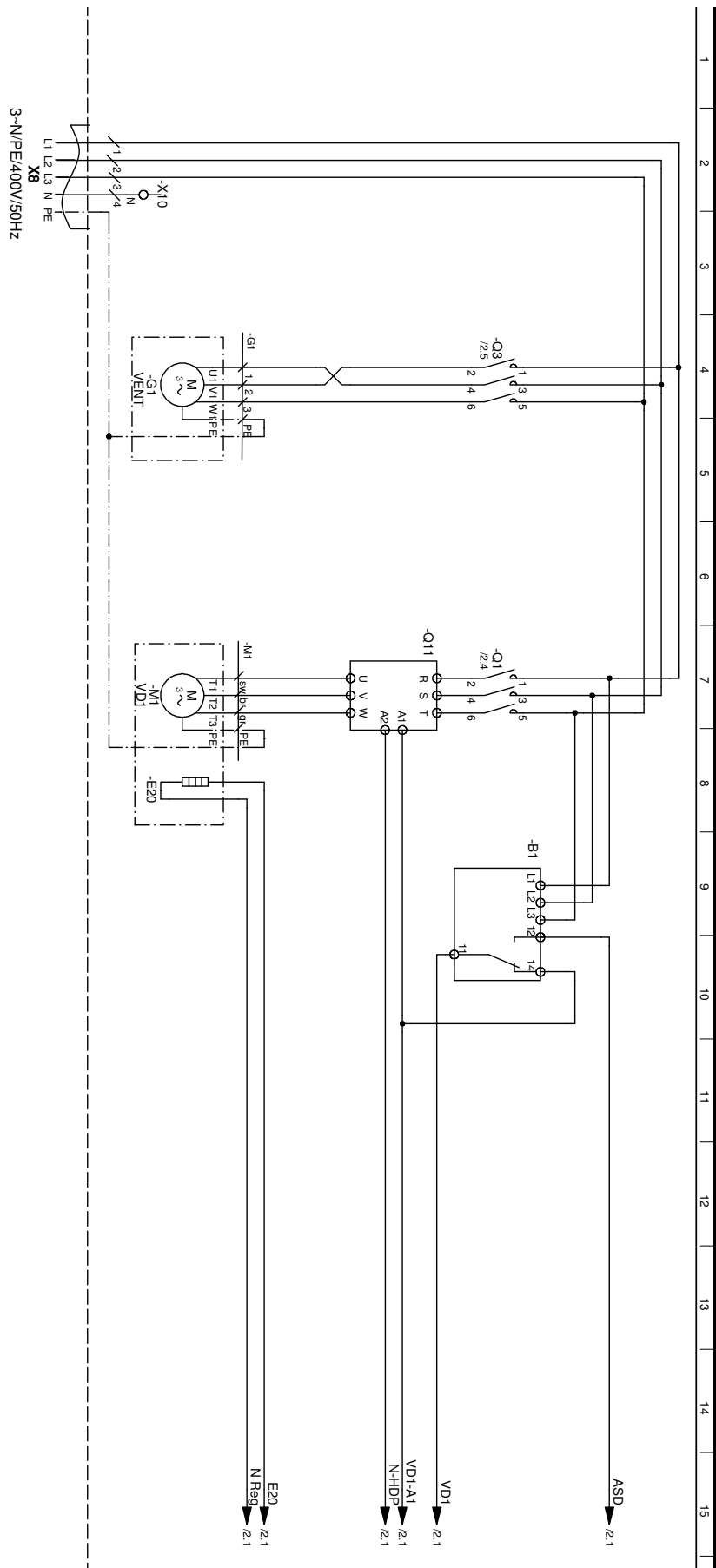




Stromlaufplan 1/2

LWD ...

