

Anlage:  
**Verbundsteuerung**  
**SKV11**

Firma:  
**Schiessl**

**SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG**

SCHALTSCHRANKGRÖSSE: 270x340x140 (BxHxT)  
 SOCKEL: - (H)  
 LACKIERUNG: RAL 7035  
 SCHUTZART: IP54  
 SCHUTZMASSNAHME: lt. EVU  
 BLINDSCHALTBILD: nein (BxH)  
 KABELINFÜHRUNG: unten  
 TÜRANSCHLAG: rechts

**VERDRAHTUNGSFARBEN**

HAUPTSTROMKREIS 400/230V:  
 NEUTRALLEITER: ————— schwarz  
 SCHUTZLEITER: ———— hellblau  
 STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N ———— gelb/grün  
 STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N ———— rot/rot-weiß  
 STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- ———— blau/blau-weiß  
 GND, DDC: ———— blau/blau-weiß  
 MESSLEITUNGEN, FÜHLER: ———— blau-weiß  
 POTENTIALFREIE LEITUNGEN: ———— grün  
 FREMDSPANNUNG: ———— orange

**\_ !! A C H T U N G !! \_**

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

# Blattverzeichnis

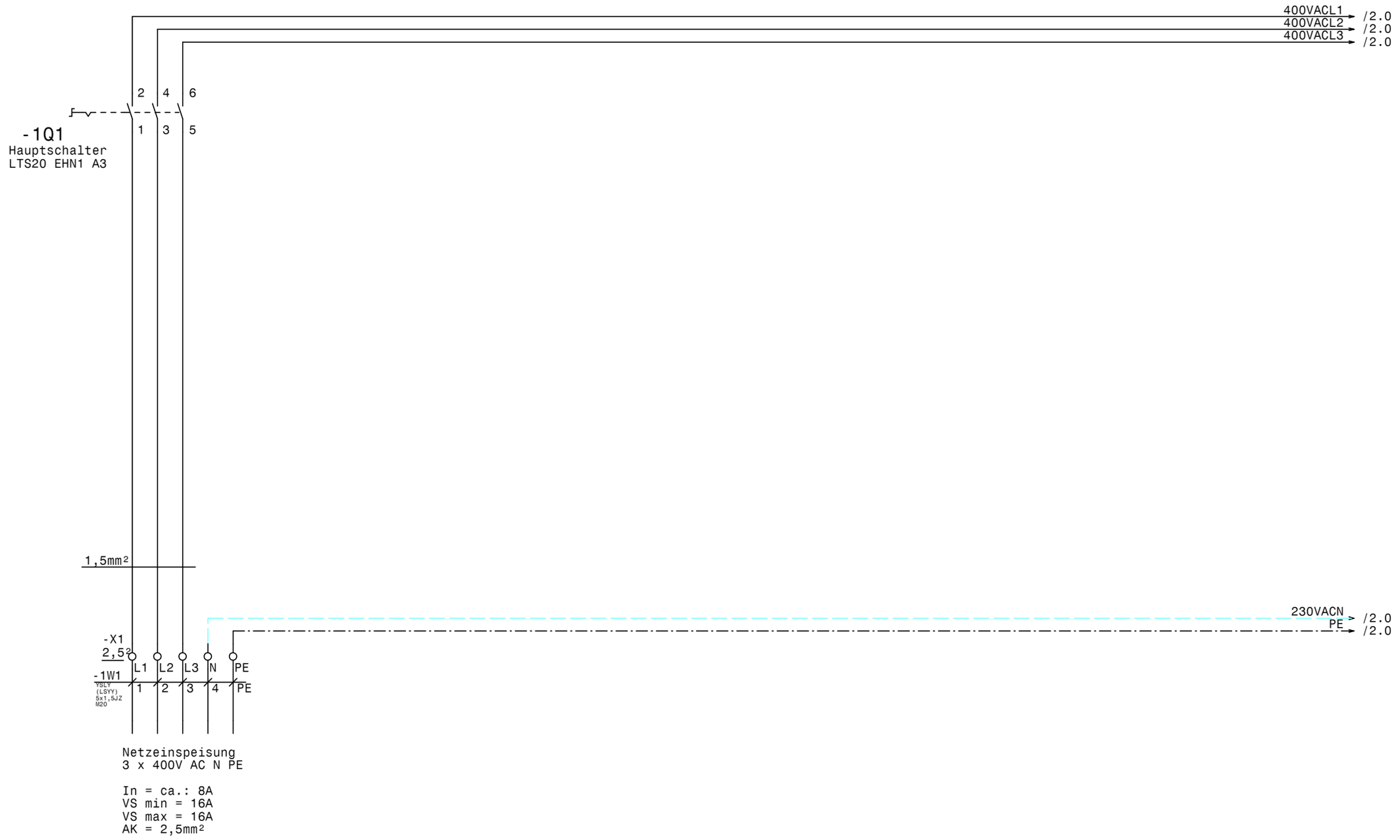
|               |                  |                 |
|---------------|------------------|-----------------|
| 000 Deckblatt | 001 Netzanschluß | 002 Miniverbund |
|---------------|------------------|-----------------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Datum  | 07.02.18  |
| Bearb. | Hattinger |
| Gepr.  |           |
| Zust.  | Änderung  |
| Datum  | Name      |
| Norm   |           |



