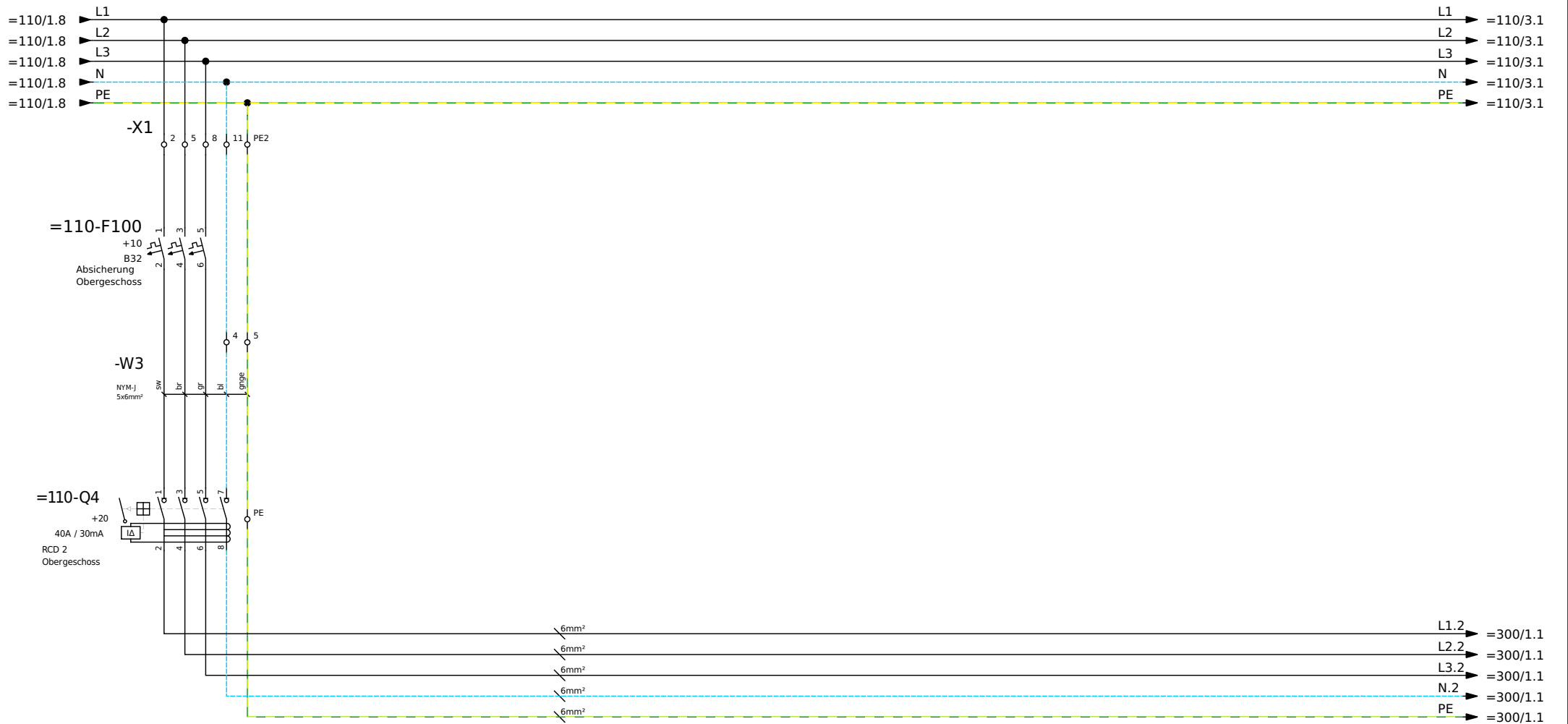
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 16mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/02/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



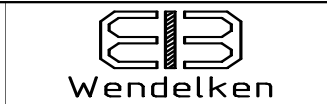
Hausverteilung		.-1	=110	1
Fi-Kreis 1 / Erdgeschoss	2006	EIB	Blatt: 7	3



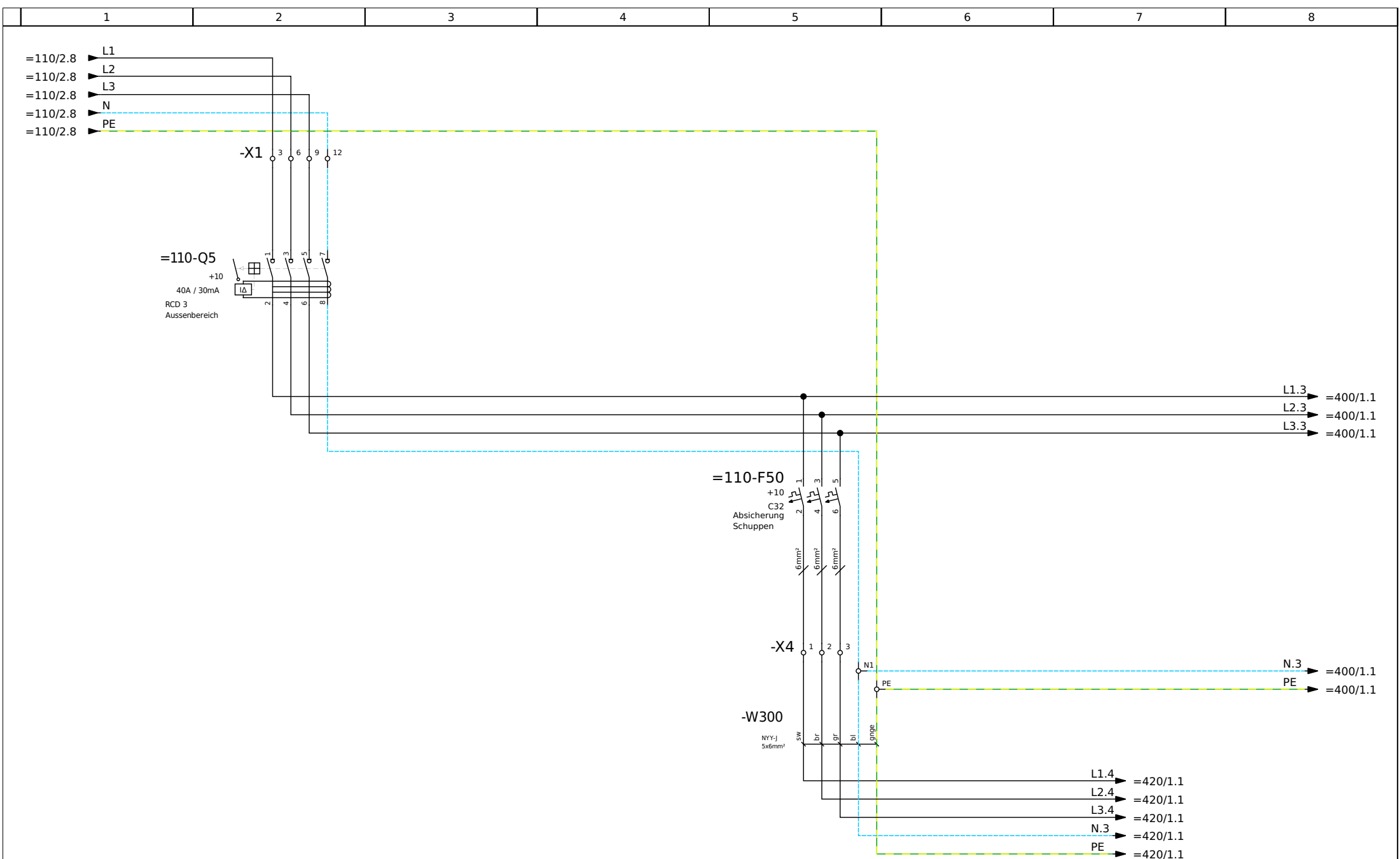
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 16mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	31/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1	=110	2
Fi-Kreis 2 / Obergeschoss	2006	EIB	Blatt: 8	3



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 16mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/02/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



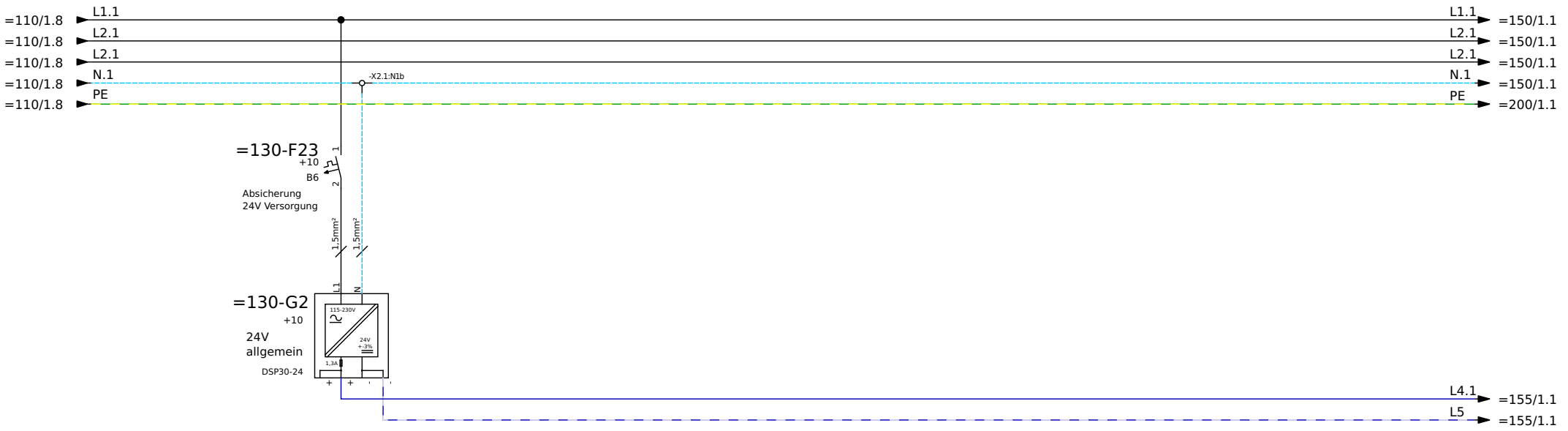
Hausverteilung
Fi-Kreis 3 / Draußen

2006

.-1
EIB

=110
Blatt: 9

3
3



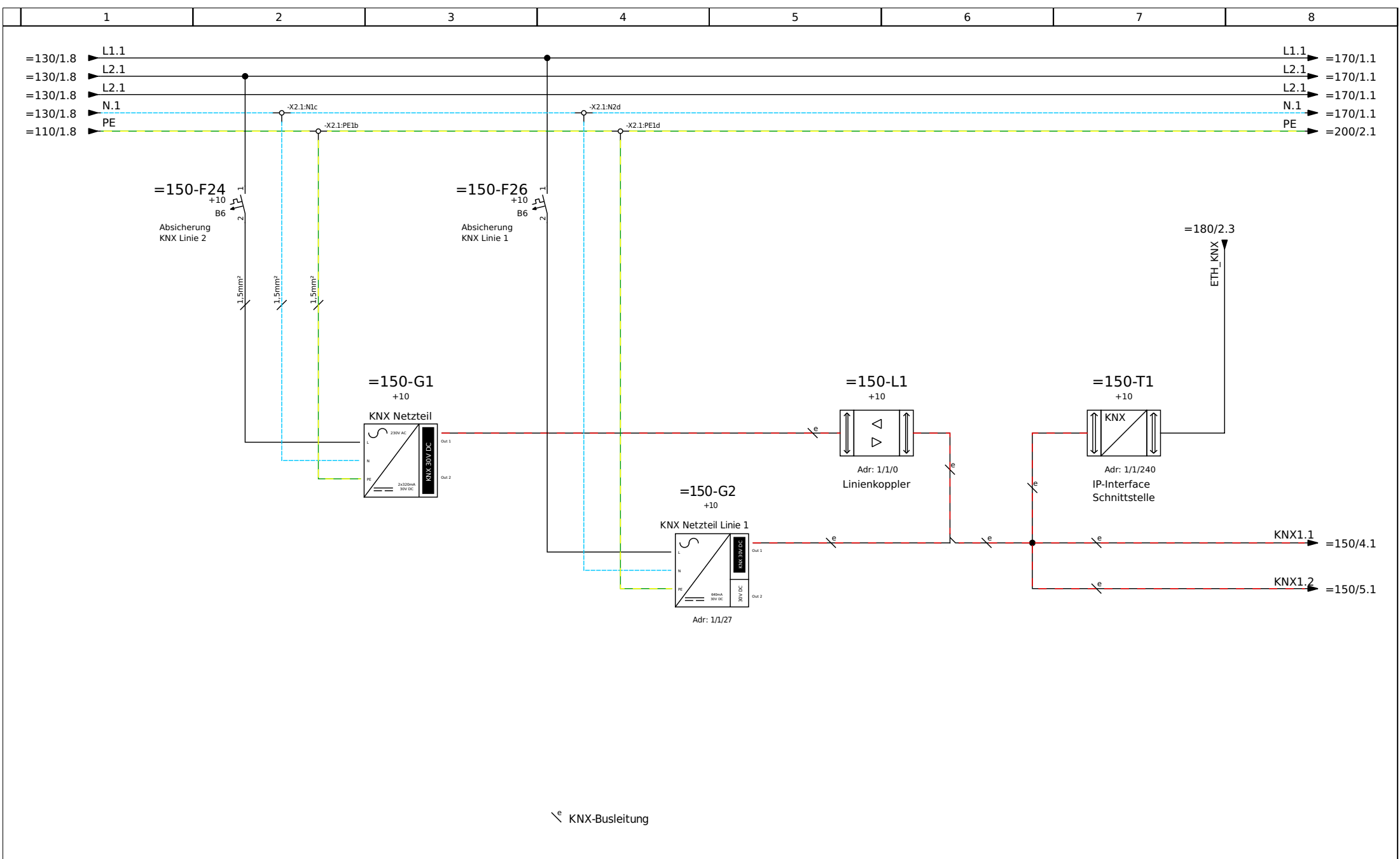
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 0,75mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	06/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1	=130	1
24V Versorgung	2006	EIB	Blatt: 10	1



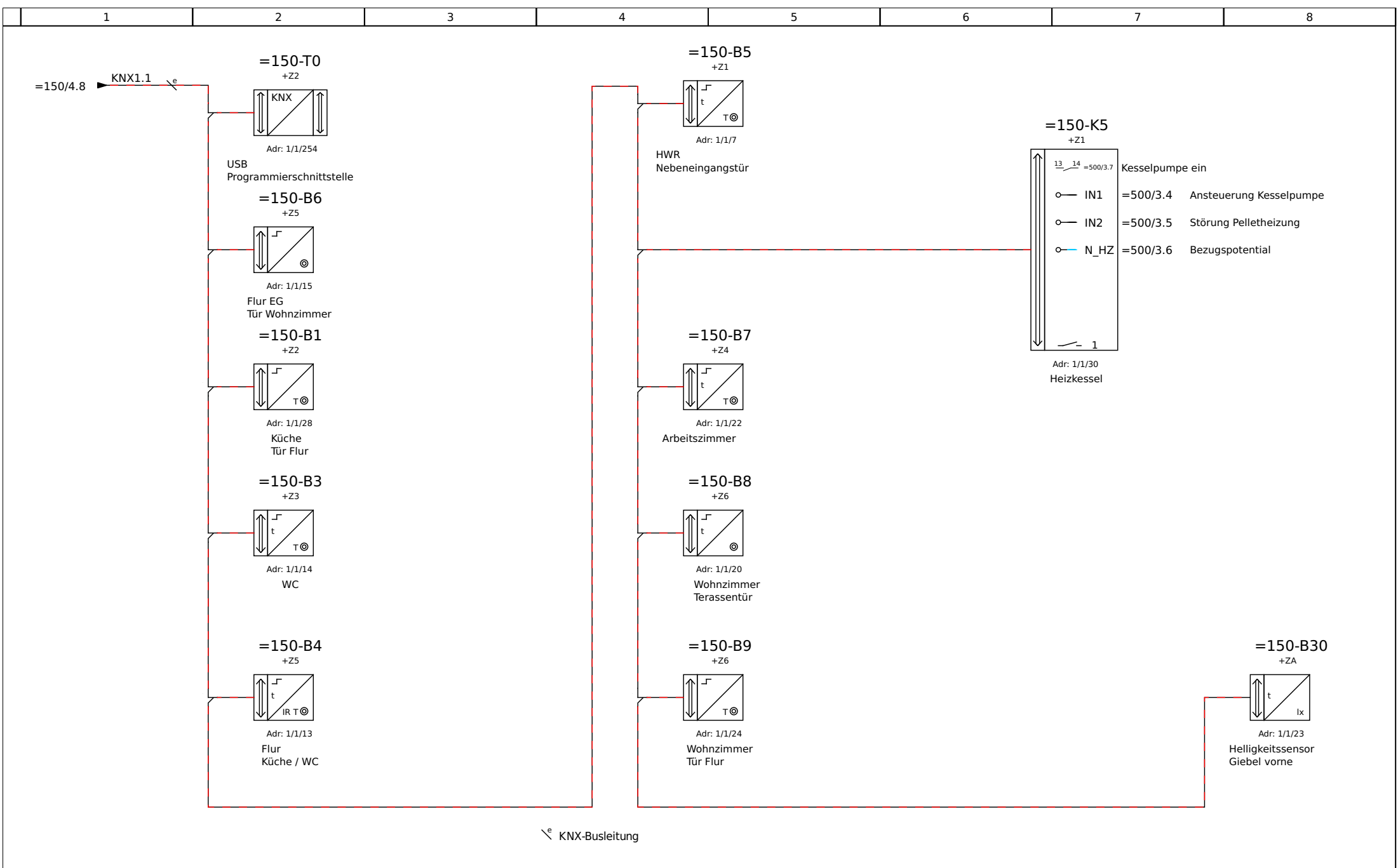
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	06/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	-1	=150	1
KNX Versorgung	EIB	Blatt: 11	5



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	08/10/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



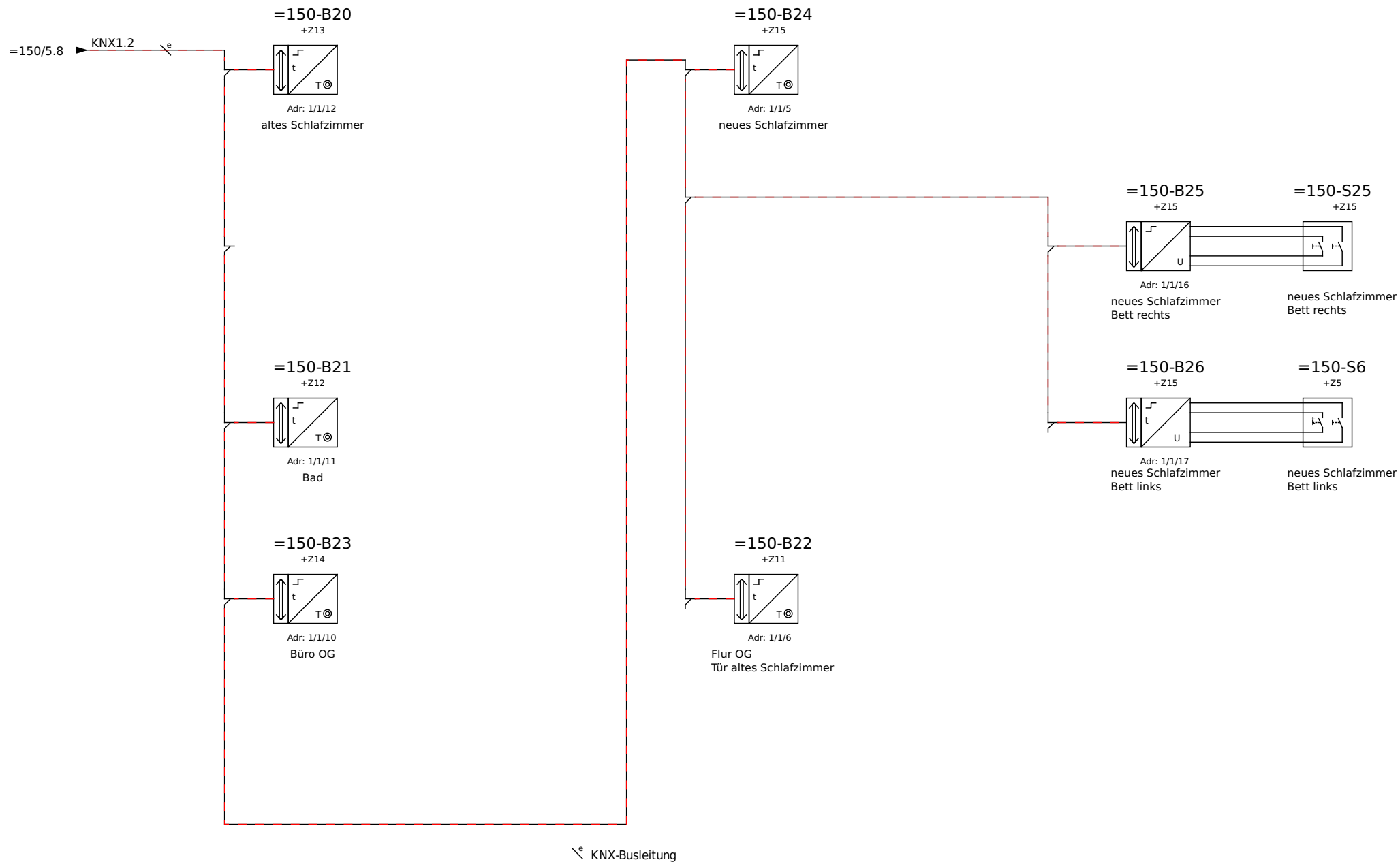
Hausverteilung
KNX Sensoren EG

2006

-.1
EIB

=150
Blatt: 12

2
5



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/01/2018
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

KNX Sensoren OG

.-1

=150

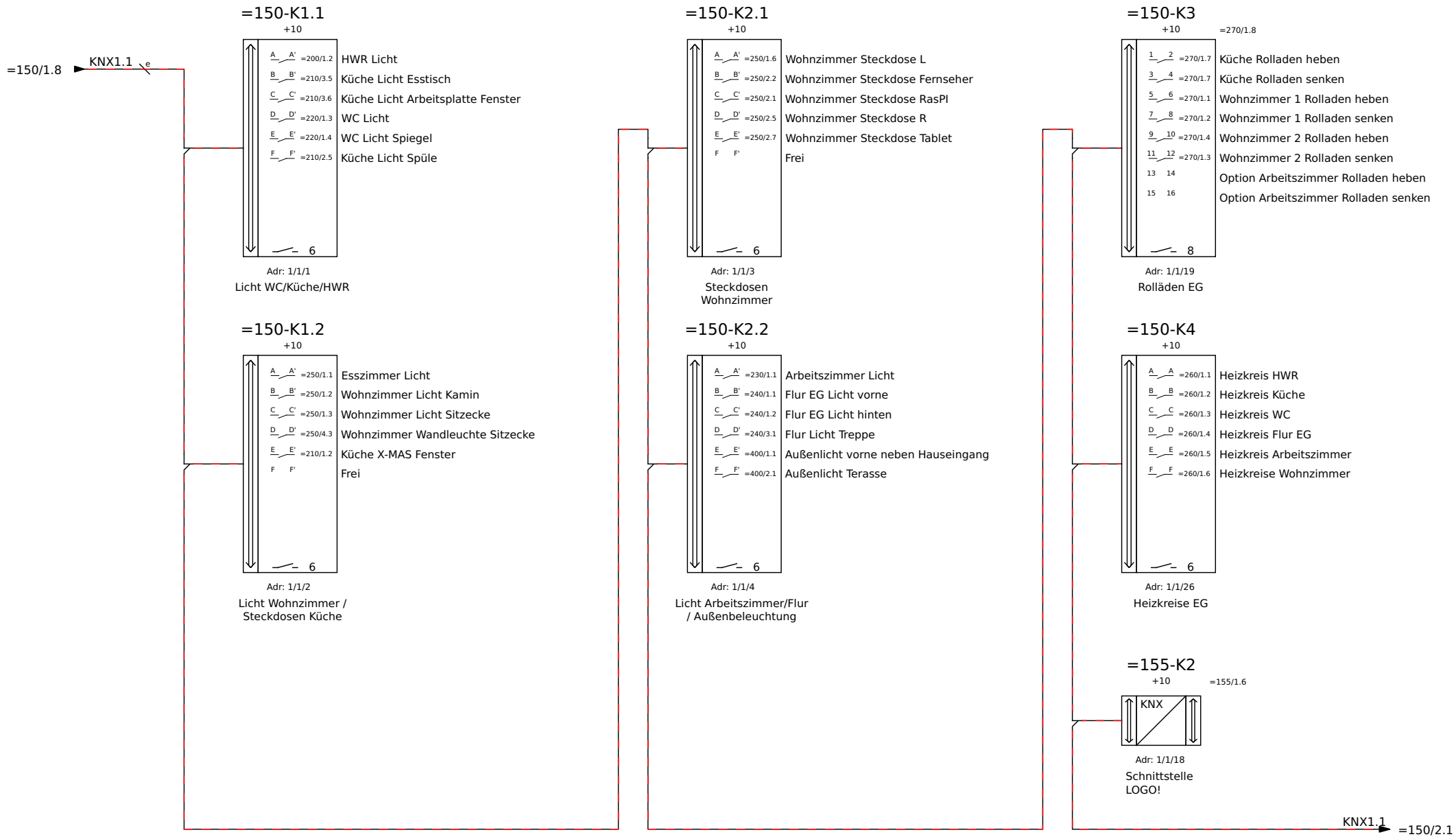
2006

EIB

Blatt: 13

3

5



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	16/01/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung

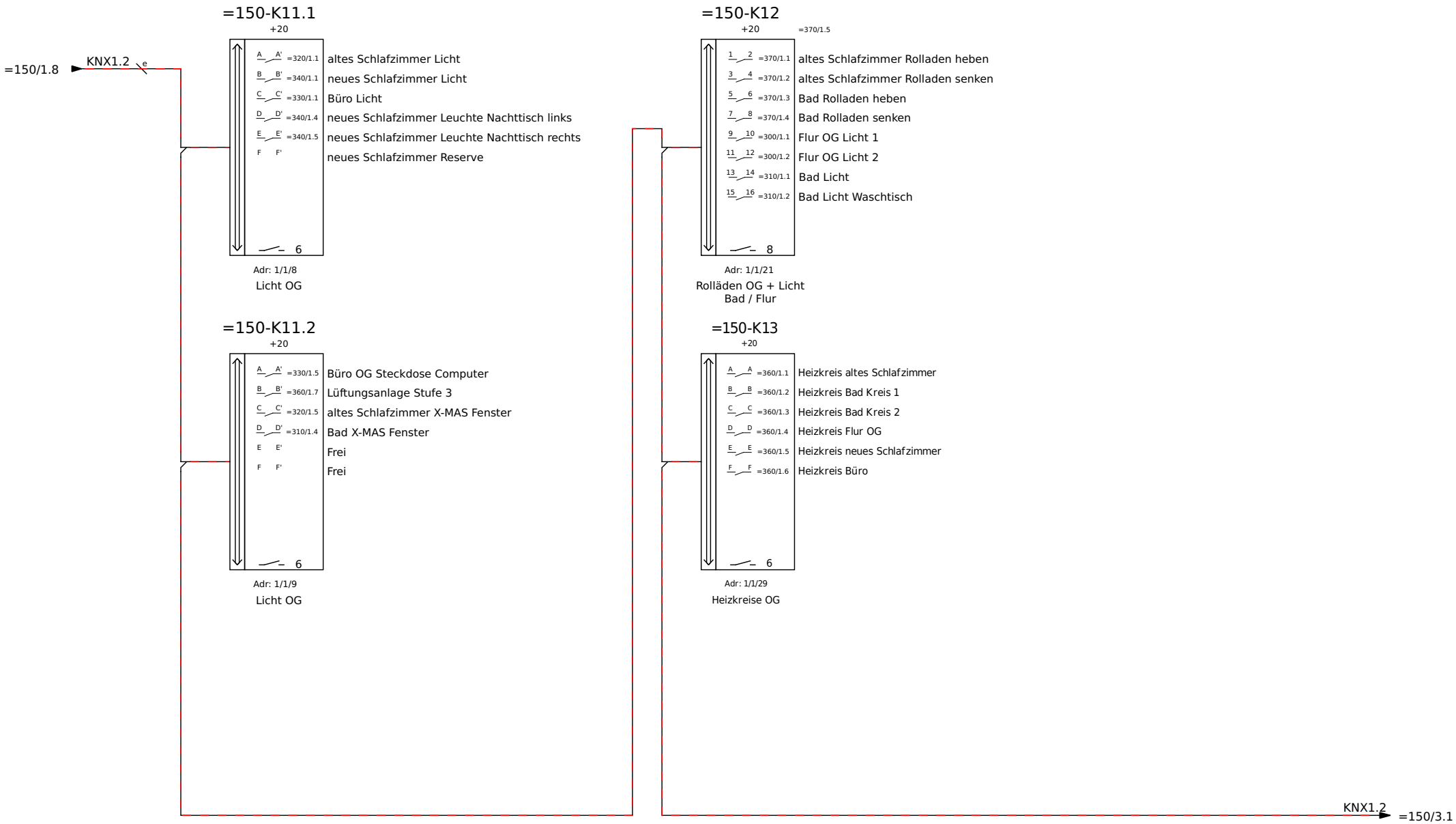


Hausverteilung
KNX Aktoren EG

2006

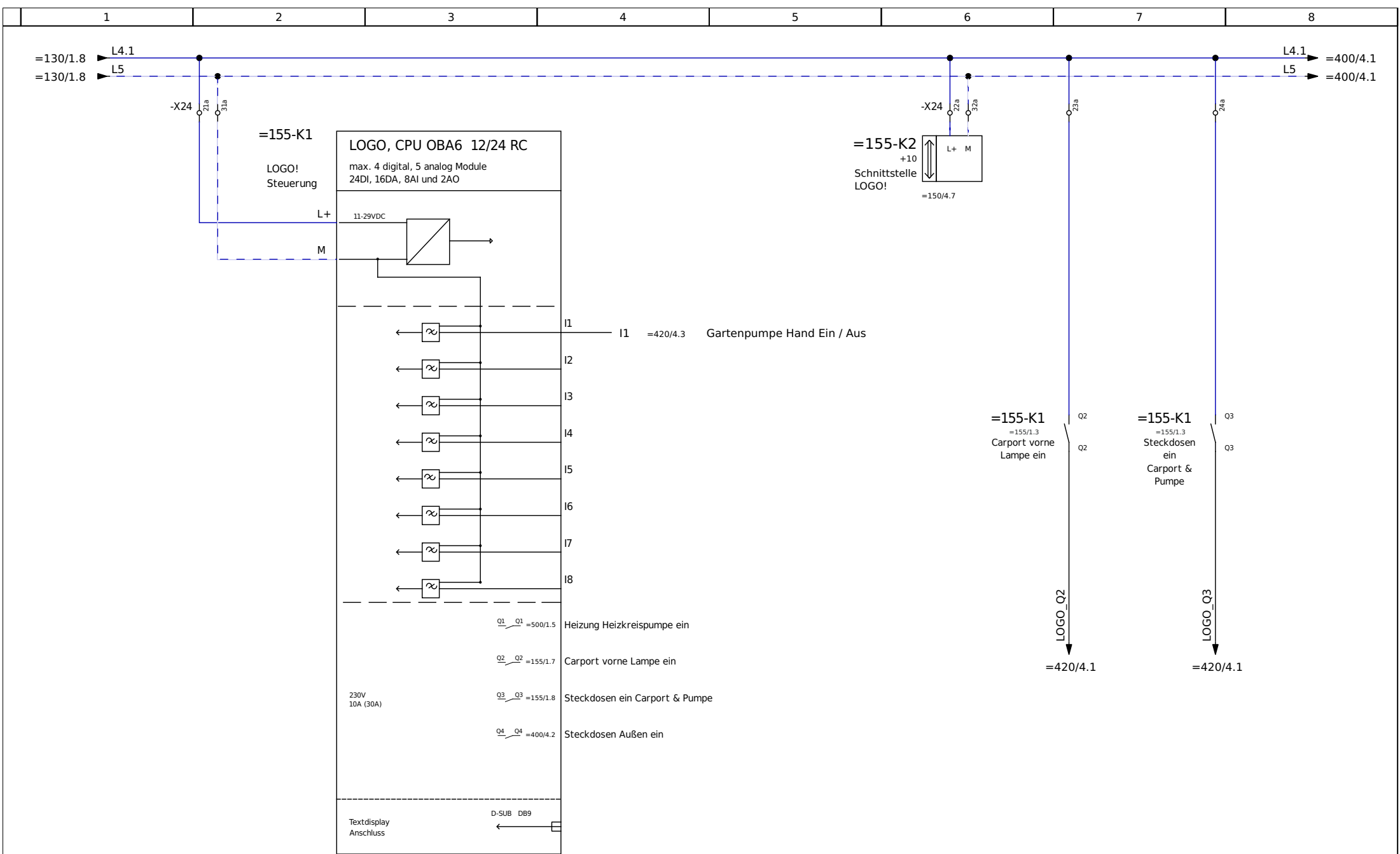
.-1
EIB
Blatt: 14

=150
4
5



KNX-Busleitung

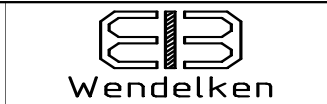
c			Druck:	26/05/2020	E-Verteilung	 Wendelken	Hausverteilung	.-1	=150	5	
b			Erstellt:	25/10/2017			KNX Aktoren OG	2006	EIB	Blatt: 15	5
a			Gez.	Wendelken							
	Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken						



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 0,75 mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	06/04/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

