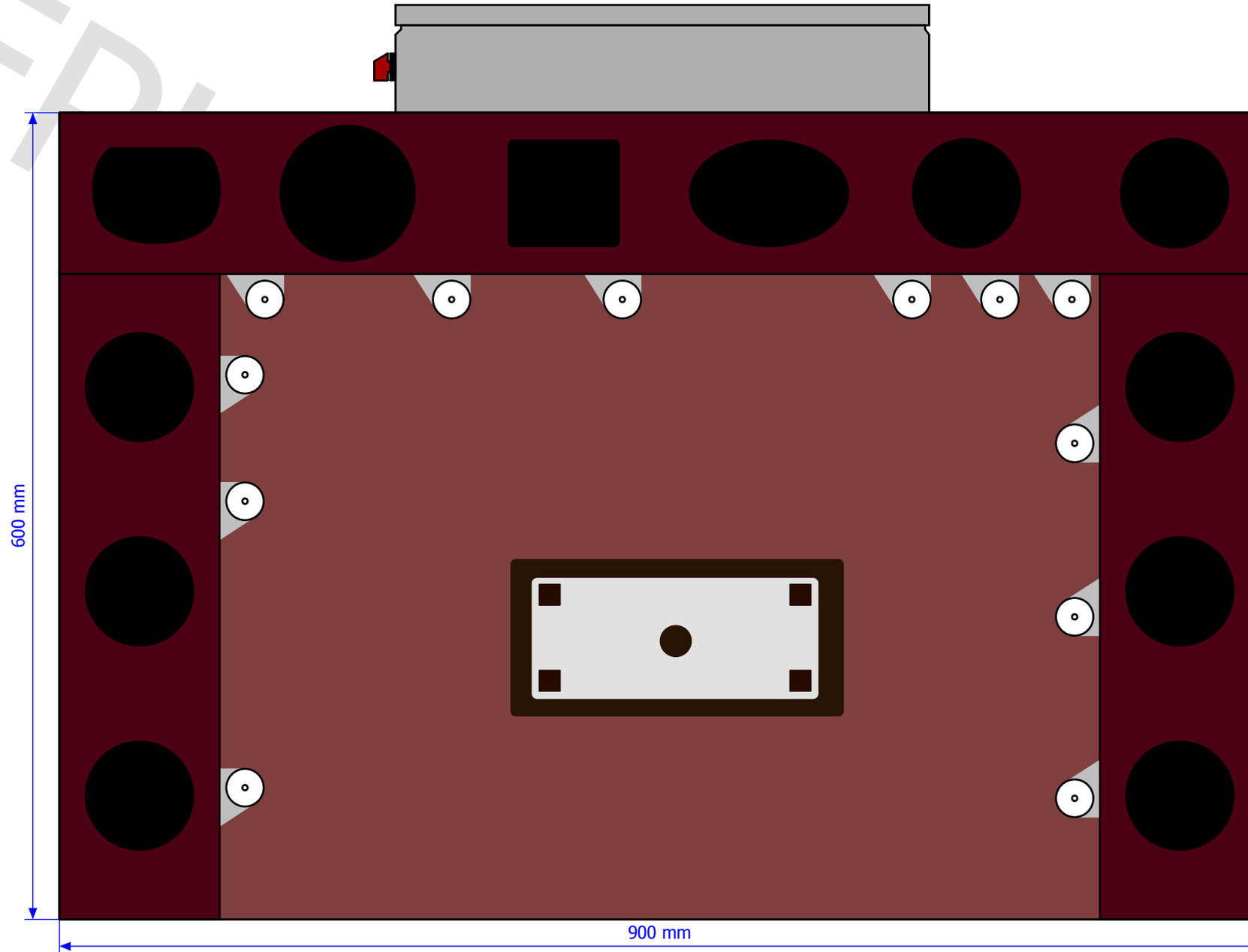


Hauptanlage Aufsicht

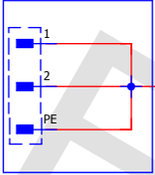


=+ /1

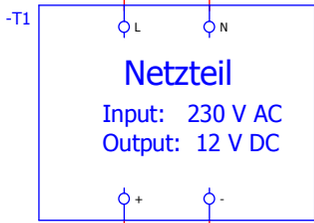
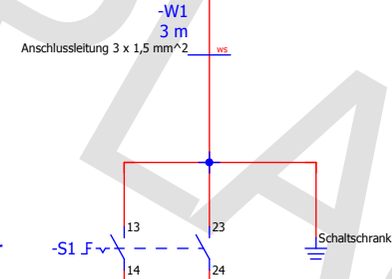
			Datum	25.09.2017	EPLAN		Aufsicht		= Cocktail_Maschine
			Bearb.						+ Hauptanlage
			Gepr.		Cocktailmischautomat				
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		IEC_bas001	Blatt
									2
									Seite
									2 / 8

