

Anlage:  
 Control MPC-E 2-1,5  
 WVA Gemeinde Laßnitz

**BESTELLDATEN:**  
 BESTELLNr./DATUM: 4507517351/ 17.06.2014  
 KUNDE: Schneider 8850 Murau

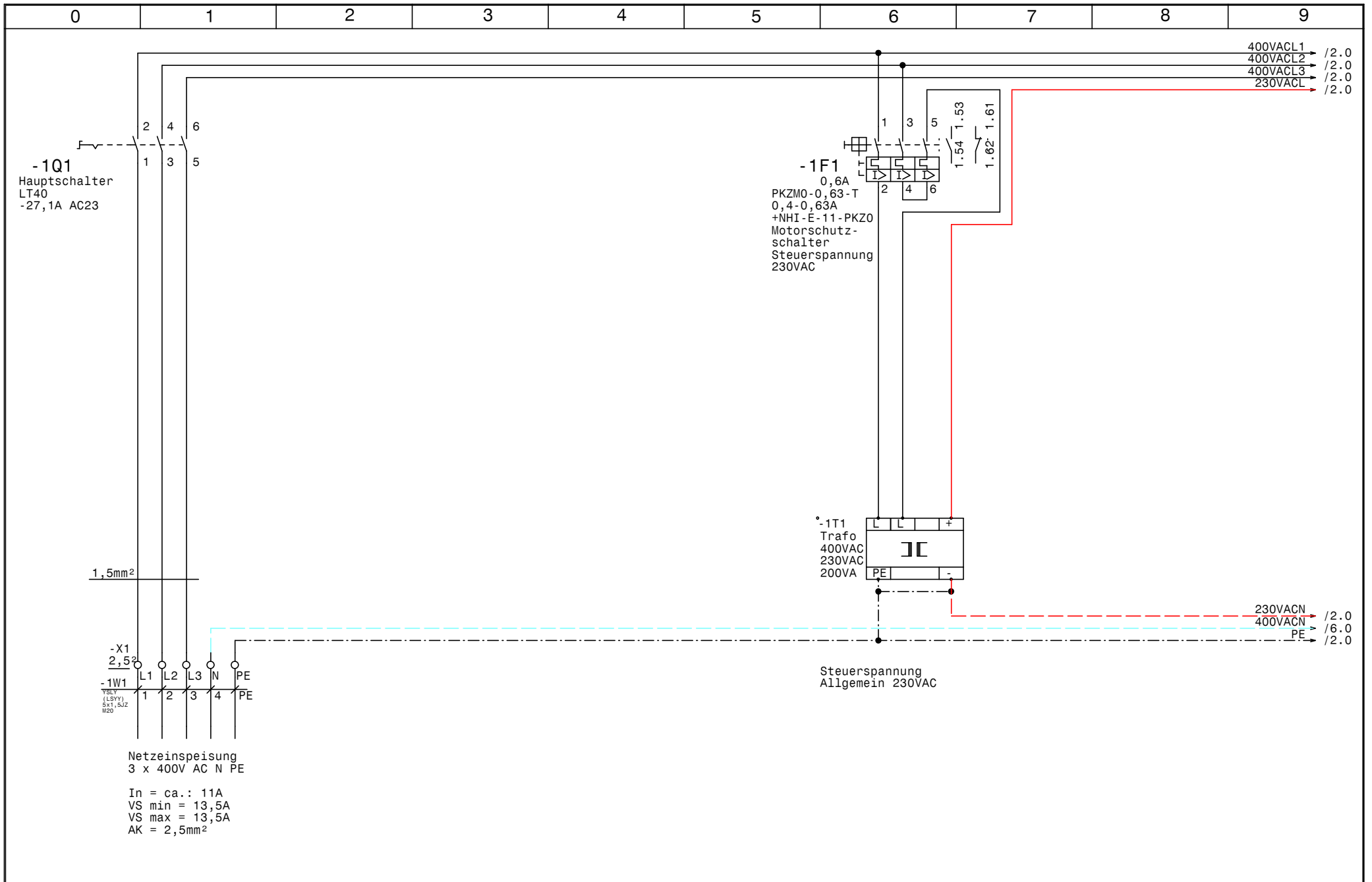
Firma:  
 Grundfos

**\_ ! ! 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 Aufnahme Strom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRÄHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	600x600x250 (BxHxT) - (H) RAL 7035 IP54 lt. EVU nein (BxH) unten rechts	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: ohne Trafo: mit Trafo: STEUERSPANNUNG 0-24VAC: STEUERSPANNUNG 0-24VDC: GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG:	————— schwarz ————— hellblau - - - - - gelb/grün ——— braun/hellblau - - - rot/rot-weiß ——— blau/blau-weiß - - - blau/blau-weiß ——— blau-weiß ——— grün ——— orange ——— orange

## Blattverzeichnis

000 Deckblatt	003 Pumpe 2	006 Überflutungsalarm KP150-M1
001 Netzanschluß	004 CU351	
002 Pumpe 1	005 IQ351B Signalmodul	



Datum	24.06.14
Bearb.	Hattinger
Gep.	
Norm	



Control MPC-E 2-1,5  
WWA Gemeinde Laßnitz  
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	
	194/14
	Blatt 1
	von 6 Bl.













