



Zdigitalizowano w ramach projektu „OCHRONA I KONSERWACJA CIESZYŃSKIEGO DZIEDZICTWA PIŚMIENNICZEGO”



2007-2010

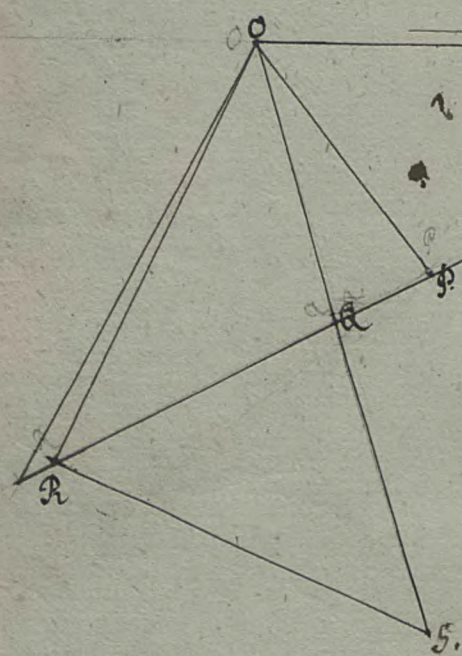
Wsparcie udzielone przez
Islandię, Liechtenstein oraz Norwegię
poprzez dofinansowanie
ze środków Mechanizmu Finansowego
Europejskiego Obszaru Gospodarczego



Zrealizowano
ze środków
Ministra Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego

DDIX 34

Journal der Vermessung



Handwritten calculations on a piece of lined paper, showing several long division problems:

1. $57 \overline{) 572}$ (result 10)

2. $28 \overline{) 286}$ (result 10)

3. $299 \overline{) 285}$ (result 10)

4. $330 \overline{) 330}$ (result 10)

5. $70 \overline{) 700}$ (result 10)

6. $52 \overline{) 520}$ (result 10)

7. $4900 \overline{) 4900}$ (result 10)

8. $5005 \overline{) 5005}$ (result 10)

9. $3306 \overline{) 3306}$ (result 10)

10. $8311 \overline{) 8311}$ (result 10)

11. $511 \overline{) 511}$ (result 10)

12. $264 \overline{) 264}$ (result 10)

13. $18 \overline{) 18}$ (result 10)

14. $9 \overline{) 9}$ (result 10)

92
192
4
4
162

den 11 Juli 1793.

$ab = 4'$
 Der Punkt a in Planken gegen den Rücken von Bastien dahin
 $abc = 42'$
 $abcd = 113'$

Von a zum Ende der Planken beim Pförtel sind 8'.

Der Punkt b. von der hinteren Ecke der Garage am Ritzweg.

4' + 8' zu Planken
 $20' + 4'$ zu Johannisbaum + 9' zu Planken
 $40 + 4\frac{1}{2}$ zu d. + $4\frac{1}{2}$ zu d.
 $60 + 3$ zu d. + $10'$ zu d.
 72' der Pförtel. + $2\frac{1}{2}$ zu Pf.

113' der Punkt d. beim Klammbaum

$be = 59\frac{3}{4}'$ Nach Weg 5' breit.

$20 + 2\frac{1}{2}$ zum Weg
 33 am Klammbaum.

$59\frac{3}{4}$ der Punkt e - 2' zu Johannisbaum.

$becf = 40\frac{1}{2}'$

$60 + 3$ zu Johannisbaum

Von b zu Lindebaum 12' 2

Von 33 der Linde abwärts 22' 5

Von 33 be zu Apfelbaum beim Klammbaum sind $12\frac{1}{2}'$ 2

Von $18\frac{1}{2}$ abwärts dahin $4\frac{1}{2}'$ 5

Von 33 be zum Apfel und dem Weg 8' 2

Von b abwärts dahin - $18\frac{1}{2}'$ 5

Von 33 be zum dreigastigen Apfel $15'$ 2

Von $18\frac{1}{2}$ b abwärts dahin $12'$ 5

$ec = 53'$ zu Planken 67.

$20' + 4'$ zu Johannisbaum - 1

$20 + 3'$

$40 + 2\frac{1}{2}'$

$46\frac{3}{4}$ der Klammbaum an der Ecke der Pforte

53' der Punkt c.

57' p. Johannisbaum.

$62\frac{1}{4}$ p. Pförtel

67 Planken 33 gestanden.

Von 33 zum Gorgussplatz $16\frac{1}{2}'$ 2

von 33 dahin - $16'$ 5

Von e zum Klammbaum an der Ecke 8' 2

Von Gorgussplatz. dahin - $12\frac{1}{2}'$ 5

Von d. zum Fagelbaum $11\frac{1}{2}'$ 2

Von f. dahin - $28'$ 5

8' d. Anfang der Linde gestand

25' Ende der Planken

Von der Fagel zum Klammbaum beim Ritzweg

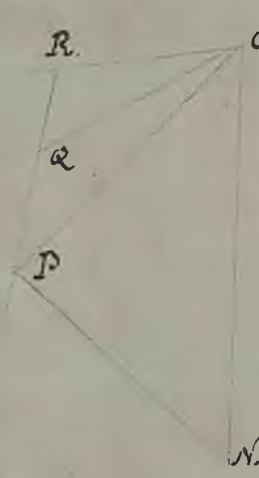
gestanden $18\frac{1}{2}'$ 2

Von e. dahin - $10\frac{1}{2}'$ 5

Manuel der Vermessung des Gartens N. 5 in der Erzherzogin Elisabeth Stadtungsfangon
 von 18 Sept. 793. nach messung des Herrn M. M.

AO = 520 in Gängegängen zur Gistoren der
 Frucht 1' vom Baum.
 Der Gang ist breit 9' die Rostengängen
 der Gangen nur 5'
 5' d. Baum.

- 31 ~~14~~ 14' 14' der Frucht B
- 86 der V. C. 14-2
- 95 ³/₄ der V. S. 15,5 ³/₄
- 156 ³/₄ der V. C. 26 ³/₄
- 162 ¹/₂ der V. F. 27 ¹/₂
- 210 der V. S. 35
- 299 der V. H. 36,3
- 285 ¹/₂ der V. S. 47,5
- 300 der V. K. 50
- 353 der V. L. 58,5
- 358 ¹/₄ der V. M. 59,44
- 415 der V. N. 69,1
- 520 der Frucht O an Planken fides dem Ba.



- 19 + ¹/₂ zu f. und Hl.
- 21 ¹/₂ d. f.
- 24 + 1 zum Gd
- 26 + ¹/₂
- 28 + 1 zum fuden der Gd
- 32 d. hagefuden der 3' breit ist
- 38 - 4 3 lungen
- 48 - 4 ¹/₂
- 50 - 2 ¹/₂
- 55 - 1
- 60 d.
- 66 ¹/₂ + ¹/₂ f.

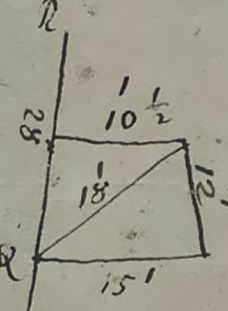
Der Gartenfang ist lang 67 ¹/₂ 11, ¹/₄
 breit 40 ¹/₂ 6, ¹/₄
 Im der Roststellung zur 1' Hagen 31 ¹/₄

Die Linie AO ist der Linderengang vom
 Gebäude zur Ebene unter dem Winkel 91,45'.
 nach der magnetischen 350°.

- OR = 78 ¹/₂ R ist nach bogen Warte.
- OR = 48'
- QAP = 70 ¹/₂ von l. einlängig zur Planken der
- QAP = 17 ¹/₂ Planken 8 ¹/₂.
- OR = 78,1
- PA = 85

αβ = 21' Der Frucht α ist am Gartenfang
 aufsteht am der Farnsch 2' die
 Hagen ist breit 3 ¹/₂. der Frucht β ist
 αΓ = 69 ¹/₂ an der Planken bogen der rechten Hagen
 αC = 78 ¹/₂

- PQ 2
- ¹/₂ - 1 zu Baumstamm
- 3 - 2 ¹/₂ zu d
- 6 - 2
- 9 ¹/₂ - 3
- 13 ¹/₂ d
- 15 fuden der Gd
- 17 anfang der Gd
- 17 ³/₄ d. f.