3

Stecker



Hauptschalter

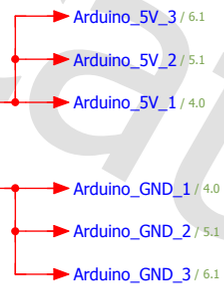


Netzteil

Input: 230 V AC
Output: 12 V DC



Arduino Mega 2560
Versorgungsspannung



-W1
3 m
Anschlussleitung 3 x 1,5 mm²

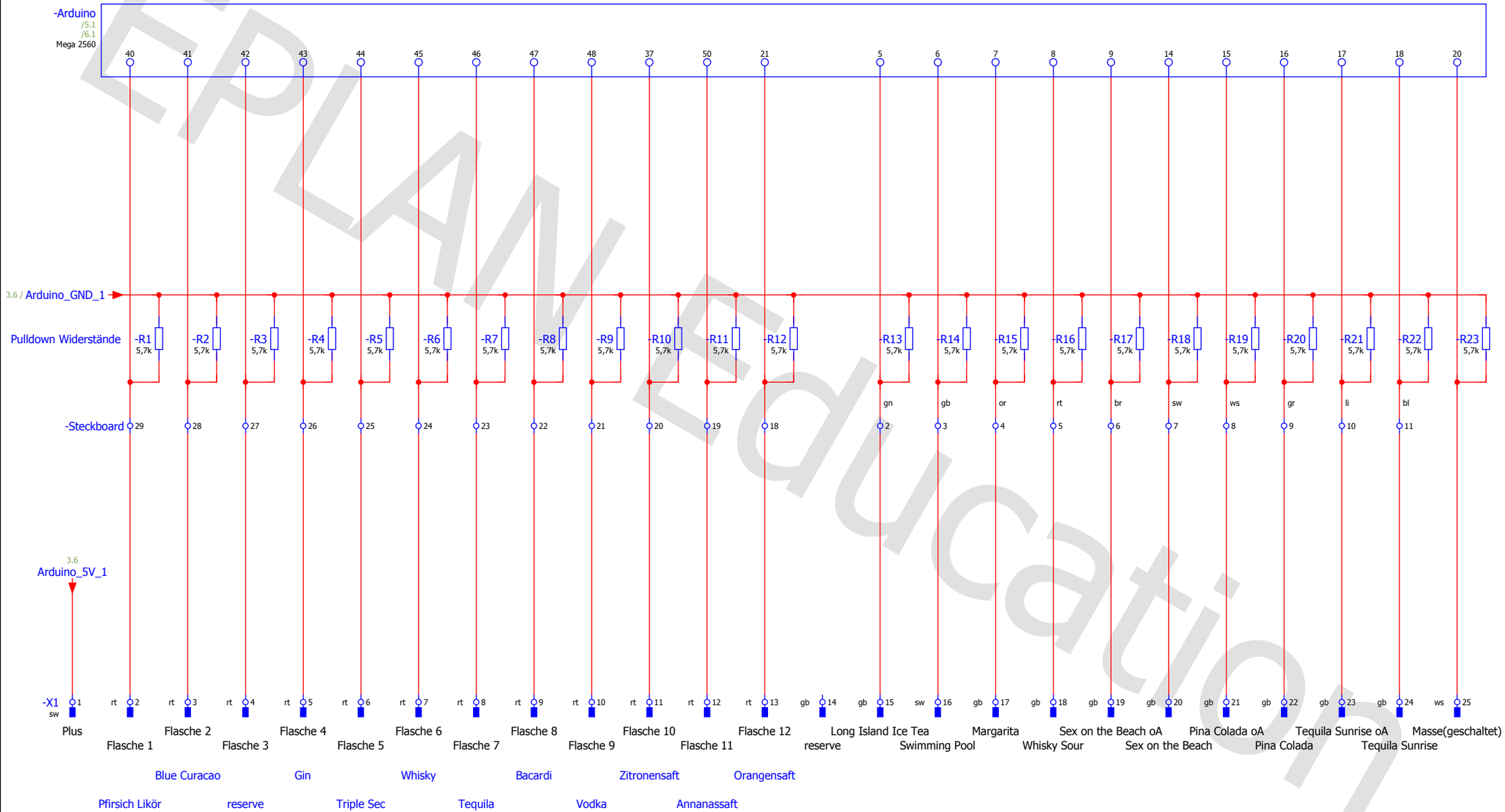
Schaltschrank

Luftpumpen_Masse / 5.2

