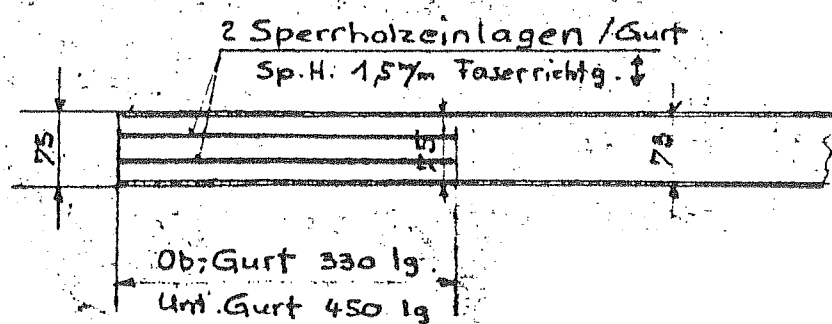
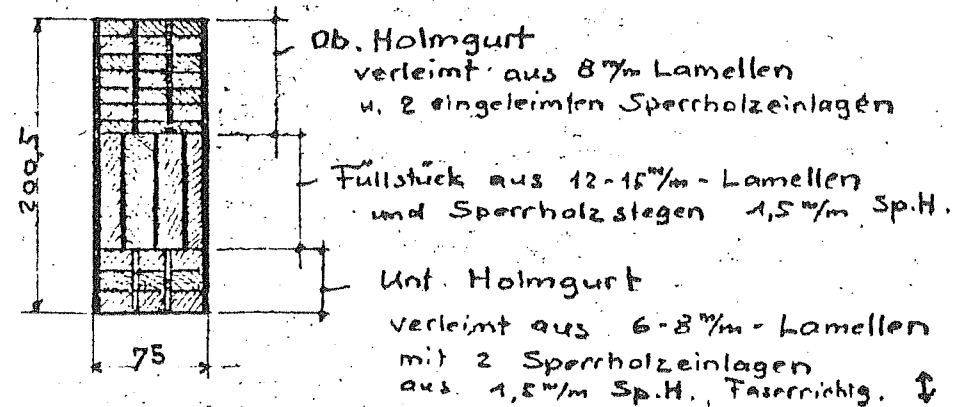


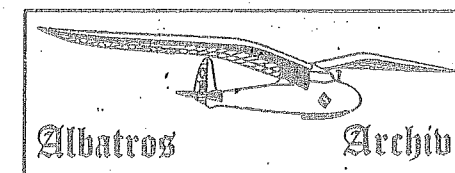
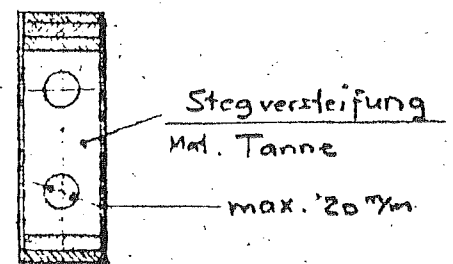
Holmwurzel: Ansicht von oben

