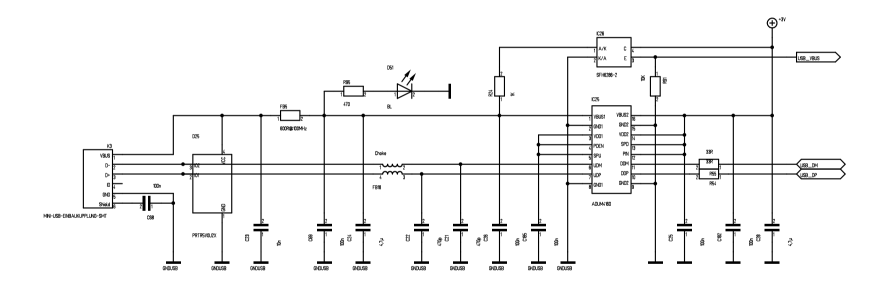
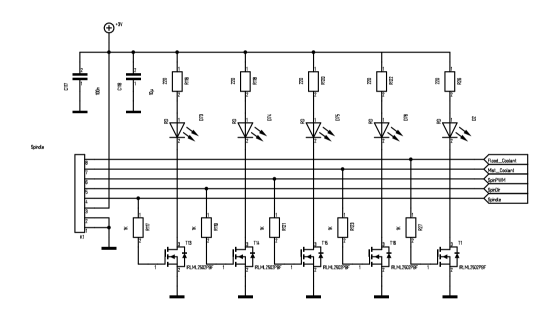


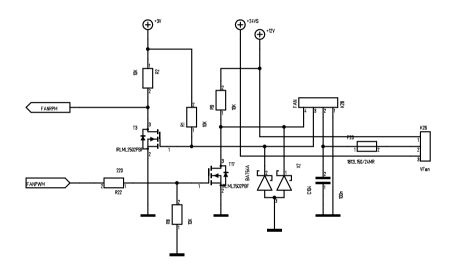
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	2 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Power PCB	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motic	n Controller	



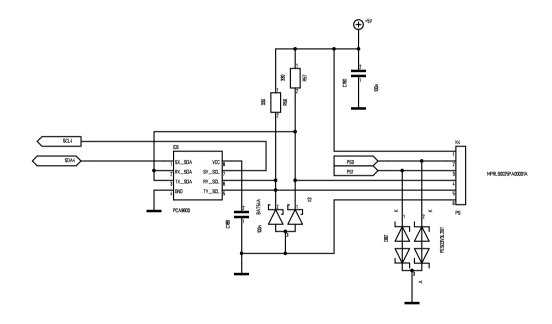
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	USB	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	n Controller



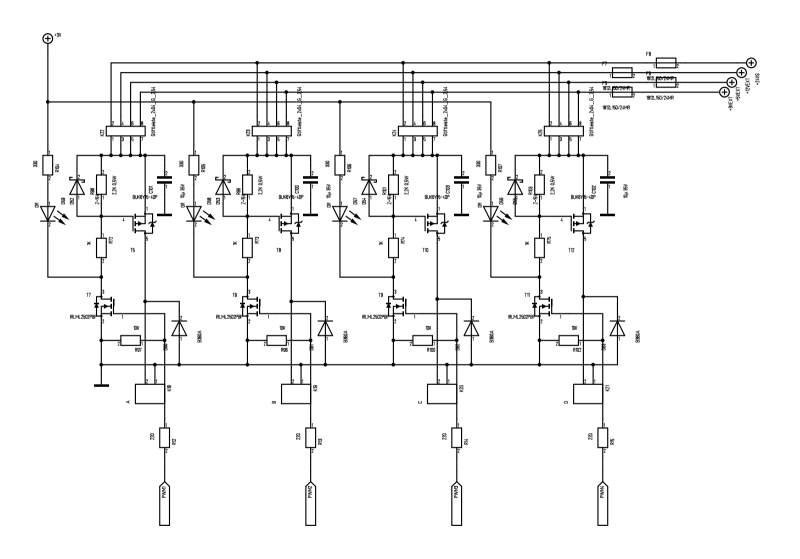
Maθstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt	4	
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Spindle			
Ausgabe	01.11.19	18:28					
Datei	TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	n Cont	roller	



