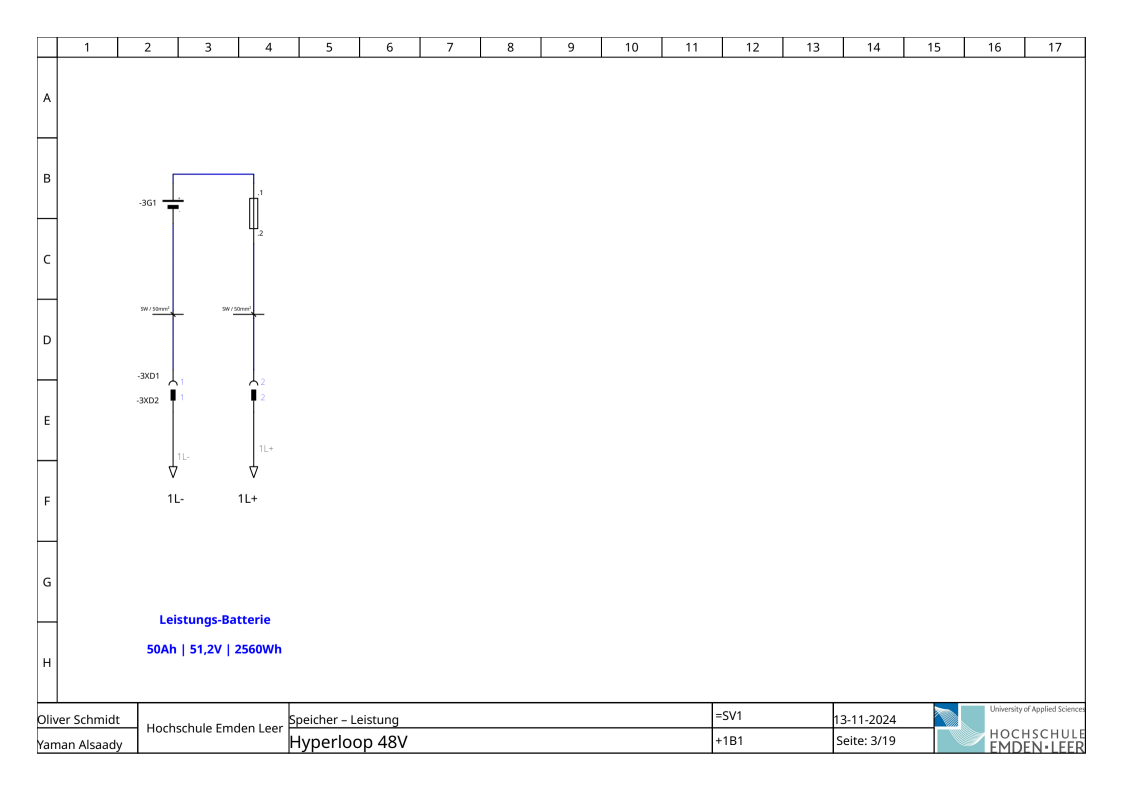
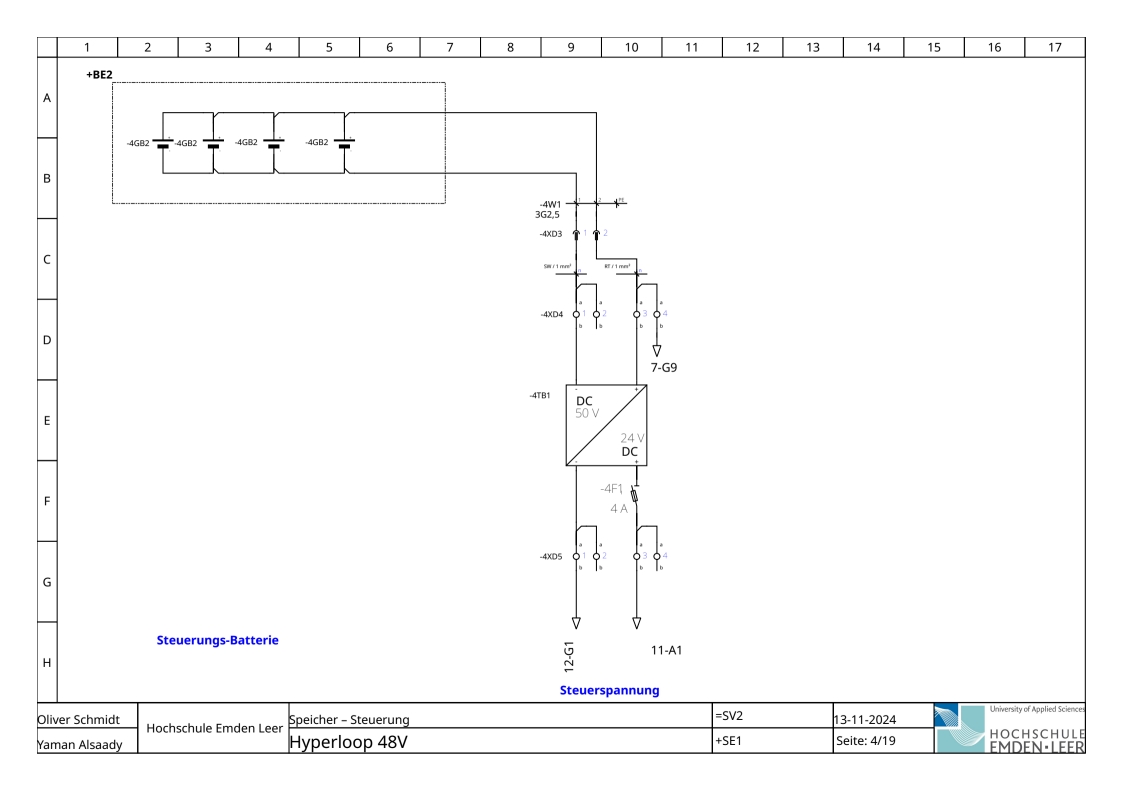
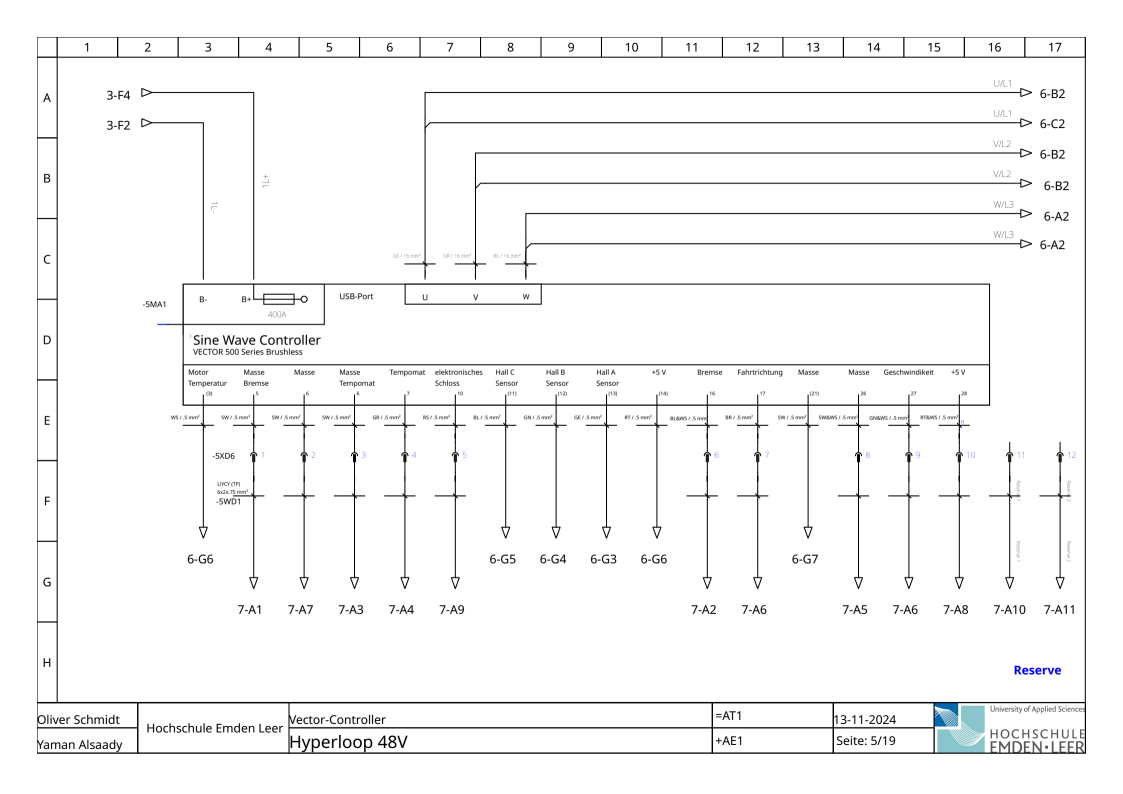
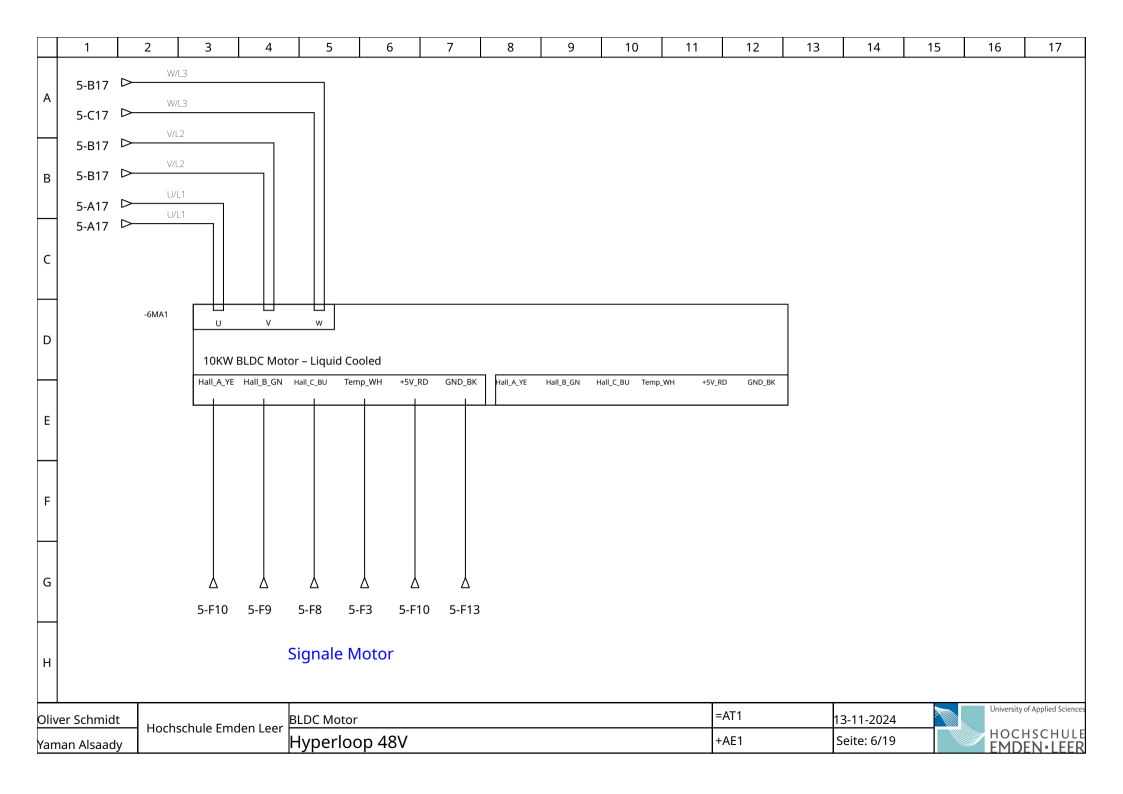


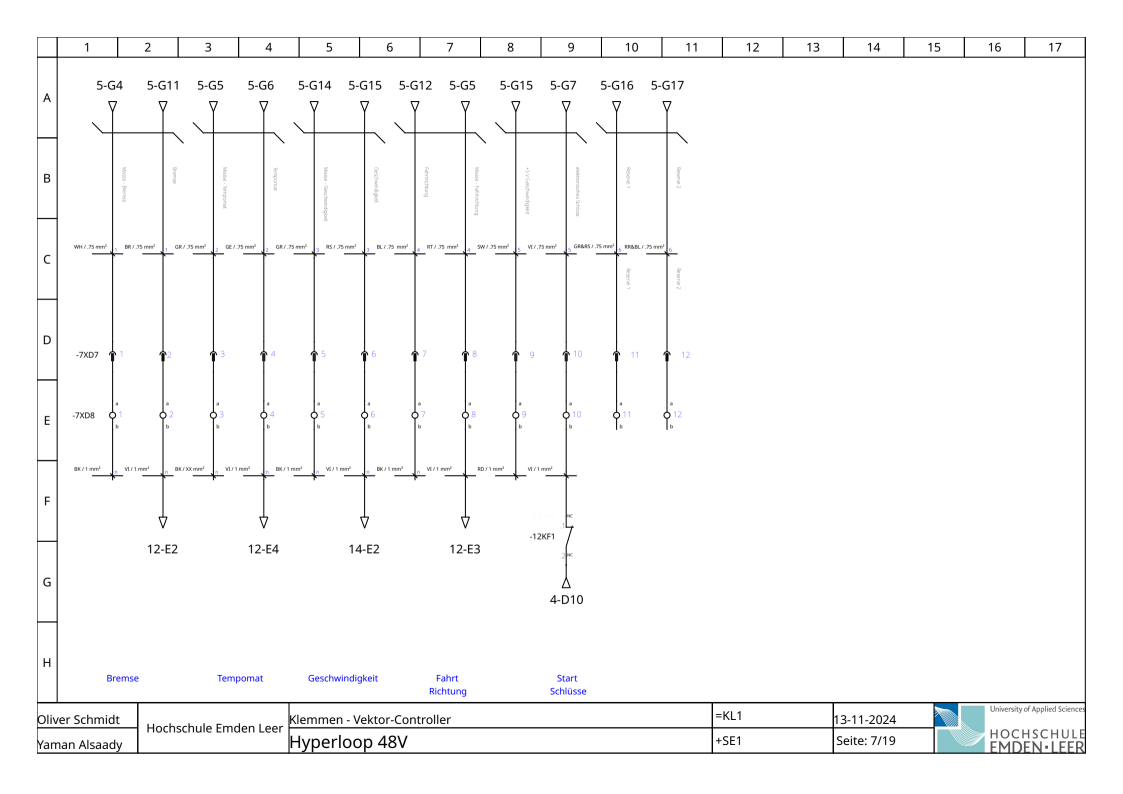
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
A	Position			Foliennummer			Titel	Titel					Anlage (=)			Ort (+)		
	1			1/19	1/19			Aufbauplan										
	2			2/19			Inhal	Inhaltsverzeichnis										
