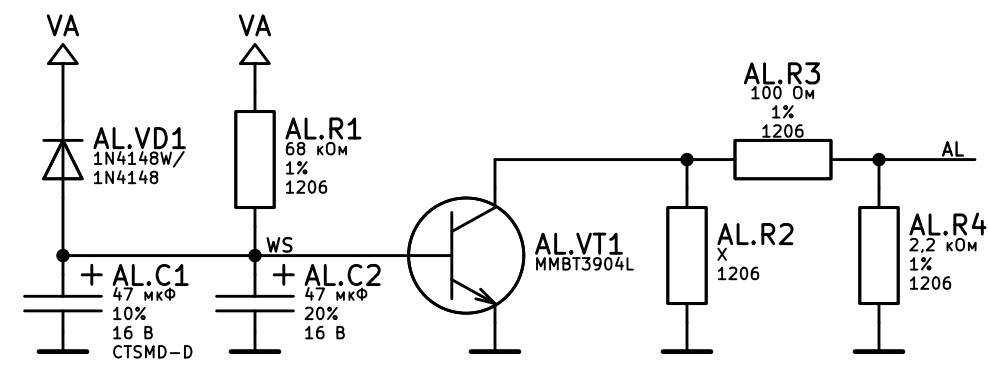
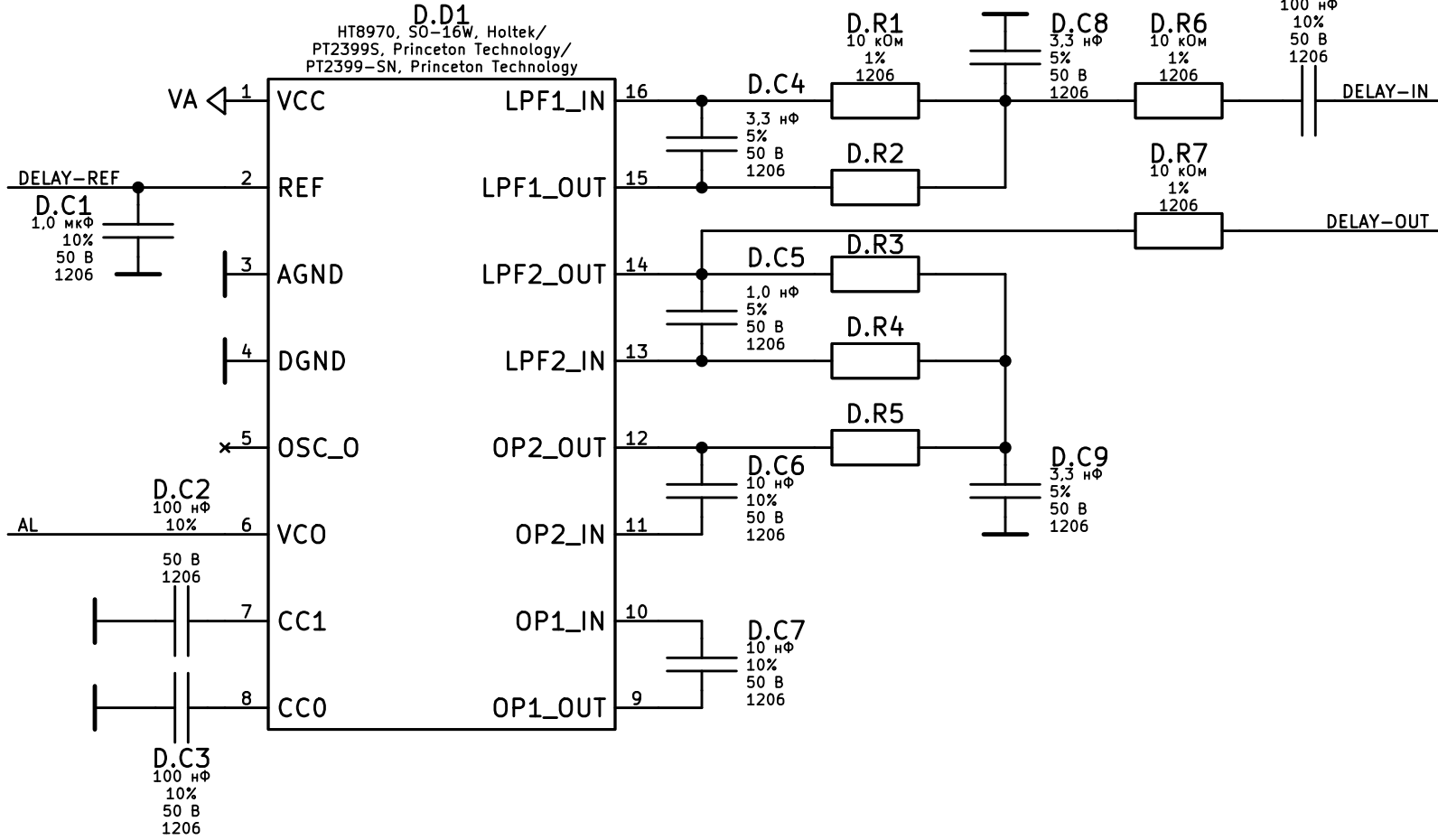


