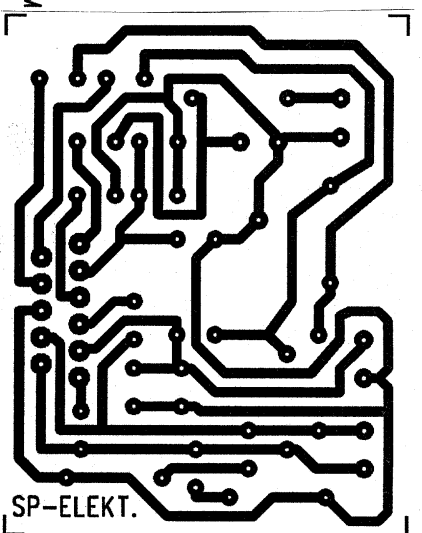
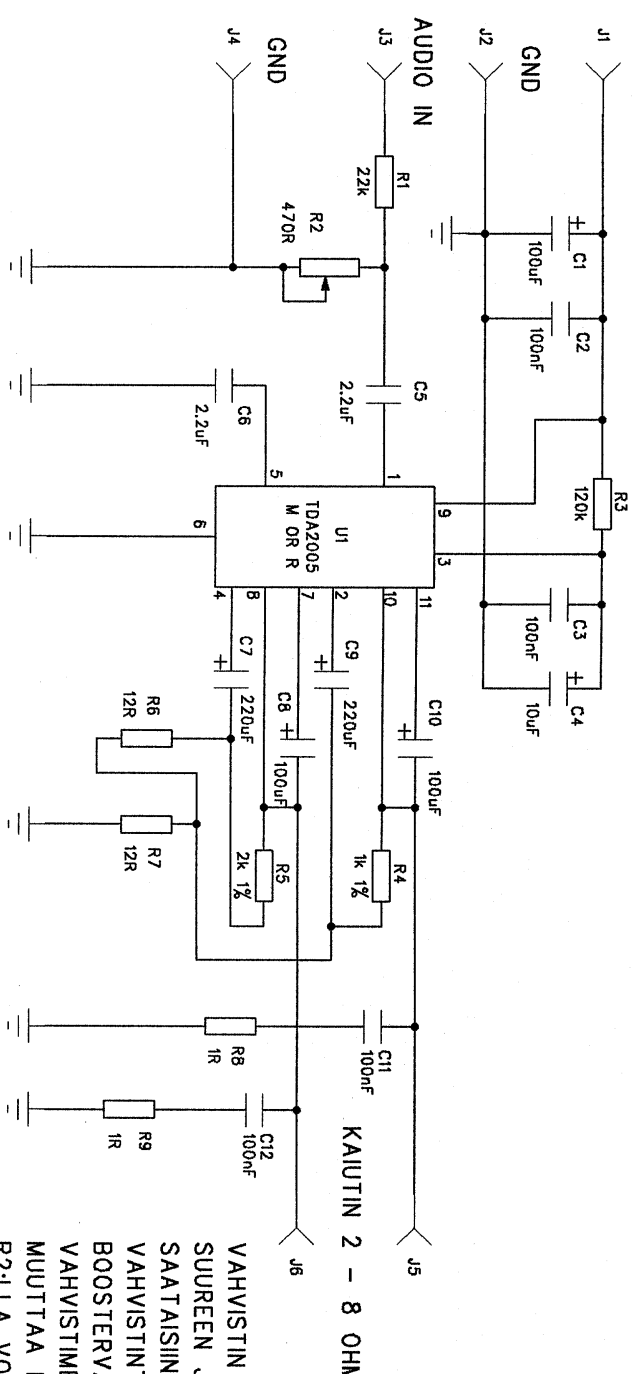


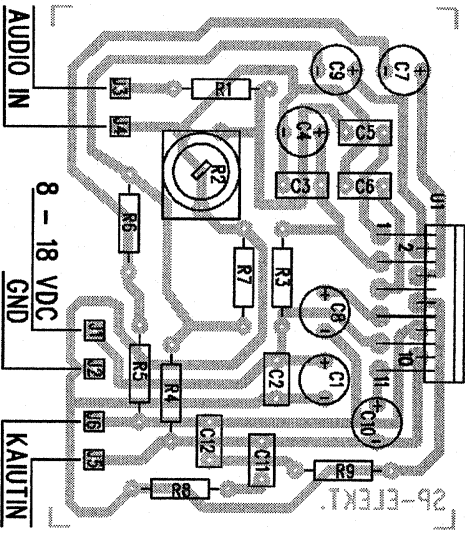
8 - 18 VDC



VAHVISTIN KANNATTAA KIINNITTÄÄ TARPEEKSI SUUREN JÄÄHDYTYSOLEVIYN, JOTTA TÄYSI TEHO SAATAISIIN ULOS. (N.4 °C/W)
 VAHVISTINTA VOIDAAN KÄYTTÄÄ MM. BOOSTERVAHVISTIMENA TAI ESIM. KUULUTUS VAHVISTIMENA, TÄLLÖIN VOI OLLA TARPEEN MUUTTAA R1 ARVOKSI ESIM. 1K.
 R2:LLA VOI SÄÄTÄÄ VAHVISTIMEN HERKKYYTTÄ. VAHVISTIMEN TAKANA OLEVA METALLI ON NASTAN 6 KANSSA KYTKETTY MIINUKSEEN. MAKSIMI VIRRANKULUTUS N.2 - 3A.1EPOVIRTA N.70 mA.

HUOMAA, ETTA KAUITINLÄHTÖ ON "KELLUVA", JOTEN KAUITTIMEN KUMPAKKAAN LÄHTÖÄ EI SAA KYTKÄÄ MIINUKSEEN. SP-ELEKTRONIIKKA KY EI OTA VASTUUTA RAKENNUSSARJAN MAHDOLLISESTI AHEUTTAMISTA VAHINGOISTA, TÄYSI VASTUU ON SARJAN KÄYTTÄJÄLLÄ.

TÄMÄ VAHVISTIN SOVELTUU ERITYISEN HYVIN AUTOKÄYTTÖÖN.



20W BOOSTERVAHVISTIN	
PIIRI. SPn	TARK. SPn -96
SUUNN. SPn	PVM
SP-ELEKTRONIIKKA KY	