

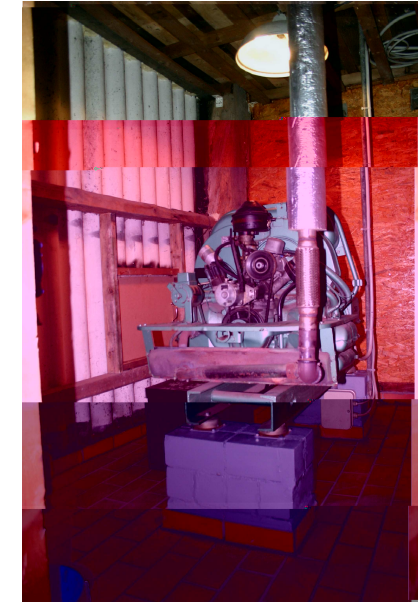
Netzersatzanlage

Schneider Pumpen und Steuerungstechnik GmbH, Timo Schneider, Tel: 0163/8690549

Projektdaten:

Kunde: Mesenbrink
Adresse: Hauptstraße 238, 30826 Garbsen
Telefon: 05131/55195
Ansprechpartner: Karsten Mesenbrink

Schullizenz

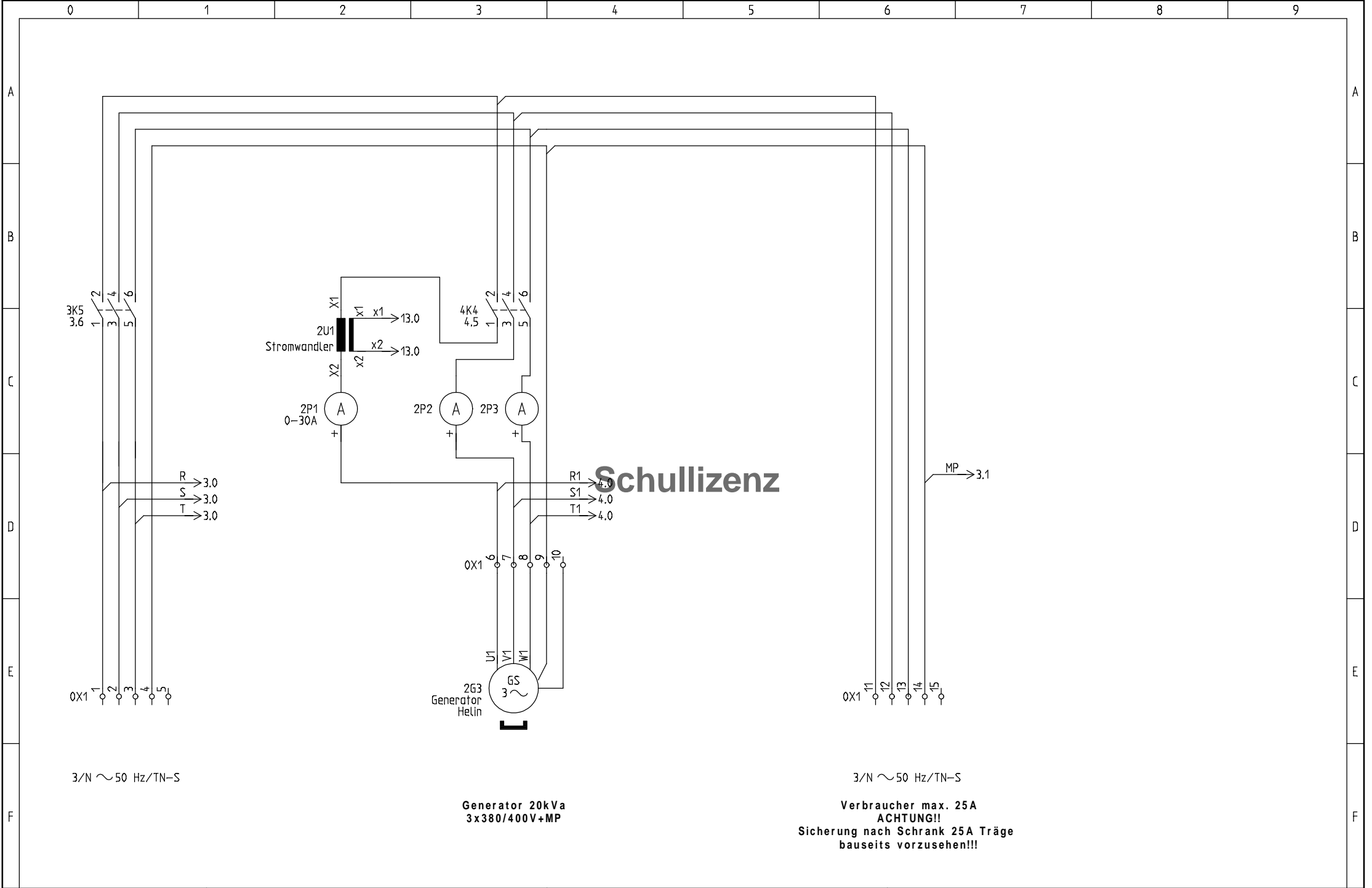


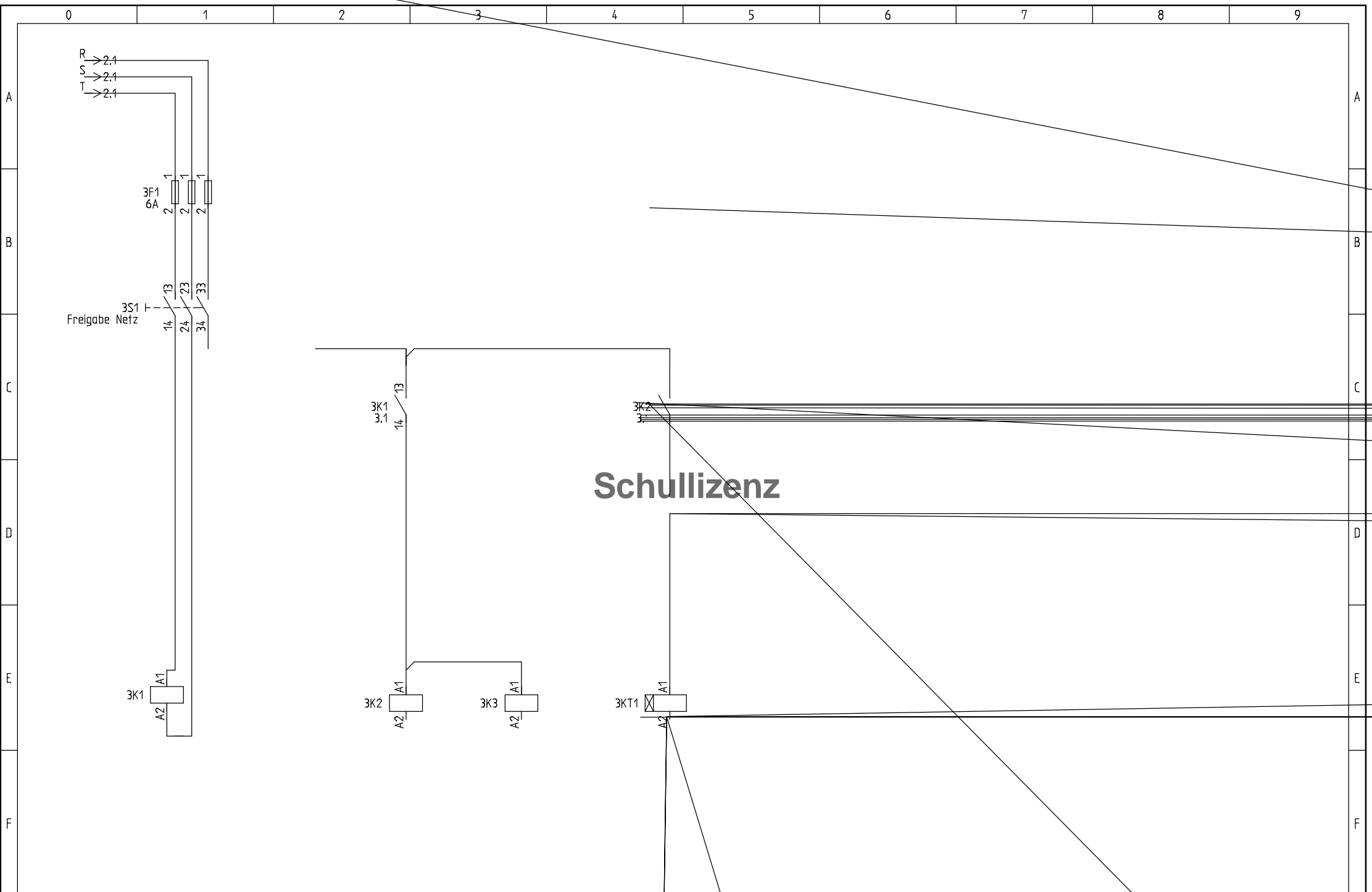
Elektrische Leistungsdaten:

Leistung Durchgeschleift max: 22 kW
Ersatzdauerleistung: 18,5kW (20kVa)
Ersatzspitzenleistung: 20 kW (22kVa)
Netzform: TN-S
Betriebsspannung: 220-240V AC
Steuerspannung: 12V DC

Mechanische Leistungsdaten:

