

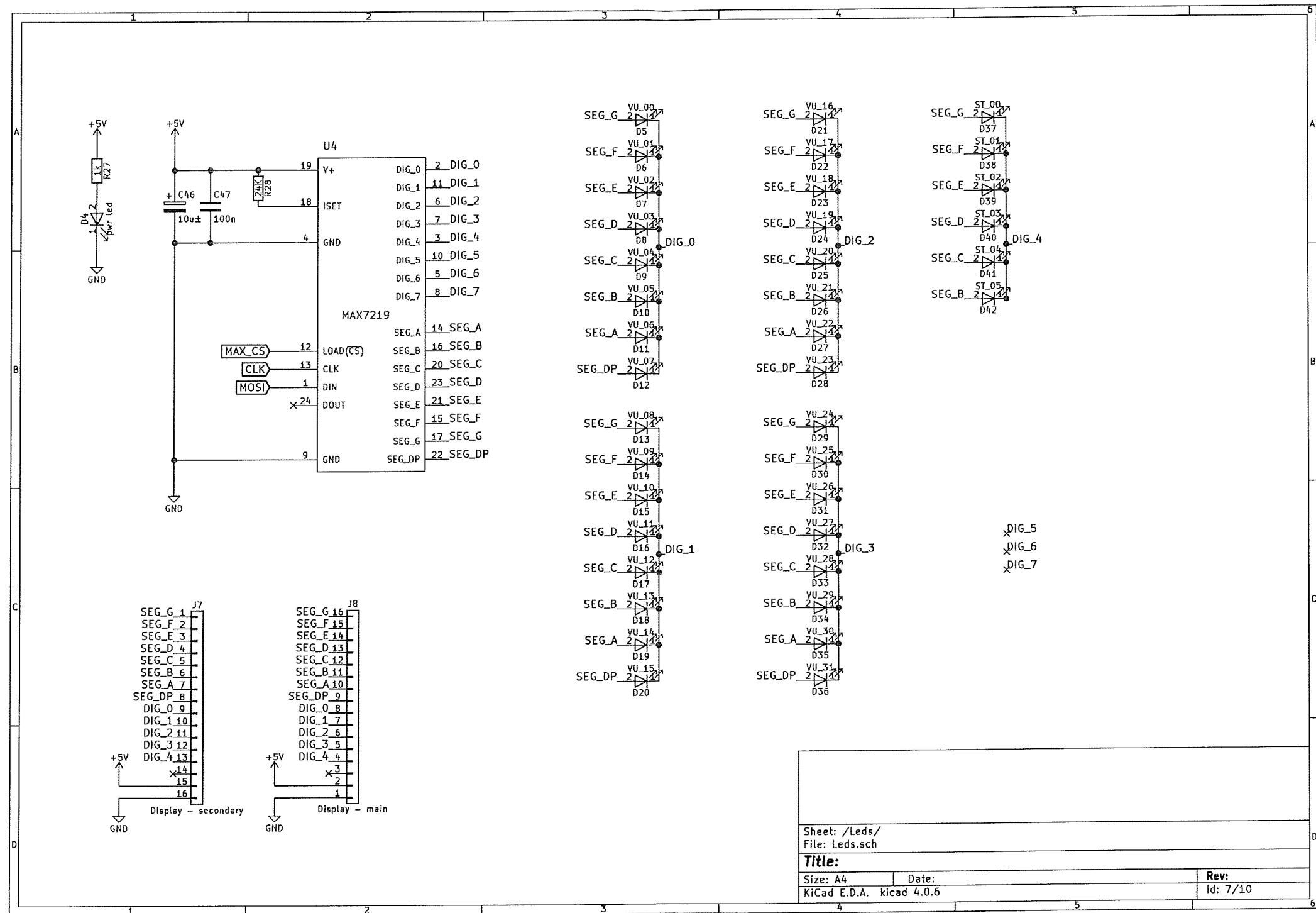
PCB

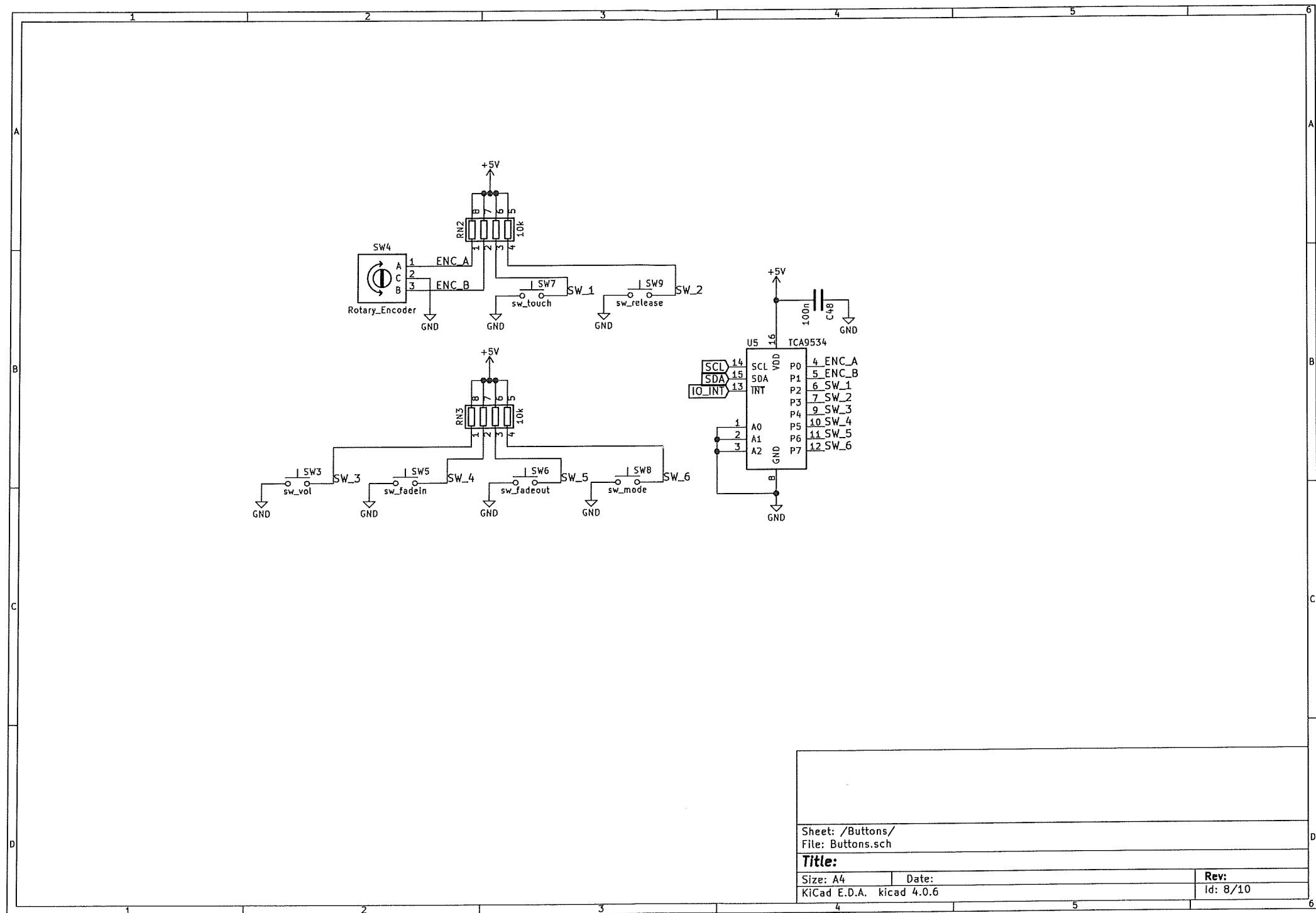
+5 \rightarrow plan 5V.

GND \rightarrow plan GND
 AGND \rightarrow plan AGND ou
 piste suffisamment
 épaisse

→ Attention sur les Li-ion lors de la recharge, normalement il faut surveiller la température de l'élément avec une CTV coller sur l'élément, ainsi en dessous ~~ou~~ au dessus d'une température, la charge doit être arrêtée.