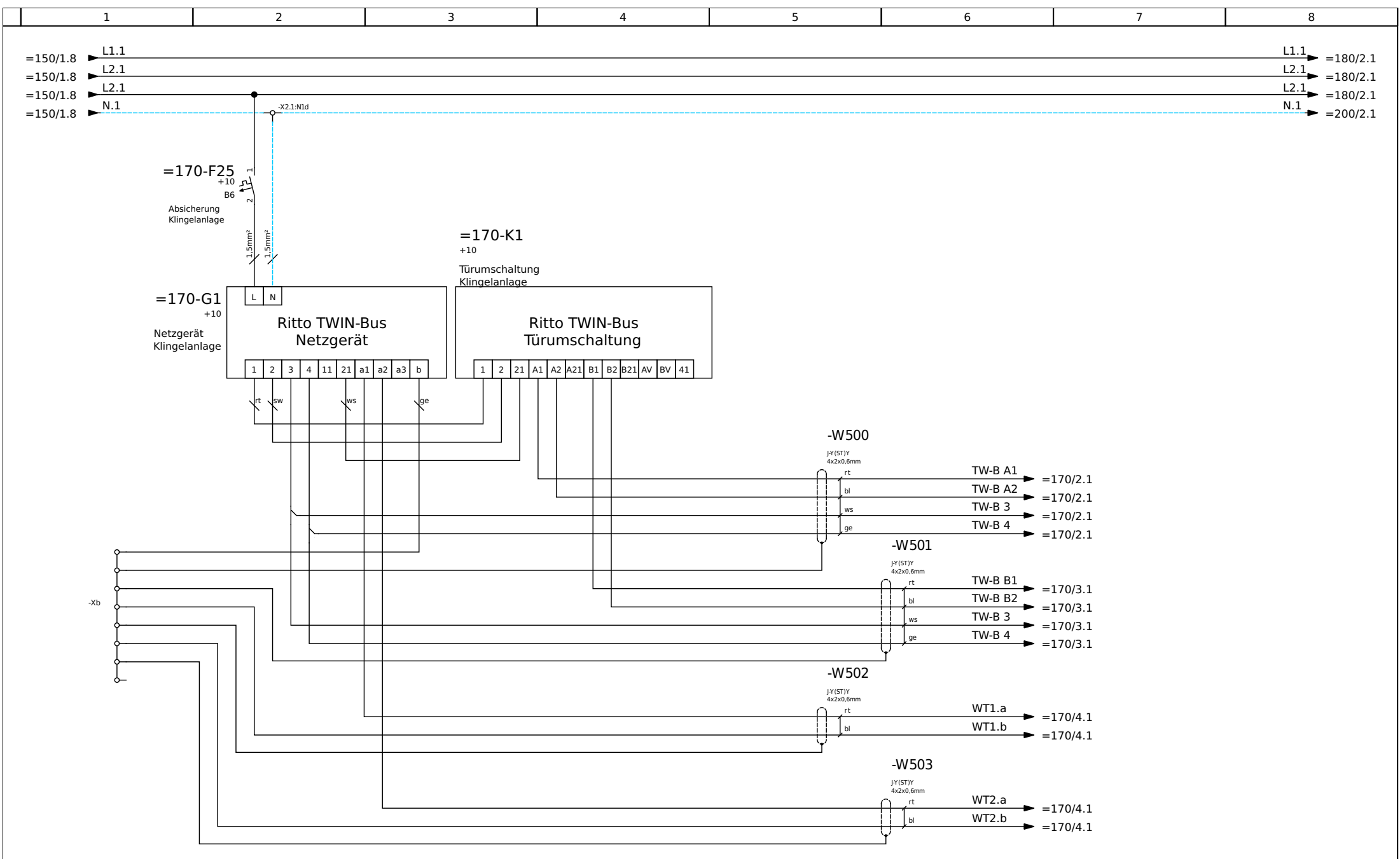
E-Verteilung



Hausverteilung
Logo! Steuerung

2006

.-1	=155	1
EIB	Blatt: 16	1



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/01/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

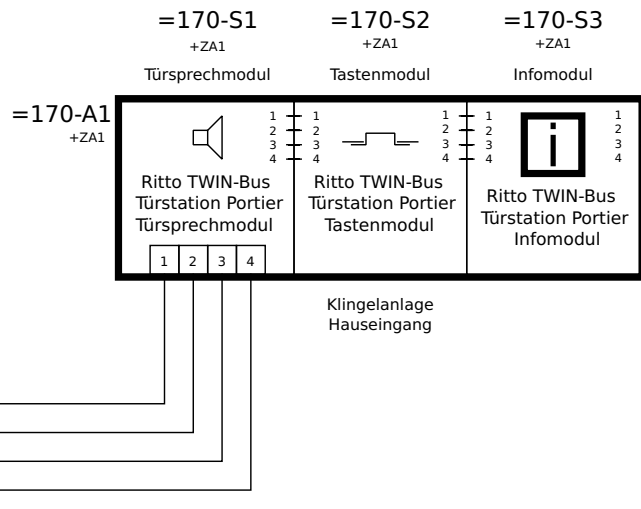
E-Verteilung



Hausverteilung
Klingelanlage

2006

.-1	=170	1
EIB	Blatt: 17	4

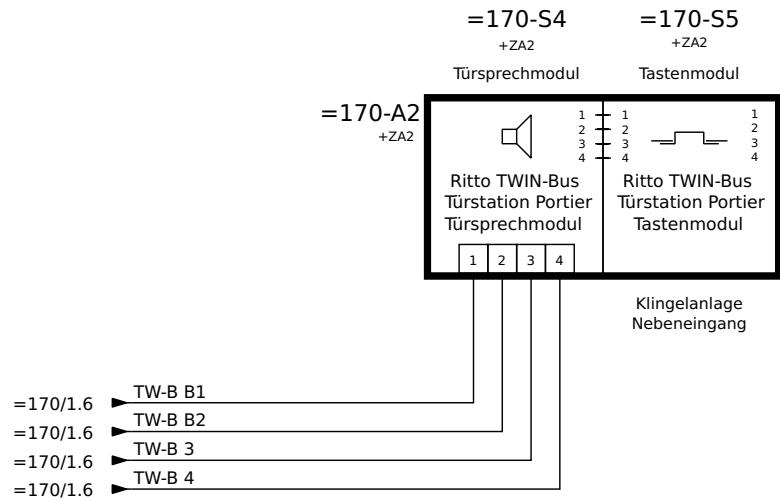


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/01/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1	=170	2
Klingelanlage	2006	EIB	Blatt: 18	4



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/01/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Klingelanlage

.-1

=170

2006

EIB

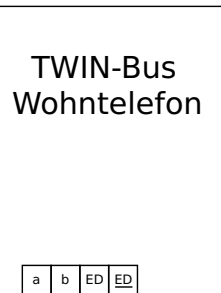
Blatt: 19

3

4

=170-H1
+Z5

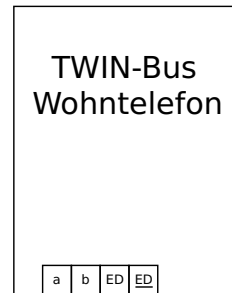
Klingelanlage
EG Flur



=170/1.6 WT1.a
=170/1.6 WT1.b

=170-H2
+Z11

Klingelanlage
OG Flur



=170/1.6 WT2.a
=170/1.6 WT2.b

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/01/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Klingelanlage

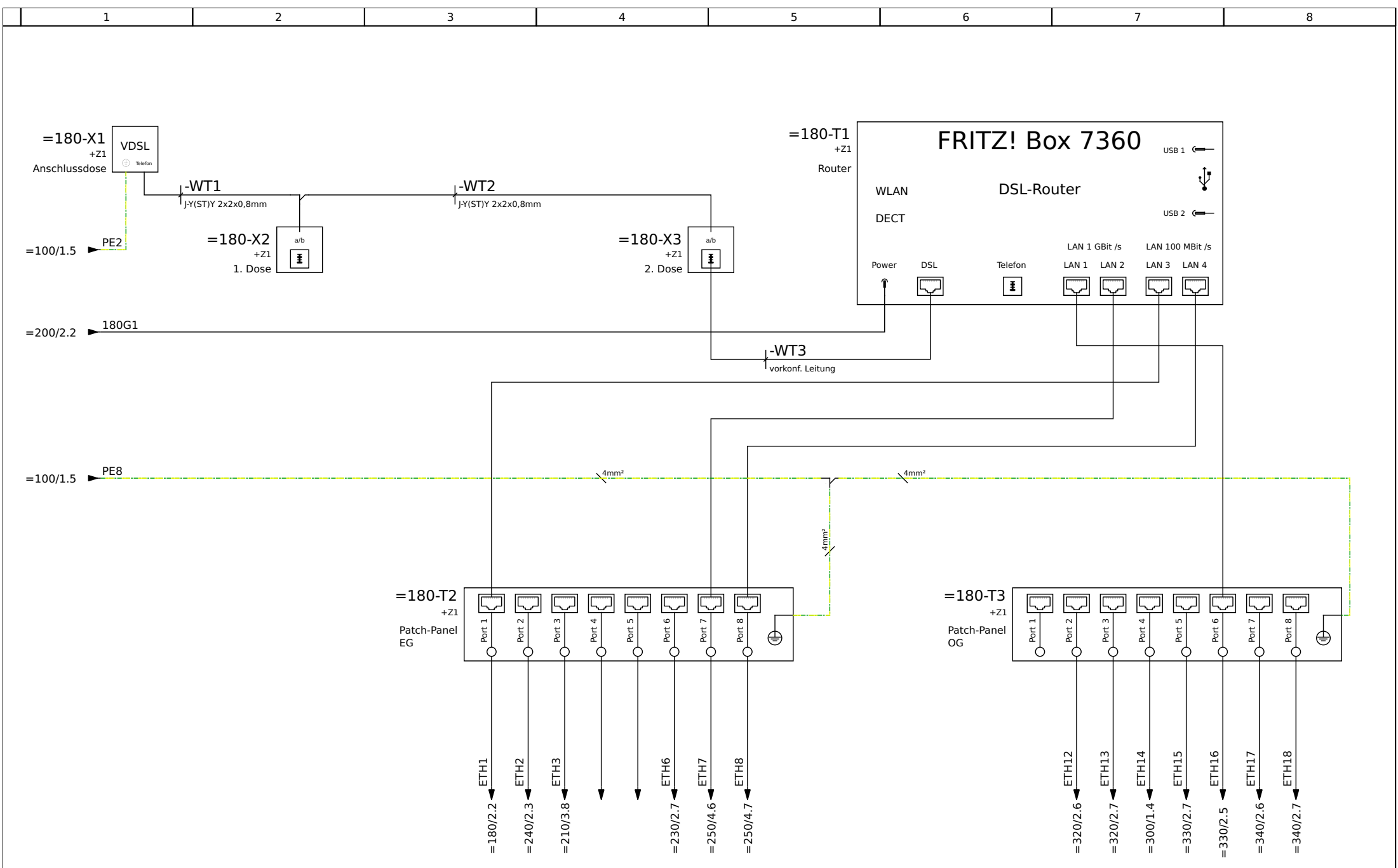
2006

.-1

EIB

=170

Blatt: 20



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

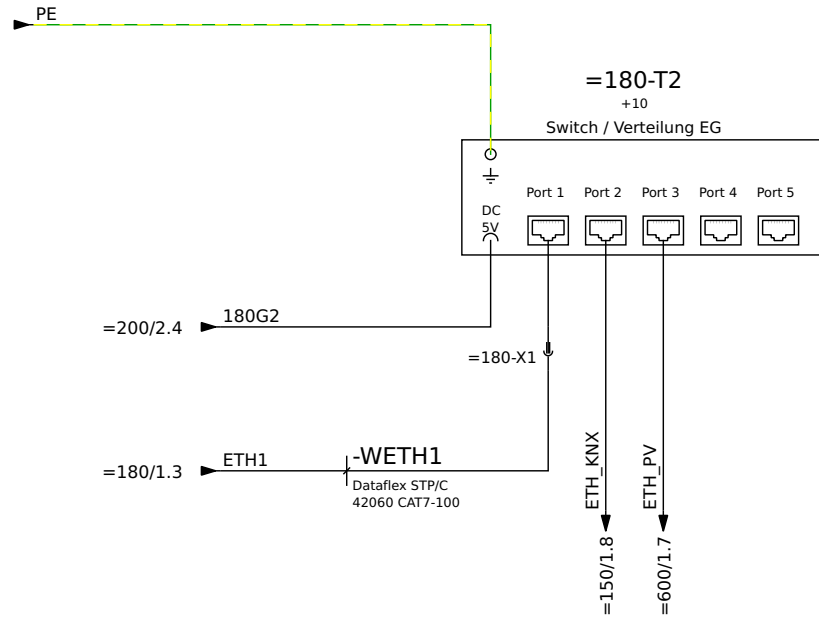
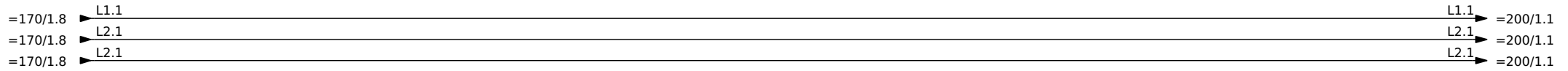


Hausverteilung
Ethernet

2006

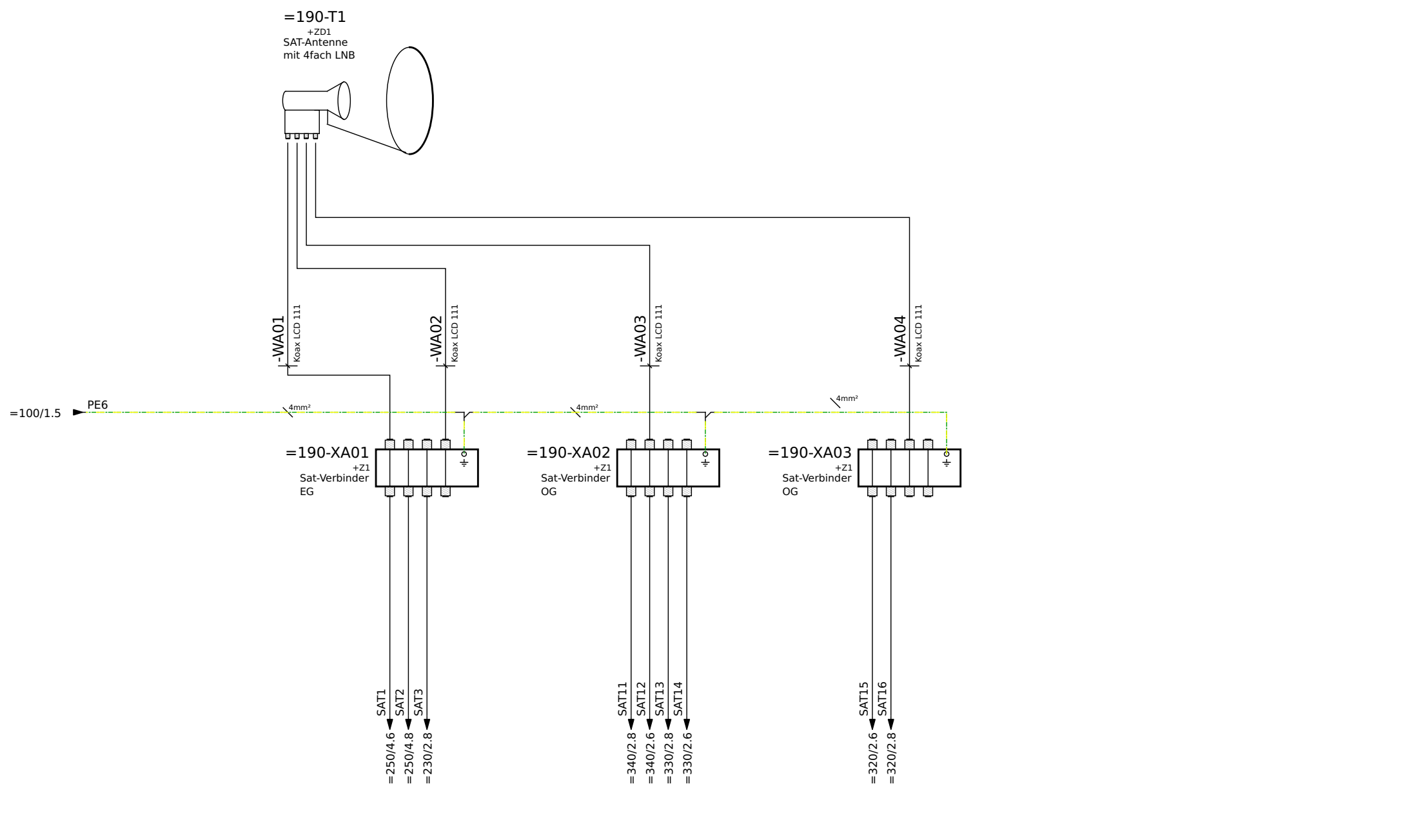
.-1
EIB
Blatt: 21

=180
1
2



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020	E-Verteilung	 Wendelken	Hausverteilung		.-1	=180	2
b			Erstellt:	10/09/2018			Ethernet	2006	EIB	Blatt: 22	2
a			Gez.	Wendelken							
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken							



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	08/10/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



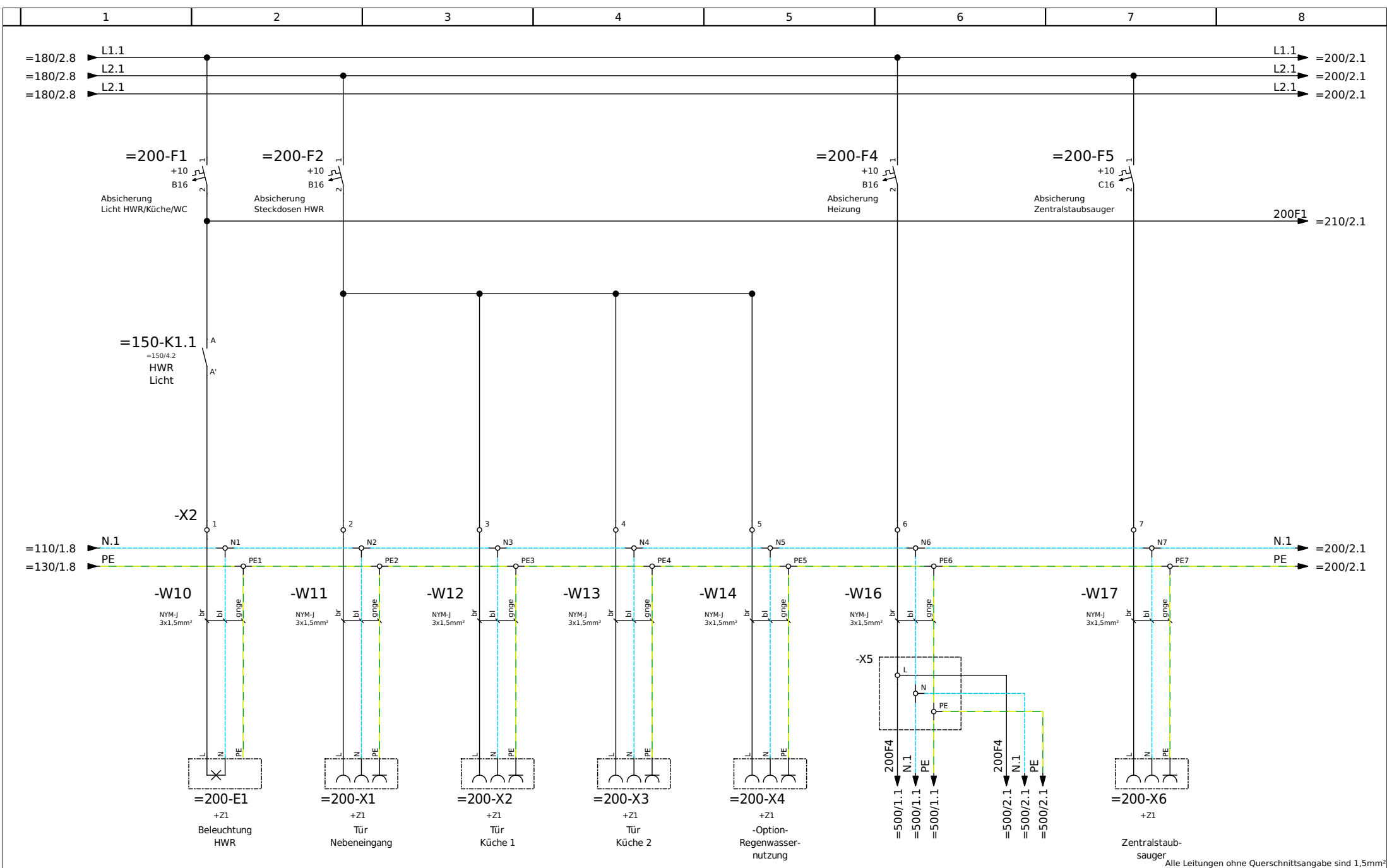
Hausverteilung
Sat-Anlage

2006

.-1
EIB

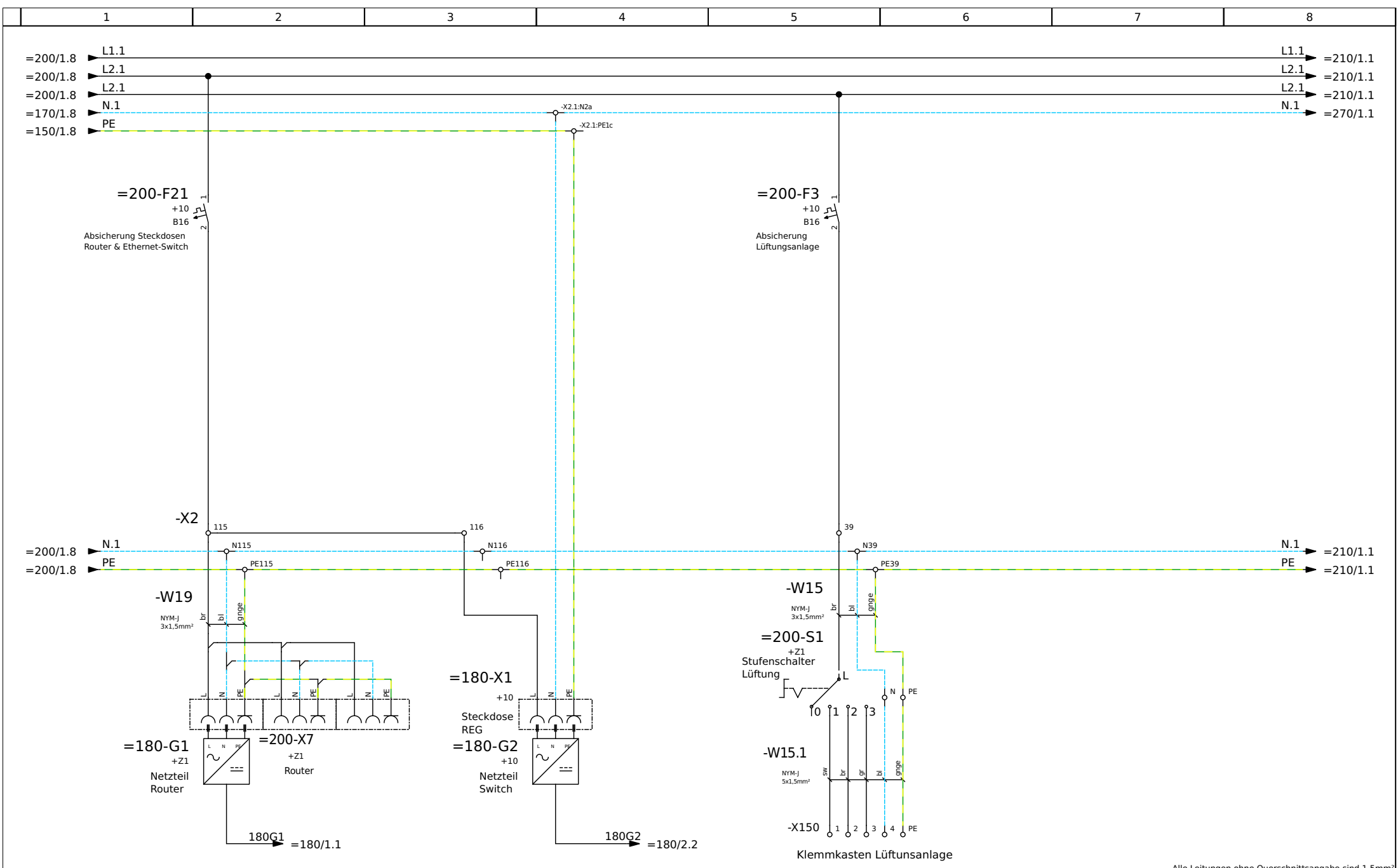
=190
Blatt: 23

1
1



c			Druck:	26/05/2020	 Wendelken	Hausverteilung	.-1	=200	1
b			Erstellt:	10/01/2017					
a			Gez.	Wendelken					
	Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken				

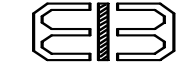
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

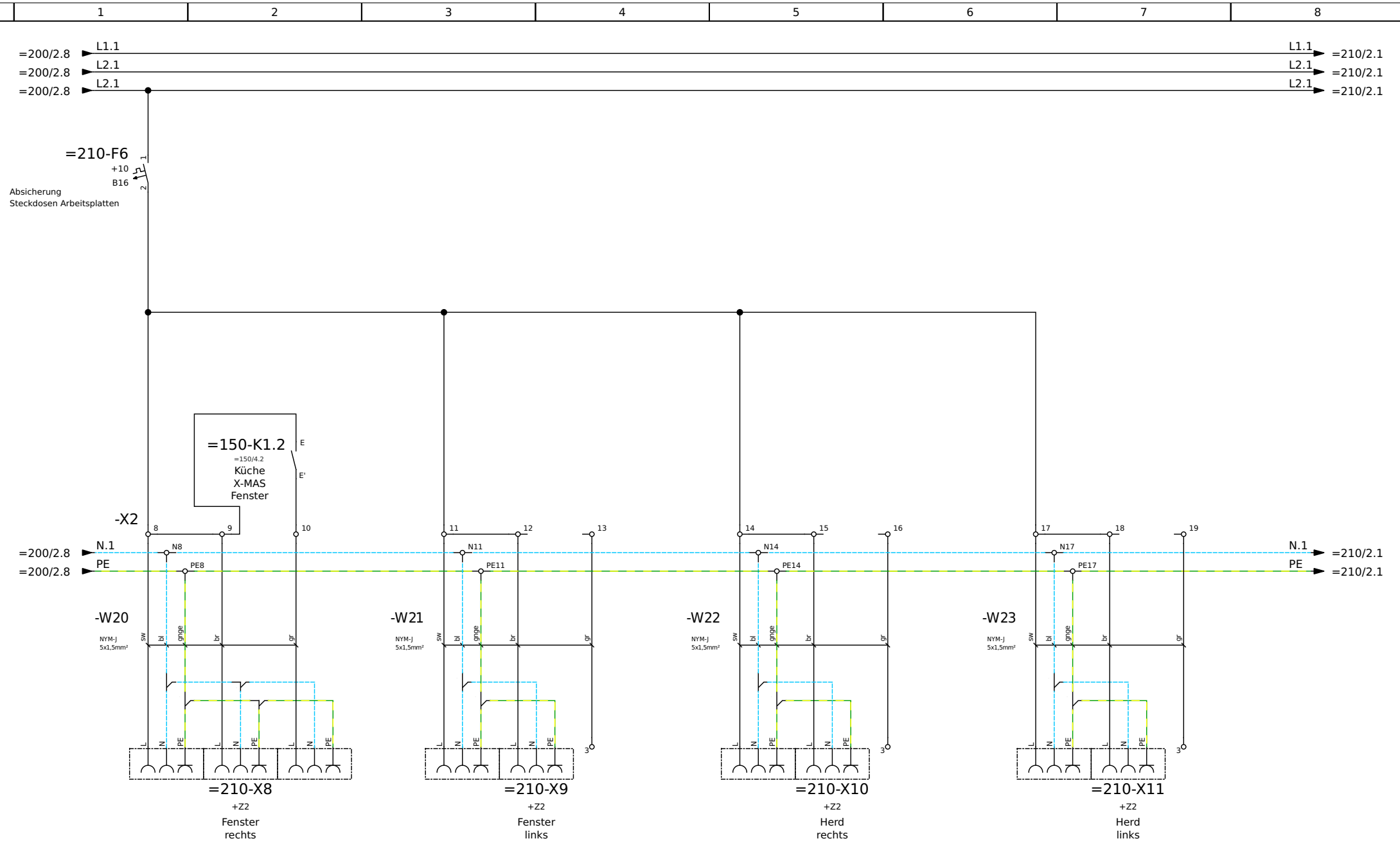
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	18/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

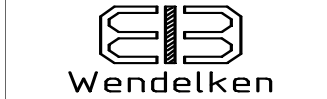
Hausverteilung		.-1	=200	2
HWR	2006	EIB	Blatt: 25	2



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	14/12/2016
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

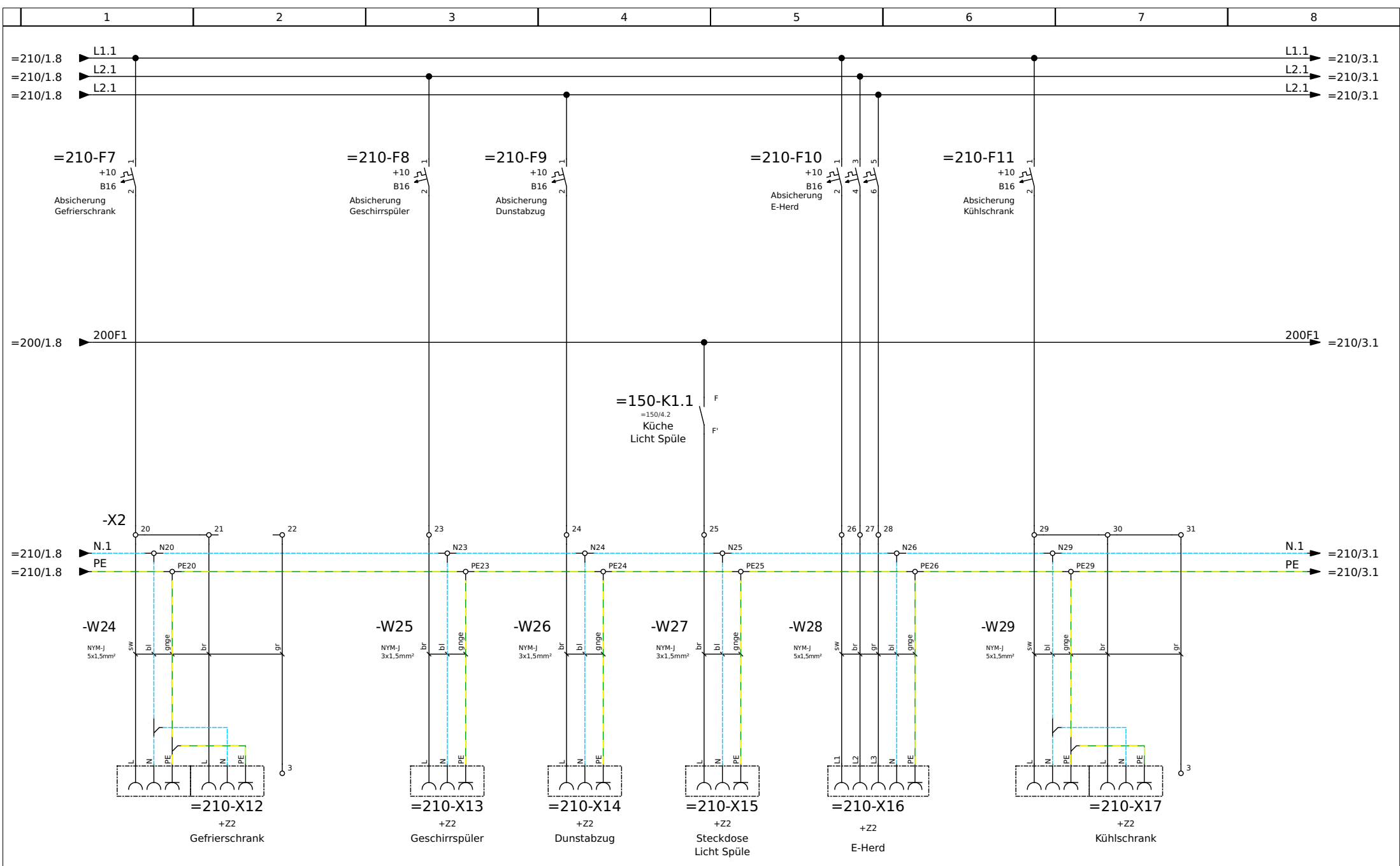


Hausverteilung
Küche

2006

.-1
EIB
Blatt: 26

=210
3



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

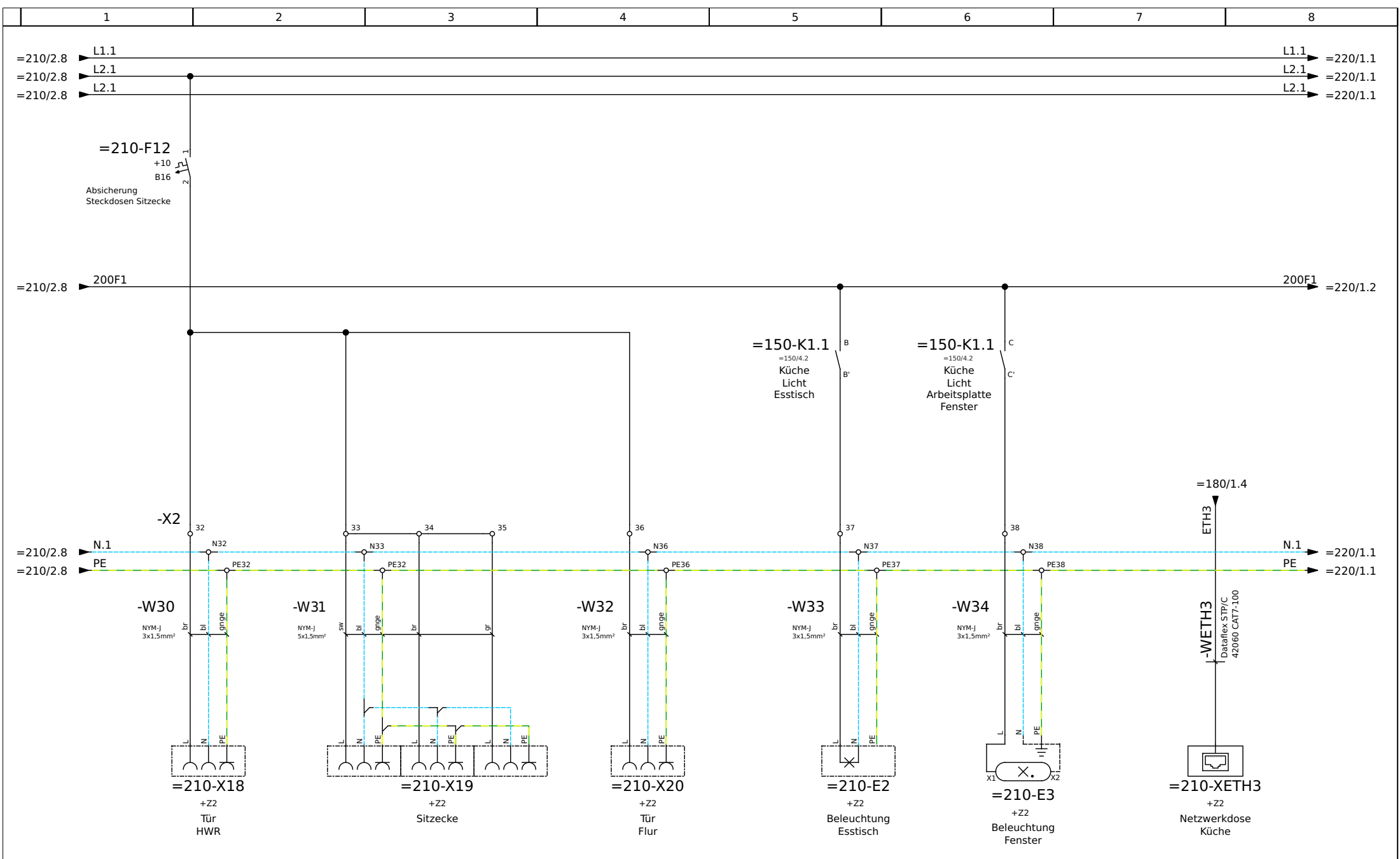
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	13/12/2016
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung	.-1	=210	2
Küche	2006	EIB	Blatt: 27
			3