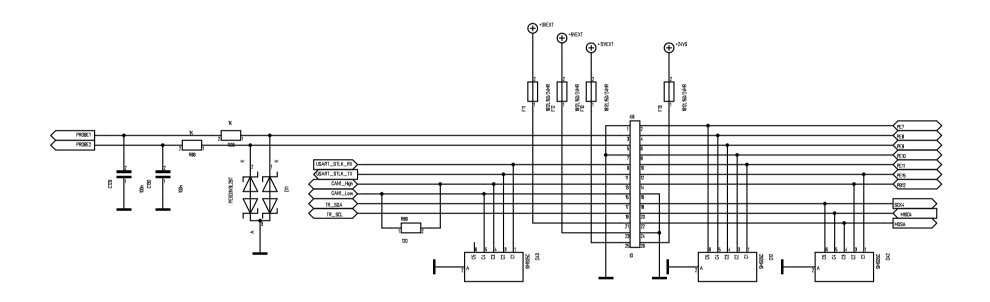
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner S. Lindner	Blatt 5		
Änderung	01.11.19	18-25	Titel Fan			
Ausgabe	01.11.19	18:28	Fan			
Datei	tei TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt Kylras Tiny Motio	on Controller		



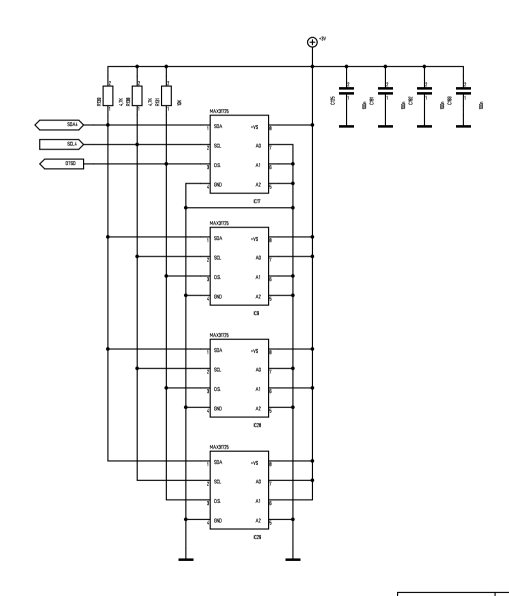
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	6 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Pressure I2C	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motio	on Controller



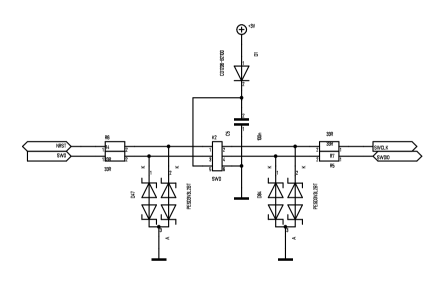
Ma8stab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt 7
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	PWM	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	atei TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motio	on Controller



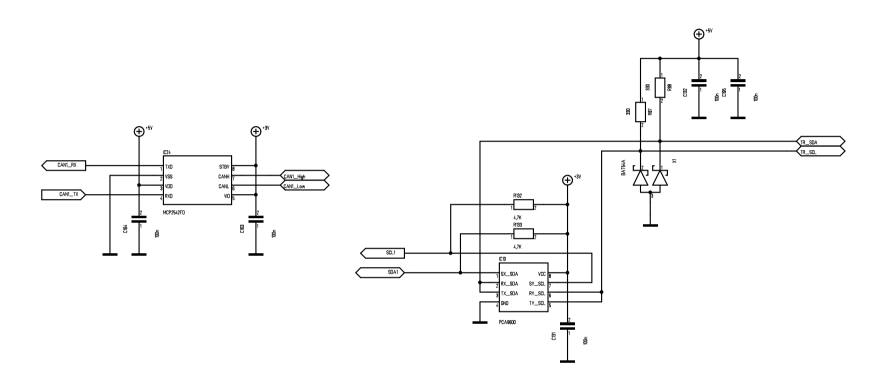
Ma8stab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	8 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	GPIO	
Ausgabe	01.11.19	18-28			
Datei	TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	Controller