- βE = 50
- von β zur ften an der Hagen = 14 ¹/₂.
- von β zum Vogelbaum = 76
- von β zu fuden der 3' Hagen 136.
- von β zu fuden der 3' Hagen 140.
- von fuden der 3' Hagen zur Planken der 3' Hagen 38
- von fuden der 3' Hagen zur Planken der 3' Hagen 68 ¹/₂
- von fuden der 3' Hagen zur Planken der 3' Hagen 107 ¹/₂.
- von fuden der 3' Hagen zur Planken der 3' Hagen 60
- von fuden der 3' Hagen zur Planken der 3' Hagen 128.
- Q 5. (4 + 5) = 57 bei zu Plank. 69
- 6 ¹/₂ - d + 5
- 9 - 1 + 4
- 15 - d von fuden der 3' Hagen + 5
- 18 ¹/₂ - d + 5
- 20 30 ¹/₂ + 5
- 29 + 5
- 32 + 4 - 1
- 35 + 3 - 2
- 40 + 3 ¹/₂ - 8 ¹/₂
- 41 + 4 zum Planken N. 7.
- 46 d. Planken + 5
- 49 d. Planken - 5 ¹/₂

6.7
 28
 39

$\begin{array}{r} = 68 \\ 5. 6. + 2 - 3 \end{array}$

$\begin{array}{r} 20 \text{ do} \\ 30 + 1 - 4 \\ 40 + 1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \\ 60 + 1 - 4 \\ 68. + 1 - 4. \end{array}$

Von der Vogelstange zu F = 59 $\frac{1}{2}$
 von der zu F. - - - 111.

Von der Fackel zu Fackel in der 98 $\frac{1}{4}$ der Linie

ß zur Vogelst. sind 19 $\frac{1}{2}$

Von der Fackel zu Fackel 29' der Linie

In der Fackel zum Buch 11 (A) Band 5' zum 6

Von der Vogelstange zu Band 5' zum 2 $\frac{1}{4}$

Von F zu Ende der 1 Fackel 55

Von F zum Fackel 87.

Von F zu F. 58 $\frac{1}{4}$

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

Von C zum Ende der 1 Fackel B. 92, und

$40 - 2' \text{ Fackel B.} + 1' \text{ Fackel B.} + 7' \text{ zum Fackel B.}$

$41\frac{1}{2} \phi \text{ B.}$

$43 \phi \text{ ---} + 6' \text{ zum F.}$

$47 \text{ der Fackel B.} + 5' \text{ zum F.}$

$60 \text{ der F.} + 3' \text{ zum F. (auf der Fackel)}$

$64 \text{ auf der Fackel}$

$75 \text{ der F.} \text{ XIV an der F.}$

80 ---

$100 + \frac{1}{2} \text{ der Fackel B.}$

120 an der F.

$120 \text{ der F.} \text{ I IV. am Fackel B.}$

$130 \phi \text{ der Fackel B.}$

$137 \phi \text{ der Fackel B.}$

$139 \text{ der F.} \text{ XIV.}$

$156 + 3' \text{ Anfang der F.}$

$180 + 1' \text{ zum F.}$

$190 \frac{3}{4} \text{ der F.} \text{ L. IV.}$

200ϕ

$220 + 1' \text{ zum F.}$

240ϕ

252ϕ

$255 + 6' \text{ zum F.} \text{ N. IV.}$

$40,4$

$48\frac{1}{2}$

$6 \frac{244}{222} \frac{57}{18}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

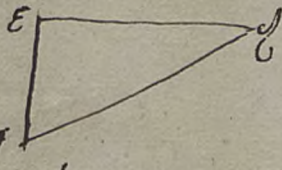
$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$

$40\frac{1}{2}$



$EF = 20.$

$FG = 83 \text{ bis zu Fackel B.} 89.$

$EG = 81.$

$FG \text{ F. B.} - 6' \text{ zum Buch}$

$16 - 1\frac{1}{2} \text{ zum Fackel B.} - 8' \text{ zum Buch}$

$20 - 4' \text{ B.} + 1' \text{ zum Fackel}$

$30 - 9\frac{1}{2} \text{ ---} + 1\frac{1}{2} \text{ ---}$

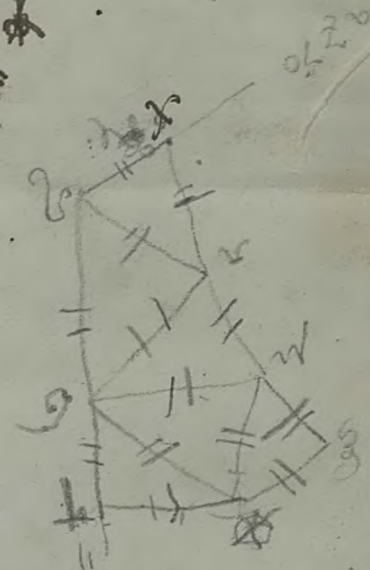
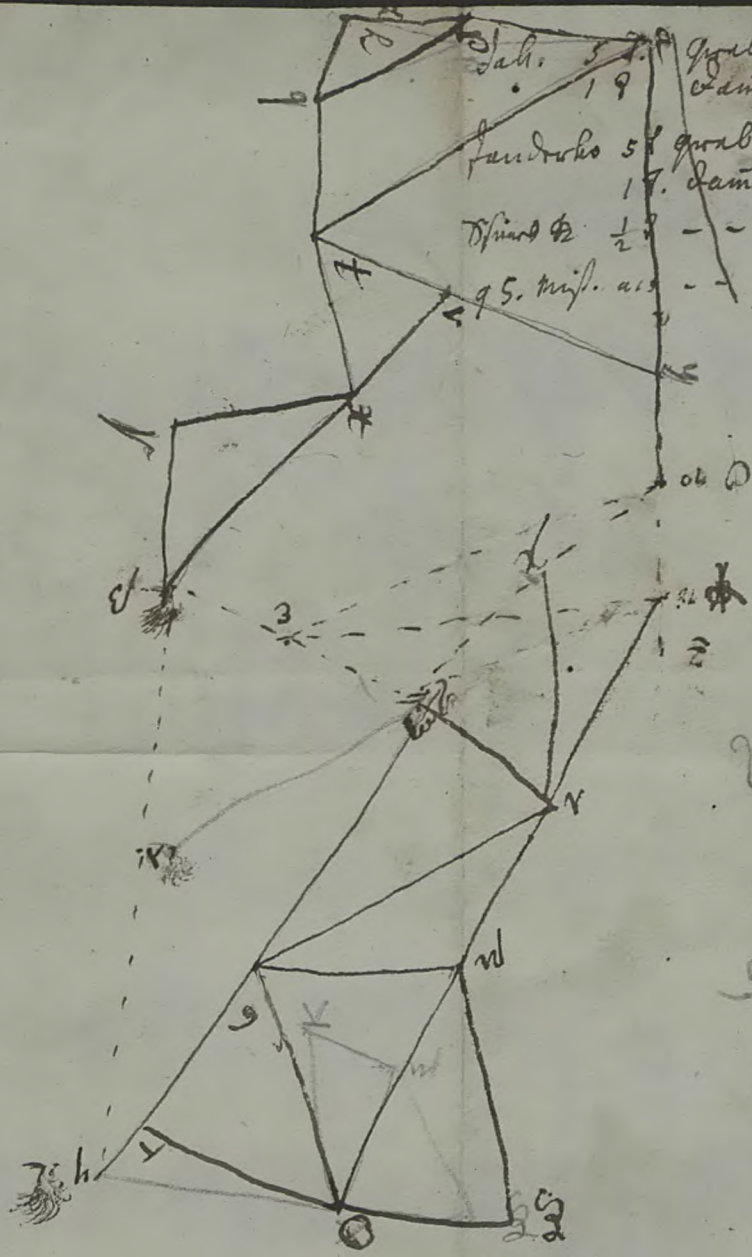
$38 - 2\frac{1}{4} \text{ ---} + 4 \text{ ---}$

