

STEUERUNG SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

KUNDE:

Nacke Logistik GmbH

PROJEKT NR.:

401330

Betriebsspannung 3 X 400 VA

Frequenz 50 Hz

Anschlußleistung

Steuerspannung 24 VDC

STEUERUNG 1

Diese Pläne wurden mit dem CAD-System WS-CAD erstellt.

Änderungen sollten nur mit dem CAD-System unter

Verwendung der Original-Parameter durchgeführt werden.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Inhalt von:

SEITENÜBERSICHT

Seite ..

[illegible]

=A1 +E1 -B209

Anlage/Anlagenteil

Örtlichkeit

-
- +E = Schaltschrank

+H = SPS/Rechnerschrank (Anzahl>1)

+K = Unterverteiler (400VAC/24VDC)

+N = Unterverteiler (24VDC)

+P = Pult, Vor-Ort Bedienung

+L = Klemmkasten

Bauteil

-
- A = Baugruppen, Teilbaugruppen

-B = Näherungsinitiatoren

-C = Kondensatoren

-E = Verschiedenes (Heizung)

-F = Schutzeinrichtungen (Sicherungen)

-H = Meldeeinrichtungen (Leuchtmelder, LED, usw.)

-K = Schütze, Relais

-L = Induktivitäten

-M = Motoren

-Q = Leistungstrennschalter, Motorschutzschalter

-R = Widerstände

-S = Taster, Schalter, usw.

-T = Trafo, Stromwandler, usw.

-V = Halbleiter

-X = Klemmleisten, Stecker, usw.