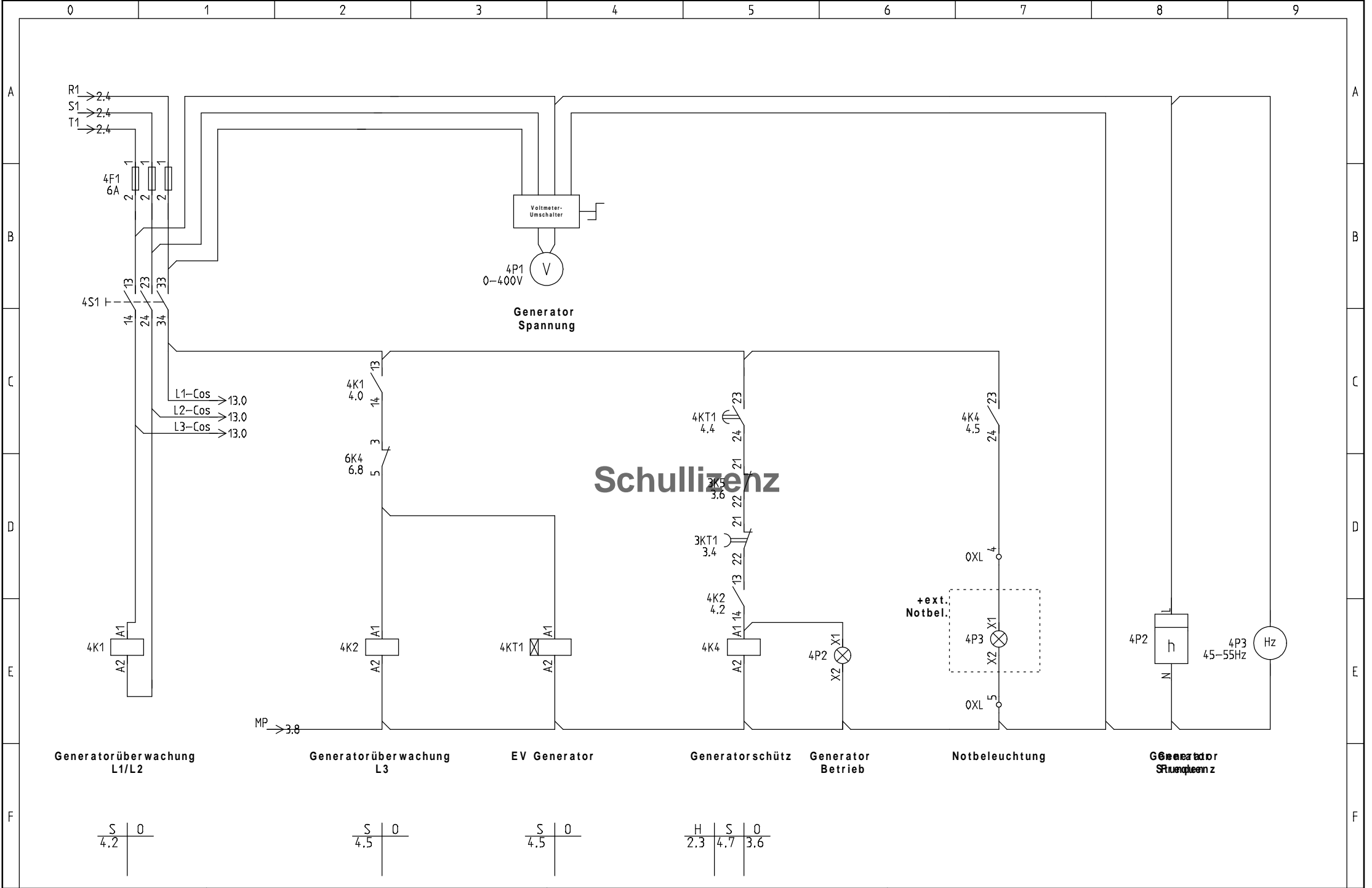
Motor: Volkswagen Industriemotor Typ 122
Leistung: 26,5 PS
Hubraum: 1200 ccm
Drehzahl: 3000 U/min
Drehzahlregelung: Mechanisch (Fliehkraft)
Kraftstoff: Benzin (12L/h)