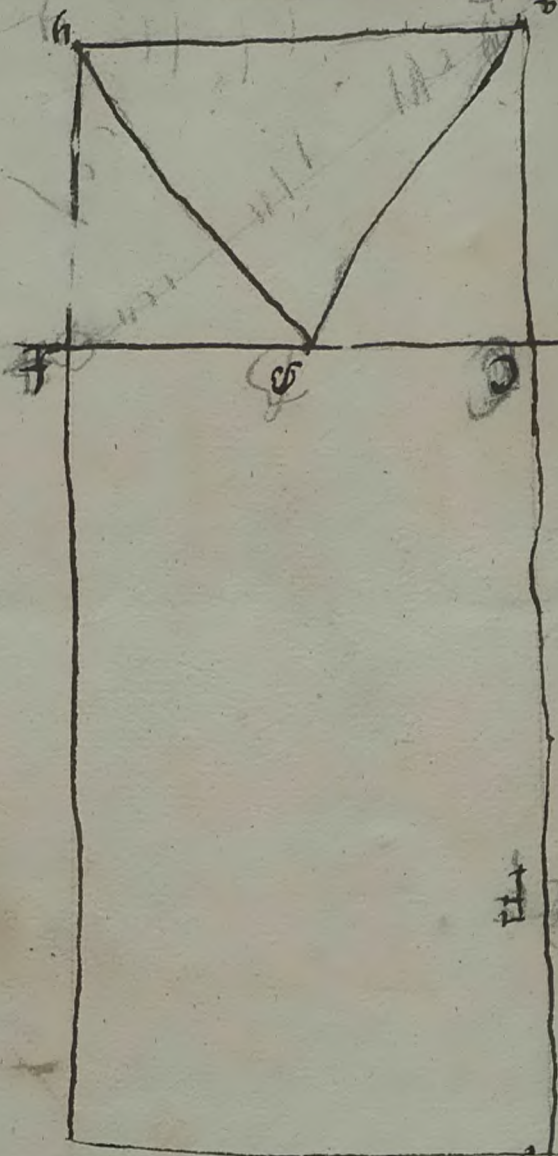
$36\frac{1}{2} \phi \text{ B.} + 6 \text{ ---}$

Jah. 57. 19. Graben 1 10 17 Min
 19. dam - 14 294.

Landwehr 54 Grab. -- 55
 17. dam. 11

Spind 2 1/2 - - - 55
 95. mif. a. - - - 2-15 -

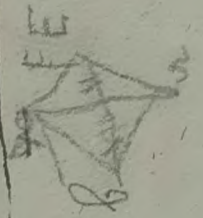
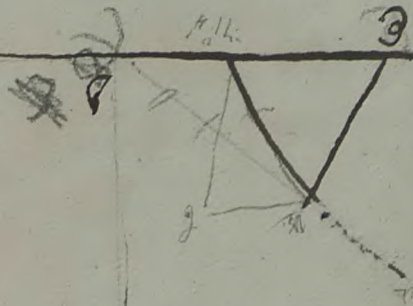




0095
0.8
0.8

6.9
1.5

1.5



41-1
22-4
18-3

60
5.4
5.2
55

120

$$\begin{array}{r} 28 \\ 45 \\ \hline 140 \end{array} \quad 7/4$$

22 59 5.5 + 10.00 09

$$\begin{array}{r} 120. \\ 87-25-3 \\ \hline 32 \end{array} \quad 34-3$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \quad 34 \\ 7-4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238-156 \\ 9-22 \\ 6-448 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$247-48$$

$$166-4$$

$$45-40$$

$$25-49$$

$$4-13$$

$$251-46$$

$$249-48$$

$$4-58$$

2/4

$$3-15--$$

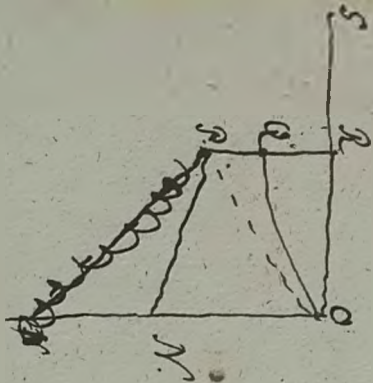
$$41-38 \text{ d. 1/2}$$

$$\text{Dreier } 12/22 \frac{7}{4}$$

Quittung

Ich, ²Aben Zwanzig fünf Gulden, bin in Unterzeichnung
 unter als einem selbständigen Betrieb vom 1. Januar 1896
 bis letzten August von dem für meinen Voss gesamt
 jährlich 50 f wüchsigem Barren Nigamintum für
 um zu haben fündel quittieren

$$\begin{array}{r} 18 \\ 23 \\ \hline 31 \end{array}$$



$$\frac{986}{96}$$

Naminal der Veranschaulichung von der ersten Lesung ausgehend den
2 May 195.

$$ab = 23 \text{ W. Ruff 5 D. Ruff}$$

$$abc = 66 - 5$$

$$abce = 69 \text{ und } \text{abce} \text{ verlängert}$$

$$\text{für zum Ufer} = 70 - 3.$$

$$cd = 20 - 2$$

$$0 + 3 \text{ zur Lohr}$$

$$2 + 2 - 1$$

$$2-3 + 1-3$$

$$7 + 1-3$$

$$10 + 1-1$$

$$13 + 1-1$$

$$15 + 1-3$$

$$17 + 1-2$$

$$20, 2 + 3 \text{ zur Doppelten Linie}$$

$$+ 1-1 \text{ zur Lohr}$$

$$\text{abce} \text{ verlängert} = 23 - 2.$$

$$db = 28$$

$$3 + 3 - 2 \text{ zur Lohr}$$

$$5 + 3 \text{ woz. nur wach.}$$

$$8-1 + 2-3$$

$$10 + 2-1$$

$$20 + - 5.$$

$$26-3 + 5$$

$$28 + 7.$$

$$ge = 25 - 2$$

$$gb = 26 - 5$$

$$ef = 20 - 5$$

$$\text{hinwärts verlängert für Lohr } 1-2$$

$$20 - 2 - 3$$

$$8 - 1 - 4$$

$$10 - 0 - 5$$

$$14 - 0 - 5$$

$$16 - 4 - 4$$

$$18 - 1 - 4$$

$$20-5 - 1 - 1$$

$$\text{abce} \text{ verlängert } 22 - 3.$$

$$fg. = 15 - 3.$$

$$7 - 2 - 3$$

$$3-3 - 2-3.$$

$$5 - 2-3$$

$$10 - 1 -$$

$$15-3 - 1-4.$$

$$gh = 7.$$

$$3 - 1$$

$$hi = 31.$$

$$h\bar{a} = 44 - 3.$$

$$\underline{2k = 32^{\circ} - 5'}$$

$$0 + 2 - 1 \text{ zünden Jamm.}$$

$$10 + 1 - 3$$

$$15 + 1 - 4$$

$$20 + 1 - 4$$

$$27 + 1 - 1$$

$$30 + 2 - 4$$

$$32-5 + 2 - 4$$

$$hk = 8^{\circ} - 3', \text{ und in meinem}$$

Wahlungsort bis zur Wende am Ende
des Jamm = $14^{\circ} - 2' - 6''$.

$$1-1 - d \text{ höher in Wende}$$

$$2 - d \quad 1$$

$$6 - \quad 4,$$

$$8 - \quad 2$$

$$10 - \quad 1$$

$$11 - \quad 2$$

$$13 - \quad 5$$

$$14 - \quad 6.$$

$$\underline{am = 18^{\circ} \quad 1}$$

$$\underline{ap = 14^{\circ} \quad 5}$$

$$\underline{cm = 6^{\circ} \quad 2'}$$

$$\underline{cn = 7^{\circ}}$$

$$\underline{nm = 5^{\circ} \quad 2'}$$

$$\underline{nb. = 5, 3.}$$

$$\underline{op = 12^{\circ} \quad 5'}$$

$$\underline{opq = 25^{\circ}}$$

$$\underline{opqr = 35^{\circ} \quad 3'}$$

$$2^{\circ} + 10^{\circ} \text{ zum Ufer}$$

$$5 + 13$$

$$10 + 12$$

$$12^{\circ} \quad 5' + 10$$

$$18 + 10$$

$$21 + 8$$

$$22 + 7$$

$$25 + 6^{\frac{1}{2}}$$

Nb. pq läuft am Ende

$$\underline{au = 6^{\circ} \quad 3'}$$

$$\underline{ao = 7^{\circ}}$$

$$\underline{aup = 9^{\circ} \quad 2'}$$

Nb. Linie up läuft am Ende

$$\underline{q5 = 10^{\circ} \quad \text{weiter}}$$

$$1^{\circ} + 5'$$

$$3 + 5'$$

$$5 + 5'$$

$$6 + 6'$$

$$7 + 8'$$

$$9 + 10'$$

$$10 + 10'$$

$$10 + 10'$$

$$10 + 10'$$

$$5 + 3, 3$$

$$1 + 5'$$

$$2 + 5'$$

$$3 + 3.$$

$$1 + 4, 4'$$

$$1 + 8 = 10^{\circ} \quad 3'.$$

$$1 + 5'$$

$$3 + 6'$$

$$4^{\circ} + 6'$$

W. L. v. läuft am Bolder

$$q t = 10^{\circ}, 12'$$

W. läuft am Bolder

Am 4 April 1797.

