

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: Ladelösungen für Elektrofahrzeuge mit "witty Solar II"

Objekt: Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Kunde: Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Auftrags-Nummer: 2023_Hager_W-Solar II

Schema-Nummer: 2023_W-Solar II_V00

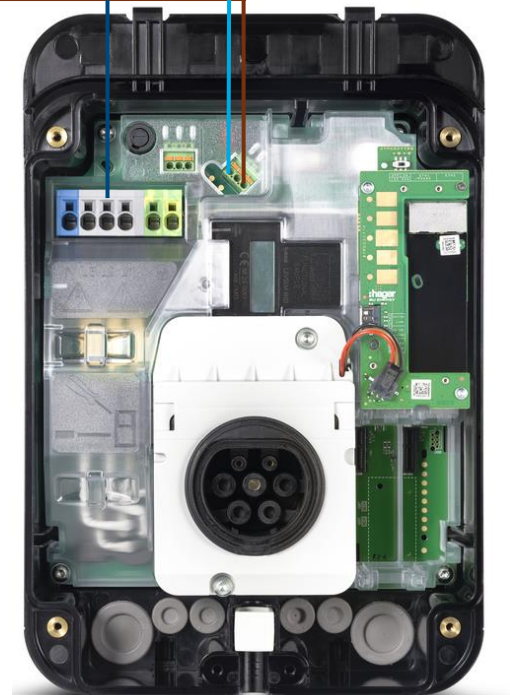
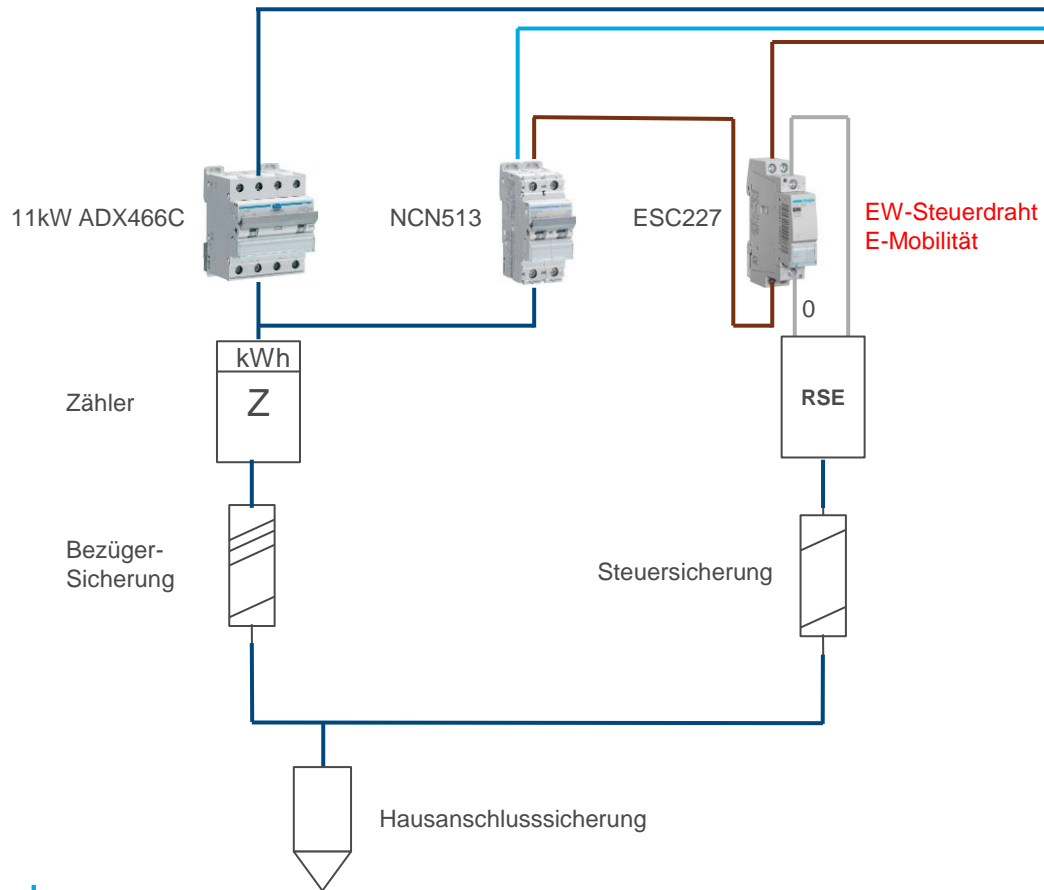

Energiesysteme
Sedelstrasse 2
CH-6020 Emmenbrücke
www.hager.ch

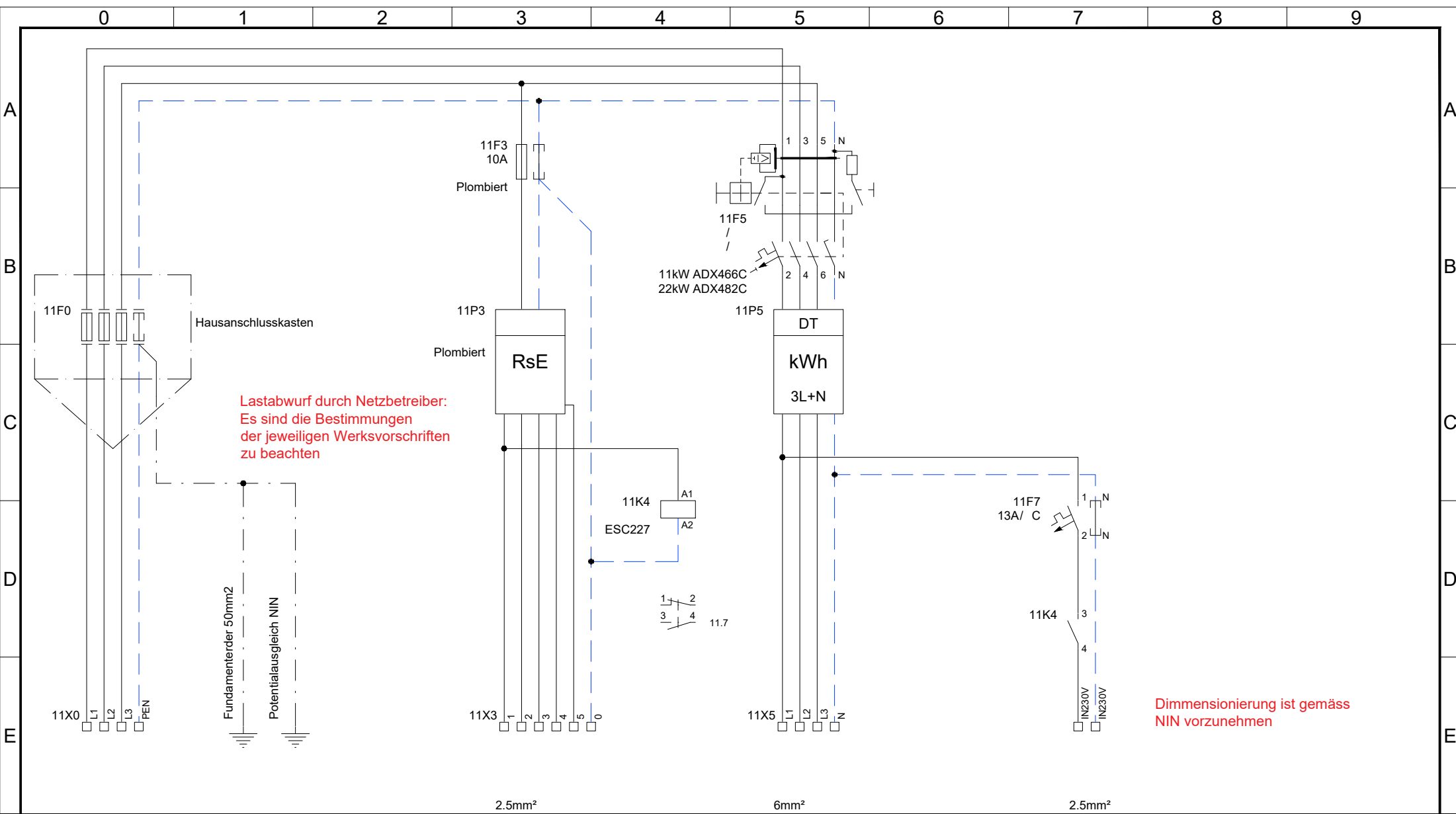
Index	Datum	Name	Erstellt	TinLine
			Datum	19.06.2023
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	27.05.2025
Anzahl Seiten	20		25.0	11:53

