

mit h. und im Aufzug mit i. k. bezeichnet / wie auff dem Kupfferblat lit. D. in beeden Figuren No 74. und 75. zu sehen ist.

Die 76. Figur.

Demnach muß abermals in das Feld L. ein winkelrechte Kreuzlini gerissen / die Zwerch- mit m. n. und die Aufrechtlini mit o. p. verzeichnet / und zur Perspectiv gebracht werden / wie folgt.

Reiß im Aufzug C. von dem Augpunct k. ein punctirte Lini durch die Tafellini f. g. in der Vierung unterstes Eck i. vñnd verzeichne solchen Durchschnitt an der Tafellini mit q. vñnd sprich / 10. Schuch läng von der Aughöhe i. k. bis an die Tafellini f. g. und zween Schuch hinter erst gemelte Tafellini bis an der Vierung unterstes Eck i. ist 12. Schuch / setz in die Regel / 12. Schuchläng / geben mir 8. Schuch die ganze Aughöhe i. k. was geben mir zween Schuchläng / für die höhe oder durchschnitt f. q. nemlich 1. Schuch $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Diese 1. Schuch $3\frac{1}{2}$ Zoll nimmb mit einem Zirckel auff der vorigen Maasß P. Q. und setz in das Feld L. von der untern Zwerchlini m. n. über sich / und ziehe ein punctirte Parallellini / die bezeichne mit 9. und 10. Das ist die Perspectivische weiten / so die Vierung hinter der Grundlini stehet.

Jetzt mustu im Grund B. auch die halbe breiten der vierung suchen / und von der Vierung Eck i. ein punctirte Lini durch die Grundlini d. e. in den Augpunct h. reißen / solchen Durchschnitt an der Grundlini mit f. mercken und sprechen / 10. Schuch die läng von dem Augpunct h. bis an die Grundlini d. e. und 2. Schuch hinter die Grundlini bis an die vierung / ist 12. Schuch / setz in die Regel 12. Schuchläng / geben mir zween Schuch die halbe breiten der vierung / was geben mir 10. Schuchläng / für die Perspectivische halbe breiten oder Durchschnitt r. s. nemlich 1. Schuch $6\frac{2}{3}$ Zoll.

Diese 1. Schuch $6\frac{2}{3}$ Zoll nimmb gleichfalls mit einem Zirckel auff der Maasß P. Q. und setz in das Feld L. von der aufrechten Lini o. p. auff die punctirte Zwerchlini 9. 10. nach der rechten und lincken Hand / bezeichne solche beede Puncten mit 11. und 12.

Nach diesem mustu im Aufzug C. von der vierung höhe oder Eck 5. ein punctirte Zwerchlini bis an die Aughöhe i. k. vñnd von dem Augpunct k. ein punctirte Lini durch die Tafellini f. g. in das obere Eck 5. reißen / vñnd an der Tafellini solchen Durchschnitt mit v. verzeichnen / und also sagen / 10. Schuch bis an die Tafellini / vñnd 2. Schuch hinter die Tafellini bis an der vierung Eck 5. ist 12. Schuch / setz in die Regel / 12. Schuch geben mir 4. Schuch die halbe Aughöhe i. k. was geben mir 2. Schuchläng / für die höhe oder Durchschnitt t. v. nemlich $6\frac{2}{3}$ Zoll.

Nun mustu zu den 4 Schuchen der ganzen Geometrischen vierungshöhe / auch diese $6\frac{2}{3}$ Zoll addirn, und von solchen vier Schuchen $6\frac{2}{3}$ Zoll