Von der Fagel bog L zum Fagelstoch

L. sind 17 Al. 1.

$$\text{Von L zu p} = 5^{\circ} - 5' \quad \underline{L q} = 12^{\circ}, 12'$$

$$3^{\circ}, 1' \phi \text{ zwischens Ufer}$$

$$a u = 6^{\circ} - 22' \quad \underline{a t} = 28^{\circ}, 3' \text{ up} = 2^{\circ}, 22'$$

$a x p = 8^{\circ} - 5'$ der Winkel p ist bog nimm
Kleinm. heraus von 3 Felsen Stämmen.

$$p q = 12^{\circ} 1' \text{ am Bolder}$$

$$12^{\circ}, 1' + 6' \text{ zum Bolder}$$

$$p q t = 23^{\circ} - 3' \text{ am Ufer}$$

$$23^{\circ} + 5' \text{ zum Ufer am Ufer}$$

$$t t = 5^{\circ}, 12' \text{ in der Felsen Bolder}$$

$$t t v = 11^{\circ} - 12' \text{ am Bolder in Aliehl}$$

$$q t. = 10^{\circ} - 52' \text{ am Bolder}$$

$$t x = 14^{\circ} \text{ in der Richtung von } p u x$$

$$x y = 14^{\circ} 4'$$

$$x y = 18^{\circ}$$

$$2^{\circ} \phi \text{ Bolder}$$

$$4^{\circ} + 4' \text{ zum Bolder}$$

$$5^{\circ} + 5' \text{ zu d}$$

$$6^{\circ} + 2' \text{ zu d}$$

$$4^{\circ} \phi \text{ Ufer}$$

$$9^{\circ} \phi \text{ Bolder}$$

$$10^{\circ} = 2^{\circ} \text{ Bolder} - 2^{\circ}, 1' \text{ zum Bolder}$$

$$12^{\circ} \text{ Bolder} + 2^{\circ}, 3' \text{ zu d}$$

$$12^{\circ} + 2^{\circ} \text{ Bolder} + 2^{\circ}, 3' \text{ zu d}$$

$$v y = 12^{\circ} - 52' \text{ zum d. Bolder}$$

$$t t v y = 24^{\circ}$$

$$24^{\circ} \phi \text{ Bolder}$$

$$25^{\circ}, 2' \text{ bis zum Felsen des Bolders Fagelstoch}$$

$$a y t = 80^{\circ}$$

$$a y = 28^{\circ}, 12' \quad a y x = 54^{\circ}, 1'$$

$$0 - 1, 4' \text{ zum Fagelstoch}$$

$$10^{\circ} - 4' \text{ zu d. H. auf der Aufsicht}$$

$$28^{\circ}, 12' \text{ der y.}$$

$$28^{\circ} - 6^{\circ}, 3' \text{ zwischen dem Fagelstoch und dem Fagelstoch}$$

$$30^{\circ} - 1^{\circ}, 1' \text{ zum Fagelstoch}$$

$$34^{\circ} - 1^{\circ}, 5' \text{ zum Bolder} + 5' \text{ zum Bolder}$$

$$40^{\circ} - 2^{\circ}, 3' \text{ zum Fagelstoch}$$

$$50^{\circ} - 2^{\circ}, 52' \text{ zu d}$$

$$54^{\circ}, 1' \text{ der Winkel } x \text{ gegen die Felsen des Bolders}$$

$$56^{\circ} + 2^{\circ}, 3' \text{ zum Felsen des Bolders}$$

$$60^{\circ} - 1, 5' \text{ zum Fagelstoch}$$

$$66^{\circ} + 3' \text{ zum Bolder am alten Kanal}$$

$$70^{\circ} \phi \text{ Fagelstoch}$$

$$78^{\circ} \text{ der Winkel } x \text{ am alten Kanal}$$

$$80^{\circ} \text{ am alten Kanal}$$

$$x y = 46^{\circ}, 4'$$

$$4^{\circ} \phi \text{ Felsen des Bolders}$$

$$10^{\circ} + 5' \text{ zum Bolder} - 5' \text{ zum alten Kanal}$$

$$16 - 1^{\circ}, 4' \text{ zum alten Kanal}$$

$$20 + 5' \text{ zum Bolder}$$

20. ϕ bald

30 - 4' zum Ufer

36,5' - 9' bald zum Ufer und ϕ bald

46,4' der Füll Baue der Wunde bei
der Weber

$\beta x = 43,4'$

14 $^{\circ}$ ϕ bald

39 $^{\circ}$ ϕ π

43,4' der γ x

$x \gamma = 20,1'$ auf der Weber der γ .

40 $^{\circ}$ ϕ Weber

10 $^{\circ}$ ϕ Weber abgesehen von Ufer

15 $^{\circ}$ + 1,4' zum Weber

20,1' der γ γ + 2,4' zum Weber

24,2' zum Weber

Ad. der 17,3' ist der wichtigste Baum
mitgehen

$\gamma \beta = 25,2'$

0. + 1,4' zum Weber

10 $^{\circ}$ + 1,1' zum π

20 $^{\circ}$ + 2' zum linken Ende am der Weber

35,2' der Füll β .

$\beta \pi = 28,4'$

10. ϕ bald

19 $^{\circ}$ der Füll π in der Ufer

28,4' der γ ϕ bei der Lücke am alt. Ende.

$2 \phi = 43, \frac{1}{2}$

~~von der 70' der Lücke = 43, \frac{1}{2}~~

~~30 $^{\circ}$ der Füll γ~~
10 $^{\circ}$ am Ende der alten Brücke (im Ufer ϕ β)

20 + 2,3' zum alt. Ende

30 + 6,4' zum Ende am alt. Ende.

39 $^{\circ}$ am Ende der alt. Brücke

~~von der 70' der Lücke zum γ ϕ β γ~~

10 $^{\circ}$ - 3,2' zum alt. Ende

20 - 3,2' zu π

22 $^{\circ}$ ϕ Ende

30 $^{\circ}$ am Ende

39 $^{\circ}$ der γ π in der Lücke $\beta \phi$

$\beta \gamma = 50'$

30 $^{\circ}$ ϕ alt. Ende

39 $^{\circ}$ 4' + $\frac{1}{2}$ ' zum alten Ende

70 + 8' zum Ende am der Weber

28 $^{\circ}$ ϕ alt. Ende

32,2' der γ π am der Lücke + 2,4' zum Ende

40 + 10,5' zum Weber

58 + 3' zum Ende in der Fänge
+ 1,4' zum Weber

48 $^{\circ}$ der Füll π .

~~von der 50' der Lücke (auf zu 40' in γ)~~

~~bei γ π - 13 $^{\circ}$ oder $\chi \pi = 13^{\circ}$~~

30 $^{\circ}$ ϕ alt. Lücke

9. - 1' zu π

13. der γ π an einer Fülle

15 - 1' zum Ende am alt. Lücke

16,3. Ende der alten Lücke

$$\pi \mathcal{D} = 14^{\circ} 34'.$$

10 - 1,4 zum alt. Sinusfal
14,4 der \mathcal{V} . \mathcal{D} .

$$\mathcal{D} 4 = 28,4 \frac{1}{2}.$$

6 ϕ zuzugl. Ufer d. alt. Sinusfal

10° der \mathcal{V} inck \mathcal{C}

+ 4° zum alten Sinusfal

28,4 $\frac{1}{2}$ der \mathcal{V} inck \mathcal{Y} in der Gränge

$$\tau \oplus = 18,4 \frac{1}{2}$$

8° ϕ Gränge

- 2,3 zum \mathcal{V} inck Ufer d. alt. Sinusfal.

15 - 3,2 zu d.

18,4 $\frac{1}{2}$ der \mathcal{V} inck. \oplus an einer Linie in der
mit d. Uf. d. alt. Sinusfal

$$\oplus \mathcal{E} = 12^{\circ}.$$

2,2 ϕ alt. Sinusfal

10 + 2,1 zu d.

