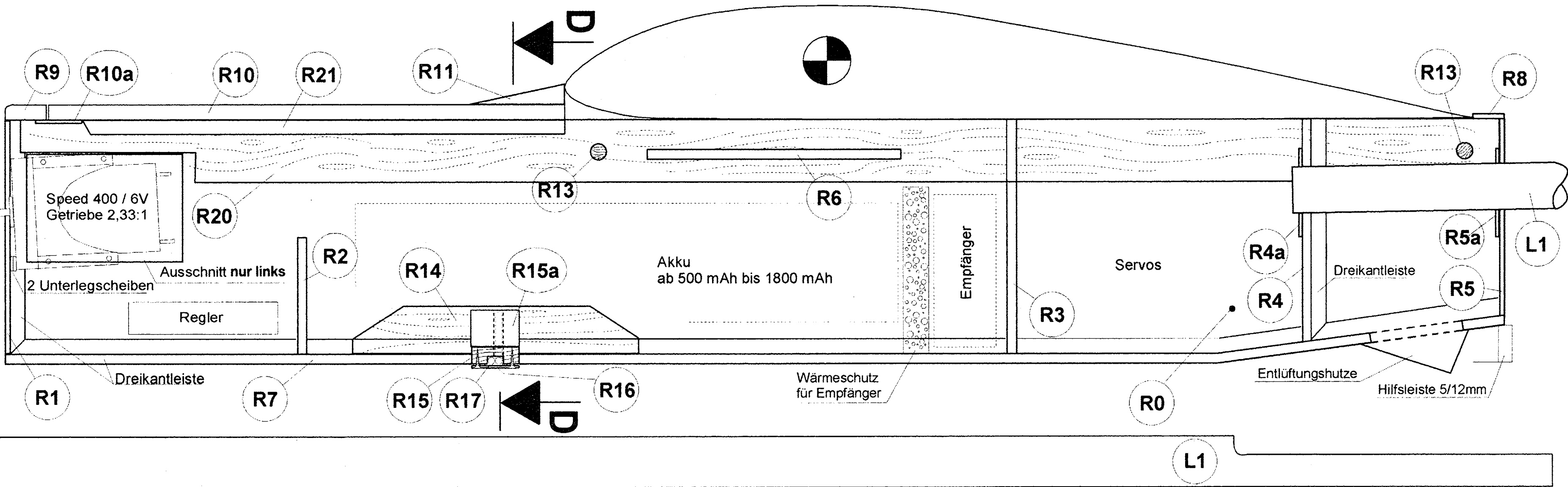
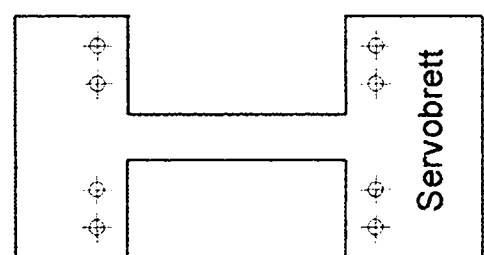
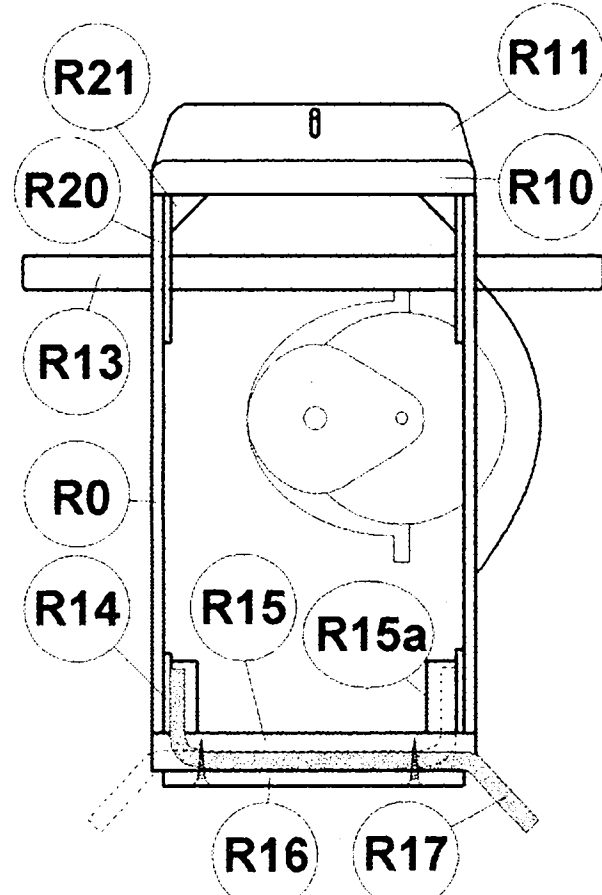