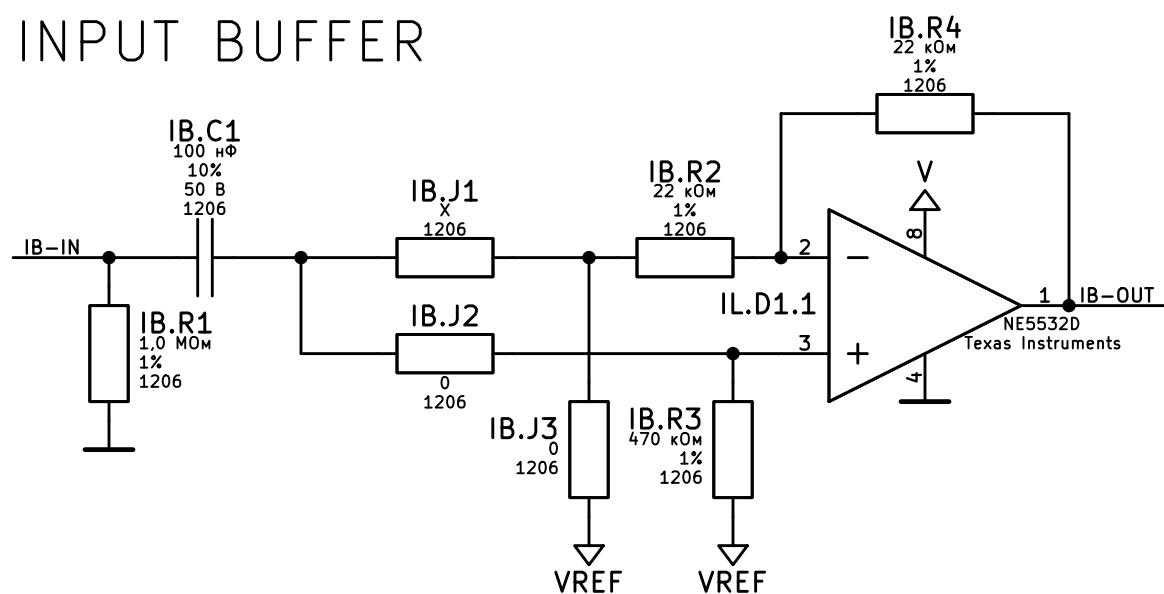
ANTI-LOCKUP



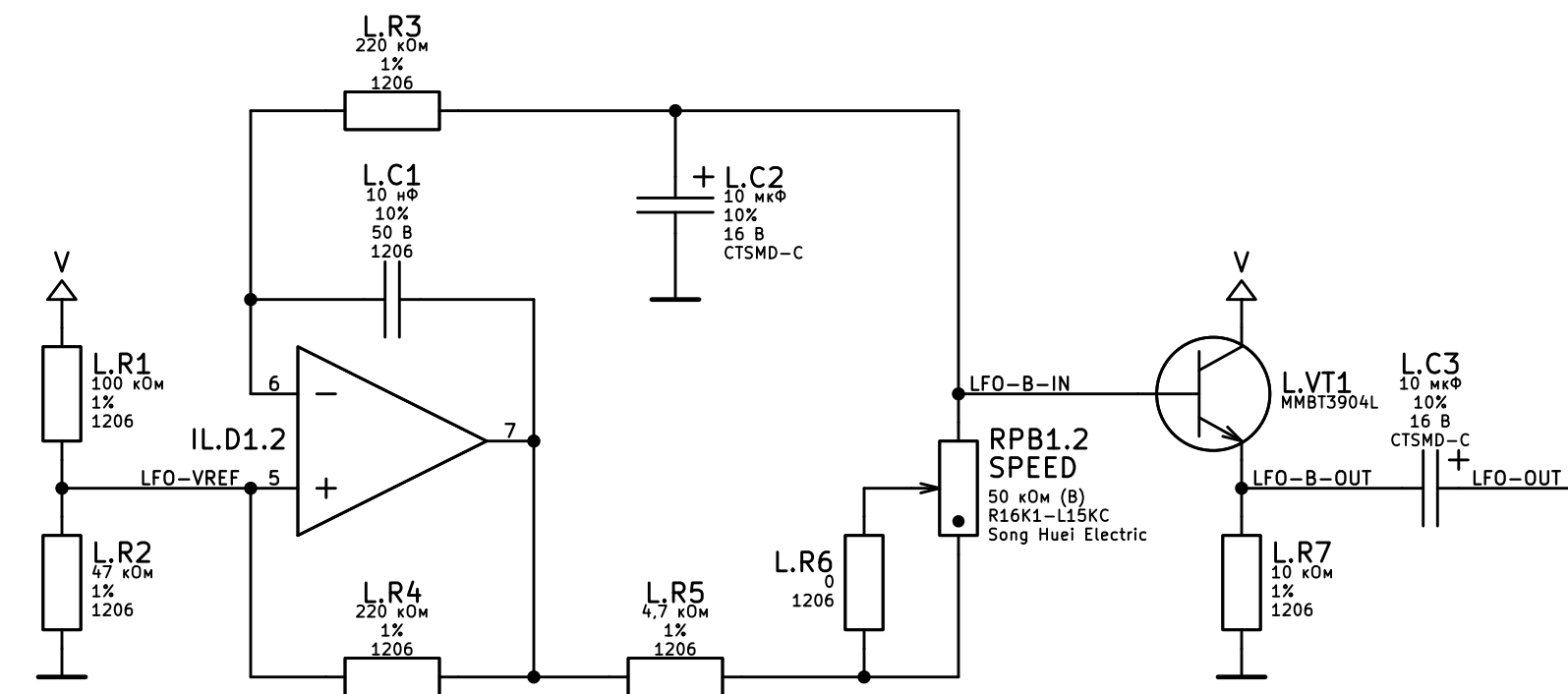
DELAY STAGE



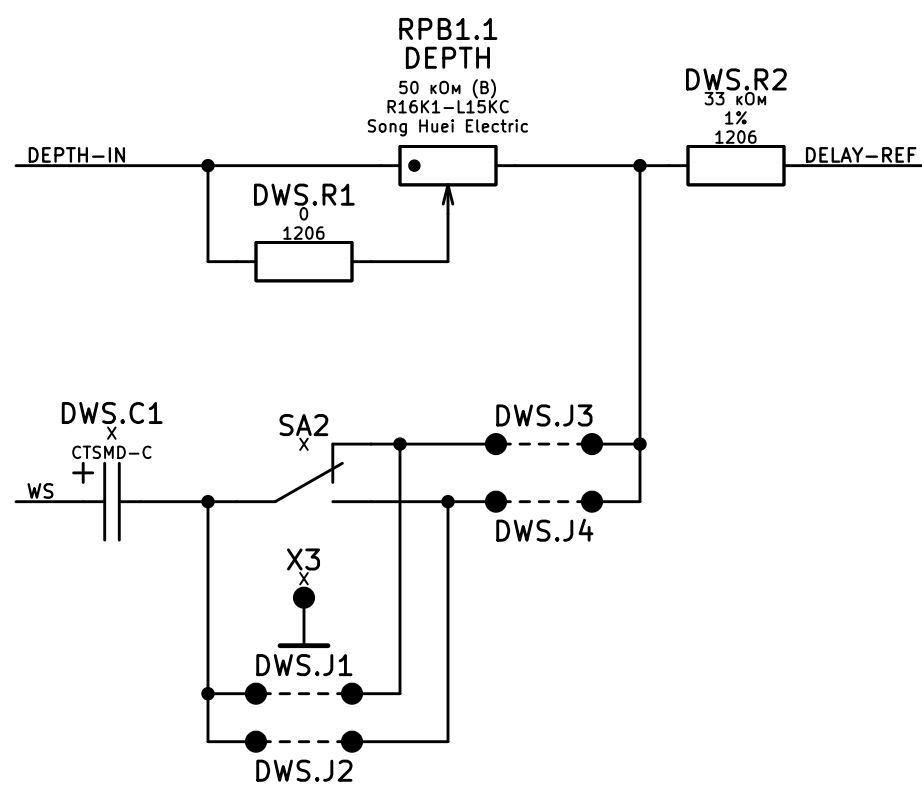
INPUT BUFFER



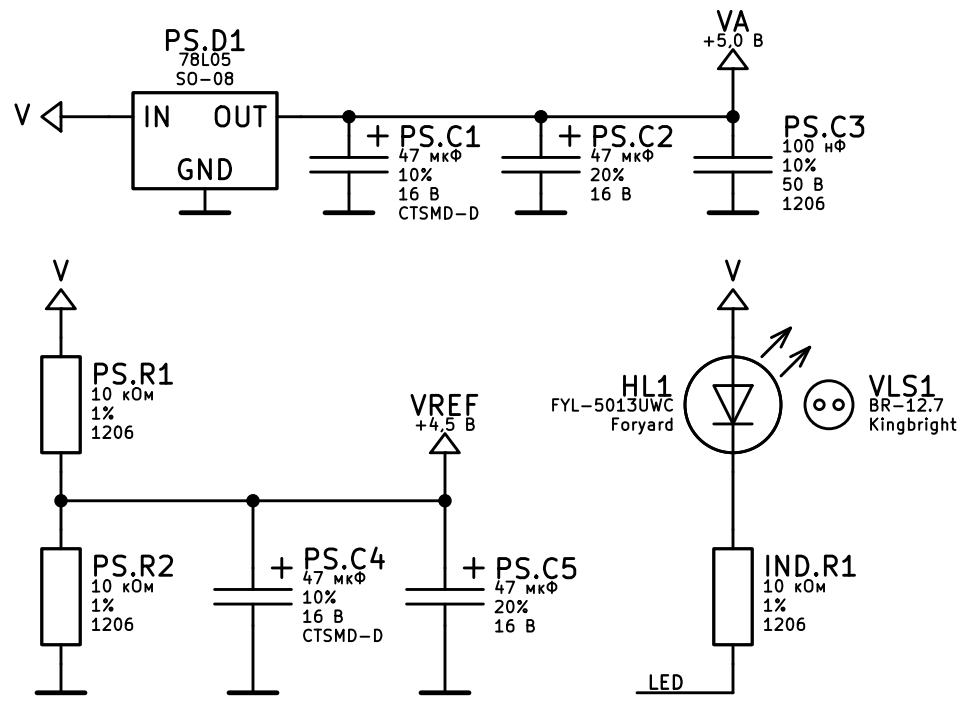
LOW-FREQUENCY OSCILLATOR



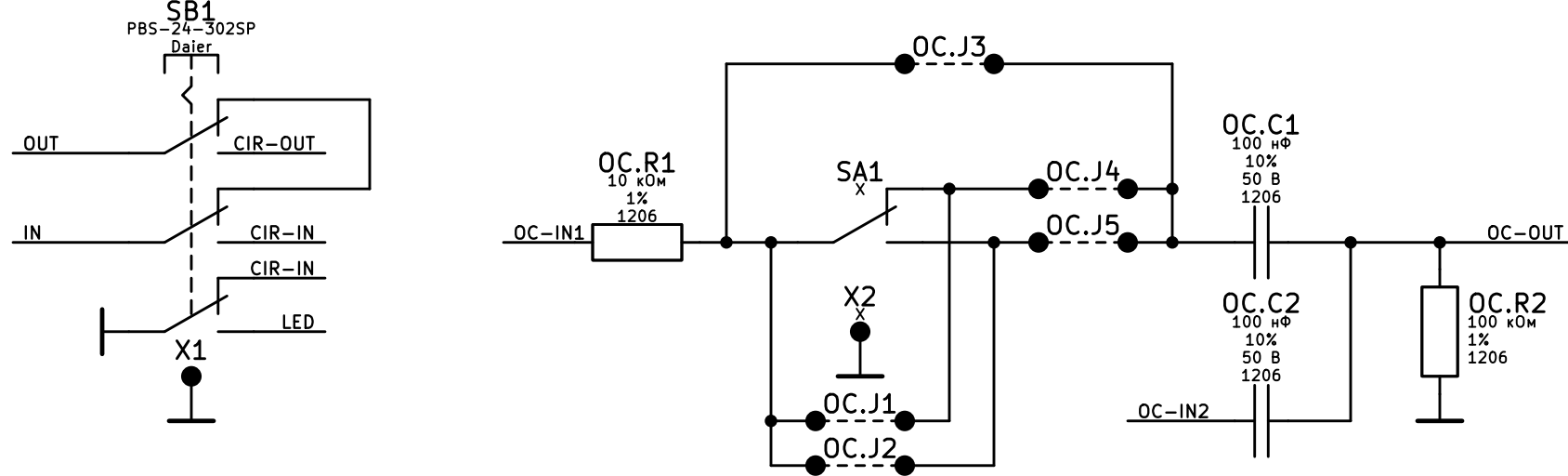
