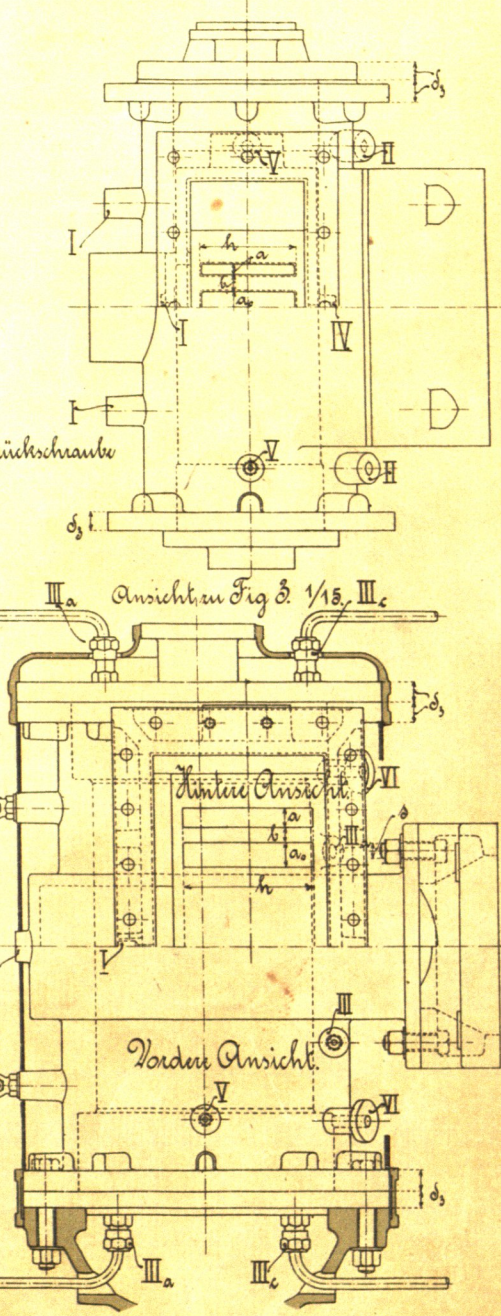
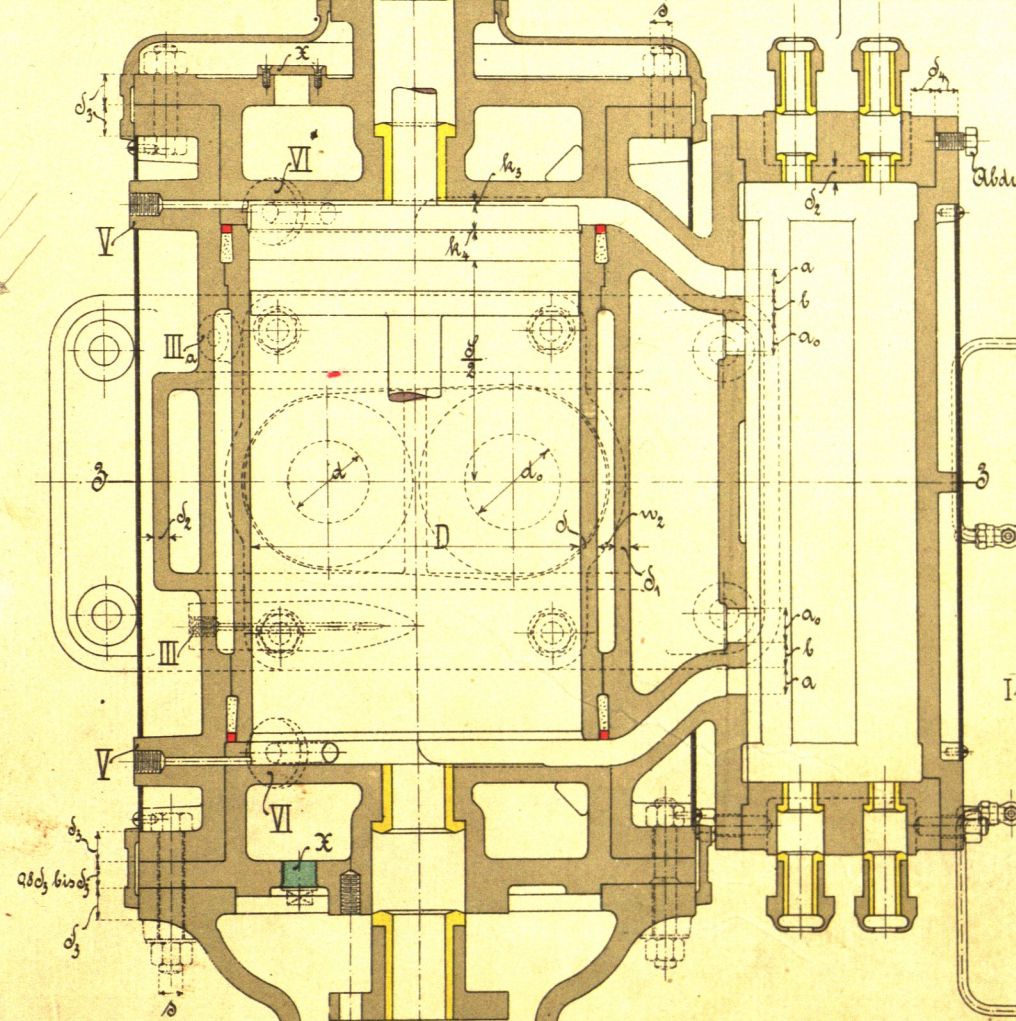