**Schnitt D-D**



Maßstab 1 : 1,

**Flying Box**  
(Elektromodell mit 1 Motor)

Konstruktion : Dipl.-Ing. Horst Wallow  
 Spannweite : 1400 mm  
 Länge : 1050 mm  
 Fluggewicht : 800-1100 g  
 Profil : gerade Unterseite  
 Antrieb : Speed 400/6V mit Getriebe 2.33:1  
 Akku : 8 Zellen (500 bis 1700mAh)

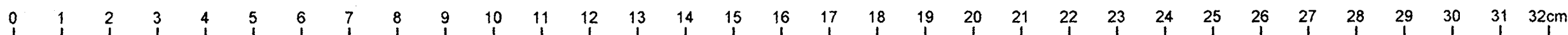
Blatt 1

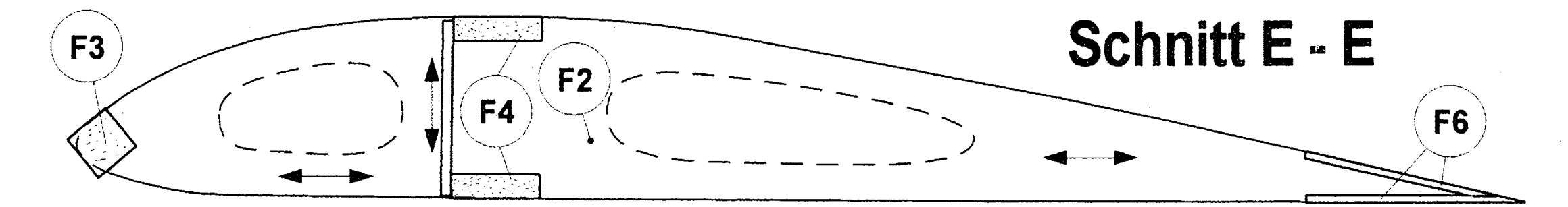
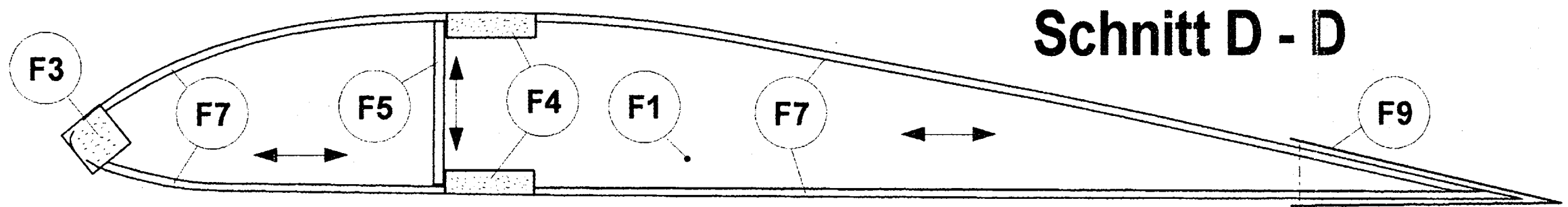
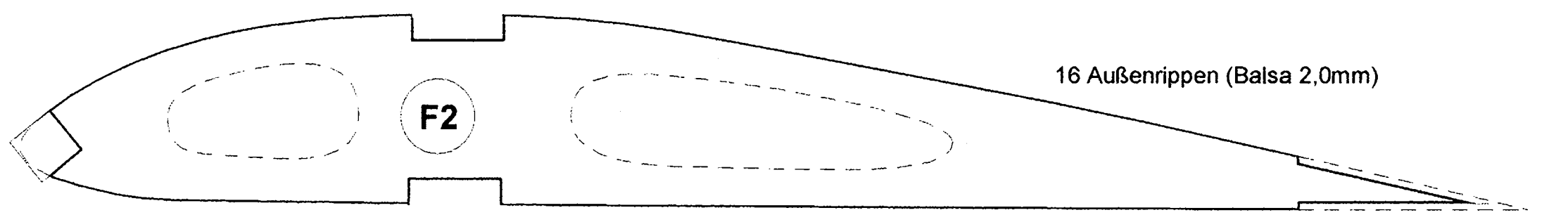
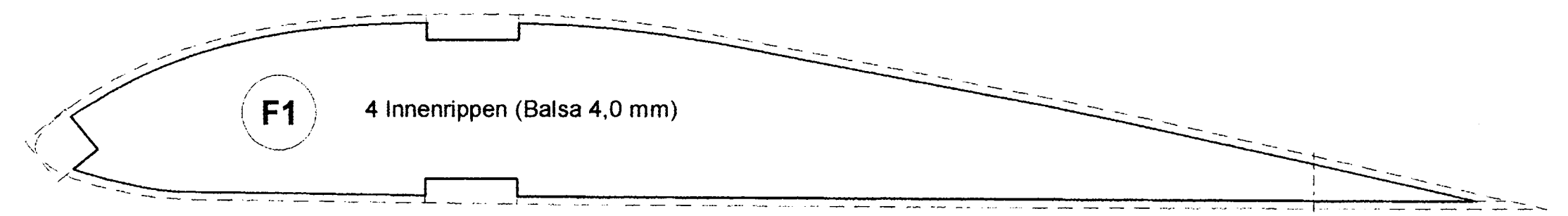
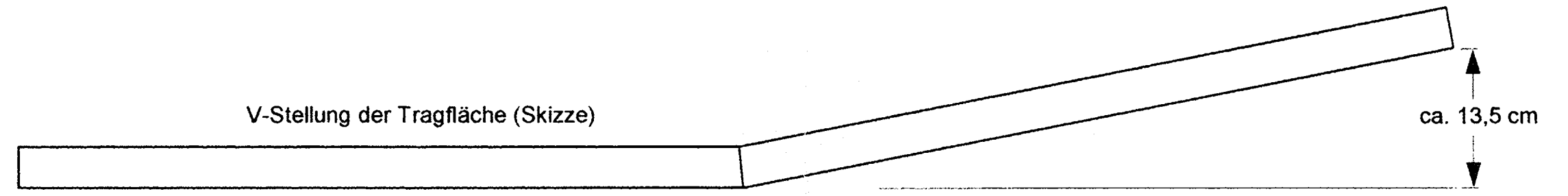
