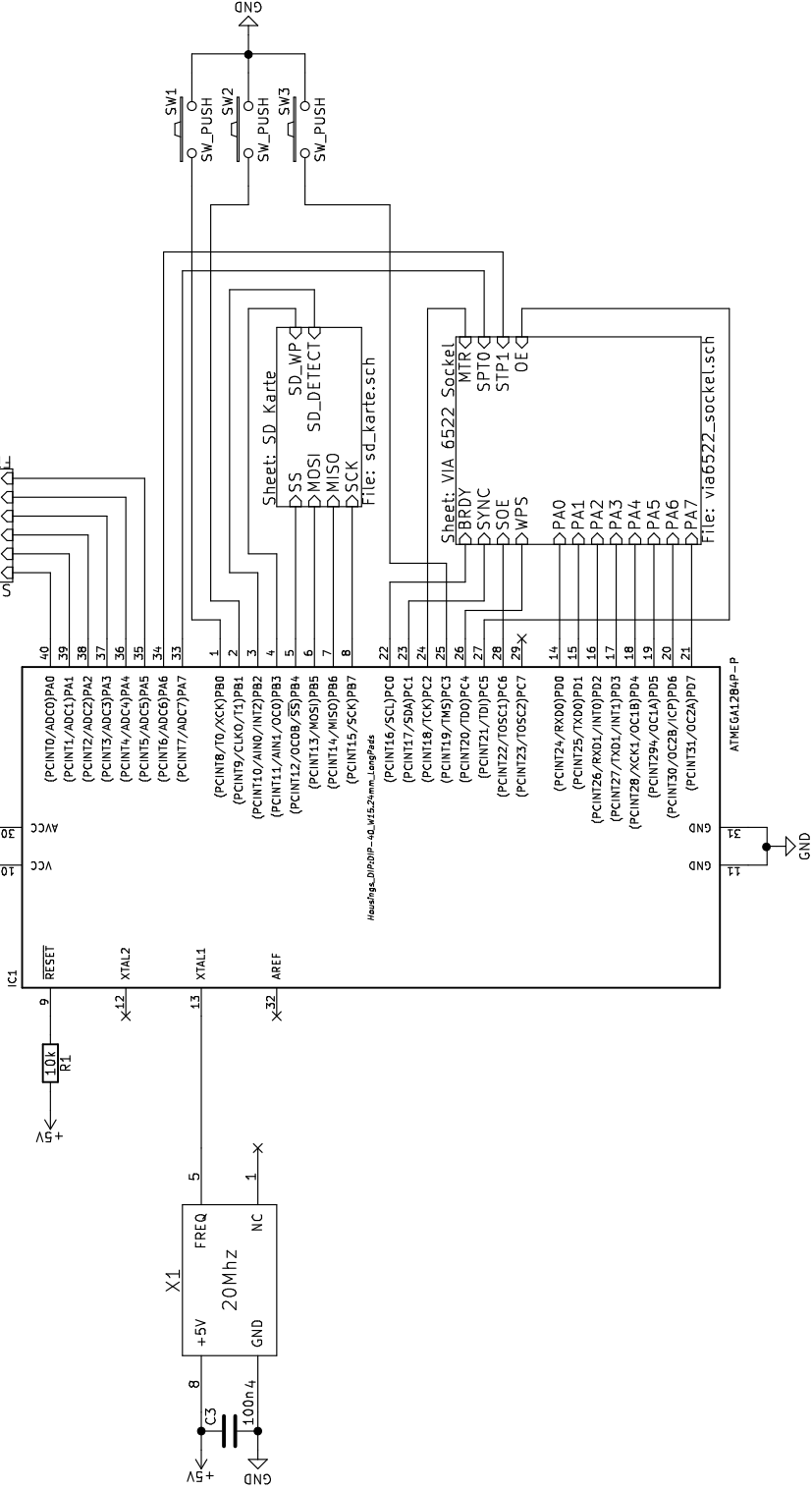
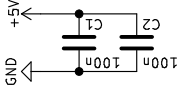


Stützkondensatoren für IC1



Am meiner 1541II Platine (ASSY NO 345003 REV 9) habe ich folgende modifikationen durchgeführt:
– PIN 40 von U10 (Gate Array 251828) von Platine getrennt (BYTE READY)
– U8 (VIA 6522) ausgelötet und gesockelt
– Dauerläufer behoben durch trennen einer Leiterbahn (genauer beschreiben)

