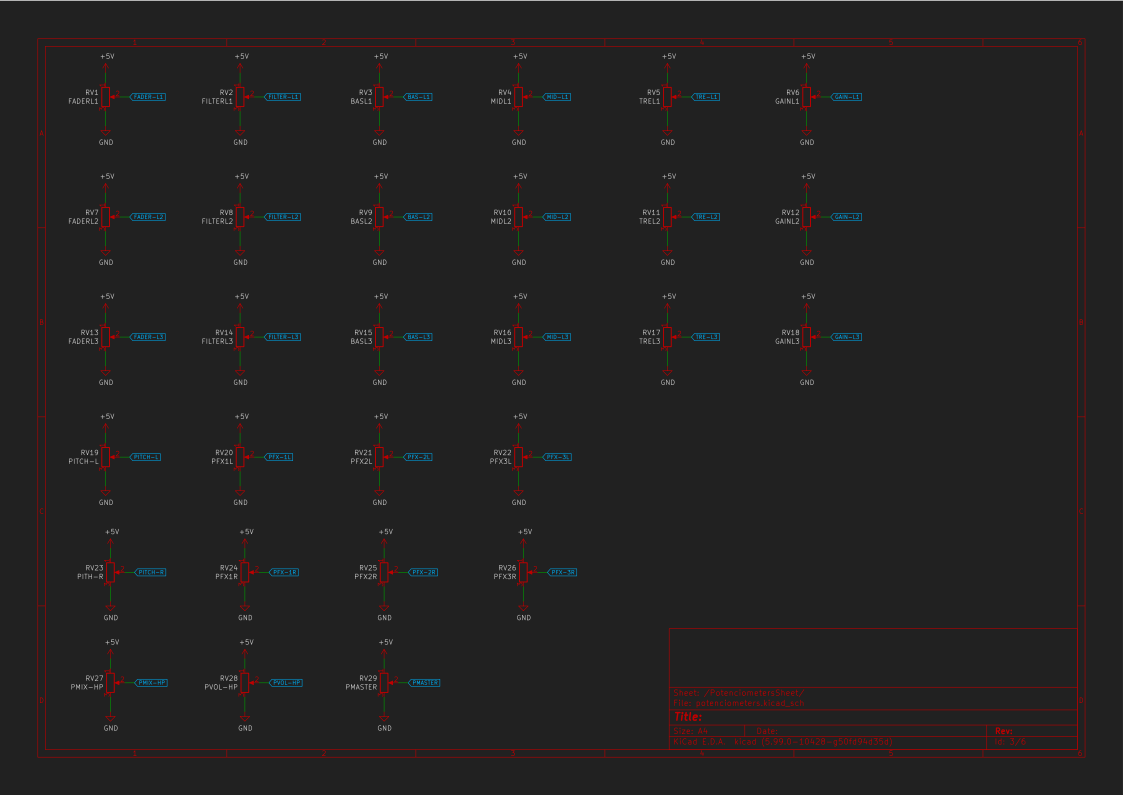
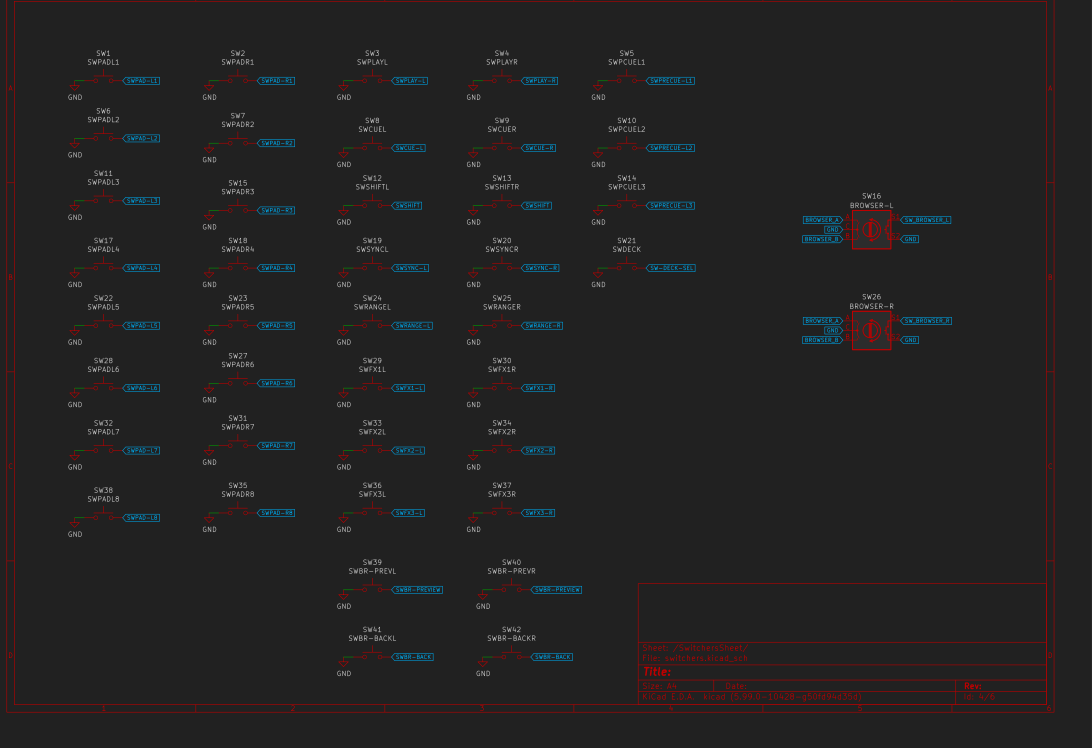
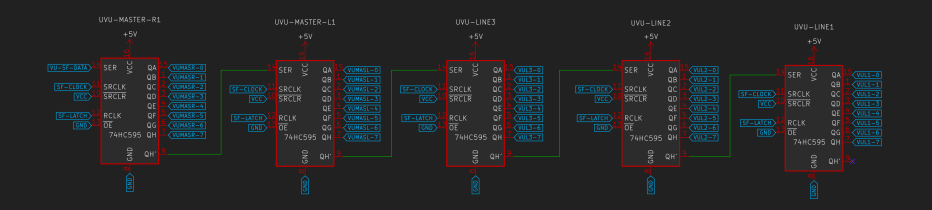