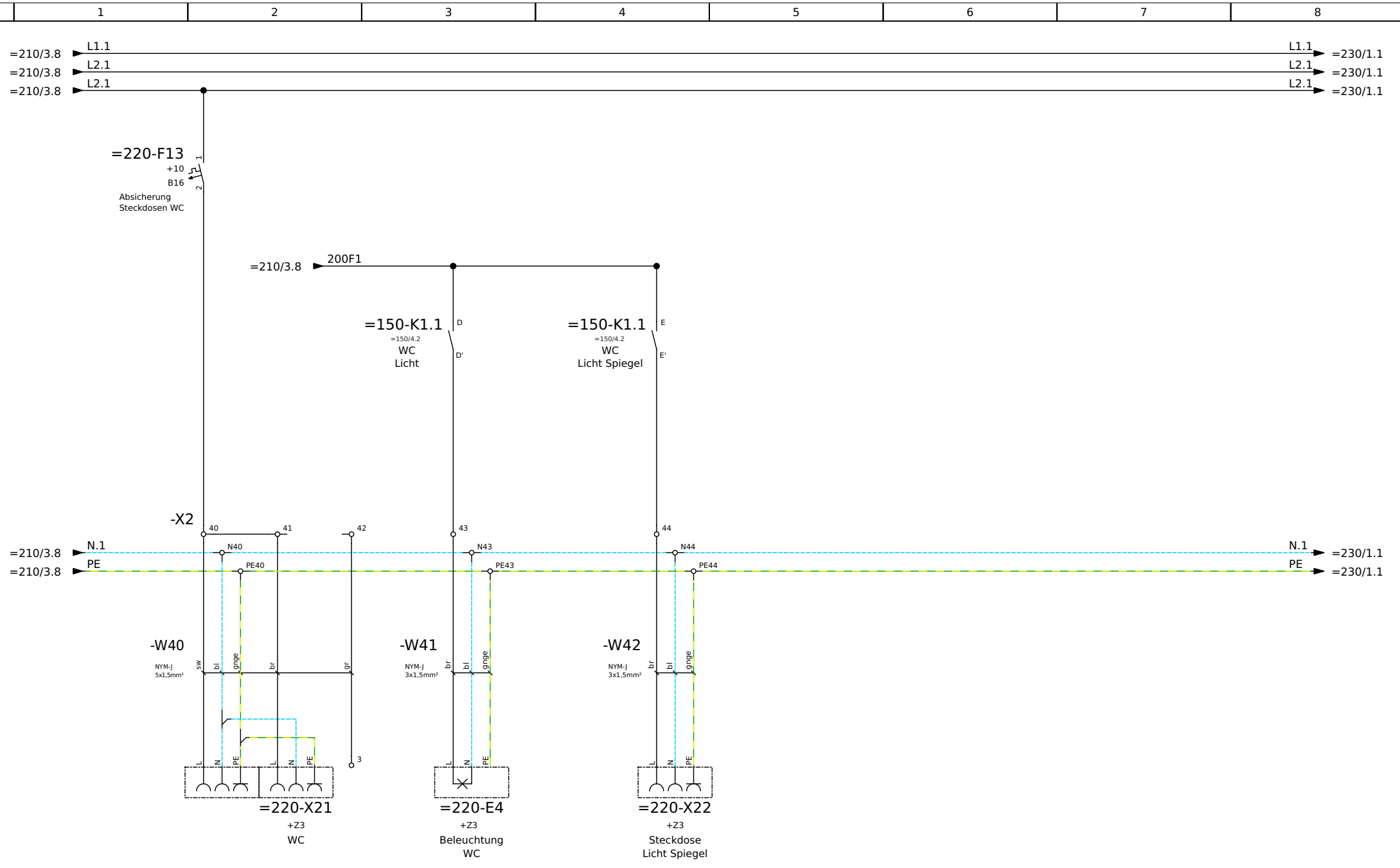
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	17/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=210	3
Küche	2006	EIB	Blatt: 28



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	16/01/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

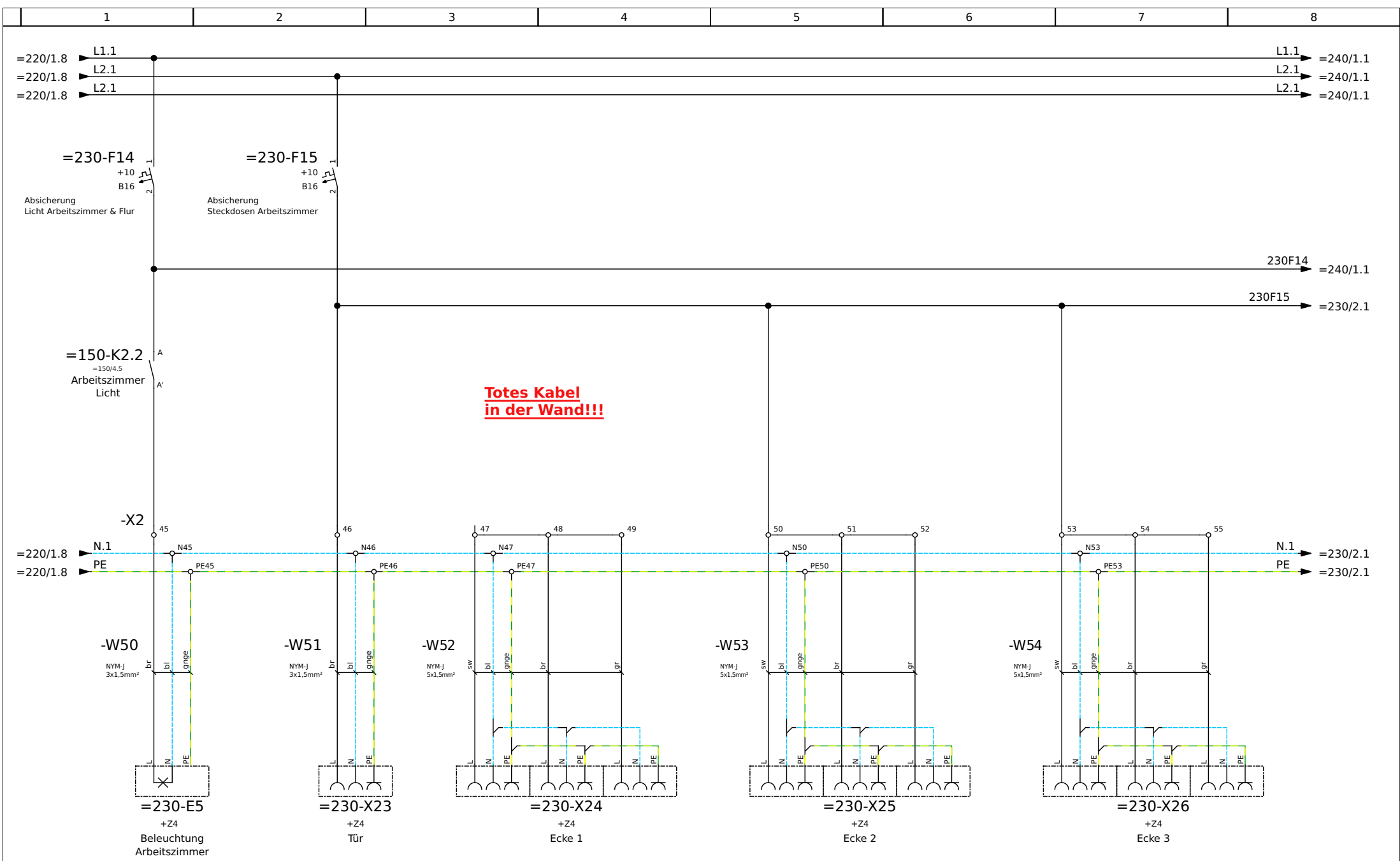
E-Verteilung



Hausverteilung
WC

2006

-.1	=220	1
EIB	Blatt: 29	1



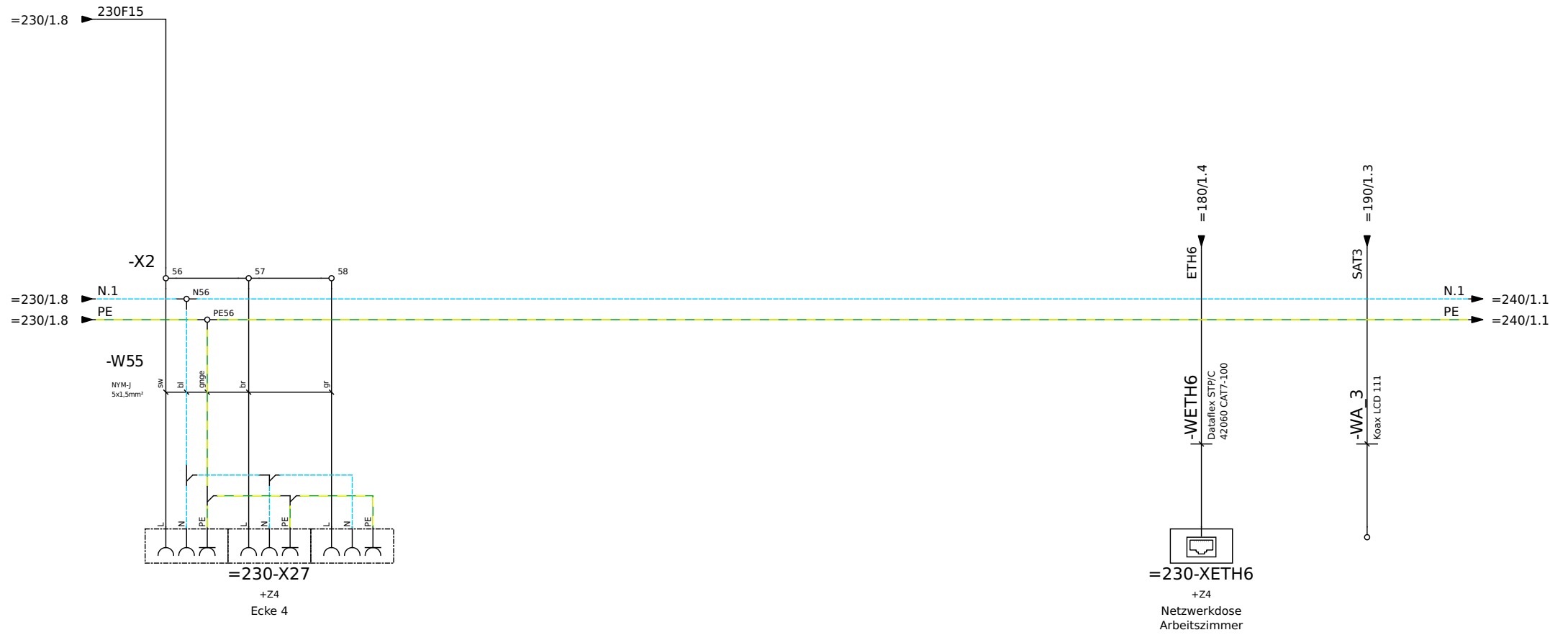
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	17/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=230	1
Arbeitszimmer	2006	EIB	Blatt: 30 2



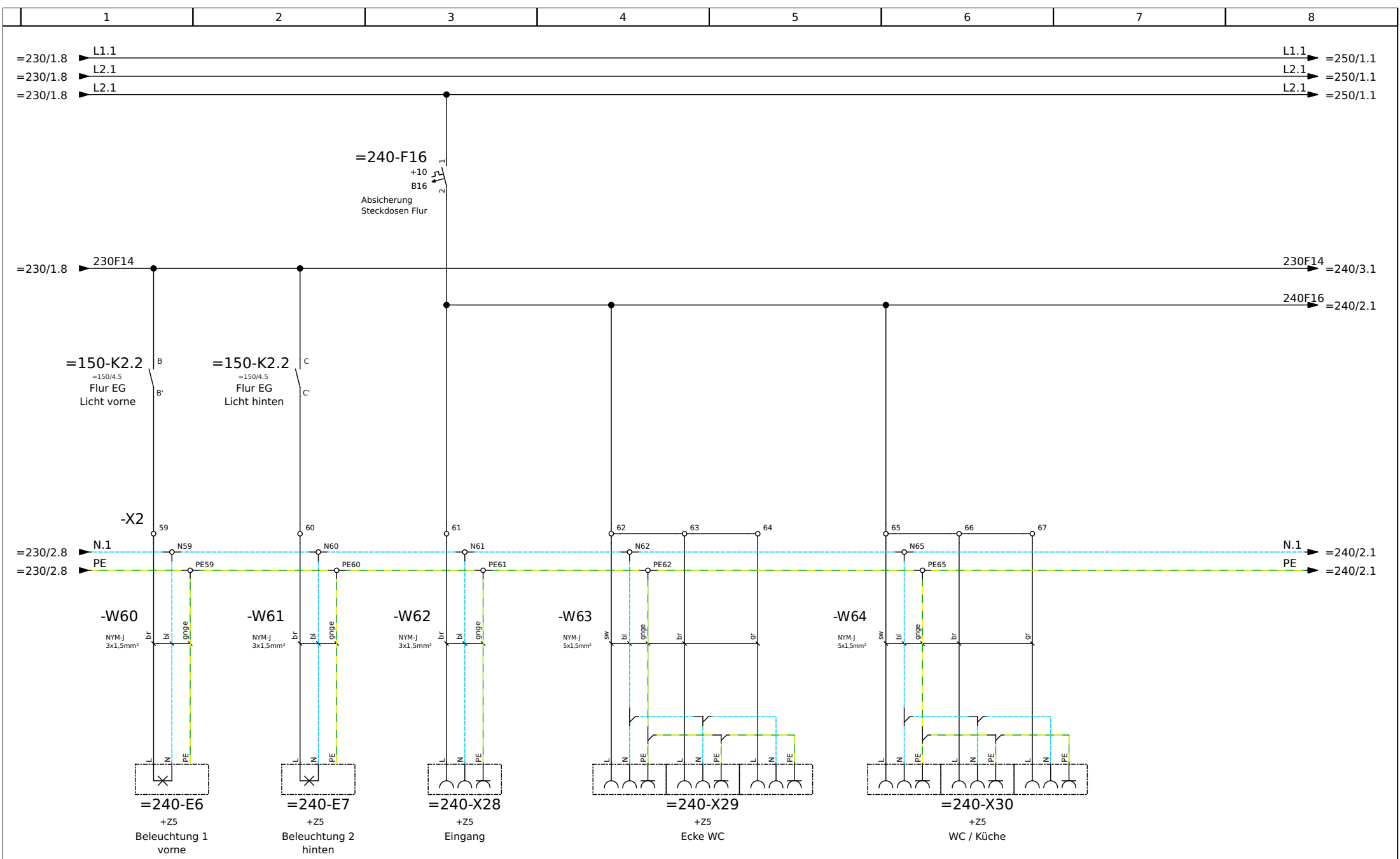
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

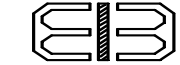
Hausverteilung	.-1	=230		2
Arbeitszimmer	2006	EIB	Blatt: 31	2



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

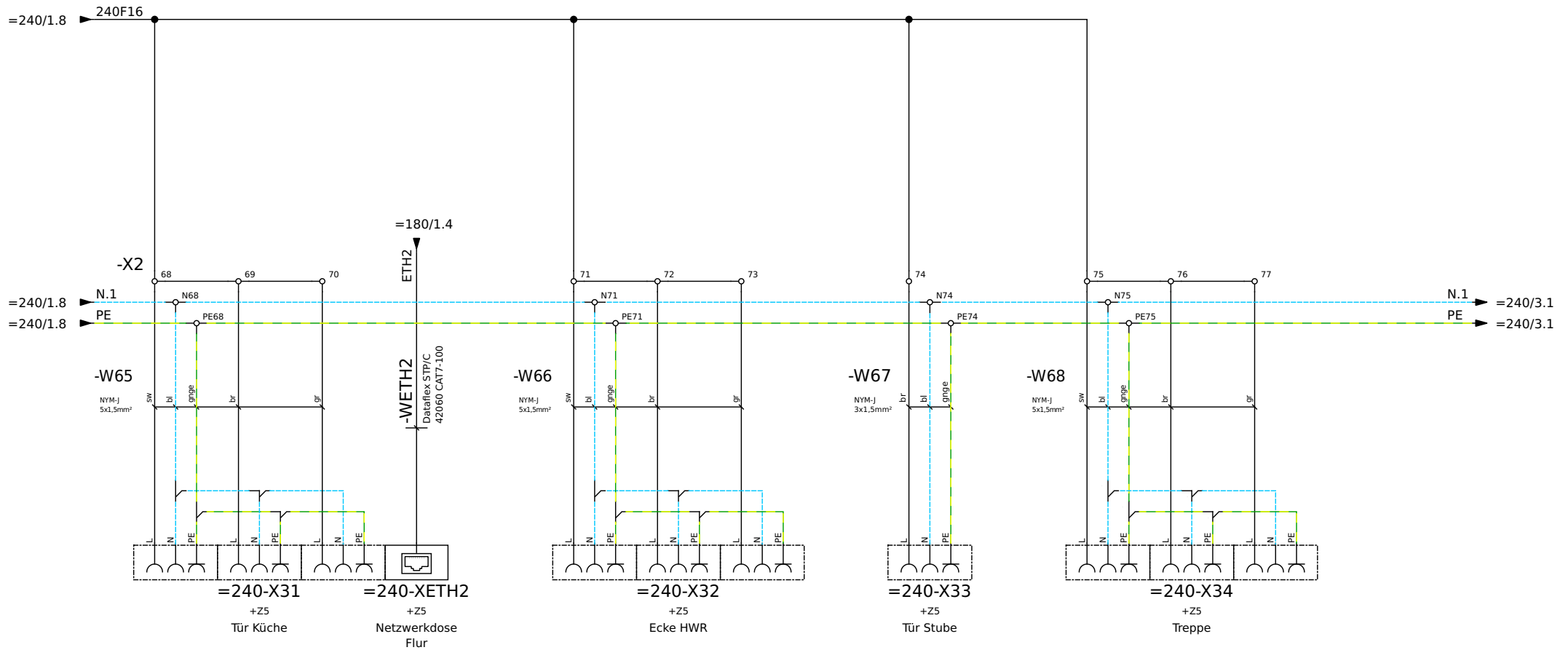
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/10/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung	.-1	=240	1
Flur EG	2006	EIB	Blatt: 32
			3



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Flur EG

.-1

=240

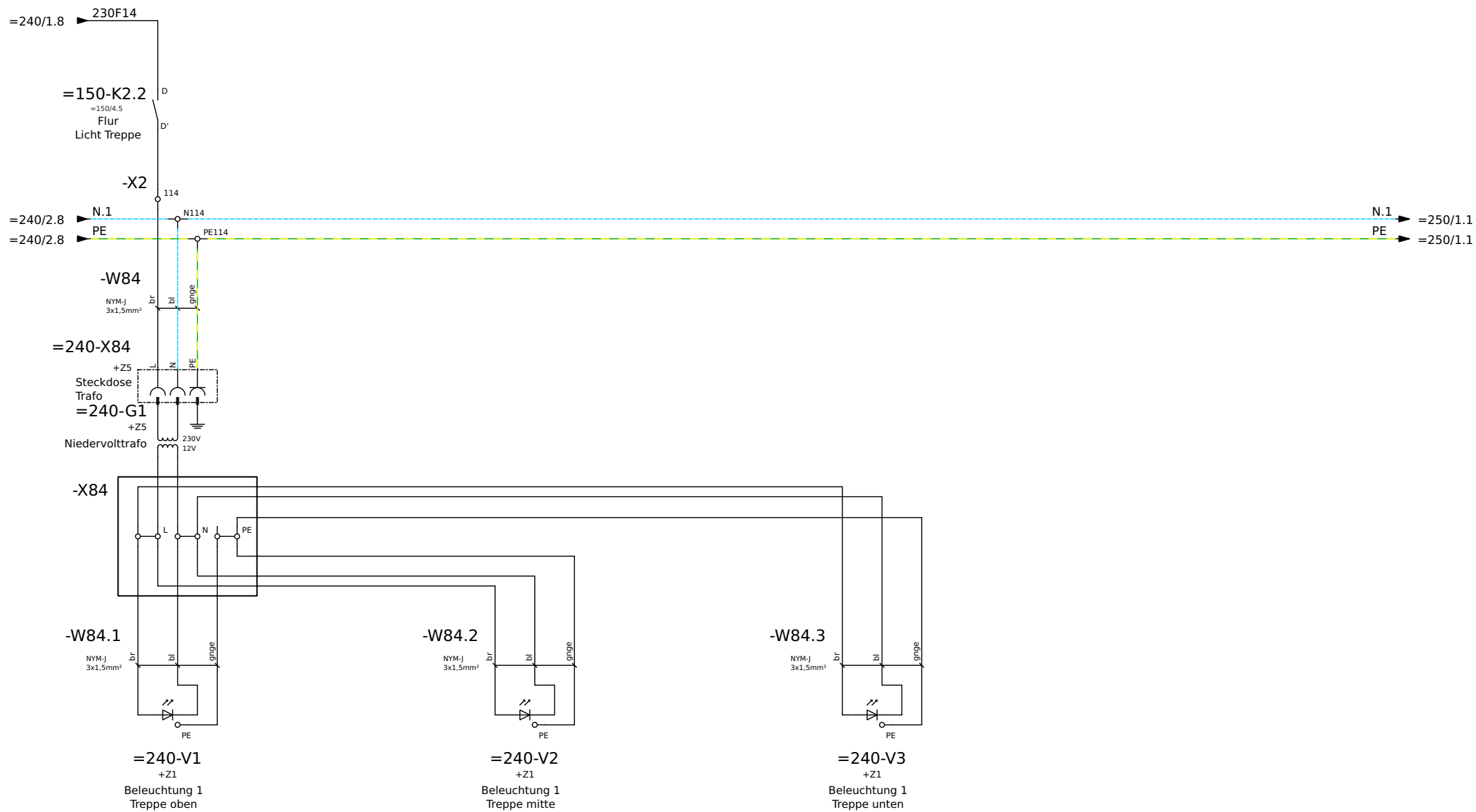
2

2006

EIB

Blatt: 33

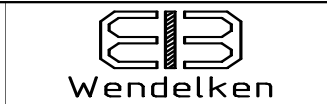
3



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

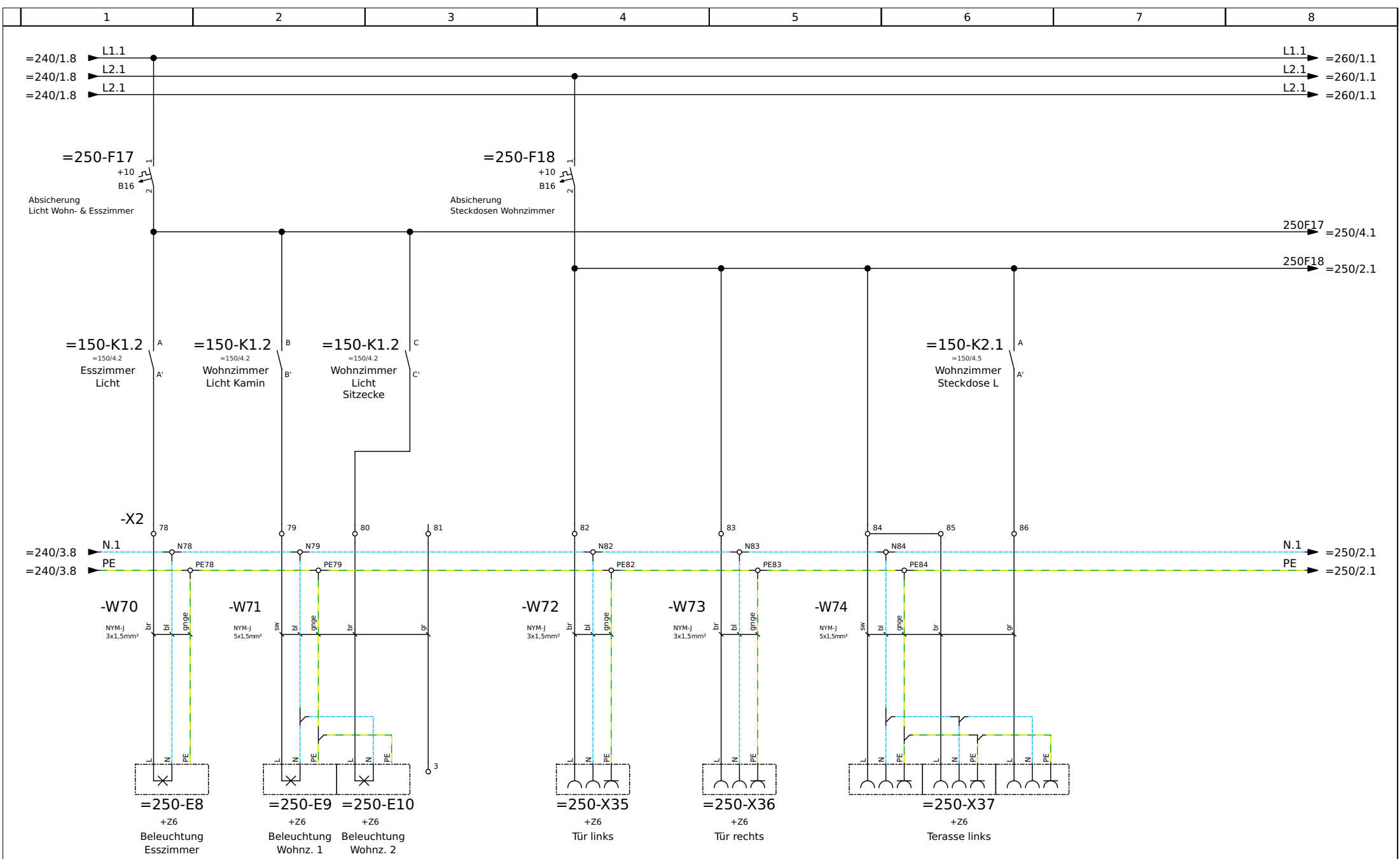


Hausverteilung

Flur EG

2006

.-1	=240	3
EIB	Blatt: 34	3



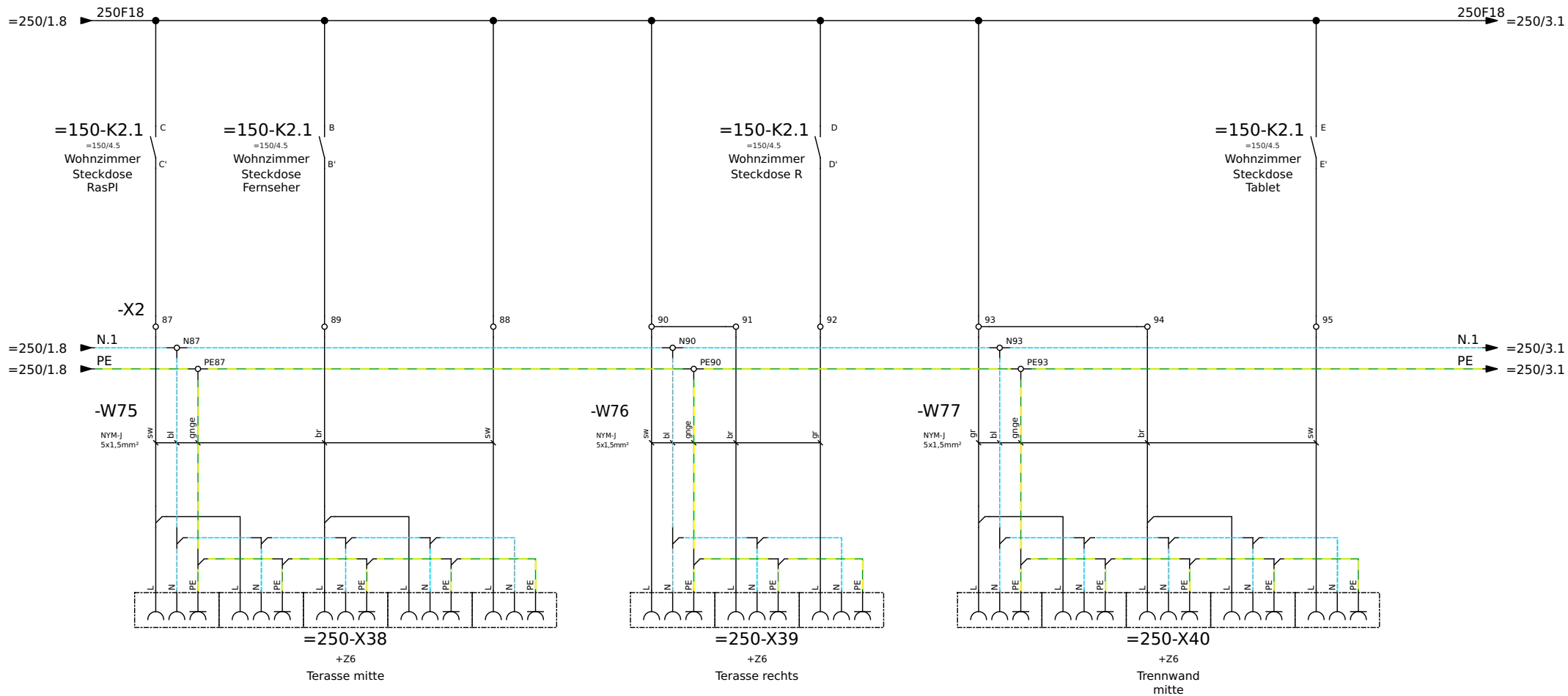
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/10/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

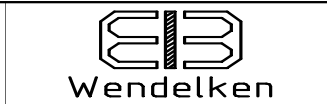
Hausverteilung	.-1	=250	1
Wohnzimmer	2006	EIB	Blatt: 35
			4