DEPTH & W/S CONTROLS



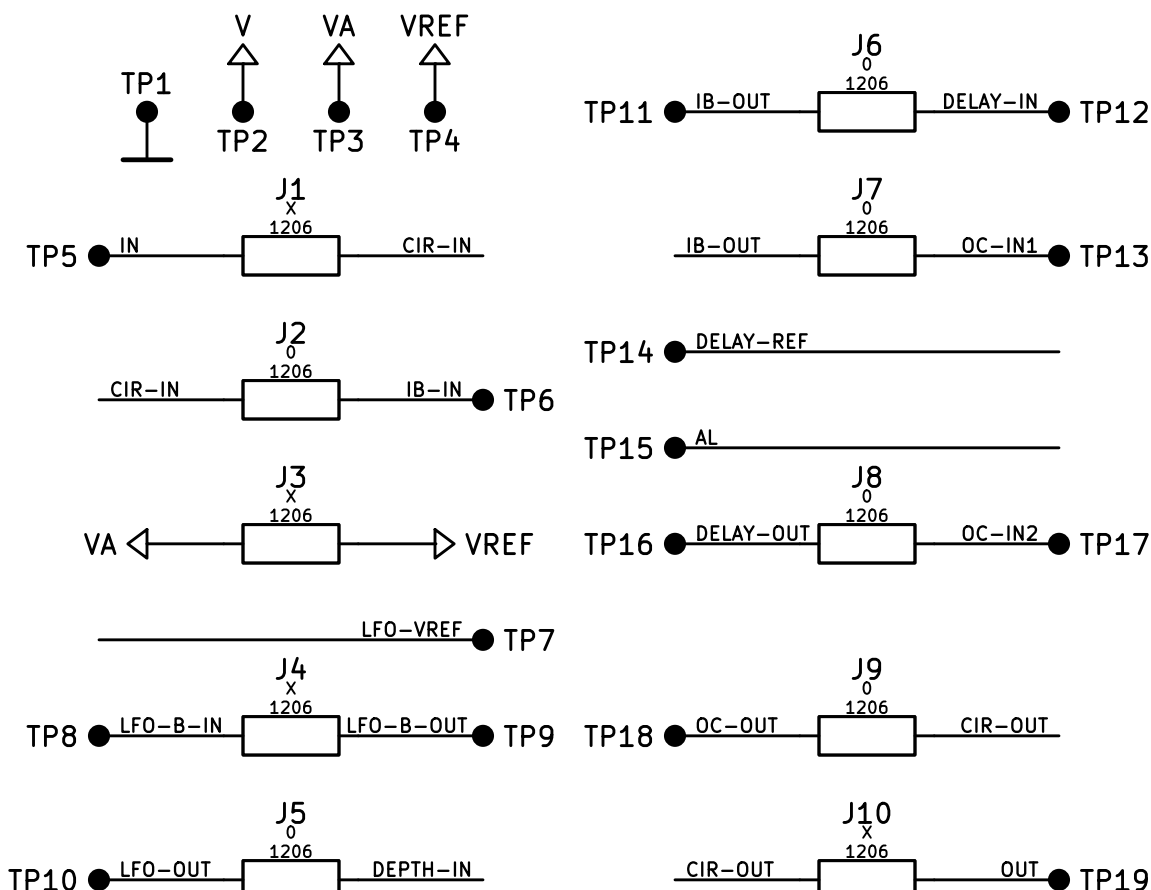
POWER SUPPLY



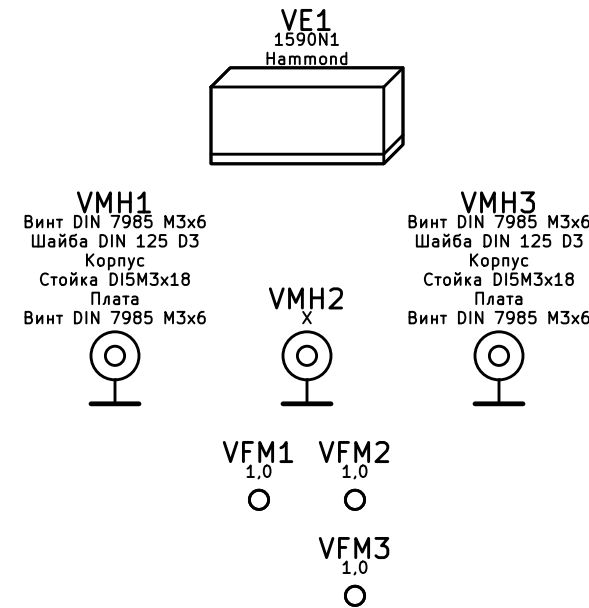
BYPASS CONTROL OUTPUT CIRCUIT & V/C CONTROL



JUMPERS & TEST POINTS



ENCLOSURE



Поз.	Наименование
R1	Не устанавливать
VD1	1N5817
