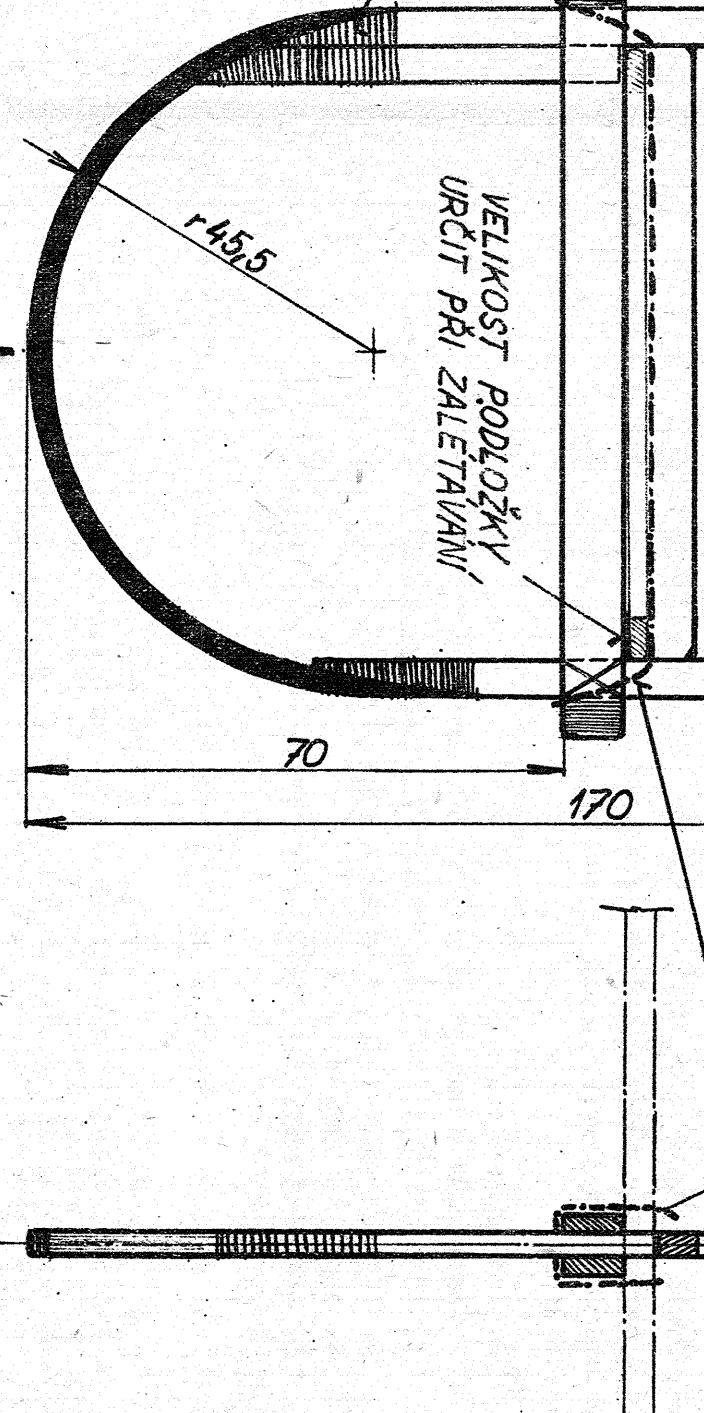
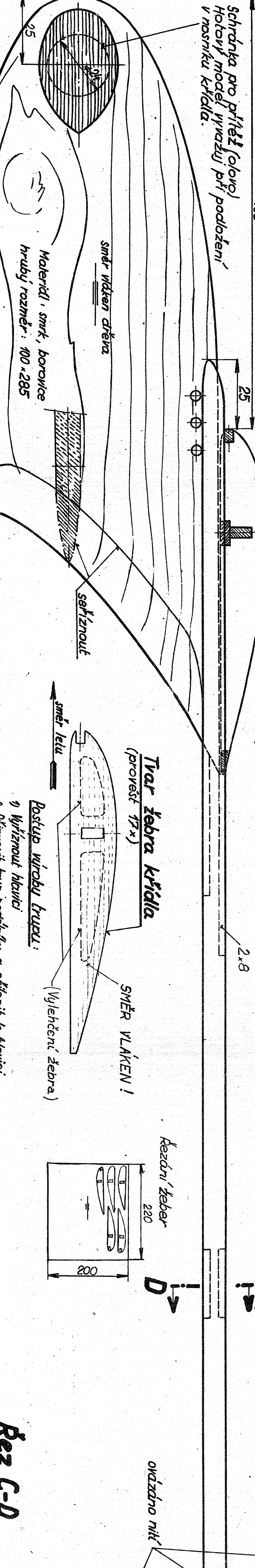
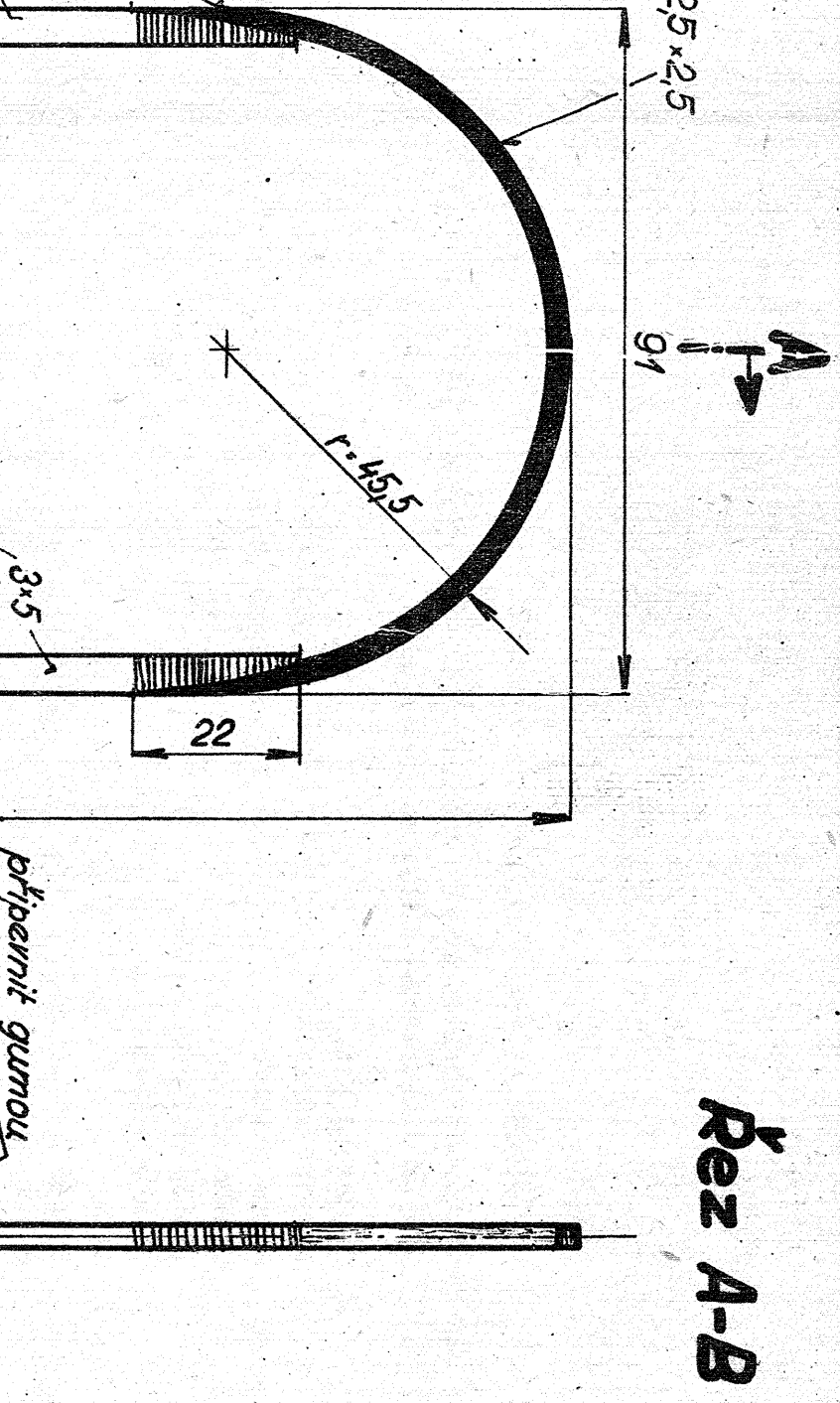
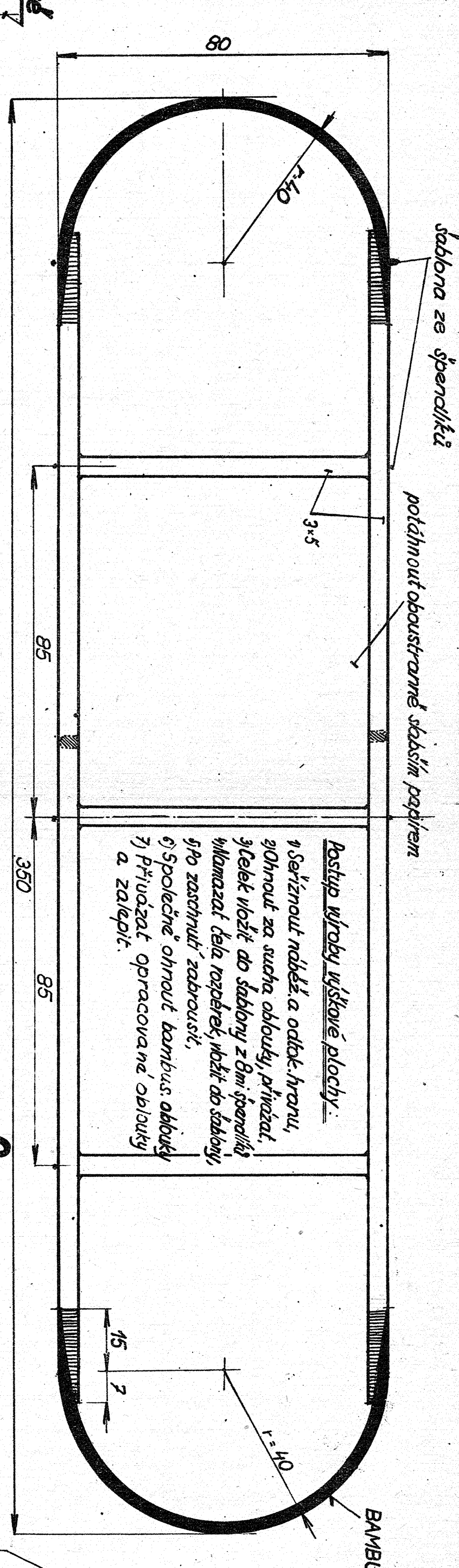
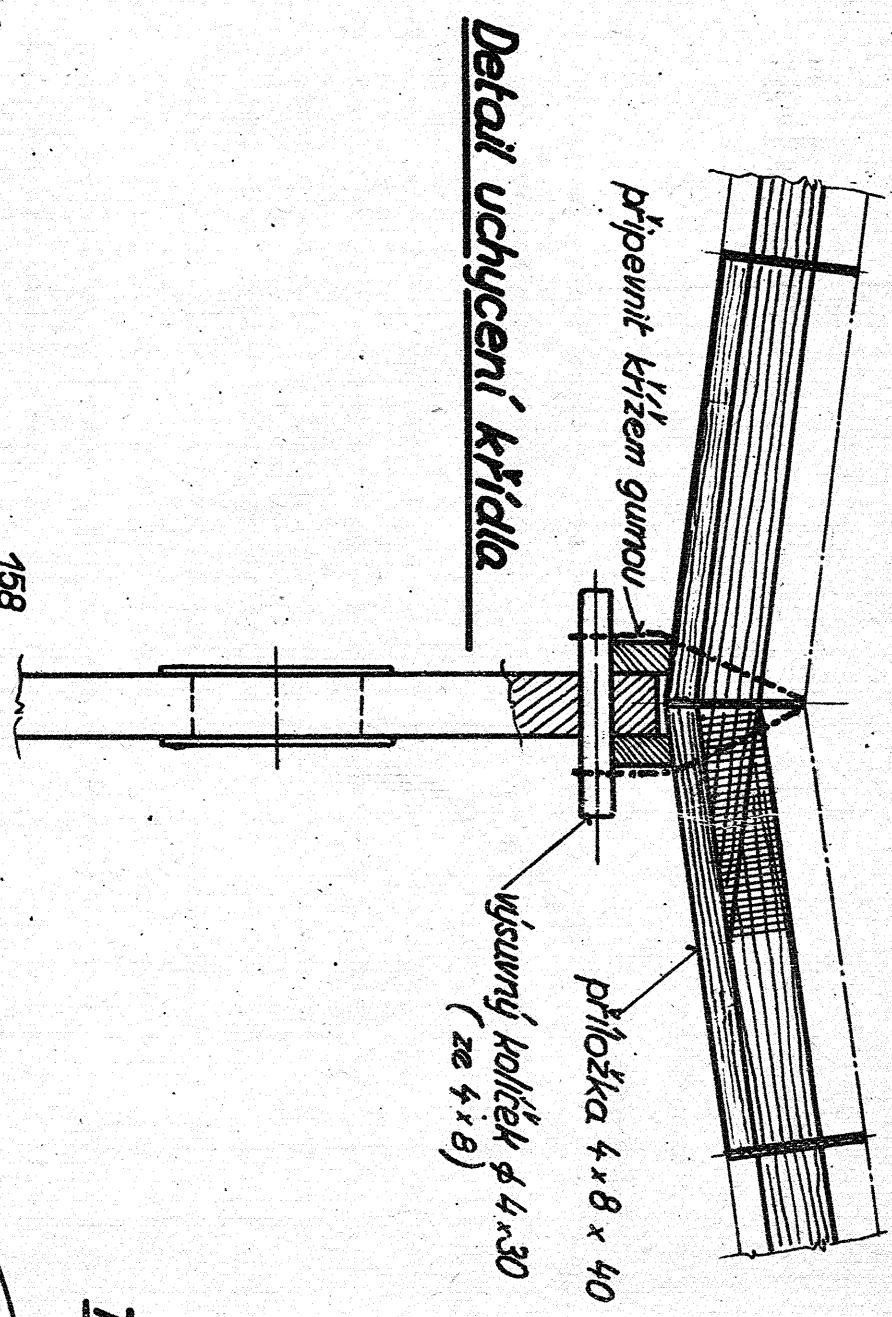