Inhaltsverzeichnis

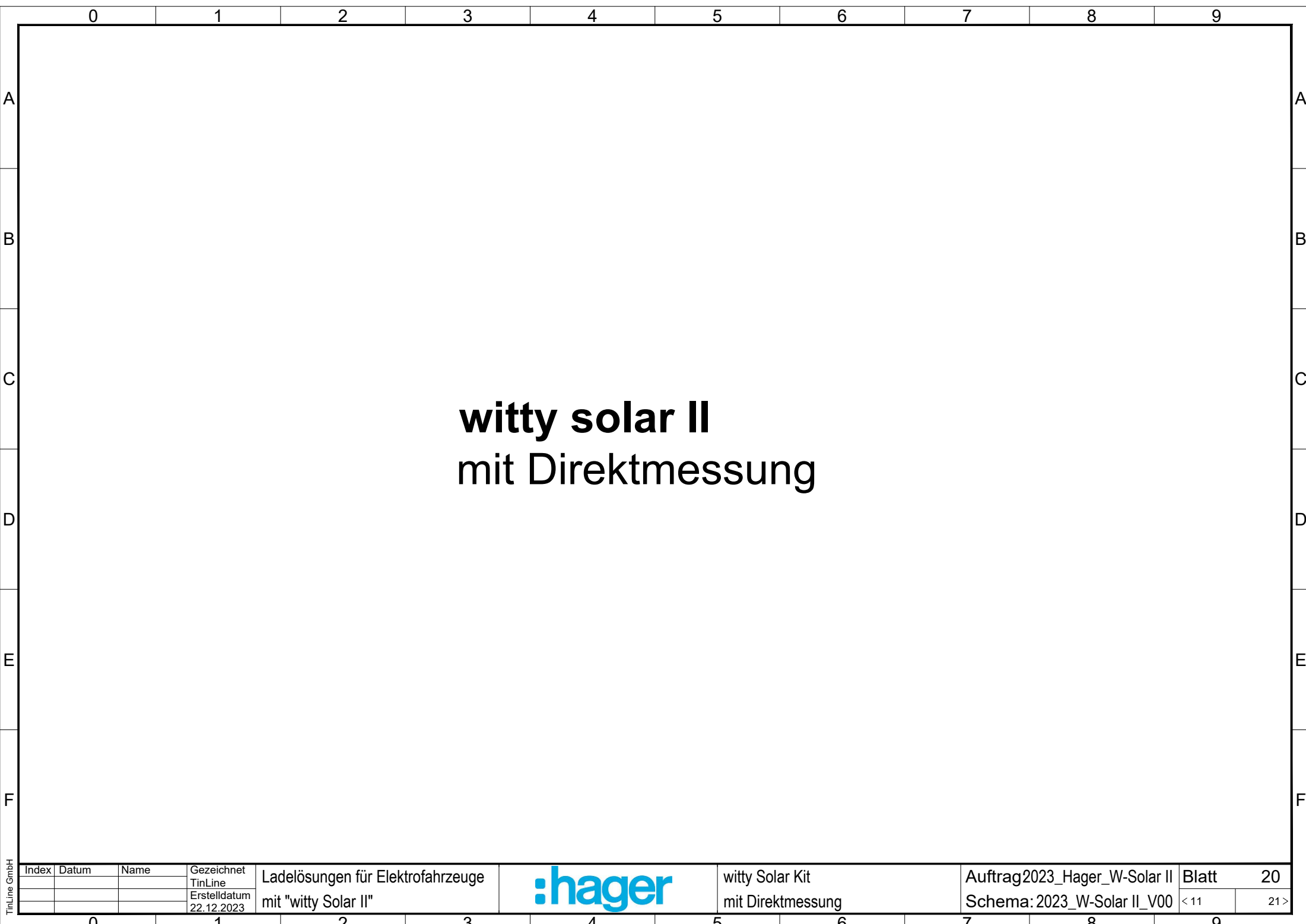
[illegible]