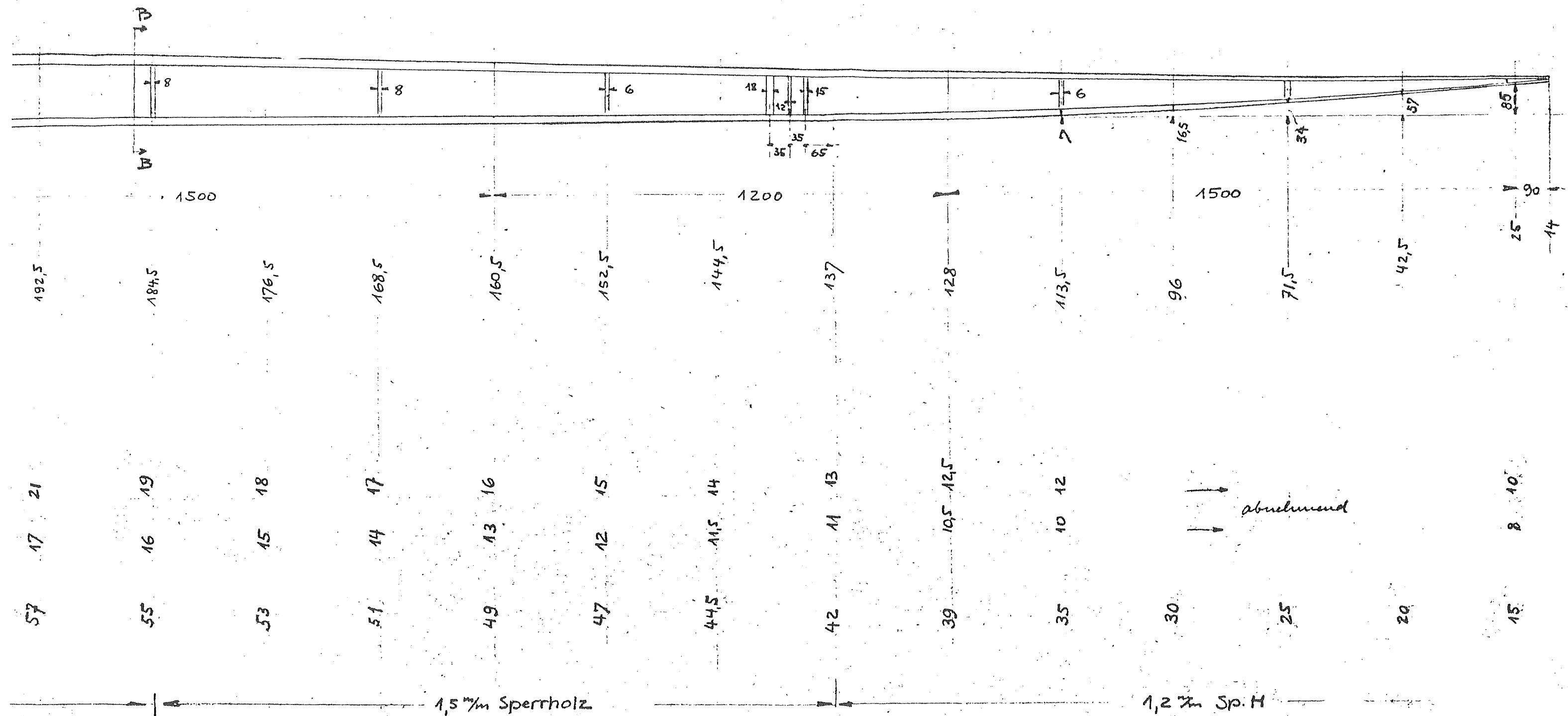


Schnitt:

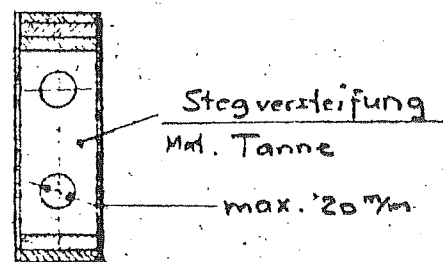


Schnitt B-B



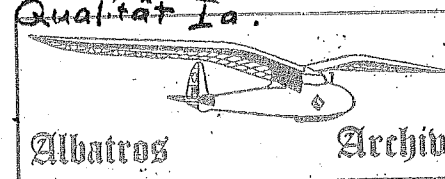


Schnitt B-B



Material: Holmgurten: Tanne Ia gradfaserig.
Druckfestigk. min. 400 kg/cm²
Zugfestigkeit min. 700 kg/cm²
bei 12% Feuchtigkeit.

