

prov.

OOST-VL.

gemeente

EREMBODEGEM

ONTEIGENINGSPLAN

voor de weg nr 22 (kromme-elleboogstr.)

23 (scherrestr.)

schaal: 1/500

OPGEMAAKT DOOR ASTRO p.v.b.a.
REINAERTDREEF 2 AALST
OSSELAER - DE GROOT - SURDIACOURT

GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR DE GEMEENTERAAD
IN ZITTING VAN 28.6.1968.
I.O. DE SEKRETARIS DE BURGEMEESTER



De Inmet-Dierickse, g. Edingse stg, 137 Assce

$$\frac{40}{2} = (6,5 + 6 \times 10) + (7 \times 6) + (10 \times 6) = 164,50 \text{ m}^2 \checkmark$$

$$\frac{40}{3} = (5 + 6,5 \times 14) + (8 + 9,5 \times 6) + (8 + 7 \times 19) = 274, - \text{m}^2 \checkmark$$

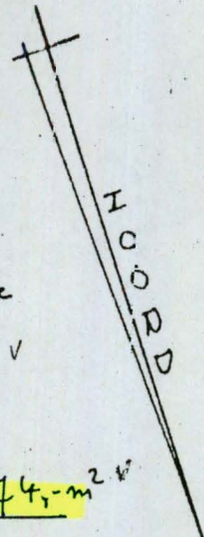
$$\frac{40}{4} = 12,25 \times 4 = 49, - \text{m}^2 \checkmark$$

Dierickse
g. stg.

$$\frac{40}{5} = 12 \times 4 = 48 \text{ m}^2 \checkmark$$

$$\frac{40}{6} = (7,5 + 10,5) \times 16 + (9,5 + 11,5 \times 6) + (11,5 + 3,5 \times 11) = 255,5 \text{ m}^2 \checkmark$$

$$\frac{40}{7} = (2,5 + 3,5 \times 11) + (3, - + 2,5 \times 7) + (2,5 + 1,7 \times 10) = 73,25 \text{ m}^2 \checkmark$$



$$0,6 + \frac{0}{2}$$

$$0,6 + \frac{0}{2} \times 9,$$

$$\frac{0,4}{2} \times 8,6 = 1,72 \text{ m}^2$$

137:

$$1 + \frac{0}{2} \times 10,4 = 5,76 \text{ m}^2 \checkmark$$

$$1 + \frac{1,5}{2} \times 4,7 = 5,87 \text{ m}^2$$

$$1,5 + \frac{2}{2} \times 7,5 = 13,12 \text{ m}^2$$

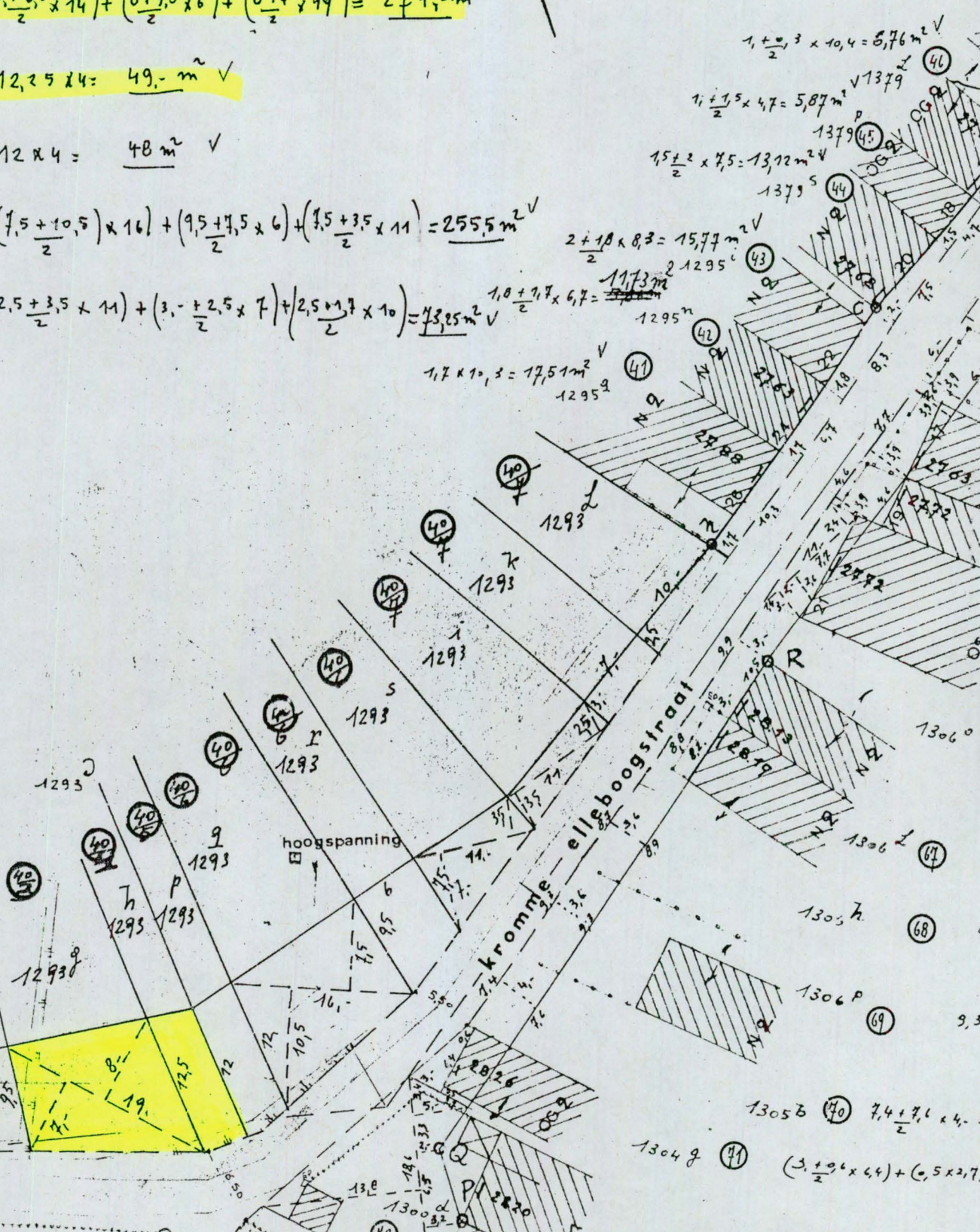
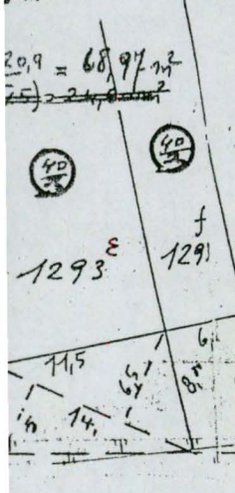
$$2 + \frac{10}{2} \times 8,3 = 15,77 \text{ m}^2 \checkmark$$