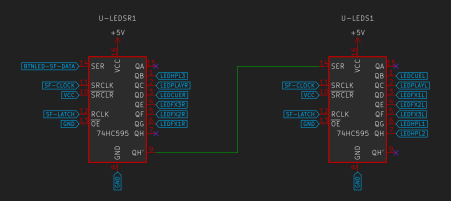
R46 D46 VUL3R1 D30 VUL1R1 VUL1D1 VUMASLR1 D38 VUL2R1 VUL2D1 VUMASRR1 VUMASRD1 GND R39 D39 VUMASLR2_{VUMASL}D2 GND R47 D47 VUL2R2 VUL2D2 VUL1R2 VUL1D2 VUMASRR2 VUMASRD2 GND R40 D40 VUMASLR3 VUMASLD3 GND R48 D48 VUL2R3 VUL2D3 VUMASRR3_{VUMASRD3} VUL3R3 VUMASLD3

VUMASL-2 GND R41 D41 GND R49 D49 VUMASRR4_{VU}MASRD4 VUL1R4 VUL1D4 VUMASLR4 VUMASLD4 R42 D42 VUMASLR5 VUMASLD5 VUL2R5 VUL2D5 VUMASRR5 VUMASRD5 VUL1R5 VUL1D5 VUL3R5 GND R43 D43 VUMASRR6 VUMASRD6 VUL1R6 VUL1D6 VUL2R6 VUL2D6 VUMASLR6 VUMASLD6 VUL3R6 GND R44 D44 VUMASLR7 VUMASLD7 GND R52 __ D52 VUL2R7 VUL2D7 VUMASRR7 VUMASRD7 VUL3D7 GND R45 D45 VUMASLR8 VUMASLD8 VUMASRR8 VUMASRD8 RPLAY-R RPLAY-D RFX1-R RFX1-D

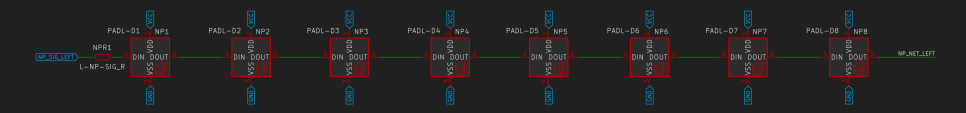


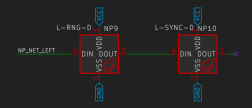






NEOPIXELS LEFT





NEOPIXELS RIGHT