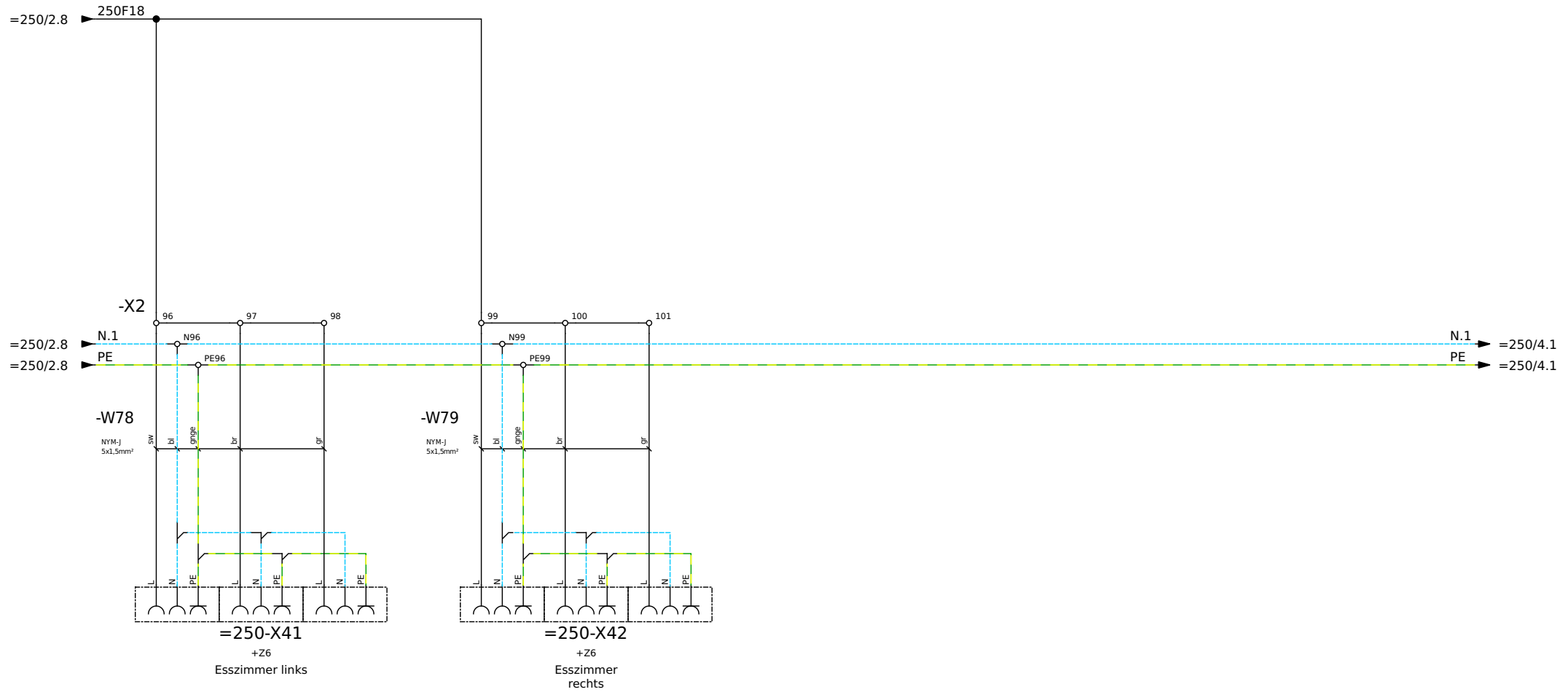
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/10/2017
a			Gez.:	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.:	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1	=250	2
Wohnzimmer	2006	EIB	Blatt: 36	4



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Wohnzimmer

.-1

2006

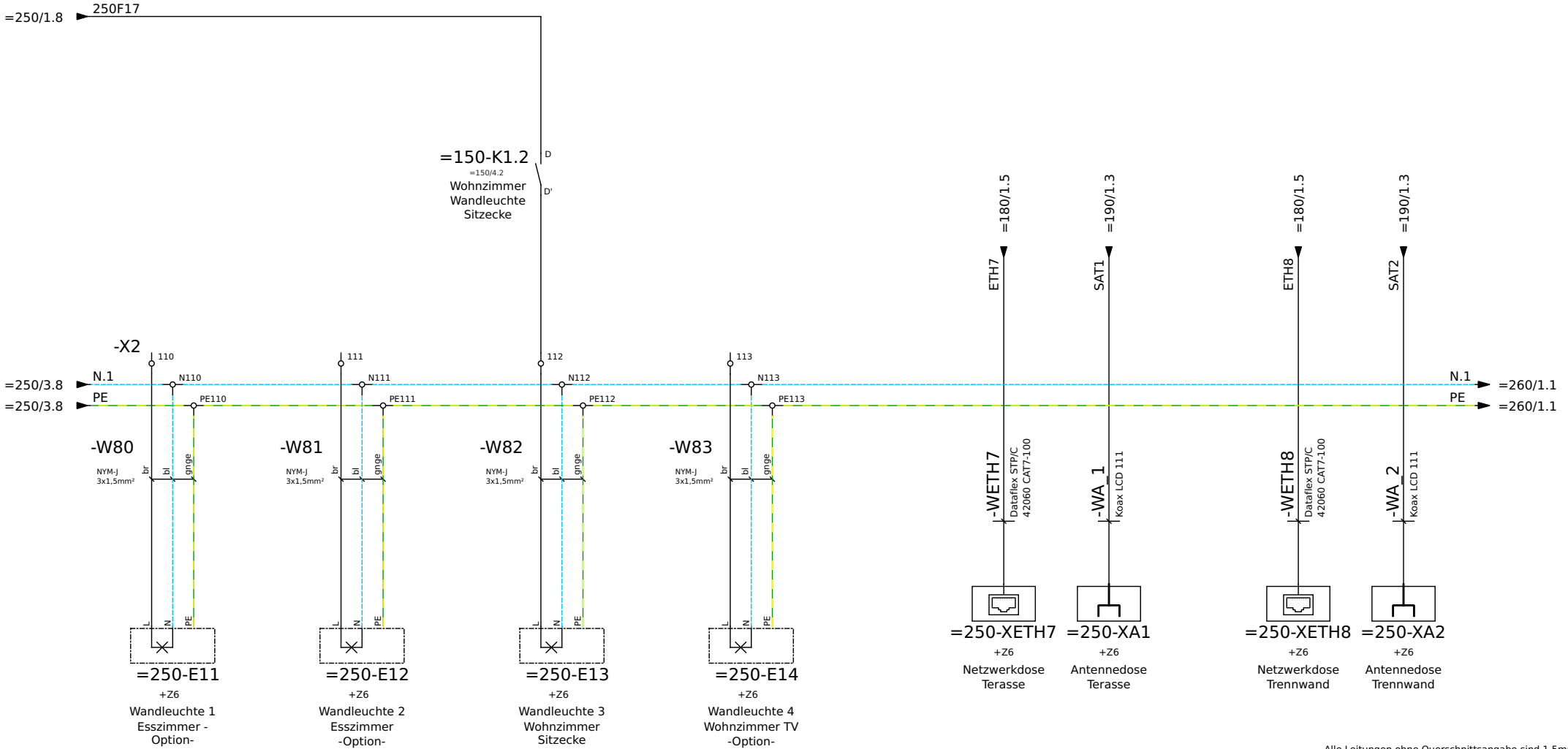
=250

EIB

Blatt: 37

3

4



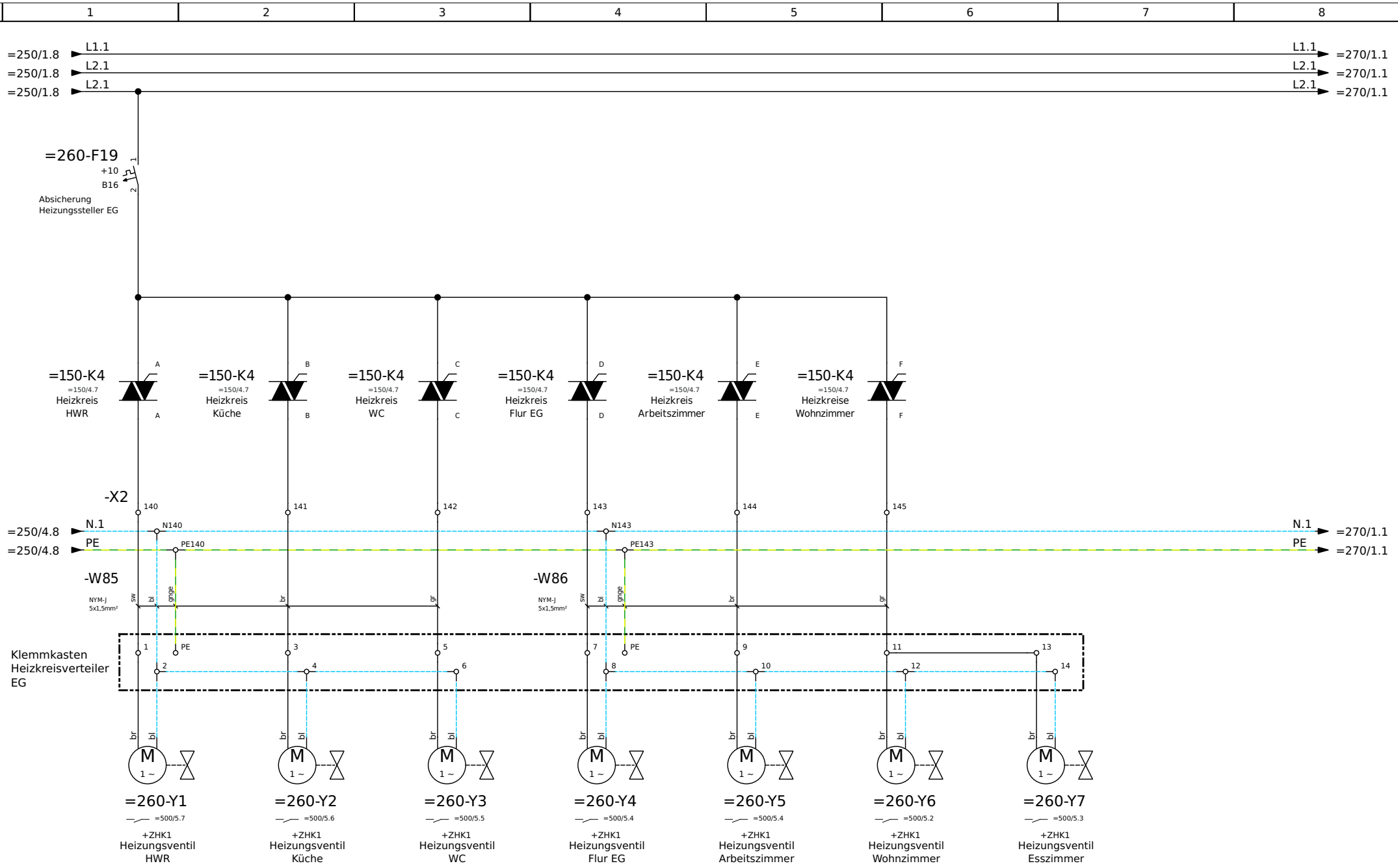
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/10/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

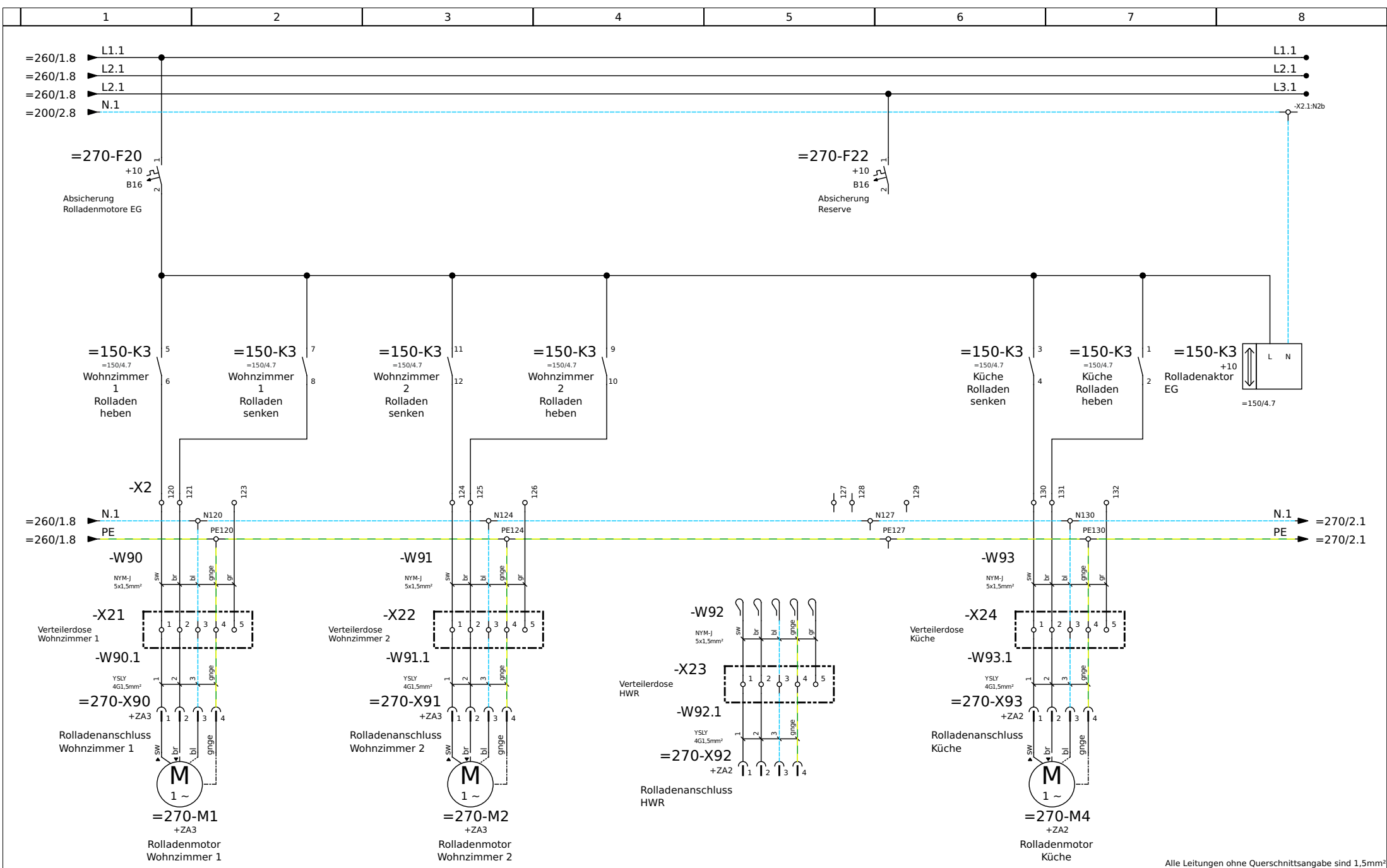


Hausverteilung		-.1	=250		4
Wohnzimmer	2006	EIB	Blatt: 38		4



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

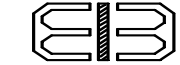
c			Druck:	26/05/2020	 Wendelken	Hausverteilung	.-1	=260	1
b			Erstellt:	02/11/2017					
a			Gez.	Wendelken					
	Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken				



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

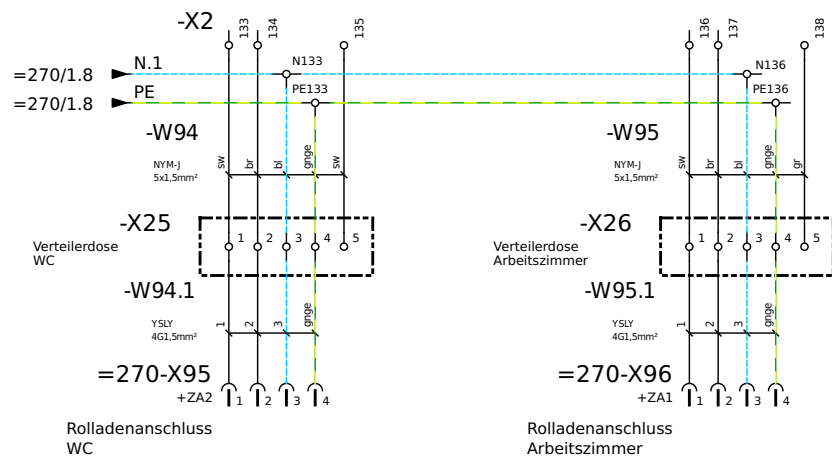
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	10/02/2018
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung	.-1	=270	1
Rolläden EG	EIB	Blatt: 40	2
2006			



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	19/02/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Rolläden EG

2006

.-1

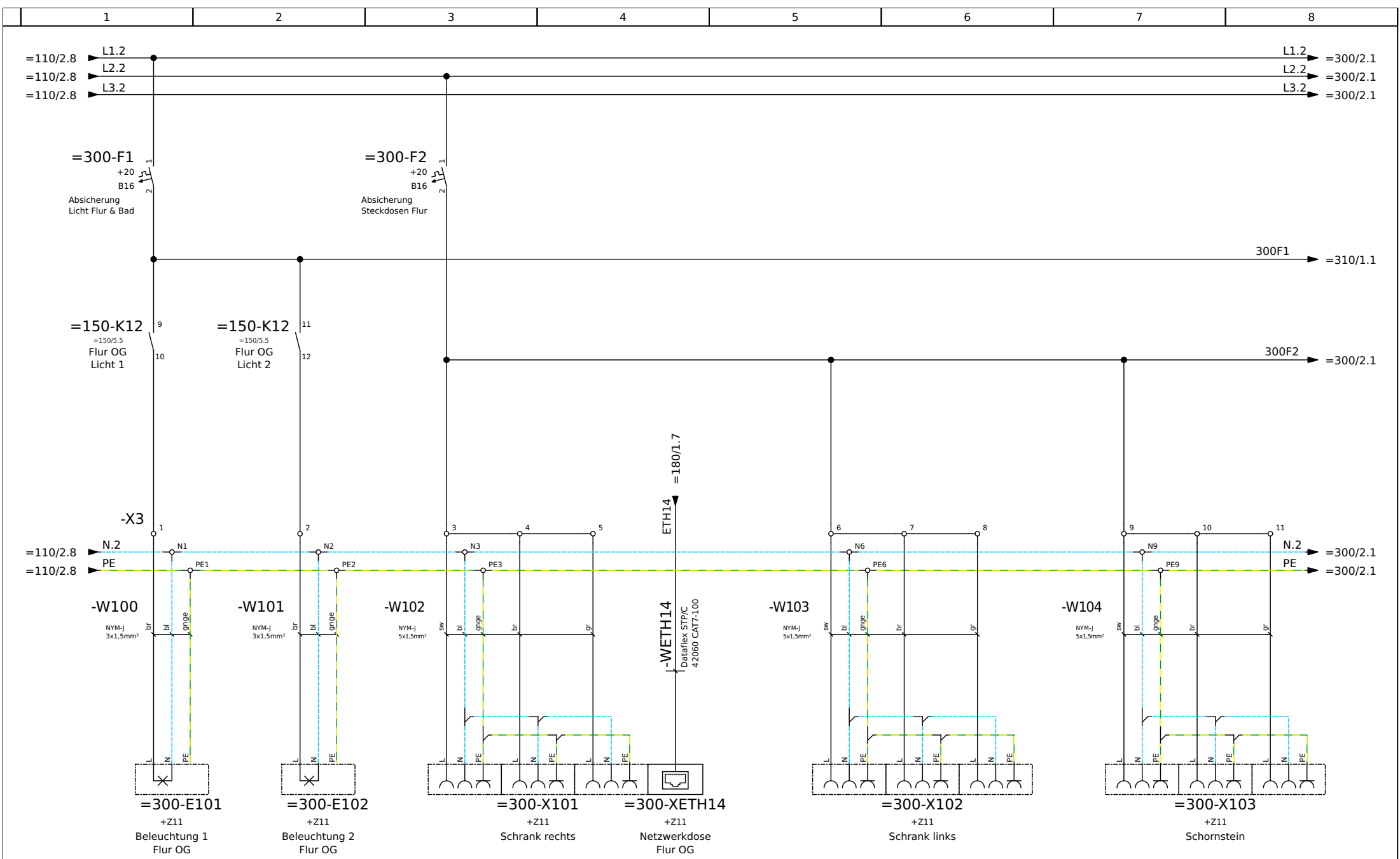
EIB

=270

Blatt: 41

2

2



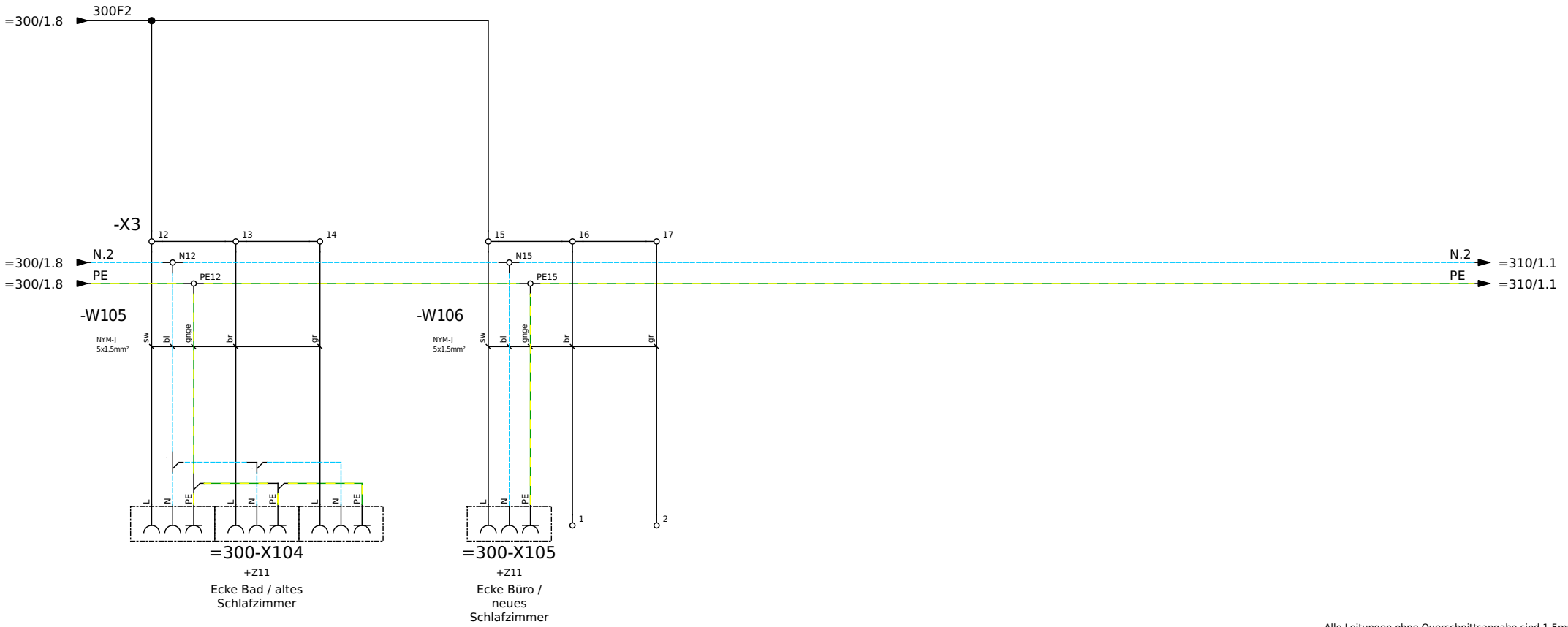
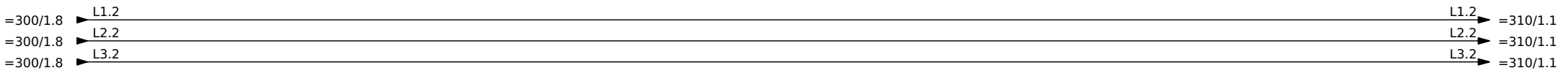
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	31/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=300	1
Flur OG	2006	EIB	Blatt: 42



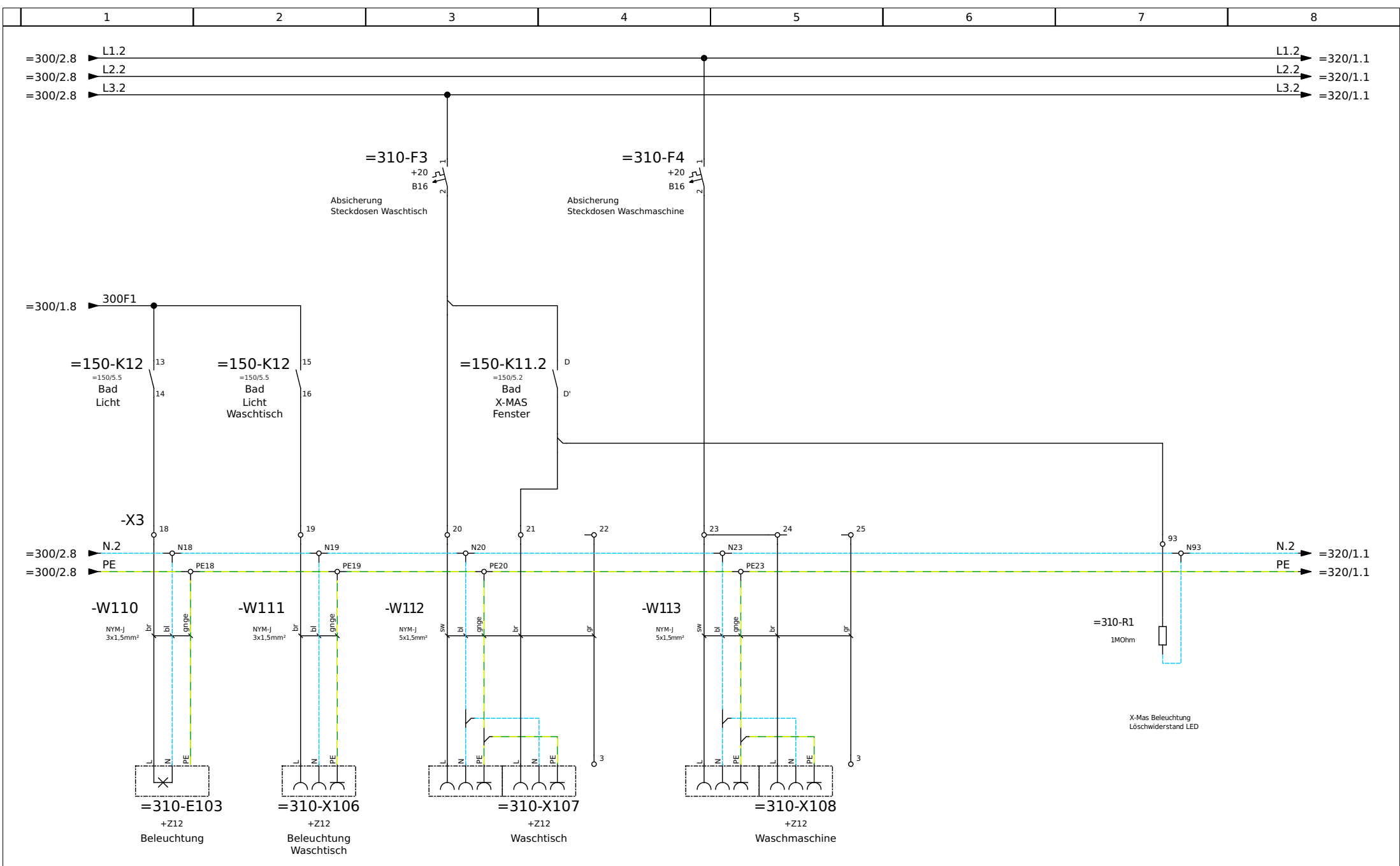
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	31/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



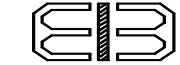
Hausverteilung	.-1	=300	2
Flur OG	2006	EIB	Blatt: 43
			2



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

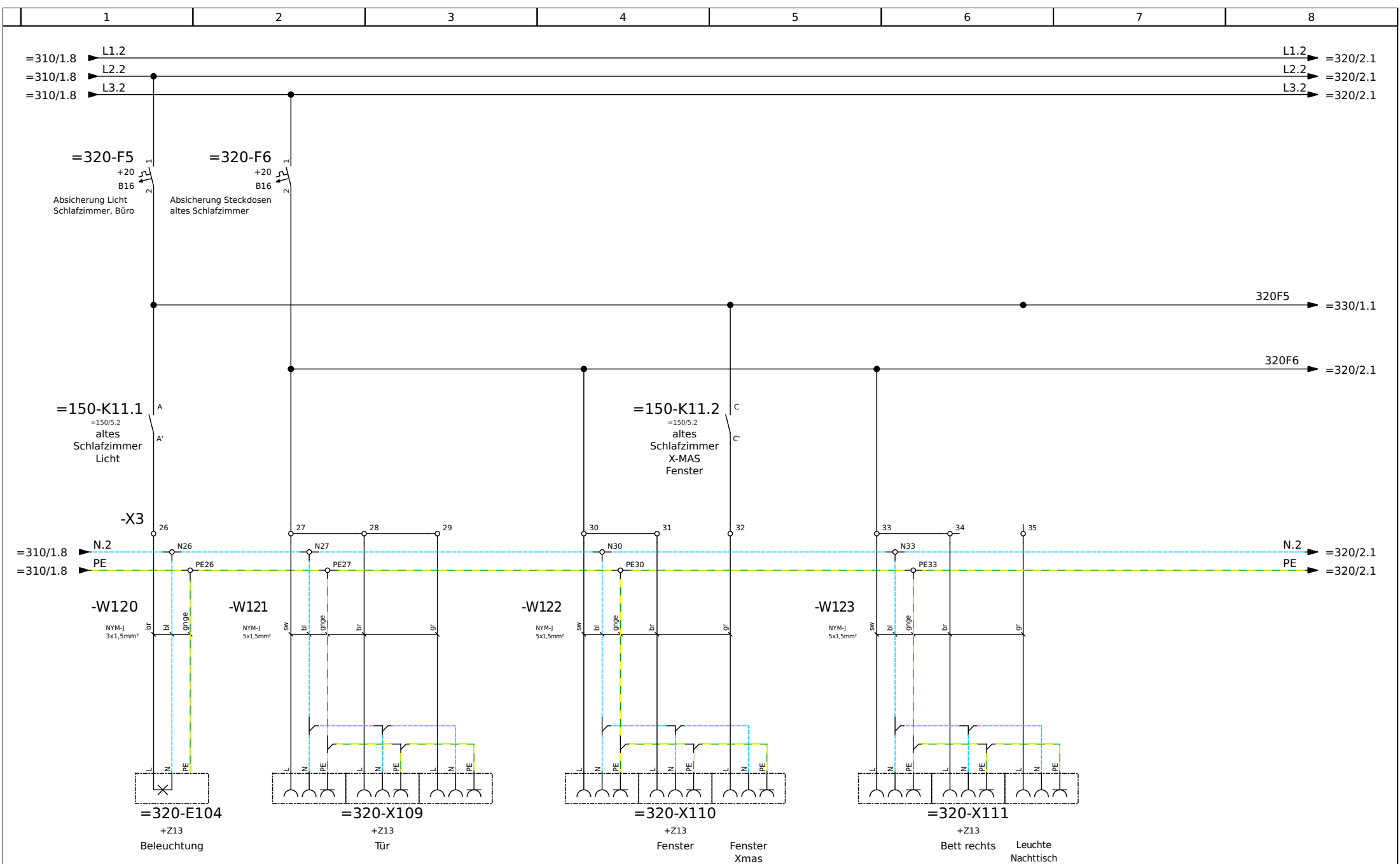
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	31/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung				
Bad	2006	EIB	Blatt: 44	1



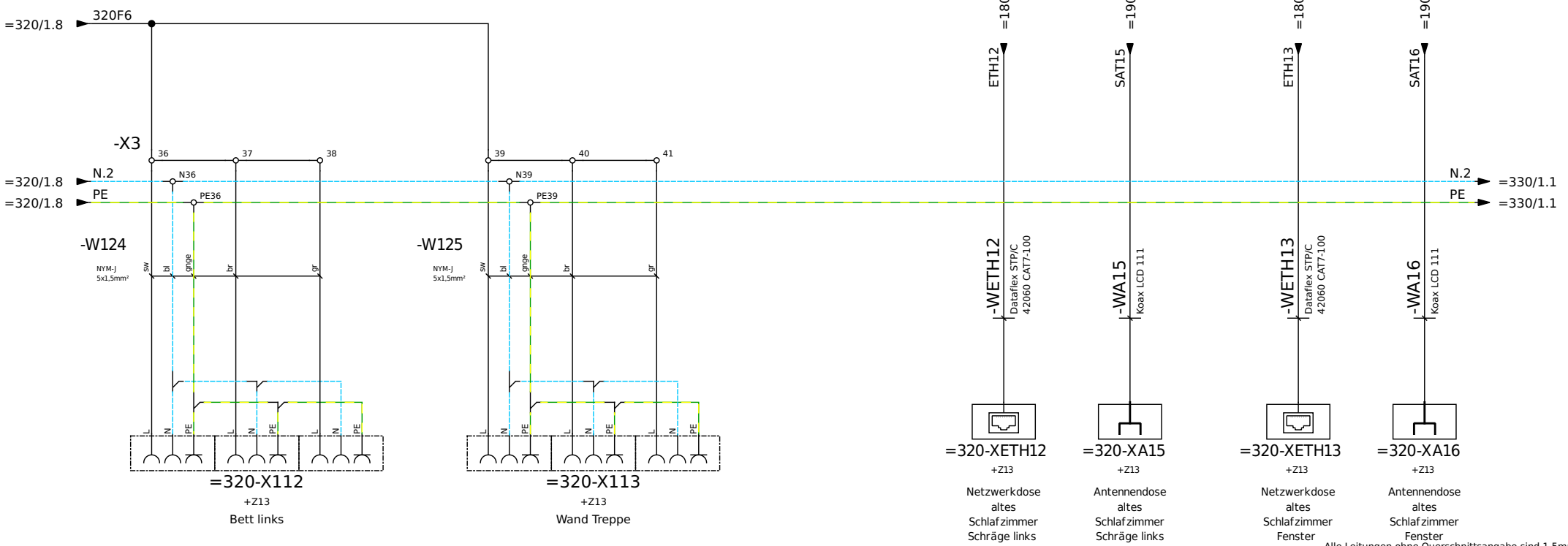
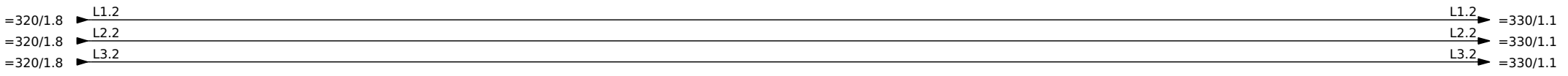
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	19/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=320	1
altes Schlafzimmer	2006	EIB	Blatt: 45
			2