$$1,8 + \frac{1,7}{2} \times 6,7 = 11,73 \text{ m}^2$$

$$1,7 \times 10,3 = 17,51 \text{ m}^2 \checkmark$$

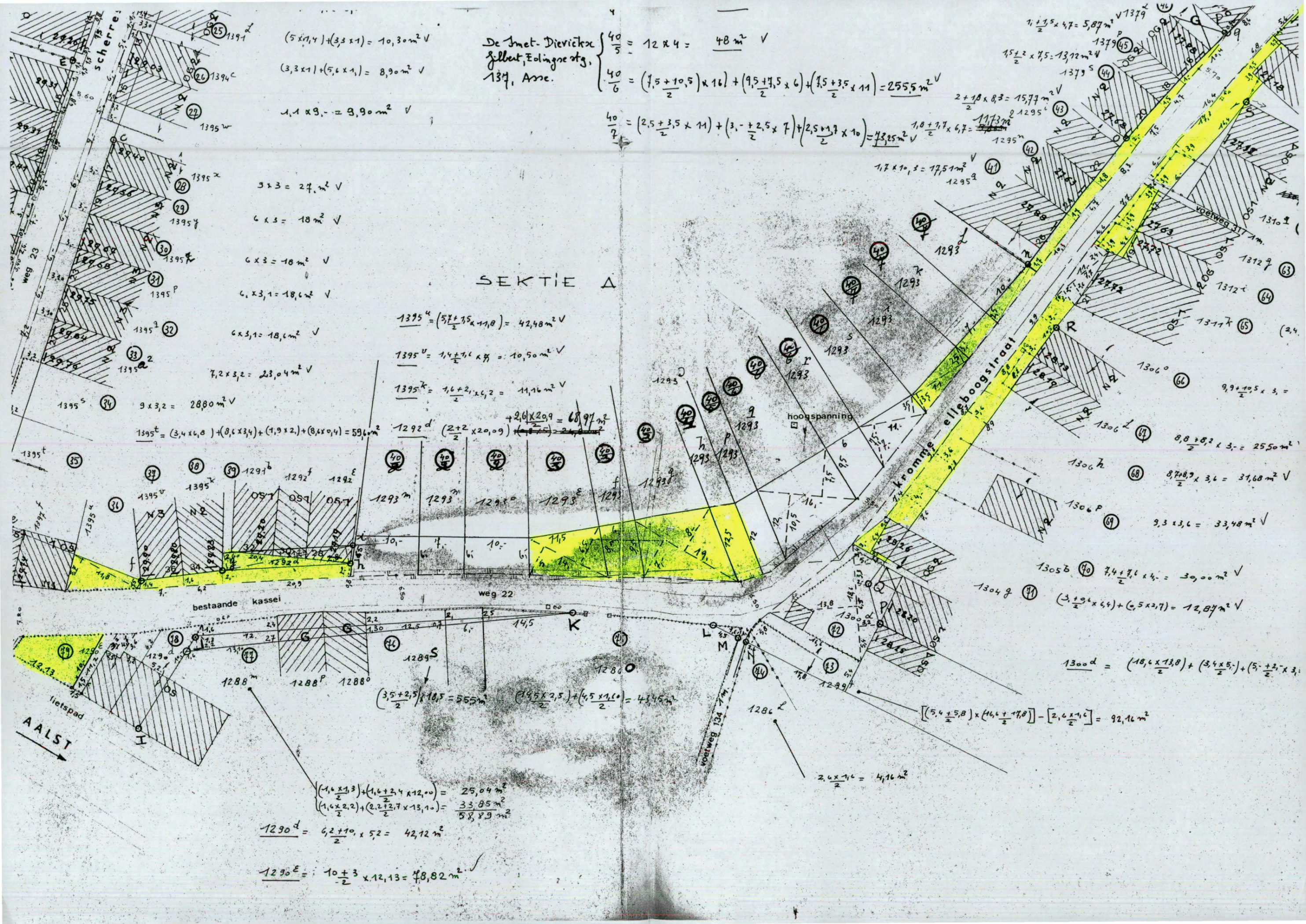
TIE Δ

$$20,9 = 68,97 \text{ m}^2$$



$$1305 B \text{ (40)} 7,4 + 7,6 \times 4 =$$

$$1304 g \text{ (41)} (\frac{3 + 0,6}{2} \times 4,4) + (6,5 \times 2,7)$$



$$(5 \times 1,4) + (3,3 \times 1) = 10,30 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$(3,3 \times 1) + (5,6 \times 1) = 8,90 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1,1 \times 9,0 = 9,90 \text{ m}^2 \text{ V}$$

De Inet-Dierickse
 Gilbert, Edingse stg.
 137, Ane.

