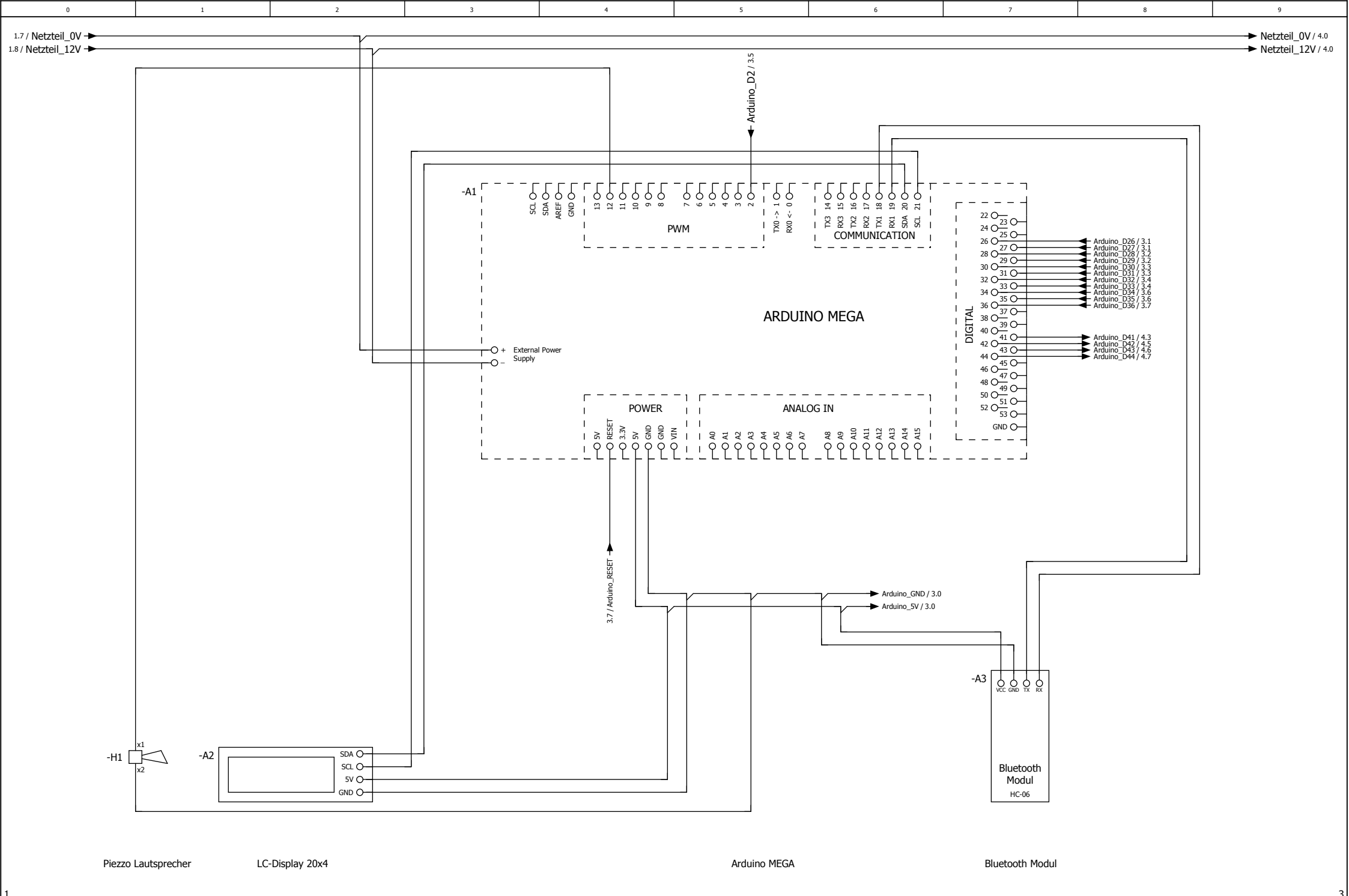


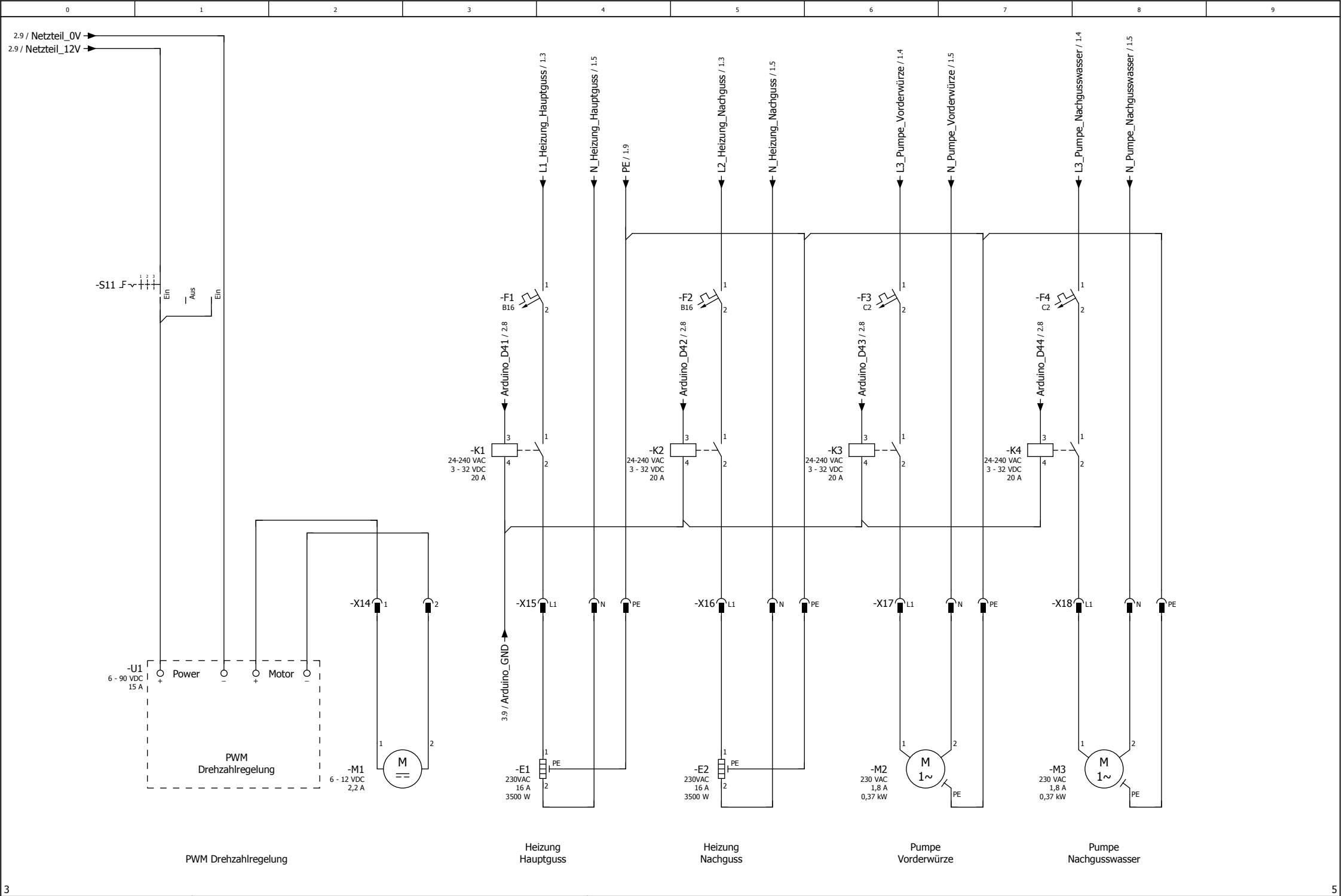
Spannungsversorgung 400VAC

Spannungsversorgung 12VDC

			Datum	20.12.2016	EPLAN					
			Bearb.	Bavilo	Projektvorlage mit Kennzeichnungsstruktur gemäß IEC-Norm		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Hauptstromkreis	
			Gepr		Ersatz von		Ersetzt durch		IEC_tpl001	
Änderung	Datum	Name	Urspr						Blatt 1	
									Seite 2 / 11	



			Datum	20.12.2016	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Steuerung (Arduino MEGA)		=
			Bearb.	Bavilo	Projektvorlage mit Kennzeichnungsstruktur gemäß IEC-Norm						+
			Gepr		Ersatz von		Ersetzt durch				Blatt
Änderung			Datum	Name	Urspr					IEC_tpl001	
											Seite
											3 / 11



			Datum	20.12.2016	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Ausgänge		=	
			Bearb.	Bavilio	Projektvorlage mit Kennzeichnungsstruktur gemäß IEC-Norm						+	
			Gepr		Ersatz von		Ersetzt durch				Blatt 4	
