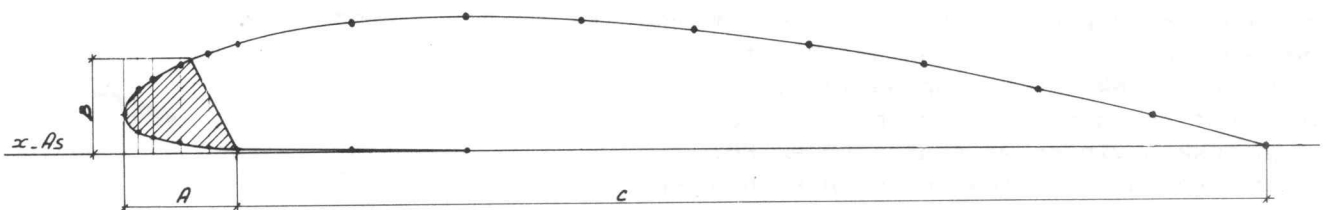
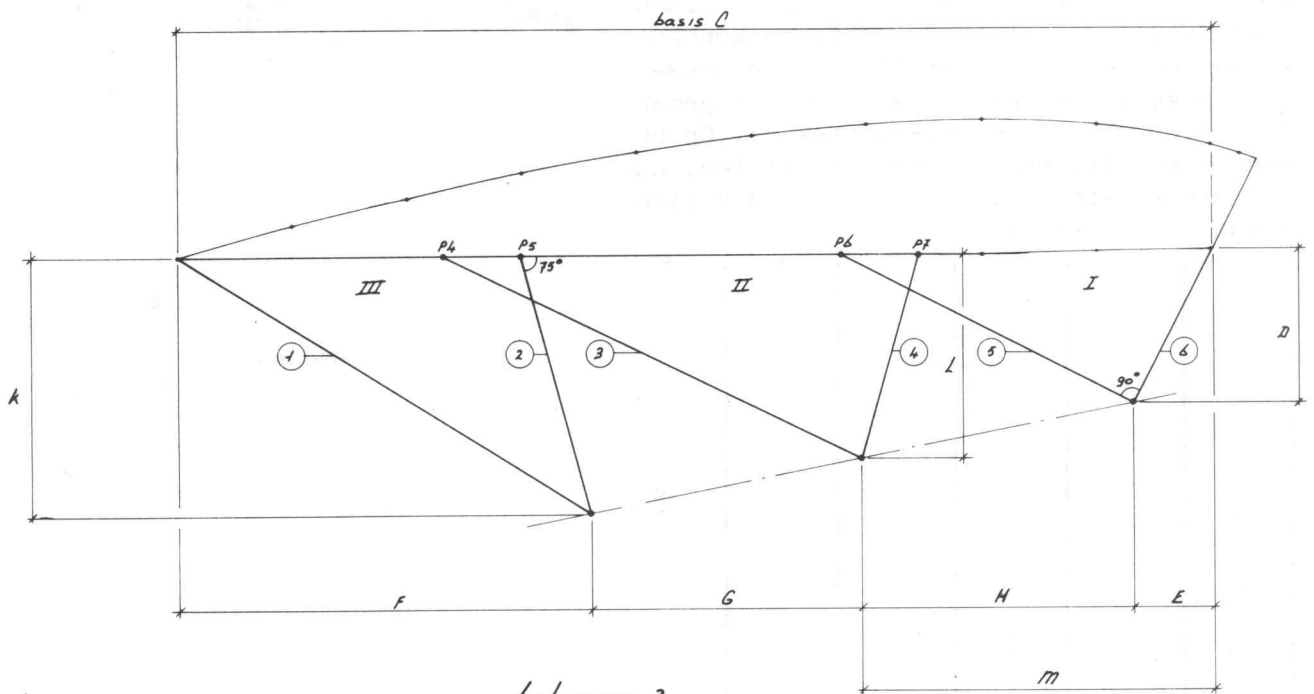


tekening 1



tekening 2



tekening 3

dan 2,1, dus het aantal kielen in de diepte is 3 stuks.

We beginnen met kiel 1 (tek.3) uit te zetten.

Maat D = 15% van 1350 mm (maat C) = 202,5 mm
 E = 8% van 1350 mm = 108 mm

Als we deze maten uitzetten vinden we punt P1.

Maat K = 25% van 1350 mm = 337,5 mm
 F = 40% van 1350 mm = 540 mm

Zet deze maten uit en construeer zo punt P3. Trek nu een hulplijn door de punten P1 en P3. Wat we nu moeten ontwerpen is de middenvin. De door ons gekozen vlieger is uitgevoerd met drievinnen dus de overgebleven maat (G+H) delen we in dit geval door 2. In het geval van 4 vinnen moet men delen door 3, bij 5 vinnen door 4 enz... Als we de overgebleven maat door 2 delen kunnen we zo punt P2 uitzetten. Maat M en maat L kunnen we ook berekenen, dit is belangrijk als we de toming moeten uitvoeren,