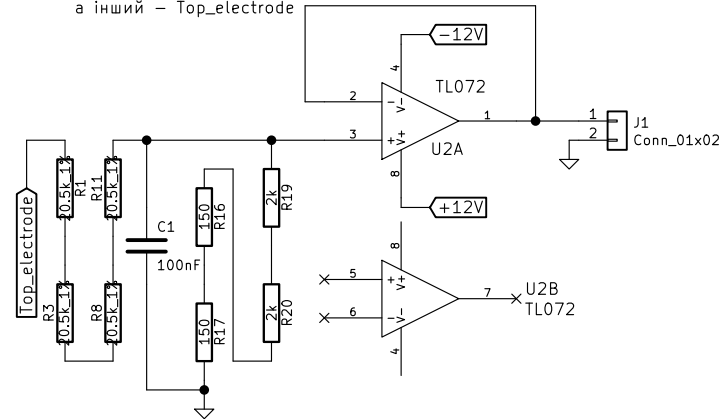


Один з електродів знаходиться під потенціалом землі,
а інший – Top_electrode



$U(\text{Current}) = (\text{Ish}/\text{Rsh}) * K$; Ish – is current of shunt;
 $K = 25 + 25 * n1 + 50 * n2 + 100 * n3$;
 $U(\text{Voltage}) = U_{\text{top}}/20$; where U_{top} – is voltage of Top_electrode;

Електрод, який знаходиться під потенціалом землі
підключений до блоку живлення через Current_input