Änderung			Datum	Name	Urspr					IEC_tpl001		Seite 5 / 11

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Leiste = +-X6										Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Kabelname	
			-X7	1	1		-A3-VCC			/3.5	
			-X7	2	2		-R1	x1			/3.5
			-A1-2		3		-S4				/3.5
			-X8	1	4		-X7	3			/3.6
			-A1-34		5		-X8	2			/3.6
			-X9	3	6		-S10	13			/3.6
			-A1-35		7		-X9	4			/3.6
			-X10	1	8		-S10	13			/3.7
							-K1	4			
							-K2	4			
			-X10	2	9		-A1-36				/3.7
							-R2	x2			
			-X10	3	10		-R2	x1			/3.7
			-X11	1	11						/3.8
			-X11	2	12						/3.8
			-X11	3	13						/3.8
			-X12	1	14						/3.8
			-X12	2	15						/3.9
			-X12	3	16						/3.9
			-X13	1	17					/3.9	
			-X13	2	18					/3.9	
			-X13	3	19					/3.9	

9

			Datum	20.12.2016	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Klemmenplan = +-X6	=	
			Bearb.	Bavilo	Projektvorlage mit Kennzeichnungsstruktur gemäß IEC-Norm			+	
Änderung	Datum	Name	Gepr		Ersatz von	Ersetzt durch		IEC_tpl001	Blatt 10
			Urspr						Seite 11 / 11