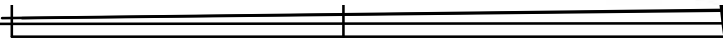
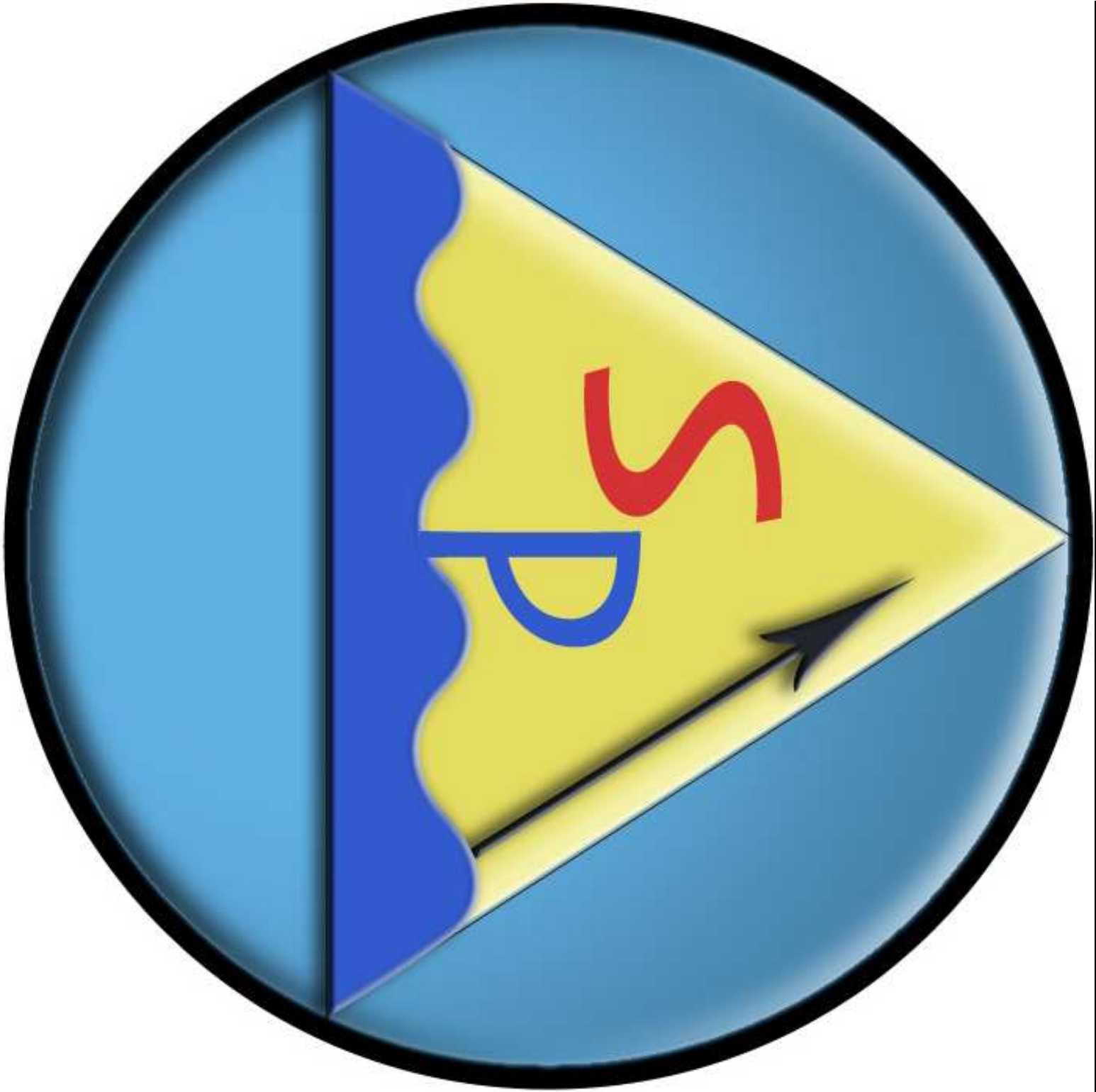


