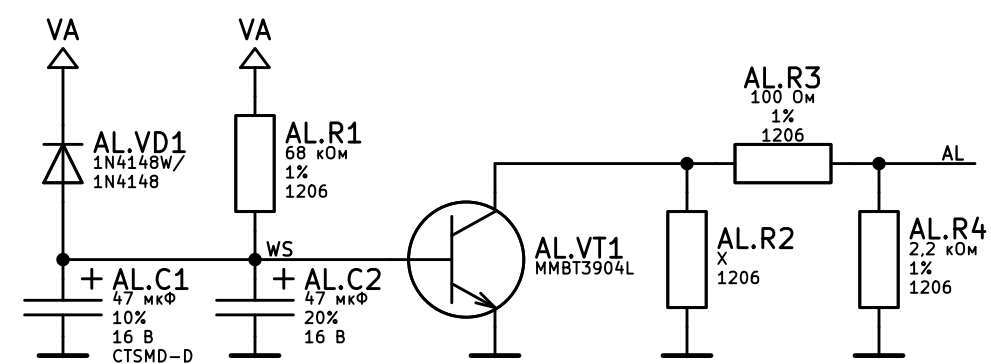
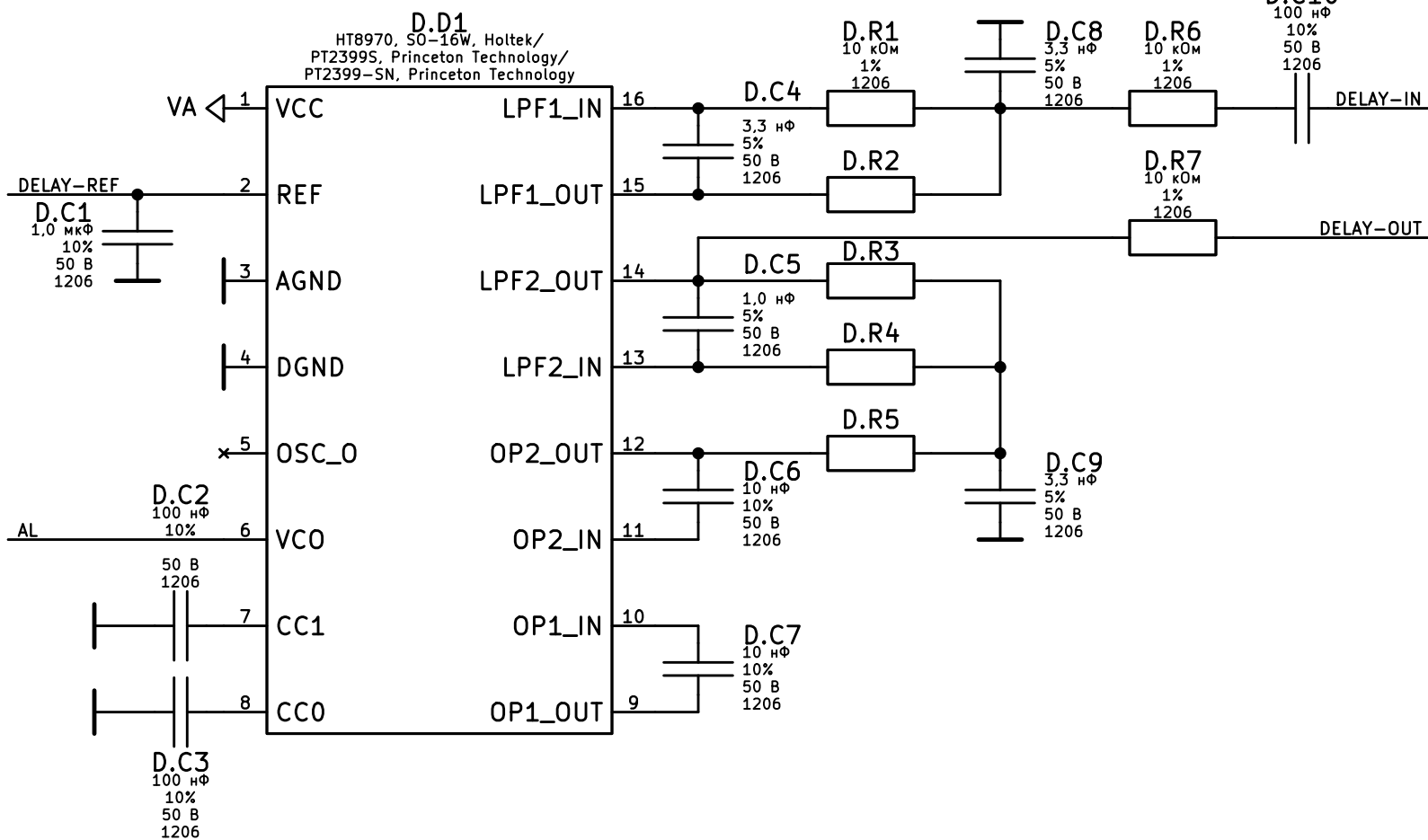


