

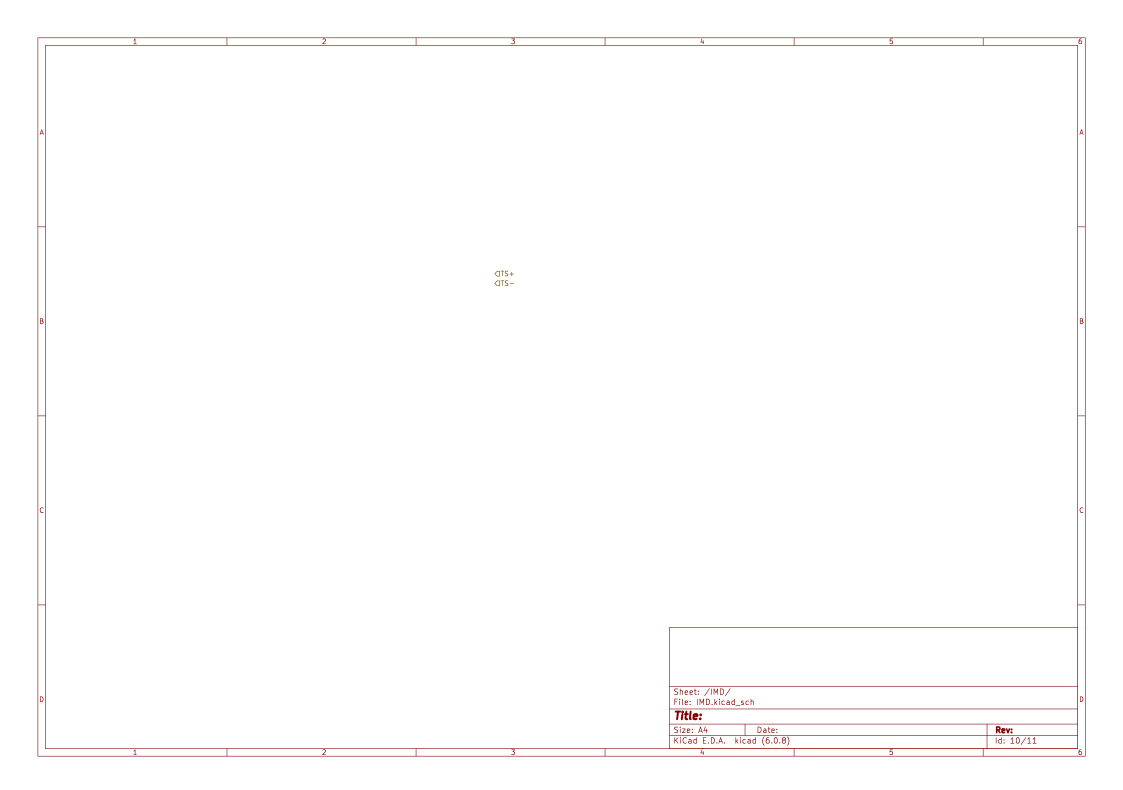
1	2	3	4	F 6
<u> </u>			7	
A				A
		B.II.		
В	□HV +	DU DV		E
	□HV -	DW		
		DBSPD Power signal DTSAL inverter Voltage		
		DISAL Inverter voltage		
П				
c				
$\forall$				+
			Sheet: /Inverter BAMOCAR D3 700-400/ File: Inverter.kicad_sch	
D			File: Inverter.kicad_sch	
			Title:	
			Size: A4 Date:	Day
			Size: A4 Date: KiCad E.D.A. kicad (6.0.8)	Rev:   Id: 5/11
4	2	7	4 KICAU (0.0.0)	10. 3/11
1	<u> </u>	<u> </u>	1 4	<u> </u>