$$\frac{40}{5} = 12 \times 4 = 48 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$\frac{40}{6} = \left(\frac{1,5 + 10,5}{2} \times 16\right) + \left(\frac{9,5 + 17,5}{2} \times 6\right) + \left(\frac{1,5 + 3,5}{2} \times 11\right) = 255,5 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$\frac{40}{7} = \left(\frac{2,5 + 3,5}{2} \times 11\right) + \left(\frac{3,0 + 2,5}{2} \times 7\right) + \left(\frac{2,5 + 1,7}{2} \times 10\right) = 43,25 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$5 \times 3 = 27 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$6 \times 3 = 18 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$6 \times 3 = 18 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$6 \times 3,1 = 18,6 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$6 \times 3,1 = 18,6 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$7,2 \times 3,2 = 23,04 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$9 \times 3,2 = 28,80 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1395^t = (3,4 \times 6,8) + (8,6 \times 3,4) + (1,9 \times 2) + (8,6 \times 0,4) = 59,6 \text{ m}^2$$

SEKTIE Δ

$$1375^u = \left(\frac{5,7 + 1,5}{2} \times 11,8\right) = 42,48 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1395^v = 1,4 + 7,6 \times 7 = 10,50 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1395^k = \frac{1,6 + 2,1}{2} \times 6,2 = 11,16 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1292^d = \left(\frac{2+2}{2} \times 20,9\right) + \frac{2,6 \times 20,9}{2} = 68,97 \text{ m}^2$$

$$1,1 + 1,5 \times 4,7 = 5,87 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$15 \pm 2 \times 7,5 = 13,72 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$2 + 10 \times 8,3 = 15,77 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1,7 \times 10,3 = 17,51 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1,8 + 1,7 \times 6,7 = 11,73 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$9,9 + 10,5 \times 3 = 31,65 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$8,8 + 8,2 \times 3 = 25,50 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$8,7 + 8,7 \times 3,6 = 31,68 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$9,3 \times 3,6 = 33,48 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1305^b = 7,4 + 7,6 \times 4 = 39,00 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1304^g = \left(\frac{3,1 + 9,4}{2} \times 4,4\right) + (6,5 \times 2,7) = 12,87 \text{ m}^2 \text{ V}$$

$$1300^d = \left(\frac{18,6 \times 13,8}{2}\right) + \left(\frac{3,4 \times 5,0}{2}\right) + \left(\frac{5,0 + 2,0}{2} \times 3,0\right)$$

$$\left(\frac{1,6 \times 1,3}{2}\right) + \left(\frac{1,6 + 2,4}{2} \times 12,00\right) = 25,04 \text{ m}^2$$

$$\left(\frac{1,6 \times 2,2}{2}\right) + \left(\frac{2,2 + 2,7}{2} \times 13,10\right) = 33,85 \text{ m}^2$$