Lastabwurf durch Netzbetreiber



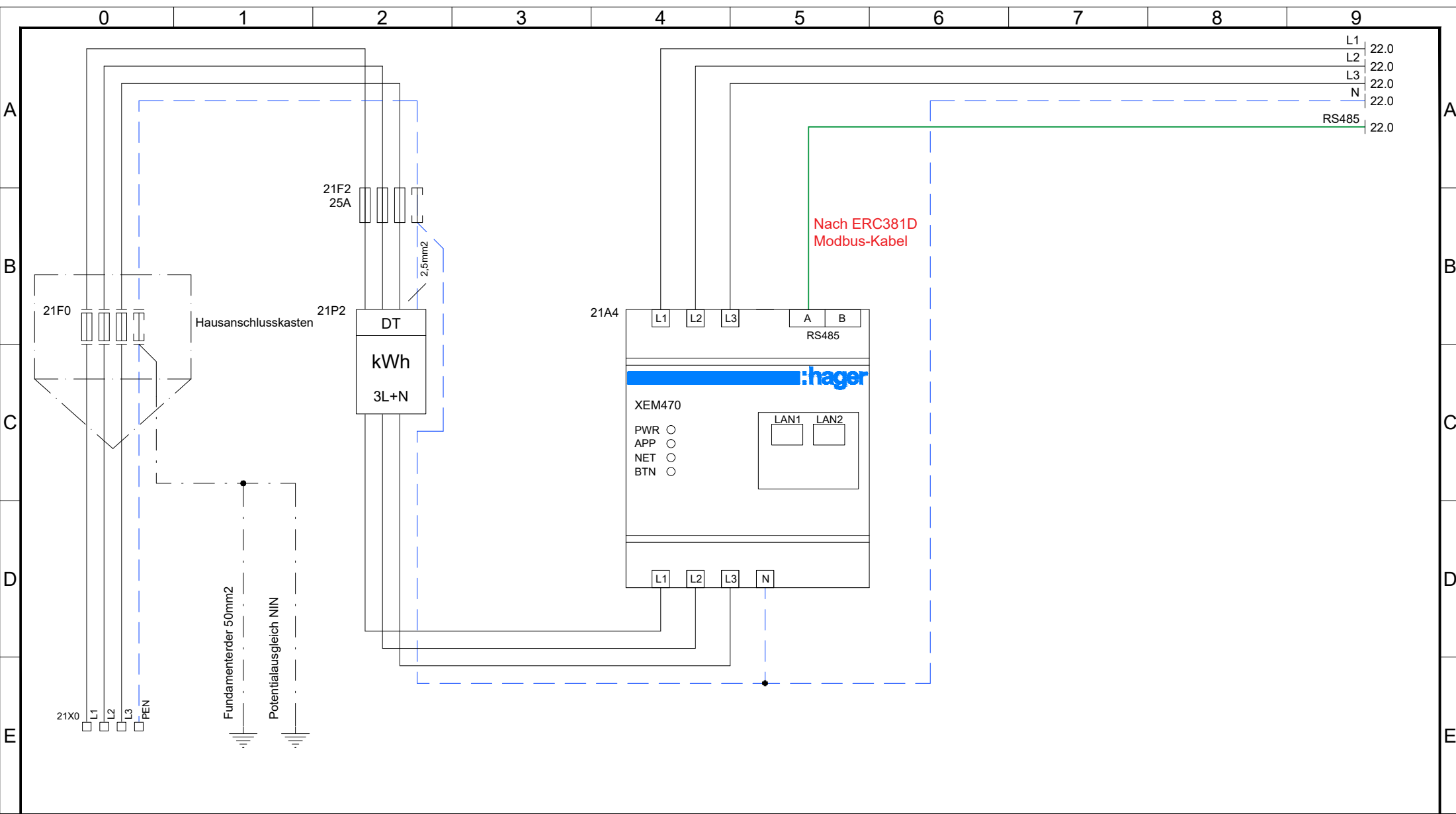


11X0					11X3					11X5					11X7				
L1	L2	L3	PEN	PE	1	2	3	4	5	0	L1	L2	L3	N	PE	IN230V	IN230V	PE	
Einspeisung					RSE					Ladestation witty plus					Ladestation witty plus				
FE0 5x xx mm²					Plombierbar FE0 6x1.5mm²					FE0 5x xx mm²					Klemmenbezeichnung IN 230V FE0 3xxxmm²				

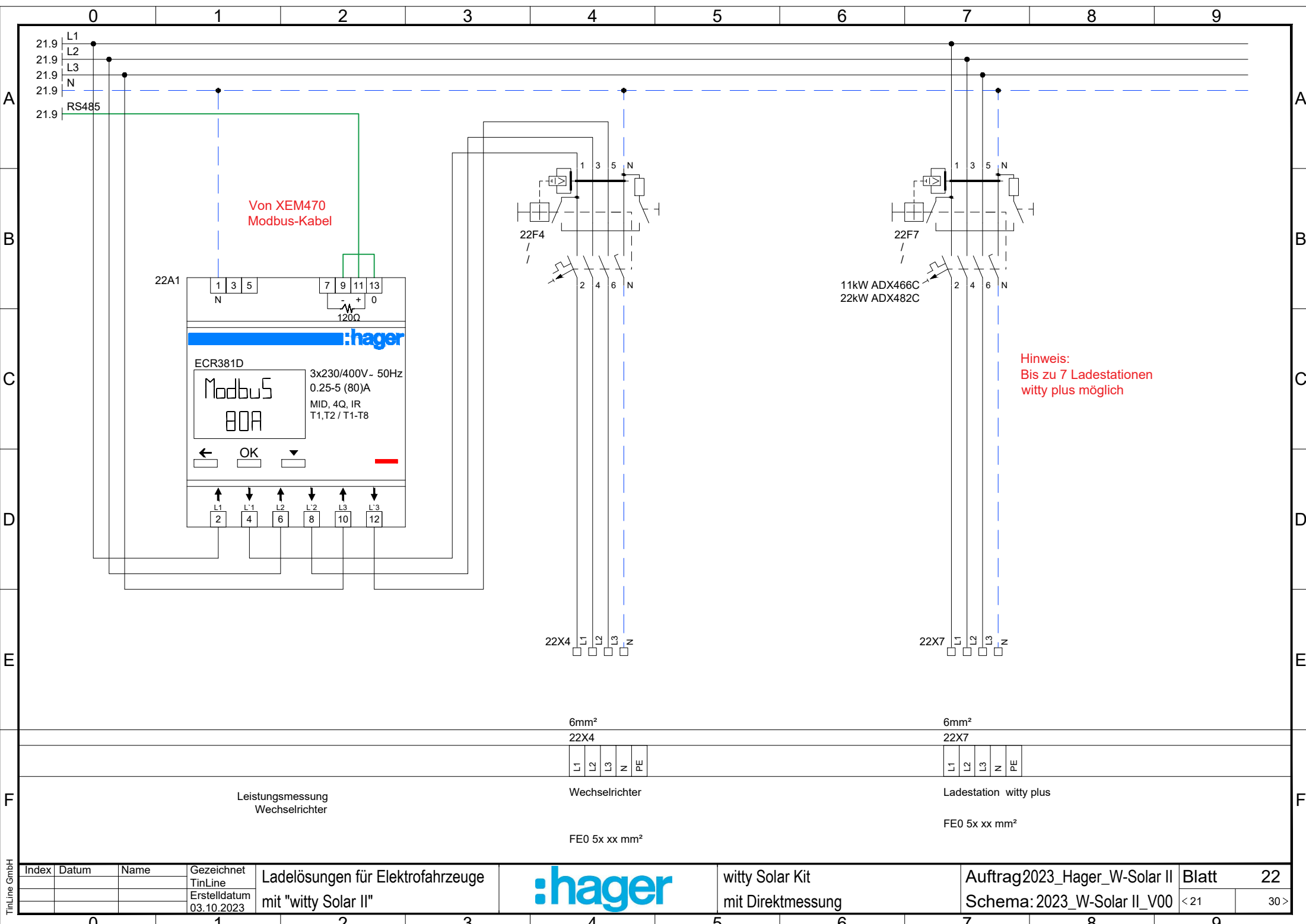


witty solar II
mit Direktmessung

TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Ladelösungen für Elektrofahrzeuge mit "witty Solar II"		witty Solar Kit mit Direktmessung	Auftrag2023_Hager_W-Solar II Schema: 2023_W-Solar II_V00	Blatt 20	
				Erstelldatum 22.12.2023					< 11	21 >
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