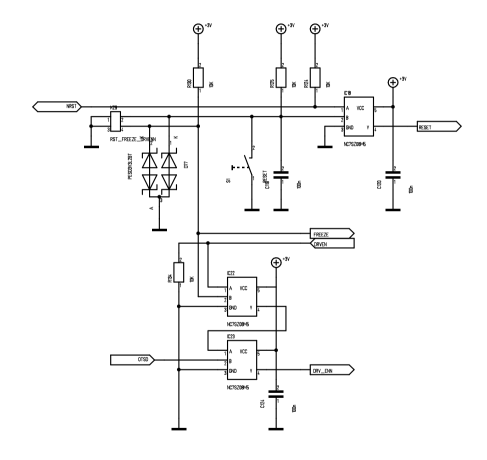
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	9 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Temperature	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	Controller



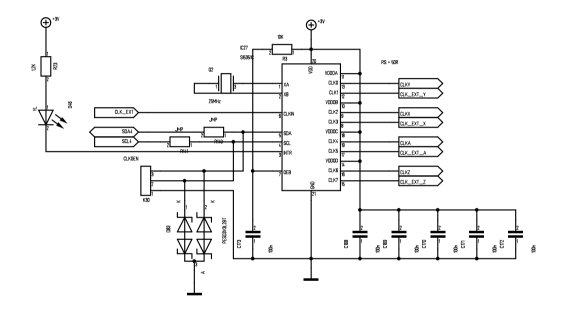
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	1 O Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	SWD	
Ausgabe	01.11.19	18-28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motio	on Controller



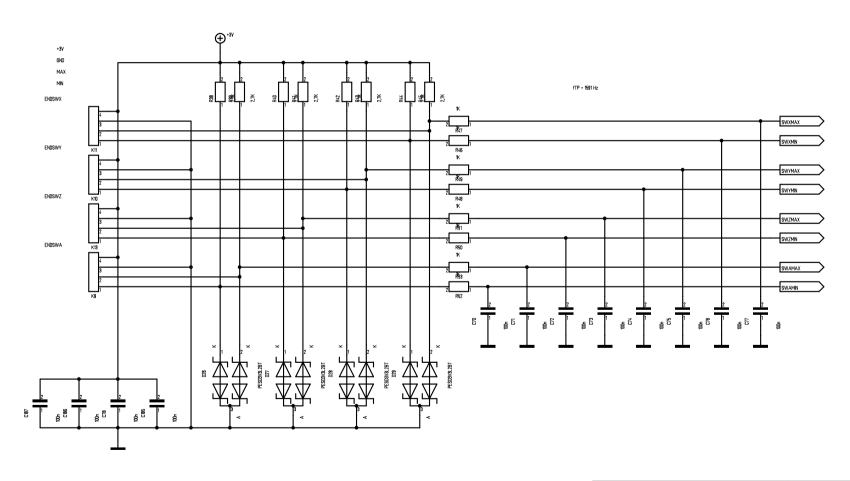
Maβstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	1 1 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	CAN and I2C	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	Controller