$$\frac{25,04 + 33,85}{2} = 58,89 \text{ m}^2$$

$$1290^d = \frac{6,2 + 10,0}{2} \times 5,2 = 42,12 \text{ m}^2$$

$$1290^e = \frac{10 + 3}{2} \times 12,13 = 78,82 \text{ m}^2$$

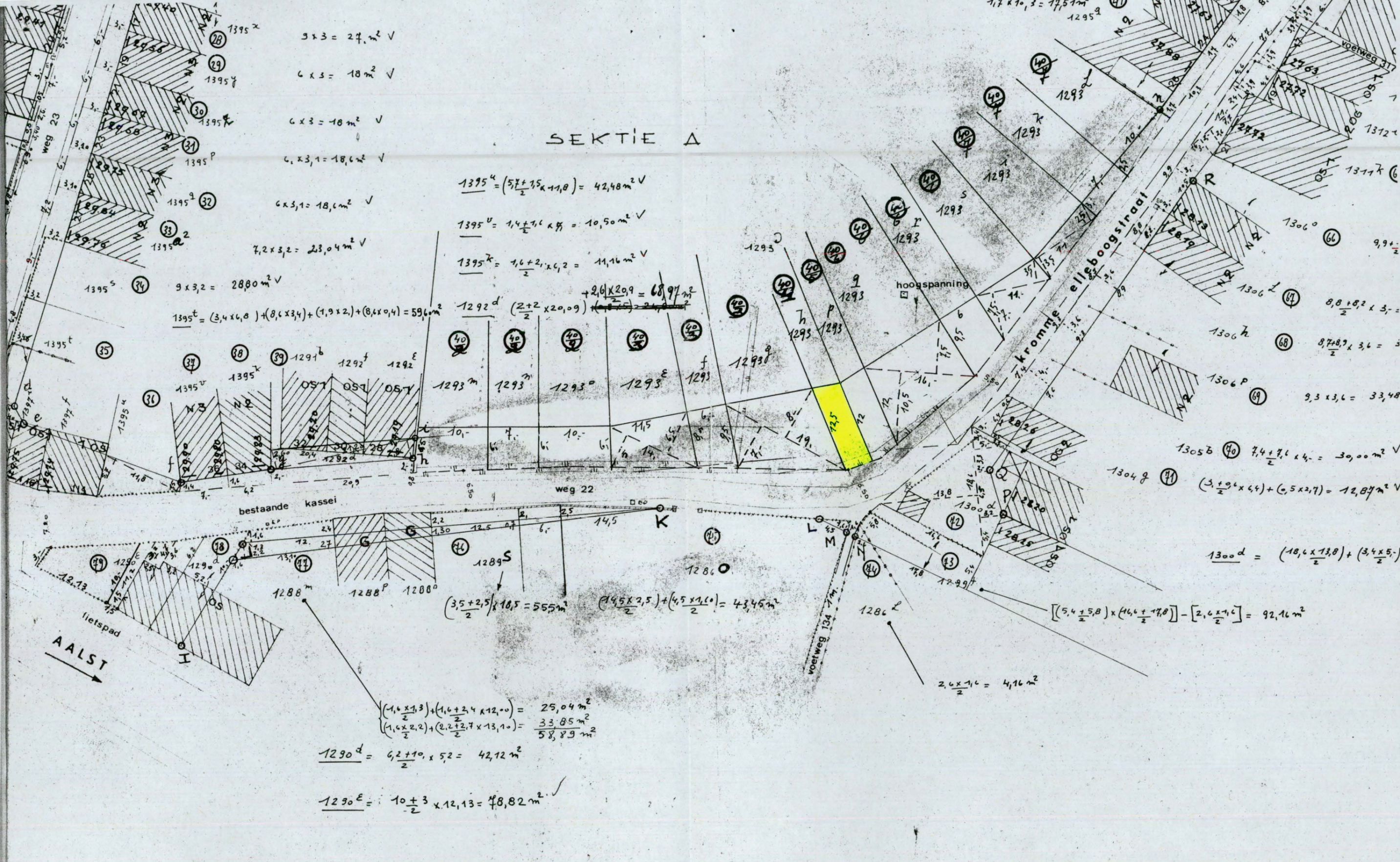
$$\frac{3,5 + 2,5}{2} \times 10,5 = 55,5 \text{ m}^2$$

$$\left(\frac{1,5 \times 2,5}{2}\right) + \left(\frac{4,5 \times 1,0}{2}\right) = 4,375 \text{ m}^2$$

$$2,6 \times 1,6 = 4,16 \text{ m}^2$$

$$\left[\left(\frac{5,4 + 5,8}{2}\right) \times \left(\frac{16,6 + 17,0}{2}\right)\right] - \left[\frac{2,6 \times 1,6}{2}\right] = 92,16 \text{ m}^2$$

SEKTIE Δ



$3 \times 3 = 27 \text{ m}^2 \checkmark$
 $6 \times 3 = 18 \text{ m}^2 \checkmark$
 $6 \times 3 = 18 \text{ m}^2 \checkmark$
 $6 \times 3,1 = 18,6 \text{ m}^2 \checkmark$
 $6 \times 3,1 = 18,6 \text{ m}^2 \checkmark$
 $7,2 \times 3,2 = 23,04 \text{ m}^2 \checkmark$

$1395^u = \left(\frac{5,7 + 7,5}{2} \times 11,8\right) = 42,48 \text{ m}^2 \checkmark$