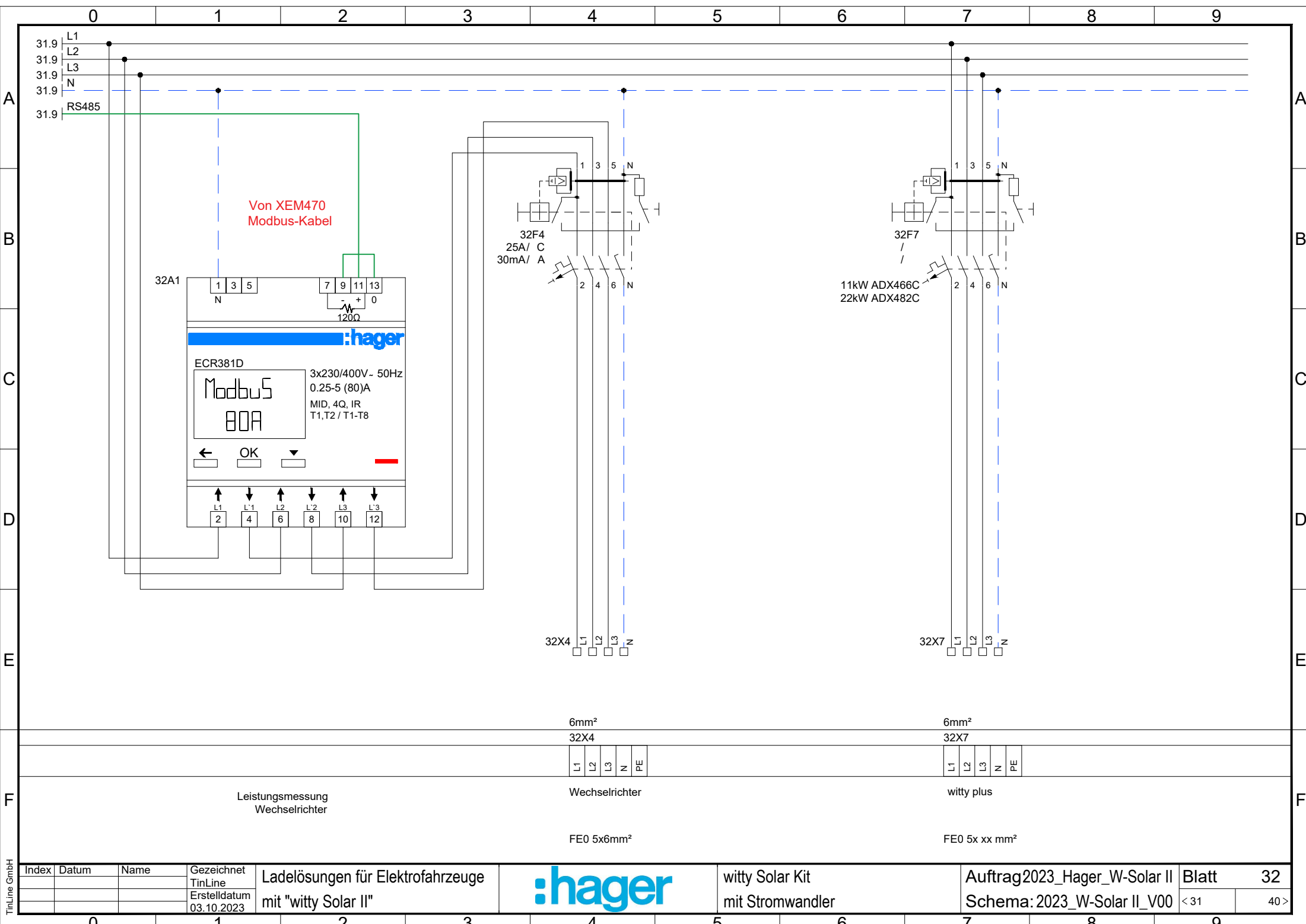
F	21X0									
	L1	L2	L3	PEN	PE					
	Einspeisung					Energiemanagement Controller				
F	FE0 5x xx mm²									



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Ladelösungen für Elektrofahrzeuge	:hager	witty Solar Kit mit Direktmessung	Auftrag2023_Hager_W-Solar II	Blatt	22
			Erstelldatum 03.10.2023	mit "witty Solar II"			Schema: 2023_W-Solar II_V00	< 21	30 >

