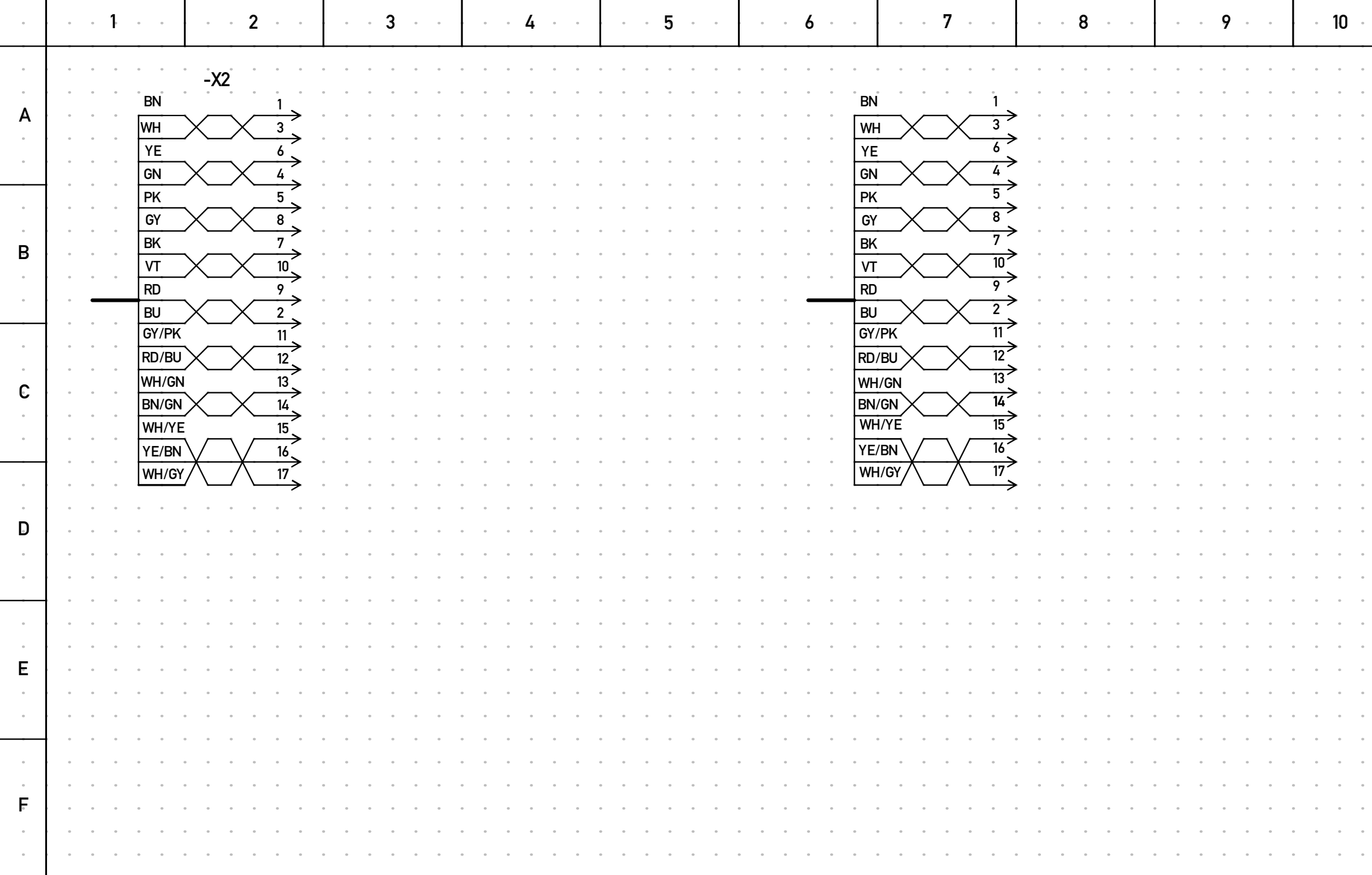


BN		1
WH		3
YE		6
GN		4
PK		5
GY		8
BK		7
VT		10
RD		9
BU		2
GY/PK		11
RD/BU		12
WH/GN		13
BN/GN		14
WH/YE		15
YE/BN		16
WH/GY		17

BN		1
WH		3
YE		6
GN		4
PK		5
GY		8
BK		7
VT		10
RD		9
BU		2
GY/PK		11
RD/BU		12
WH/GN		13
BN/GN		14
WH/YE		15
YE/BN		16
WH/GY		17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
Hyperloop_Pod_48V							Hochschule Emden Leer			
							Oliver Schmidt	17.02.2024	Seite 10/	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
Hyperloop_Pod_48V							Hochschule Emden Leer			
							Oliver Schmidt	17.02.2024	Seite 3/	