C1 или C2	100 мкФ, 20%, 16 В
C3 или C4	100 мкФ, 10%, 16 В
C3 или C4	100 нФ, 10%, 50 В
C4 или C3	100 нФ, 10%, 50 В
GB1	Не устанавливать
J1	Замкнуть
J2	Не замыкать
J3	Замкнуть
J4	Замкнуть

XP1
B4B-XH-A
JST

Цепь	←	
V	1	→ $V_{+9,0\text{ В}}$
OUT	2	→ OUT
IN	3	→ IN
COM	4	→

1. Установить либо AL.C1, либо AL.C2.
2. Установить либо PS.C1, либо PS.C2.
3. Установить либо PS.C4, либо PS.C5.
4. DWS.J1...4, OC.J1, OC.J2, OC.J4 и OC.J5 оставить разомкнутыми.
5. OC.J3 замкнуть.

This project is licensed under GNU General Public License v3.0 or later
-ТТКРЧПДЛ-

Little Angel Chorus [REV2A]

Sheet: /
File: ТКП-1.37.A-1.sch

Title: ТКП-1.37.A-1	
Сл. 1.37	Д. 1.37

Size: A2	Date: 2023-08-27
Kicad: 5.0.4	Kicad: 5.1.12 8/24/2023

```

KICad E.D.A.  kicad 5.1.12-84ad8e8a8692ubuntu20.04.1

```

Rev: 2A