$1395^v = 1,4 \times 7,6 \times 9 = 10,50 \text{ m}^2 \checkmark$

$1395^k = \frac{1,6 + 2,1}{2} \times 6,2 = 11,16 \text{ m}^2 \checkmark$

$9 \times 3,2 = 28,80 \text{ m}^2 \checkmark$

$1395^t = (3,4 \times 6,8) + (8,6 \times 3,4) + (1,9 \times 2) + (8,6 \times 0,4) = 59,6 \text{ m}^2$

$1292^d = \left(\frac{2+2}{2} \times 20,9\right) + \frac{2,6 \times 20,9}{2} = 68,97 \text{ m}^2$

$1305^b = \frac{7,4 + 7,6}{2} \times 4 = 30,00 \text{ m}^2 \checkmark$

$1304^g = \left(\frac{3,5 + 9,4}{2} \times 4,4\right) + (6,5 \times 2,7) = 12,87 \text{ m}^2 \checkmark$

$1300^d = \left(\frac{18,6 \times 13,8}{2}\right) + \left(\frac{3,4 \times 5,1}{2}\right)$

$\left[\left(\frac{5,4}{2} \times 5,8\right) \times \left(\frac{16,6}{2} + 17,0\right)\right] - \left[\frac{2,6 \times 7,6}{2}\right] = 92,16 \text{ m}^2$

$\left(\frac{3,5 + 2,5}{2}\right) \times 10,5 = 55,5 \text{ m}^2$

$\left(\frac{14,5 \times 2,5}{2}\right) + \left(\frac{4,5 \times 1,0}{2}\right) = 43,45 \text{ m}^2$

$\frac{2,6 \times 7,6}{2} = 4,16 \text{ m}^2$

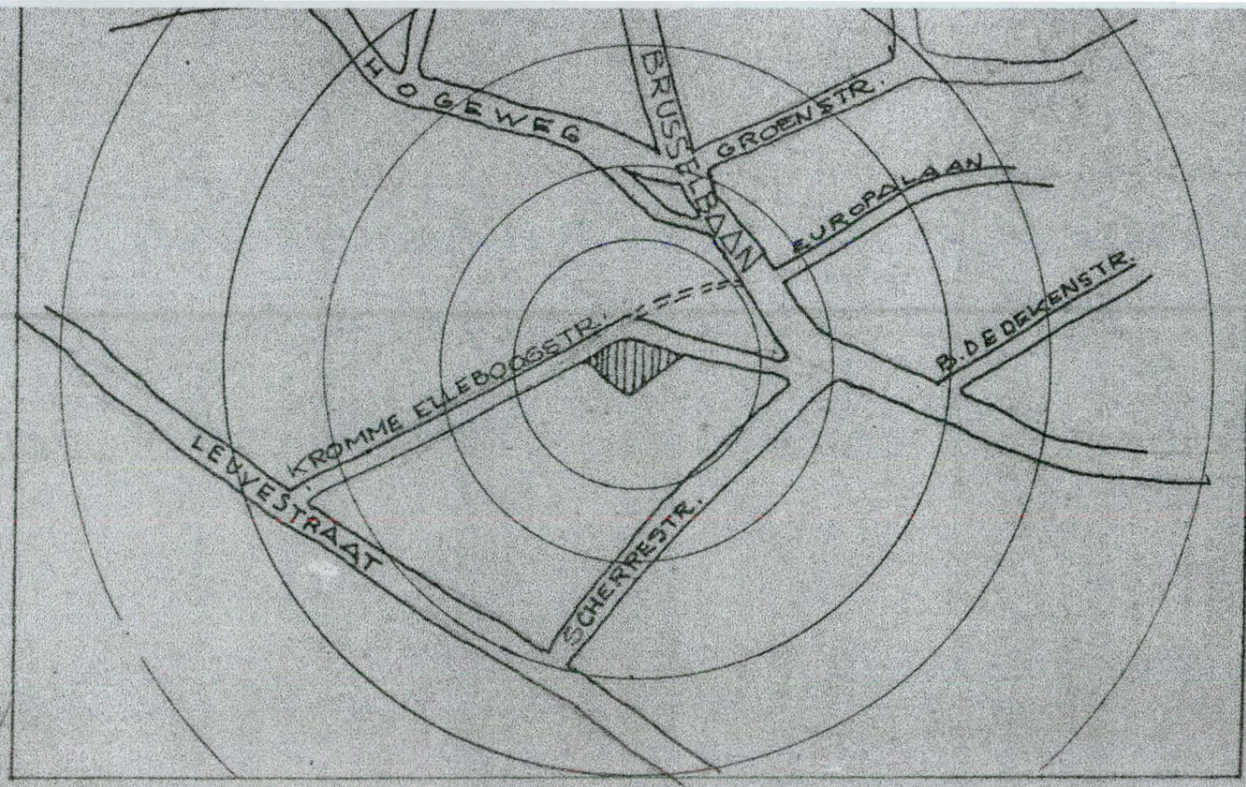
$\left(\frac{1,6 \times 1,3}{2}\right) + \left(\frac{1,6 + 2,4}{2} \times 12,0\right) = 25,04 \text{ m}^2$
 $\left(\frac{1,6 \times 2,2}{2}\right) + \left(\frac{2,2 + 2,7}{2} \times 13,10\right) = 33,85 \text{ m}^2$
 $58,89 \text{ m}^2$

