

Anlage:
 Heizkammer für Klärschlamm
 Institut für Infrastruktur

Firma:
 Schiessl

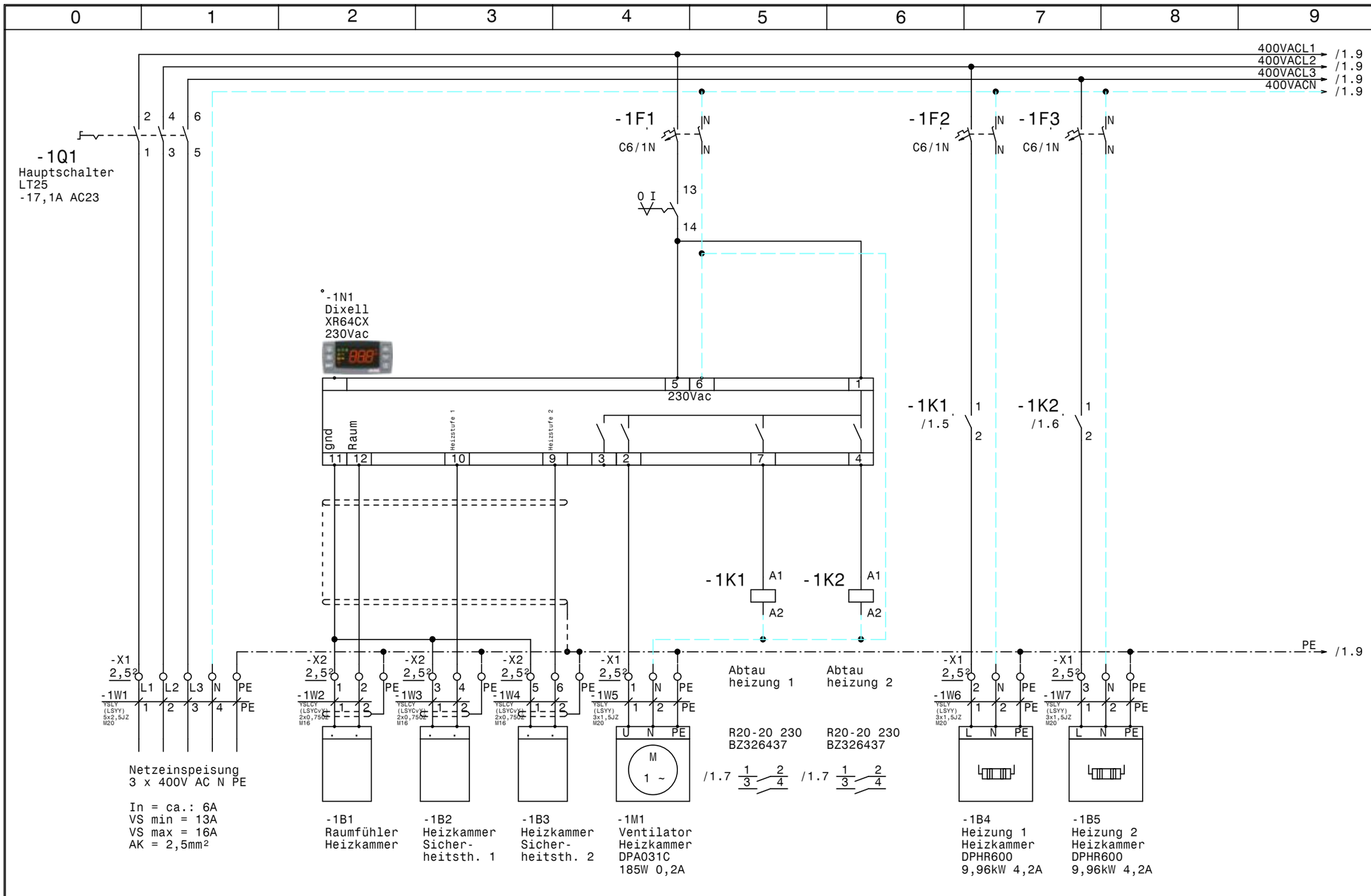
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

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!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	400x400x200 (BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SOCKEL:	- (H)	NEUTRALLEITER:	— hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035	SCHUTZLEITER:	— gelb/grün
SCHUTZART:	IP54	STEUERSPANNUNG 230VAC:	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU	ohne Trafo: L/N	— braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein (BxH)	mit Trafo: L/N	— rot/rot-weiß
KABELEINFÜHRUNG:	oben	STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N	— blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	links	STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/-	— blau/blau-weiß
		GND, DDC:	— blau-weiß
		MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	— grün
		POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	— orange
		FREMDSPANNUNG:	— orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	001 Heizkammer
---------------	----------------



				Datum	03.02.15				Heizkammer für Klärschlamm		Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger				Institut für Infrastruktur		478/14	
				Gepr.					Heizkammer		Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 1		Bl.		

