mit dem andern Zirkelfuße auf den Linien bf, ef, cf, gf, af und df, und vereinige die Punkte sammt= licher Zirkelschnitte durch Linien, welche jedoch das innere Dreieck nur berühren, nicht durchschneiden durfen, wodurch sich ein kleineres Sechseck innerhalb des größeren, vielmehr drei kleine Dreiecke bilden. Sodann setze den einen Zirkelfuß abermals in das Centrum f, öffne den Zirkel so weit, als wolltest du innerhalb des eben construirten kleineren Sechsecks einen Kreis beschreiben, und mache mit dieser kleineren Zirkelöffnung abermals Zirkelschnitte mit dem andern Zirkelfuße auf den Linien bf, ef, cf, gf, af und df, welche Zirkelschnittspunkte gleichfalls, wie vorher, durch Linien vereinigt werden, und so das innerste, kleinste Sechseck, vielmehr die innersten drei Dreiecke bilden. Werden nun die Entfernungen des Grundrisses von h nach i und von h nach k im Aufrisse da, wo der Wasserschlag angebracht ist, namlich von der oben und unten mit b bezeichneten Linie aus gegen die Wasserschlagslinie h l übergetragen, so wird lettere bei i und k markirt werden, weil hier die einzigen Stellen sind, wo die mit dem Zirkel aus dem Grundriffe genom= menen Distanzen hi und hk in die Linie hl von der Linie bb aus einpassen, und wird gleicherweise bei den Wasserschlagslinien mp, np und op verfahren, indem die Entfernungen des Grundrisses von q und r nach t und s (welche letztere durch Ziehung lothrechter Linien von den Punkten u und v aus sich ergeben) mit der Zirkelöffnung von q nach t und von r nach s in den Aufriß übergetragen werden, so mussen die Distanzen des Grundrisses q t und rs in die Wasserschlagslinien des Aufrisses mp und op bei den gleichfalls mit qt und rs markirten Stellen genau einpassen, und durch Linienziehung von i nach h und q nach t, dann von k nach h und r nach s wird die Gliederung der Wasserschläge in Aufriß gebracht sein. Man hatte hier aber kurzer verfahren konnen, da die Construction der Wasserschlagsprofilirung schon durch die an der Wasserschlagslinie h 1 vorgenommenen Maaßbestimmungen gegeben ist, indem die hier von i nach h und von k nach h gezogenen Linien nur in derselben Richtung fortgesetzt zu werden brauchen, um die Linien qt und rs von selbst zu ergeben. Da übrigens aus dem Aufrisse ersichtlich ist, daß die auf der Wasserschlagslinie hl enthaltenen Distanzen hi und ik mit den Distanzen des Grundrisses hk und k d vollkommen gleich sind, so ware das allerkurzeste Verfahren gewesen, die Grundriffdistanzen hk und kd auf der Aufristinie hl von h nach i und von i nach k zu tragen, und von i und k aus wagerechte Linien innerhalb der Linien hl und bb, dann mp und op zu ziehen. Allein es war zum Berständniß überhaupt, wie bei solchen Constructionen verfahren werden kann, nothwendig, diese verschiedenen Methoden anzugeben. Wie der Aufriß zeigt, ist die auf der Linie hl befindliche Distanz ik das Maaß fur die hier angebrachte Hohlkehle. Die Abfasung des Untersatzes ist, wie Grund = und Aufriß zeigen, eben so wie in der vorigen Figur construirt.

6. Grund = und Aufriß des Sechs = und Zwolfecks außerhalb des Dreiecks.

ie Hohe bes Untersaßes, so wie die Ausladung des Sechsecks und dessen Verbindung mit dem dreise. eckigen Untersaße durch profilirte Wasserschläge sind eben so, wie in der vorigen Figur construirt. Hier ist aber von der Linie des Aufrisses a f d an aufwärts in einer Hohe, welche nach der Entfernung des Centrums des Dreiecks im Grundrisse von einem seiner Ecken a, d oder e genommen, und im Ausrisse mit ax bezeichnet wurde, über das Sechseck noch ein Zwölseck aufgesetzt, welches mit ersterem durch Wasserschläge vereinigt wird. Um nun die oden aufgestellte Negel, daß die verschiedenen Wasserschläge eines Werkes dieselbe Steigung haben sollen, zu beobachten, versahre wie folgt. Nehme im Grundrisse die Ausladungsweite ei oder g k des Zwölsecks und trage solche auf die Ausladungslinie f h des Sechsecks, wo sie die Distanz f l vilden wird. Da nun die Ausladungslinie f h dieselbe ist, wie die Ausladungslinie h m im Aufrisse von Figur d auf die Distanz h m des Aufrisses von Figur d auf die Distanz k in der Ausladungslinie auf, und die Distanz k i oder h i ist somit auch die Hohe Sche der Steigung für die Wassersälle des Zwölsecks in Figur 6, wo solche gleichfalls mit x i und h i bezeichnet ist.

7. Construction des Zehnecks außerhalb des Sunfecks.

ie Hohe des Untersaties ist nach der Entfernung eines Ecks des Fünsecks von der gegenüberliegenden 7. Seite, 3. B. vom Eck b (im Grundrisse) nach der bei f markirten Seite genommen und im Aufrisse gleichfalls mit b f bezeichnet, und die Steigung der Wasserschläge ist nach der Distanz bg oder bh des Grundrisses in den Aufris übergetragen und dort die Steigungshöhe gleichfalls mit b g markirt. — Die ad 7. Figur ad 7 ist die nämliche wie die vorige, nur anders gestellt, und mit anderer Bestimmung der Hohe des