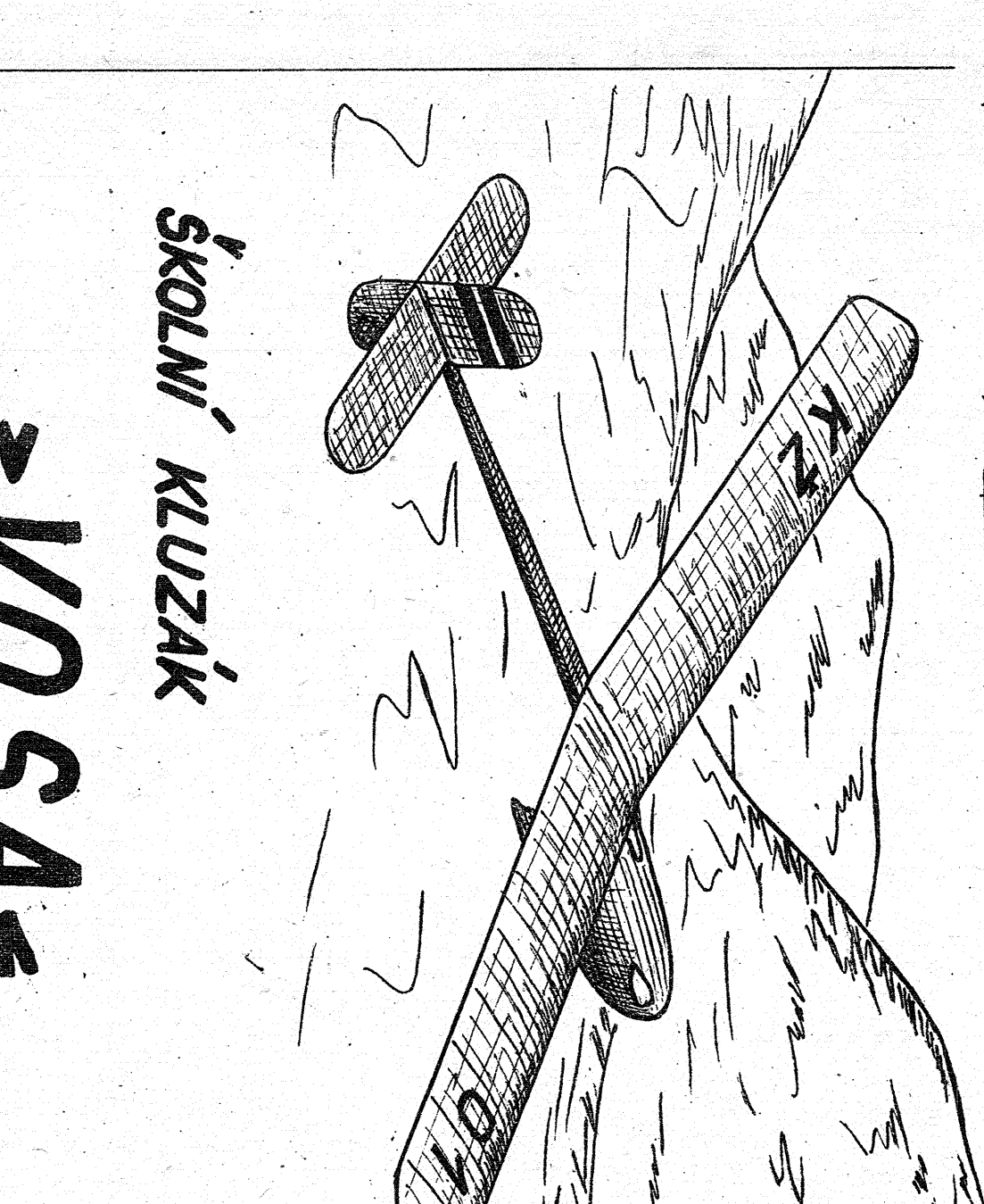
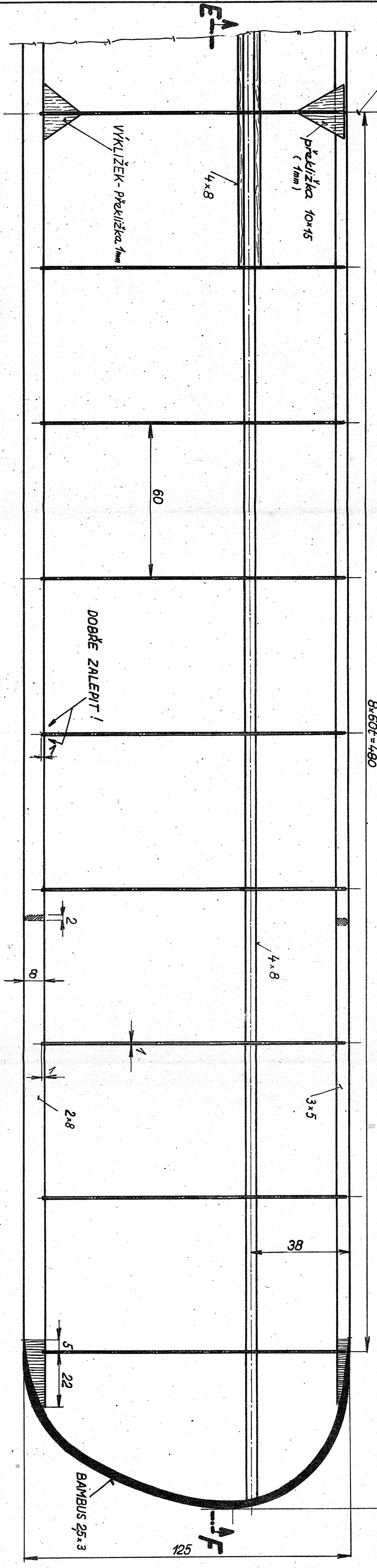
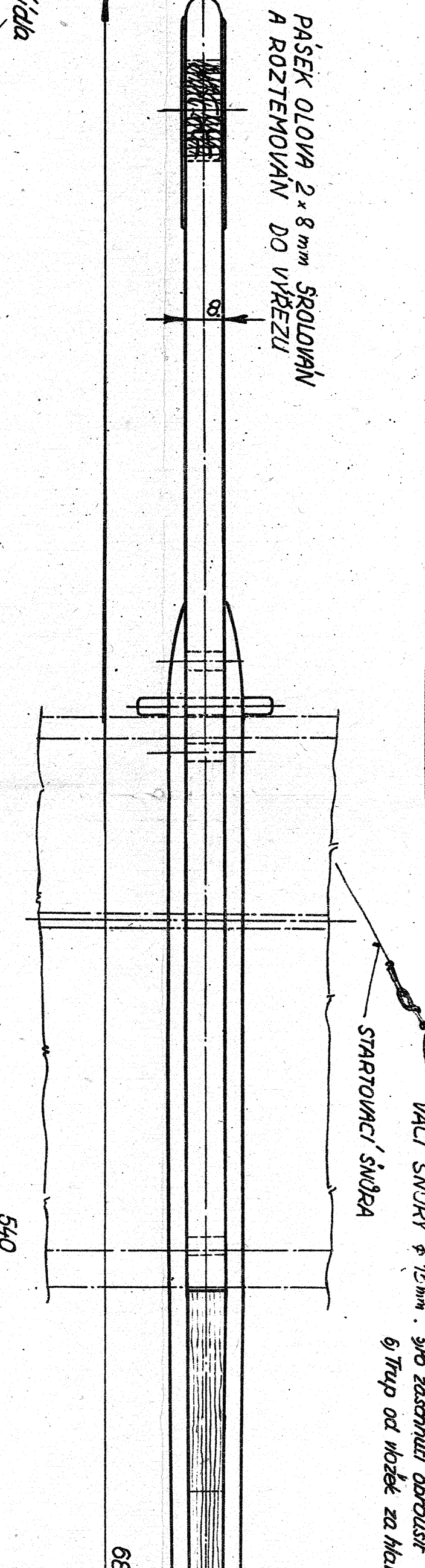


Řez A-B



Potřebný materiál ke stavbě:

- LIŠTY:**
 3-5 - 30 m
