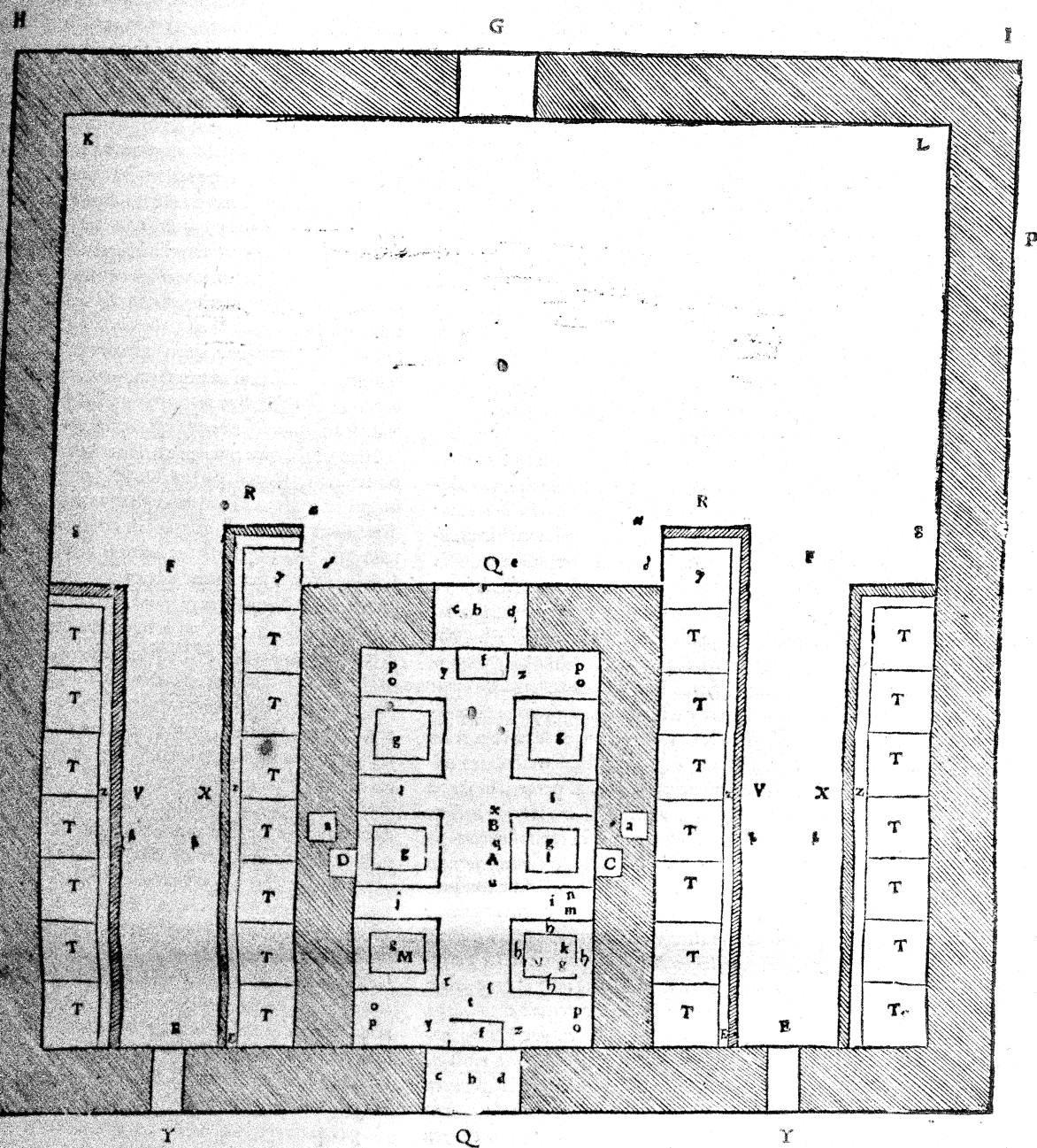
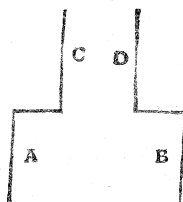


ATRII AREA.



a murus sex cubitos crassus, qui totam portam circundat.
b ad latitudinem cubitorum. c d, quorum liminum crassitudo est
sex cubitorum: uidelicet quanta est muri crassitudo ab e ad f.
Altitudo tanue (que hic longitudine vocatur, propterea quod
datur etiam latior) est tredecim cubitorum. g celle utrin-
catae longitudine & latitudine senorum in fundamento cu-
bitorum, quadratae. h cellarum appendices, singulos cubitos
parantes: sed et in superiore parte cellarum, ubi erant cen-
trales sub quibus appendicibus ad perpendicularm est eiusdem la-
titudinis spaciun ante cellas, quod ipsis cellis, non usitibulo, 10
estribatur: i spaciun quinorum cubitorum inter cellas, que spa-
cium intelligenda sunt in solo. Nam superiore parte detrahunt
appendices de ipsa facie utrinque singulos cubitos. Ita fit, ut cum
cellarum fundamenta distent inter se quinque cubitos, a k ad
L appendices distent trienos, ab m ad n.

Sint enim cellae A B, appendices C D. Cum ab A ad B sint
quinq; cubiti, a C ad D sunt tres.



Sed intelligenda sunt eadem quinorum cubitorum spaciæ
etiam inter cellas & portæ murum, ab o ad p, ut patet in
portæ longitudine. q uestibulum est latum octo cubitos, ab r
ad s: quod uestibulum absit à portæ limine, hoc est, ab extero
re liminis linea, sex cubitos, e f. nam liminis crassitudo non tri-
buitur