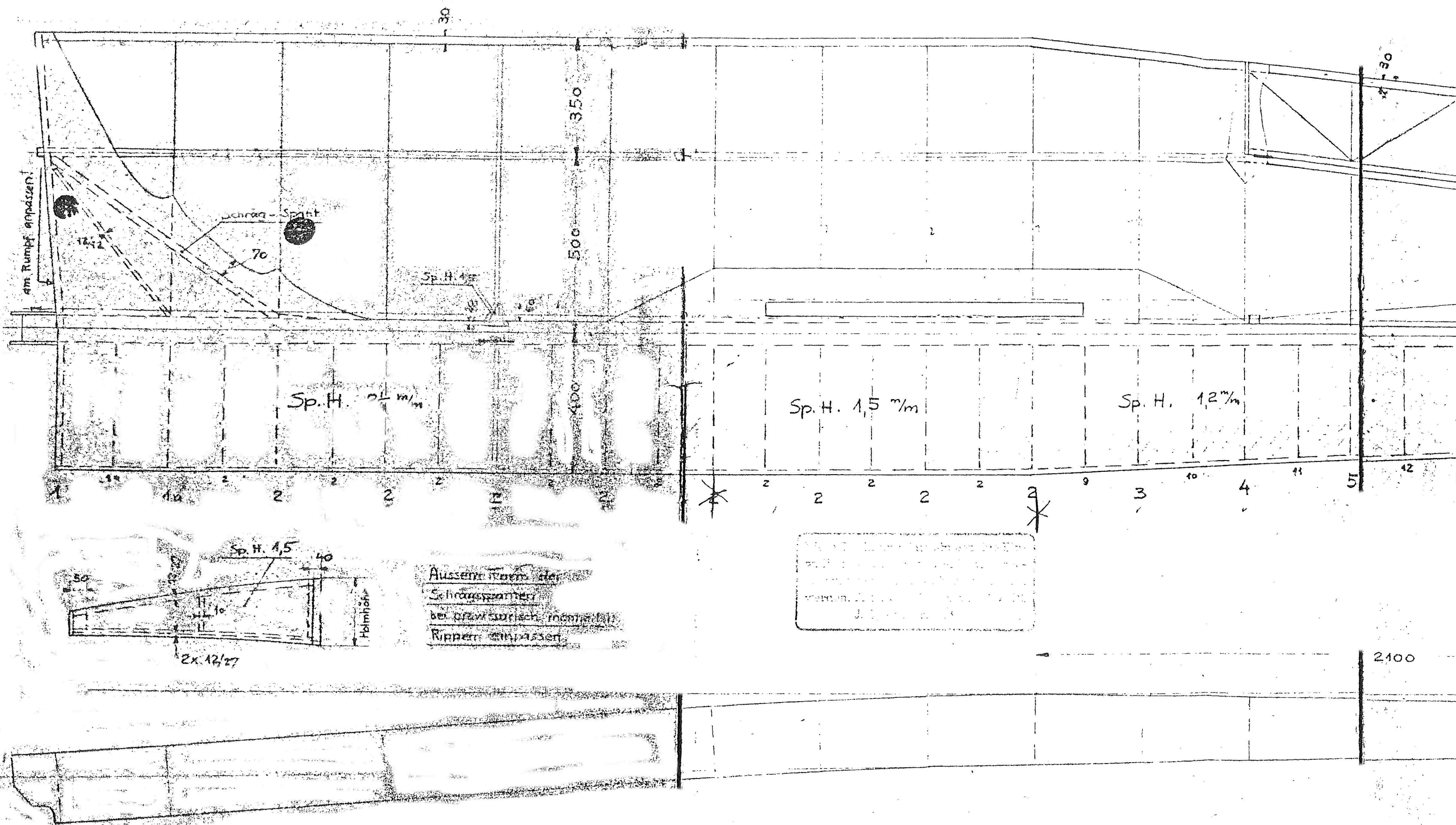
Holmsteg: Birkensperrh. Qualität Ia.