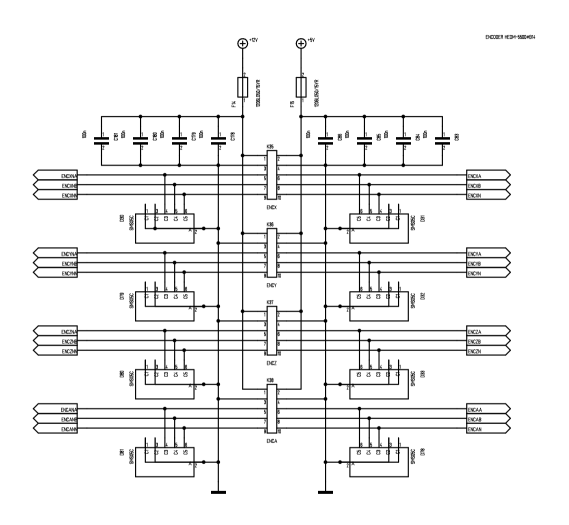
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt	12
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Reset		
Ausgabe	01.11.19	18:28				
Datei	TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	Contr	oller



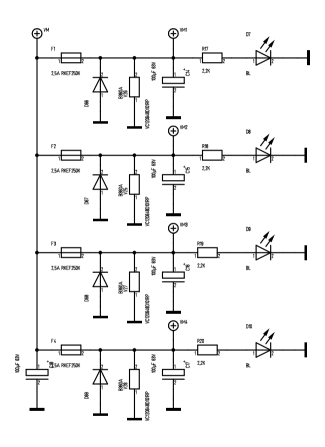
Maβstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	13 Blatt
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Clock	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion	Controller



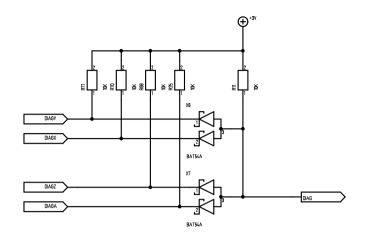
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner S. Lindner Blatt	14
Xnderung	01.11.19	18-25	Titel Endswitch	
Ausgabe	01.11.19	18:28		
Datei TinyK 8L V100.T3001		Projekt Kylras Tiny Motion Controller		

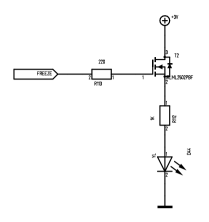


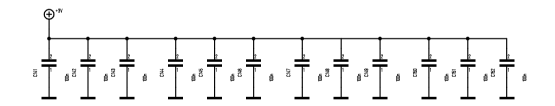
Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt 15
Kinderung	01.11.19	18-25	Titel	Encoder	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion Controller		

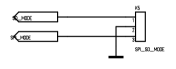


Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt 16	
Änderung	01.11.19	18:25	Titel			
Ausgabe	01.11.19	18:28		Power Driver		
Datei	TinyK 8L V100.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion Controller		