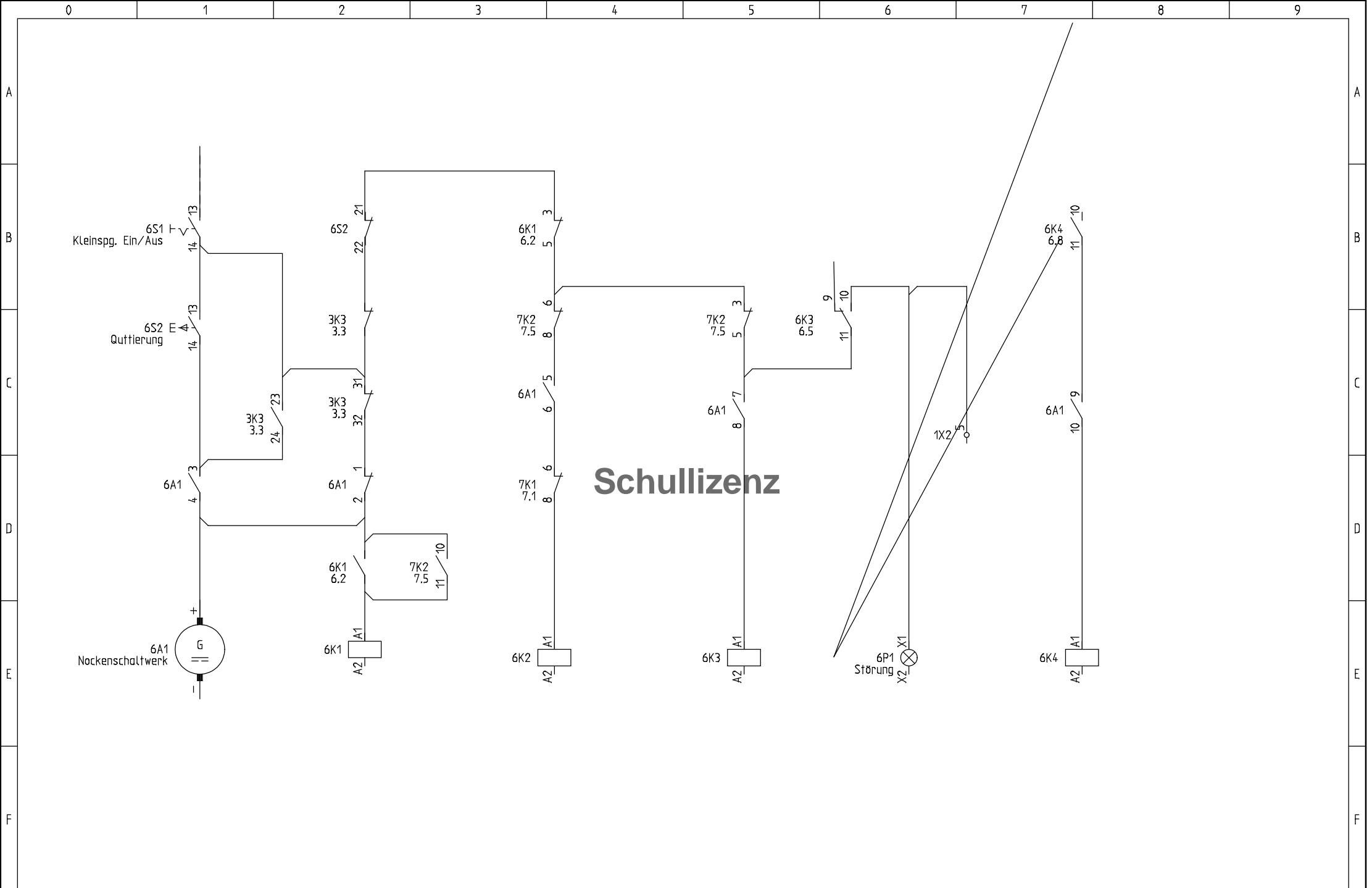


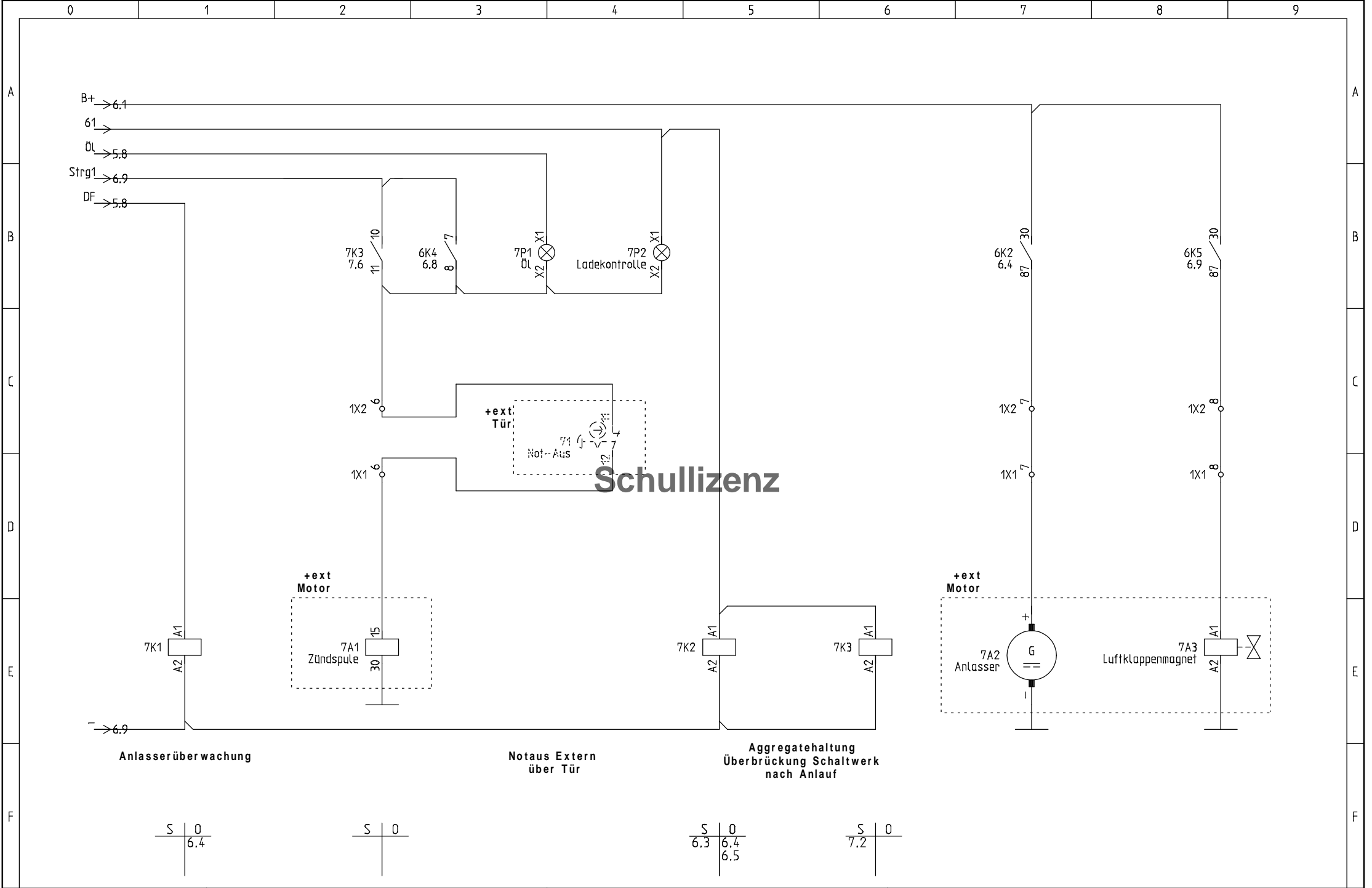