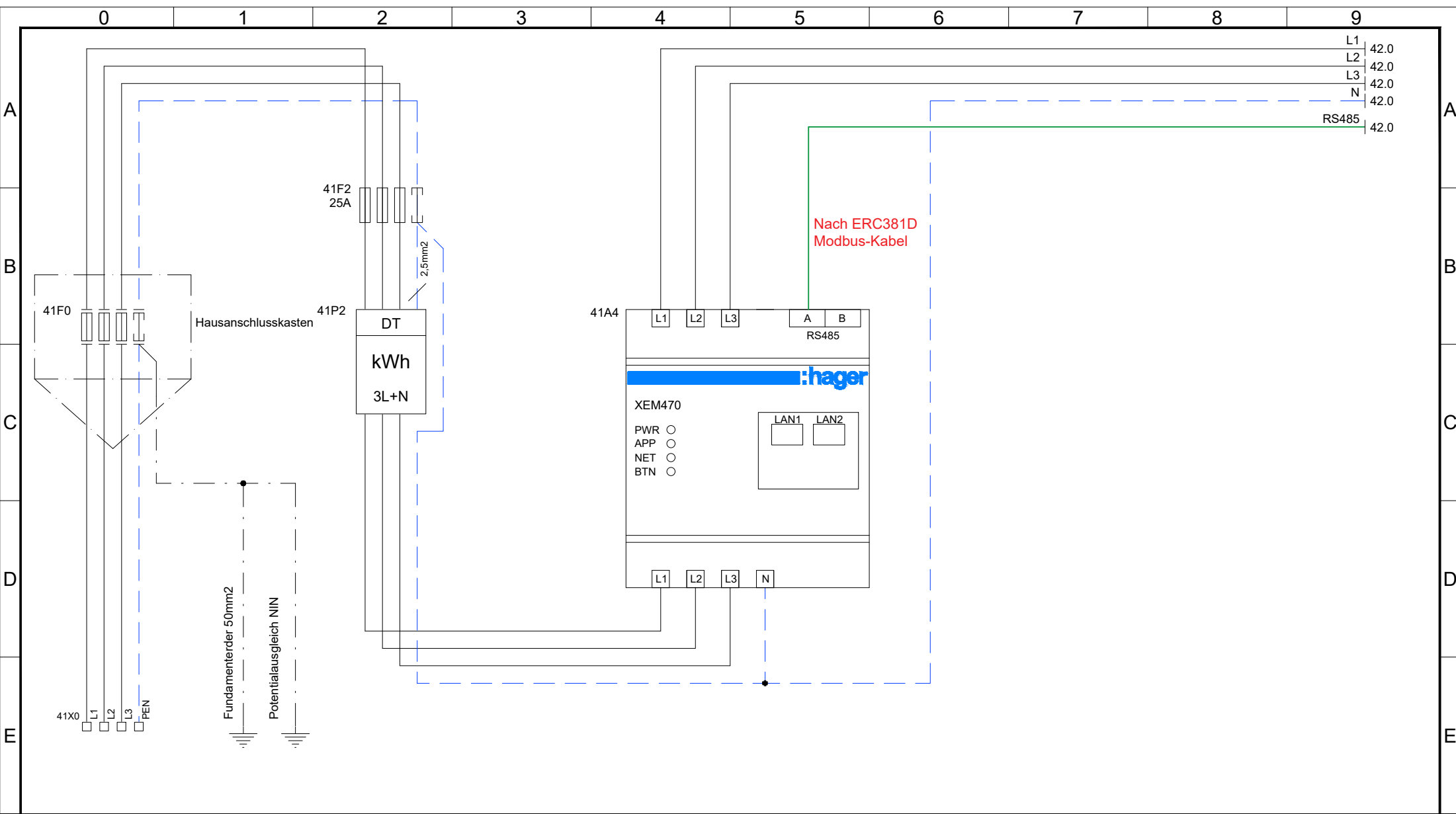
witty Solar Kit mit Stromwandler



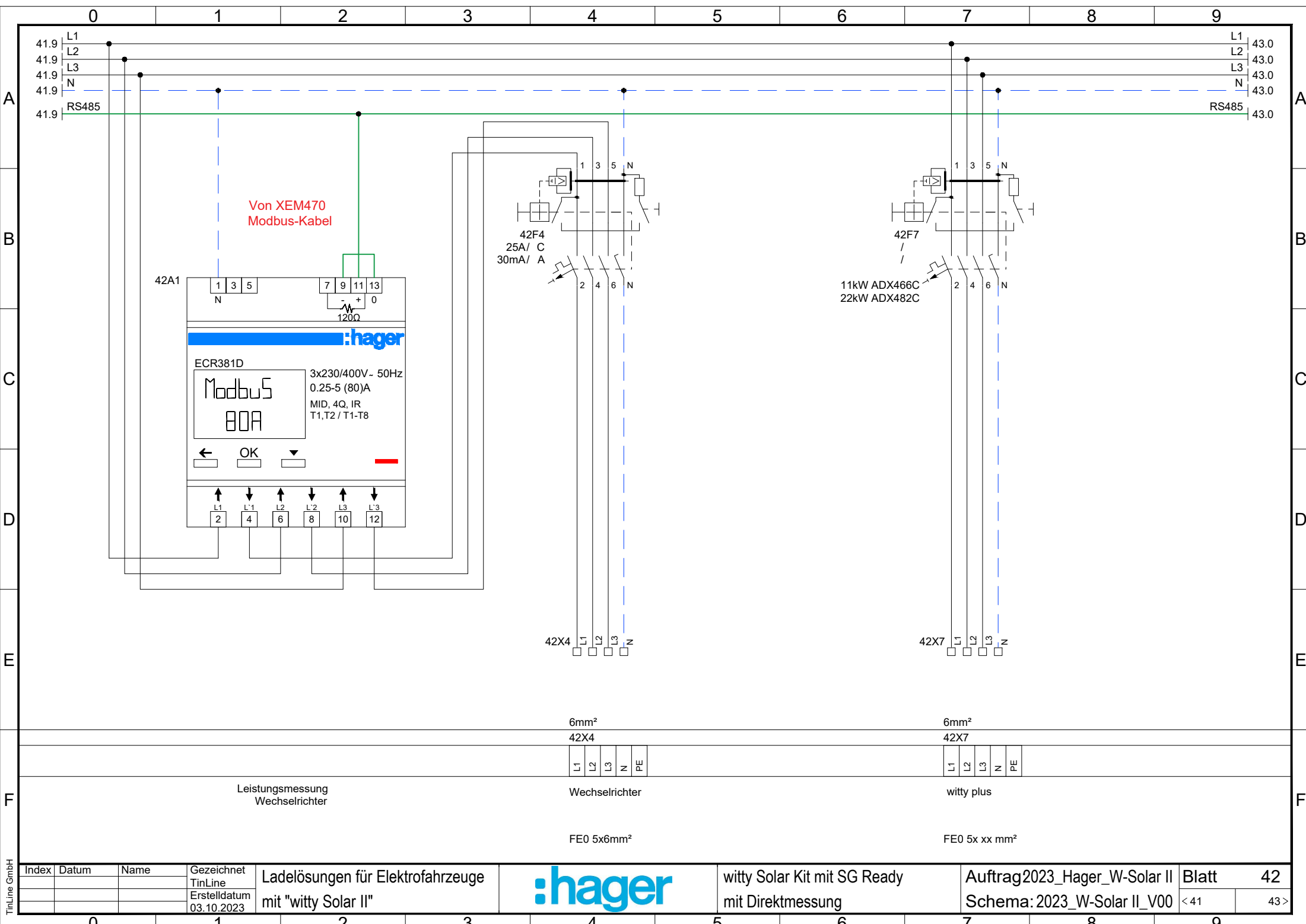
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Ladelösungen für Elektrofahrzeuge	:hager	witty Solar Kit mit Stromwandler	Auftrag2023_Hager_W-Solar II	Blatt	32
			Erstelldatum 03.10.2023	mit "witty Solar II"			Schema: 2023_W-Solar II_V00	< 31	40 >

