

des Quadrats/ zu gleich auch das dritte Quadrat sich verkürzend auff die vorgemelte Linien des Augenpuncten. Das erste Quadrat besteht in vier gleichen Theilen/ das ander in drey Theilen/ vnd das dritte in zwey Theilen/ welche zusammen machen neun Theile/ wie in dieser Figur verzeichnet stehet / darinnen gnugsam bewiesen wirdt/ die Natur/ Eigenschafft vnd die Rationes der Verkürzung eines rechten Quadrati corporis, auff jedes wiedersehends Quadrat eine Kunde gestellt/ damit die Verminderung darinnen zu zeigen recht von fornen/ gleicher gestalt macht man die Verminderung der Kunden zur Seyten von oben vnd von vndten auß den Quadraten/ ist alhie nach gelassen wegen der grossen Menge solcher Linien.

## VI.

Es folgt die sechste Figur/ auff denselben Grund vnd Linien wie hie bevor/ in welcher erwiesen wirdt/ damit man weiters sehen könne die verkürzende Linien Perpendicular, also mit diesen zehen rechtstehenden Quadraten zu sehen ist/ Die erste zwey stehen beyde zu gleich auff die Distantz ihres Grundes Verkürzung gezeichnet mit a. a. volgender der ander mit b. b. der dritten c. c. der vierten d. d. der fünfften e. e. alles folgend der Perspectiuen Grundt zwischen jede rechtstehende verkürzend Quadrat drey Theile bewiesen auß dem Grundt eines jeden Verminderung/ wie in der Figur klärlich bewiesen wirdt.

## VII.

Es folgt die sibende Figur/ auff dem vorgehenden Grundt Regel vnd Lineamenten des Augenpuncten bis zur Basilien, vnd fürder die Original Linien, worinne gestellet ist die Distantz der rechtstehenden Linien Perpendicular in viereckichten Pfeilern oder Balcken zu einem hülzen Gebewde/ bewiesen mit seinen Klammern vnd Bändern alles sich verkürzend nach der Perspectiuen der vorgemelten Lineamenten, wie dann auch zu gleich mit in dem vndersten Lager der Balcken/ vnd oben vber die Original Linien die verkürzende Balcken zu sehen/ mit ihrer Abtheilung von gleicher Distantz mit gleichmässiger Litter gezeichnet/ nemblich a a. b b. c c. d d. e e. f f.

## VIII.

Es folgt die achte Figur/ in allen denselben Grundt/ Regel vnd den Lineamenten, wie zuvor bewiesen ist/ auff deren Grundt gezeichnet ist seind die Perpendicular, oder rechtstehende Pfeiler/ oder Columnen zu dem Capital. Folgend von der Litter A. A. gezeichnet bis zu der f. f. welche Linea des Capitals oder Tenia/ sich ziehend bis auff den Augenpunct des Orisons, von Capital zu Capital gelinirt/ welches Mittelpunct der Capitalen oder Pfeiler/ von den zwey ersten gezeichnet mit a. a. gezogen auff den Augenpunct beweiset auff jede Linien seines Punctens Circel den Bogen/ wie in dieser Figur klärlich erwiesen wirdt: Folgende denselben Augenpuncten von der Seiten ist ein Stück der Architectur gezeichnet mit der Litter G. alles dem vorgehenden grundt/ vnd derselben Lineamenten gemäß.

IX. Item