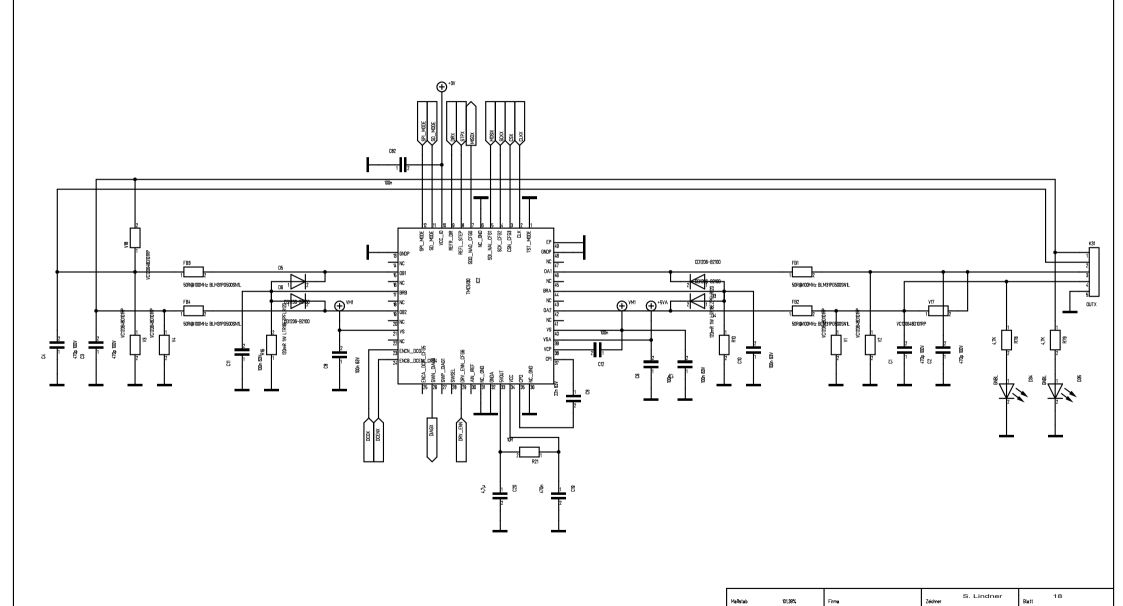








Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	S. Lindner	Blatt 17
Änderung	01.11.19	18-25	Titel	Trinamic Misc	
Ausgabe	01.11.19	18:28			
Datei	TinyK 8L V1.00.T3001		Projekt	Kylras Tiny Motion Controller	