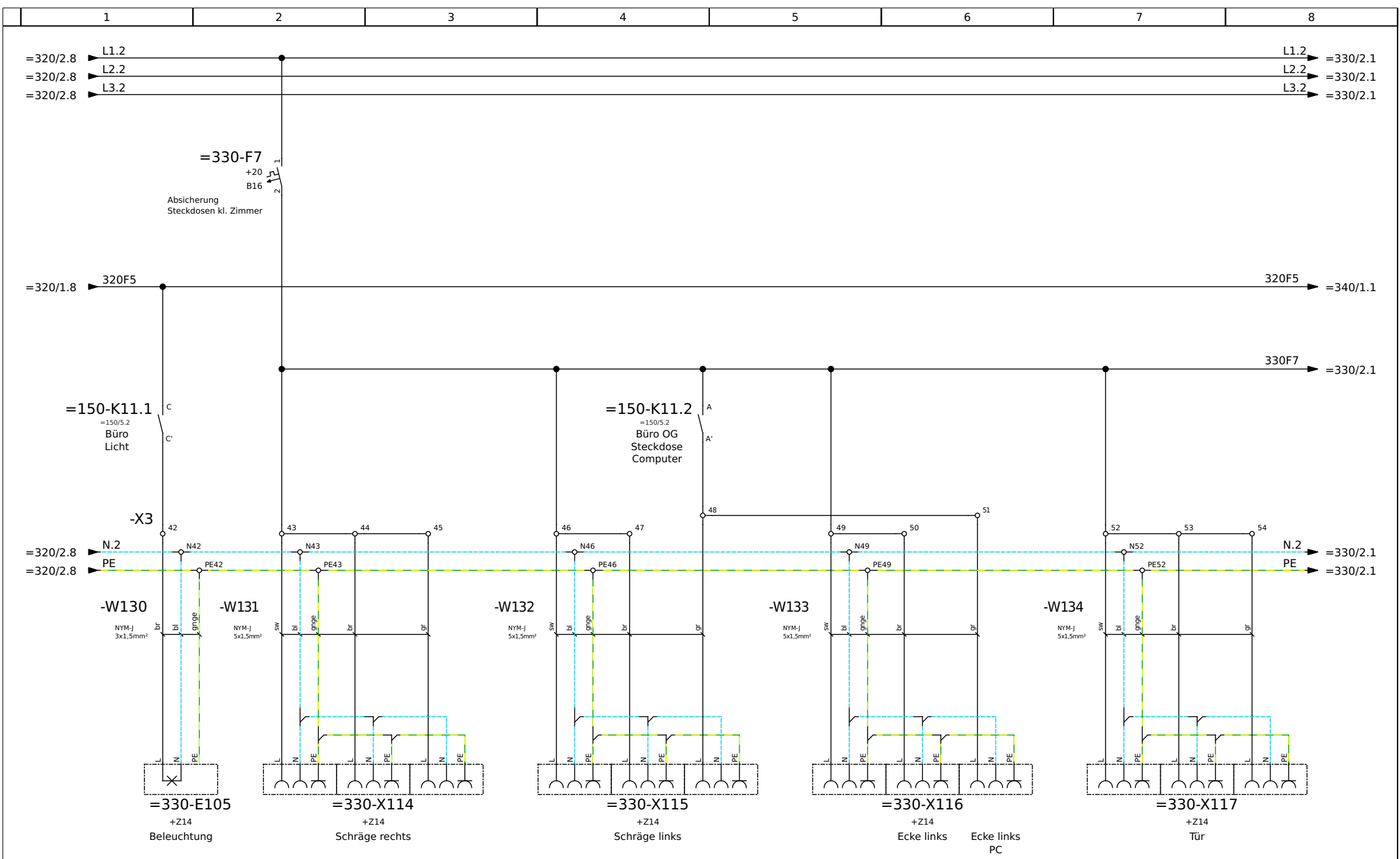
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	19/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung		.-1	=320		2
altes Schlafzimmer	2006	EIB	Blatt: 46		2

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

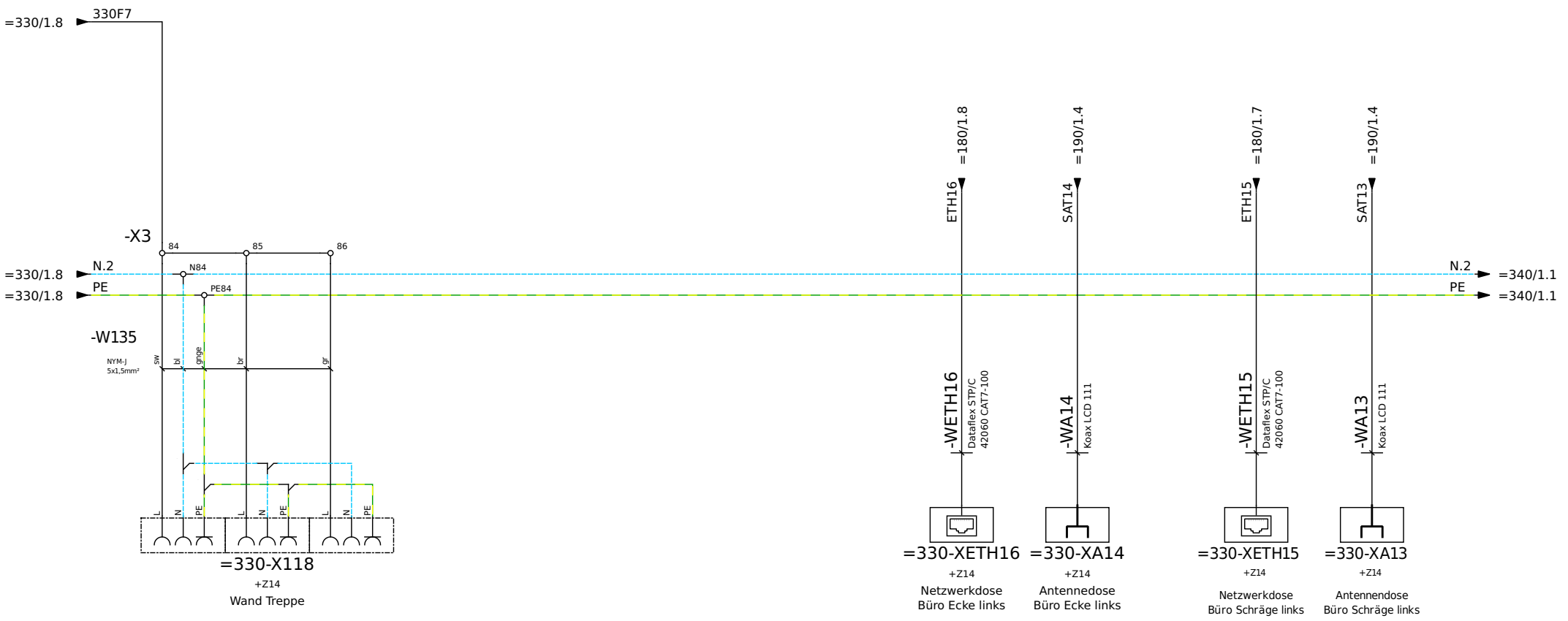
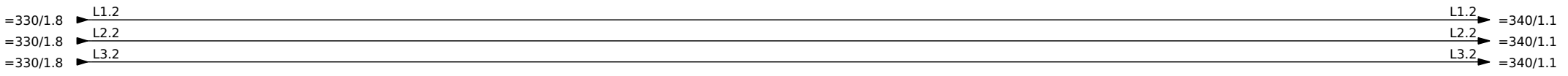


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=330	1
Büro OG	2006	EIB	Blatt: 47
			2



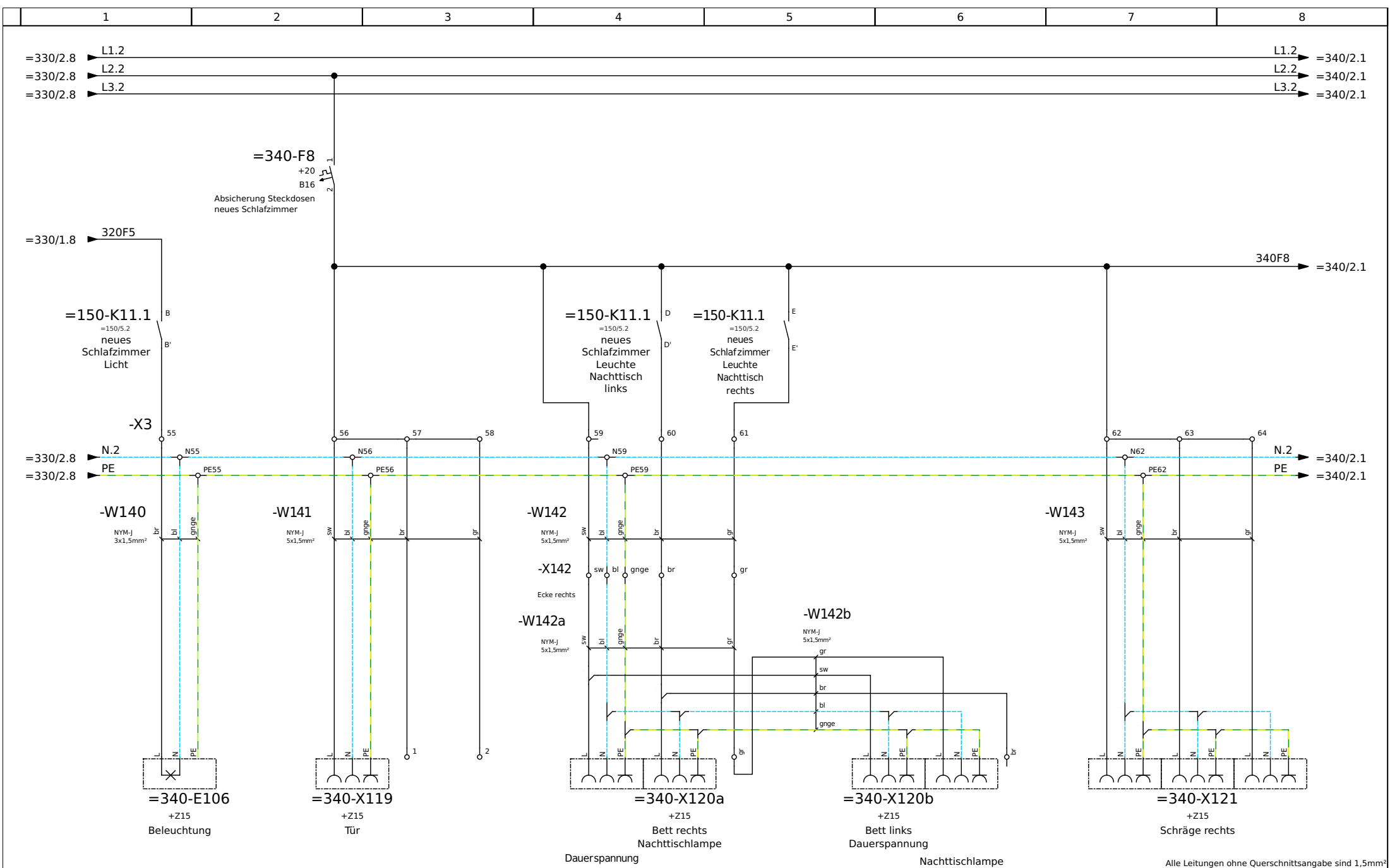
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/01/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

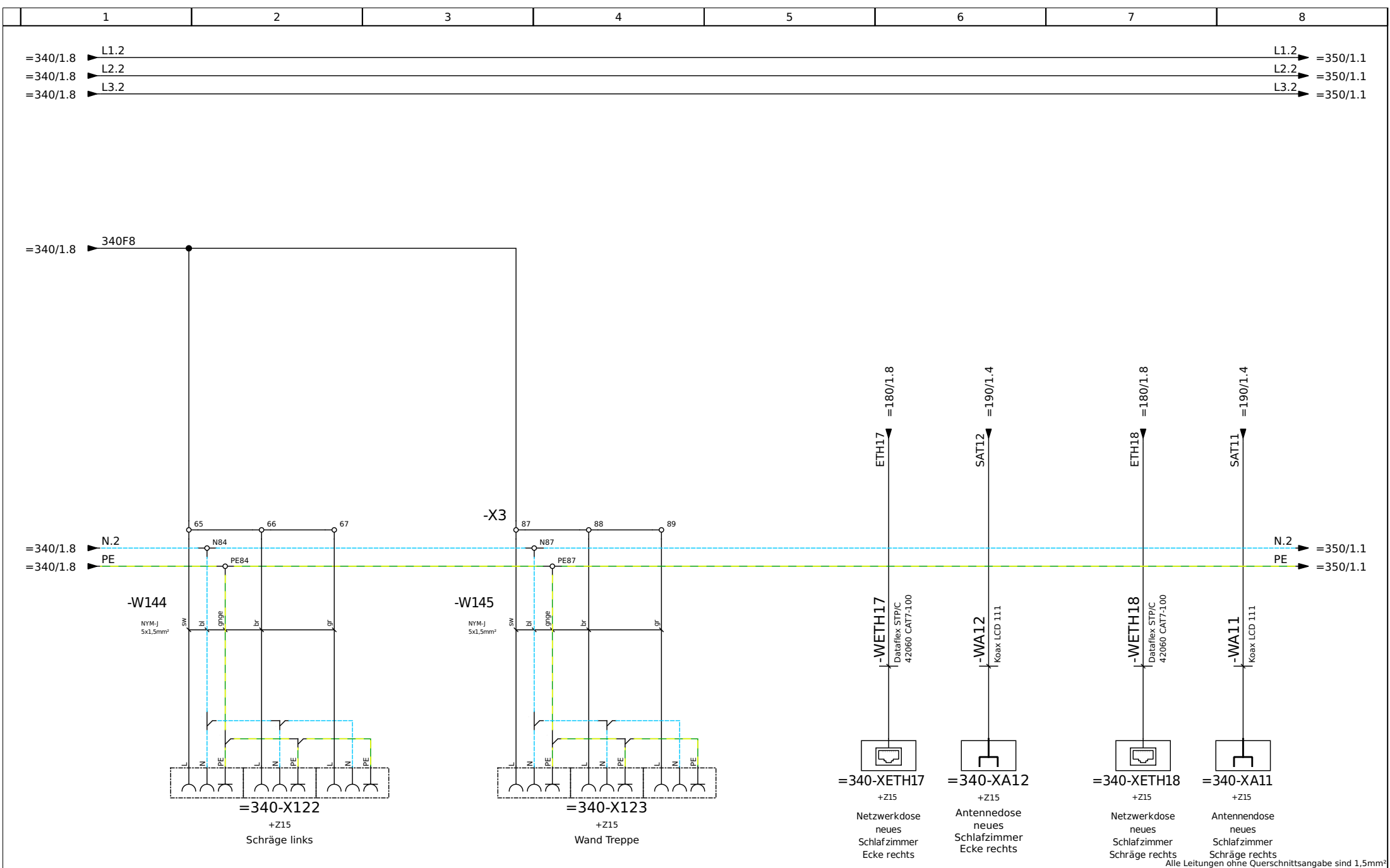
Wendelken

Hausverteilung		.-1	=330	2
Büro OG	2006	EIB	Blatt: 48	2




c			Druck:	26/05/2020	 Wendelken	Hausverteilung neues Schlafzimmer	2006	-1 EIB	=340 Blatt: 49	1
b			Erstellt:	23/01/2017						2
a			Gez.	Wendelken						
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken						

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/01/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

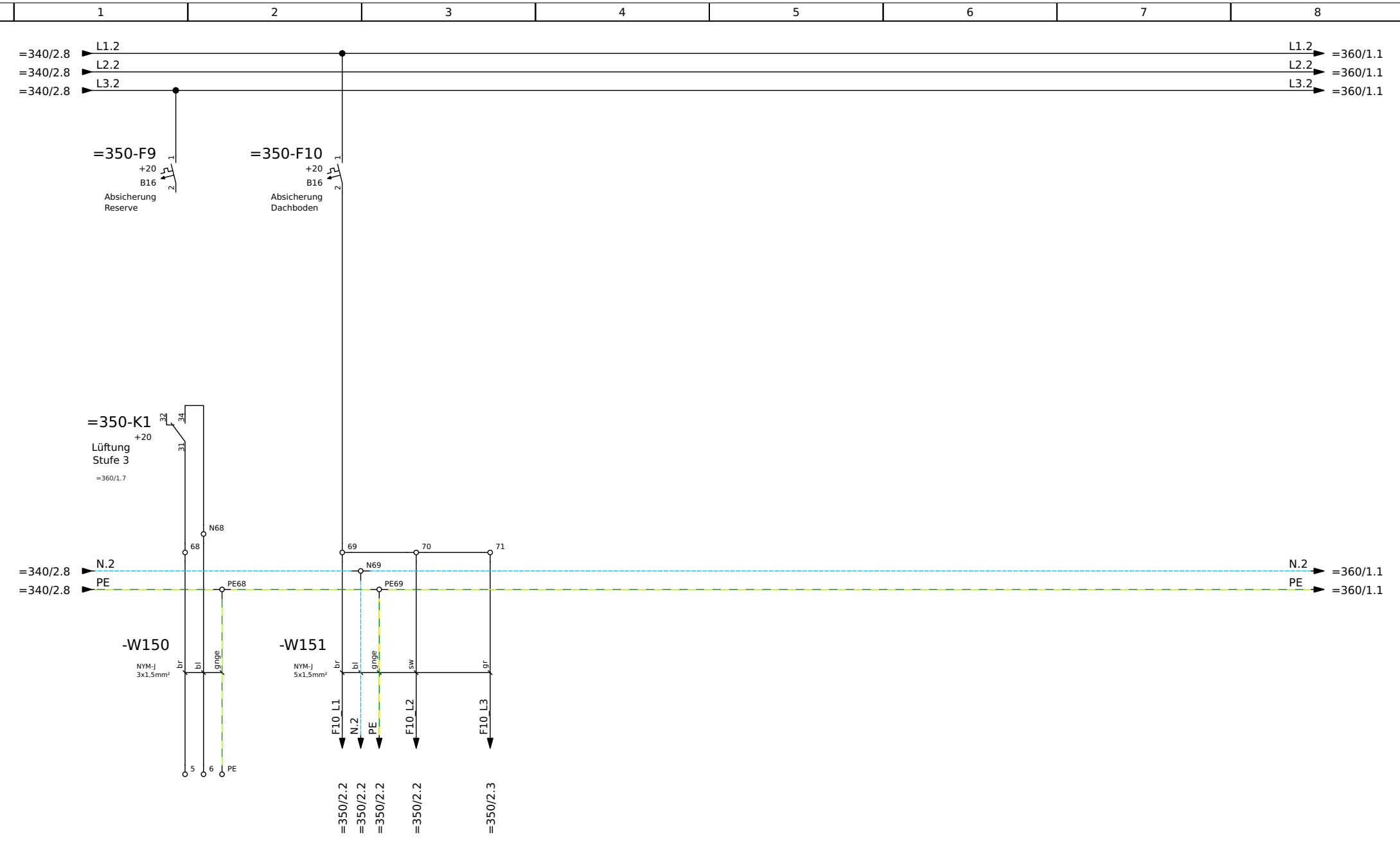
E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung					
neues Schlafzimmer	2006	-1	EIB	=340	2
				Blatt: 50	2

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²



Klemmkasten Lüftungsanlage

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	03/02/2018
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

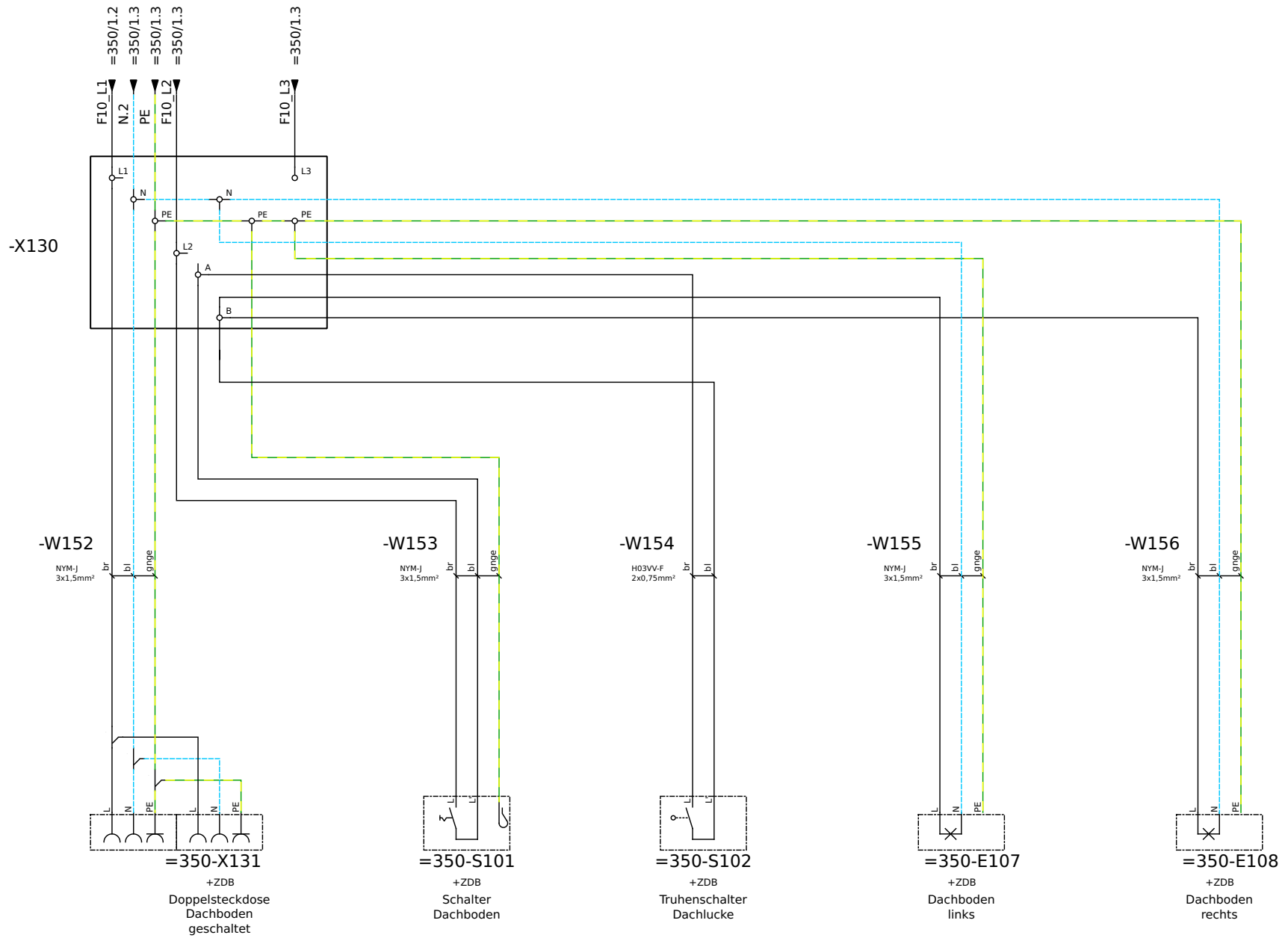
E-Verteilung



Hausverteilung
Dachboden

2006

.-1	=350	1
EIB	Blatt: 51	2



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/09/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Dachboden

.-1

=350

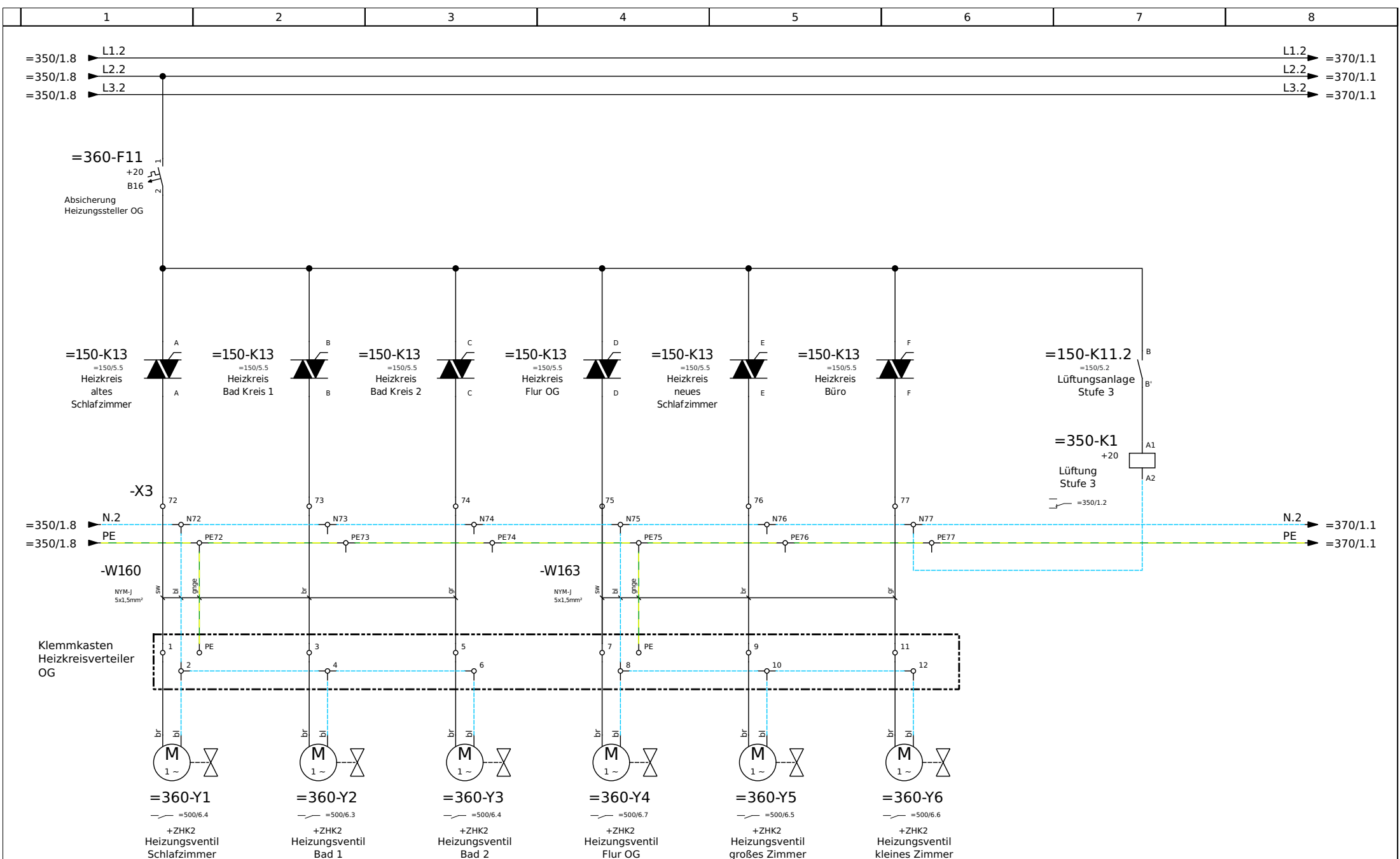
2

2006

EIB

Blatt: 52

2



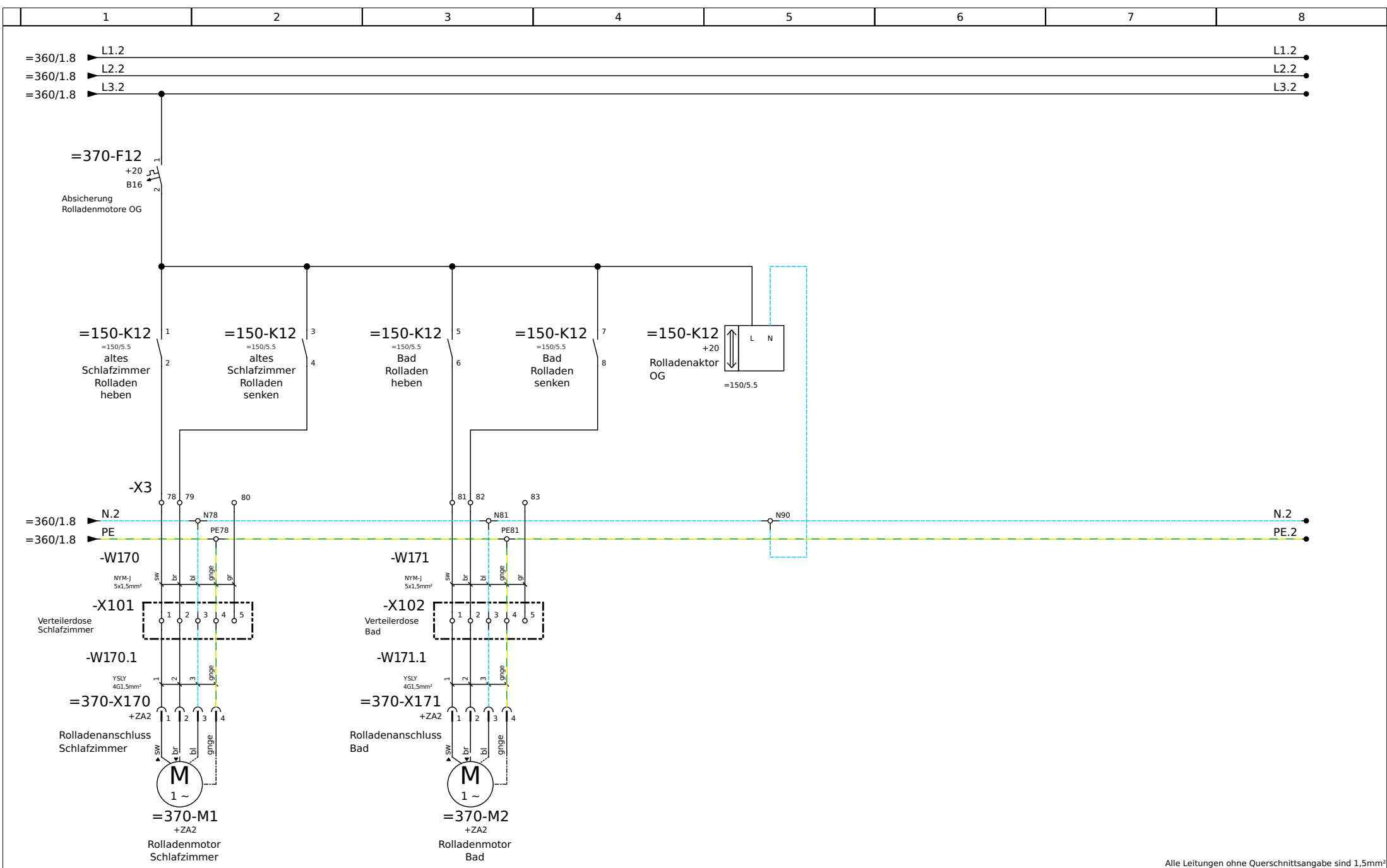
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	23/01/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=360	1
Heizkreisverteiler OG	2006	EIB	Blatt: 53



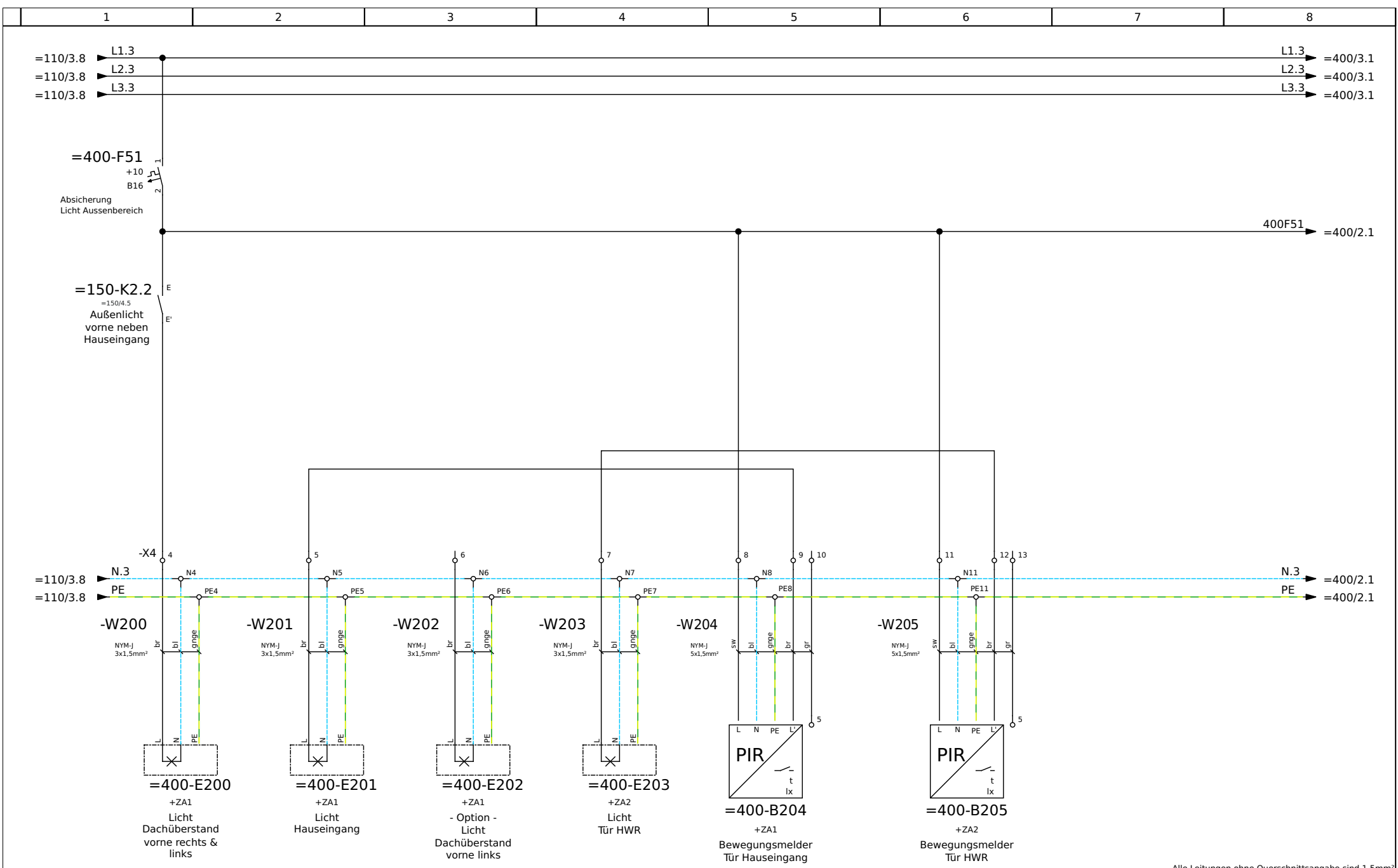
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	25/01/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=370	1
Rolläden OG	2006	EIB	Blatt: 54