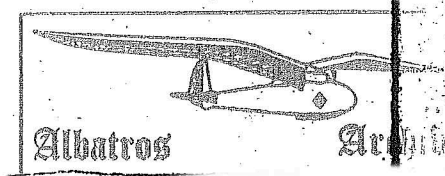
2 Stück

Flügelholm S18-II

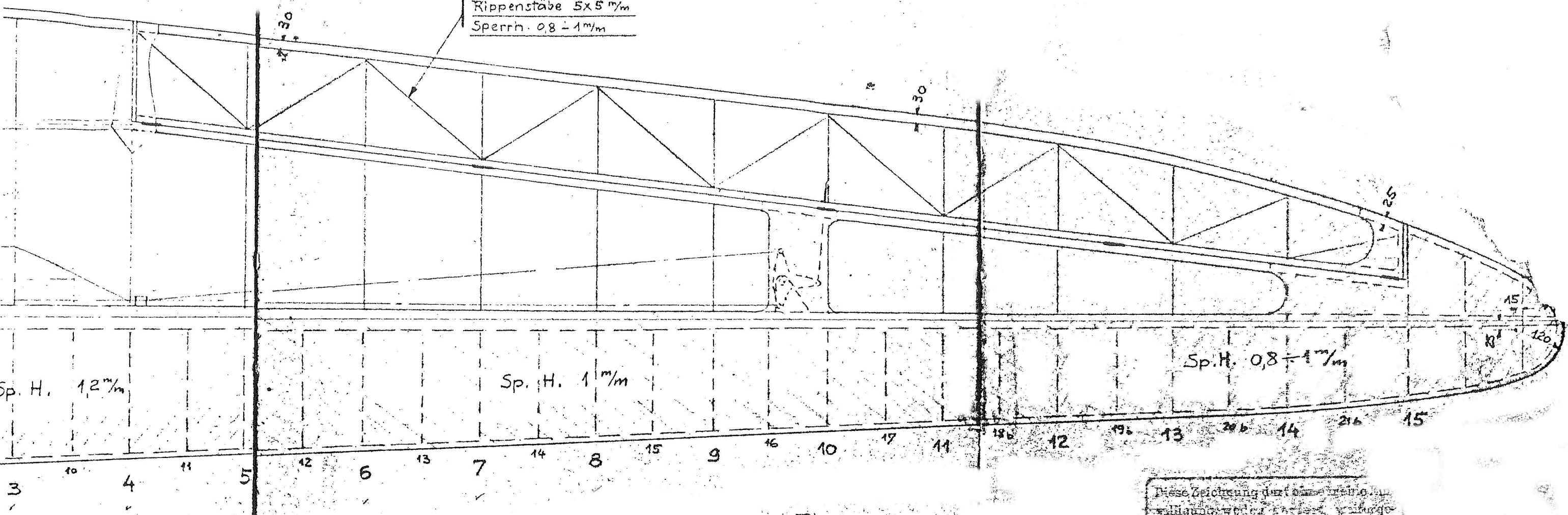
1:10 10.11.36 H. H. H. 18162



Schema d. Flügelseinstellung am Rumpf

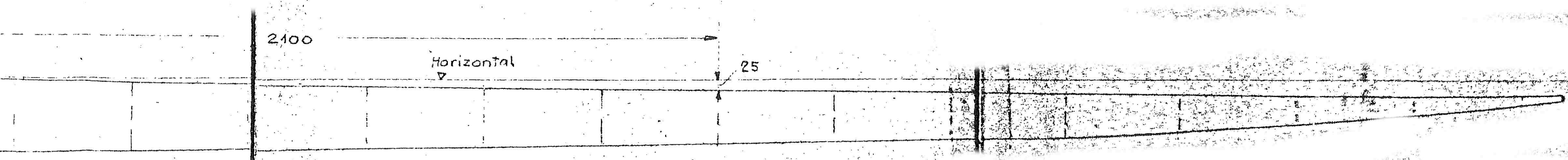


Torsionsrippen einpassen
 Rippenstäbe 5x5 mm
 Sperrh. 0,8 - 1 mm

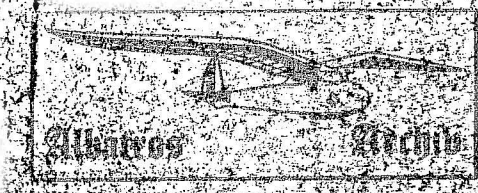


Diese Zeichnung darf ohne meine
 Billigung weder in der Öffentlichkeit
 gegeben noch zur Ausführung benutzt
 werden. Ort: Berlin, den 12. 12. 1922
 J. Spalinger, Ing.

Rippenmontage
 gemäss Holzzeichnung
 Einstellwinkel Rippen 1 u. 2 = 3°



istellung am Rumpf



Flügel-Montage
 1. 10 23.10.36 H. Spalinger 18060 A