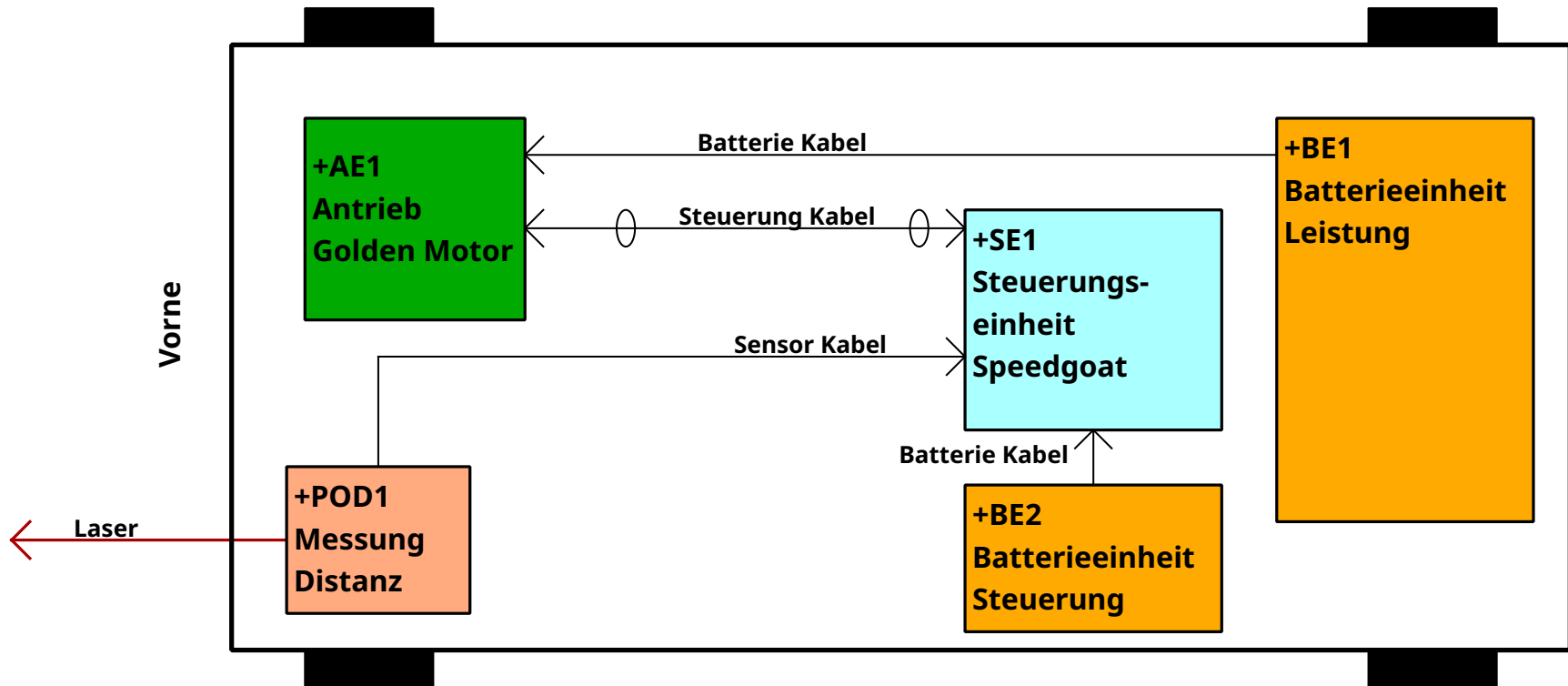
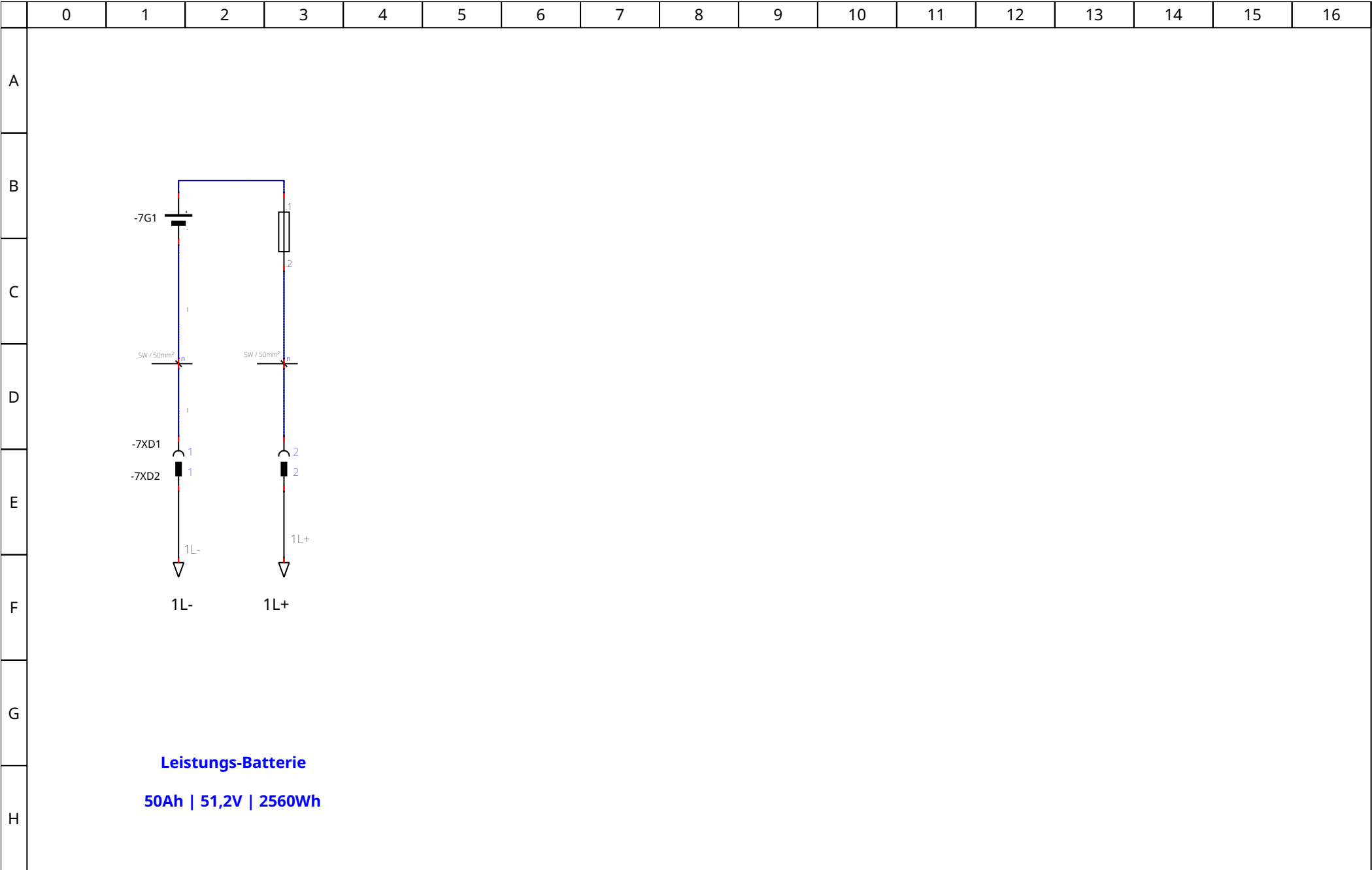


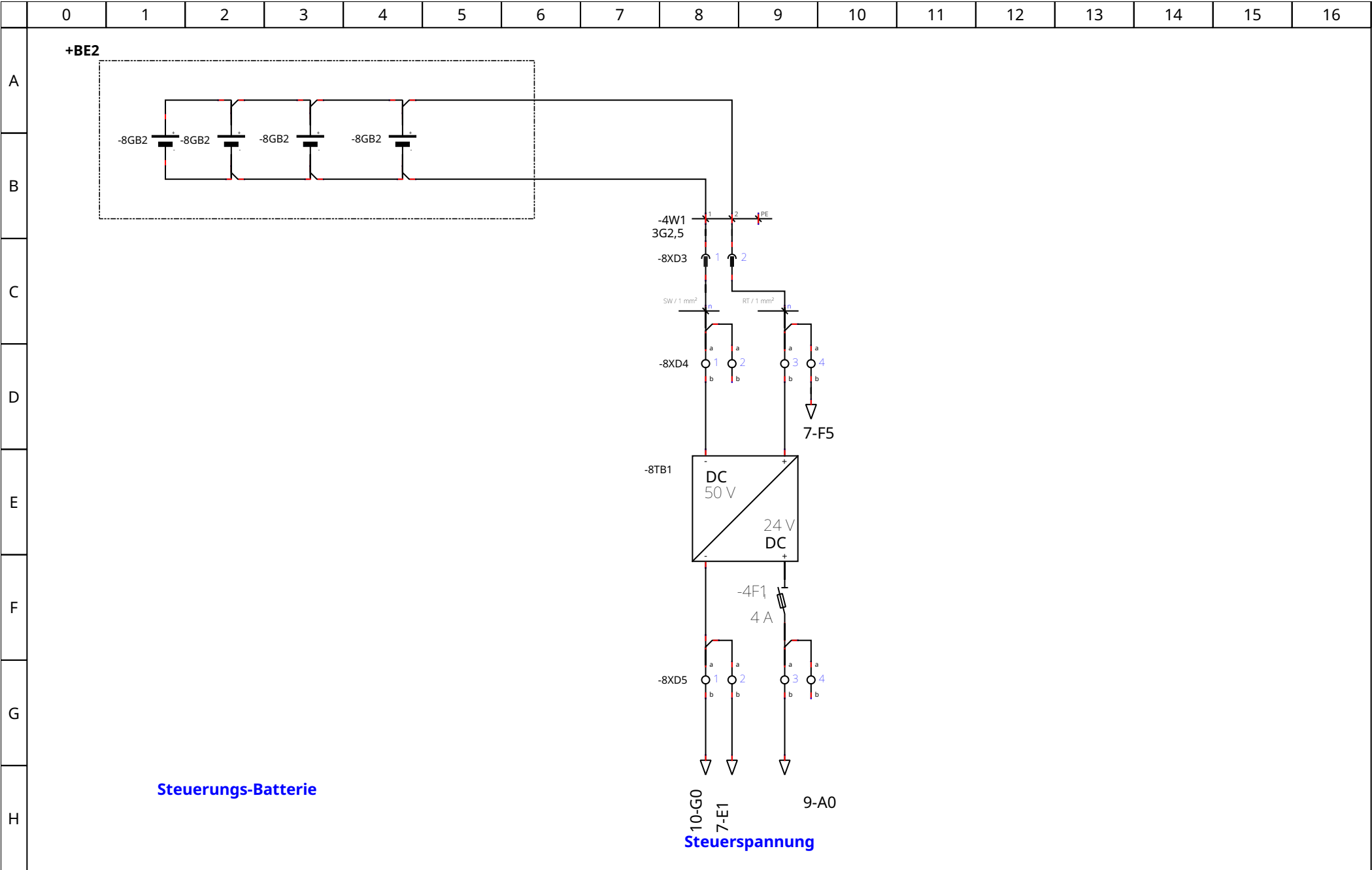
Hyperloop – CargoPOD

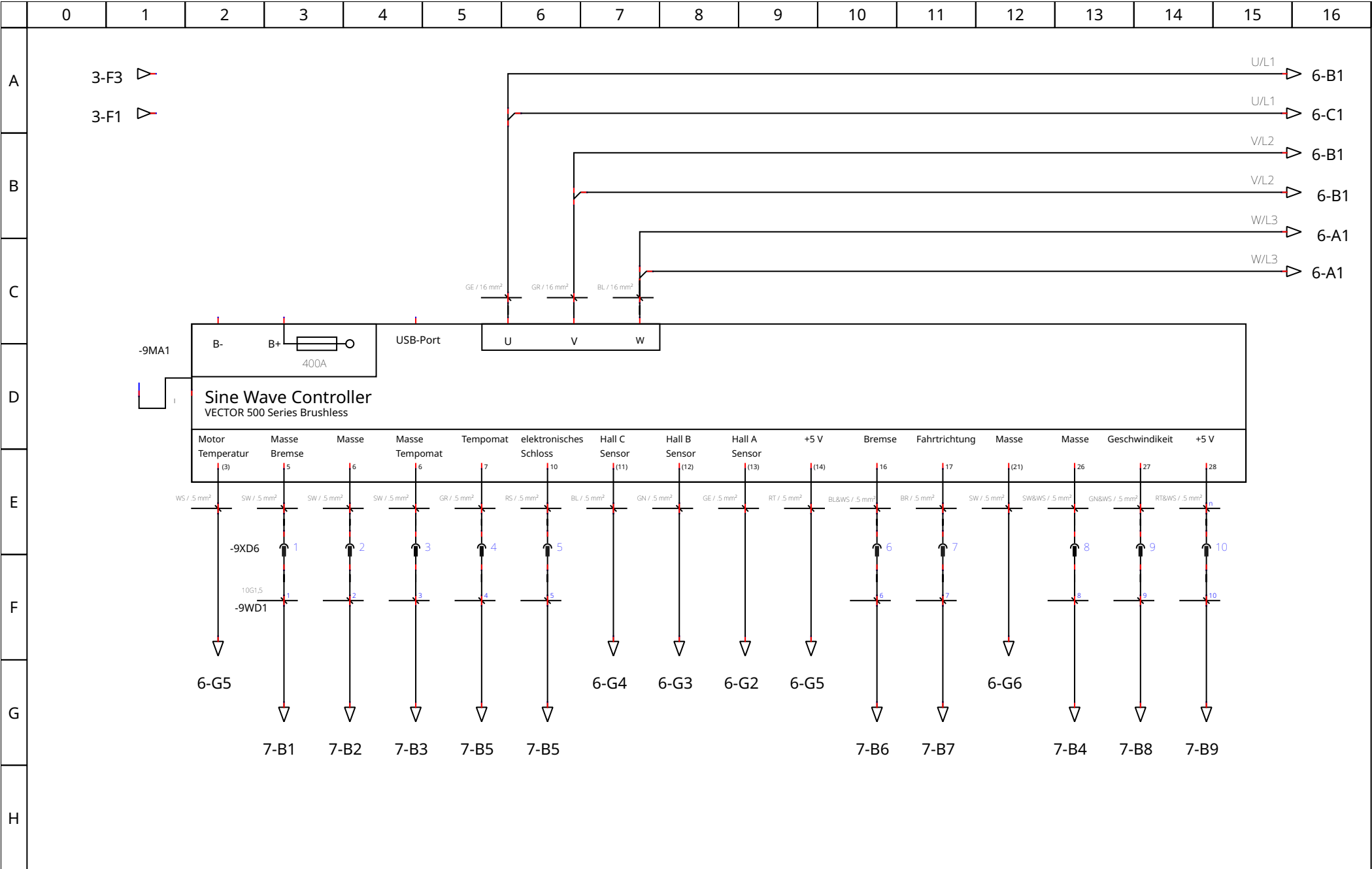
Vorne

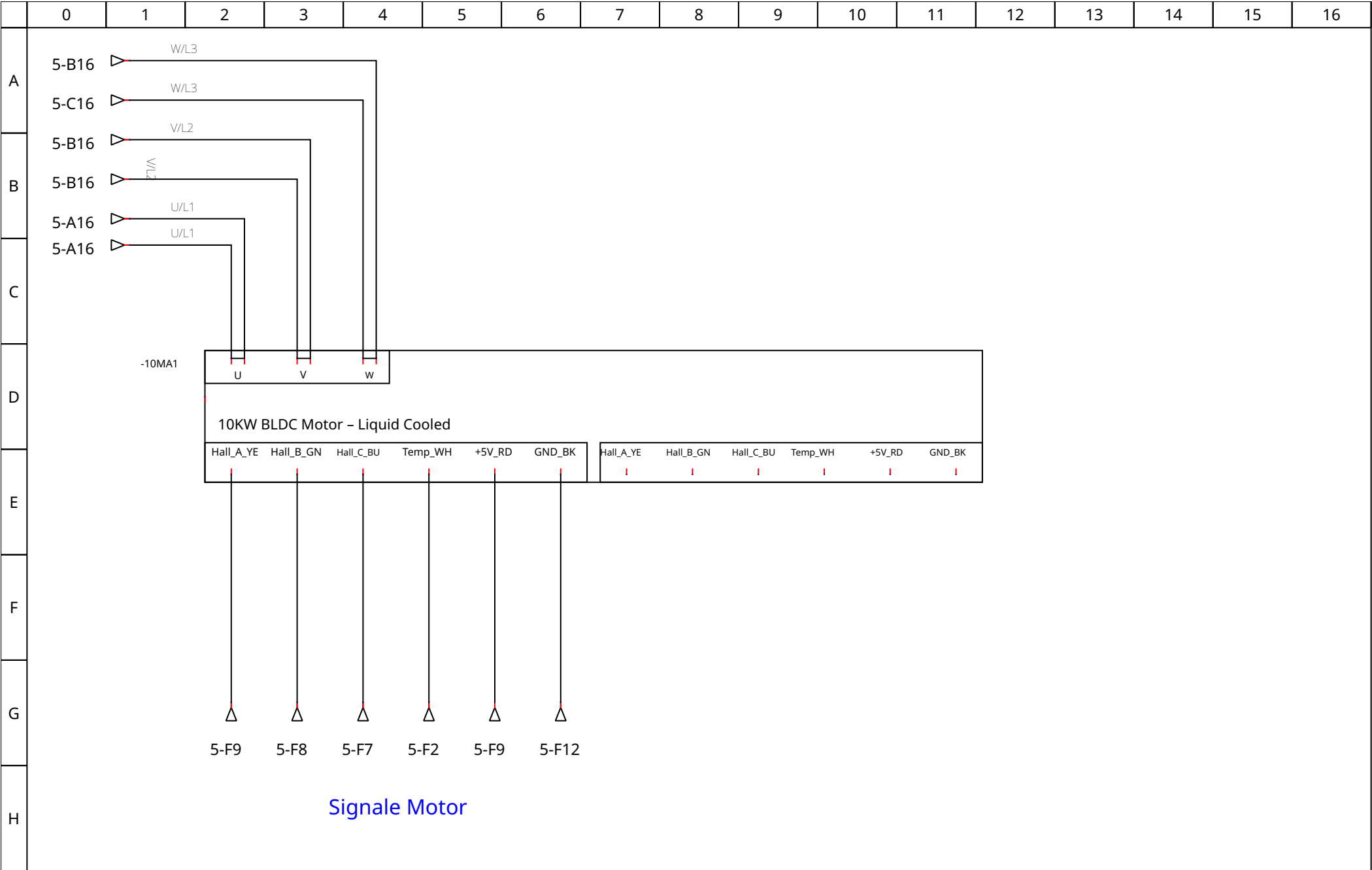


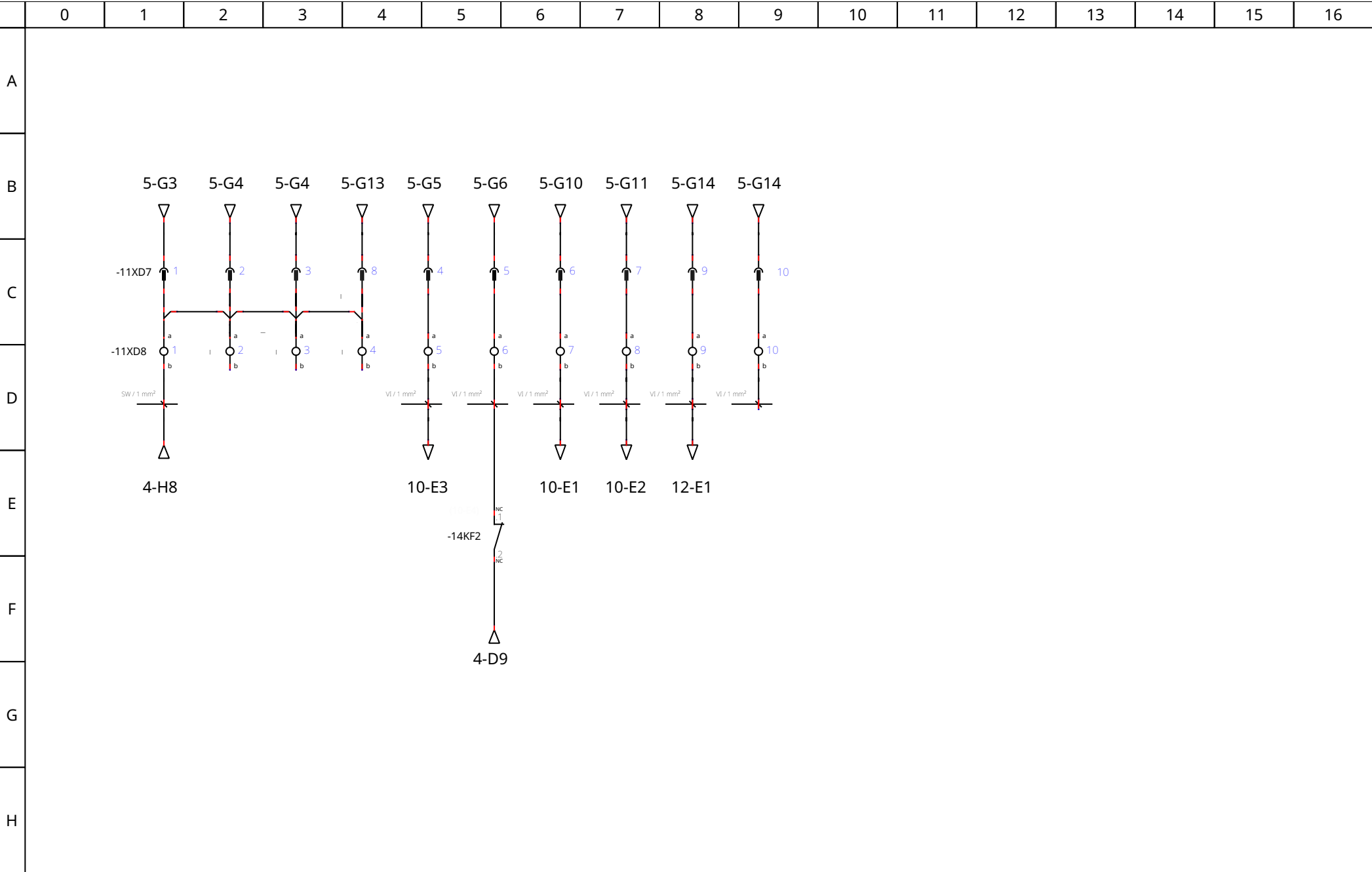
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																											
A	<table><tr><th>Position</th><th>Foliennummer</th><th>Titel</th><th>Anlage (=)</th><th>Ort (+)</th></tr><tr><td>1</td><td>1/18</td><td>Aufbauplan</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>2/18</td><td>Inhaltsverzeichnis</td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>4</td><td>4/18</td><td>Speicher – Leistung</td><td>SV1</td><td>1B1</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>5/18</td><td>Speicher – Steuerung</td><td>SV2</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>6/18</td><td>Vectorcontroller</td><td>AT1</td><td>AE1</td></tr><tr><td>C</td><td>7</td><td>7/18</td><td>BLDC Motor</td><td>AT1</td><td>AE1</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>8/18</td><td>Eingangsklemmen</td><td>KL1</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>9/18</td><td>Steuerung – speedgoat</td><td>ST1</td><td>SE1</td></tr><tr><td>D</td><td>10</td><td>10/18</td><td>Steuerung – Digitale Eingänge</td><td>ES1</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>11/18</td><td>Steuerung – Digitale Ausgänge</td><td>AS1</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>12</td><td>12/18</td><td>Steuerung – Analoge Eingänge</td><td>ES2</td><td>SE1</td></tr><tr><td>E</td><td>13</td><td>13/18</td><td>Steuerung – Analoge Ausgänge</td><td>AS2</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>14</td><td>14/18</td><td>Notaus</td><td>ES3</td><td>POD</td></tr><tr><td></td><td>15</td><td>15/18</td><td>Bremse</td><td>AS2</td><td>POD</td></tr><tr><td>F</td><td>16</td><td>16/18</td><td>Access Point-WIENET</td><td>KO1</td><td>SE1</td></tr><tr><td></td><td>17</td><td>17/18</td><td>Steuerung – Distanzmessung</td><td>ST3</td><td>POD</td></tr><tr><td>G</td><td>18</td><td>18/18</td><td>Distanzmessung</td><td>ES3</td><td>POD</td></tr><tr><td>H</td><td colspan="17"></td></tr></table>																	Position	Foliennummer	Titel	Anlage (=)	Ort (+)	1	1/18	Aufbauplan			2	2/18	Inhaltsverzeichnis			B	4	4/18	Speicher – Leistung	SV1	1B1		5	5/18	Speicher – Steuerung	SV2	SE1		6	6/18	Vectorcontroller	AT1	AE1	C	7	7/18	BLDC Motor	AT1	AE1		8	8/18	Eingangsklemmen	KL1	SE1		9	9/18	Steuerung – speedgoat	ST1	SE1	D	10	10/18	Steuerung – Digitale Eingänge	ES1	SE1		11	11/18	