12 der \mathcal{V} . \mathcal{E} an einer Linie

14,4 zum Uf. d. alt. Sinusfal

$$\mathcal{E} \mu = 21,2.$$

5 + 2 zu alt. Sinusfal.

10 + 2 zu d.

17 + 2,3 zu d.

21,2 der \mathcal{V} inck μ an einer Linie

$$\mu \oplus = 22,3$$

17,3 ϕ mit d. Ufer d. alt. Sinusfal

$$\mu \mathcal{C} = 29,2 \frac{1}{2}.$$

2,2 ϕ alt. Sinusfal

$$\mathcal{C} \oplus = 24,4 \frac{1}{2}.$$

9,2 ϕ alt. Sinusfal

12,3 \mathcal{S} + 1,4 zu Sinusfal

17,3 ϕ alt. Sinusfal

$$\mathcal{C} \pi = 18,4.$$

9,2 ϕ alt. Sinusfal

$$\pi \mu = 19,1.$$

3,2 ϕ alt. Sinusfal

4° + 1,4 zu d.

12° ϕ d.

15° - 1° 4 zu d.

14,1 der \mathcal{V} . μ .

Königreich des Reichs oberhalb des Landes von 12 April 1797.

$$B. a = 23^{\circ} 12' 12''$$

$$10^{\circ} \phi \text{ Sold}$$

$$20^{\circ} \phi \text{ Zinn}$$

$$25^{\circ} 12' \text{ der } \phi. \text{ in Solden}$$

$$y B = 17,4$$

$$40^{\circ} \phi \text{ Zinn}$$

$$12^{\circ} \phi \text{ Sold}$$

$$B. C. = 17,3$$

$$A B C D E = 83^{\circ}, 1'$$

Der fünfte Teil des Reichs oberhalb des Landes
Laut am selben Tage gegen den
Grenzraum.

Königreich 1, 1' vorläufig ist fester & ständ.

$$7^{\circ} \phi \text{ Sold}$$

$$10 - 7^{\circ} \text{ Sold zum Verkauf}$$

$$15 - 3^{\circ}$$

$$20 - 4^{\circ}, 4'$$

$$22^{\circ}, 4' \text{ der } \phi. \text{ B.}$$

$$30^{\circ} - 4^{\circ}, 2'$$

$$41^{\circ}, 1' \text{ der } \phi. \text{ C.}$$

$$40 - 3^{\circ}, 4'$$

$$45^{\circ} \phi \text{ Carl}$$

$$46^{\circ}, 4' 2 \text{ Schiffsstark}$$

$$52, 3$$

$$50^{\circ} - 3^{\circ}, 2'$$

$$60 - 12^{\circ}$$

$$67^{\circ} \text{ der } \phi. \text{ D.}$$

$$62, 2^{\frac{1}{2}} \text{ flos der Schiffsstark}$$

$$70^{\circ} \text{ am oberen + 1 zu Planken}$$

$$83, 1^{\frac{1}{2}} \text{ der } \phi. \text{ E am Verkaufszinn}$$

der Schiffsstark

$$E a = 7^{\circ}, 2' \text{ der } \phi. \text{ an der}$$

$$a b = 7, 5 \text{ der } \phi. \text{ mit flos}$$

der Schiffsstark

$$b y 1, 2' \text{ flos in der Lohr 1, 3' flos}$$

$$\text{von } b \text{ zum } 73, 4' \text{ flos } 15^{\circ}, 5'. \text{ am a flos } = 15^{\circ}$$

$$10^{\circ} - 3 \text{ zu Planken und flos flos in der}$$

$$12, 5 \text{ der flos in Planken.}$$

$$a c f g = 91^{\circ}, 4'$$

$$10, 1, \phi \text{ Sold}$$

$$13, 4, \text{ der } \phi. \text{ C.}$$

$$26, 3 \phi \text{ wirt + 4} - 2, 3 \text{ zum Solden}$$

$$40. + 4, 5 - 3, 3.$$

$$50. + 4, 4 - 5^{\circ}$$

$$60 + 5^{\circ} - 5^{\circ}$$

$$70 + 4, 2' - 3, 1.$$

$$72, 3^{\frac{1}{2}} - 4^{\frac{1}{2}} \text{ zum 1 Lohr}$$

$$73, 3 - 1^{\circ}, 1' \text{ zum 2 wirt + 2 zum quellen}$$

$$74, 4' \text{ der } \phi. \text{ F.} - 1 \text{ zum 3 wirt}$$

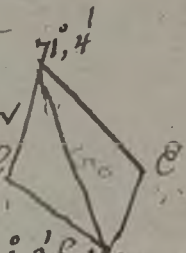
$$75^{\circ} + 5^{\circ}, 2' - 2^{\circ} \text{ zum Solden}$$

$$83 - \phi \text{ Sold}$$

$$86, 3$$

$$88^{\circ} - 4' \text{ zum Solden}$$

$$91, 4' \text{ der } \phi. \text{ G. am ganzoff. Planken}$$



$$H. S. J. = 80^{\circ} 2'.$$

Der N. H. ist an einer Linie der geographischen Breite
 2. geographisch.

0. + 1' 5" zu geograph. Breiten
 1' 5" - 1" zum auf der Breite.

8° φ Breite

10° + 1' 5" + 3' 2" zu φl.

20 + 4' 5" + 4' 2" zu φl.

30 + 1, 4 5 + 4° 3

32 φ Breite

40 + 2' 2" zu φl.

50, 1 1/2 der Breite 5'.

55 φ Breiten } zu Breite auf 6°, 2'

57 φ Breite

60 + 2° 3' 5". (zu Breite der Breite 5° 4'.

70 + 4' 5".

72 φ 5".

80, 2 1/2 der N. J. im selben W. geograph. am W. geograph.

$$J. S. = 81^{\circ} 2'.$$

2 1/2 + 12 zu geograph. Breiten

4 - 2, 3 Breite

52 φ 5".

100 + 3' zu φl.

20 + 1' 5" + 3' 2" zu φl.

30 + 1 5 + 4

40 + 1 5 + 3

50 + 1 + 3 1/2

60 + 1 + 3

70 + 1 + 3

80 - 1 1/2 5. + 2 zu φl.

81 2 1/2 der N. S.

$$A. H. = 72^{\circ}.$$

10° + 5 - 2' Linie zum 5. Breit

20 + 5 - 7

30 + 5 - 5

40 + 5 1/2 - 6

50 + 6 - 4

60 + 7 - 5 1/2

70 + 8 1/2 - 7 1/2

72 der N. H.

73, 5 1/2 zu Breiten Nordung. d.

$$\begin{array}{r} 80.22 \\ 50.12 \\ \hline 99 = 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 70 \\ \hline 5180 \\ 530 \\ \hline 5710 \\ 1862 \\ \hline 3854 \\ 200 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ 127 \\ \hline 544 \\ 1318 \\ \hline 7862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16-3 \\ 15-5 \\ 25 \\ 28 \\ 28 \\ 27 \\ 28 \\ 29-2 \\ 29-2 \\ 26 \\ 34 \\ 2 \\ 1-1 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 21 \frac{1}{6} \\ \hline 48 \\ 488 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 22.2 \\ \hline 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 21 \\ 7 \end{array}$$

$$6/80/13$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8-3 \\ 9-3 \\ 10 \\ 7-5 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38.54 \\ 3485 \\ \hline 279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2300 \frac{2}{6} \\ 1275 \\ \hline 3475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14/263/5 \\ 14 \\ \hline 123 \\ 112 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 70 \\ \hline 58 \\ 126 \\ \hline 1318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6/50/51 \\ 20 \\ 50 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.1 \\ 7.5 \\ \hline 15 \\ 112 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32-26 \\ 24750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 125/37 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43-5 \\ 27-2 \\ \hline 28 \\ 27 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ 52087/4173 \end{array}$$

Vertamen

N S S.

f. Die Mundwundigkeit der Stadt Lymyng. Sie liegt in Niederland zwischen Rhein, auf
einem flachen, nur aus Felsen bestehend, und Meer

edocet, exere. fließen und nicht zu ergießen. Die
falsch heißt Lünstlich zu unterrichten?
Deedoe, firmasae
eingewöhnen, nimen.

Peppert mediae
classis grammaticae
studiosi.

