

01 02 03 04 05 06 07 08

### Power

### S88-Master

### Processor

### BidIB

### LEDs

Identify

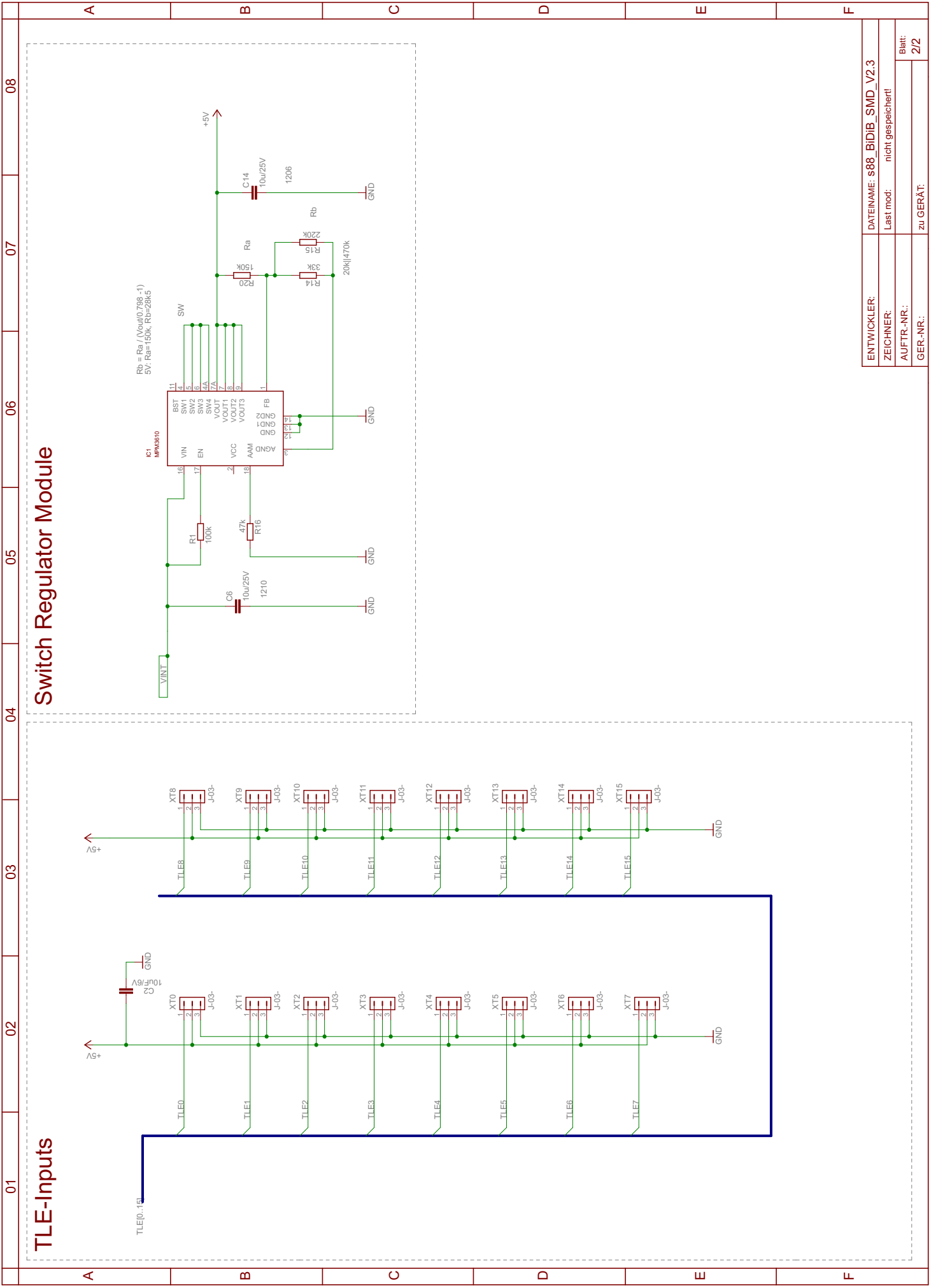
Jumper

## S88-BiDiB + TLE

ENTWICKLER:	Kufer
ZEICHNER:	nicht gespeichert!
AUFTR.-NR.:	www.opendcc.de
GER.-NR.:	zu GERÄT: OpenDCC

H1	OUNT-PAD-ROUND32
H2	OUNT-PAD-ROUND32
H3	OUNT-PAD-ROUND32
H4	OUNT-PAD-ROUND32

DATEI-NAME:	S88_BiDiB_SMD_V2.3
Last mod:	2015-03-21 V2.3 changed TLE Connectors
Blatt:	1/2



# Switch Regulator Module

$$R_b = R_a / (V_{out}/0.798 - 1)$$

$$5V: R_a = 150k, R_b = 28k45$$

ENTWICKLER:	DATEINAME: S88_BIDIB_SMD_V2.3
ZEICHNER:	Last mod: nicht gespeichert!
AUFTR.-NR.:	
GER.-NR.:	zu GERÄT:

### BiDiB