Erstellt: von: Thorsten Kattanak

Sheet: /
File: 1541-rebuild.sch

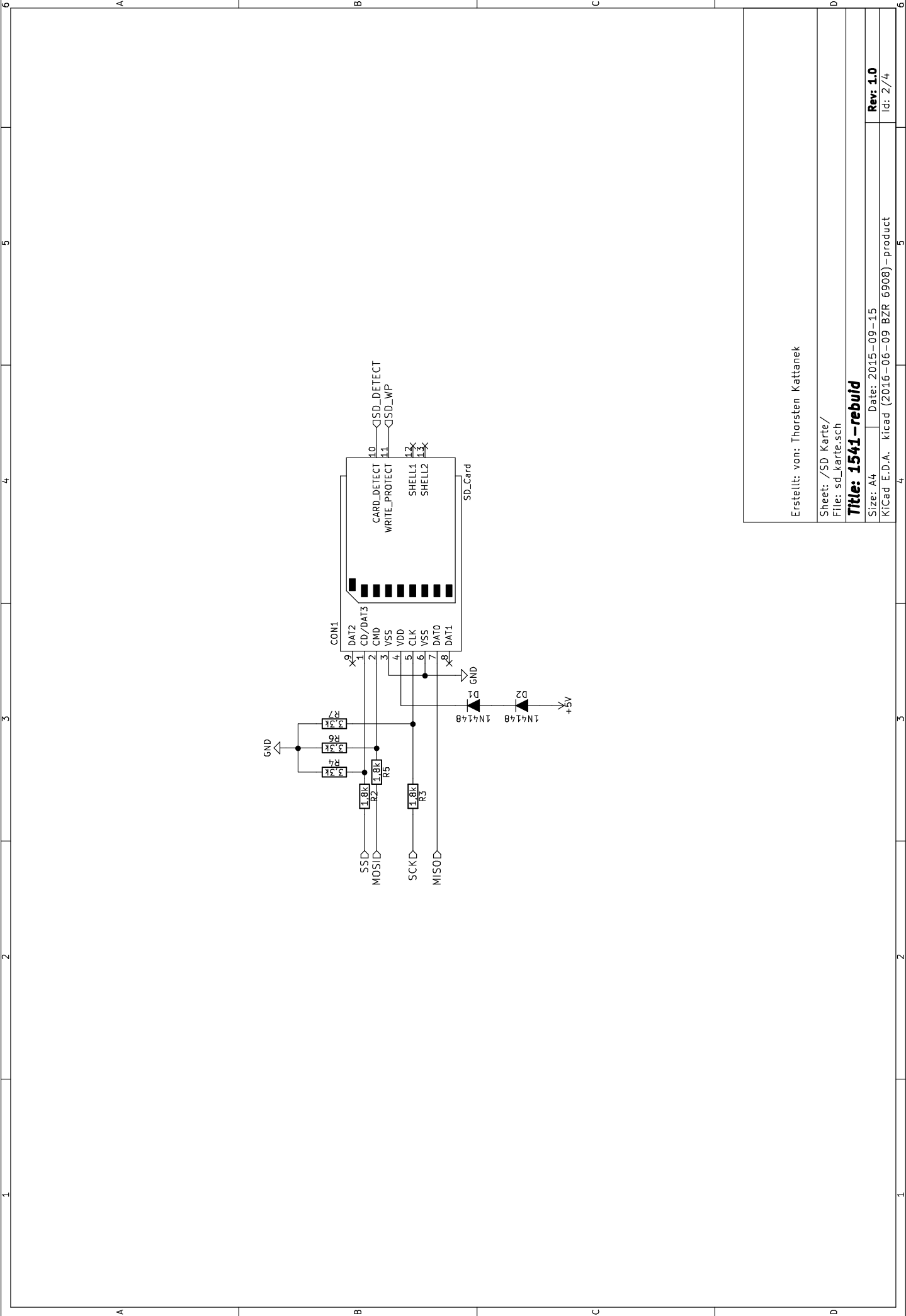
Title: 1541-rebuild

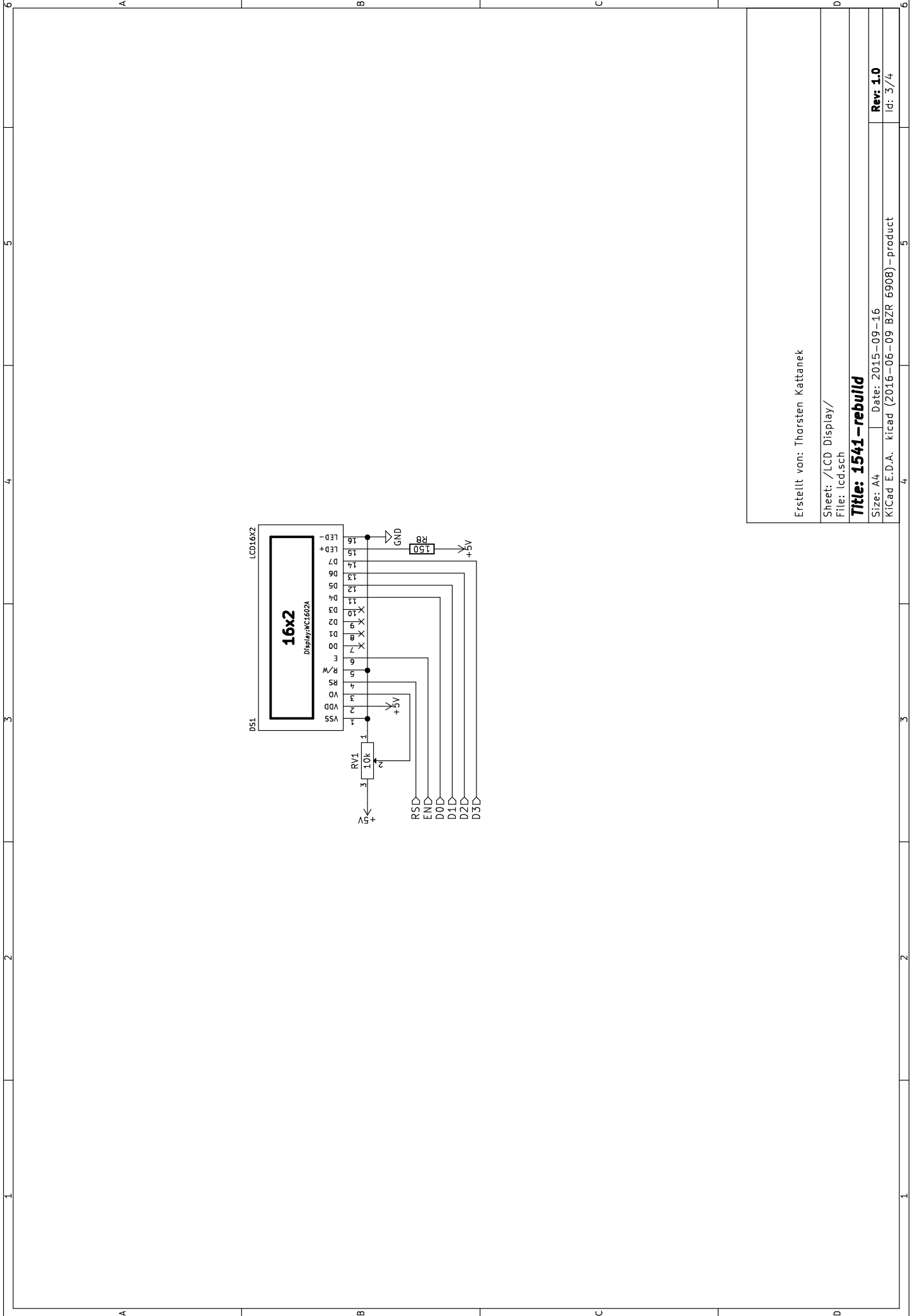
Size: A4 Date: 2015-09-15

KiCad E.D.A. kicad (2016-06-09 BZR 6908) – product

