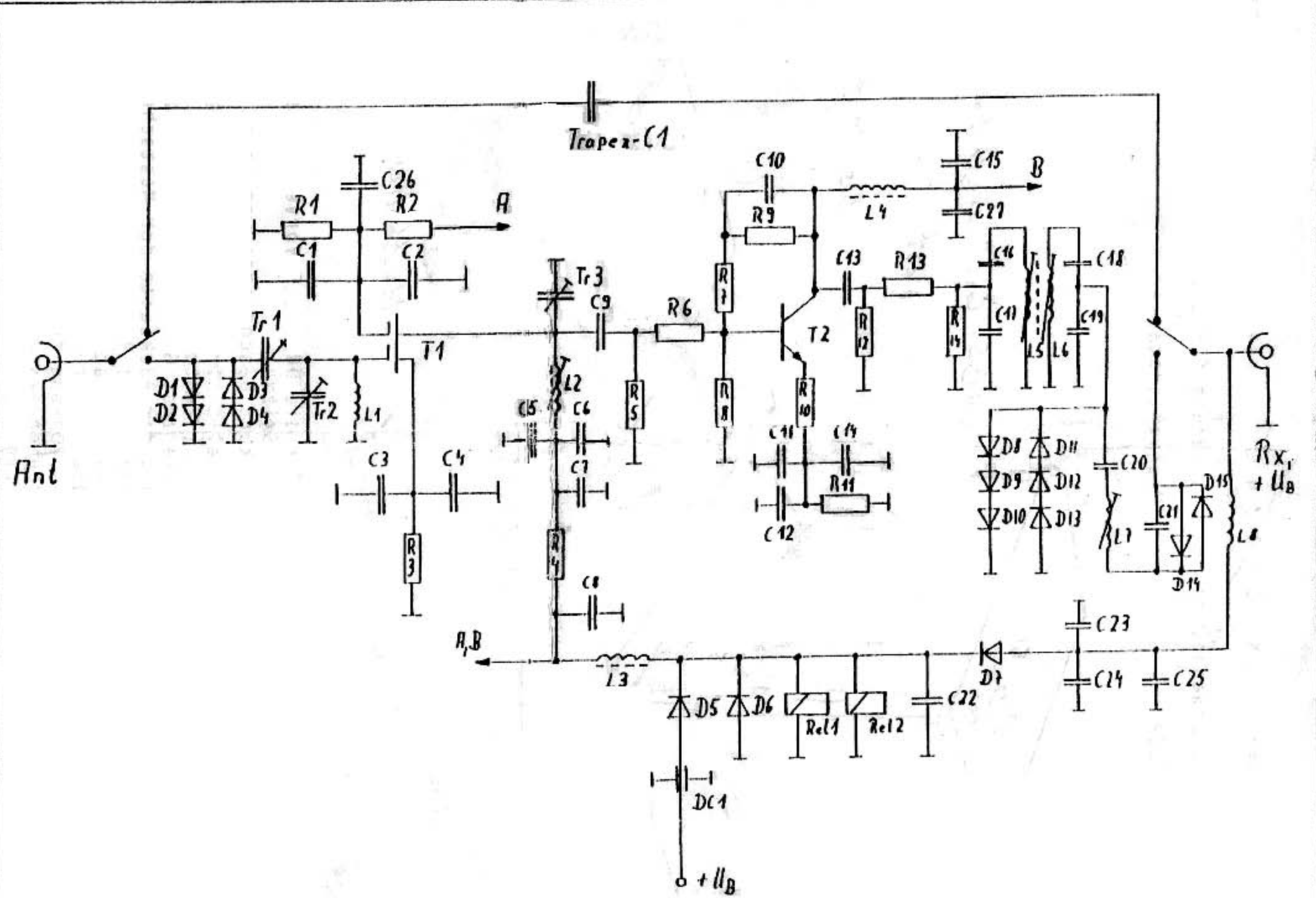


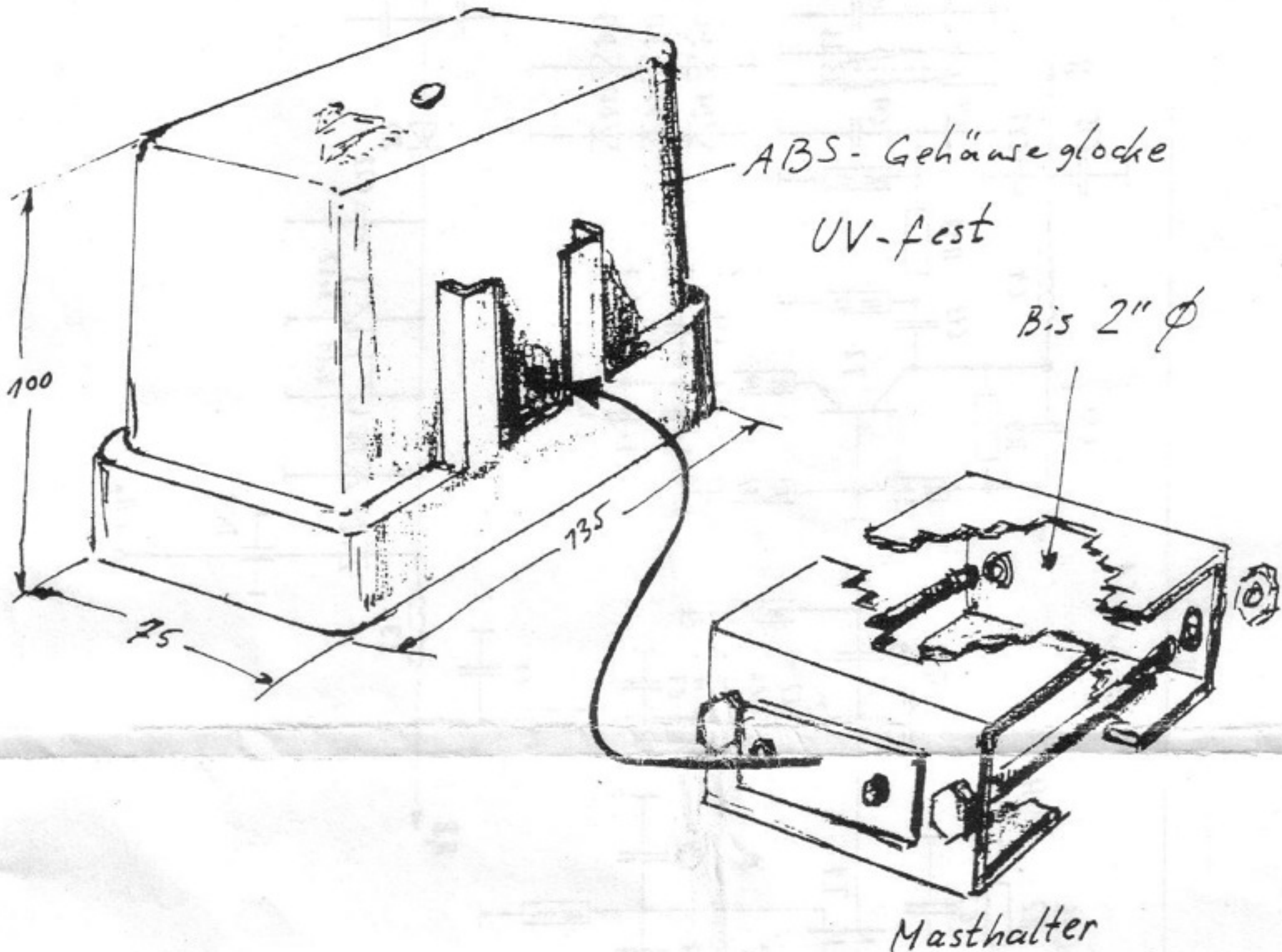
Date 13.3.87
Project-No.
Drawing a5
Design

Project EVV 2000 / EVV 700
SMD
Oressler
hochfrequenztechnik gmbh



===== A N L E I T U N G =====

Zum Zusammenbau der Masthalterung für die
DRESSLER — EVV — Mastververstärker



Der Zusammenbau der Masthalterung für die DRESSLER-Vorverstärker der EVV-Serie geschieht gemäß obiger Skizze.

Die Einbauschritte können wie folgt kurz beschrieben werden :

- * Die gezackte (abgestufte) Mastschelle wird mit den zwei langen Schrauben gemäß Zeichnung bestückt (festschrauben). Danach muß die kleine Aluminiumplatte, die zwei Gewindelöcher besitzt, mittels zwei kleiner Schrauben mit der Rückseite der Mastschelle verbunden werden (aber zuerst nur lose !).
- * Die gezackte Mastschelle findet ihren Platz an der Rückseite des Vorverstärkergehäuses und wird damit fest verbunden, indem man die kleine Aluminiumplatte in die Führung des Kunststoffgehäuses schiebt und dann die beiden Schrauben festzieht.
- * Das Gehäuse ist jetzt montagefertig und kann so an den Antennenmast angebracht werden. Die zweite mitgelieferte abgerundete Mastschelle hält das Gehäuse sicher an Mastdurchmessern bis zu 50 mm.

Dressler
Hochfrequenztechnik GmbH

Projekt - EVV 2004/EXV 100
13.3.81