Verbundsteuerung  
 SKV11  
**Deckblatt**

|             |           |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | SKV11     |
| Blatt 0     | von 2 Bl. |

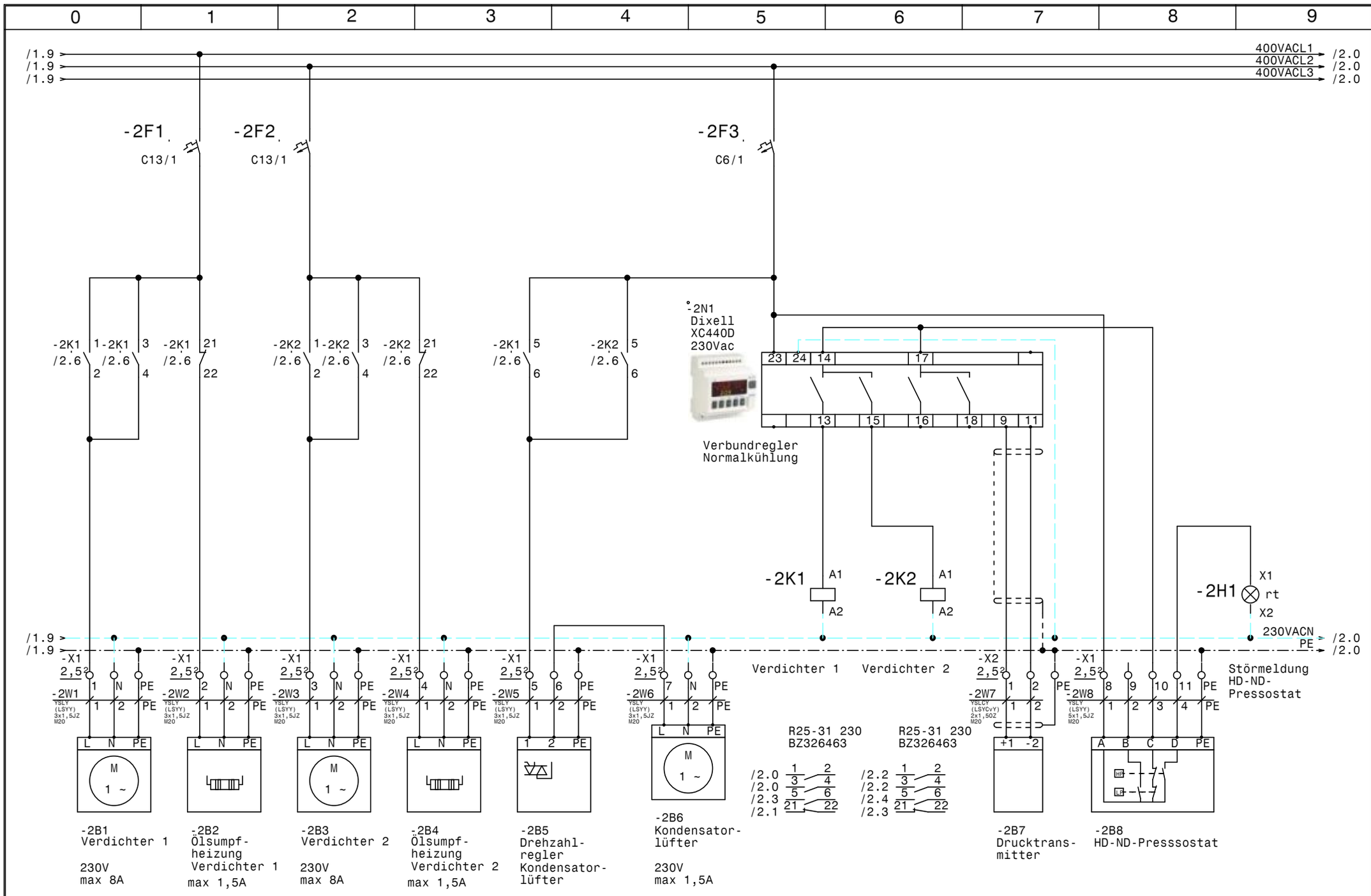


|       |          |       |      |        |           |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|
|       |          |       |      | Datum  | 07.02.18  |
|       |          |       |      | Bearb. | Hattinger |
|       |          |       |      | Gepr.  |           |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm   |           |



Verbundsteuerung  
SKV11  
Netzanschluß

|  |  |  |  |             |           |
|--|--|--|--|-------------|-----------|
|  |  |  |  | Zeichn.Nr.: |           |
|  |  |  |  |             | SKV11     |
|  |  |  |  |             | Blatt 1   |
|  |  |  |  |             | von 2 Bl. |



|       |          |        |           |
|-------|----------|--------|-----------|
|       |          | Datum  | 07.02.18  |
|       |          | Bearb. | Hattinger |
|       |          | Gepr.  |           |
| Zust. | Änderung | Datum  | Name      |



Verbundsteuerung  
SKV11  
Miniverbund

|             |           |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | SKV11     |
|             | Blatt 2   |
|             | von 2 Bl. |