Rev: 1.0

Id: 1/4





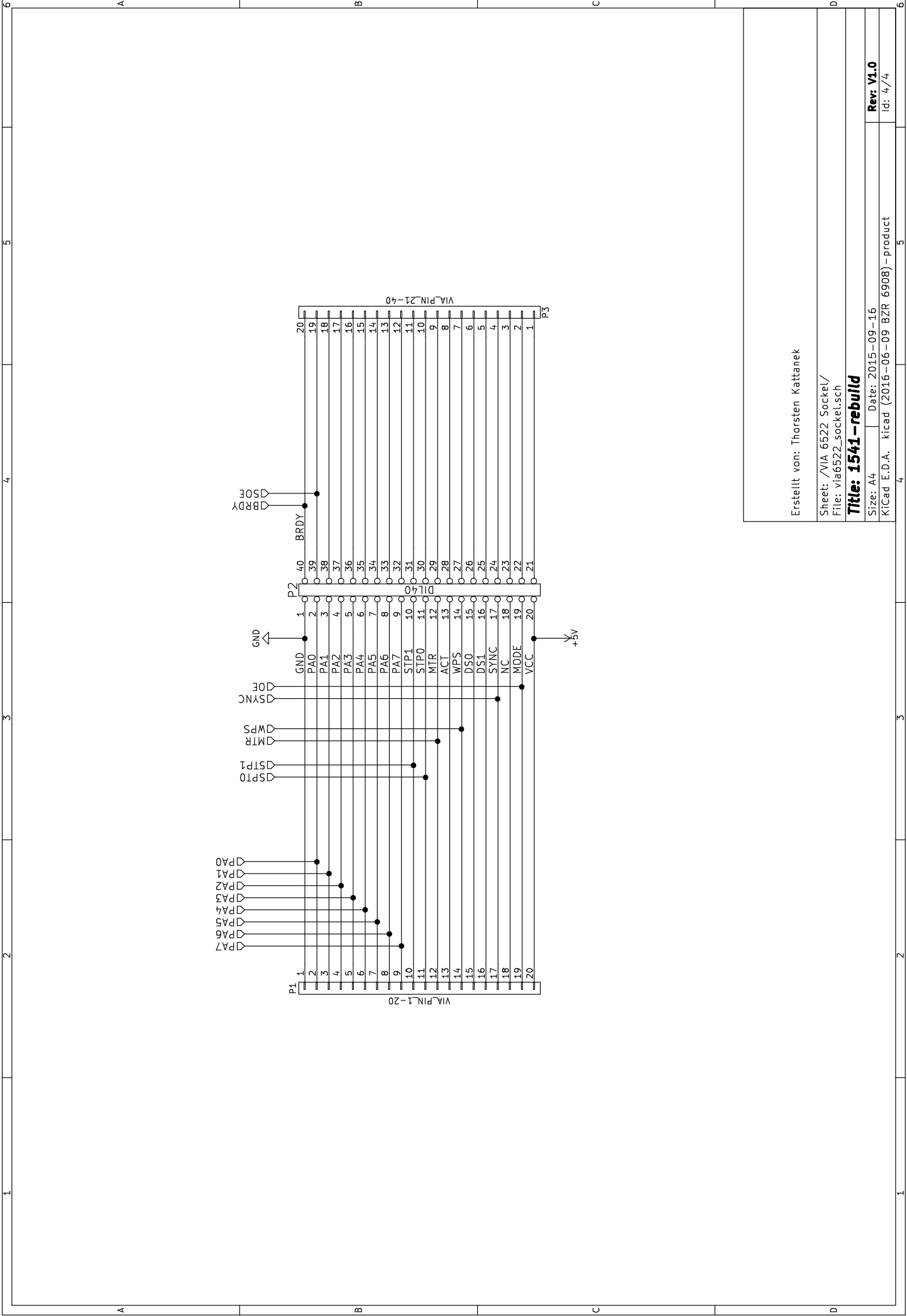
Erstellt von: Thorsten Kattanek

Sheet: /LCD Display/
File: lcd.sch

Title: 1541-rebuild

Size: A4	Date: 2015-09-16
KiCad E.D.A.	KiCad (2016-06-09 BZR 6908)-product
Id: 3/4	

Rev: 1.0



Erstellt von: Thorsten Kattanek

Sheet: /VIA 6522 Sockel/
File: via6522_sockel.sch

Title: 1541-rebuild

Size: A4 | Date: 2015-09-16
KiCad E.D.A. | kicad (2016-06-09 BZR 6908) - product
Id: 4/4

Rev: V1.0