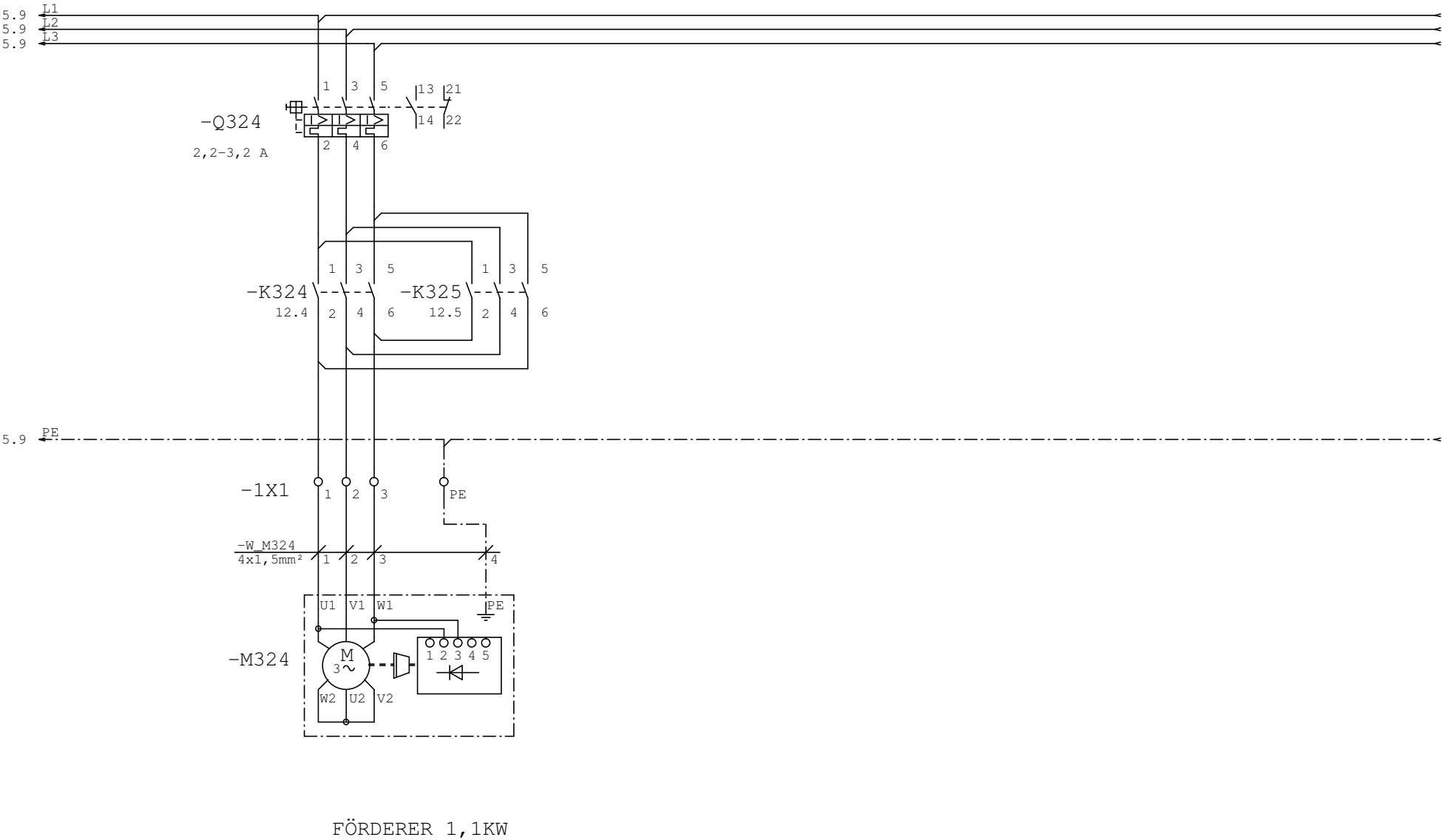
-Y = Ventile

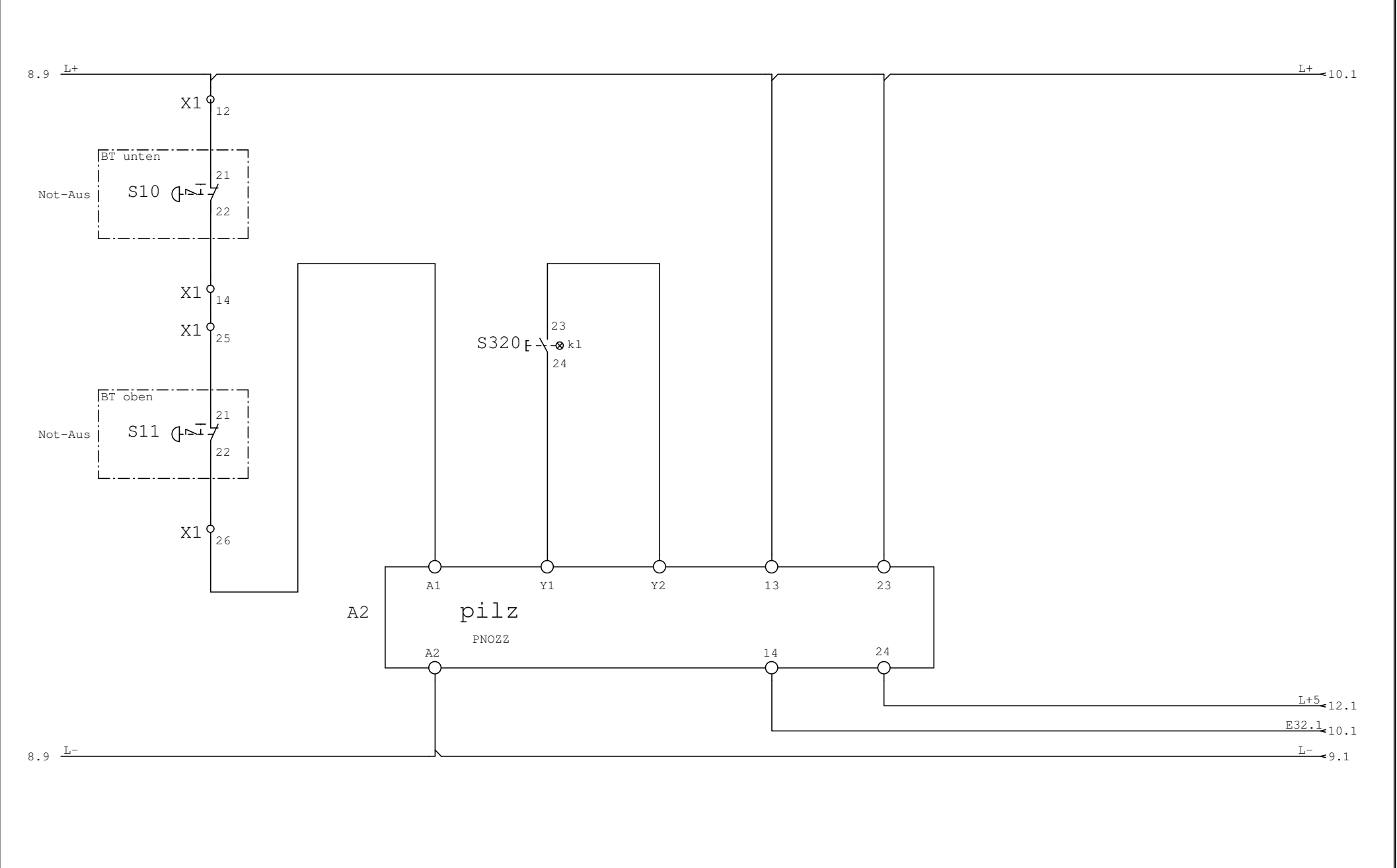