Prædie nonas martii

Anaribus absit mucoris putulencia, das ist unempfindlich wenn man in Götter die
quod est sorditorum, id quoq, vitium so= Nase spinnst, das ist das unflätigste, ne
crate philosopho datum est probro. id in Pfunde dem Hölzsel Bohrer hat eingestrichen.

falsch kann leicht. Das Zeitwort sum? Le: Das Zeitwort sum wenn es werden heißt
beginnt 2. niste führung.

Das Zeitwort sum wenn es leicht verhand
fingern heißt heißt beginnt 2. führung
Das Zeitwort sum wenn es haben heißt
beginnt 3. führung.

Pileo = iui: itum. Soleo = ui: itum.

laveo = ui: Dine dreyerwert

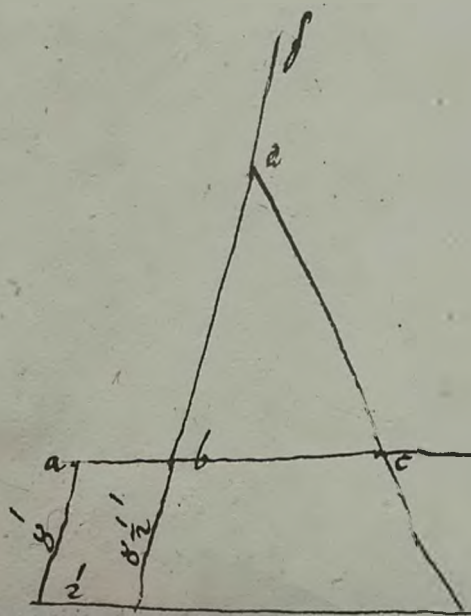
falsch dünstet nie gut zu dreyerwert? Le: In Mund zusammen.

falsch soll das Mund nicht.

Le: Das Mund ist nie dicker. Hier wird kein
sonst zu wenig führung. Phänomen, und leicht gemacht
Lafte, das Thier 10 Meilen.

Le: wenn zu Grunde die führung. Le: wenn führung. Miflung führung.

Le: in führung. Pido = 95 in unformen führung. Le: Pido = 95



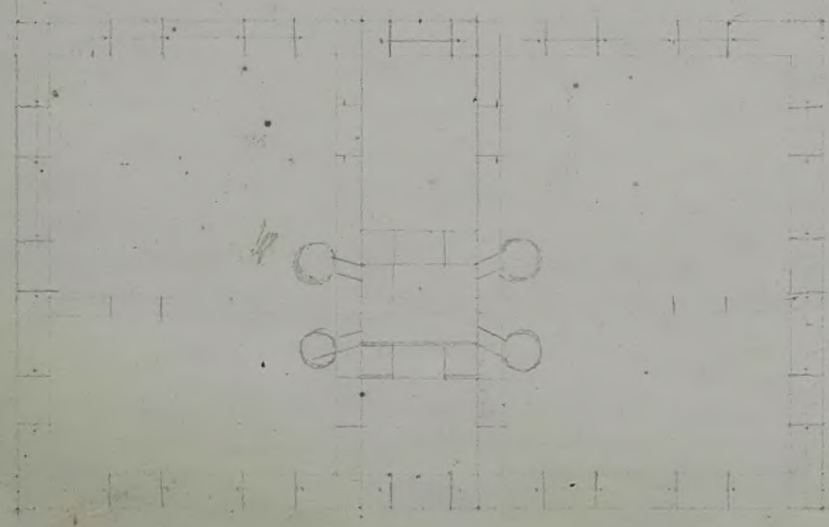
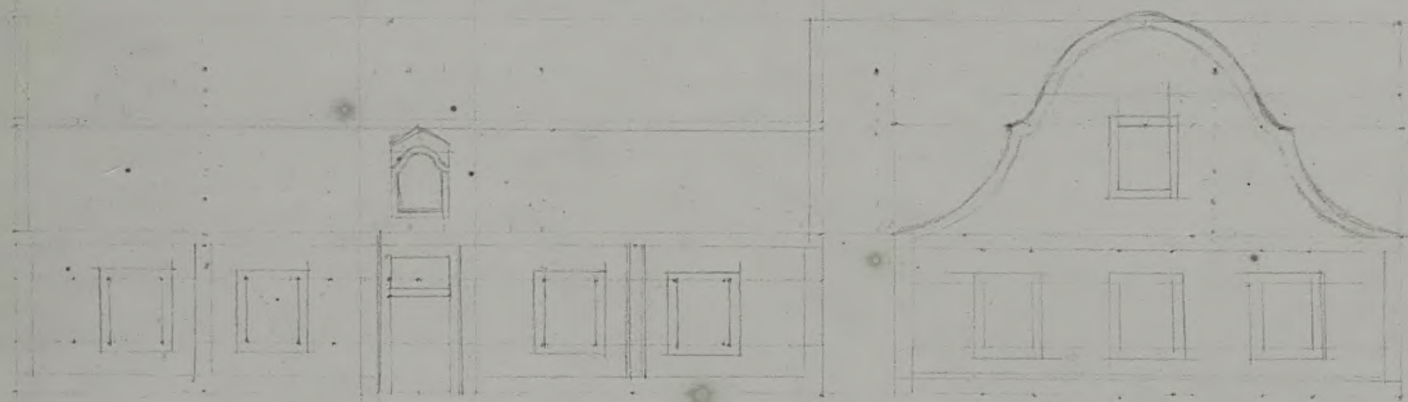
$$\begin{array}{r} \cancel{000}426 \\ 000426 \\ \hline 000 \end{array}$$

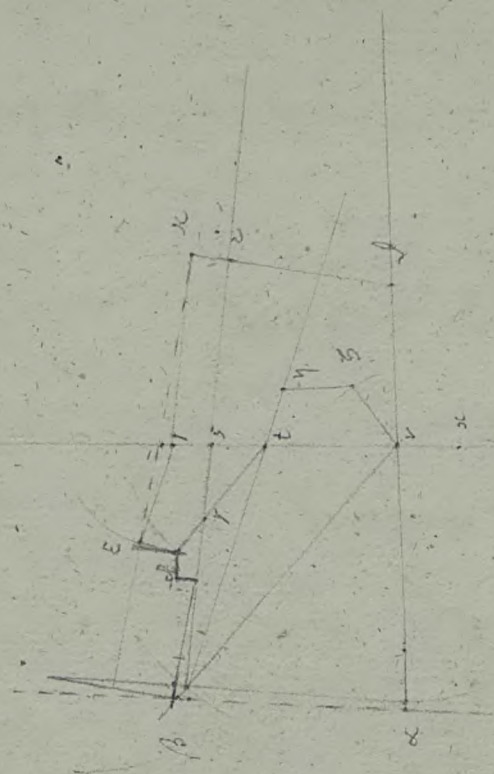
$$\begin{array}{r} 226 \\ 10001 \\ \hline \cancel{000} \end{array}$$