01.11.19

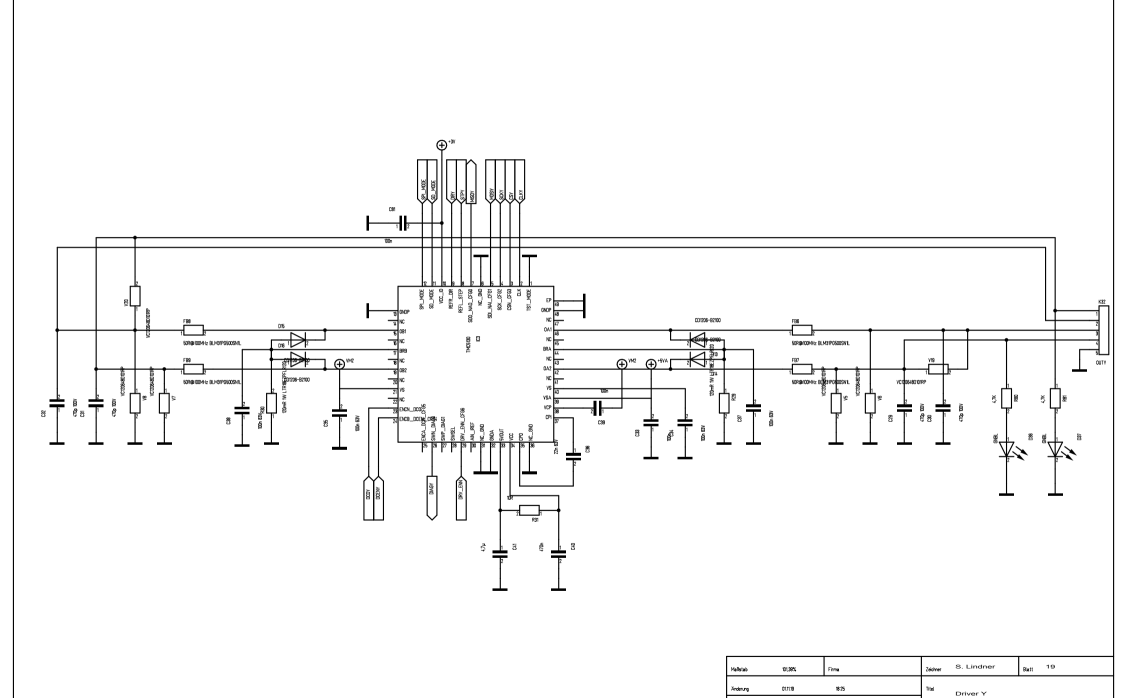
01.11.19

TinyK 8L V1.00.T3001

18:28

Driver X

Projekt Kylras Tiny Motion Controller

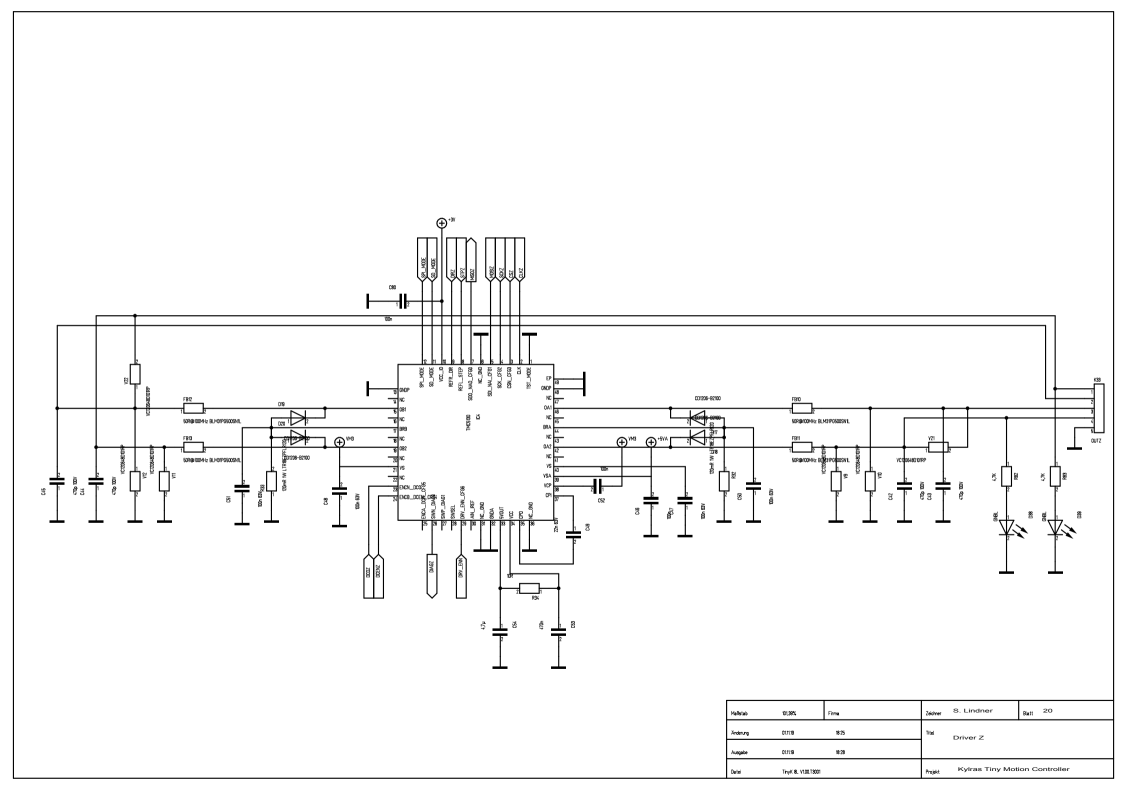


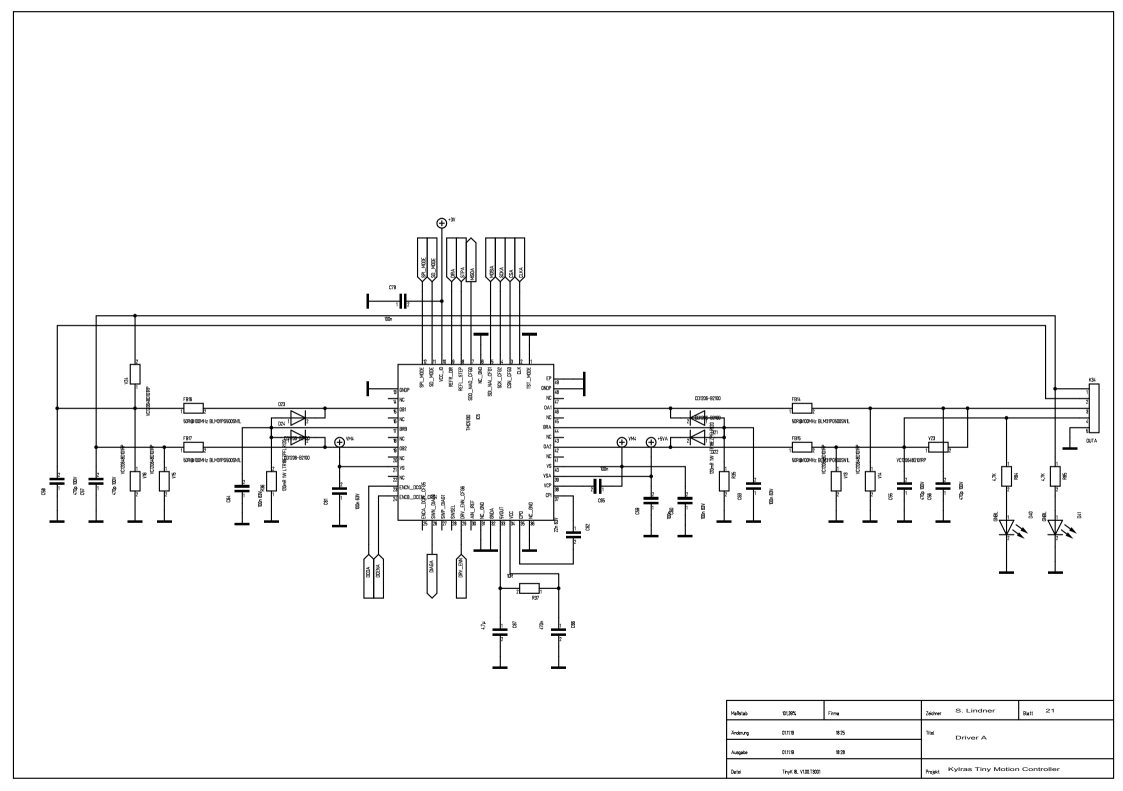