 2-8 - 2,0 m
 4-8 - 4,0 m
- BAMBUS:** 1 KOLENIČKO - 210 mm
PRŮVLÁČKA: 1mm - 44cm³ (220x200)
PAPÍR: silný - 0,8m² obložky - 0,2m²
ACETON/LEPIDLO: 50 cm³
KÁSEIN: 50 g
SMAROVACÍ PŘEKLEPKO: 100 - 285 mm
NITĚ: GUMA - 0,5 m (1x2,5)
VYPÍNAČÍ LAK: - 50 cm³
BARVENÝ ACET LAK: - 50 cm³



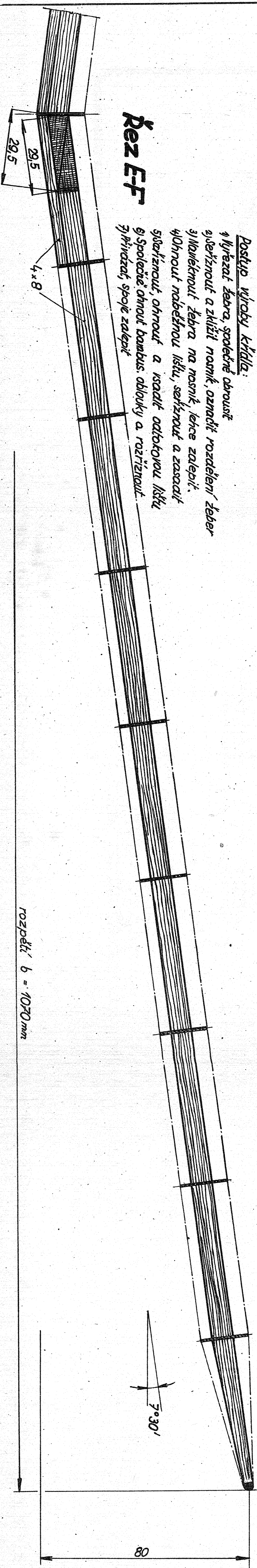
> VOSA <

TECHNICKÁ DATA:

| ROZPĚTÍ KŘÍDLA | 1070 mm | CELKOVÁ PLOCHA | 15,85 dm ² |
|-----------------|----------------------|-----------------|------------------------|
| DELKA TRUPU | 680 mm | VÁHA | ~220 g |
| PRŮŘEZ TRUPU | — | ZATÍŽENÍ | 13,9 g/cm ² |
| POCITA KŘÍDLA | 43,2 dm ² | PROFIL KŘÍDLA | VLASTNÍ |
| PLOCHA VÝŠKOVKY | 2,65 dm ² | PROFIL VÝŠKOVKY | — |

DOBRA LETU Z 50m ŠÍŘKY ~ 70 m

Řez EF



MODEL VYROBIL VE PODNIKU FAI.

KONSTRUOVAN: R. K.