									_
	1	2		3		4		5	6
A									
Ц									
[ ]									
[ ]									
<u> </u>			₫U						
B									E
			۵V						
			⊲W						
			Ŭ₩						
[C]									C
$\sqcup$									
<u>                                     </u>					Sheet	: /Motor Emrax 228/			
D					File: 1	: /Motor Emrax 228/ Motor Emrax.kicad_sch	ı		C
					Title				
					IITLE	•			
					Sizet	A4 Date: E.D.A. kicad (6.0.8)			Rev:
					KICAA	FDA kicad (600)			ld: 6/11
<sub>[</sub>	4	,	-	7	Kicau	4 Kicad (0.0.0)		-	
	1	<u> </u>		3	1	4	1	5	6

_								_
١,	1	1 2	2	3		4	<u> </u>	6
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
ľ								^
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
			√ + In					R
ľ								В
Ш			□+ Out					
Ш			□-					
Ш			<u> </u>					
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
П								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
14								C
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
П								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
Ш								
					81 1	(0.1.1		
					Sheet	: / Data Logger/		_
ا۲					File:	vate logger.kicad_sch	 	l <sup>D</sup>
Ш					Title	:/Data Logger/ Date logger.kicad_sch		
Ш					C:	1/		B
Ш					Síze:	A4 Date: I E.D.A. kicad (6.0.8)		Rev:
Ш					KiCac	I E.D.A. kicad (6.0.8)		ld: 7/11
Ľ	1		2	3	,	4	5	6

	1		7		E	T 6
lг	Τ	 2		4	5	
Ш						
Ш						
Н						
Н						
П						
Н						
A						
П						
П						
Ш						
Н						<u></u>
П						
$\Box$						
П						
Ш		a				
П		<pre></pre>				
Ш		D+ out				
Ш						
Ш		☐— in				
П		D− out				
		D− out				
						ļ!
Н						
Н						
П						
$  \cdot  $						
$  \cdot  $						
$  \cdot  $						
Н						<u> </u>
П						
П						
П						
Ш						
Ш						
Ш						
Ш						
П						
1 1						
11						
С						(
С						
С						(
С						(
С						
С						(
С						(
С						·
С						,
С						ı
c						(
c						
С						
С						(
С						
С						_
С						
С						
С						
С						
c						
С				Sheet: /HVD Stäubli Per	formore/	
C				Sheet: ∕HVD Stäubli Per File: HVD.kicad_sch	formore/	
C				Sheet: /HVD Stäubli Per File: HVD.kicad_sch	formore/	
D				Title:		
D				Title:		Rev:
D				Title:		Rev:
D				Sheet: /HVD Stäubli Per File: HVD.kicad_sch <b>Title:</b> Size: A4 Date: KiCad E.D.A. kicad (6.0		<b>Rev:</b>   Id: 8/11

	1	4	2		)		4		5	<u> </u>
A										A
П										
l <sub>B</sub> l										R
[1]				(II	ſS+					
				QT	rs-					
				2.						
Н										_
1.1										
c										C
П										
						Chan	t. /Voltage indicator/			
D						Siles	Voltage indicator Vices	Loch		D
11						rite:	t: /Voltage indicator/ Voltage indicator.kicad B:	1_5011		
						Titl	<b>:</b>			
11						Siza	A4 Date			Rev
						KIC.	A4 Date: d E.D.A. kicad (6.0.8)			Rev:
		 			7	NICa	4 KICAU (6.0.6)		-	
	1		2		3		4	1	5	6



4	7		7	<i>I</i> .		
1			<u> </u>	4		
A						
7						<u> </u>
		<pre>□+ in</pre>				
		D+ out				
		☐— in				
		D− out				
<u> </u>		D- 000				
7						· ·
c						
<u> </u>						
The state of the s						
						I I
_						
				Sheet: /Ct3whii Darfa	rmore /	
D				Sheet: /Stäubli Perfo	rmore/	
D				Sheet: /Stäubli Perfo File: HVD.kicad_sch	rmore/	
D				Sheet: /Stäubli Perfo File: HVD.kicad_sch	rmore/	
D				Title:		
D				Title:		Rev:
D				Title:		
D 4			3	Sheet: /Stäubli Perfo File: HVD.kicad_sch <b>Title:</b> Size: A4 Da KiCad E.D.A. kicad (		Rev:   Id: 11/11