-Z = Netzfilter

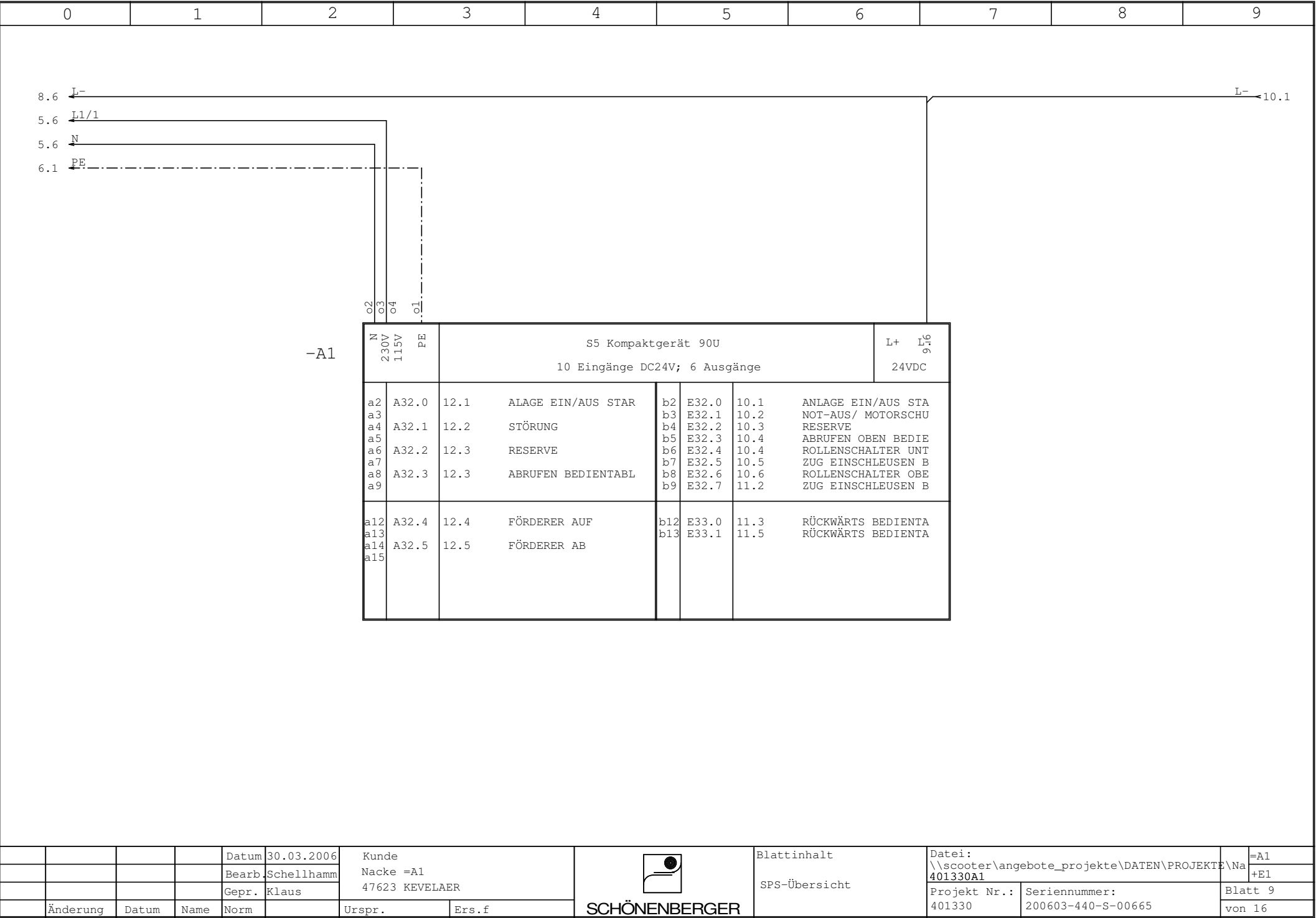
Nummer des
Ein-/Ausganges
bzw. Strompfad

