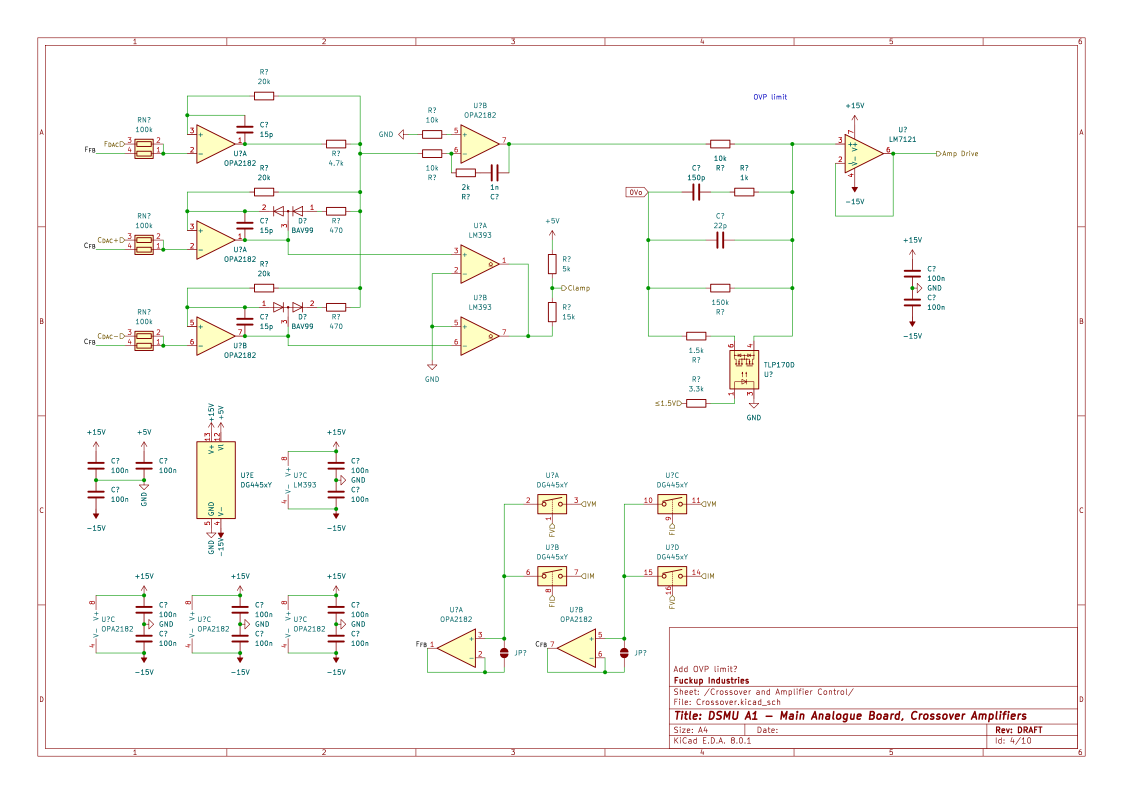
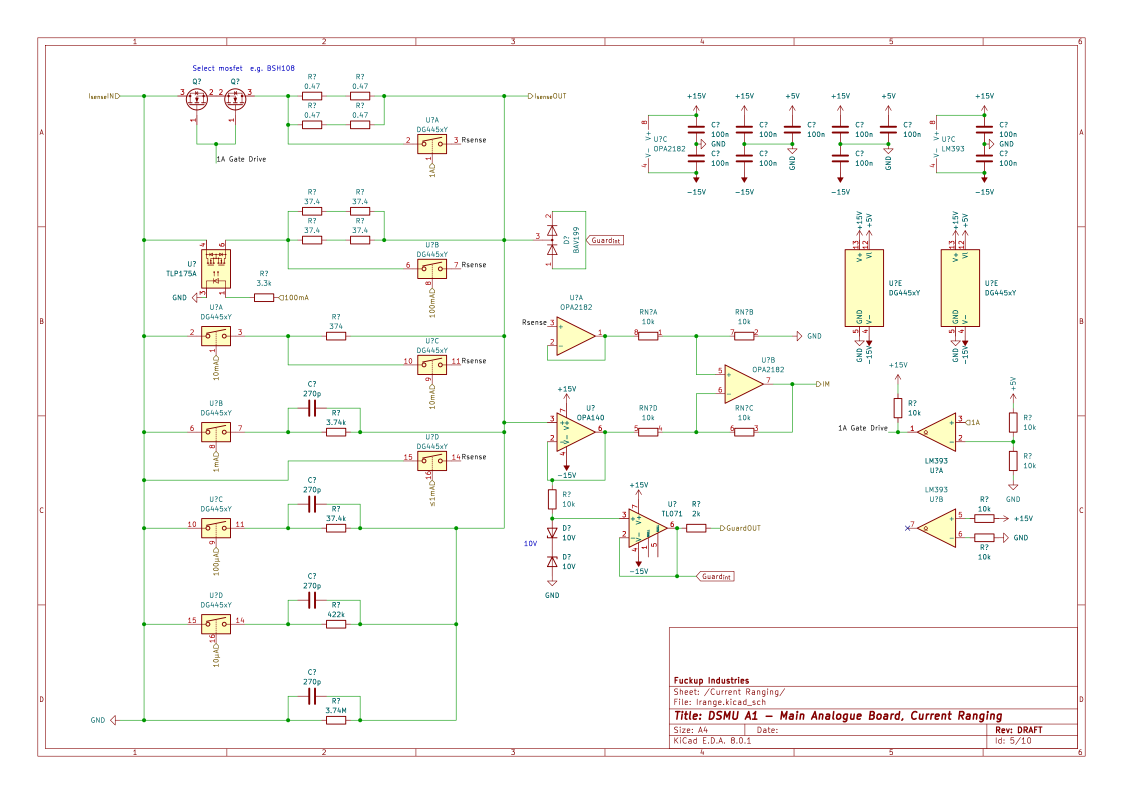


