

nen ort an den ersten Standt n. vnd halt solche so vill
möglich Wasser gleich / last von dem andern ort der
Stangen ein Steinlein / oder ein Perpendicul an
einer Schnur herab auff die Erden fallen / wo sol-
ches auffgerührt / daselbst legt die Stangen wider
an / also die ganze höhe herab / biß zu dem Standt
t. seynd 24 Schuh.

Deßgleichen muß die andere höhe hinauff /
auch wassergleich / vnd nit schreg / gemeldter höhe
nachgemessen / sonst werden der Ruten oder schuh
zu viel kommen / vnd in einer zumblichen läng ein
mercklich außtragen / welches wol in acht zu ne-
men ist wie die Figur N^o 8. zu erkennen gibt.

Figur N^o 9.

Ebener massen ist es mit dem Abwegen eines
Wasserflusses beschaffen / ohne daß darzu zwey
Schiff / in dem einem das Instrument / vnd inn
dem andern die Stangen mit dem Schieber ge-
braucht / vnd allerdings damit / wie auff dem
Land gehandelt wirdt / wie inn der Figur N^o 9. zu
sehen / da der erste Standt 4 Schuh höher als der
ander Standt / dann 5 des Instruments Höhe
von 9 der Stangen Schieber Höhe / bleibt 4 der
ander 4 $\frac{1}{2}$ Schuh höher als der dritte / weil 5 von
9 $\frac{1}{2}$ noch