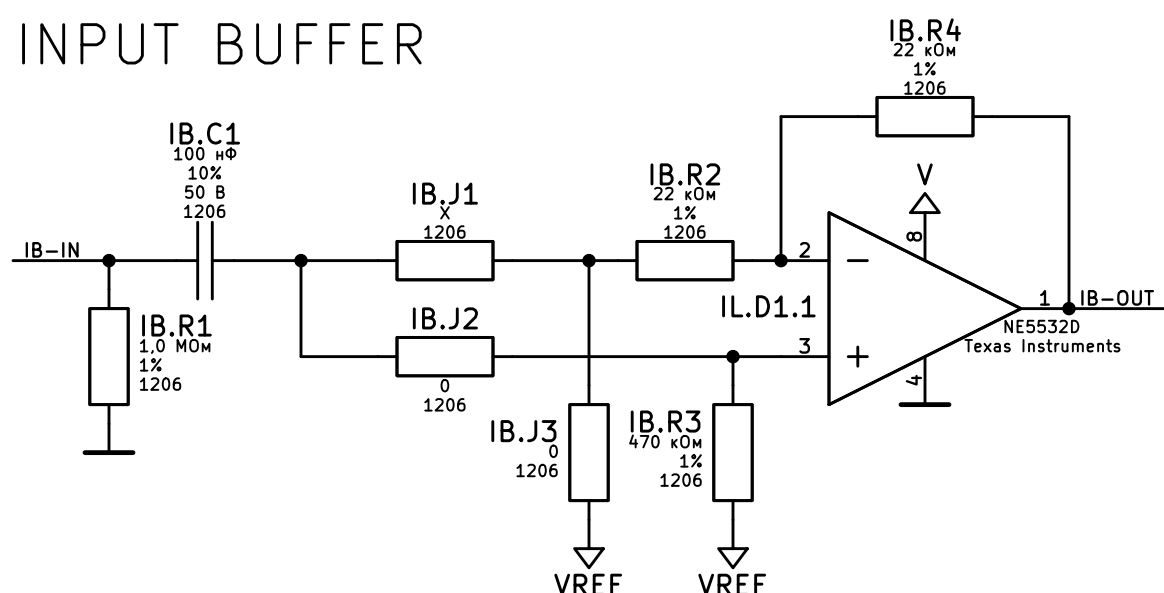
ANTI-LOCKUP



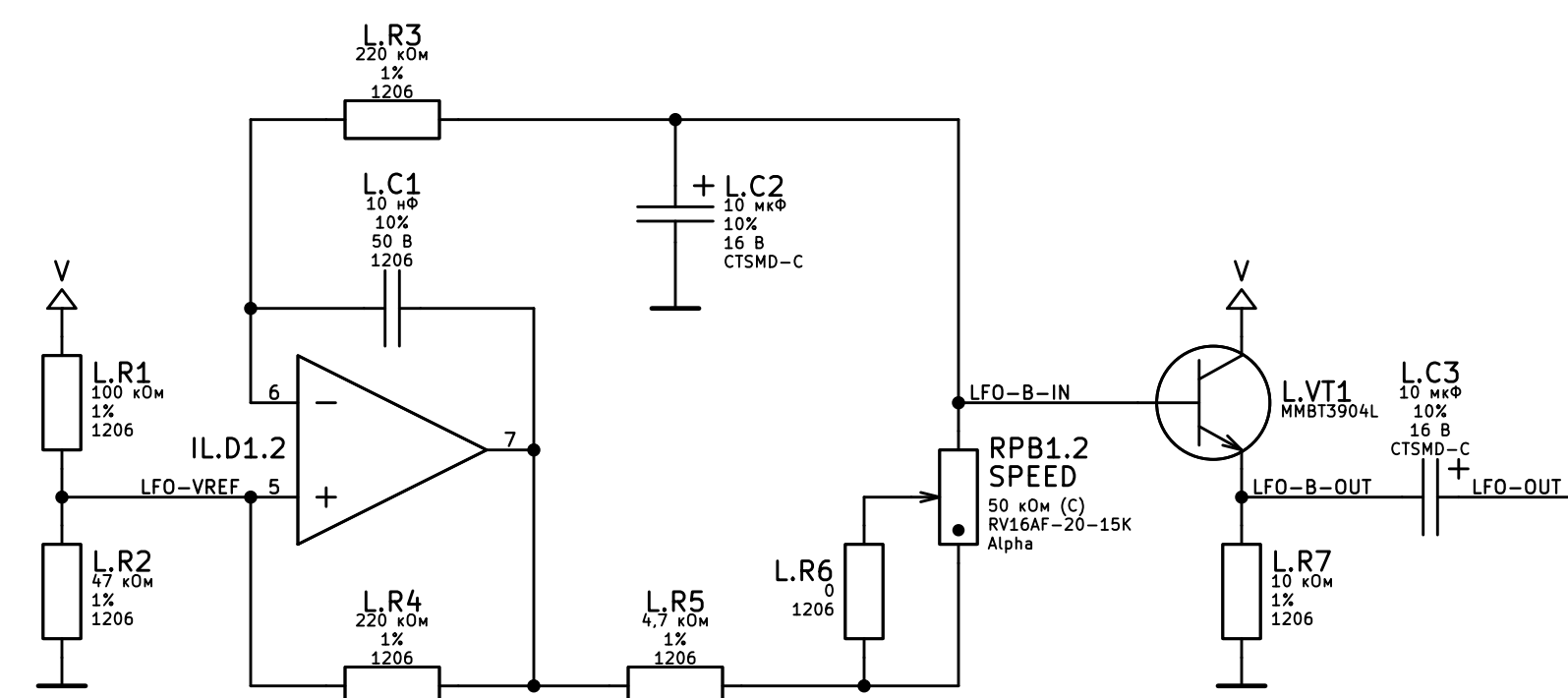
## DELAY STAGE



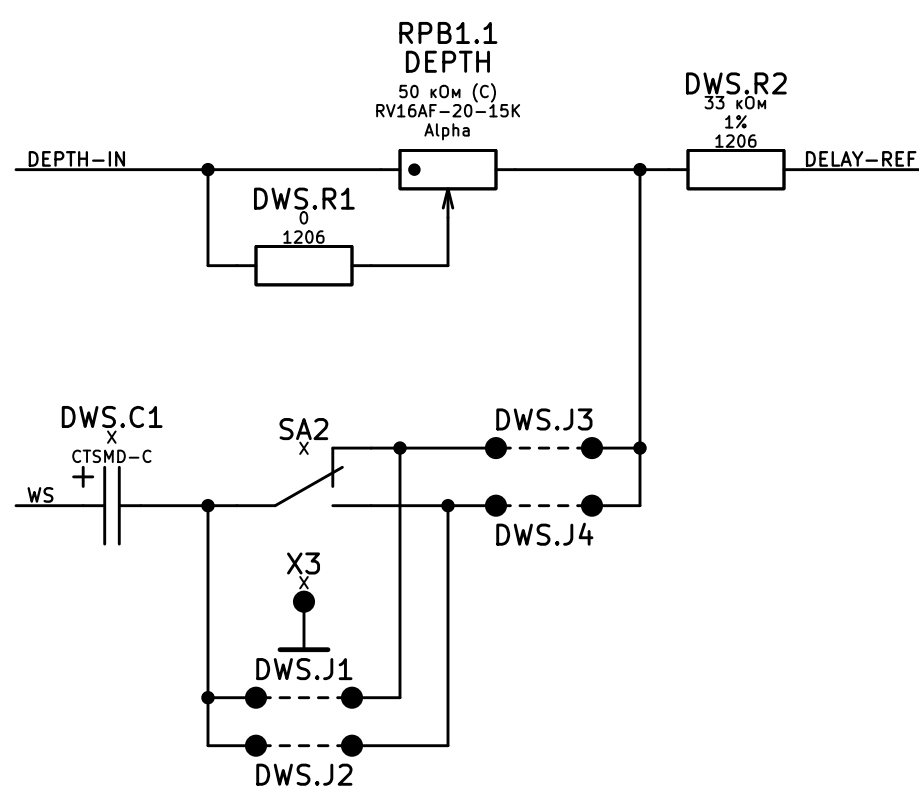
INPUT BUFFER