Steuerung – Digitale Ausgänge	AS1	SE1		12	12/18	Steuerung – Analoge Eingänge	ES2	SE1	E	13	13/18	Steuerung – Analoge Ausgänge	AS2	SE1		14	14/18	Notaus	ES3	POD		15	15/18	Bremse	AS2	POD	F	16	16/18	Access Point-WIENET	KO1	SE1		17	17/18	Steuerung – Distanzmessung	ST3	POD	G	18	18/18	Distanzmessung	ES3	POD	H																	
Position	Foliennummer	Titel	Anlage (=)	Ort (+)																																																																																																																																								
1	1/18	Aufbauplan																																																																																																																																										
2	2/18	Inhaltsverzeichnis																																																																																																																																										
B	4	4/18	Speicher – Leistung	SV1	1B1																																																																																																																																							
	5	5/18	Speicher – Steuerung	SV2	SE1																																																																																																																																							
	6	6/18	Vectorcontroller	AT1	AE1																																																																																																																																							
C	7	7/18	BLDC Motor	AT1	AE1																																																																																																																																							
	8	8/18	Eingangsklemmen	KL1	SE1																																																																																																																																							
	9	9/18	Steuerung – speedgoat	ST1	SE1																																																																																																																																							
D	10	10/18	Steuerung – Digitale Eingänge	ES1	SE1																																																																																																																																							
	11	11/18	Steuerung – Digitale Ausgänge	AS1	SE1																																																																																																																																							
	12	12/18	Steuerung – Analoge Eingänge	ES2	SE1																																																																																																																																							
E	13	13/18	Steuerung – Analoge Ausgänge	AS2	SE1																																																																																																																																							