Schullizenz











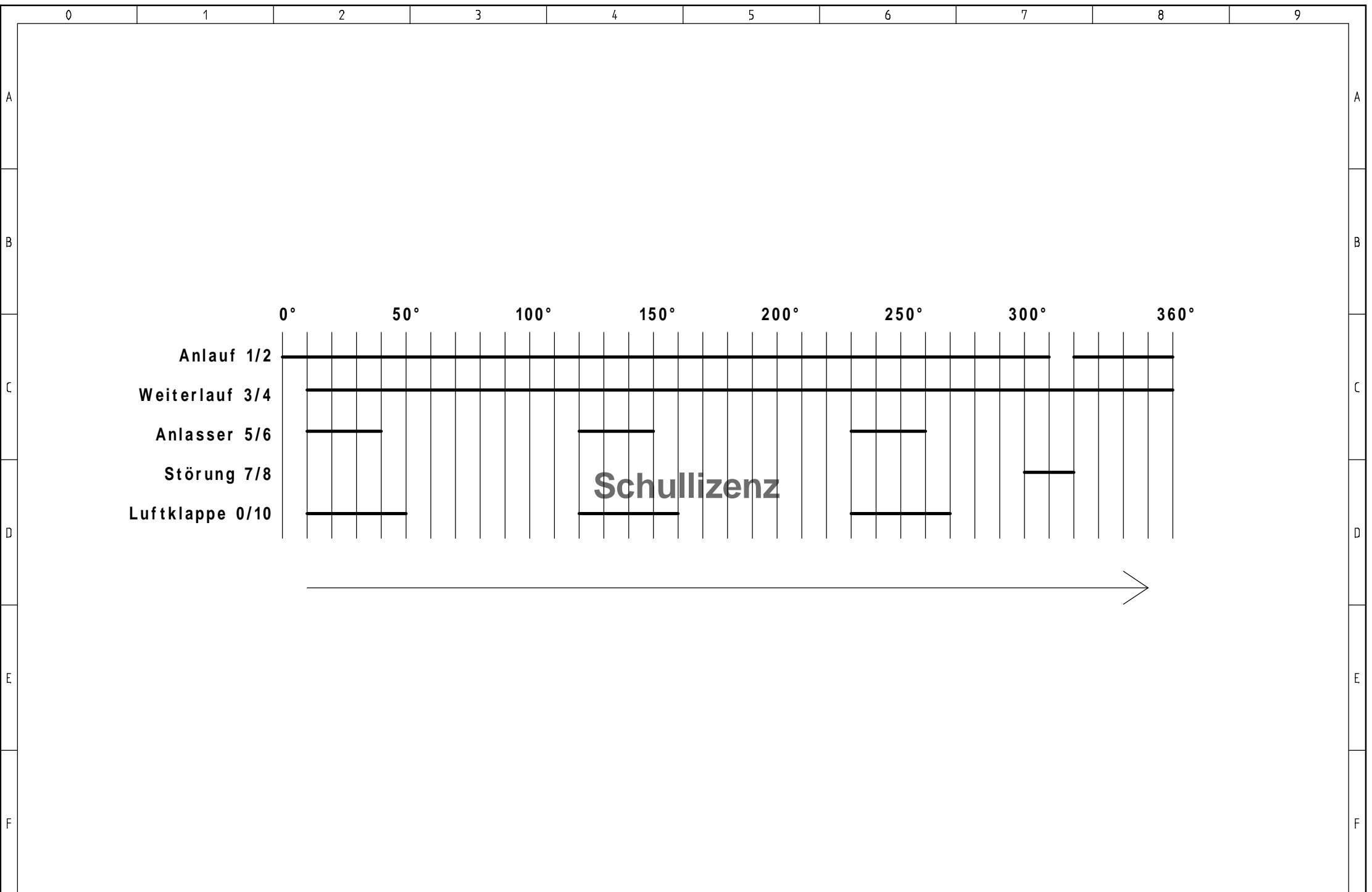