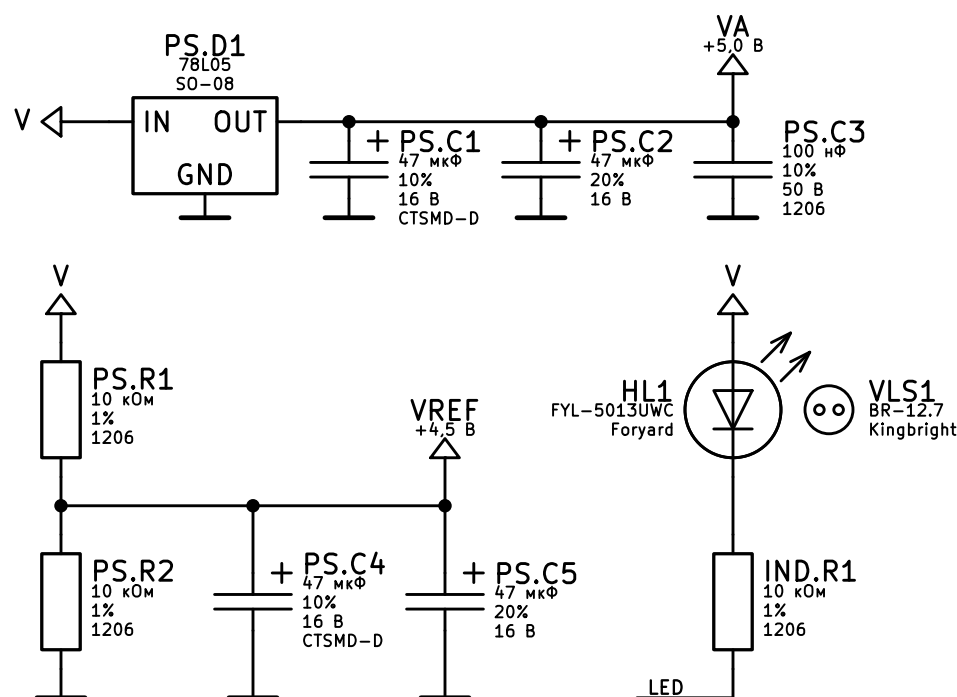
## LOW-FREQUENCY OSCILLATOR



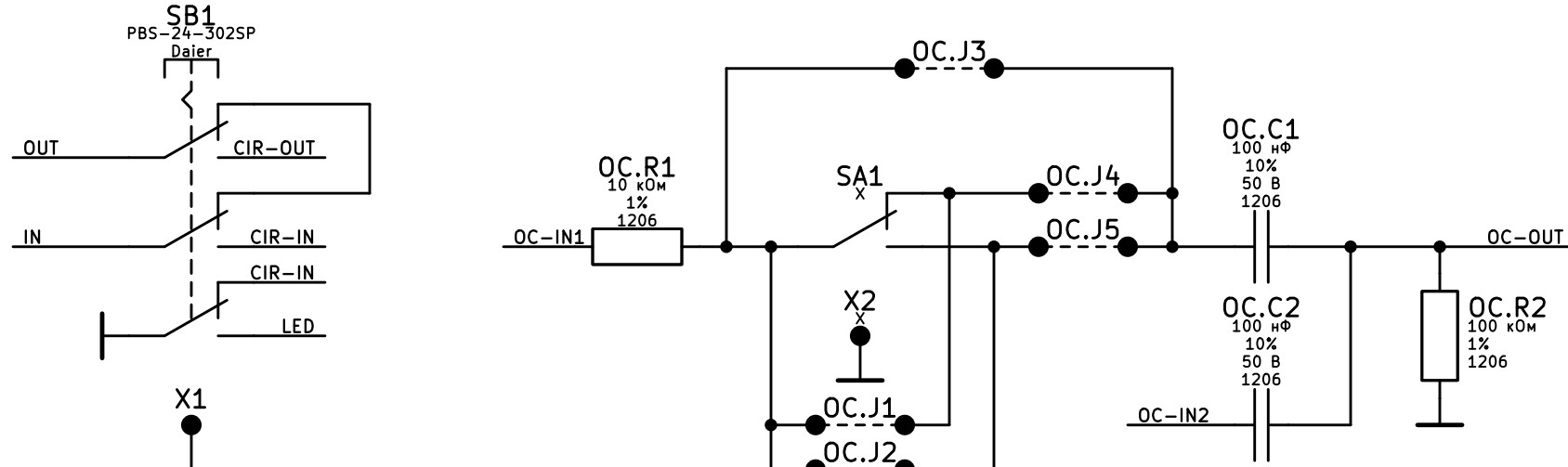
## DEPTH & W/S CONTROLS



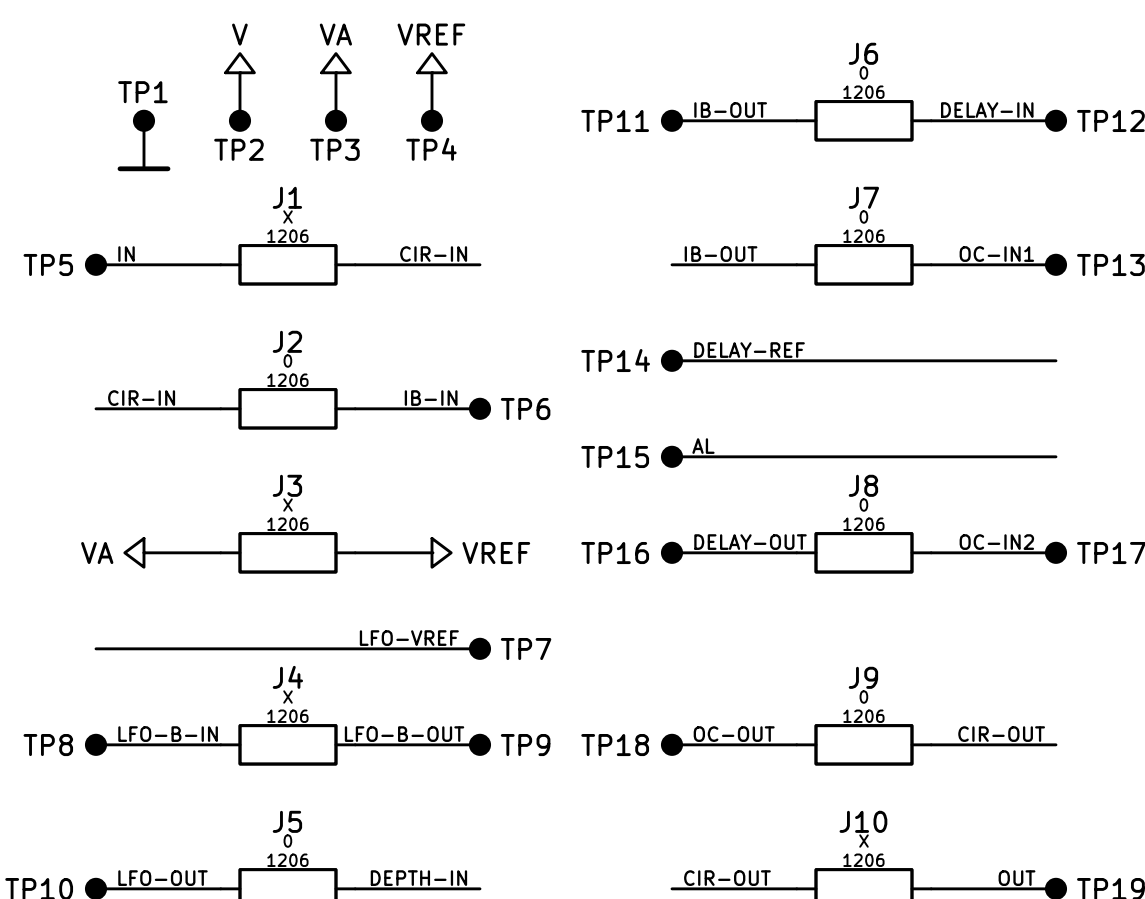