	14	14/18	Notaus	ES3	POD																																																																																																																																							
	15	15/18	Bremse	AS2	POD																																																																																																																																							
F	16	16/18	Access Point-WIENET	KO1	SE1																																																																																																																																							
	17	17/18	Steuerung – Distanzmessung	ST3	POD																																																																																																																																							
G	18	18/18	Distanzmessung	ES3	POD																																																																																																																																							
H																																																																																																																																												

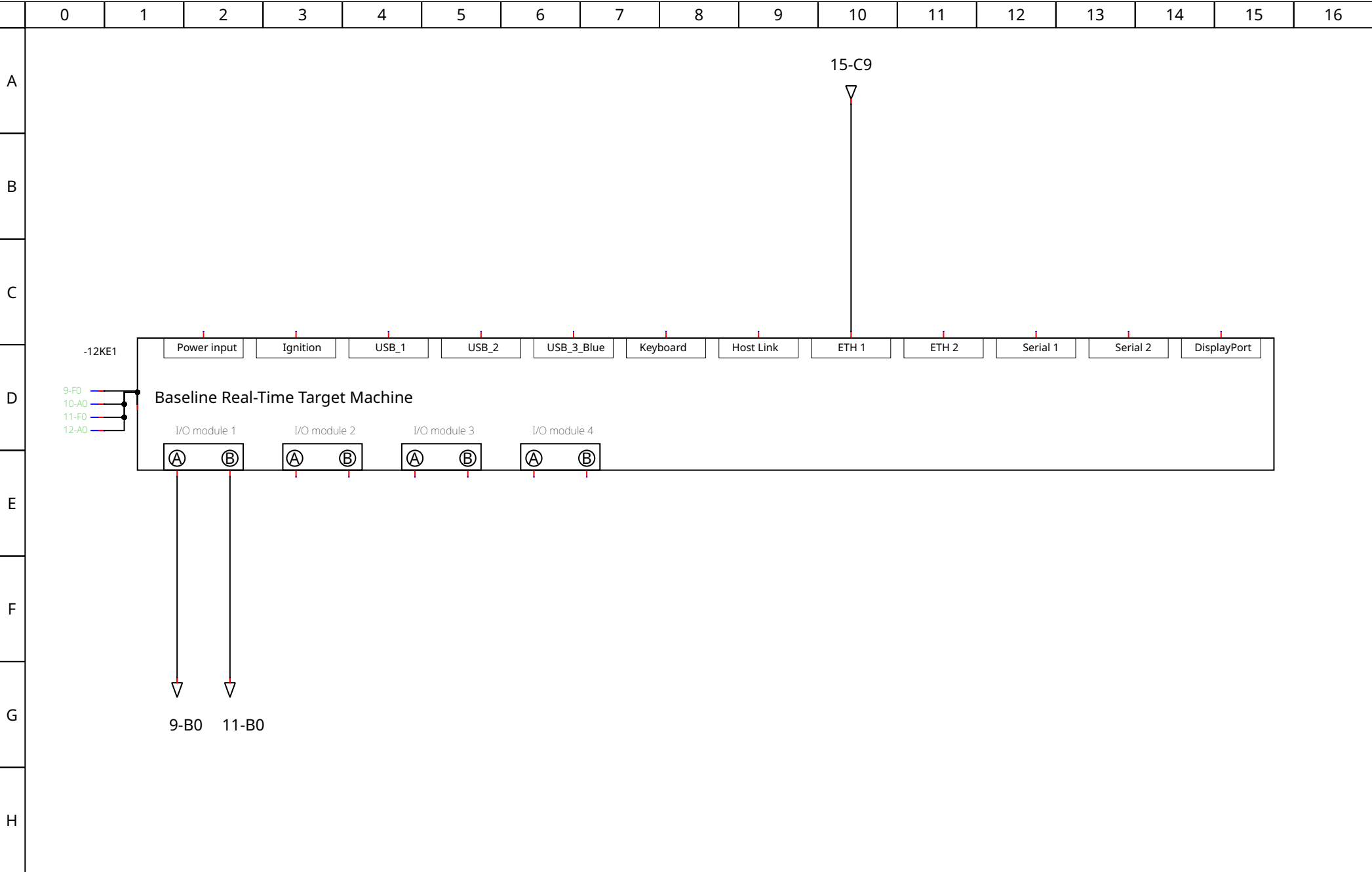


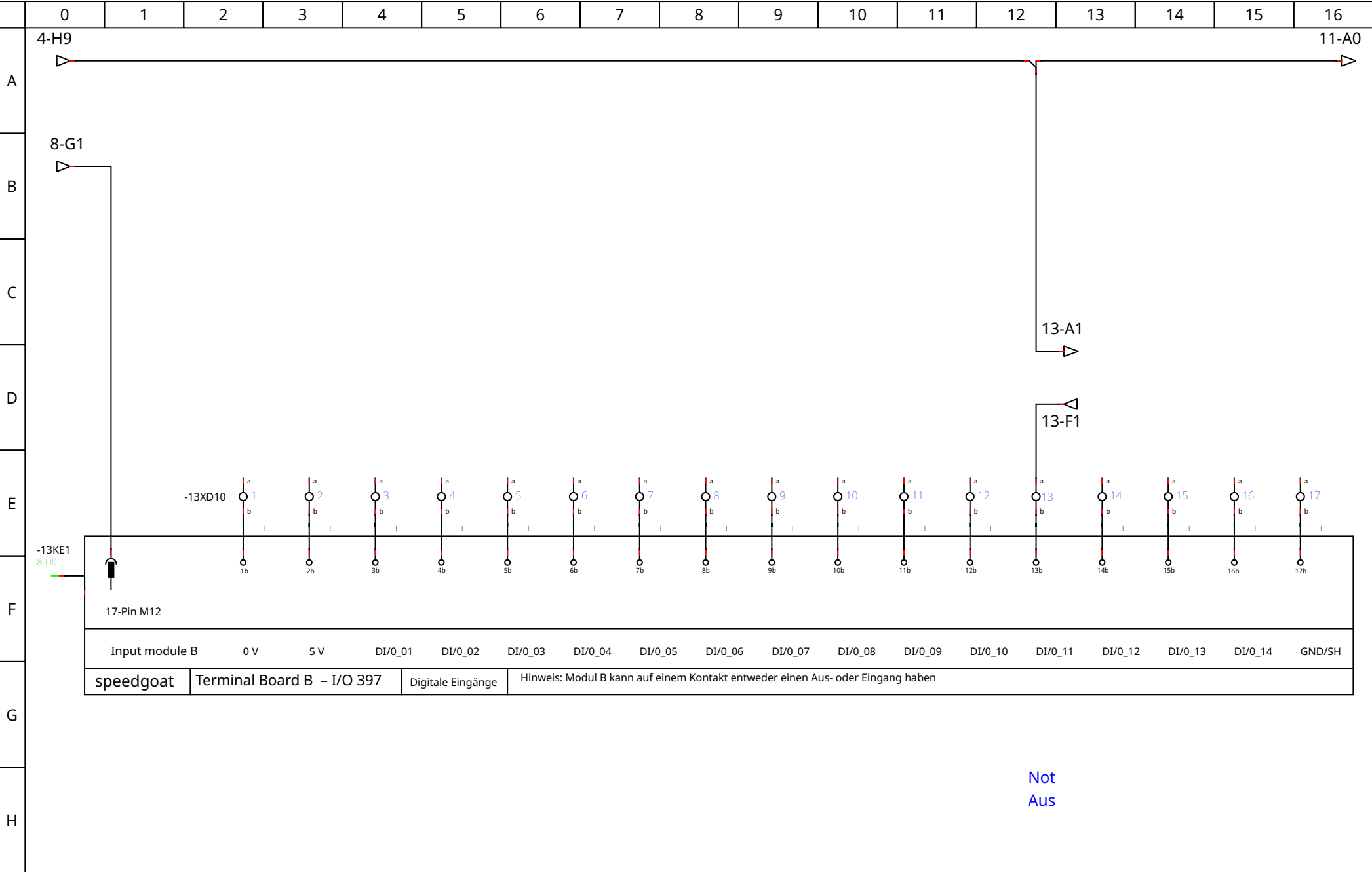




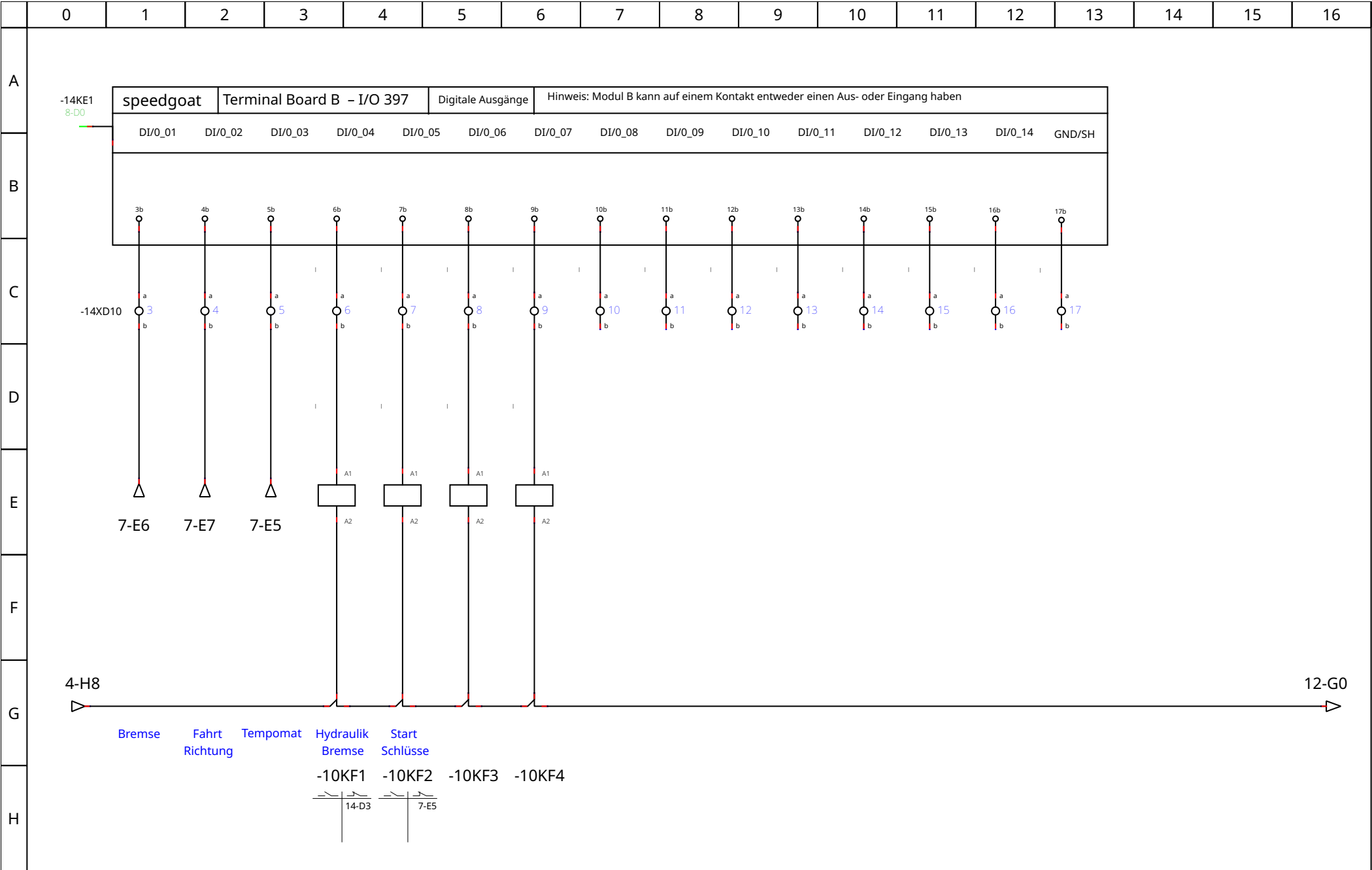


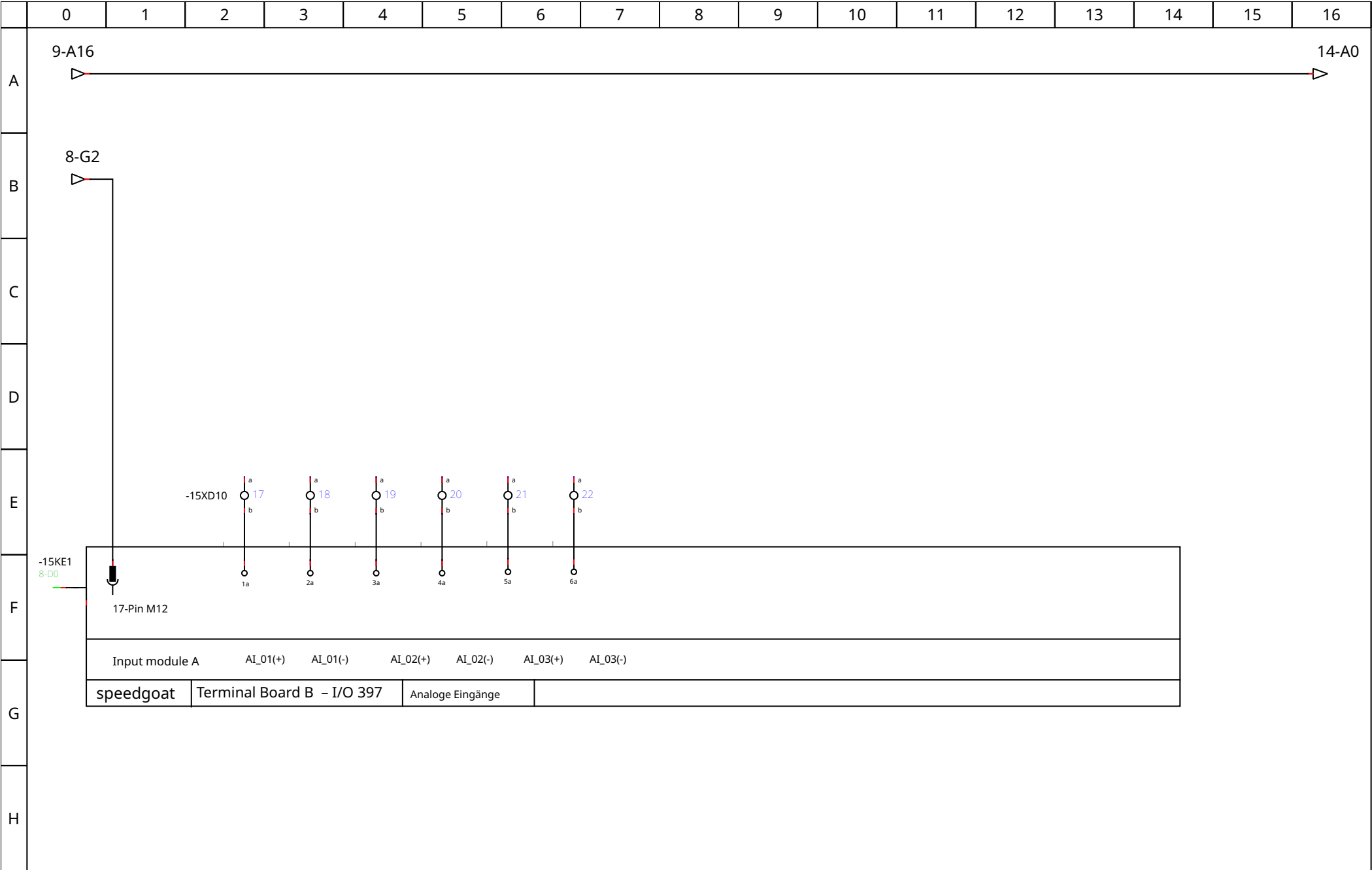


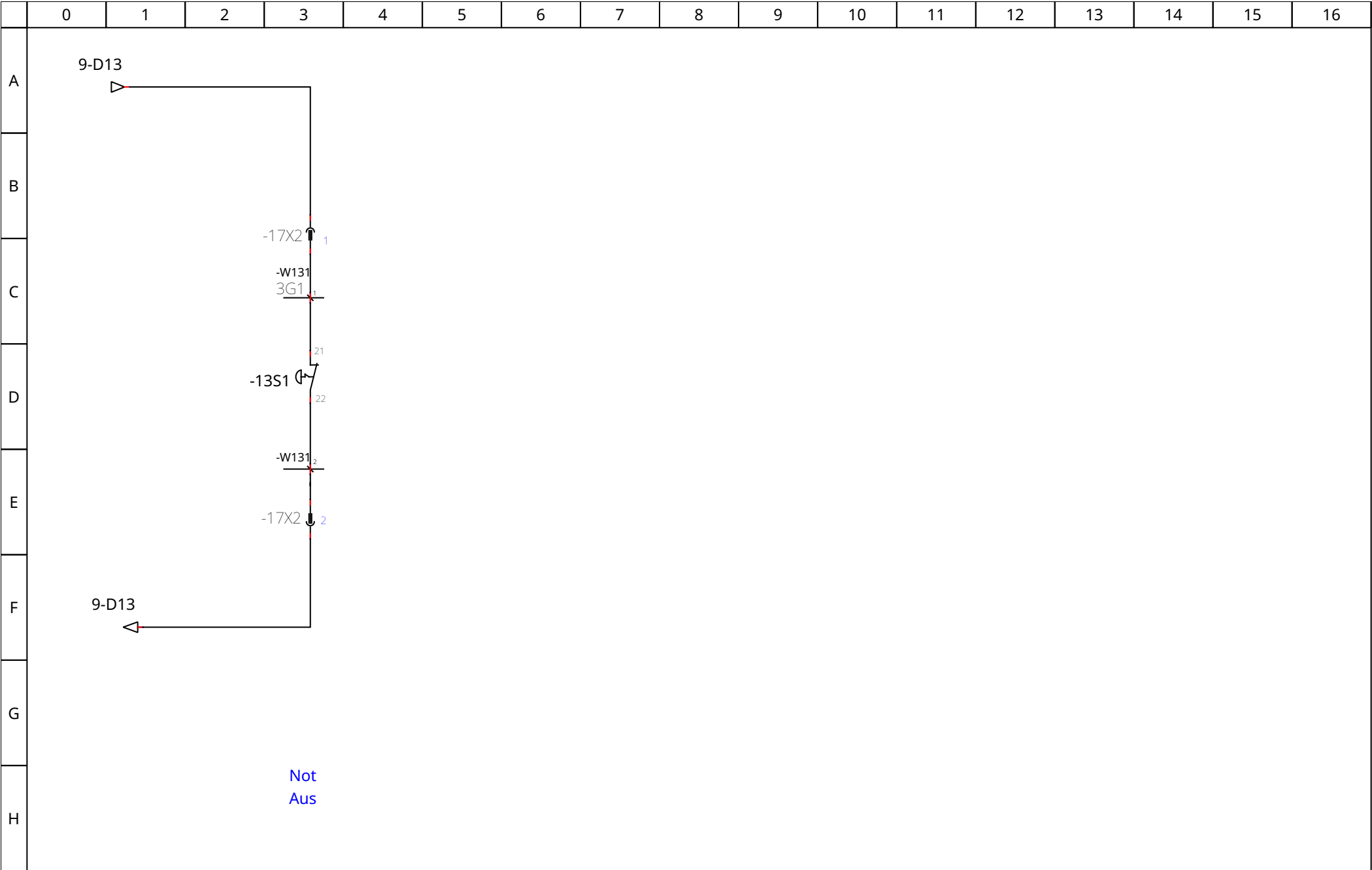


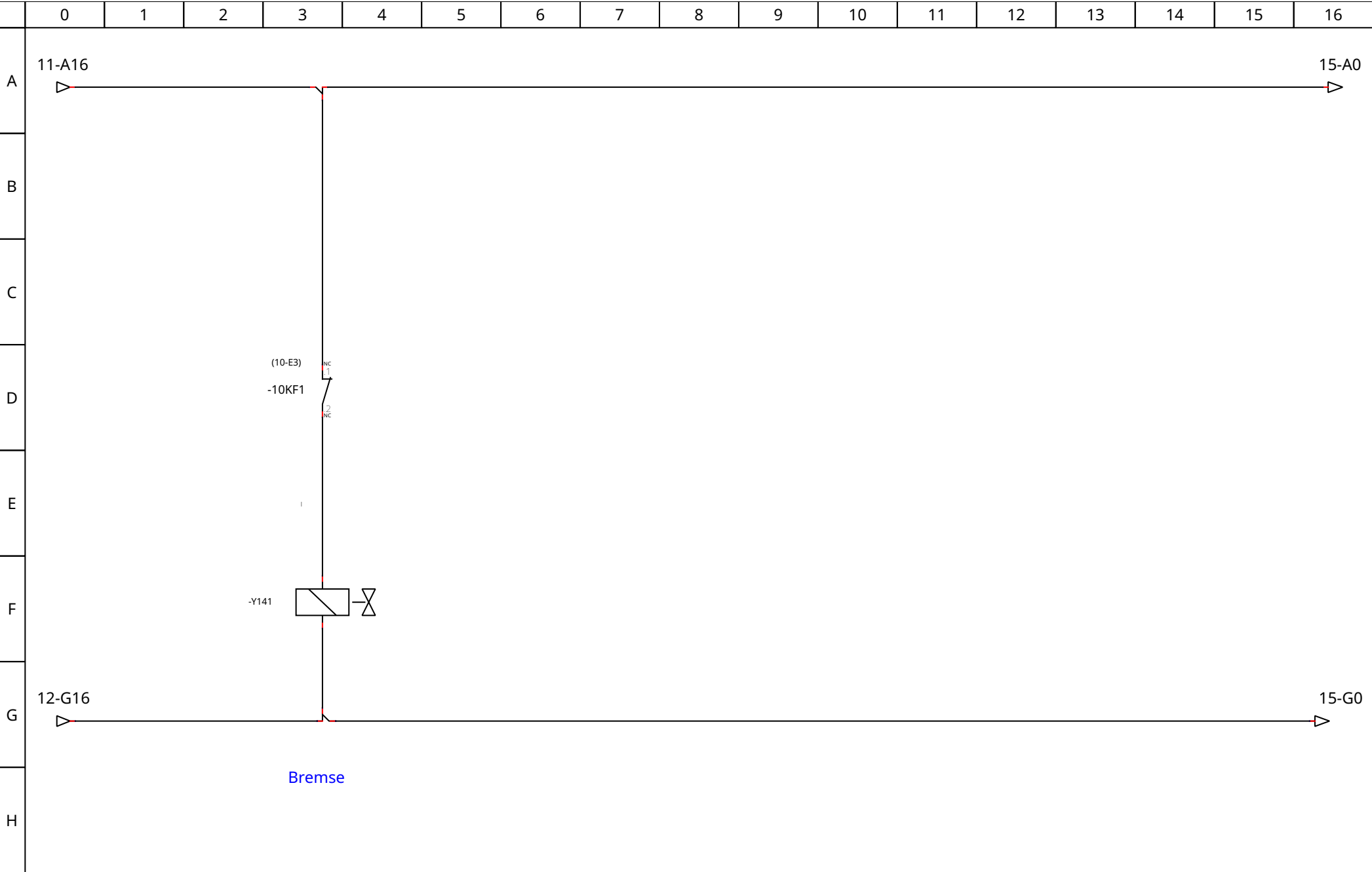


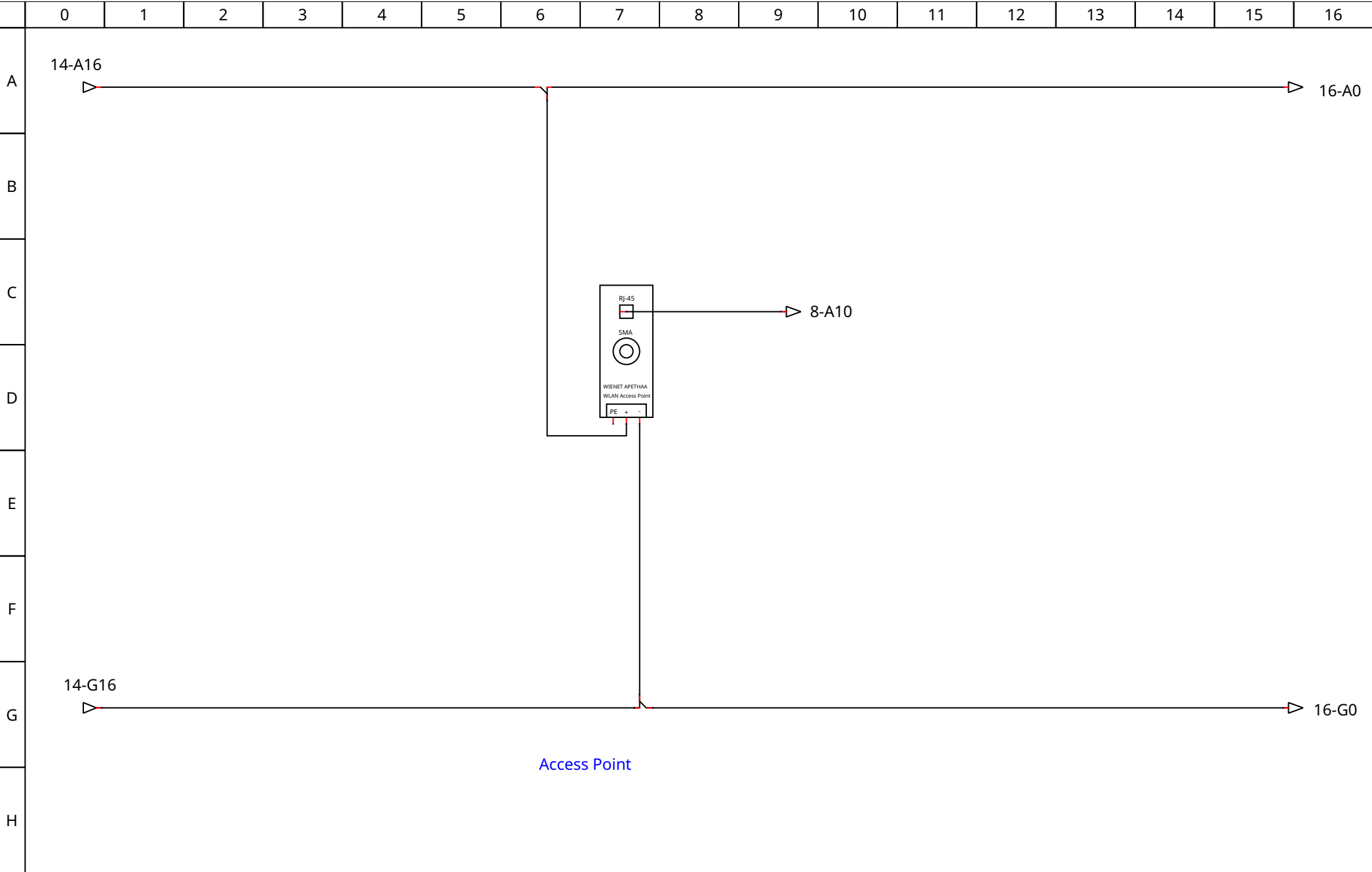
Not
Aus











	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	<div> <div>16-A1</div> <div>16-F10</div> <div>16-F9</div> <div>16-F6</div> <div> <div>▽</div> <div>▽</div> <div>▽</div> <div>▽</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <div> <div>3V3</div> <div>RX</div> <div>TX</div> <div>GND</div> </div> <div>Distanzsensor</div> </div>																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	