Relais_12V / 5.1

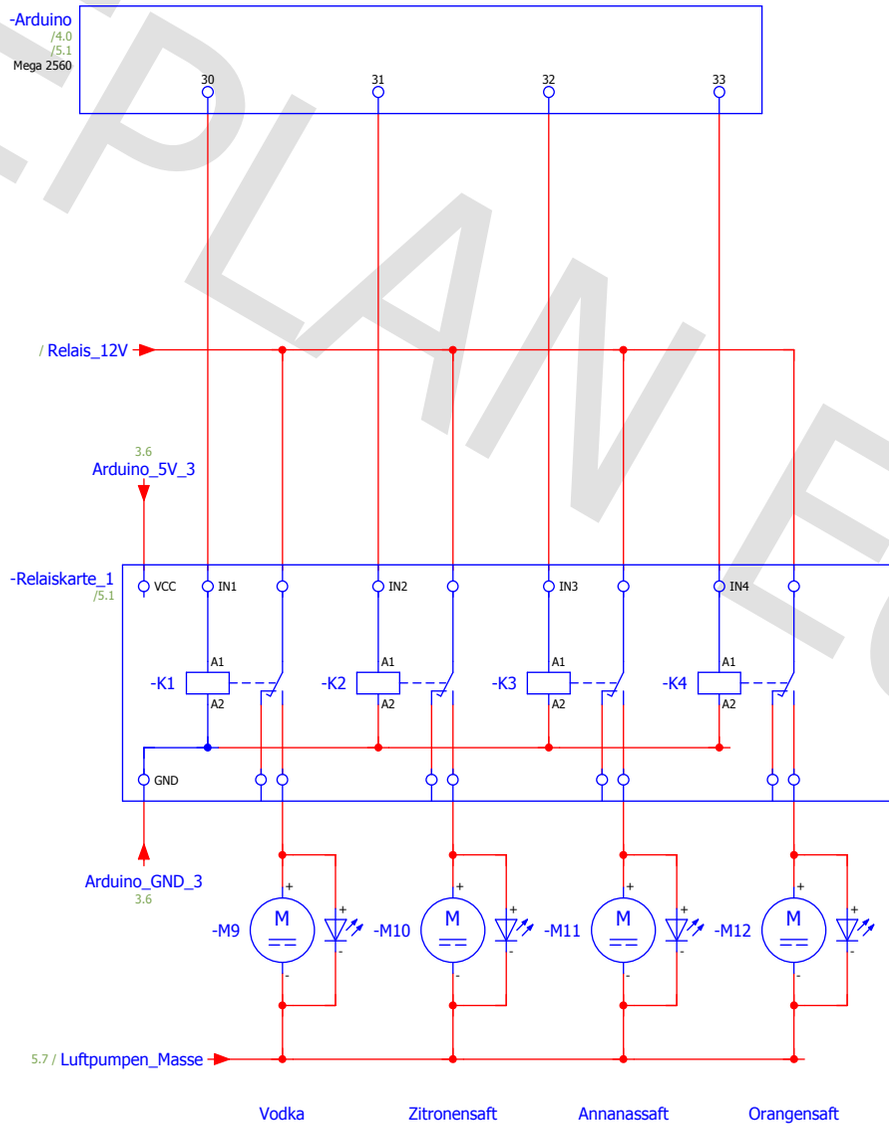
			Datum	14.10.2017	EPLAN		Versorgungsspannung		= Cocktail_Maschine	
			Bearb.		Cocktailmischautomat				+ Hauptanlage	
			Gepr.		Ersatz von		Ersetzt durch		IEC_bas001	
Änderung	Datum	Name	Urspr						Blatt	
									Seite 3 / 8	