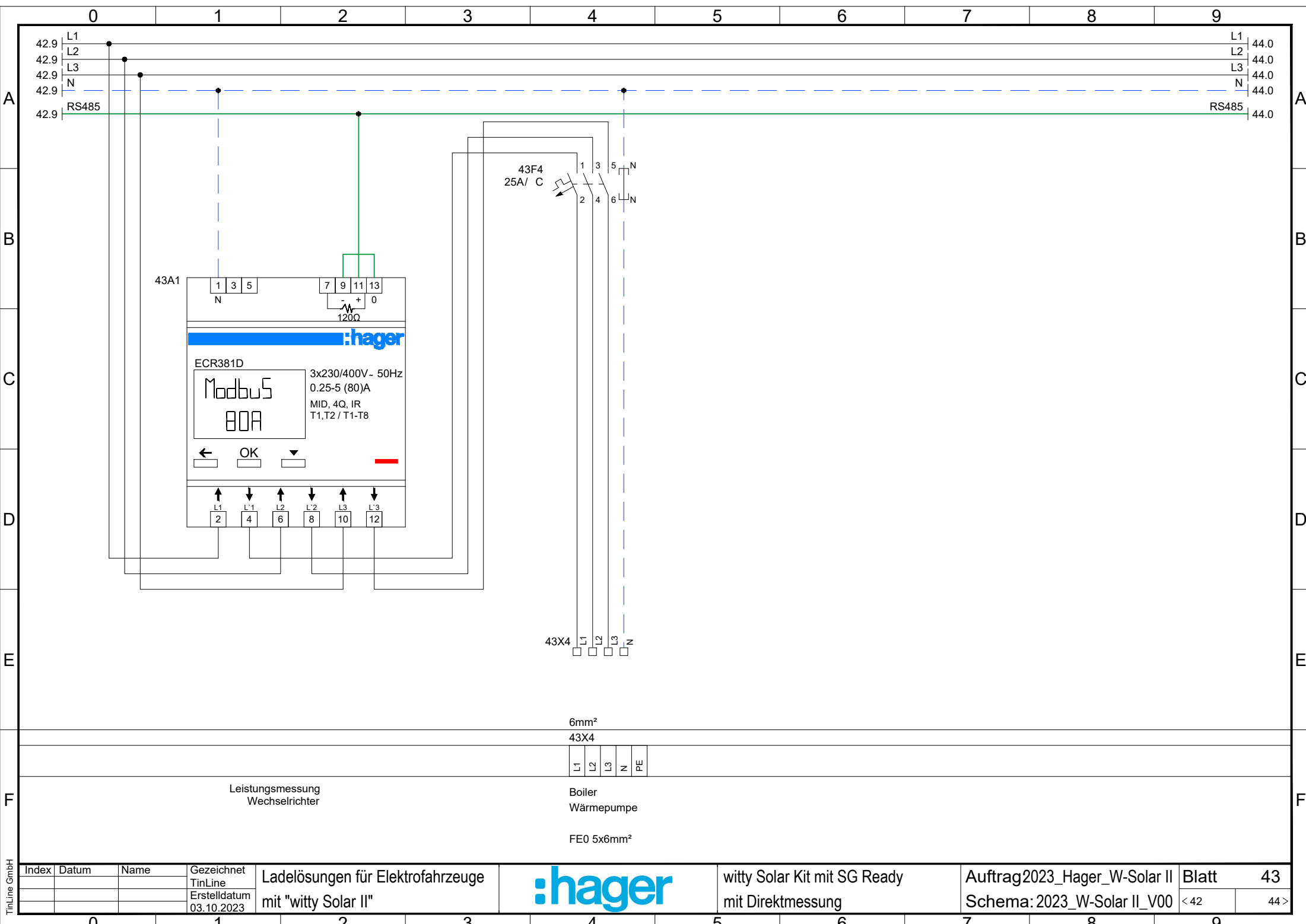
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D	<div> <div>witty solar II</div> <div>witty Solar Kit mit SG Ready mit Direktmessung</div> </div>									
E										
F										
	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Ladelösungen für Elektrofahrzeuge	:hager	witty Solar Kit mit SG Ready mit Direktmessung	Auftrag2023_Hager_W-Solar II	Blatt	40
				Erstelldatum 10.11.2023	mit "witty Solar II"			Schema: 2023_W-Solar II_V00	< 32	41 >
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



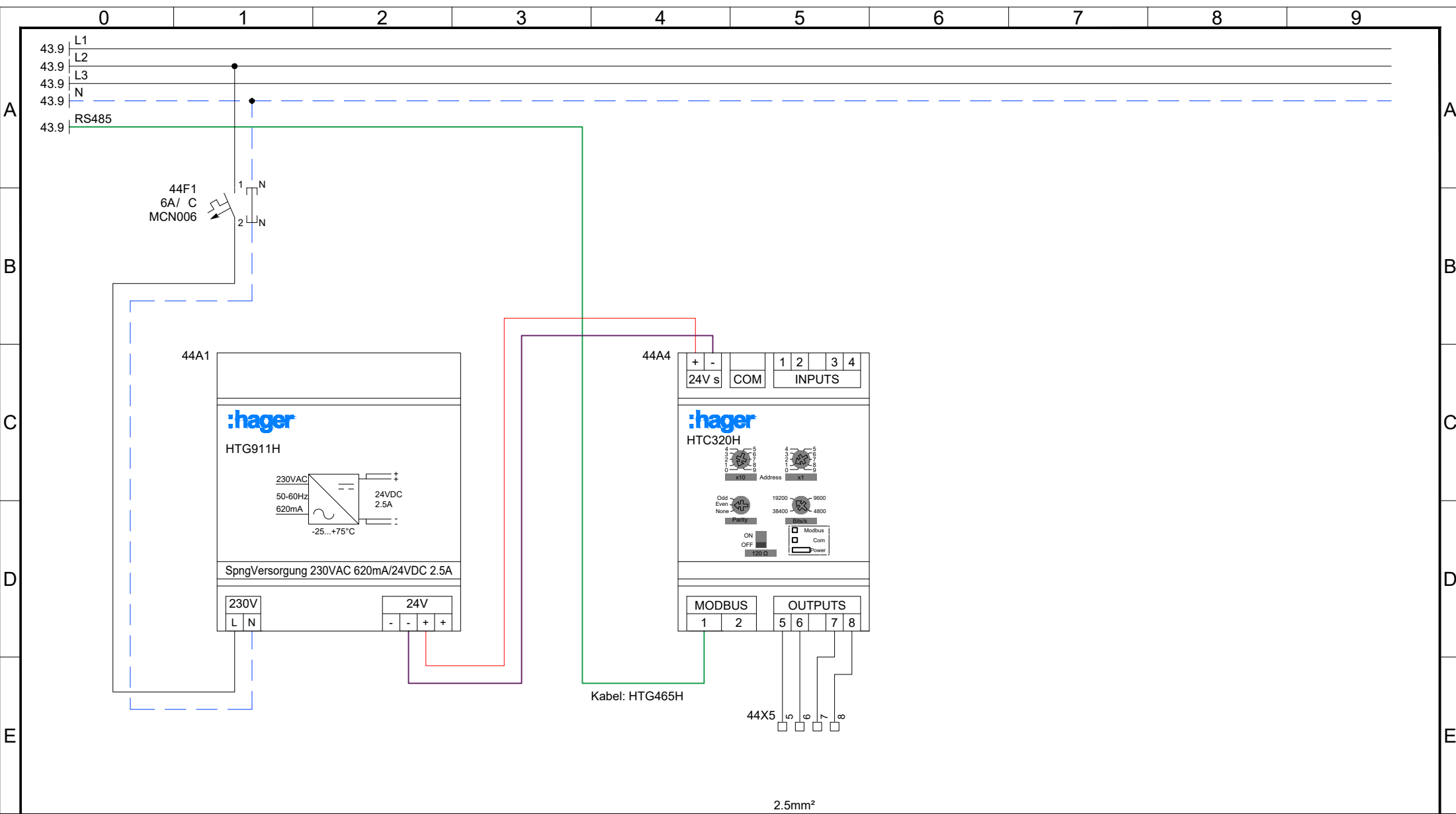
F	41X0					F	
	L1	L2	L3	PEN	PE		
	Einspeisung						Energiemanagement Controller
	FE0 5x xx mm²						