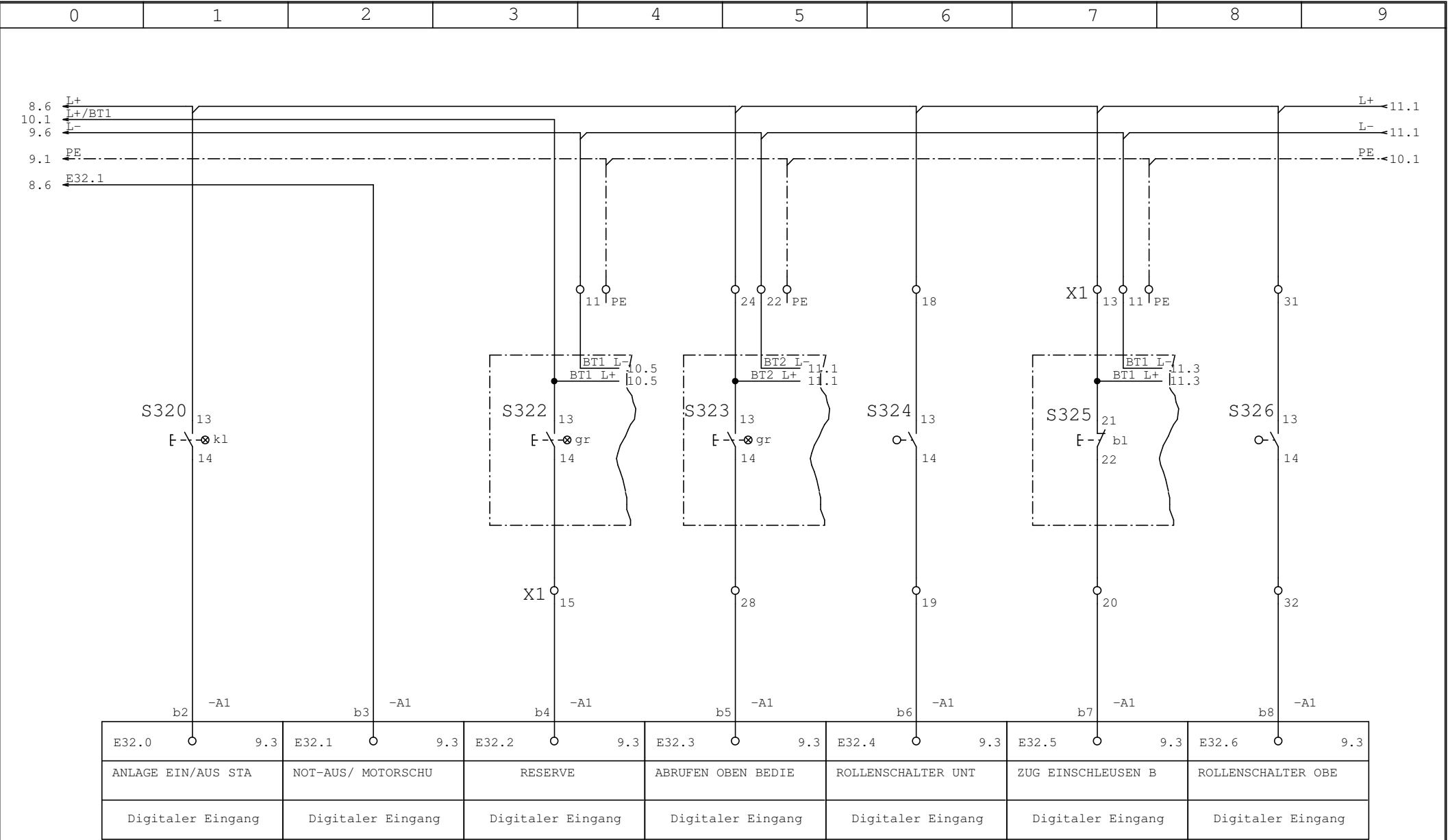
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | |
|------------------------|-------|------------|
| Netzspannung | ----- | schwarz |
| Neutralleiter | ----- | hellblau |
| PE | ----- | grün/gelb |
| Steuerspannung 230V AC | ----- | rot |
| Steuerspannung 24V DC+ | ----- | dunkelblau |
| Steuerspannung 24V DC- | ----- | dunkelblau |
| Potentialfrei | ----- | orange |
| Fremdspannung | ----- | orange |