23. Der Maßstab fügen ist der selbe Mann Zoll zu 1' anzuweisen auf den meßtingenen Maßstabe N. 1.

40 W. Rafter

1
41





Classis

Studiosorum infimae classis grammaticae pro altero semestri
anno 1790

Praemium consequi meruit
Constein Joannes Silesius Kocoviensis

Huc proximus accedit
Billig Vincentius Silesius Teschinensis

Classis I^{ma}

de Prykotsky Alexander Gallia Viciensis

Radocha Reimundus Moravia Misteensis

Liber Baro de Seelnitzky Silesius Vagstadensis

Spandel Carolus Silesius Bilicensis

Life in Louisa

vt 1 Station following 5 Life 2 4 1/2

2 - - - - - 1 - 3

3 - - - - - 1 - 2 3/4

4 - - - - - 1 - 3

5 - - - - - 1 - 4 1/2

6 - - - - - 1 - 4

7 - - - - - 1 - 4

8 - - - - - 1 - 5

9 - - - - - 2 1/2 - 3 1/2

41 24 - 11 - 11 1/4

59 - - 5 - 2 - 10

- - - - - 2 - 10

- - - - - 2 - 9

- - - - - 2 - 4

- - - - - 1 - 2

24 - 11 - 19

cluvius

Scala 5. org. pars una
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

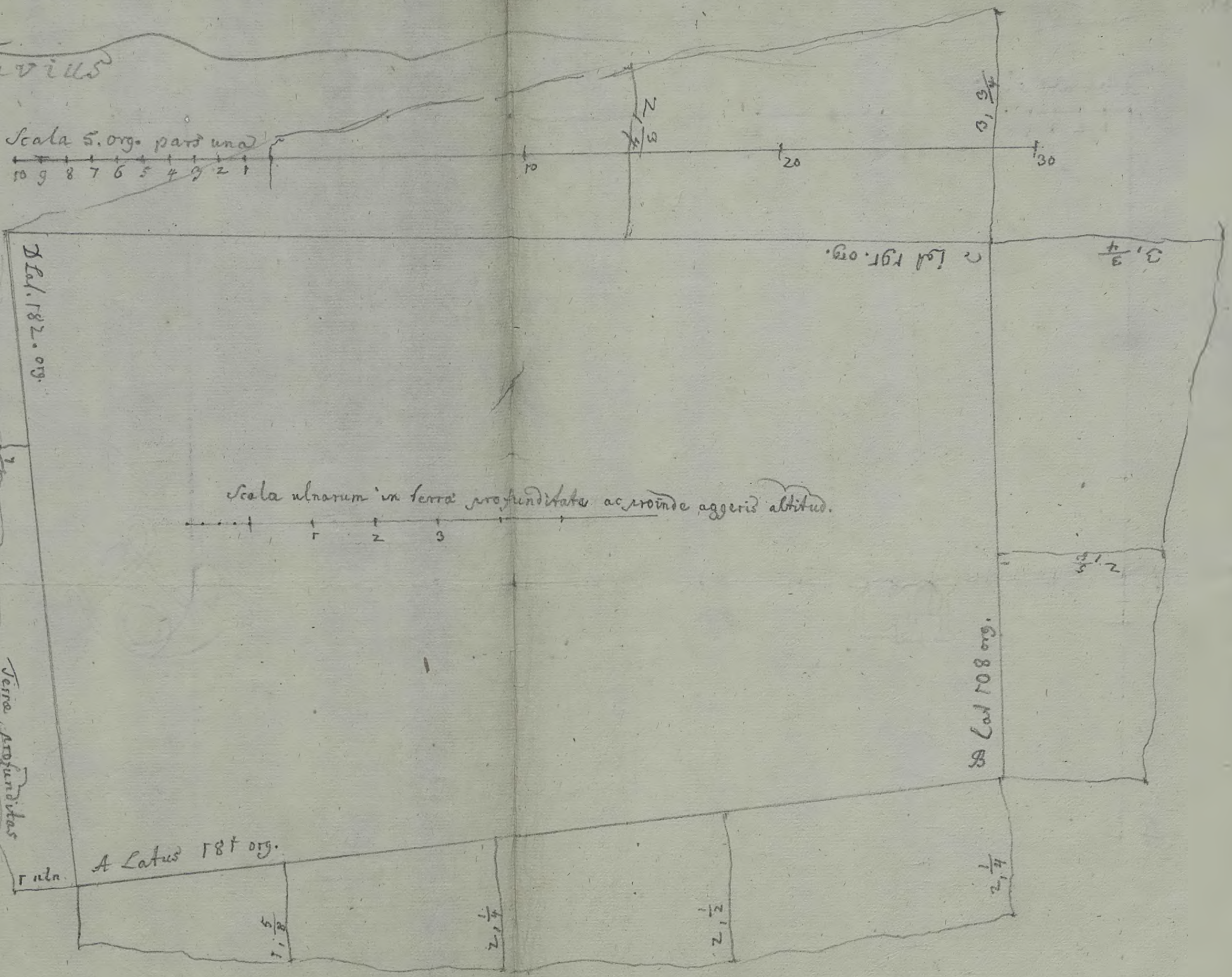
Lat. 182. org.

Scala ulnarum in terra profunditate ac proinde aggeris altitudo.

Terra profunditas

A Latus 184 org.

Lat 108 org.