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	24/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

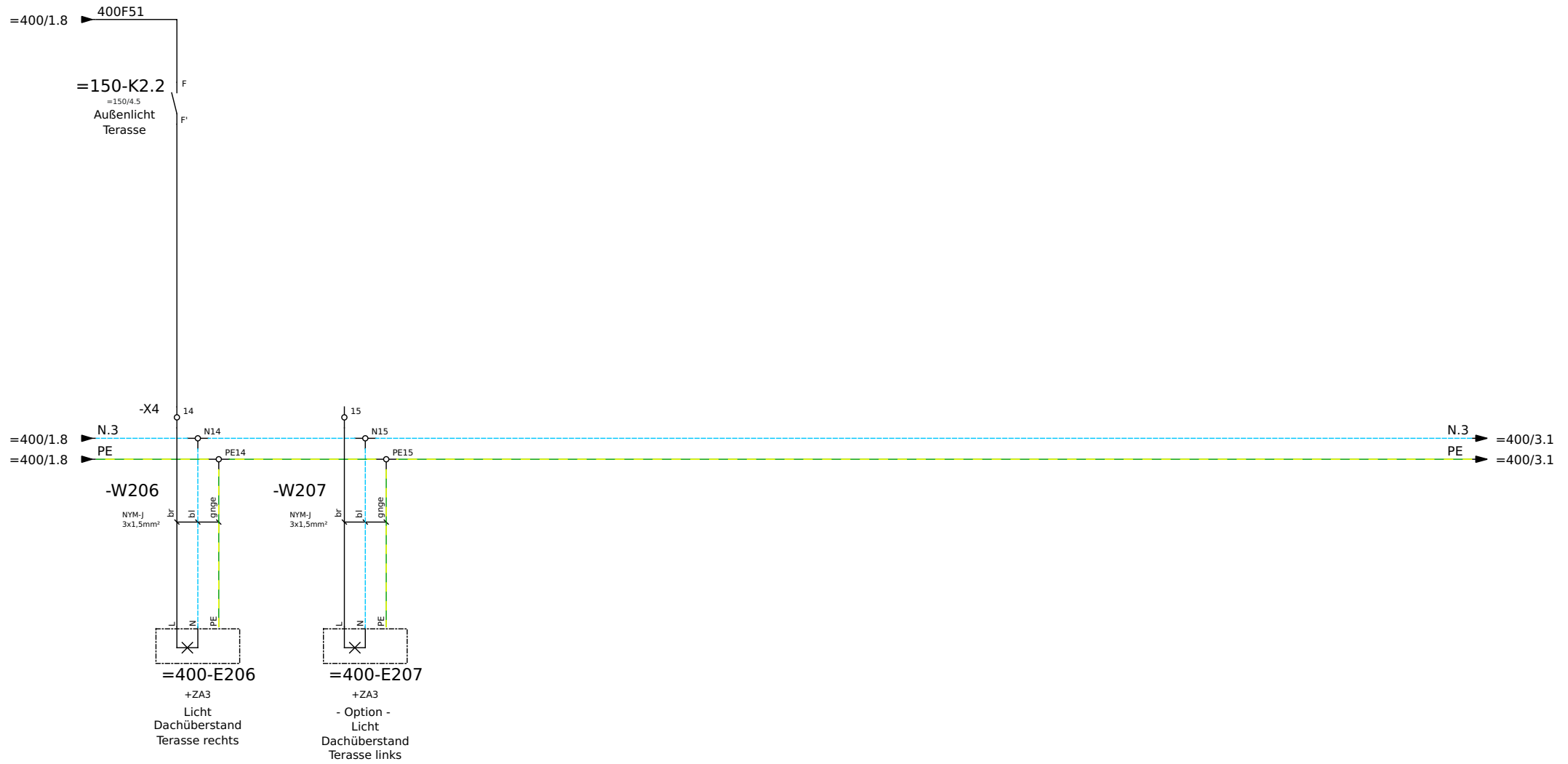
E-Verteilung



Hausverteilung
Beleuchtung draußen

2006

-.1	=400	1
EIB	Blatt: 55	4



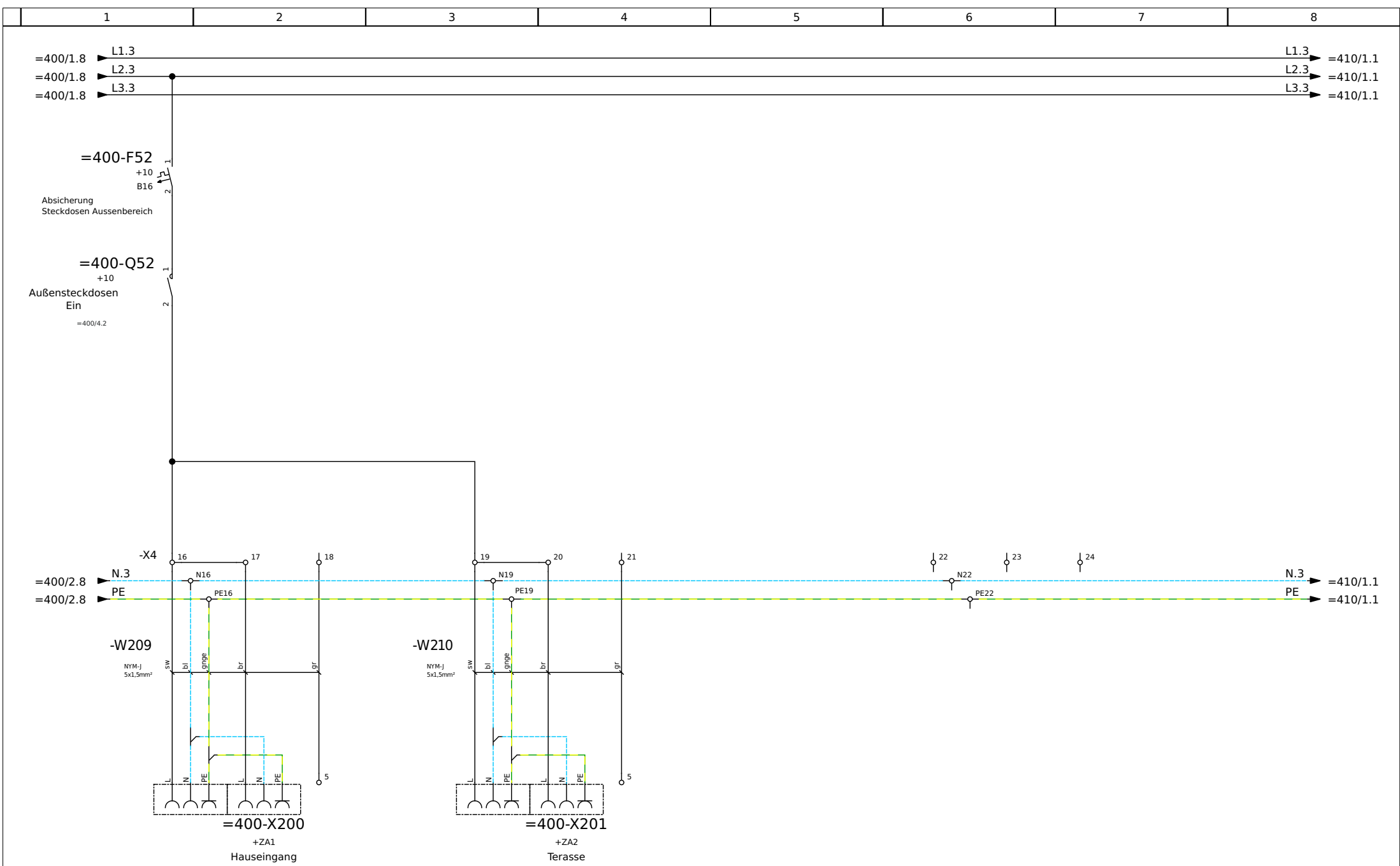
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	25/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung	.-1	=400	2
Beleuchtung draußen	2006	EIB	Blatt: 56
			4



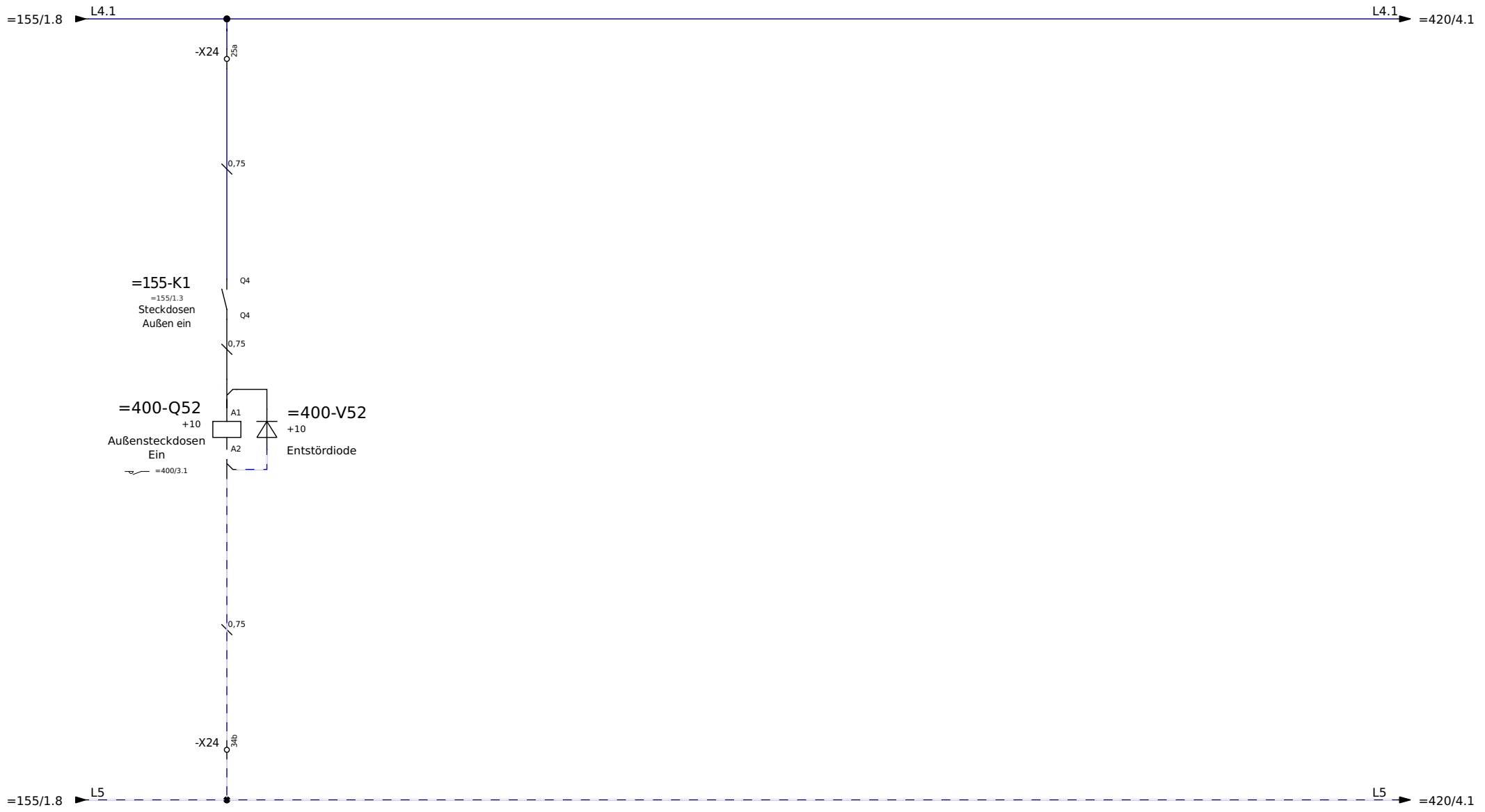
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	25/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



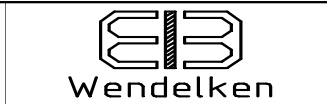
Hausverteilung	.-1	=400	3
Steckdosen draußen	2006	EIB	4
		Blatt: 57	

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	19/02/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

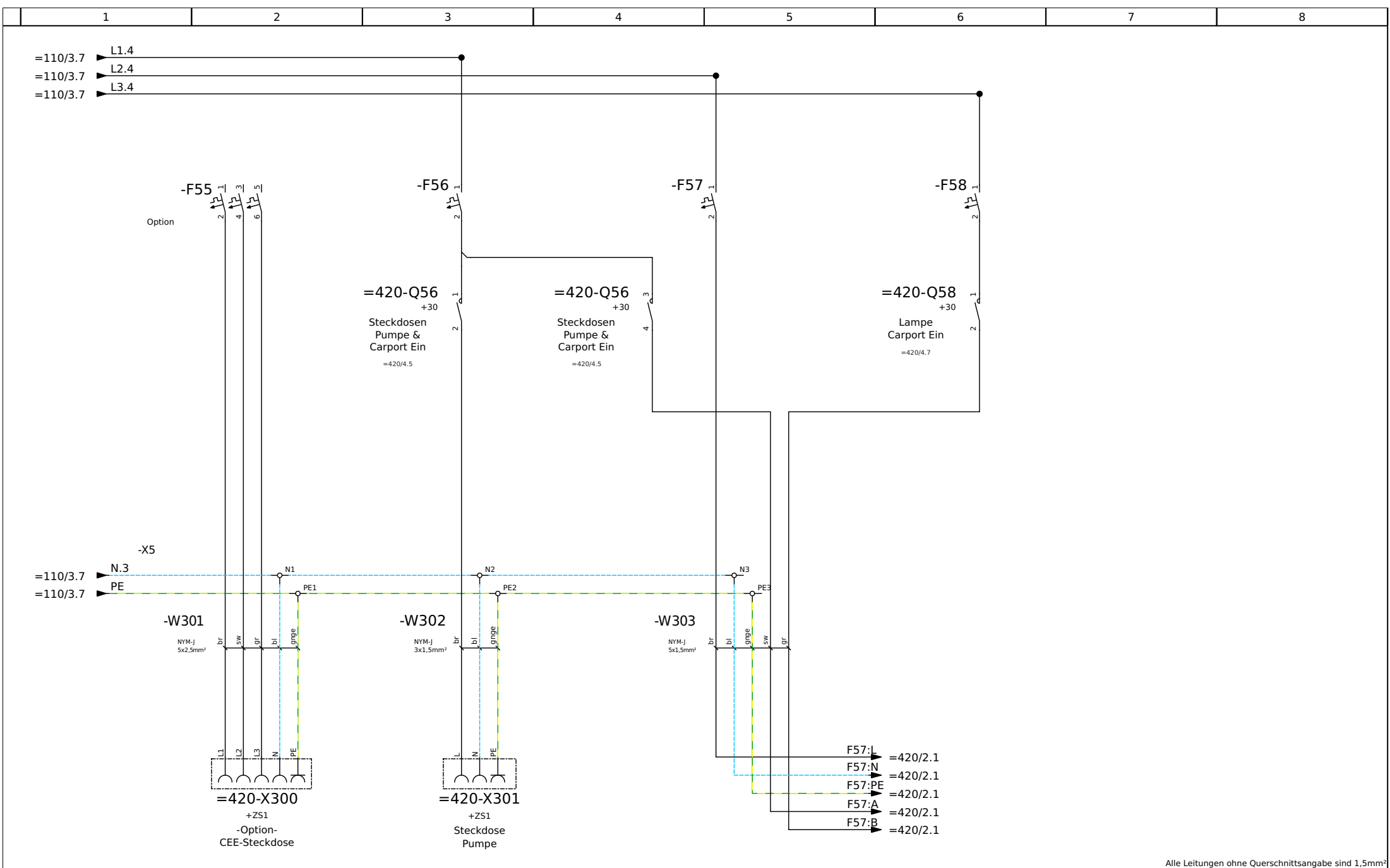


Hausverteilung		.-1	=400	4
Steckdosen draußen	2006	EIB	Blatt: 58	4



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020	E-Verteilung	 Wendelken	Hausverteilung		.-1	=410	1
b			Erstellt:	25/04/2017			Option Garten	2006	EIB	Blatt: 59	1
a			Gez.	Wendelken							
	Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken						



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	26/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

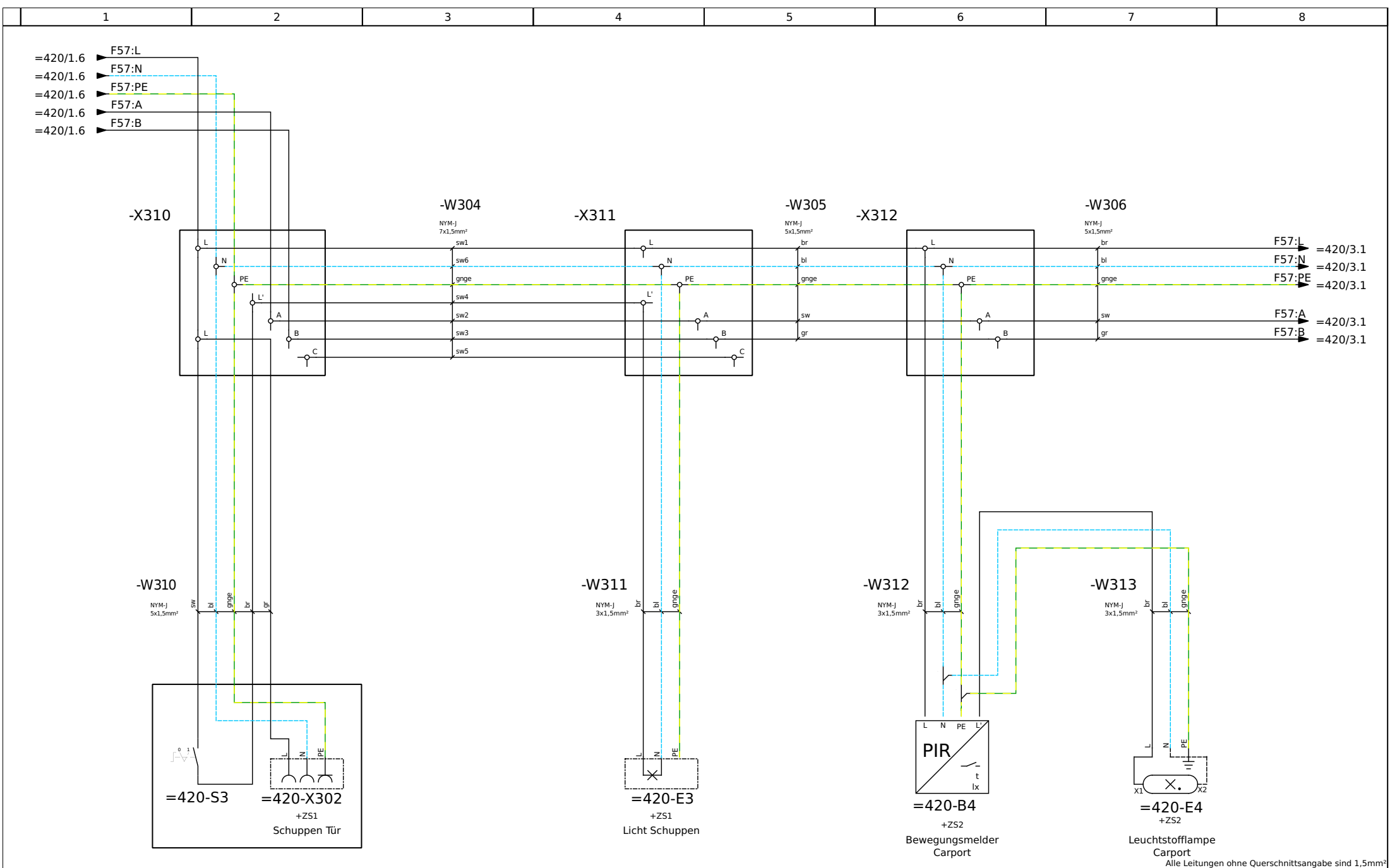
E-Verteilung



Hausverteilung
Schuppen

2006

.-1	=420	1
EIB	Blatt: 60	4



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

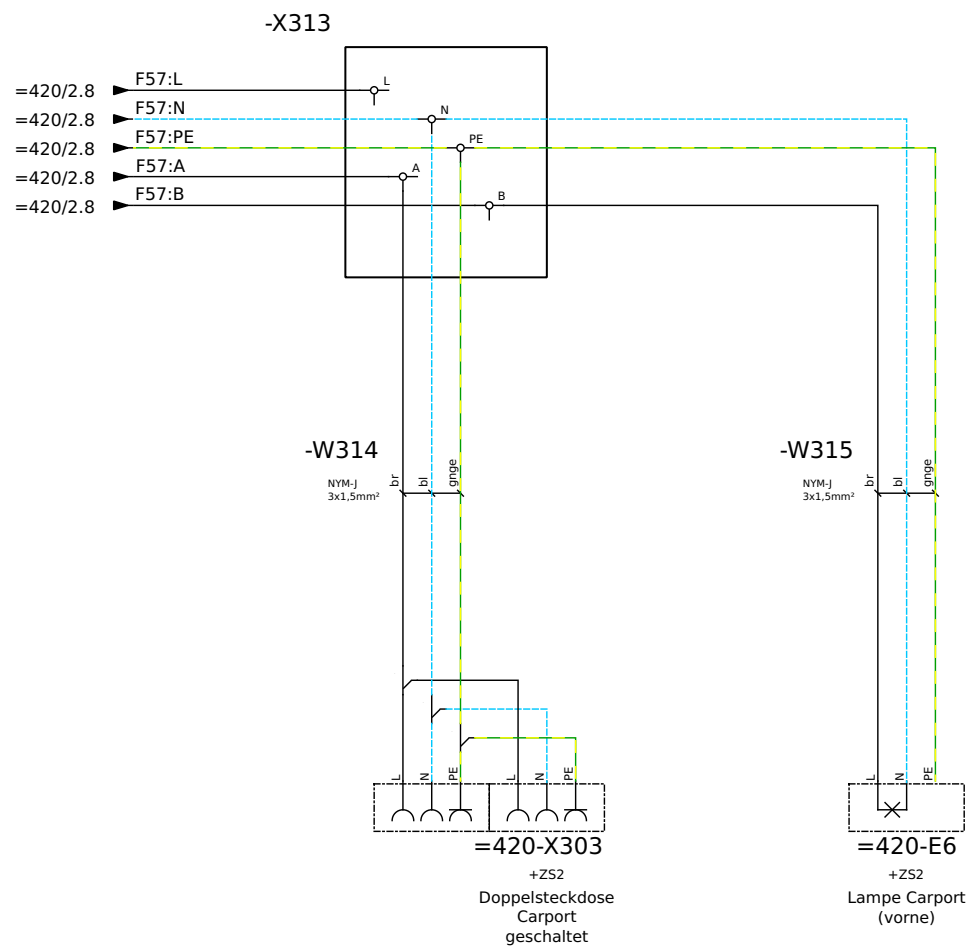


Hausverteilung
Schuppen

2006

-.1
EIB
=420
Blatt: 61
2
4

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	02/12/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

Schuppen

2006

.-1

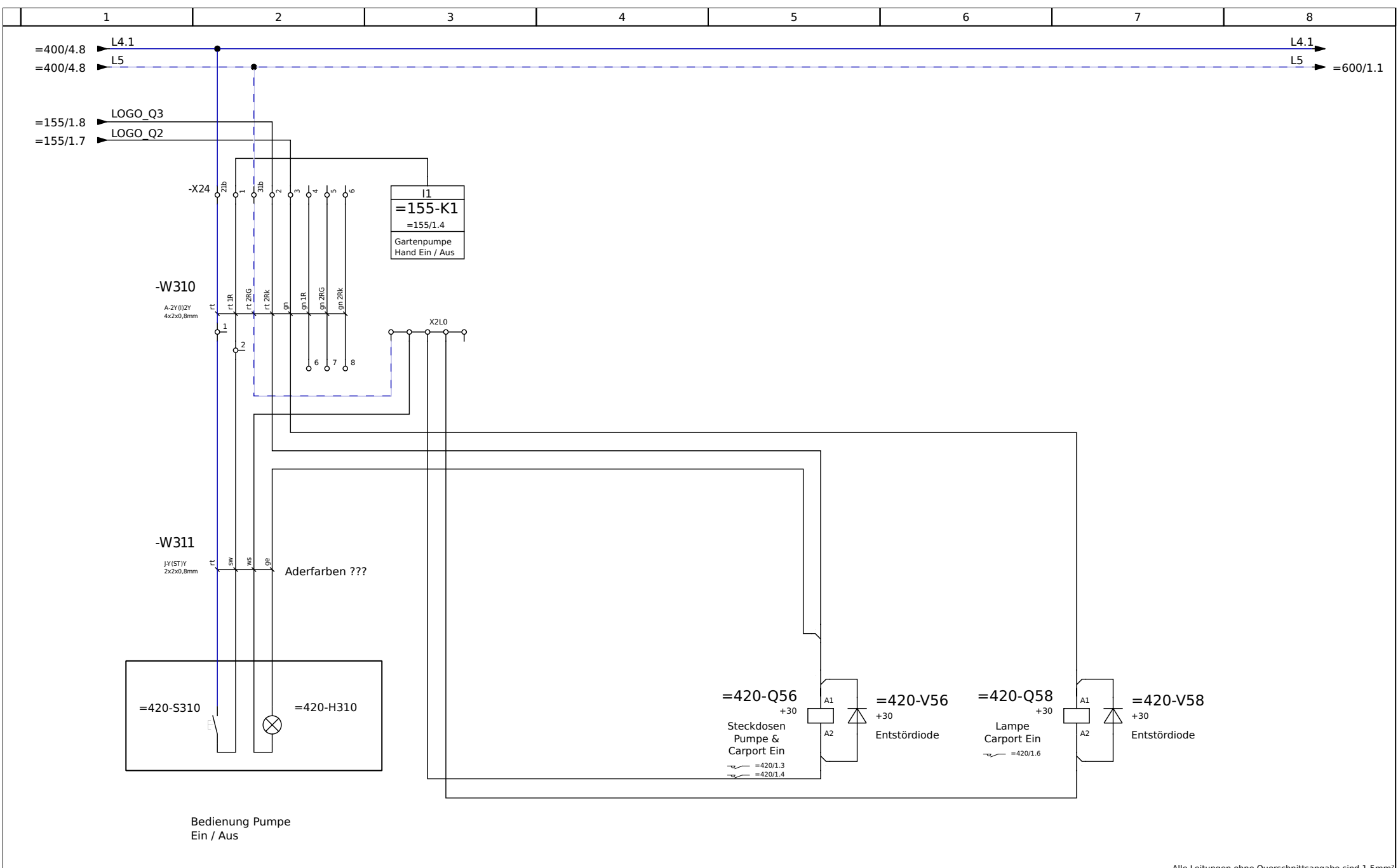
=420

EIB

Blatt: 62

3

4



Bedienung Pumpe
Ein / Aus

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	28/04/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

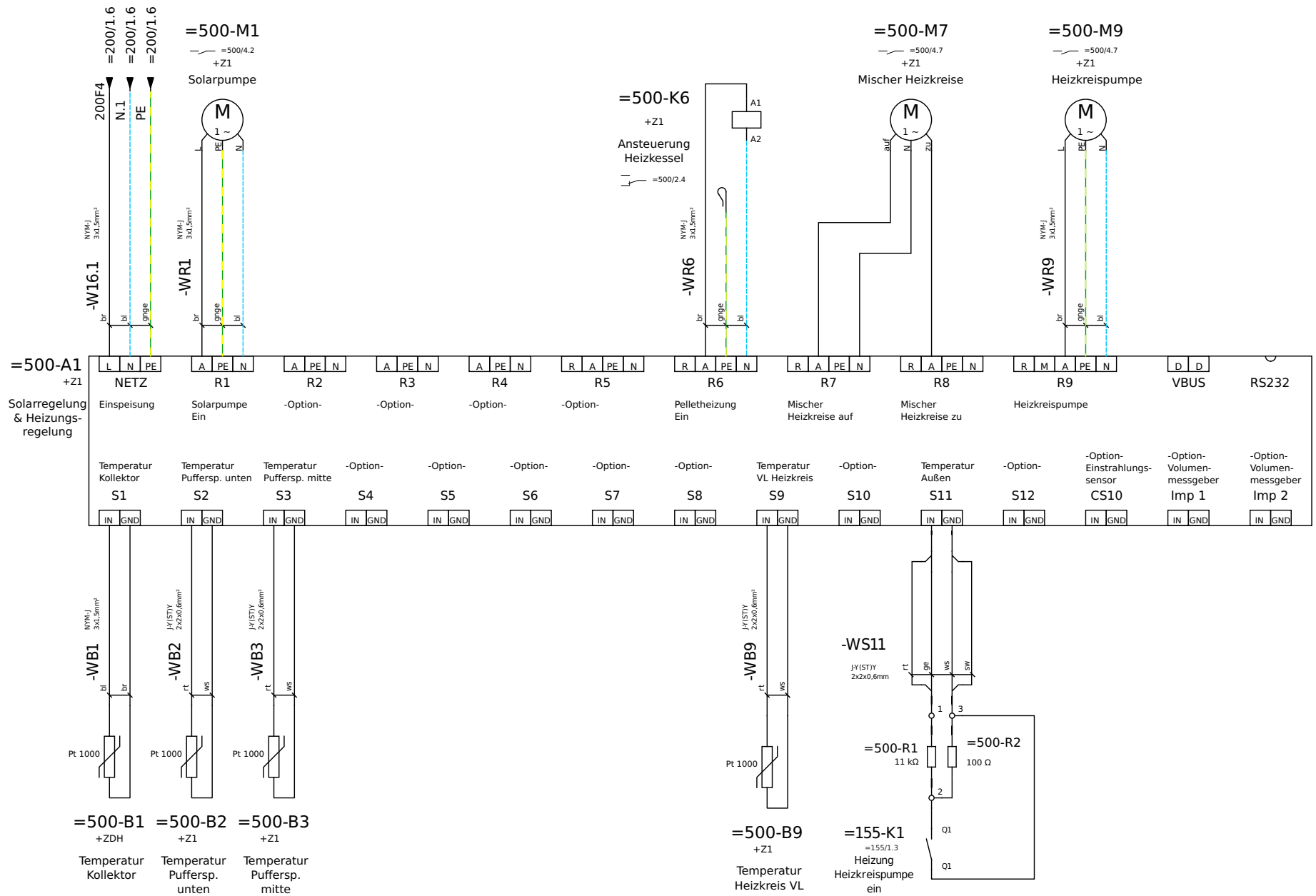
E-Verteilung



Hausverteilung
Schuppen

2006

-.1	=420	4
EIB	Blatt: 63	4



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1,5mm²

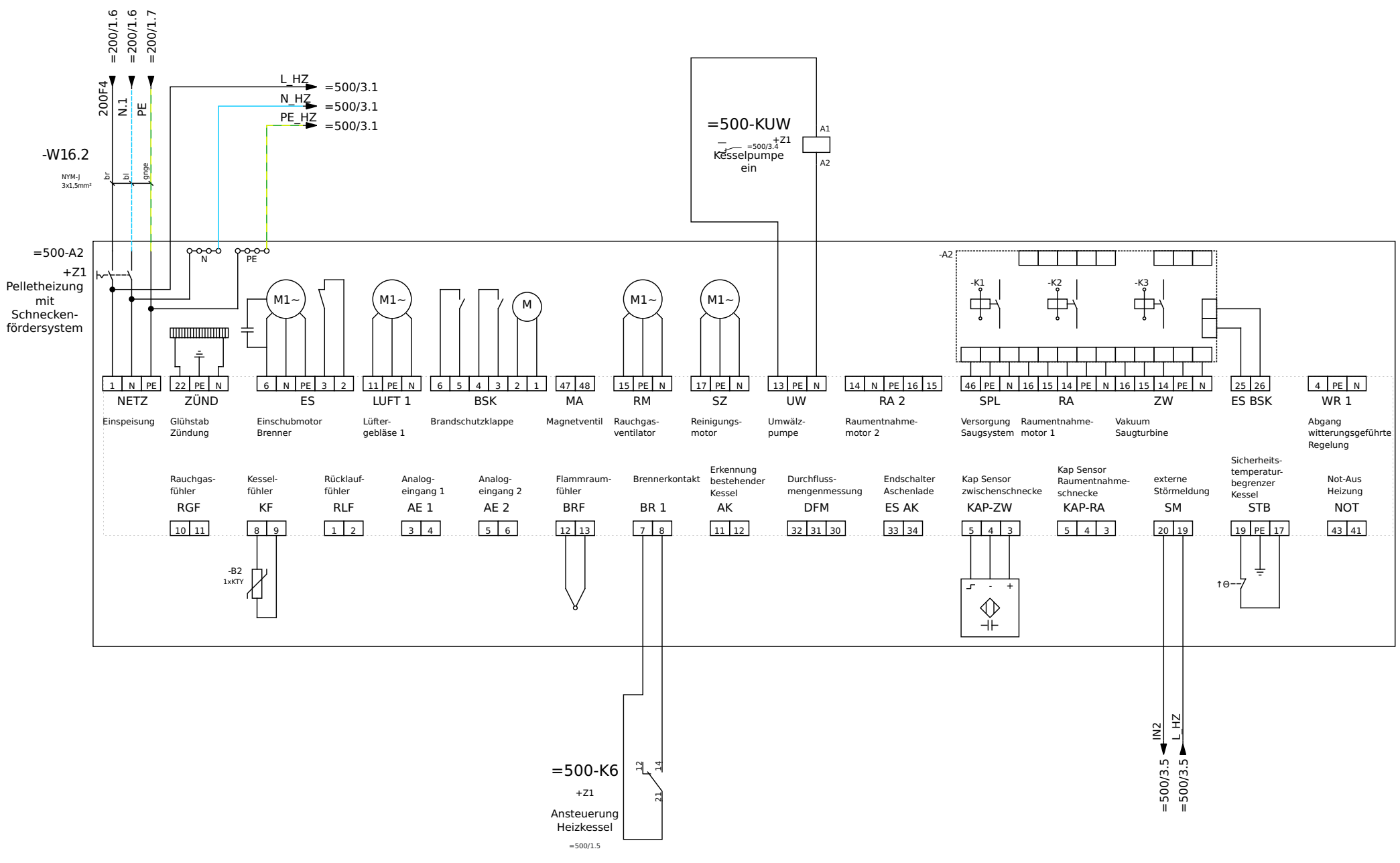
c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	31/12/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Wendelken