10.6

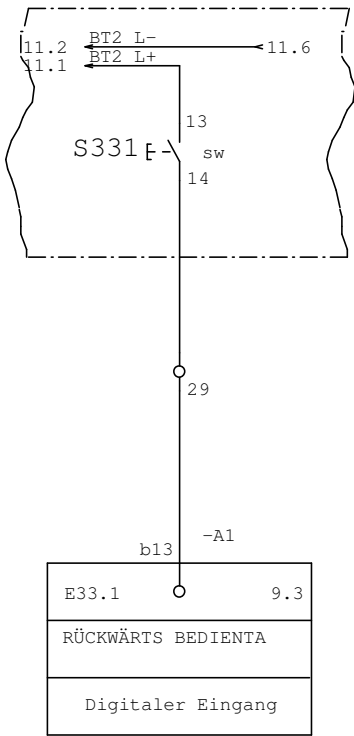
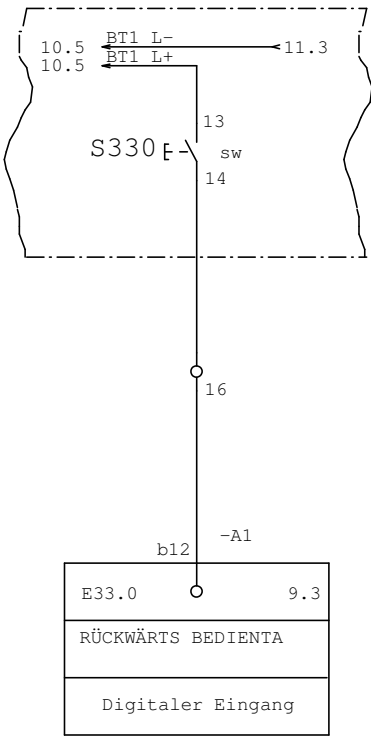
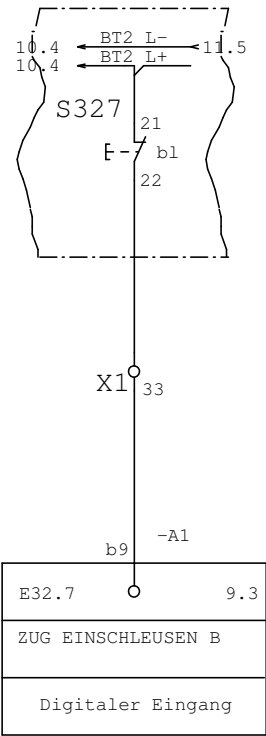
L+