## POWER SUPPLY



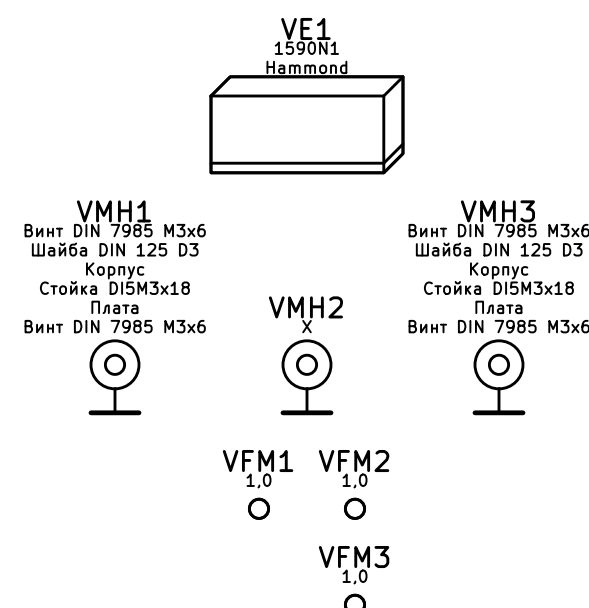
## BYPASS CONTROL OUTPUT CIRCUIT & V/C CONTROL



## 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	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
OUT	2
IN	3
COM	4

→ V<sub>+9,0 В</sub>  
OUT  
IN

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  
 –ТКРЧПДЛ–  
 Igor Ivanov (Игорь Иванов)  
<http://github.com/Adept666>  
**Little Angel Chorus [REV2A]**

File: TKP-1.37.A-1.sch	
<b>Title: TKP-1.37.A-1</b>	
Size: A2	Rev: 2A
Date: 2025-05-09	
KiCad E.D.A. kicad 5.1.12-84ad8e8a8692ubuntu20.04.1	Id: 1/1