Hausverteilung		.-1	=500	1
Solarsteuerung	2006	EIB	Blatt: 64	5



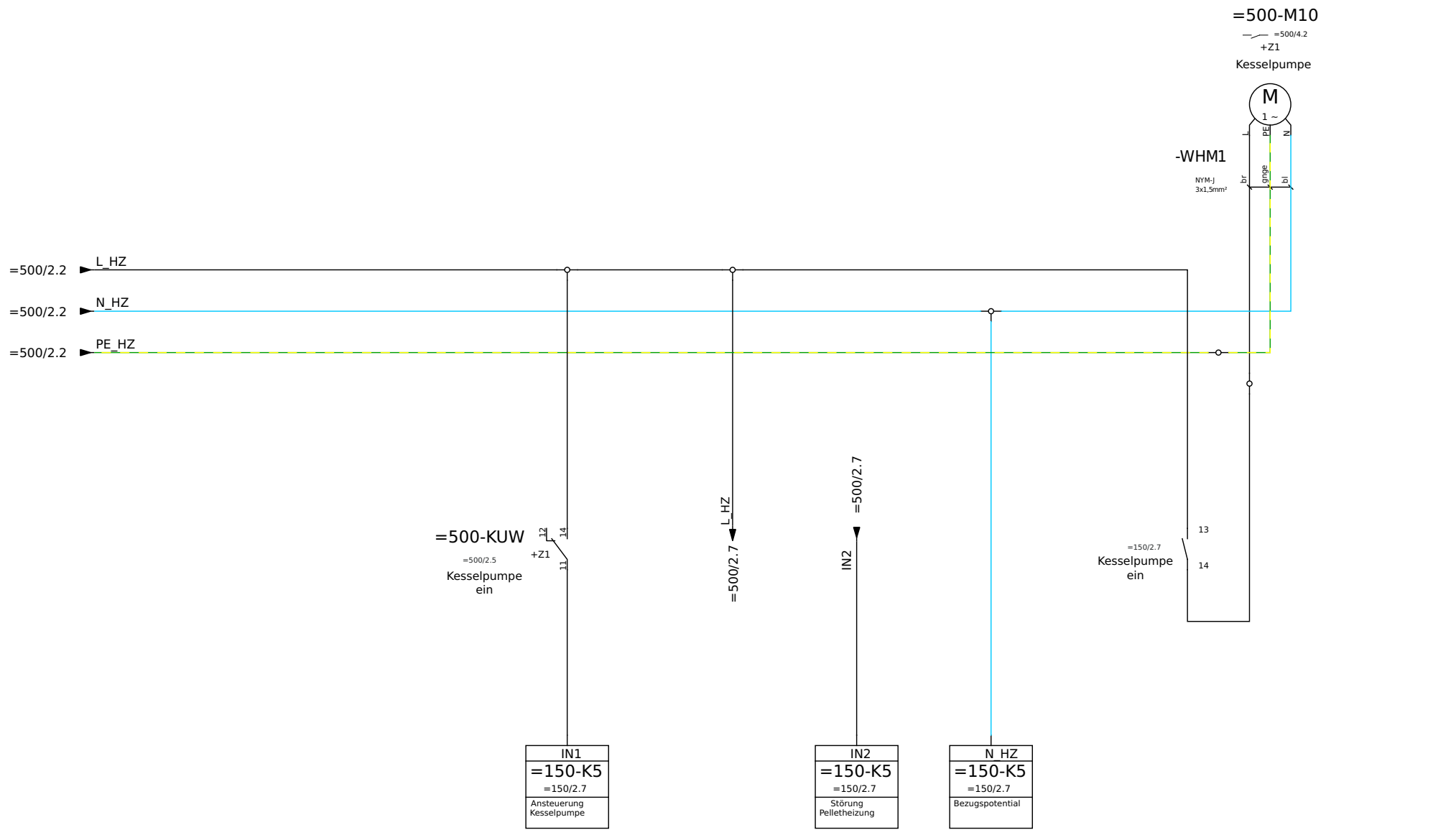
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	30/12/2017
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=500	2
Heizungskesselsteuerung	2006	EIB	Blatt: 65
			5

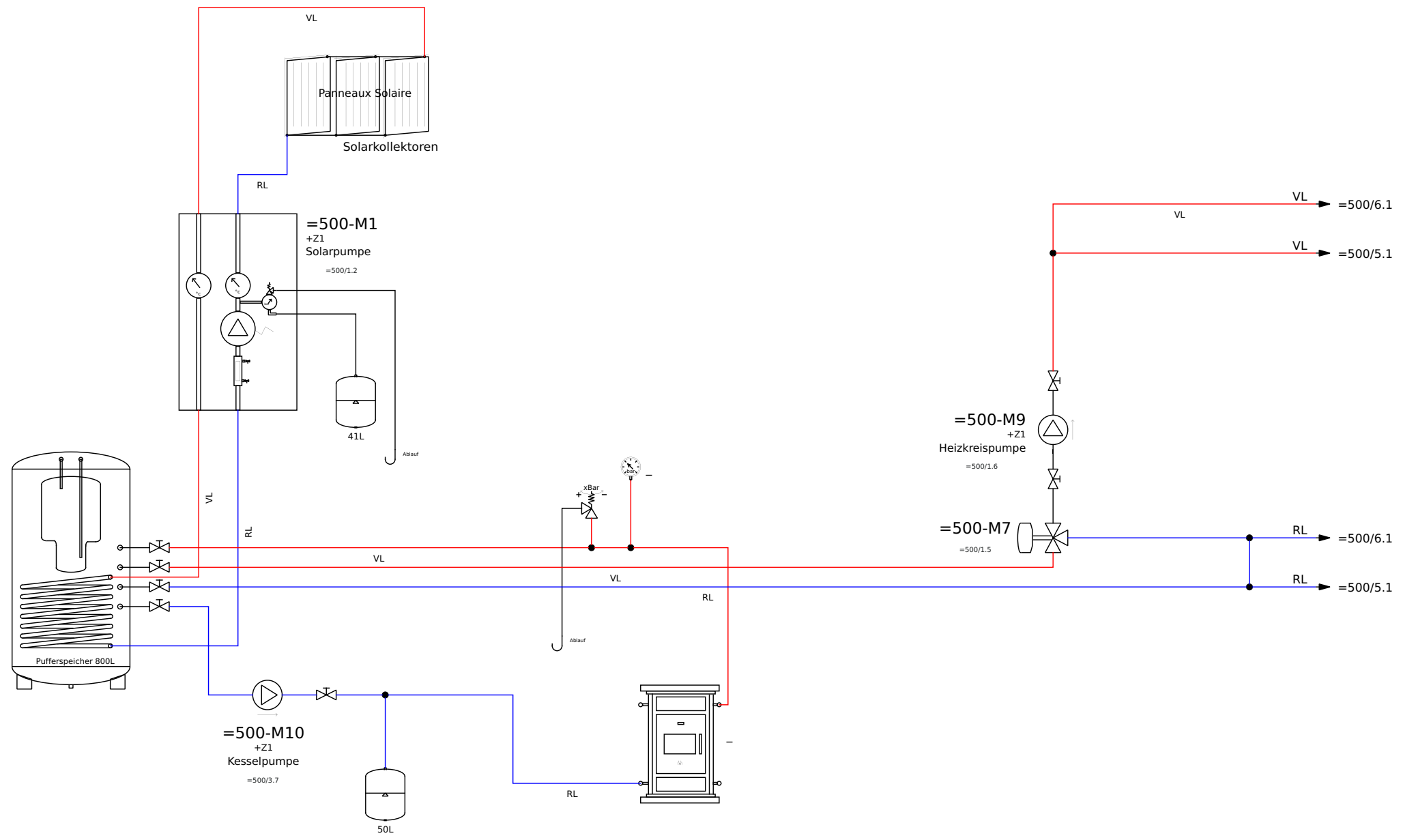


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	30/04/2020
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		-.1	=500	3
Heizungskesselsteuerung	2006	EIB	Blatt: 66	6



c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	10/03/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



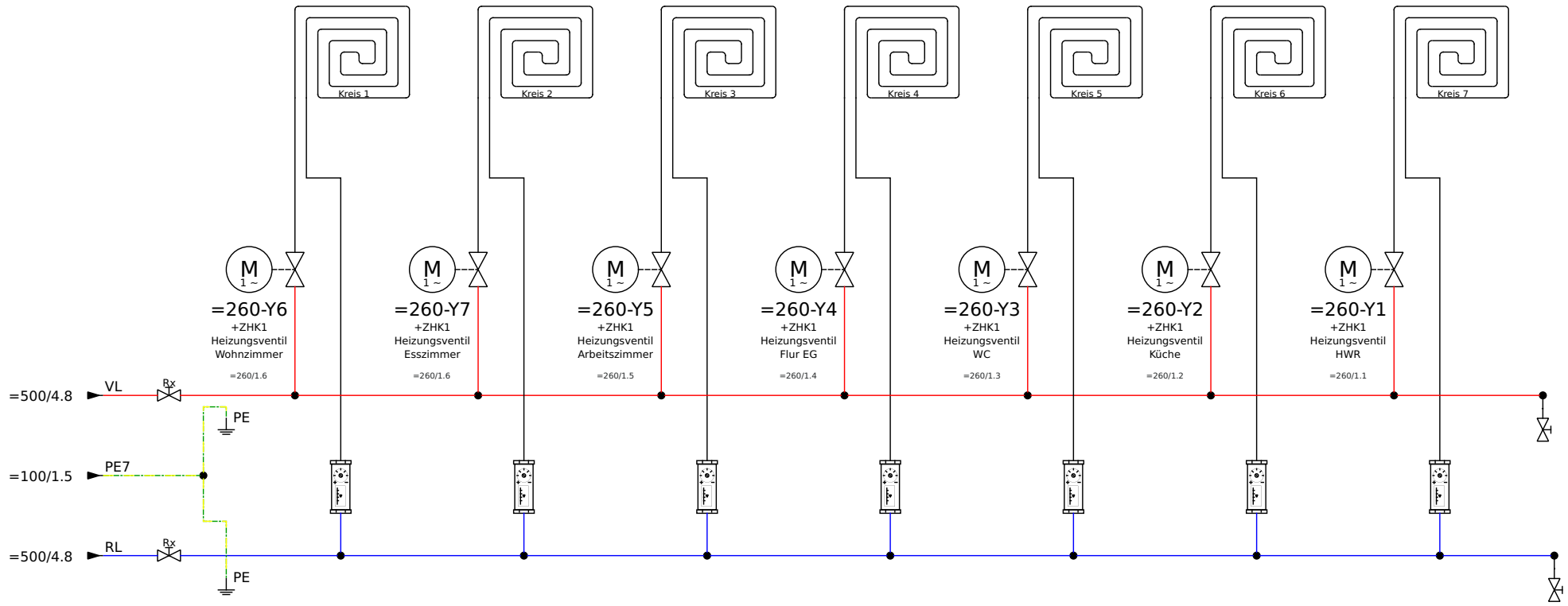
Hausverteilung
Heizung

2006

.-1
EIB

=500
Blatt: 67

4
6

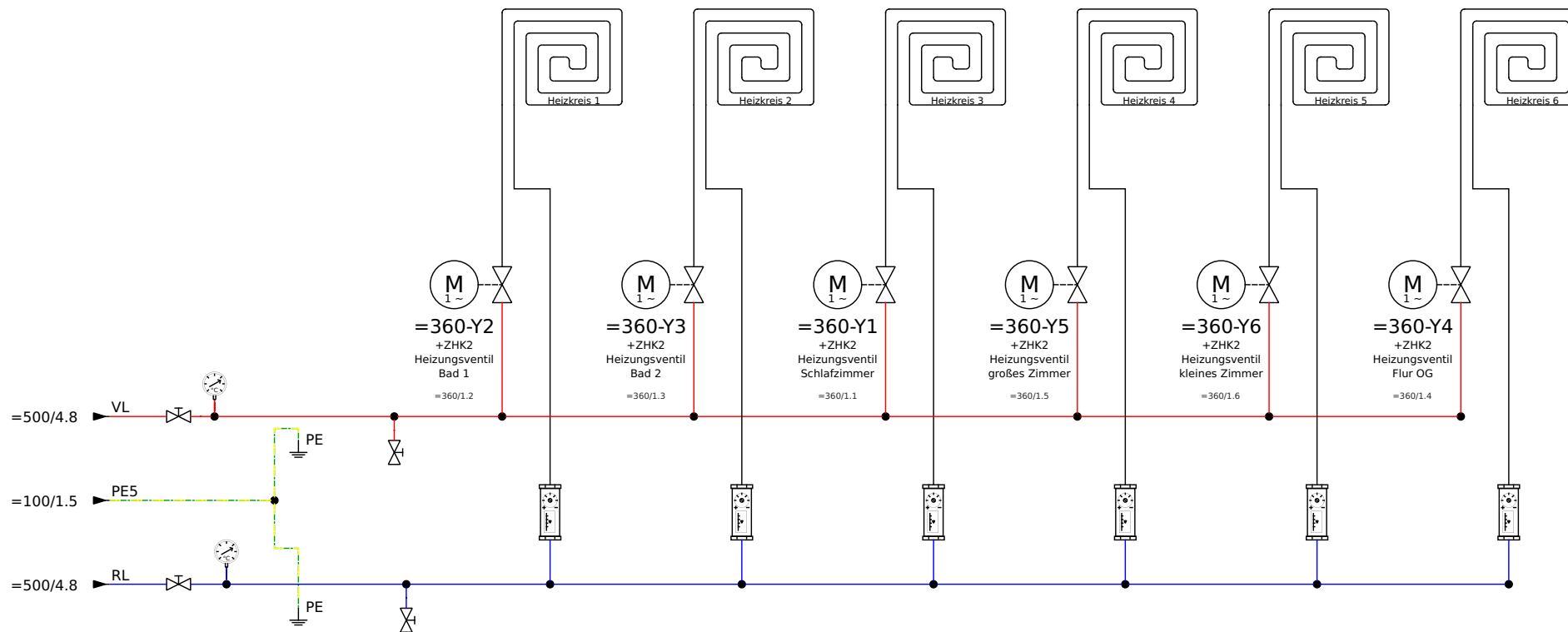


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	02/11/2017
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung	.-1	=500		5
Heizkreisverteiler EG	2006	EIB	Blatt: 68	6

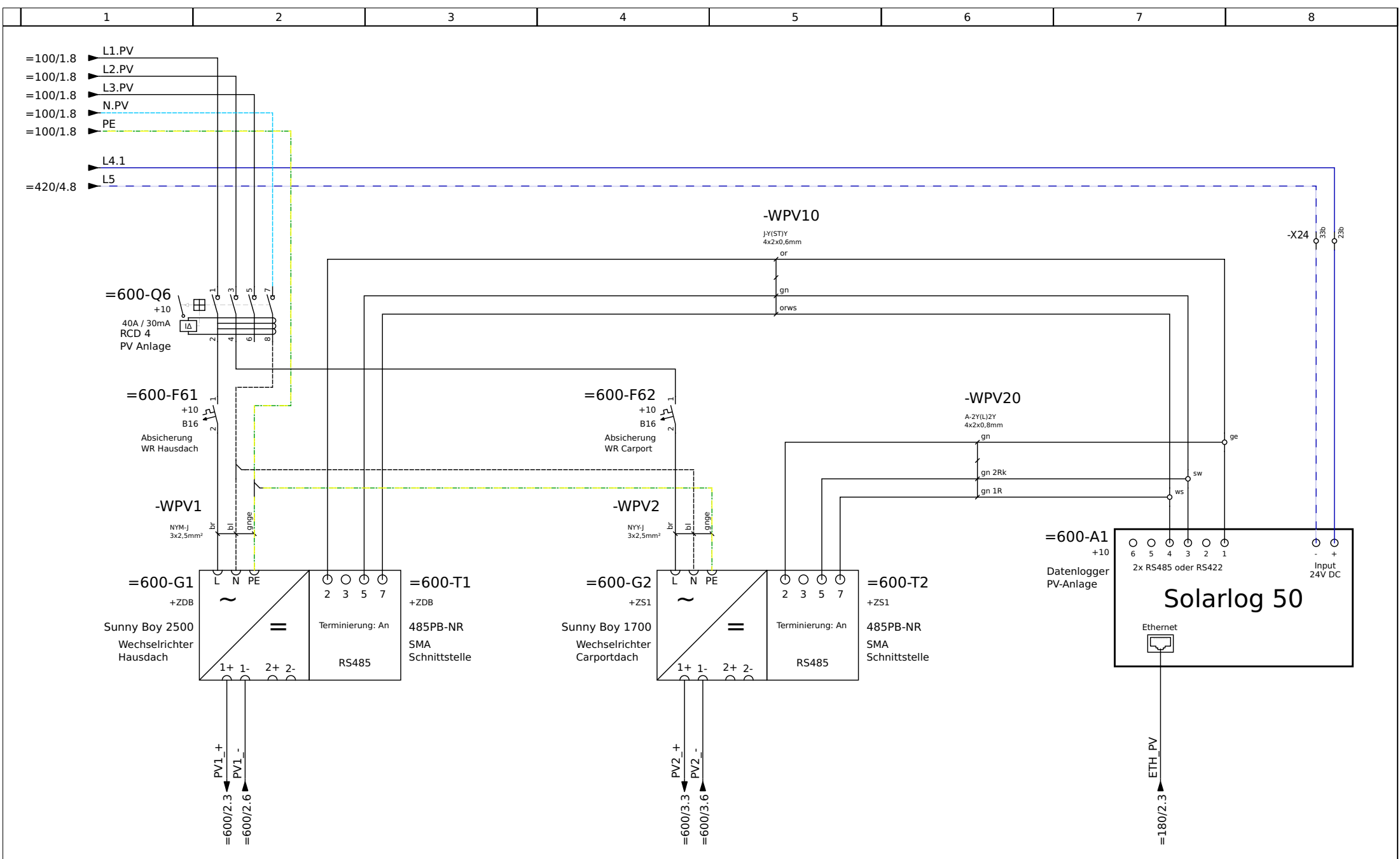


c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	10/03/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung		.-1	=500		6
Heizkreisverteiler OG	2006	EIB	Blatt: 69		6



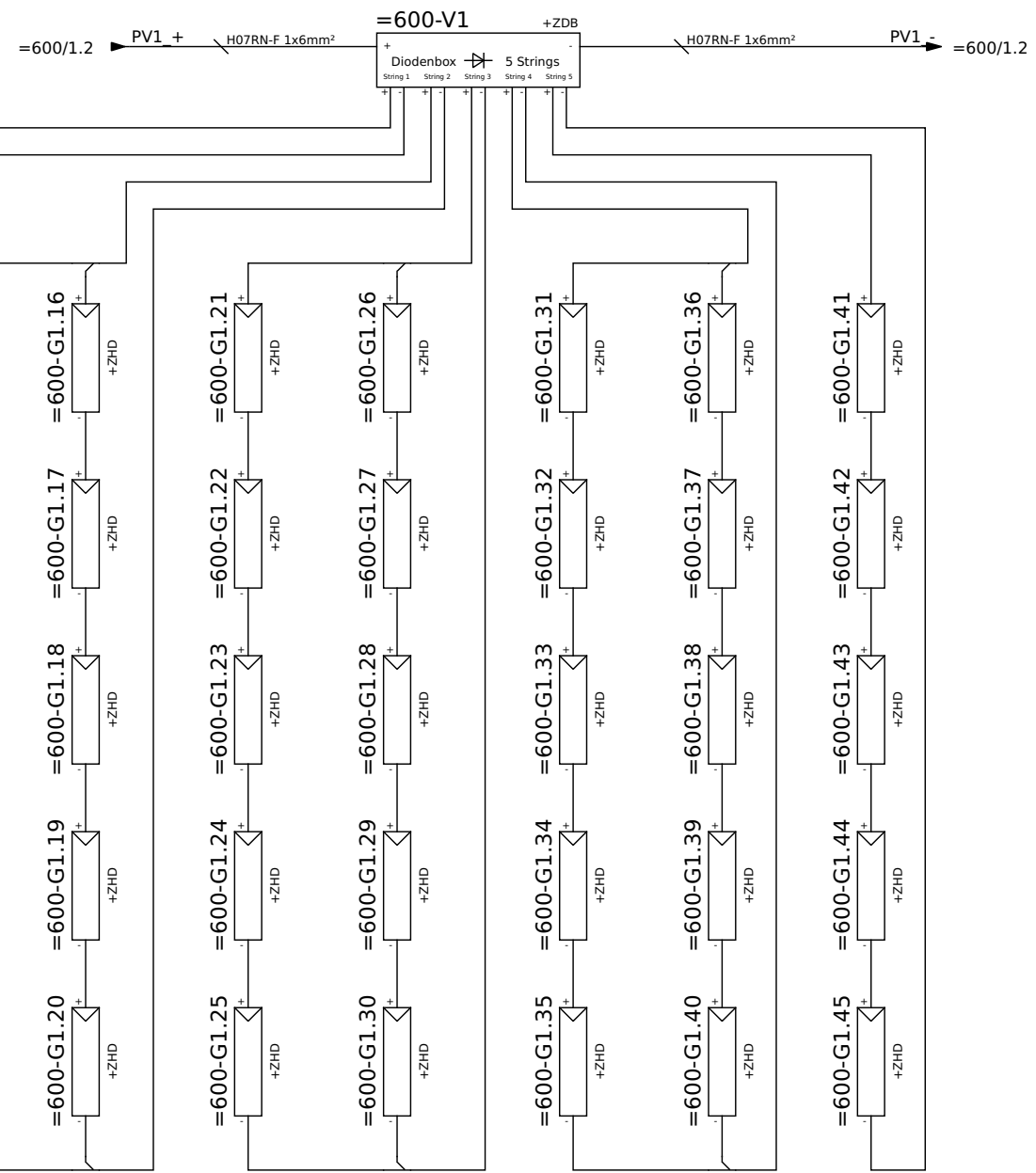
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind 1.5mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	03/02/2018
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung

Wendelken

Hausverteilung	.-1	=600	1
PV-Anlage	2006	EIB	Blatt: 70
			3



Alle Leitungen ohne Bezeichnung sind H07RN-F 1x4mm²

c			Druck:	26/05/2020	E-Verteilung	 Wendelken	Hausverteilung	.-1	=600	2
b			Erstellt:	15/10/2018			PV-Anlage	EIB	Blatt: 71	3
a			Gez.	Wendelken			2006			
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken						



Alle Leitungen ohne Bezeichnung sind H07RN-F 1x4mm²

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	17/10/2018
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

PV-Anlage

2006

.-1

=600

EIB

Blatt: 72

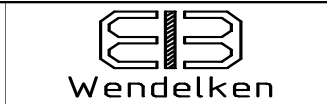
3

4

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
A1	-					
A1	-					
A1	-					
A1	-					
A2	=150-B20	Multifunktionstaster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
A2	=150-T0	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
A2	=150-T0	USB-Interface	681799	Merten	1	Stk.
A2	=150-T0	Zentralplatte TAE	297919	Merten	1	Stk.
A2	=155-K1	LOGO!-Steuerung 12/24RC	6ED1052-1MD00-0BA6	Siemens	1	Stk.
A2	=190-T1	SAT-Antennenschüssel mit 4fach LNB			1	Stk.
A2	K1.1-A					
A2	K1.1-B					
A2	K1.1-C					
A2	K11.1-A					
A2	K11.1-B					
A2	K11.1-C					
A2	Kreis 1					
A3						
A3		H07RN-F 1x6mm ²				
A3		H07RN-F 1x6mm ²				
A3	=100-P1	Ferraris-Energiezähler			1	Stk.
A3	=150-B20	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
A3	=150-B20	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
A3	Funktionsübersicht					
A3	Heizkreis 1					
A3	Kreis 2					
A3	Solarkollektoren					
A4	=600-V1	Stringdiodenbox	Stringdiodenbox		1	Stk.
A4	=600-V2	Stringdiodenbox	Stringdiodenbox		1	Stk.
A4	Heizkreis 2					
A4	Kreis 3					
A5		H07RN-F 1x6mm ²				
A5		H07RN-F 1x6mm ²				
A5	=150-B24	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
A5	=150-B24	Multifunktionstaster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
A5	=150-B24	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
A5	=150-B5	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
A5	=150-B5	Multifunktionstaster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
A5	=150-B5	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
A5	Heizkreis 3					
A5	K12-A					
A5	K12-B					
A5	K12-C					
A5	K2.1-A					
A5	K2.1-B					
A5	K2.1-C					
A5	Kreis 4					
A6	=100-P2	Elektronischer Energiezähler			1	Stk.
A6	Heizkreis 4					
A6	Heizkreis 5					
A6	Kreis 5					
A6	Kreis 6					
A7	Heizkreis 6					
A7	K3-A					
A7	K3-B					
A7	K3-C					
A7	Kreis 7					
A8						
A8						
A8						
A8						
A8						
A8						
A8						
A8						
A8						
B1	-W16.2	Mantelleitung	NYM-J			
B1	=180-X1	Telefonanschluss			1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
B1	=210-F6	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=210-F7	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=230-F14	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=250-F17	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=260-F19	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=270-F20	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=300-F1	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=320-F5	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=360-F11	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=370-F12	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=400-F51	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=400-F52	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B1	=410-F53	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	-F55	Leitungsschutzschalter			0	Stk.
B2	-WT1	Telefonleitung	J-Y(ST)Y			
B2	0,75					
B2	=130-F23	Leitungsschutzschalter	MBS106	Hager	1	Stk.
B2	=150-B1	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
B2	=150-F24	Leitungsschutzschalter	MBS106	Hager	1	Stk.
B2	=150-K1.1	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg+Janke	1	Stk.
B2	=150-K11.1	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg+Janke	1	Stk.
B2	=170-F25	Leitungsschutzschalter	MBS106	Hager	1	Stk.
B2	=200-F1	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=200-F2	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=200-F21	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=210-F12	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=220-F13	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=230-F15	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=320-F6	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=330-F7	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=340-F8	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=350-F10	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=350-F9	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B2	=500-M1	Solar-Umwälzpumpe	UPS SOLAR 15-60 130	Grundfos	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

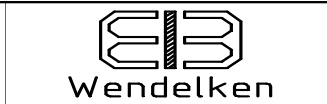
E-Verteilung



Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
B2	K1.1-D					
B2	K1.1-E					
B2	K1.1-F					
B2	K11.1-D					
B2	K11.1-E					
B2	K11.1-F					
B3						
B3						
B3						
B3						
B3						
B3	-F56					
B3	-WT2	Telefonleitung	J-Y(ST)Y			
B3	=210-F8	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B3	=240-F16	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B3	=300-F2	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B3	=310-F3	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B4						
B4	=150-F26	Leitungsschutzschalter	MBS106	Hager	1	Stk.
B4	=210-F9	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B4	=250-F18	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B4	-					
B5	-F57					
B5	=150-K12	Rolladenaktor 8fach, 4A	TXA208A	Hager	1	Stk.
B5	=150-K2.1	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg-Janke	1	Stk.
B5	=200-F3	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B5	=210-F10	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/3	Doepke	1	Stk.
B5	=310-F4	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B5	=500-K6	Relaisfassung	95.95.30	Finder	1	Stk.
B5	=500-K6	Steck-/Printrelais	40.61.8.230.0000	Finder	1	Stk.
B5	=500-KUW	Koppelrelais	857358	WAGO	1	Stk.
B5	=500-M7	Mischer	MV120...540	First	1	Stk.
B5	K12-D					
B5	K12-E					

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

.-1
EIB

Blatt: 76

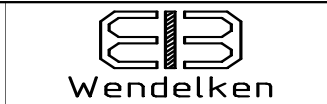
Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
B5	K12-F					
B5	K12-G					
B5	K12-H					
B5	K2.1-D					
B5	K2.1-E					
B5	K2.1-F					
B6	-F58					
B6	=155-K2	-				
B6	=200-F4	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B6	=210-F11	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B6	=270-F22	Leitungsschutzschalter	DLS5B 16/1	Doepke	1	Stk.
B6	=500-M9	Umwälzpumpe	UPS 25-40 180	Grundfos	1	Stk.
B7	-WHM1	Mantelleitung	NYM-J			
B7	=150-K3	Rolladenaktor 8fach, 4A	TXA208A	Hager	1	Stk.
B7	=180-T1	DSL-Router	20002522	AVM	1	Stk.
B7	=200-F5	Leitungsschutzschalter	MCN116	Hager	1	Stk.
B7	=500-M10	Umwälzpumpe	ALPHA2 25-40 180	Grundfos	1	Stk.
B7	K3-D					
B7	K3-E					
B7	K3-F					
B7	K3-G					
B7	K3-H					
B7	K5-1					
C1	=110-F100	Leitungsschutzschalter	MBN332	Hager	1	Stk.
C1	=600-G1.1	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C1	=600-G2.1	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C2	-W310	Telefonerkabel	A-2Y(I)2Y		15	m
C2	=100-Q1	Selektiver Leitungsschutzschalter SLS	HTS363E	Hager	1	Stk.
C2	=110-Q3	Fehlerstromschutzschalter RCD	CDA440D	Hager	1	Stk.
C2	=110-Q5	Fehlerstromschutzschalter RCD	CDA440D	Hager	1	Stk.
C2	=130-G2	Gleichspannungsnetzteil	DSP30-24	TDK Lambda	1	Stk.
C2	=150-B6	Taster 2fach +	627619	Merten	1	Stk.
C2	=170-G1	TWIN-Bus Netzgerät	1 7573	Ritto	1	Stk.
C2	=170-H1	TWIN-Bus Wohntelefon	1 7630 70	Ritto	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
C2	=170-S1	Türstation Portier TWIN-Bus Türsprechmodul	1 4760 70	Ritto	1	Stk.
C2	=170-S4	Türstation Portier TWIN-Bus Türsprechmodul	1 4760 70	Ritto	1	Stk.
C2	=180-X2	Telefondose	TAE		1	Stk.
C2	=600-G1.11	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C2	=600-G1.6	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C2	=600-G2.4	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C2	=600-G2.7	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C2	=600-Q6	Fehlerstromschutzschalter RCD	CDA440D	Hager	1	Stk.
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C2	-					
C3						
C3						
C3						
C3						
C3						
C3	-W304	Mantelleitung	NYM-J		4	m
C3	=170-A1	Türstation Portier Rahmen 3fach AP	1 5733 70	Ritto	1	Stk.
C3	=170-A2	Türstation Portier Rahmen 2fach AP	1 5732 70	Ritto	1	Stk.
C3	=170-S2	Türstation Portier TWIN-Bus Tastenmodul	1 4751 70	Ritto	1	Stk.
C3	=170-S5	Türstation Portier TWIN-Bus Tastenmodul	1 4751 70	Ritto	1	Stk.
C3	=600-G1.16	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C3	=600-G1.21	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C3	=600-G2.10	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C3	=600-G2.13	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C3	X2L0					
C4	=170-K1	TWIN-Bus Türumschaltung	1 4982	Ritto	1	Stk.
C4	=170-S3	Türstation Portier TWIN-Bus Infomodul	1 5761 02	Ritto	1	Stk.
C4	=600-G1.26	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

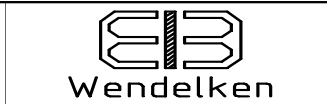
.-1
EIB

Blatt: 78

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
C4	=600-G2.16	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C5	-W305	Mantelleitung	NYM-J			m
C5	-WPV10	Installationsleitung	J-Y(ST)Y		8	m
C5	=180-X3	TAE-Dose			1	Stk.
C5	=600-G1.31	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C5	=600-G1.36	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C5	=600-G2.19	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C5	=600-G2.22	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C6	=100-Q2	Selektiver Leitungsschutzschalter SLS	HTS363E	Hager	1	Stk.
C6	=170-H2	TWIN-Bus Wohntelefon	1 7630 70	Ritto	1	Stk.
C6	=600-G1.41	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C6	=600-G2.25	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
C7	-W306	Mantelleitung	NYM-J			m
C7	=150-B25	Tasterschnittstelle	TX302	Hager	1	Stk.
C7	=150-K5	Schaltaktor IO511		Weinzierl	1	Stk.
C8	=150-S25	Doppel-Wipptaster, UP-Einsatz	315902	Merten	1	Stk.
C8	=150-S25	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
C8	=150-S25	Wippen für Serienschalter	433519	Merten	1	Stk.
D1						
D1	-W16.1	Mantelleitung	NYM-J			
D1	-W3	Mantelleitung	NYM-J			m
D1	-W84	Mantelleitung	NYM-J			
D1	=600-G1.2	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D1	=600-G2.2	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D1	Rx					
D2						
D2						
D2	-WA01	Koaxialleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
D2	-WR1	Mantelleitung	NYM-J			
D2	0,75					
D2	=150-B1	Taster Smart 86	BE-TAS86T.01	MDT	1	Stk.
D2	=150-B21	Multifunktions-taster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
D2	=400-Q52	Installationsrelais	22.22.9.024.4000	Finder	1	Stk.
D2	=400-V52	Entstördiode	1N4007	1581845	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