TinLine GmbH



TinLine GmbH

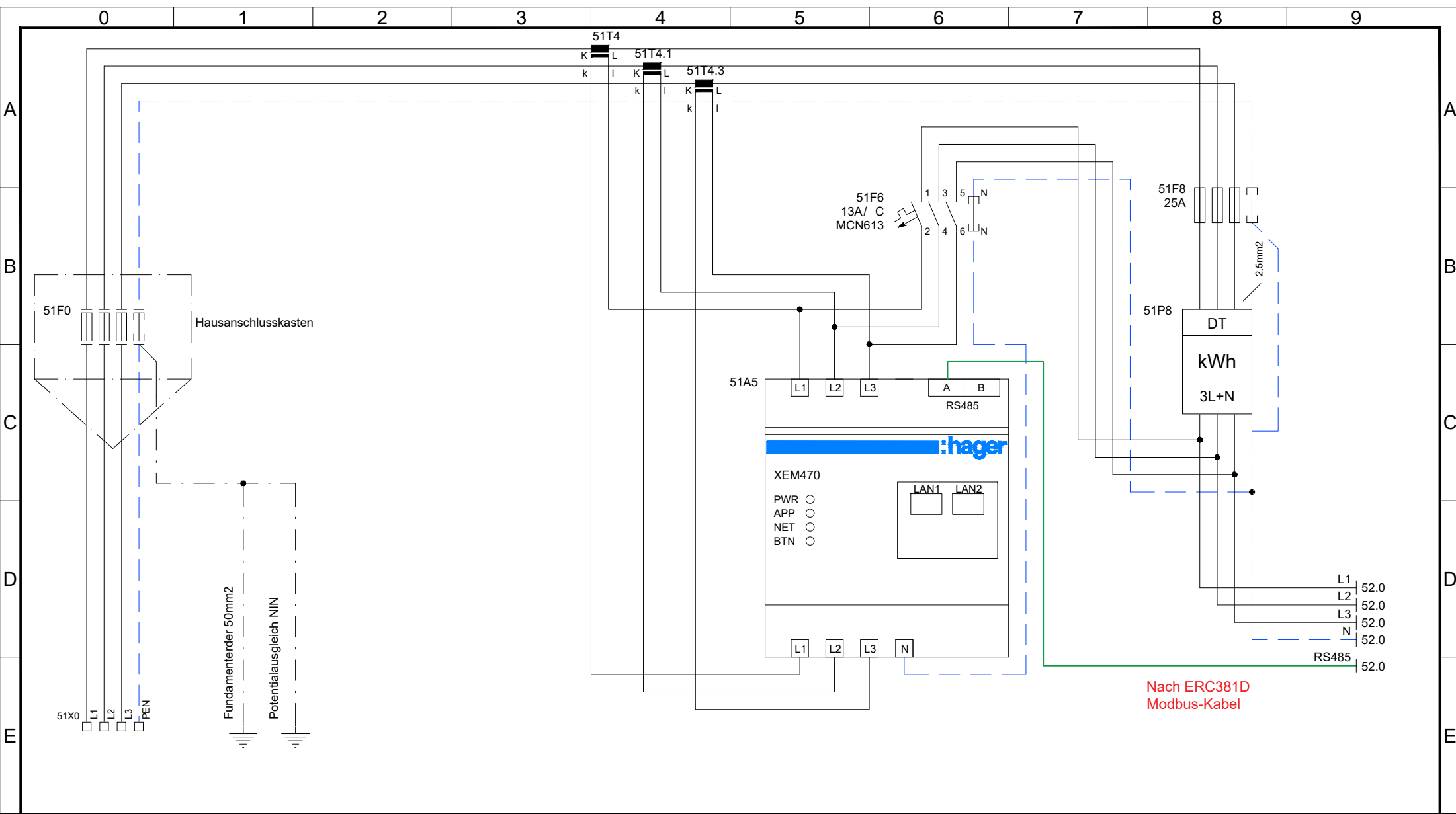


2.5mm²
44X5

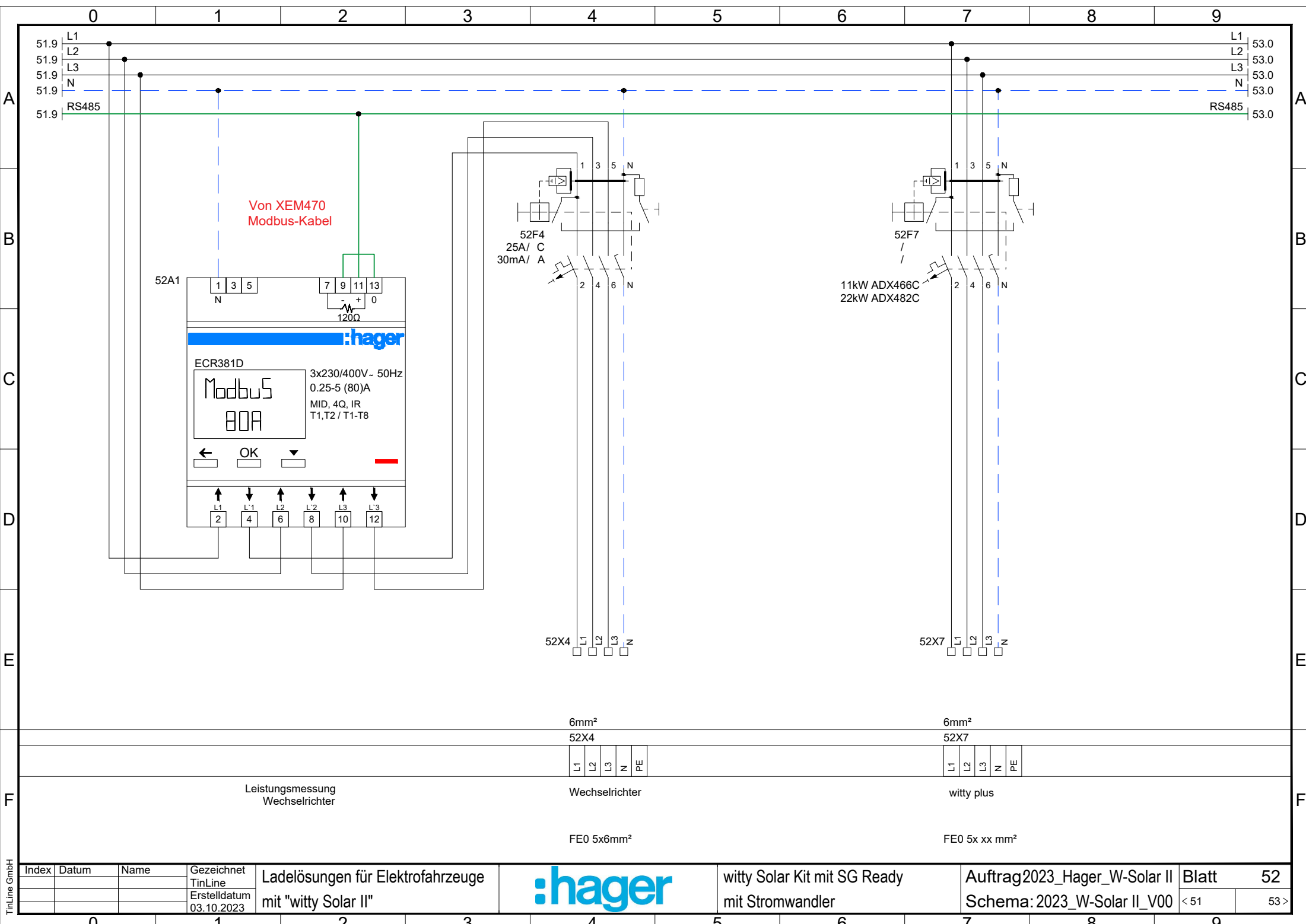
5	6	7	8	PE
---	---	---	---	----

Nach SG Ready
Wärmepumpe
Boiler

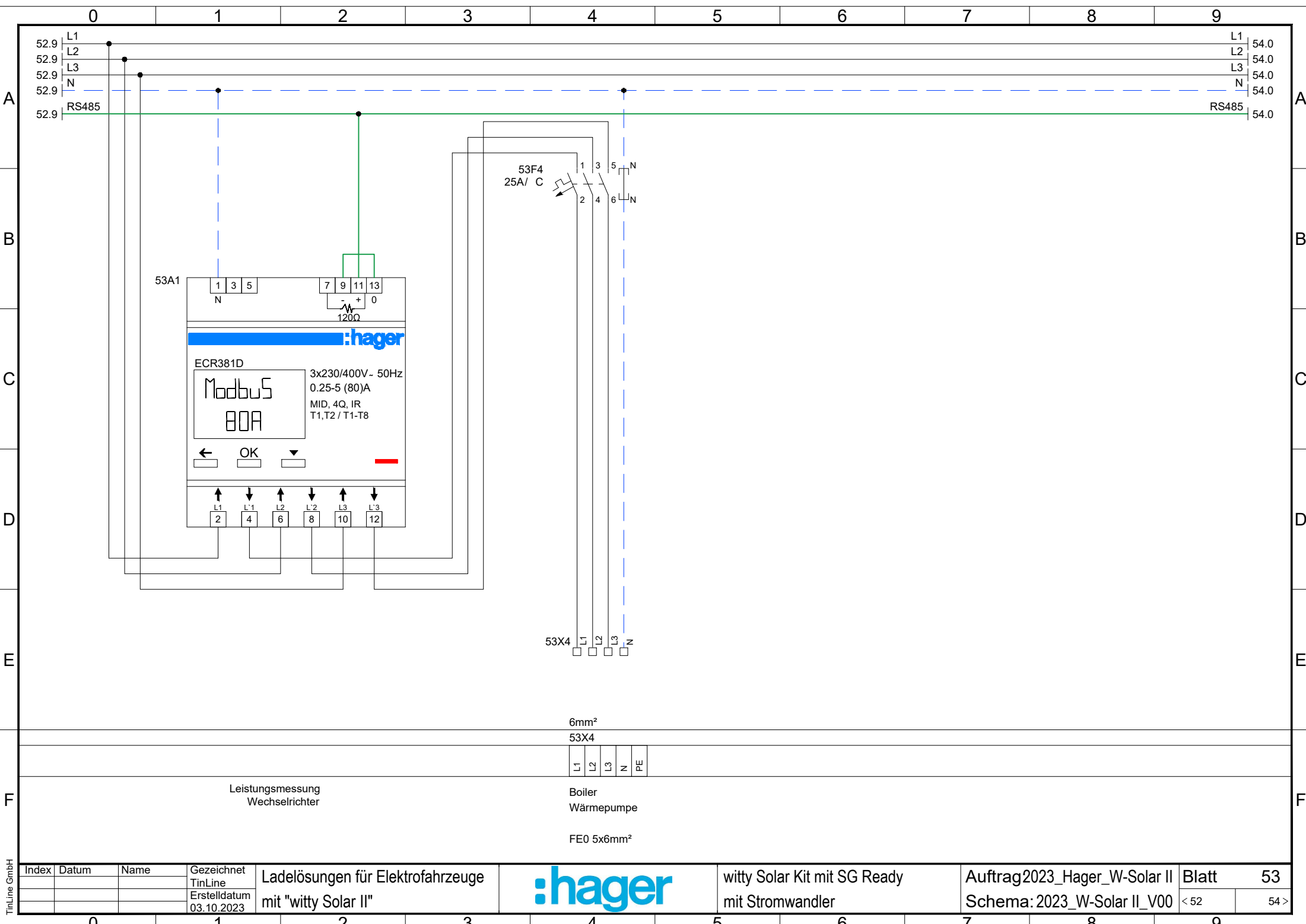
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
	<div> <div> <div> <div> <div>witty solar II</div> <div>witty Solar Kit mit SG Ready</div> <div>mit Stromwandler</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>Index</div> <div>Datum</div> <div>Name</div> <div>Gezeichnet TinLine</div> <div>Erstelldatum 10.11.2023</div> </div> <div> <div>Ladelösungen für Elektrofahrzeuge</div> <div>mit "witty Solar II"</div> </div> <div> <div>:hager</div> </div> <div> <div>witty Solar Kit mit SG Ready</div> <div>mit Stromwandler</div> </div> <div> <div>Auftrag2023_Hager_W-Solar II</div> <div>Schema: 2023_W-Solar II_V00</div> </div> <div> <div>Blatt</div> <div>50</div> </div> </div> <div> <div>< 44</div> <div>51 ></div> </div> </div> </div></div>										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	



F	51X0					F
	L1	L2	L3	PEN	PE	
	Einspeisung					
	Energiemanagement Controller					
	Zähler					
	FE0 5x xx mm²					



TinLine GmbH



TinLine GmbH