$1290^d = \frac{6,2 + 10}{2} \times 5,2 = 42,12 \text{ m}^2$

$1290^e = \frac{10 + 3}{2} \times 12,13 = 48,82 \text{ m}^2 \checkmark$

STEDEBOUWKUNDIGE VOORSCHRIFTEN

- DE ONTWORPEN WONINGEN WORDEN DOOR EEN ZELFDE ARCHITECT ONTWORPEN, OPMAKER DEZER EN ZULLEN HARMONIS ZYN TOEGE ELKAAR.
- HET GEHEEL DIENT RESIDENTIEEL BESCHOUWD.
- DE HOOFDGEBOUWEN ZULLEN DE 12 M. DIEPTE NIET OVERTREFFEN, EN BESTAAN UIT EEN VERDIEPING BOVEN HET GELYKCOERS MET ZADELDOK.
- DE LOTEN 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, ZYN VOORZIEN VOOR HALFOPEN DEBOUWINGEN MET MINIMUM 3 M. BOUWRYE ZONE NAAST HOOFDGEBOUW.
- DE AUTOBEREPLAATSEN VOOR DE VOORMELDE LOTEN WORDEN GEKOPPELD OPGERICHT 17 M VAN DE BOUWLYN VAN HOOFDGEBOUW, ZDALS OP DIT PLAN AANGEDUID, UITGENOMEN VOOR LOT 12 WAARVAN ZE AAN DE BESTAANDE VAN HET BUURHUIS ZAL AANGEBODD WORDEN.
- DE AAN TE WENDEN MATERIALEN VAN DE EERSTE AANVRAGER ZYN TOONAANGEVEND.
- AL DEZE VOORSCHRIFTEN ZYN BINDEND EN WORDEN BY NOTARIELE AKTE BY DE VERKOOP ERFDIENSTBAAR VERBONDEN.



SITUATIEPLAN

PROV. OOST VLAANDEREN
GEMEENTE EREMBODEGEM

18-12-1937

ONTWERP TOT VERKAVELLEN VAN BOUWGROND
GELEGEN KROMME ELLEBOOGSTRAAT.

SECTIE A. nr 1293 d

eigenaars. dhr DIERICKX William
dhr DE SMET-DIERICKX Gilbert

BRUSSELBAAN NR. 114 EREMBODEGEM.

SCHAAL - 1 / 250

aanvrager
PLAN GEDEELD BY DE ADVRADES
VAN HEDEN

W. Dierick

architect
EYLENDOSCH GUSTAVE O.V. 718
Logeneg 141
EREMBODEGEM