Schullizenz

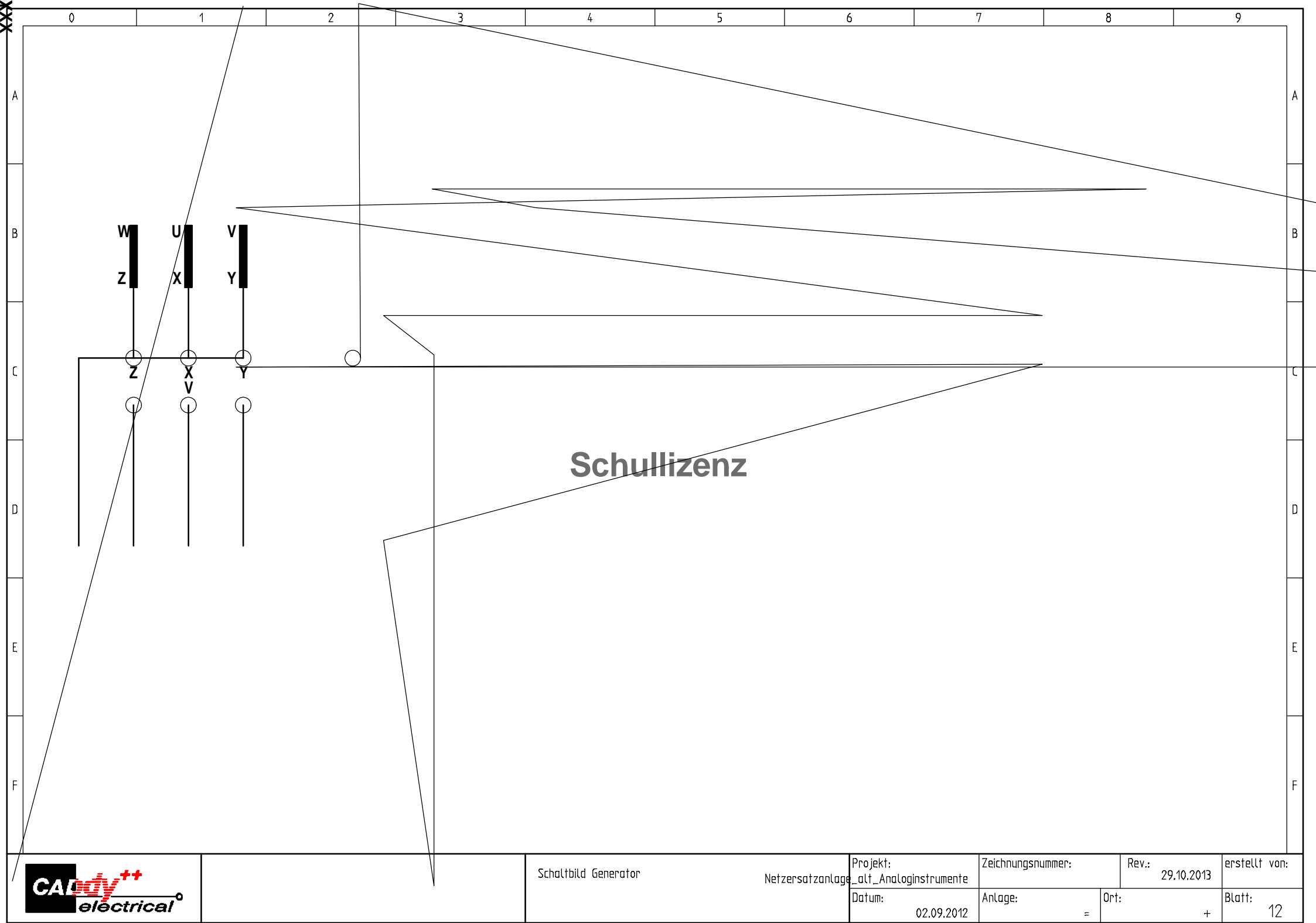
Anlage:

Ort:

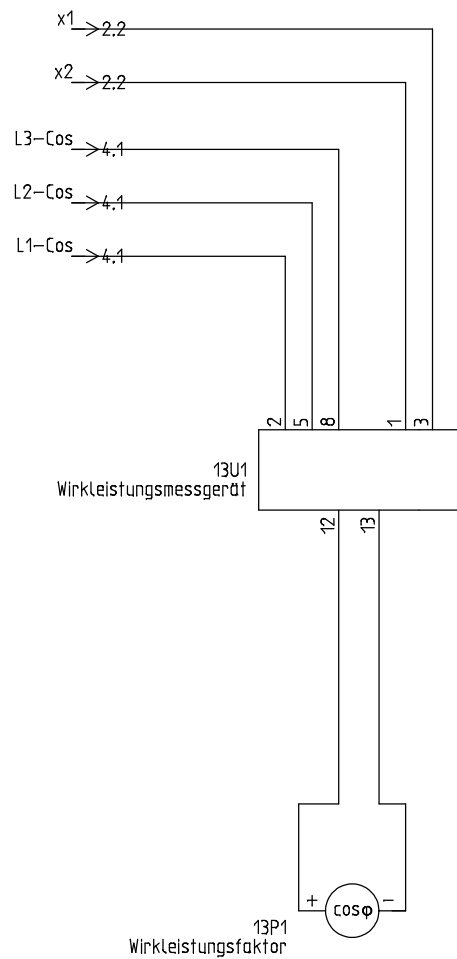
Blatt:

20.03.2013





Schullizenz



Inhaltsverzeichnis

[illegible]

Bauteilliste

Dokumentart	Ort (+)	Anlage (=)	Bauteilname (-)	Typ	Funktion	Hersteller	Blatt	Pfad
Stromlaufplan			2P1	Drehseisen	0-30A		2	2
Stromlaufplan			2U1		Stromwandler		2	2
Stromlaufplan			2G3	Helin	Generator		2	3
Stromlaufplan			2P2	Drehseisen	0-30A		2	3
Stromlaufplan			2P3	Drehseisen	0-30A		2	3
Stromlaufplan			2F1	Diazed E27	6A		3	1
Stromlaufplan			3F1	Diazed E27	6A		3	1
Stromlaufplan			3K1	Rapa 380VAC 3W	Netzüberwachung		3	1
Stromlaufplan			3S1	Möller	Freigabe Netz		3	1
Stromlaufplan			3K2	Rapa 230VAC 3W	Netzüberwachung		3	2
Stromlaufplan			3K3	Rapa 230V 3W	Netzüberwachung		3	3
Stromlaufplan			3KT1	Fanal 230VAC 3W	Netzverzögerung		3	4
Stromlaufplan			3K5	Möller DIL2 22kW	Netzschütz		3	6
Stromlaufplan			3P1	Glimmlampe 230V	Netz ein		3	7
Stromlaufplan			4F1	Diazed E27	6A		4	0
Stromlaufplan			4K1	Rapa 380VAC 3W	Phasenüberwachung		4	0
Stromlaufplan			4S1	Möller	Freigabe Generator		4	0
Stromlaufplan			4K2	Rapa 230VAC	Phasenüberwachung		4	2
Stromlaufplan			4P1	Drehseisen	0-400V		4	3
Stromlaufplan			4KT1	Fanal 230V 3W	Generatorverzögerung		4	4
Stromlaufplan			4K4	Möller DIL2 22kW	Generatorschütz		4	5
Stromlaufplan			4P2	Glimmlampe 230V	Generatorkontrolle		4	6
Stromlaufplan			4P3	Glühlampe 230V RT	Notlampe		4	7
Stromlaufplan			4P2	AEG	Betriebsstundenzähler		4	8
Stromlaufplan			4P3	Zungenfrequenzmesser	45-55Hz		4	9
Stromlaufplan			5G1	Delta 12V 192Ah	Starterbatterie		5	1
Stromlaufplan			5G2	90mm 14V	Lichtmaschine		5	2
Stromlaufplan			5G3	Bosch 14V	Lichtmaschinenregler		5	2
Stromlaufplan			5B5	VDO	Öldruckschalter		5	5
Stromlaufplan			6A1	Fanal	Nockenschaltwerk		6	1



Netzersatzanlage

Projekt: alt_Analoginstrumente

Datum: 29.10.2013

Zeichnungsnummer:

Plotdatum: 29.10.2013

Rev.: 29.10.2013

Plotseite: 13
von Seite: 14

erstellt von:

Blatt: 1

Bauteilliste	
--------------	--

[illegible]

	Netzersatzanlage
--	------------------

Projekt:	alt_Analoginstrumente
Datum:	29.10.2013

Zeichnungsnummer:	
Plotdatum:	29.10.2013

Rev.:	29.10.2013
Seite:	14
Seite:	14

erstellt von:	
Blatt:	2