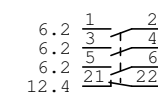
12.1

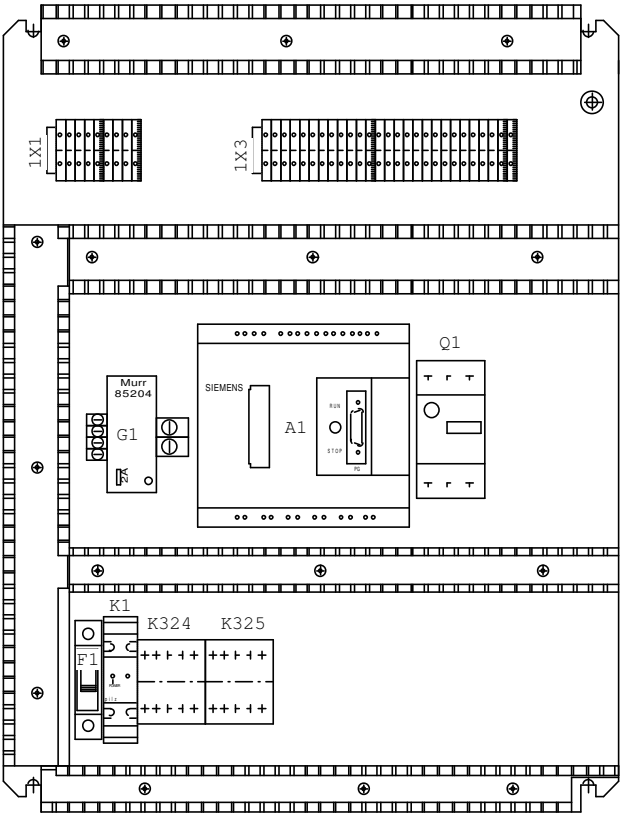
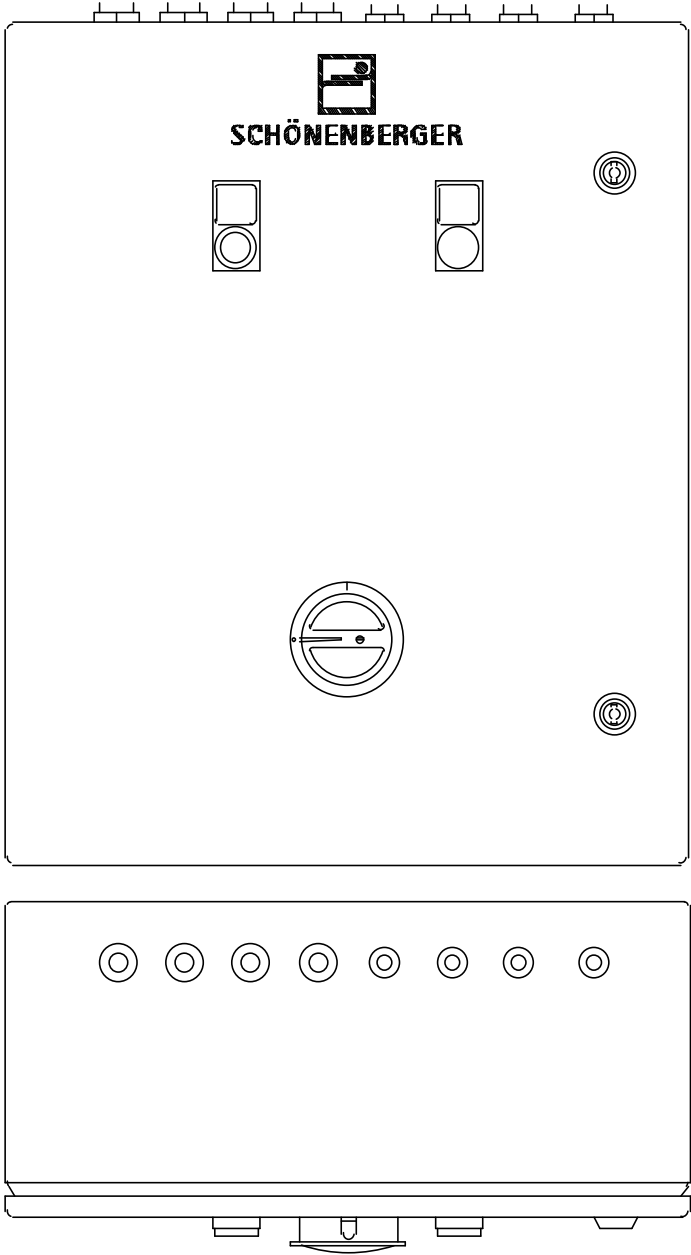
10.6