Verbindung zum Bedienpanel



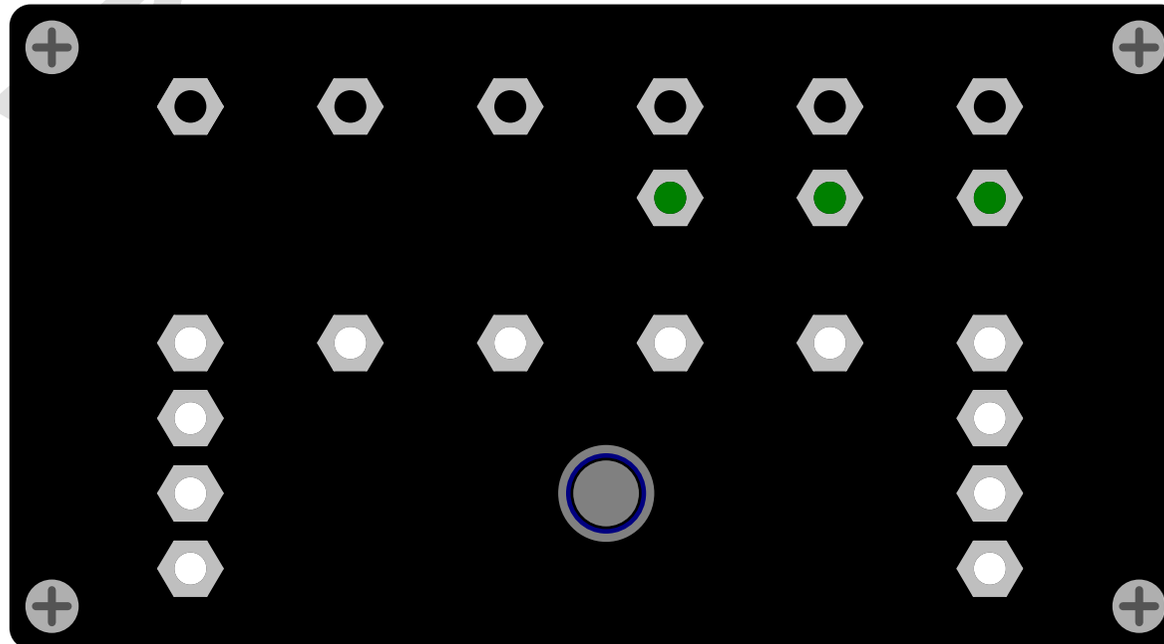
			Datum	29.08.2017	EPLAN		Arduino Controller		= Cocktail_Maschine	
			Bearb.		Cocktailmischautomat				+ Hauptanlage	
			Gepr.						IEC_bas001	
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt	
									Seite 4 / 8	

Ansteuerung Luftpumpen



			Datum	03.09.2017	EPLAN		Pumpensteuerung_2		= Cocktail_Maschine	
			Bearb.		Cocktailmischautomat				+ Hauptanlage	
			Gepr.		Ersatz von		Ersetzt durch		IEC_bas001	
Änderung	Datum	Name	Urspr						Blatt	
									Seite 6 / 8	

Bedienpanel



			Datum	03.09.2017	EPLAN		Aufsicht		= Cocktail_Maschine
			Bearb.						+ Bedienpanel
			Gepr.		Cocktailmischautomat				
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		IEC_bas001	Blatt 10
									Seite 7 / 8