01.11.19

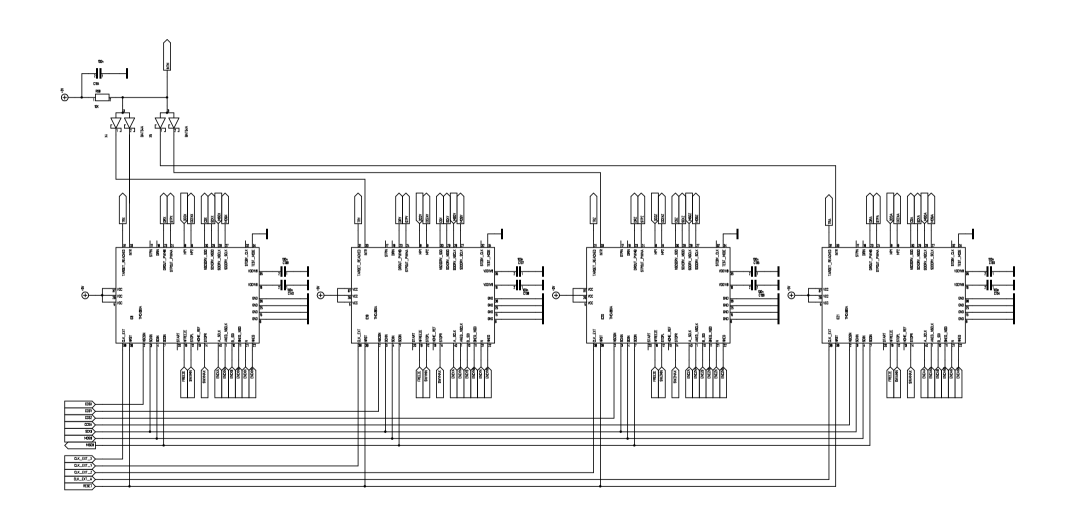
TinyK 8L V1.00.T3001

18:28

Projekt Kylras Tiny Motion Controller







Bett 22

S. Lindner

TinyK 8L V100.T3001

Night Kylras Tiny Motion Controller