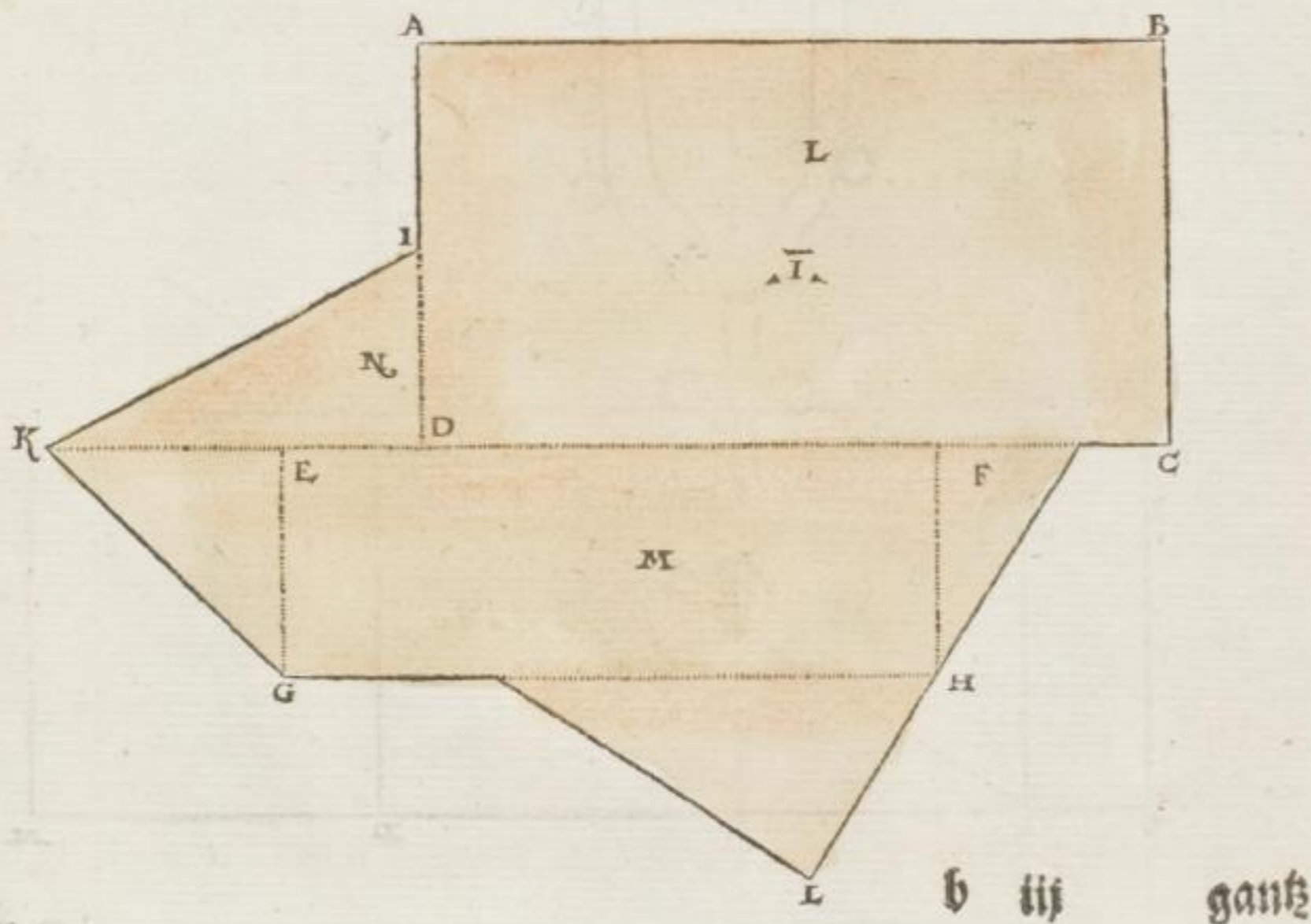


dann ein yeder platz dar durch gemessen werden mag/ on alle rechnung/
 Welcher auch dise Regel wol in brauch bringt/ der mag von keinem schnei
 der betrogen werden/ Seiden/ Leinen oder Bullé gewand/ anzuschneiden/
 Also verstandt auch von aller andrer materi/ Holz/ Stein/ Plech/ vñ was
 dir von solchen vngleichseitigē stücken fürkömē mögē/ dan alle solche ding
 mügen durch dise Regel in ein gerechte vierung gebracht werden. Solchs
 aber kurzlichen/ Geometrischer weise/ zu wegen zubringen/ es sei ein solch
 stück diser form/ gleich geformt oder nit/ von mer oder wenigern winckel/
 Soltu erstlichē ein gerechte vierung von solcher gantzen figuren auff hebē/
 als groß als du die selbig darinnē haben magst. So du dann von den vber
 bliubnen stückē noch mer solcher gerechten vierungen haben magst/ soltu die
 selbigen auch also in sonderheit daruon auffheben/ wo aber nit/ so bring sol
 che vberblichne stück in etliche Triangel/ die selbigen soltu dann in solche
 vierungen reduciren/ als wir droben gnugsam verstendliche vnterrichtüg
 gesetzt habē/ Solche vierung sollen alle scheinbarlichē auffgerissen werden/
 vnd verzeichnet erstlichen die grösser / dann die andern hernach / stück für
 stück/ damit solchs am bequemlichsten geordnet werd zu der messung/ vñ
 die gestalt solcher figur/ dauon wir dises orts handeln/ ist in hie bei gesetzter
 formen angezeigt / wie wol dise Regel auch von allen andern solchen stü-
 cken/ verstanden werden soll.

Zu besserem verstand/ setz ich ein figur/ viler seiten vnd winckel/ einander



20