В	3			3/19			Speic	Speicher – Leistung					SV1			1B1		
	4			4/19			Speic	Speicher – Steuerung					SV2			SE1		
С	5			5/19			Vecto	Vector-Controller					AT1			AE1		
	6			6/19			BLDC	BLDC Motor					AT1			AE1		
	7			7/19			Klem	Klemmen - Vektor-Controller					KL1			SE1		
	8			8/19			Klem	Klemmen - Bremsen										
D	9			9/19			Klem	men - Dista	anzmessur	ng								
	10			10/19			Steue	Steuerung – speedgoat					ST1			SE1		
	11			11/19			Steue	Steuerung – Digitale Eingänge					ES1			SE1		
E	12			12/19			Steue	Steuerung – Digitale Ausgänge					AS1			SE1		
	13			13/19			Steue	Steuerung – Analoge Eingänge					ES2			SE1		
	14			14/19			Steue	Steuerung – Analoge Ausgänge					AS2			SE1		
F	15			15/19			Nota	us				ES3	ES3			POD		
	16			16/19			Brem	Bremse					AS2			POD		
G	17			17/19			Acces	Access Point-WIENET					KO1			SE1		
	18			18/19			Steue	Steuerung – Distanzmessung					ST3			POD		
	19			19/19	19/19			Distanzmessung					ES3			POD		
							·					·			·		<u>.</u>	
н																		
Oliver Schmidt Hochschule Emden Leer							=					1	3-11-2024			of Applied Scien		
/ama	n Alsaady		scriule EIII	H	lyperloc	p 48V						+		Seite: 2/19		HOC	HSCHUL EN•LEE	