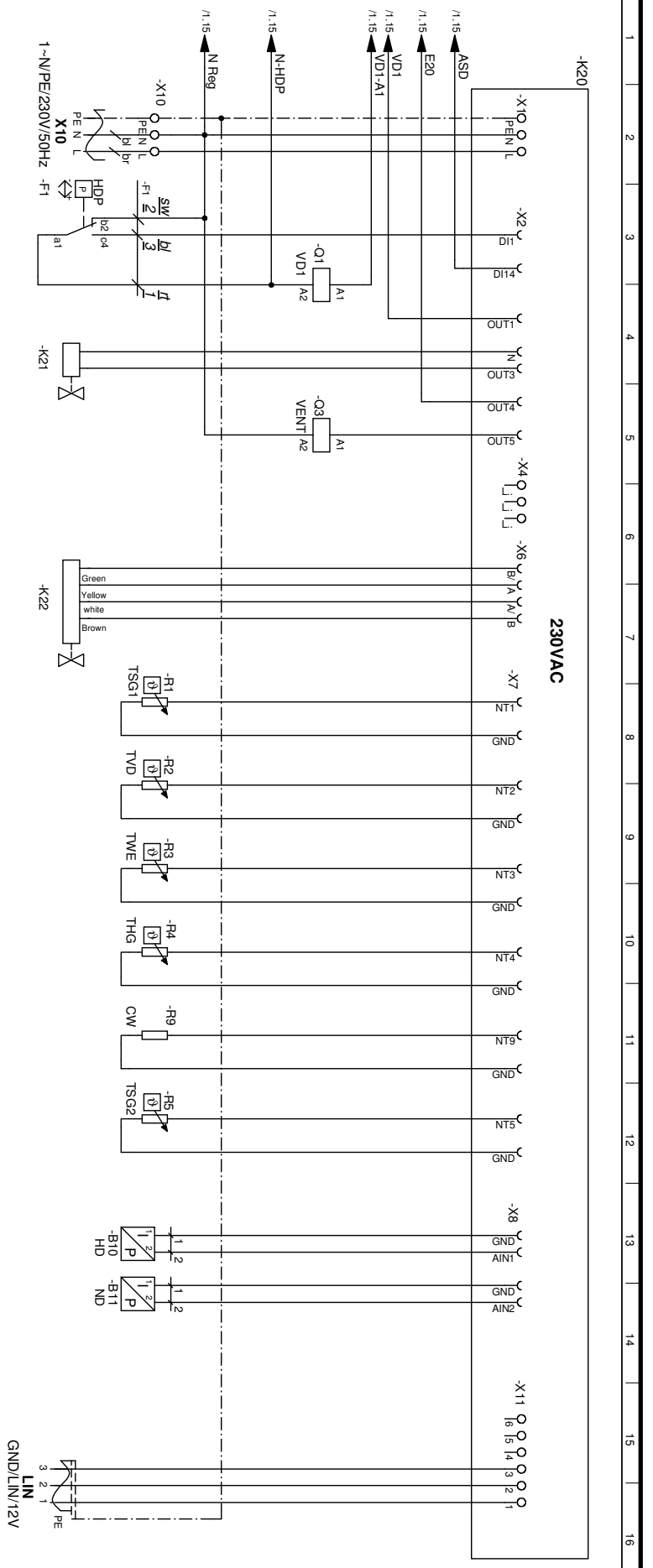
- Legende:**
- | | |
|------------------|---|
| DE817377b | Funktion |
| DE817377b | Funktion |
| 3-N/PE/400V/50Hz | L1,L2,L3,PE: Einspeisung Leistung Verdichter; Rechtsdrehfeld ist zwingend erforderlich! |
| B1 | Phasenfolgeleits; wenn Phasenfolge in Ordnung 11 + 14 geschlossen |
| E20 | Summheizung Verdichter 1 |
| M1 | VENT |
| Q1 | VD1 |
| Q3 | VD1 |
| Q11 | VENT |
| X8 | VENT |
| | Anlaustrom Begrenzung Verdichter |
| | Einspeisung Leistung Verdichter --> Aus Hydraulikmodul |





Stromlaufplan 2/2

LWD ...



- Legende:**
- Betriebsmittel**
- B10 HD
 - B11 ND
 - F1 HDP
 - K20 HD
 - K21 HD
 - K22 HD
 - O1 VDI
 - O3 VENT
 - R1 TSG1
 - R2 TVD
 - R3 TWE
 - R4 THG
 - R5 TSG2
 - R9 CW
 - X10
- Funktion**
- L.N.P.E.: Einspeisung Steuerung
 - Hochdrucksensor
 - Niederdrucksensor
 - Hochdruckpresosist
 - Reglerplatte; Achlung: I-max = 6A/230VAC
 - Abrauventil
 - Elektronisches Expansionsventil
 - Schutz Verdichter
 - Sauggasfühler Verdichter
 - Wärmequelle Eintrittsfühler
 - Heissgasfühler
 - Sauggasfühler Verdampfer
 - Coder Widerstand 5kV 10kOhm; 5kVev. 14,7kOhm; 7kVev. 15,4kOhm
 - Steuerspannung --> Aus Hydraulikkmodul
- DE817377b**
- 1-2 1/1,7 1-2 1/1,4
- 3-4 1/1,7 3-4 1/1,4
- 5-9 1/1,7 5-9 1/1,4