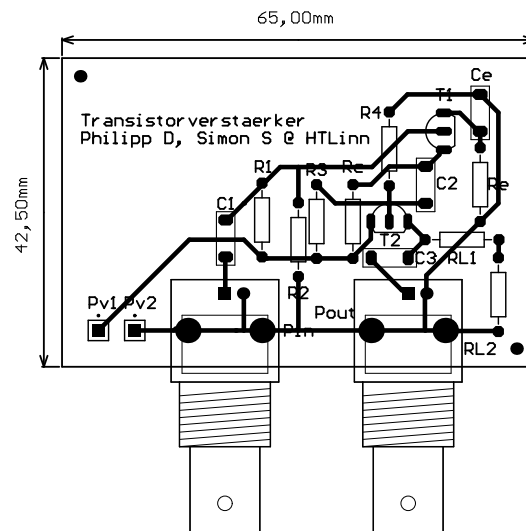


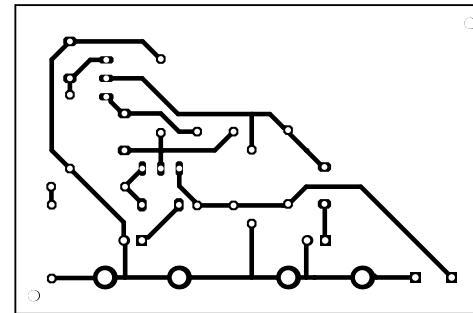
Sachnummer / Dateiname: Transistorverstaerker.SchDoc		Name: Philipp Dona, Simon Salchner		Gruppe: 4	Klasse: 3AHEL
HTBLVA Elektronik & Technische Informatik Anichstraße 26 - 28 A - 6020 Innsbruck		Transistorverstärker Zweistufig		Dokumentenart: Schaltplan Dokumentenstatus: Entwurf Datum: 18.06.2024 Ver.: 0.1 Blatt: 1 Blätter: 1	



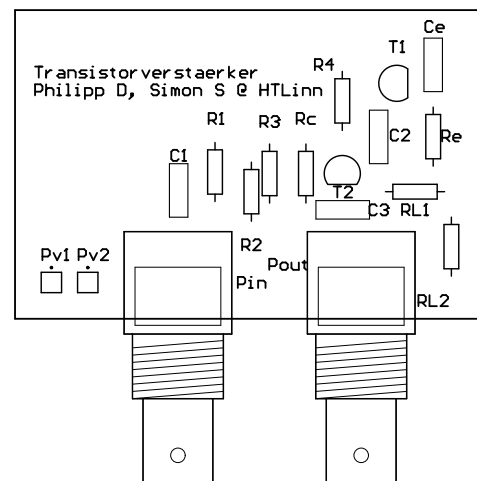


HTBLVA
Abt. Elektronik
Anichstrasse 26-28
A-6020 Innsbruck

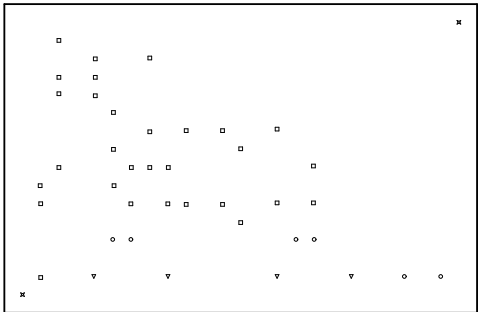
TITEL: Transistorverstaerker			
NAME: PHILIPP D, SIMON S	GRUPPE: 4	KLASSE: 3AHEL	DOKUMENTENTYP: BANDLAGE
DATUM: 18.06.2024	REVISION: 0.1	MASSTAB: SCALE: 1.00	DOKUMENTENSTATUS: ENTWURF
SACHNUMMER/DATEINAME: Transistorverstaerker.PcbDoc			BLATT: 2
			BLAETTER: 6



LAYOUT BOTTOM



BESTUECK. TOP



Symbol	Count	Hole Size	Plated	Hole Type
⌘	2	60,00mil (1,524mm)	PTH	Round
▽	4	78,74mil (2,000mm)	PTH	Round
○	6	35,43mil (0,900mm)	PTH	Round
□	30	31,50mil (0,800mm)	PTH	Round
	42 Total			