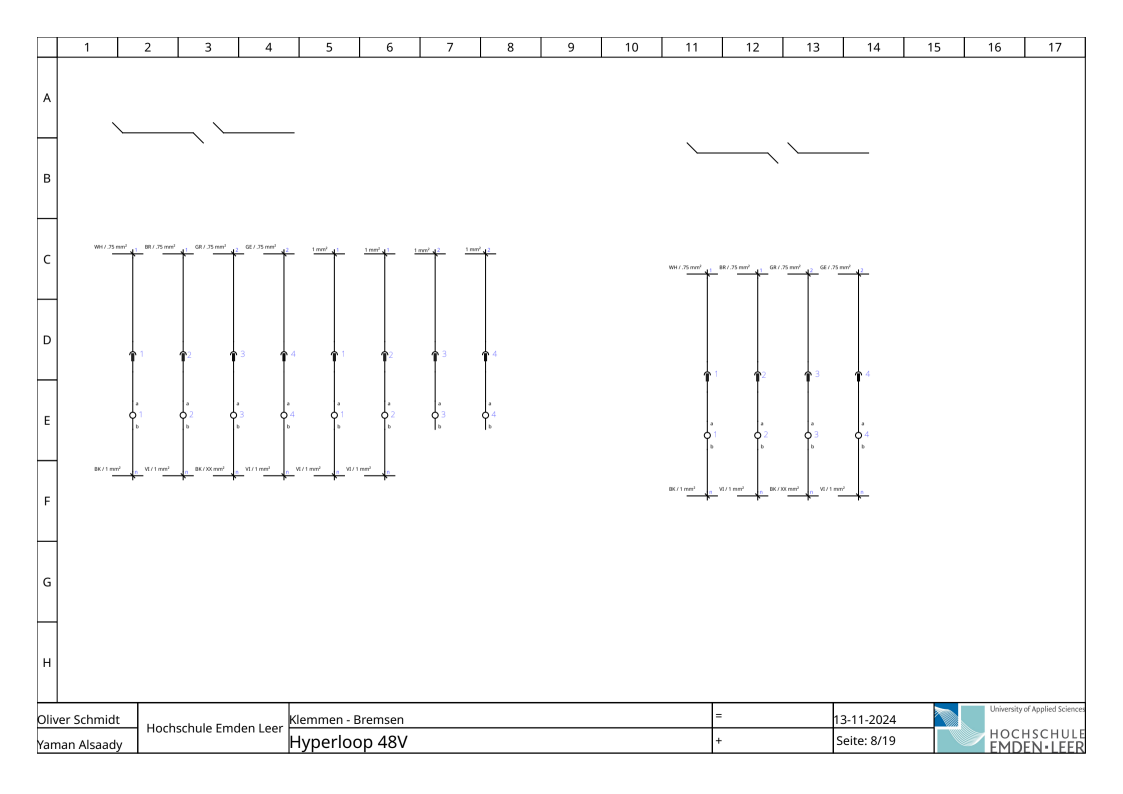












	1	2 3 4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Α	·			·	·							·		
В														
С														
D														
E														
F														
G														
Н														
	er Schmidt nan Alsaady	Hochschule Emden Lee	Klemmen - Di Hyperloo	istanzmessung p 48V				=			3-11-2024 Seite: 9/19			of Applied Sciences HSCHULE EN•LEER

