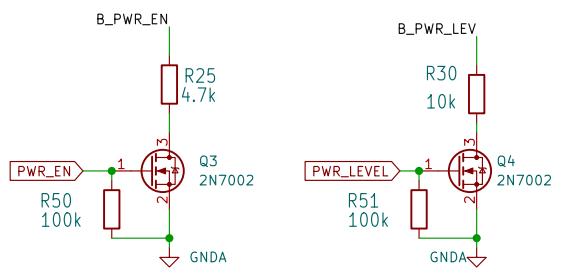
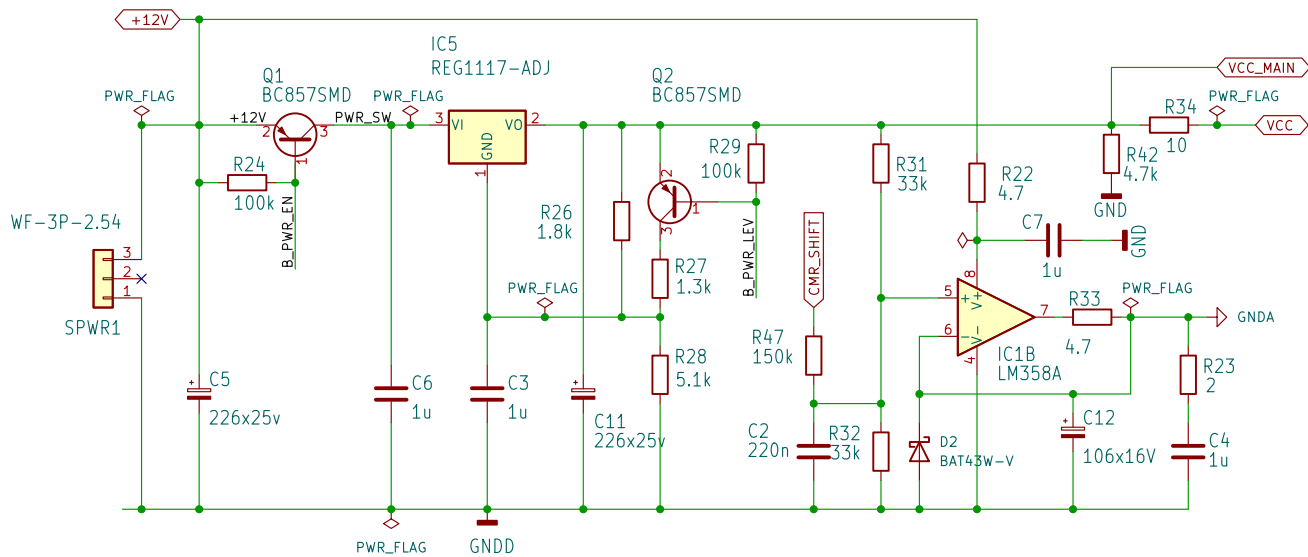


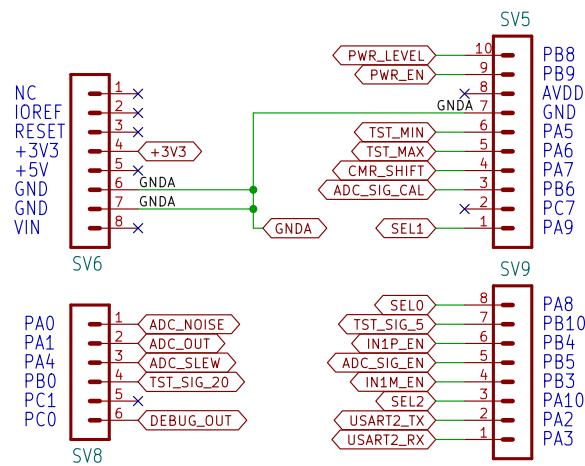
DESCRIPTION
TST_SIG – Подается 3.3v 1k, 5k, 50k, 500k меандр сигнал на DUT.
TST_SIG – После делителя на входе DUT 21,2 мв. Которые усиливаются на 101.
TST_SIG5 –После двух делителей на входе DUT 5,1 мв. Которые усиливаются на 101.
TST_MAX – подаем 3.3v, в результате DUT вводится в насыщение по MAX
TST_MIN – подаем 3.3v, в результате DUT вводится в насыщение по MIN

SblSoft	
Sheet: /MEASURING/ File: MEASURING.kicad_sch	
Title: OPA_TESTER	
Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4)	Rev: 1.1 Id: #/5



R50, R51 – Устанавливаются только на тестовой плате, что бы был сток зарядов.

SblSoft	
Sheet: /POWER/	
File: POWER.kicad_sch	
Title: OPA_TESTER	
Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4)	Rev: 1.1
	Id: #/5

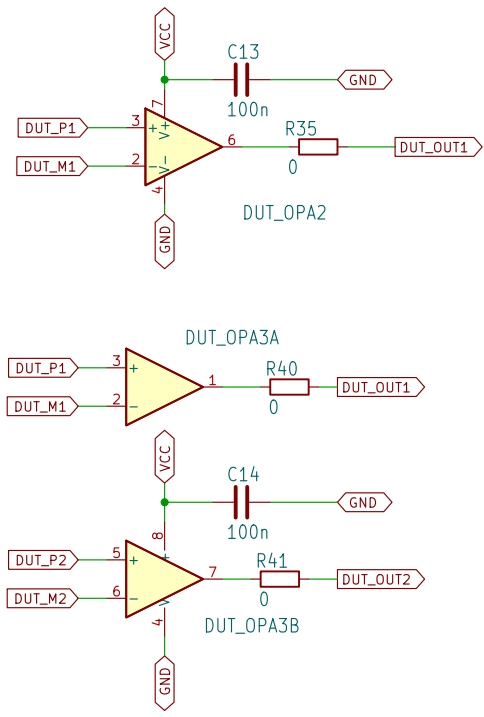


SblSoft

Sheet: /Nucleo Connector/
 File: Connector_to_board_Nucleo-F072RB.kicad_sch

Title: OPA_TESTER

Size: A4	Date:	Rev: 1.1
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4)		Id: #/5



SblSoft	
Sheet: /DUT_OPA CONNECTOR/ File: OPA_CONNECTOR.kicad_sch	
Title: OPA_TESTER	
Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4)	Rev: 1.1 Id: #/5

Nucleo Connector



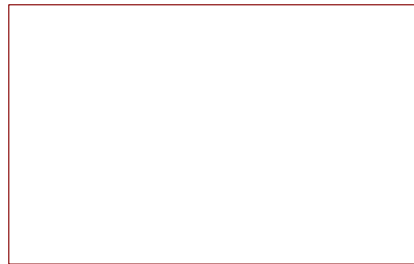
File: Connector_to_board_Nucleo-F072RB.kicad_sch

POWER



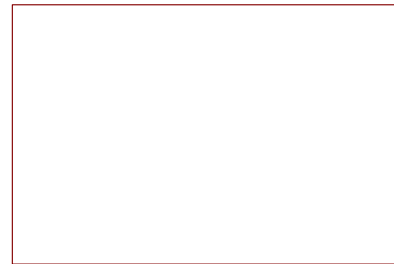
File: POWER.kicad_sch

MEASURING



File: MEASURING.kicad_sch

DUT_OPA_CONNECTOR



File: OPA_CONNECTOR.kicad_sch

SblSoft

Sheet: /

File: TST_BOARD.kicad_sch

Title: OPA_TESTER

Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. kicad (6.0.4)

Rev: 1.1

Id: #/5