→ il faut aussi surveiller la tension de la Li-ion
qui ne doit pas passer en dessous de 2V.





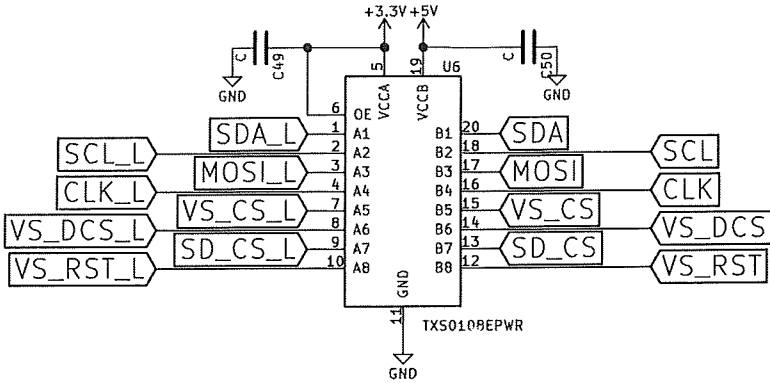
Sheet: /Buttons/
File: Buttons.sch

Title:

Size: A4 Date:
KiCad E.D.A. kicad 4.0.6

Rev:
id: 8/10

Niveaux SPI, I2C.



Sheet: /Conversion/		
File: Conversion.sch		
Title:		
Size: A4	Date:	Rev:
KiCad E.D.A. kicad 4.0.6	Id: 9/10	

