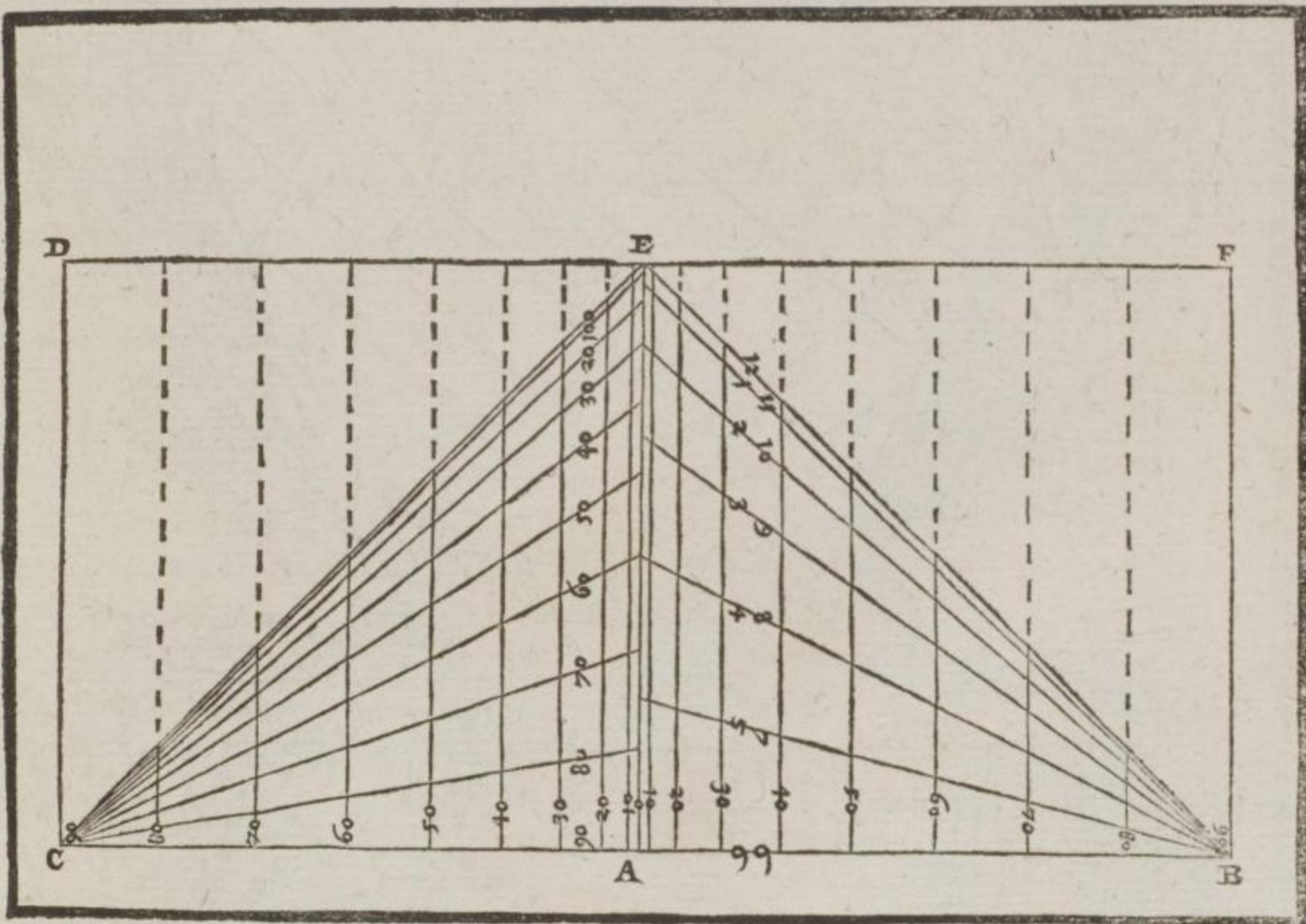


præsentabunt. His ita peractis idem circuitus in 24 æquales partes diuidatur, & applicata ad sectionum harum puncta ipsi ZK proxima, notentur intersectionum in τ puncta ubi scilicet regula intersecat æquatorem. Postea in alio plano secundum quantitatem ZA rectæ describatur quadratum $ABEF$, in cuius BA & FE lateribus numerentur à B & F , in A & E intersectiones circuloꝝ declinationum cum ZK , quæ ab K in C uergunt, & per puncta numerationum ducantur æquales ipsis BF & EA lateribus quadrati similes prioribus. In AE autem numerentur sectiones τA , sicut in quadrato $ACDE$ factum est, ab A in E computando, & apposita ad sectionum puncta & B regula ducantur rectæ, quarum prior AB numero 6 signabitur, BE autem 12, & ita reliquæ ex ordine. Sectiones quoq; harum inter se depingentur in lineis æquabilibus æquatori τI , ut antea in prioribus, & puncta sectionum proxima ZK inflexa aliquantulum linea connectantur, quæ quidẽ horarios circulos referent, incipiatq; numerus circa τ & I puncta & c.



PLANI