

F O R S Ø G

på at tredele en vilkårlig vinkel mellem 0 og 180 grader
 - her på ca. 150 grader - alene ved hjælp af passer og lineal.
 Denne lille tegning indeholder to metoder. I T. V. - II T. H.

Tegningen viser, som allerede navnt, to uafhængige konstruktionsmetoder. Til venstre no. I. Til højre no. II.
 Ved forsøg no. I. - vist her under - gøres der kun brug af vinklens ene halvdel (BAD), hvilket er tilstrækkelig.

Fotokopi af 12. april 1994
 Ikke helt nøjagtig i forhold til originaltegning af 18.3. 1994.

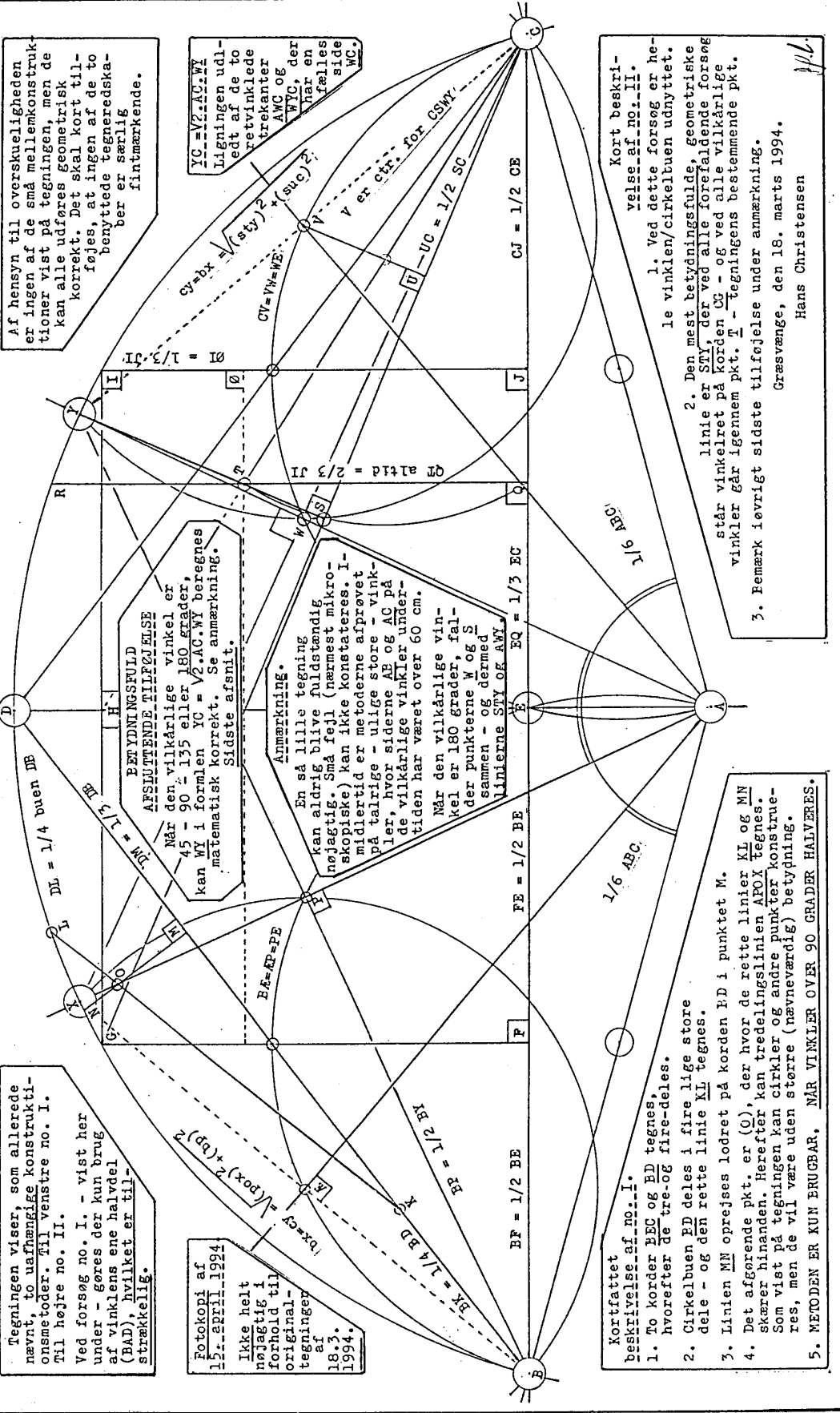
BEVÆGNINGSFULD AFSLUTTENDE TILFØJELSE
 Når den vilkårlige vinkel er 45 90 135 eller 180 grader, kan WI i formen $YC = \sqrt{2 \cdot AC \cdot WI}$ beregnes matematisk korrekt. Se anmærkning. Sidste afsnit.