_	4	 <u> </u>	 7		T	E	1 4
Ιı	<u> </u>	2	J	4		5	
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Н							-
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
$ \cdot $							
Ш							
$ \cdot $							
В							
Н							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
Ш							
c							
[
$ \cdot $							
Ш							
Ш							
Ш							
$ \cdot $							
Ш							
Н							
$ \cdot $							
Ш							
				Fuckup Industries			
				Fuckup Industries Sheet: /Analog to Digital C File: ADCs.kicad_sch	onverters /		
				File: ADCs kissed seb	OUVELLE13/		
				THE ADCS. KICOU_SCII			
П				Title: DSMU A1 - Ma	ain Analogue Boa	rd	
П				Size: A4 Date:			Dev. DDAFT
				Size: A4 Date: KiCad E.D.A. 8.0.1			Rev: DRAFT
				I NO AU E DA AU I			
П		 		4			10. 2/10

4	2	7	<i>h</i>		-
1	2	J	4	3	6
[^]					ļ^
П					<u> </u>
					_
b					В
H					<u> </u>
C					c
\forall					
			Fuckup Industries		
			Sheet: /Autorange Compara	tors/	
D			Fuckup Industries Sheet: /Autorange Compara File: Autorange.kicad_sch		D
			Title: DSMU A1 - Ma	in Analogue Roard	
			TILLE: DOMO AT - Ma	III Allatoyue boalu	
			Size: A4 Date: KiCad E.D.A. 8.0.1		Rev: DRAFT
			KiCad E.D.A. 8.0.1		ld: 3/10
1	2	3	4	5	





4			-	3		1	=	
1	l)	4		3	6
A								Δ
H								<u> </u>
B								l _P
								٦
								إ
[4]								ا
П								F
					L			
					Fuckup Industries Sheet: /Digital Control and File: DCC.kicad_sch			
_					Sheet: /Digital Control and	Communication/		
D					File: DCC.kicad_sch			0
					Title: DSMU A1 - Ma	in Analogue Des	rd	
					TILLE: DOMO AT - ME	iii Allatoyur Boa	IU	
					Size: A4 Date: KiCad E.D.A. 8.0.1			Rev: DRAFT
					KiCad E.D.A. 8.0.1			ld: 6/10
1	-)	-	ζ	4	1	5	<u> </u>
1 ±				,	T	1	-	