manus de
papel. x-b

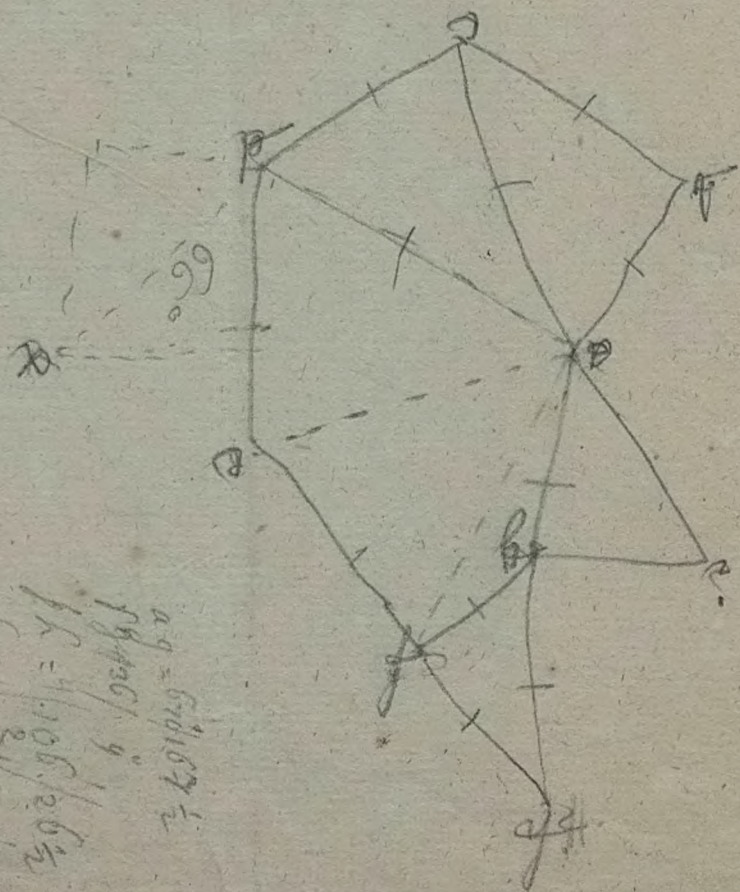
Fluvius

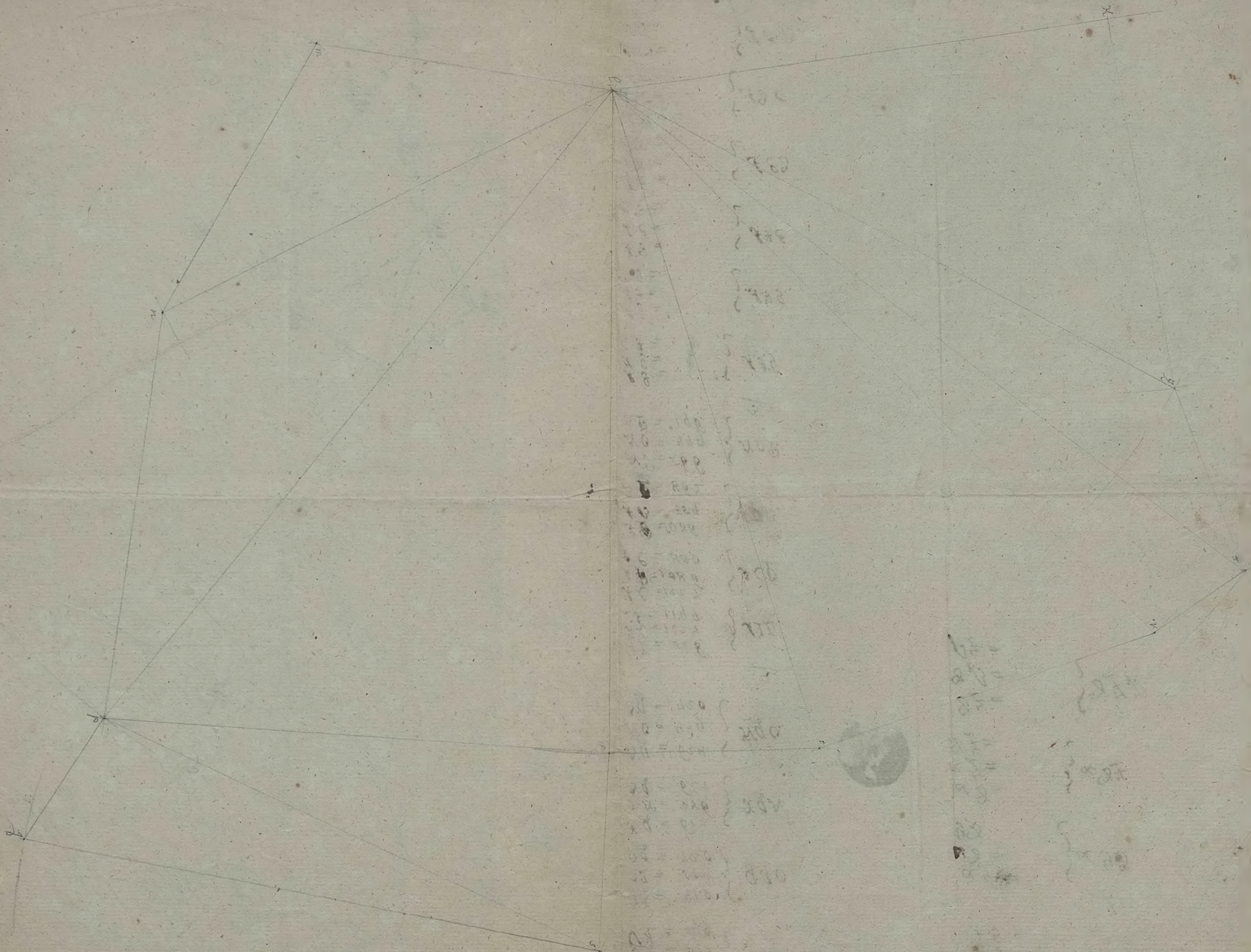
Una pars 5000

1 2 3 4 5 10 20 30

A

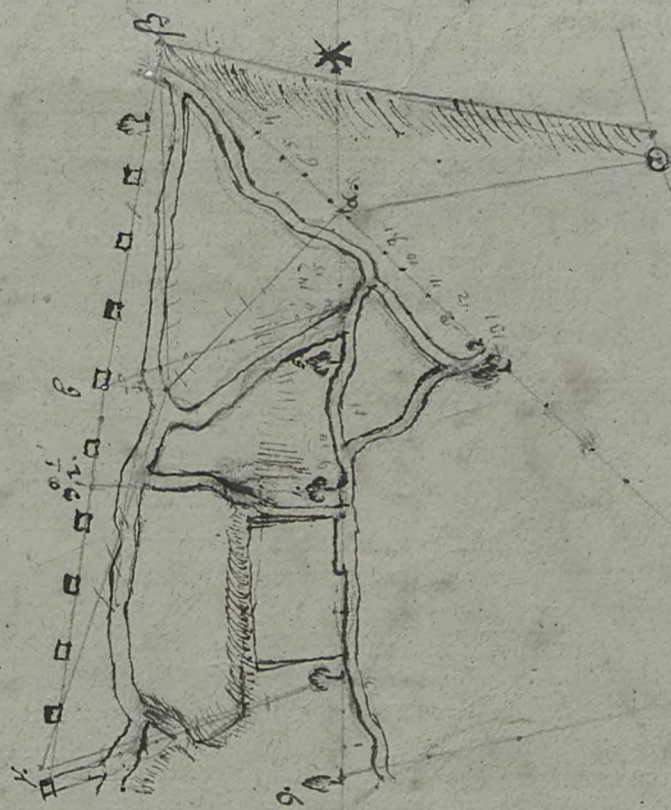
C





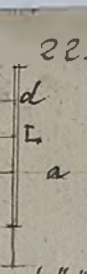
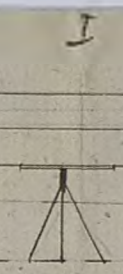
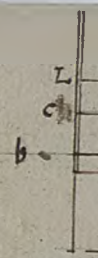
mm

195



22 Junii 1787.
20

I



altitudo libellae = 4' 4" 8."
 alt. puncti b = 8."
 alt. puncti c = 2' 8."
 alt. puncti d 6 - 2 - 2
 alt. libellae in b 4 - 4 - 8
 alt. soli in b 1 - 9 - 6

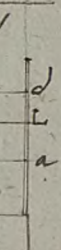
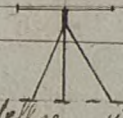
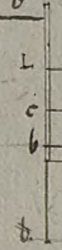
alt. puncti a 2' 6" 4"
 alt. soli in b 1, 10, 4.
 1 - 9 - 6
 1 - 9 - 11
 3 / 1 - 10 - 4 / 1' 9" 3 alt. merid.

altitudo libellae = 4' 7" 6."
 alt. puncti c 2' 8" 11"
 alt. libellae in a 4' 5" 11."
 in b 4' 4" 8"
 8 10 2 -

alt. puncti d 6, 2, 2.
 alt. soli in b 1 - 9 - 11
 alt. libellae in a 4' 5" 11."
 in b 4' 4" 8"
 8 10 11
 8 10 2 11
 " " 5 difformen

alt. puncti a = 2, 6, 4.
 alt. puncti d 6, 2, 2.
 alt. soli in b 1 - 9 - 11
 alt. libellae in a 4' 5" 11."
 in b 4' 4" 8"
 8 10 11
 8 10 2 11
 " " 5 difformen

II



alt. libellae = 4' - 5" - 10."
 alt. puncti b 4 - 3
 alt. puncti c = 2 - 5 - 10

alt. puncti a 2' - 6" -
 alt. soli in b 8 - 10 - 9

alt. libellae 4' - 6" 11"

alt. libellae = 4' - 5" 9".
 alt. puncti c - 2 - 6 -
 alt. puncti d 6 - 1 - 7.

alt. puncti d 6 - 1 - 7
 alt. libellae in b 4 - 5 - 10
 alt. soli in b 1 - 7 - 9

alt. puncti c 2' - 5" - 10"
 alt. libellae in a 4' - 5" - 9".
 in b 4' - 5" - 10"
 8 - 7 - 5

alt. libellae in a 4' - 5" - 9".
 in b 4' - 5" - 10"
 8 - 11 - 7
 8 - 7 - 5
 Difformen 4 - 2

alt. libellae in a 4' - 5" - 10"
 alt. puncti c 2 - 5 - 10
 2 7 7

1 - 10 - 9
 1 - 7 - 9
 2 / 2 - 7 - 6 / 1' 10" - 2" alt. merid.

1 - 9 - 6
 1 - 9 - 11
 1 - 10 - 4
 1 - 10 - 9
 1 - 7 - 9
 6 / 2 - 7 - 6 / 1' 10" - 2" alt. merid.

Umschreibung der Lammweiden bei der Stadt Emsen 1781.
 A. v. d. Rhinstra.

Ya D - - - - - 1827

$Ya = 261$

$Da = 660$

$Dy = 600$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1521} \\ \underline{14} \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7605'' \\ \underline{6000} \\ 1605 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7605 \\ \underline{6600} \\ 1005 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7605'' \\ \underline{2610} \\ 4995 \\ \underline{7605} \\ 24975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29970 \\ \underline{34965} \text{''} \\ 37986975 \\ \underline{1605} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189934875 \\ \underline{227921850} \\ 37986975 \\ \underline{60969094875} \text{''} \\ 1005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307845474975 \\ \underline{60969094875} \text{''} \\ 61273940349375 \\ \underline{49} \\ 1227 \\ \underline{148} \\ 1184 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1827767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1227 \\ \underline{148} \\ 1184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4339 \\ \underline{1582} \\ 3124 \\ \underline{121540} \\ 15647 \\ \underline{109529} \\ 1201124 \\ \underline{156547} \\ 1095829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10520593 \\ \underline{1565546} \\ 9293276 \\ \underline{112731775} \\ 1565552 \end{array}$$

$\text{rab} = 1100$
 $\text{vbo} = 600$
 $\text{ca} = 606$
 $\text{rag} = 450 \quad \text{gad} = 575 \quad \text{ad} = 125$
 $\text{gc} = 642 \quad \text{ap} = 173$
 $\text{rd} = 240 \quad \text{ap} = 156$
 $\text{dg} = 618$
 $\text{ge} = 472$
 $\text{red} = 200$
 $\text{ref} = 380$
 $\text{vg} = 450$
 $\text{gy} = 49$
 $\text{pm} = 860 \quad \text{apm} = 1016$
 $\text{mg} =$
 $\text{mf} = 250$
 $\text{cg} =$
 $\text{gy} =$
 $\text{yz} =$
 $\text{yzh} =$
 $\text{hy} = 953$
 $\text{ck} = 593$
 $\text{xi} = 270$
 $\text{xy} = 269$



ksiaznica@kc-cieszyn.pl