Anmærkning.
 En så lille tegning kan aldrig blive fuldstændig nøjagtig. Små fejl (nærmest mikroskopiske) kan ikke konstateres. I midlertid er metoderne afprøvet på talrige - ulige store - vinkler, hvor siderne AE og AC på de vilkårlige vinkler undertiden har været over 60 cm.

Når den vilkårlige vinkel er 180 grader, falder punkterne W og S sammen - og dermed linierne STY og AW .

Af hensyn til overskueligheden er ingen af de små mellemkonstruktioner vist på tegningen, men de kan alle udføres geometrisk korrekt. Det skal kort tilføjes, at ingen af de to benyttede tegneredskaber er særlig fintmærkende.

$YC = \sqrt{2 \cdot AC \cdot WI}$
 Ligningen udlædt af de to retvinklede trekanten AWC og WYC , der har en fælles side WC .



Kort beskrevet af no. II.
 1. To korder BEC og ED tegnes, hvorefter de tre- og fire-deles.
 2. Cirkelbuen ED deles i fire lige store dele - og den rette linie KL tegnes.
 3. Linien MN oprejstes lodret på korden ED i punktet M.
 4. Det afgørende pkt. er (O), der hvor de rette linier KL og MN skærer hinanden. Herefter kan tredelingslinien AFOK tegnes. Som vist på tegningen kan cirkler og andre punkter konstrueres, men de vil være uden større (navneværdig) betydning.
 5. METODEN ER KUN BRUGBAR, NÅR VINKLER OVER 90 GRADER HALVERES.

1. Ved dette forsøg er hele vinklen/cirkelbuen udnyttet.
 2. Den mest betydningsfulde, geometriske linie er STY , der ved alle forfaldende forsøg står vinkelret på korden AC - og ved alle vilkårlige vinkler går igennem pkt. I - tegningens bestemmende pkt.
 3. Bemærk iøvrigt sidste tilføjelse under anmærkning.
 Græsvænge, den 18. marts 1994.
 Hans Christensen

Tillæg (Forklaring) til TEGNING af 18.3.94.

Kort beskrivelse af formel

$$\sqrt{2 \times AC \times WY} = \text{kordene } BX - XY - \text{og } YC.$$

Opgaven tænkes løst ved at konstruere/beregne 3 lige store korder - de tre ovenfor anførte.

Som det fremgår af tegningen, har de to retvinklede trekanter CAW og CWY siden (kateten) CW til fælles.

Herefter følgende udledning:

$$AY = AC \quad AW + WY = AC \quad AW = AC \div WY$$

$$CW^2 = AC^2 \div AW^2 = YC^2 \div WY^2$$

$$CW^2 = AC^2 \div (AC \div WY)^2 = YC^2 \div WY^2$$

$$YC^2 = AC^2 \div (AC \div WY)^2 + WY^2$$

$$YC^2 = AC^2 \div (AC^2 \div WY^2 + 2 \times AC \times WY + WY^2) + WY^2$$

$$YC^2 = AC^2 \div AC^2 + 2 \times AC \times WY \div WY^2 + WY^2$$

$$YC^2 = 2 \times AC \times WY$$

$$YC = \sqrt{2 \times AC \times WY}$$

Ved alle vinkler (se tegningen) fremgår det,

$$\text{at } YC \text{ er lig } \sqrt{STY^2 + SUC^2} = \sqrt{WY^2 + CW^2}$$

Eftersom de tre retvinklede trekanter CWY, AVC og AVY altid er ligedannede, kan udledningen af formlen

$$YC = \sqrt{2 \times AC \times WY}$$

simplificeres væsentligt, idet

$$\frac{WY}{YC} = \frac{CY}{AC} \quad \frac{2 \times WY}{YC} = \frac{YC}{AC}$$

$$(YC)^2 = 2 \times AC \times WY \quad YC = \sqrt{2 \times AC \times WY}$$

Afsluttende bemærkning:

Når den vilkårlige vinkel er 180 grader, ER de to retvinklede trekanter YCS og CWY identiske, hvorefter linien WY bliver = 1/2 AC.

$$\text{Derefter bliver } YC = \sqrt{2 \times AC \times 1/2 AC} = \sqrt{2 \times (AC)^2}$$

$$= \sqrt{(AC)^2} = AC$$

RESULTAT: Korden YC = kateten AC.

NB: Se iøvrigt afsluttende tilføjelse midt på tegningen.

Græsvange, den 28. marts 1994.

Jens Christian