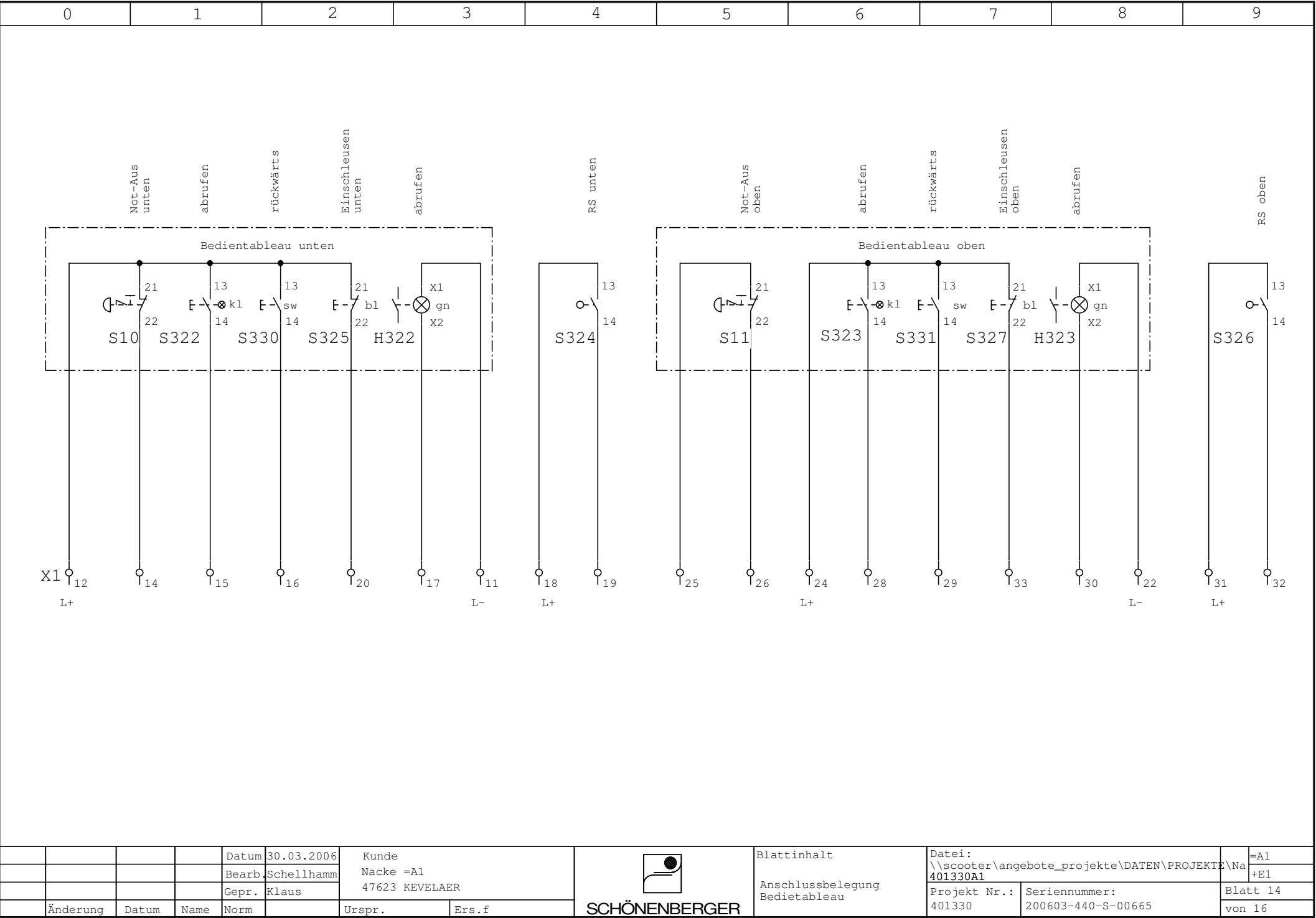
L-

12.1

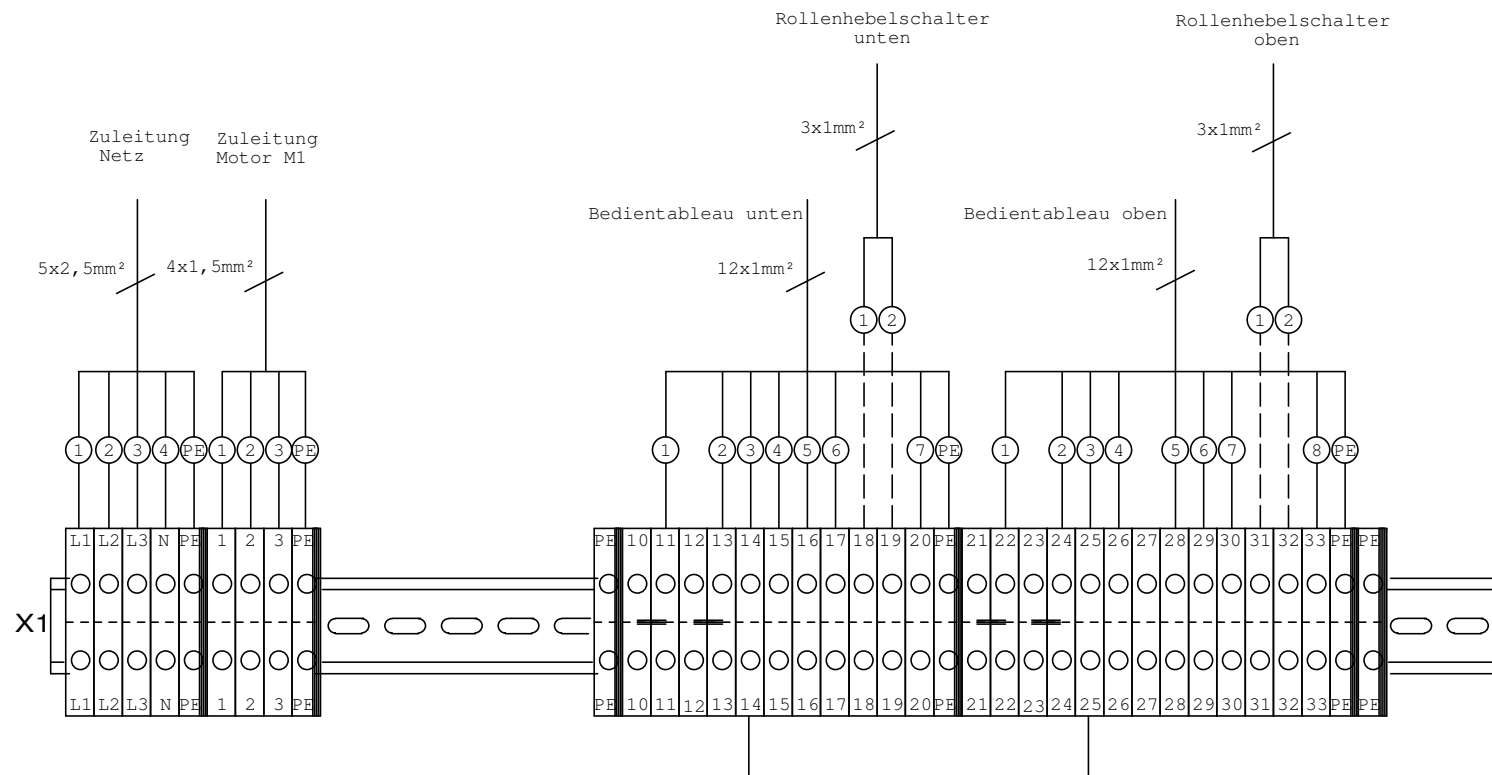








| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|------|--------|------------|----------------|-------|---|------------------------------------|---|--------------------|----------|
| | | | | Datum | 30.03.2006 | Kunde | |  SCHÖNENBERGER | Blattinhalt | Datei: \\scooter\angebote_projekte\DATEN\PROJEKTE\Na | | =A1 |
| | | | | Bearb. | Schellhamm | Nacke =A1 | | | Anschlussbelegung Bedientableau | 401330A1 | | +E1 |
| | | | | Gepr. | Klaus | 47623 KEVELAER | | | | Projekt Nr.: | Seriennummer: | Blatt 14 |
| | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. | Ers.f | | | 401330 | 200603-440-S-00665 | von 16 |



① = Adernummer

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|------------|----------------|--------|---|-------------|---|---------------|----------|
| | | | Datum | 30.03.2006 | Kunde | |  SCHÖNENBERGER | Blattinhalt | Datei: \\scooter\angebote_projekte\DATEN\PROJEKTE\Na | | =A1 |
| | | | Bearb. | Schellhamm | Nacke =A1 | | | Klemmenplan | 401330A1 | | +E1 |
| | | | Gepr. | Klaus | 47623 KEVELAER | | | | Projekt Nr.: | Seriennummer: | Blatt 16 |
| | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. | Ers.f | 401330 | 200603-440-S-00665 | von 16 | |