

	1		2		3		4	
COLIS	ROW4	ROWS	ROW2	I WOR			Keycap sizes: Note: 1 unit equals 0.75 inch	
	SW1 D13 LL4148		D15 11.4148	SW4 D18	SW3 D17	5W6 D18	Keyezp shoe: Note: I unit oquals 0.75 neh T-00: 2a Cerl 1.2ta F1-4-90: 1.2ta L-8hel 1.75s Space: 6a Dd, Hujet 1.5a	
	vcc 3 4 vcc vcc R1 cpc.	3 0 4 vcc 3 5 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 DH 4 Dhe	-5 D4 -6 D0pc	VCC   3   5   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
A COLH	₩ GND		GND GND	GND GND	₩ GND	GND GND	Stabilizare: Enter: ST1 ST2	A
	SW7 Z019 L1 2 L14148	SWS D20 1 2 LL4148 1	5W9 X021 LL4148	SW10 D22 LL4148	SW11 X023 LL4148	SW12 D24 LL4146	R-Shaft: ST3 ST4	
	vcc  3 4 4 vcc	3 to 4 to 188 to 5	4 VCC	3 Ki 4	5 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VCC - 3 4 4   R12   Cppc.	Numped Tater:	
COLII	GND	and old	GND	S D S D D D D D D D D D D D D D D D D D	GND	GND	Numpad 0: ST7 ST8	
	SW13 A025 L1 2 L14148	SW14 D28 LL4148 1	SW15 LL4148	SW16 D28 LL4148	SW17 1 2 029 11 2 114148	SW18 D30 LL4148	Space: ST9 ST10 ST11 ST12 ST13 ST14 9 suits 7 suits 6.25 suits	Ц
		3 D 4 VCC 3 5 D 6 D 0 0 5	0 4 VCC⊢	-3 DS -4   No.   N	5   6   R17   Dpc.	VCC  3   5   4	Tab: STIS STI6	
COL12	GND		6 R15 Opc.	5 Di 6 Dipp.	I GND	5 6 ChD		
	SW19 A031 LL4148	SW20 LL4148	SW21 	SW22 D34 LL4148	SW23 	SW34 D36 LL4148		
	vcc  3 4 vcc	3 D 4 VCC 3 5 D 6 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5 pt 6 0pc	VCC  3 05 4 1 124 124 124 124 124 124 124 124 124		
	GND	, <u> </u>	GND	GND GND	GND T	GND		n
	SW25	SW26 D38 LL4146	SW27 1039 11.4148	SW28 D40 LL4148	SW29 D41 LL4148	SW30 D42 LL4148		
	vcc  3 4 vcc	3 N 4 vcc 3		3 14 4	5 0 6 0pc	VCC   3   5   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
COLUM	Nam GND	GND GND	GND GND	- Dec.	GND	GND GND		
COLIN			D45 11.4148	SW34 D46 LL4148	SW35 D47	SW36 D48 LL4148		H
			K +	3 10 4	5   6   R35   5pc			
	Nam. Inter	**************************************	GND COND	5 pt 6 pt	޹ Uopc <del>≡</del> GND	5 6 056 5 5 050		
COL9			SW39 D51	SW40 D82 LL4148	SW41 D5S LL4148	SW42 D54 LL4148		
с	vccl3 (4-4	3 (4 vcc - 3	Vcc⊢	\$ 4 Disc.	- N	VCC   3   4		c
	Nam. /	5.5	. Jac	Ş. Ukar	GND	Single Control of the		
COLE			SW45 L 2 LL4148	SW46 D58 LL4146	SW47 Z059 LL4148	SW48 Z000 LL4148		
	vect 3 154 4 vect	3 K 4 WY 1	Vide web	- 19-4	cc  - 3 (4 - 4	vcc 3 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
	Nam. 9 Dope.	N John Tone	6 0pc 0pc 0ND	5 to 6 to	5 6 067 Opc.	Dope.		
COL7			SW51 A083 LL4148	SW52 D84 LL4148	SW33	SW54 Des		
	vcc 3 ts 4 vcc	3 K 4 WCL 3	V 4 week		CC  3   4	vcc 3 4 4 154 256		
	Num 3 Uope.	M Jope GND	6 0pc.	Dpc.	Ope.	Dope.		
COL6	5W 55 D87		SW57 D89 LL4148	SW58 D70	SW39 D71 LL4148	SW60 D72		
D	vccl 3 54 4 vccl	3 Vcc - 3	vcc		TC  -3 (5) -4 (100) (200) (200) (200)	vcc 3 5 4 1 1000 1000 1000		D
	S Die Bes Dec	The local section of the local	GND GND	- Dec	GND GND	Dipe.		
<u>COL5</u>			SW63 D75 LL4148	SW64 D76 LL4148	SW65	SW6 ZD78		
	vcc 3 ts -4 vcc	3 N 4 vcc  3	vcc		CC 3 154 4	vcc 3 4 4 166 50c		
	Num. ) Cpc.		6 0pc.	3 Di 6 Dige.	-5 0 6 055 0pc.	I so		H
COL4			SW69 1 2081 114148	SW70 D82 LL4148	SW71 D83	SW72 D84 LL4148		
	vect 3 1/4 vect	3 /4 vcc 3	Ki 4 weet	3 14 4	3 16/4	vccl 3 5 4		
		—		5 6 0 km	<u>+</u>	Num. ( Dipp.		
E COL3	SW73 C885	SW74 086 LL4148 1	SW75 D87 LL4148		SW77	SW78 D90 LL4148		
	NS 71   NS 85   NS 75   NS 7	SW74 C08 1 2 L4446 1 3 4 4 5 5 5 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	SW 75	5 088 1 2 11.4146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   2   124   105   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125	SWM		
	R-Ak Löpc.	R-Shift Dipo:	Lipic.	— Diec.	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nam. 2		
COL2	SW79	SW89 2002 1 2 1.14148 1	SWEI	SW62 D94 LL4148	SW83 C06 LL4148	SW\$4 C98 L4148		
		1 2 LANA VCC 3	2 IL4148 vcc		TC  -3   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148   14148	vcc  3 4 4		
	VCC 3 4 VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC V	3 4 VCC 3 5 6 Dec 5	WCC-	5 0 6 0pc.	5 1 6 1 000 CODE	Sham 1 PB4		
COLI	SWIR	SW84	CND CNN X7 CD00 LL.4148	SWSS D100 LL4148	SN39 D001	SW90 O102 LL4148		
	vcc  3 5 4 vcc		2 L448 vcc	1 12 11448 1	CC  3   4   1000			
r	VCC 5 6 085 VCC 985 OND 985 ON	Down Spe.	Dip GND VCC	5 6 1888 Blab Dpc.	5 Di 6 Opc.	5 6 050 Shan 7 050		
COLO	SW91 D103	SW92 D104	GND SW93 LL4148	SW94 D108 LL4148	SW95 D107	SW96 D108		
	worl 3 154 4 worl	1 2 114148 1 1	12 LL4148 VCC		3 Kg 4	1 2		
	5 04 6 091 Opc.	3 4 vcc 3 5 5 5 pp. 5	4 VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VC	Num. 6 Ppc.	5 N 6 Dec.	VCC 3 4 4 Place Sham 5 Place Sham 5 GND	Title  Stra Nambur Revision  A2	
	GND 1	GND	GND 2	GND	GÑD	GND	Date: 2022 12 18. Sheet of File: Mt-Alliam Projects', Steyboard matrix ful Exhibitedly:	
				-				