Das ein ond zwenkigste Capitel.

Wie manauff ein andere Form die weite deß vorgemelten Grabens messen soll.

D du wilt die weite deß vorgemelten Grabens auff ein andere Form messen/vnnd du von deinem stand zu dem Graben nicht messen wilt/wie du in dem vorgehenden Capitelgethan hast sothueshmalso: Erwöhl dir zwen stände/daß du bende Port deß Grabens sehen kanst (das ist die breitte deß Grabens) und stell das Instrument nach der stäche auff den stecken/vnd ruck die Regelzu dem orth deß Grabens/so mit dem b. verzeichnet ist/vnd merck was die Regel auff der halbrunden Schyben abschneidet/so sindest du 86. Grad. Weiter/ruck die Regelzu dem andern orth deß Grabens/so mit dem a. verzeichenet ist/so sindest du 30. Grad auff der halbrunden Schyben.

Alsdanngang zu dem andern stand den du dir erwöhlt hast/ richte das Instrument wie du gelehrt bist/vnd misse zwischen dem stand/vnd sindst54. Schuch/alsdann ruck die Regel auff der halbrunden Schyben auff die 86. Grad/vnd ruck das Abs sehen H.nachder Mauren b. so sindest du 122. Puncten.

Weiter/ruck die Regel F. auff die 130. Grad/vnd ruck das Absehen H. zu der anderen Mauren deß Grabens/so findest du 105. Puncten/rucke die Regel E. auff den 26. Grad/auff der halbrunden Schyben/vnd ruck das Absehen G.auff den 122. Puncten.

Wilt du die breite deß Grabens wissen/so thue shmalso: Leg die Regelmit dem Lochlin in das Absehen G. vnd halte sie gegen dem H. so sindest du 62. Puncten oder Schuch/das ist die weite deß Grabens/wie in der Figur

mit a. b. d. e. verzeich= net ist.

5

Das