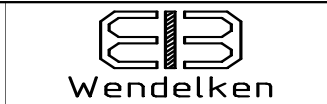
E-Verteilung



Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
D2	=600-F61	Leitungsschutzschalter	MBN116	Hager	1	Stk.
D2	=600-G1.12	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D2	=600-G1.7	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D2	=600-G2.5	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D2	=600-G2.8	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D2	K1.2-A					
D2	K1.2-B					
D2	K1.2-C					
D2	K1.2-D					
D2	K11.2-A					
D2	K11.2-B					
D2	K11.2-C					
D2	K11.2-D					
D2	PE					
D2	PE					
D2	-					
D2	-					
D2	-					
D2	-					
D3						
D3						
D3						
D3						
D3						
D3						
D3	-WA02	Koaxialleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
D3	41L					
D3	=150-B21	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
D3	=150-B21	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
D3	=180-T2	Netzwerk Switch 5fach	DGS-105/E	DLink	1	Stk.
D3	=500-A1	Solarregelung & -steuerung thermische Solaranlage	Delta Sol M	Resol	1	Stk.
D3	=600-G1.17	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D3	=600-G1.22	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D3	=600-G2.11	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

.-1
EIB

Blatt: 80

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
D3	=600-G2.14	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D3	-					
D4	-WA03	Koaxialleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
D4	-WR6	Mantelleitung	NYM-J			
D4	=600-F62	Leitungsschutzschalter	MBN116	Hager	1	Stk.
D4	=600-G1.27	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D4	=600-G2.17	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D4	-					
D5	-WT3	DSL Anschlussleitung	vorkonf. Leitung			
D5	=150-B7	Multifunktionstaster 2fach +	MEG6212-0419	Merten	1	Stk.
D5	=150-B7	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
D5	=150-K12	-				
D5	=600-G1.32	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D5	=600-G1.37	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D5	=600-G2.20	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D5	=600-G2.23	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D5	K13-A					
D5	K13-B					
D5	K13-C					
D5	K13-D					
D5	K2.2-A					
D5	K2.2-B					
D5	K2.2-C					
D5	K2.2-D					
D5	-					
D5	-					
D6	-WA04	Koaxialleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
D6	-WPV20	Fernmeldeaußenkabel	A-2Y(L)2Y		15	m
D6	-WR9	Mantelleitung	NYM-J			
D6	=150-L1	Linienkoppler	LK2-2	Lingg+Janke	1	Stk.
D6	=600-G1.42	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D6	=600-G2.26	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
D7						
D7	=150-B26	Tasterschnittstelle	TX302	Hager	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
D7	=150-T1	LAN-Interface Schnittstelle	SCN-IP000.02	MDT	1	Stk.
D7	K4-A					
D7	K4-B					
D7	K4-C					
D7	K4-D					
D8						
D8	=150-K3	-				
D8	=150-S6	Doppel-Wipptaster, UP-Einsatz	315902	Merten	1	Stk.
D8	=150-S6	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
D8	=150-S6	Wippen für Serienschalter	433519	Merten	1	Stk.
E1						
E1	-W140	Mantelleitung	NYM-J			
E1	=600-G1.3	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E1	=600-G2.3	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E1	Pufferspeicher 800L					
E1	Rx					
E2						
E2						
E2						
E2	-W1	Mantelleitung	NYM-J		2	m
E2	-W141	Mantelleitung	NYM-J			m
E2	-W152	Mantelleitung	NYM-J			
E2	-W314	Mantelleitung	NYM-J			
E2	-WETH1	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
E2	-WPV1	Mantelleitung	NYM-J			
E2	=100-Q0	Hausanschlusskasten			1	Stk.
E2	=110-Q4	Fehlerstromschutzschalter RCD	CDA440D	Hager	1	Stk.
E2	=150-B3	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
E2	=150-B3	Multifunktions-taster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
E2	=150-B3	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
E2	=150-K1.2	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg-Janke		
E2	=150-K11.2	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg-Janke		
E2	=240-G1	Niedervolttransformator	GTD 60	SLV	1	Stk.
E2	=240-X84	Schuko-Steckdose AP		Noname	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

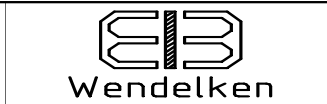
Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
E2	=600-G1.13	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E2	=600-G1.8	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E2	=600-G2.6	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E2	=600-G2.9	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E2	K1.2-E					
E2	K1.2-F					
E2	K11.2-E					
E2	K11.2-F					
E2	PE					
E2	PE					
E2	PEN					
E3						
E3						
E3						
E3						
E3						
E3						
E3						
E3	70					
E3	=150-G1	KNX-Netzteil	683729	Merten	1	Stk.
E3	=180-X1	CAT6 Anschlussmodul RJ45	130B21-E	Metz Connect	1	Stk.
E3	=190-XA01	Sat Kabelverbinder 4fach			1	Stk.
E3	=500-A2	Pelletheizung	PellematicS10	Ökofen	1	Stk.
E3	=600-G1.18	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E3	=600-G1.23	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E3	=600-G2.12	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E3	=600-G2.15	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E3	Ablauf					
E4						
E4						
E4	-W142	Mantelleitung	NYM-J			m
E4	-W153	Mantelleitung	NYM-J			
E4	-W2	Mantelleitung	NYM-J			

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
E4	-W315	Mantelleitung	NYM-J			
E4	-WPV2	Erdkabel	NYJ-J			
E4	=190-XA02	Sat Kabelverbinder 4fach			1	Stk.
E4	=600-G1.28	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E4	=600-G2.18	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E4	-					
E4	-					
E4	xBar					
E5						
E5						
E5	-W154	Leichte Kunststoffleitung	H03VV-F			
E5	-W500	Installationsleitung	JY(ST)Y		18	m
E5	=110-F50	Leitungsschutzschalter	5SX2332-7	Siemens	1	Stk.
E5	=150-B8	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
E5	=150-B8	Taster 2fach +	627619	Merten	1	Stk.
E5	=150-K13	Heizungsaktor 6fach, 0,5A	AKH-0600.02	MDT	1	Stk.
E5	=150-K2.2	Schaltaktor 2x6fach, 10A	A2S6F10H	Lingg-Janke		
E5	=600-G1.33	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E5	=600-G1.38	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E5	=600-G2.21	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E5	=600-G2.24	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E5	K13-E					
E5	K13-F					
E5	K2.2-E					
E5	K2.2-F					
E5	-					
E5	-					
E6						
E6						
E6						
E6						
E6						
E6						
E6	-W155	Mantelleitung	NYM-J			
E6	=190-XA03	Sat Kabelverbinder 4fach			1	Stk.

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
E6	=600-G1.43	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E6	=600-G2.27	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
E6	-					
E6	-					
E6	-					
E6	-					
E7						
E7						
E7						
E7	-W143	Mantelleitung	NYM-J			m
E7	-W156	Mantelleitung	NYM-J			
E7	=150-K4	Heizungsaktor 6fach, 0,5A	AKH-0600.02	MDT	1	Stk.
E7	=350-K1	Relais	60.13.8.230.0040	Finder	1	Stk.
E7	=350-K1	Relaissockel	90.73	Finder	1	Stk.
E7	K4-E					
E7	K4-F					
E7	-					
E8						
E8						
E8						
F1	-W100	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W105	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W110	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W120	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W124	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W130	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W135	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W160	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W170	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W20	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W200	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W206	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W24	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W55	Mantelleitung	NYM-J			m

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

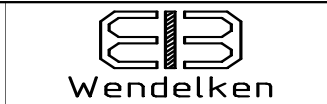
-.1
EIB

Blatt: 85

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
F1	-W60	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W65	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W70	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W75	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W78	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W80	Mantelleitung	NYM-J			
F1	-W85	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W90	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-W94	Mantelleitung	NYM-J			m
F1	-Xb					
F1	=600-G1.4	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F2						
F2						
F2						
F2						
F2	-W0	Erdkabel	NYJ-J			m
F2	-W10	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W101	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W11	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W111	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W121	Mantelleitung	NYM-J			m
F2	-W131	Mantelleitung	NYM-J			m
F2	-W144	Mantelleitung	NYM-J			m
F2	-W19	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W201	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W207	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W30	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W301	Mantelleitung	NYM-J		0	m
F2	-W31	Mantelleitung	NYM-J			m
F2	-W310	Mantelleitung	NYM-J		2	m
F2	-W311	Installationsleitung	J-Y(ST)Y		1	m
F2	-W61	Mantelleitung	NYM-J			
F2	-W71	Mantelleitung	NYM-J			m
F2	-W81	Mantelleitung	NYM-J			

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

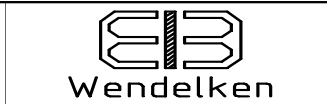
.-1
EIB

Blatt: 86

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
F2	0,75					
F2	=150-B23	Multifunktionstaster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
F2	=600-G1	Wechselrichter 2,5kW	Sunny Boy 2500	SMA	1	Stk.
F2	=600-G1.14	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F2	=600-G1.9	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F2	=600-T1	Kommunikationsschnittstelle	485PB-NR	SMA	1	Stk.
F3						
F3						
F3						
F3						
F3						
F3						
F3	-W102	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W106	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W112	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W12	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W125	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W171	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W202	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W21	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W25	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W302	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W62	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W79	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W82	Mantelleitung	NYM-J			
F3	-W91	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-W95	Mantelleitung	NYM-J			m
F3	-WETH2	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
F3	=150-B23	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
F3	=150-B23	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
F3	=155-K1:Q1	-				
F3	=155-K1:Q2	-				
F3	=600-G1.19	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F3	=600-G1.24	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

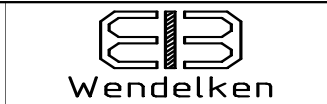
.-1
EIB

Blatt: 87

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
F3	-					
F3	-					
F3	-					
F3	-					
F4	-W122	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W13	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W132	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W142a	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W145	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W163	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W203	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W26	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W311	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W32	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W63	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W66	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W72	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W76	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	-W83	Mantelleitung	NYM-J			
F4	-W86	Mantelleitung	NYM-J			m
F4	=100-POT	Potentialausgleichsschiene	1809	OBO Bettermann	1	Stk.
F4	=180-T2	Patch Panel 8fach	20006	Rapid Contact	1	Stk.
F4	=600-G1.29	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F4	=600-G2	Wechselrichter 1,7kW	Sunny Boy 1700	SMA	1	Stk.
F4	Ablauf					
F4	-					
F5						
F5						
F5						
F5						
F5						
F5	-W103	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W113	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W133	Mantelleitung	NYM-J			m

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

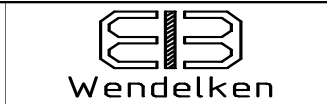
.-1
EIB

Blatt: 88

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
F5	-W14	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W142b	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W15	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W204	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W22	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W27	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W28	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-W303	Mantelleitung	NYM-J		4	m
F5	-W33	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W67	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W73	Mantelleitung	NYM-J			
F5	-W92	Mantelleitung	NYM-J			m
F5	-WS11	Installationsleitung	J-Y(ST)Y			m
F5	=150-B22	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
F5	=150-B22	Multifunktionstaster 2fach	623219	Merten	1	Stk.
F5	=150-B22	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
F5	=150-G2	KNX-Netzteil	STC-0640.01	MDT	1	Stk.
F5	=600-G1.34	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F5	=600-G1.39	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F5	=600-T2	Kommunikationsschnittstelle	485PB-NR	SMA	1	Stk.
F5	N3					
F5	PE3					
F5	-					
F5	-					
F5	-					
F6	-W123	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W16	Mantelleitung	NYM-J			
F6	-W205	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W23	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W29	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W312	Mantelleitung	NYM-J			
F6	-W34	Mantelleitung	NYM-J			
F6	-W501	Installationsleitung	J-Y(ST)Y		8	m
F6	-W64	Mantelleitung	NYM-J			m

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

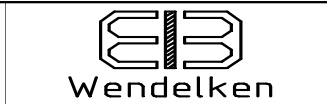
.1
EIB

Blatt: 89

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
F6	-W68	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W74	Mantelleitung	NYM-J			m
F6	-W77	Mantelleitung	NYM-J			
F6	=600-G1.44	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
F7	-W104	Mantelleitung	NYM-J			m
F7	-W134	Mantelleitung	NYM-J			m
F7	-W17	Mantelleitung	NYM-J			
F7	-W313	Mantelleitung	NYM-J			
F7	-W93	Mantelleitung	NYM-J			m
F7	=180-T3	Patch Panel 8fach	20006	Rapid Contact	1	Stk.
F7	=310-R1					
F7	-					
F8						
F8						
F8	-WETH3	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
F8	=600-A1	Datenlogger	Solarlog 50	Solare Datensysteme	1	Stk.
G1	-W170.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G1	-W209	Mantelleitung	NYM-J			
G1	-W50	Mantelleitung	NYM-J			
G1	-W84.1	Mantelleitung	NYM-J			
G1	-W90.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G1	-W94.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G1	-WB1	Mantelleitung	NYM-J			
G1	=210-X8	-				
G1	=230-X27	-				
G1	=240-V1	LED Leuchte	LED Vizir	Kelvin	1	Stk.
G1	=260-Y1	Stellantrieb Heizungsventil	0483 1005 0815	Eberle	1	Stk.
G1	=270-M1	Rolladenmotor	R./17R	Warema	1	Stk.
G1	=270-X90	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G1	=270-X95	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G1	=360-Y1	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G1	=370-M1	Rolladenmotor	R./17R	Warema	1	Stk.
G1	=370-X170	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G1	=500-B1	PT1000			1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

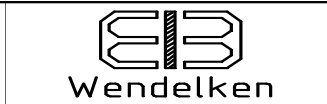
.-1
EIB

Blatt: 90

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G1	=600-G1.5	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G2	-W150	Mantelleitung	NYM-J			
G2	-W151	Mantelleitung	NYM-J			
G2	-W40	Mantelleitung	NYM-J			m
G2	-W51	Mantelleitung	NYM-J			
G2	-WB2	Installationsleitung	J-Y(ST)Y			
G2	-WB3	Installationsleitung	J-Y(ST)Y			
G2	=150-B4	Busankoppler für Tasterschnittstellen	890299	Merten	1	Stk.
G2	=150-B4	Multifunktionsaster 4fach mit Infrarot	623819	Merten	1	Stk.
G2	=150-B4	Rahmen 2fach spezial	486214	Merten	1	Stk.
G2	=180-G1	Steckernetzteil AVM Router		AVM	1	Stk.
G2	=200-X7	-				
G2	=200-X7	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
G2	=210-X18	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G2	=210-X18	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
G2	=210-X8	-				
G2	=210-X8	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
G2	=230-X27	-				
G2	=230-X27	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
G2	=260-Y2	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G2	=350-X131	-				
G2	=360-Y2	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G2	=400-E200					
G2	=400-E201					
G2	=400-E206					
G2	=400-E207					
G2	=420-H310	LED-Element	M22-LEDC-G	Eaton	1	Stk.
G2	=420-S3	-				
G2	=420-S310	Leuchtdrucktaster	M22-DL-G	Eaton	1	Stk.
G2	=420-X303	-				
G2	=500-B2	PT1000			1	Stk.
G2	=500-B3	PT1000			1	Stk.
G2	=600-G1.10	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G2	=600-G1.15	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

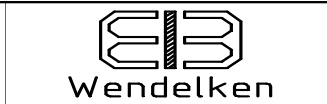
.-1
EIB

Blatt: 91

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G2	L1					
G2	L2					
G2	L3					
G2	PEN					
G3						
G3	-W171.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G3	-W210	Mantelleitung	NYM-J			
G3	-W41	Mantelleitung	NYM-J			
G3	-W52	Mantelleitung	NYM-J			m
G3	-W84.2	Mantelleitung	NYM-J			
G3	-W91.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G3	-W95.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G3	=155-K1:Q3	-				
G3	=155-K1:Q4	-				
G3	=200-X1	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=200-X7	-				
G3	=200-X7	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=210-X13	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=210-X19	-				
G3	=210-X19	-				
G3	=210-X19	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
G3	=210-X8	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=210-X9	-				
G3	=220-X21	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G3	=230-X23	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=230-X27	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=240-V2	LED Leuchte	LED Vizir	Kelvin	1	Stk.
G3	=240-X28	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=240-X31	Rahmen 4fach	486419	Merten	1	Stk.
G3	=250-X38	Rahmen 5fach	486519	Merten	1	Stk.
G3	=250-X41	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=260-Y3	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G3	=270-M2	Rolladenmotor	R./17R	Warema	1	Stk.
G3	=270-X91	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

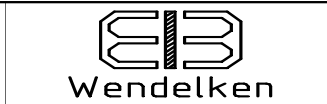
.-1
EIB

Blatt: 92

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G3	=270-X96	Leitungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G3	=310-X106	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=330-X114	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=330-X118	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G3	=340-X119	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G3	=350-X131	AP-Doppelsteckdose		Noname	1	Stk.
G3	=360-Y3	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G3	=370-M2	Rolladenmotor	R./17R	Warema	1	Stk.
G3	=370-X171	Leitungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G3	=400-E202					
G3	=420-X303	Doppelsteckdose, AP		Noname	1	Stk.
G3	=600-G1.20	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G3	=600-G1.25	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G3	-					
G4						
G4	-W42	Mantelleitung	NYM-J			
G4	-WETH14	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G4	=180-G2	Steckernetzteil		DLink	1	Stk.
G4	=180-X1	Schaltschranksteckdose	RDS 6	Doepke	1	Stk.
G4	=200-X2	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G4	=200-X3	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G4	=210-X14	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G4	=210-X19	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G4	=210-X20	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
G4	=210-X9	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G4	=210-X9	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
G4	=230-X24	Rahmen 3fach	486319	Merten	0	Stk.
G4	=250-X35	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G4	=250-X42	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G4	=260-Y4	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G4	=310-X107	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G4	=350-S101	AP-Schalter		Noname	1	Stk.
G4	=360-Y4	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G4	=400-E203					

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

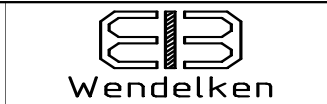
E-Verteilung



Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G4	=420-E6					
G4	=600-G1.30	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G4	PE	Fundamenterder				
G5	-W300	Erdkabel	NYJ-J			m
G5	-W502	Installationsleitung	J-Y(ST)Y		15	m
G5	-W53	Mantelleitung	NYM-J			m
G5	-W84.3	Mantelleitung	NYM-J			
G5	-W92.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m
G5	-WB9	Installationsleitung	J-Y(ST)Y			m
G5	-WETH16	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G5	=150-B9	Taster Smart 86	BE-TAS86T.01	MDT	1	Stk.
G5	=200-S1	Stufenschalter		Zender	1	Stk.
G5	=200-X4	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G5	=210-E2	Lampe				
G5	=210-X10	-				
G5	=210-X10	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
G5	=210-X15	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G5	=210-X20	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G5	=220-X22	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G5	=240-V3	LED Leuchte	LED Vizir	Kelvin	1	Stk.
G5	=240-X29	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G5	=240-X32	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G5	=250-X36	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G5	=250-X39	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G5	=260-Y5	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G5	=300-X101	Rahmen 4fach	486419	Merten	1	Stk.
G5	=310-X108	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G5	=330-X115	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G5	=350-S102	Truhenschalter		Noname	1	Stk.
G5	=360-Y5	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G5	=400-B204	Bewegungsmelder 230V		Steinel	1	Stk.
G5	=420-Q56	Installationsrelais	22.22.9.024.4000	Finder	1	Stk.
G5	=420-V56	Entstördiode	1N4007	1581845	1	Stk.
G5	=500-B9	PT1000			1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

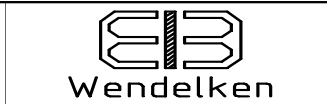
.1
EIB

Blatt: 94

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G5	=500-R1	Widerstand			1	Stk.
G5	=600-G1.35	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G5	=600-G1.40	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G5	-					
G6	-WA12	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G6	-WA14	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G6	-WA15	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G6	-WA_1	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G6	-WETH12	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G6	-WETH17	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G6	-WETH7	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G6	=210-E3	Leuchtstofflampe				
G6	=210-X10	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G6	=230-X25	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G6	=240-X33	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G6	=250-XA1	Sat-Anschlussdose, UP			1	Stk.
G6	=250-XETH7	Netzwerkdose UP	20052	Rapid Contact	1	Stk.
G6	=250-XETH7	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G6	=250-XETH7	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G6	=260-Y6	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G6	=260-Y7	Stellantrieb Heizungsventil	CRST230W	Cosmoline	1	Stk.
G6	=320-XA15	SAT Antennendose 3fach	FS302F	Hirschmann	1	Stk.
G6	=320-XETH12	Universal Netzwerkdose RJ45 2Port	130C381200-I	Metz BTR	1	Stk.
G6	=330-XETH14	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G6	=340-XA12	Sat-Anschlussdose, UP			1	Stk.
G6	=340-XETH17	Universal Netzwerkdose RJ45 2Port	130C381200-I	Metz BTR	1	Stk.
G6	=350-E107	Ovalleuchte		Noname		
G6	=360-Y6	Stellantrieb Heizungsventil	Variotec 230V AC	Pedotherm	1	Stk.
G6	=400-B205	Bewegungsmelder 230V	IS 130-2	Steinel	1	Stk.
G6	=420-B4	Bewegungsmelder 230V	IS 130-2	Steinel	1	Stk.
G6	=500-R2	Widerstand			1	Stk.
G6	=600-G1.45	PV Dünnschichtmodul	K 60	Kaneka		
G7	-W54	Mantelleitung	NYM-J			m
G7	-W93.1	Kunststoffaderleitung	YSLY		1	m

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
	Änderung	Datum	Name	Gepr.
				T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

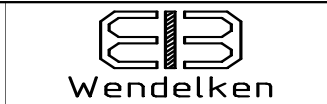
.-1
EIB

Blatt: 95

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G7	-WETH13	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G7	-WETH15	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G7	-WETH18	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G7	-WETH6	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G7	-WETH8	Netzwerkkabel	Dataflex STP/C	Gebauer + Griller		
G7	=155-K2	Anbindung LOGO! EIB	6BK1 700 0BA00-0AA1	Siemens	1	Stk.
G7	=200-X6	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G7	=210-X11	-				
G7	=210-X11	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G7	=210-X11	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
G7	=230-XETH6	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
G7	=240-X30	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G7	=240-X34	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G7	=250-X37	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G7	=250-XA1	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G7	=250-XETH8	Netzwerkdose UP	20052	Rapid Contact	1	Stk.
G7	=270-M4	Rolladenmotor	R./17R	Warema	1	Stk.
G7	=270-X93	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
G7	=300-X102	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G7	=320-XA15	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G7	=320-XETH12	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G7	=320-XETH12	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G7	=320-XETH13	Universal Netzwerkdose RJ45 2Port	130C381200-I	Metz BTR	1	Stk.
G7	=330-X116	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G7	=340-XA12	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G7	=340-XETH17	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G7	=340-XETH17	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G7	=340-XETH18	Universal Netzwerkdose RJ45 2Port	130C381200-I	Metz BTR	1	Stk.
G7	=420-Q58	Installationsrelais	22.22.9.024.4000	Finder	1	Stk.
G7	=420-V58	Entstördiode	1N4007	1581845	1	Stk.
G8	-WA11	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G8	-WA13	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G8	-WA16	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G8	-WA_2	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

.1
EIB

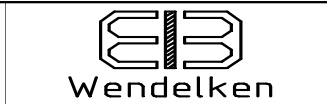
Blatt: 96

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
G8	=WA_3	Koaxleitung	Koax LCD 111	Kathrein		
G8	=150-B30	Helligkeitssensor	KNX L	elsner Elektronik	1	Stk.
G8	=210-XETH3	Netzwerkdose UP	20052	Rapid Contact	1	Stk.
G8	=230-X26	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G8	=250-X40	Rahmen 5fach	486519	Merten	1	Stk.
G8	=250-XA2	Sat-Anschlussdose, UP			1	Stk.
G8	=250-XA2	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G8	=250-XETH8	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G8	=250-XETH8	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G8	=300-X103	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G8	=320-XA16	SAT Antennendose 3fach	GDA313F	Hirschmann	1	Stk.
G8	=320-XA16	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G8	=320-XETH13	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G8	=320-XETH13	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G8	=330-X117	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G8	=330-XETH15	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G8	=340-X121	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
G8	=340-XA11	SAT Antennendose 3fach	FS302F	Hirschmann	1	Stk.
G8	=340-XA11	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
G8	=340-XETH18	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
G8	=340-XETH18	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
G8	=350-E108	Ovalleuchte		Noname		
H1	=210-X12	-				
H1	=230-E5	Lampe				
H1	=240-E6	Lampe				
H1	=240-X31	-				
H1	=250-E11	Lampe				
H1	=250-E8	Lampe				
H1	=250-X38	-				
H1	=250-X41	-				
H1	=300-E101	Lampe				
H1	=300-X104	-				
H1	=310-E103	Lampe				
H1	=320-E104	Lampe				

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
H1	=320-X112	-				
H2	=200-E1	Lampe				
H2	=210-X12	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
H2	=210-X12	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
H2	=220-X21	-				
H2	=220-X21	Schukosteckdose UP mit Deckel	237619	Merten	2	Stk.
H2	=240-E7	Lampe				
H2	=240-X31	-				
H2	=240-X31	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=250-E12	Lampe				
H2	=250-E9	Lampe				
H2	=250-X38	-				
H2	=250-X38	Schukosteckdose UP	237119	Merten	5	Stk.
H2	=250-X41	-				
H2	=250-X41	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=300-E102	Lampe				
H2	=300-X104	-				
H2	=300-X104	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=310-X106	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H2	=320-X109	-				
H2	=320-X112	-				
H2	=320-X112	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=330-E105	Lampe				
H2	=330-X114	-				
H2	=330-X118	-				
H2	=330-X118	-				
H2	=330-X118	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=340-E106	Lampe				
H2	=340-X122	-				
H2	=340-X122	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H2	=400-X200	-				
H2	=400-X200	Rahmen, 2fach, M-Plan	486214	Merten	1	Stk.
H2	=400-X200	Schuko-Steckdoseneinsatz UP, IP44	236614	Merten	2	Stk.
H2	=420-X300	CEE-Steckdose 16A 3phasig		Noname	0	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

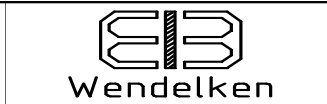
.-1
EIB

Blatt: 98

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
H2	=420-X302	AP-Kombination Schalter Steckdose		Noname	1	Stk.
H3	50L					
H3	=200-X1	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=200-X2	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=210-X13	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=220-E4	Lampe				
H3	=230-X23	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=230-X24	-				
H3	=240-X28	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=240-XETH2	Netzwerkdose UP	20052	Rapid Contact	1	Stk.
H3	=240-XETH2	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
H3	=250-E10	Lampe				
H3	=250-E13	Lampe				
H3	=250-X38	-				
H3	=250-X38	-			5	Stk.
H3	=250-X42	-				
H3	=300-X101	-				
H3	=300-X104	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H3	=300-X105	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=310-X107	-				
H3	=320-X109	-				
H3	=320-X109	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H3	=320-X109	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H3	=320-X112	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H3	=320-X113	-				
H3	=330-X114	-				
H3	=330-X114	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H3	=340-X119	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H3	=340-X122	-				
H3	=340-X122	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H3	=400-X201	-				
H3	=420-X301	AP-Steckdose 1fach		Noname	1	Stk.
H4	=200-X3	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H4	=210-X14	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

.1
EIB

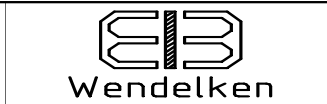
Blatt: 99

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
H4	=220-X22	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H4	=230-X24	-				
H4	=230-X24	Schukosteckdose UP	237119	Merten	0	Stk.
H4	=240-X29	-				
H4	=240-X32	-				
H4	=240-X32	-				
H4	=240-X32	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=250-E14	Lampe				
H4	=250-X35	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H4	=250-X39	-				
H4	=250-X39	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=250-X42	-				
H4	=250-X42	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=300-X101	-				
H4	=300-X101	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=300-X105	Rahmen 1fach	486119	Merten	1	Stk.
H4	=300-XETH14	Netzwerkdose UP	20052	Rapid Contact	1	Stk.
H4	=310-X107	Schukosteckdose UP mit Deckel	237619	Merten	2	Stk.
H4	=320-X110	-				
H4	=320-X110	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=320-X113	-				
H4	=320-X113	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H4	=320-X113	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=330-X115	-				
H4	=330-X115	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=340-X120a	-				
H4	=340-X120a	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
H4	=340-X123	-				
H4	=340-X123	-				
H4	=340-X123	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H4	=400-X201	Rahmen, 2fach, M-Plan	486214	Merten	1	Stk.
H4	=400-X201	Schuko-Steckdoseneinsatz UP, IP44	236614	Merten	2	Stk.
H4	=420-E3					
H4	-					

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
H4	-					
H4	-					
H4	-					
H4	-					
H5	-W15.1	Mantelleitung	NYM-J			m
H5	=200-X4	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H5	=210-X15	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H5	=230-X25	-				
H5	=230-X25	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H5	=240-X29	-				
H5	=240-X29	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H5	=240-X33	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H5	=250-X36	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H5	=250-X39	-				
H5	=270-X92	Leistungsverbinder	QPD C 3PE2,5 2X6-10 BK	Phoenix Contact	1	Stk.
H5	=300-X102	-				
H5	=300-XETH16	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
H5	=310-X108	-				
H5	=310-X108	Schukosteckdose UP mit Deckel	237619	Merten	2	Stk.
H5	=320-X110	-				
H5	=320-X110	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H5	=330-X115	-				
H5	=330-X116	-				
H5	=330-XETH16	Netzwerkdose UP	DN-9005-N	Digitus	1	Stk.
H5	=340-X120a	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
H5	=340-X123	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.
H6	-W503	Installationsleitung	J-Y(ST)Y		20	m
H6	=210-X16	Herdanschlussdose	520427	Merten	1	Stk.
H6	=230-X25	-				
H6	=240-X30	-				
H6	=240-X30	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H6	=240-X34	-				
H6	=250-X37	-				
H6	=250-X37	-				

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

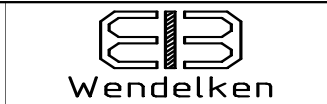
.-1
EIB

Blatt: 101

Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit
H6	=250-X37	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H6	=250-X40	-				
H6	=250-X40	-				
H6	=250-X40	Schukosteckdose UP	237119	Merten	5	Stk.
H6	=300-X102	-				
H6	=300-X102	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H6	=320-X111	-				
H6	=320-X111	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H6	=330-X116	-				
H6	=330-X116	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H6	=330-XA14	Sat-Anschlussdose, UP			1	Stk.
H6	=330-XA14	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.
H6	=330-XETH14	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
H6	=330-XETH14	Zwischenring für Kombieinsätze nach DIN 49075	518119	Merten	1	Stk.
H6	=340-X120b	-				
H6	=340-X120b	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
H6	=340-X120b	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
H7	=200-X6	Schukosteckdose UP	237119	Merten	1	Stk.
H7	=210-X17	-				
H7	=210-X17	Rahmen 2fach	486219	Merten	1	Stk.
H7	=210-X17	Schukosteckdose UP	237119	Merten	2	Stk.
H7	=230-X26	-				
H7	=230-X26	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H7	=230-XETH6	Netzwerkdose UP	DN-9005-N	Digitus	1	Stk.
H7	=230-XETH6	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.
H7	=230-XETH6	Zwischenring für Kombieinsätze nach DIN 49075	518119	Merten	1	Stk.
H7	=240-X30	-				
H7	=240-X34	-				
H7	=240-X34	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.
H7	=250-X40	-				
H7	=250-X40	-				
H7	=300-X103	-				
H7	=320-X111	-				
H7	=320-X111	Rahmen 3fach	486319	Merten	1	Stk.

c			Druck:	26/05/2020
b			Erstellt:	
a			Gez.	Wendelken
Änderung	Datum	Name	Gepr.	T.Wendelken

E-Verteilung



Hausverteilung

2006

.1
EIB

Blatt: 102

1	2	3	4	5	6	7	8
Position	Betriebsmittelkennzeichen	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Menge	Einheit	
H7	=330-X117	-					
H7	=330-X117	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.	
H7	=330-XETH15	Universal Netzwerkdose RJ45 2Port	130C381200-I	Metz BTR	1	Stk.	
H7	=340-X121	-					
H7	=340-X121	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.	
H7	=420-E4						
H8	=230-X26	-					
H8	=300-X103	-					
H8	=300-X103	Schukosteckdose UP	237119	Merten	3	Stk.	
H8	=330-X117	-					
H8	=330-XA13	SAT Antennendose 3fach	GDA313F	Hirschmann	1	Stk.	
H8	=330-XA13	Zentralplatte für Antennensteckdosen	297519	Merten	1	Stk.	
H8	=330-XETH15	Zentralplatte UAE 2-fach 45°	298019	Merten	1	Stk.	
H8	=340-X121	-					