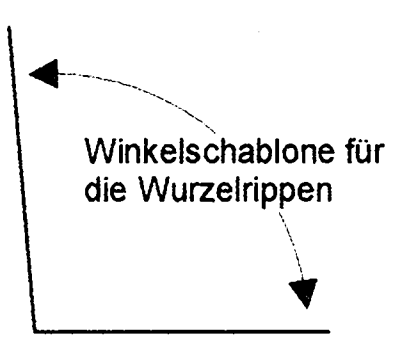
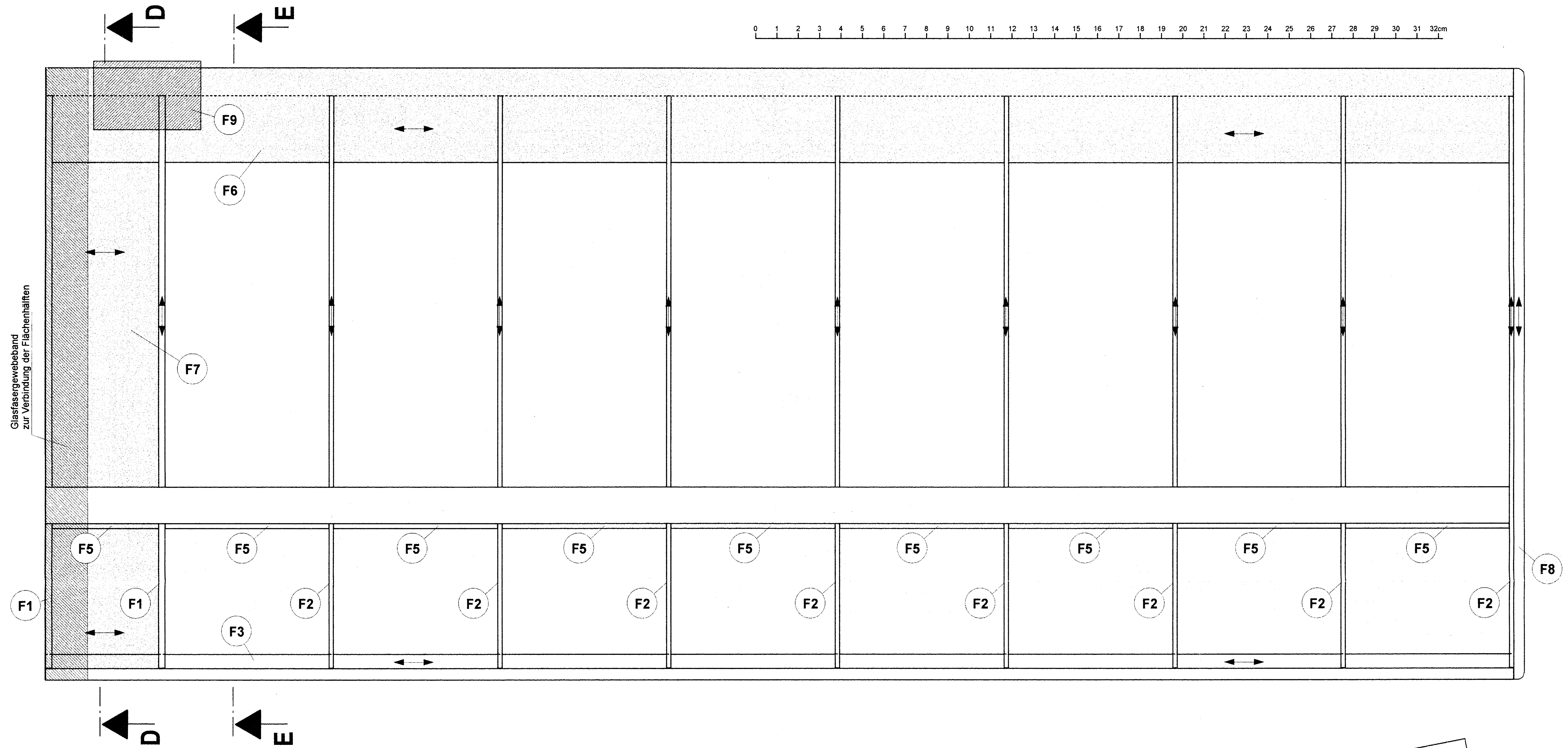
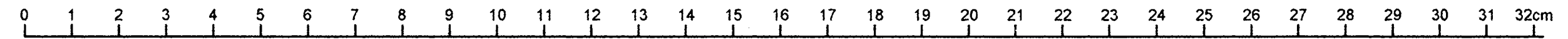
☑ für Anfänger  
 ☑ für Fortgeschrittene  
 ☐ für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Seite 1

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von TAMI für die gewöhnlichen Herstellung der MIT-Boauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlags. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.





☒ für Anfänger  
 ☒ für Fortgeschrittene  
 ☒ für Experten  
 © Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden  
 Seite 2  
 Dieses Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von TMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Modellbaupläne oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verleges. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

**Maßstab 1 : 1,**  
**Flying Box**  
 (Elektromodell mit 1 Motor)

**Konstruktion:** Dipl.-Ing. Horst Wallow  
**Spannweite:** 1400 mm  
**Länge:** 1050 mm  
**Fluggewicht:** 800-1100 g  
**Profil:** gerade Unterseite  
**Antrieb:** Speed 400/6V mit Getriebe 2.33:1  
**Akku:** 8 Zellen (500 bis 1700mAh)

Blatt 2