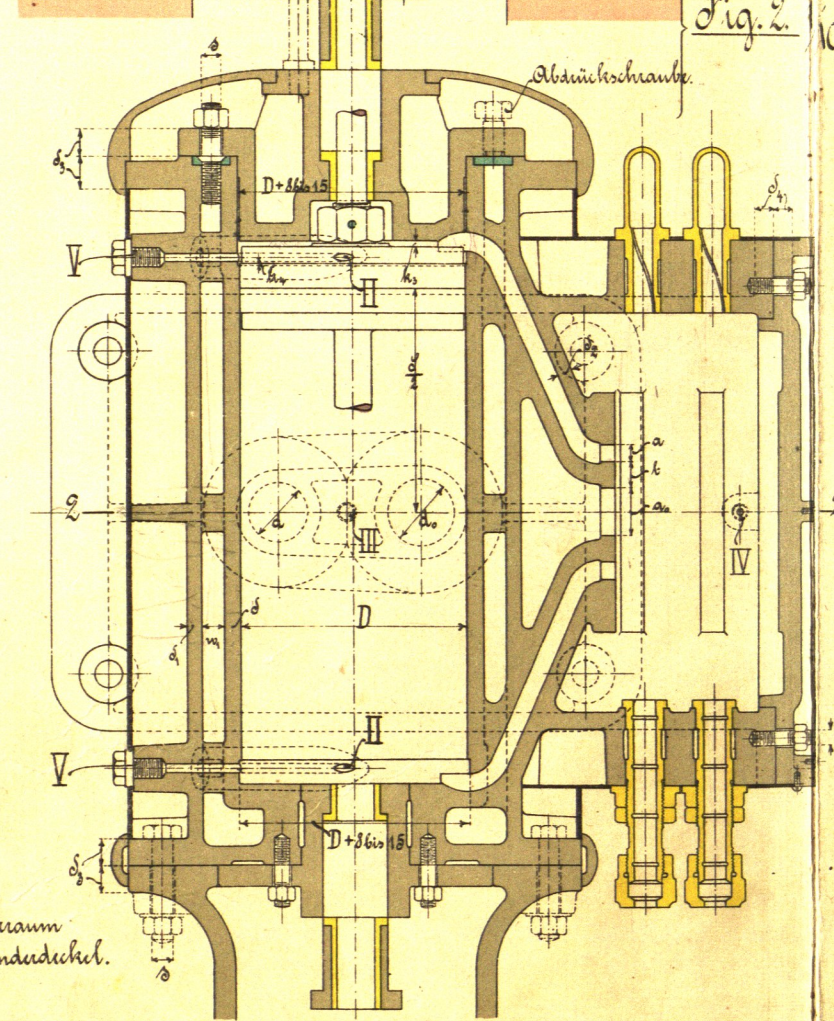
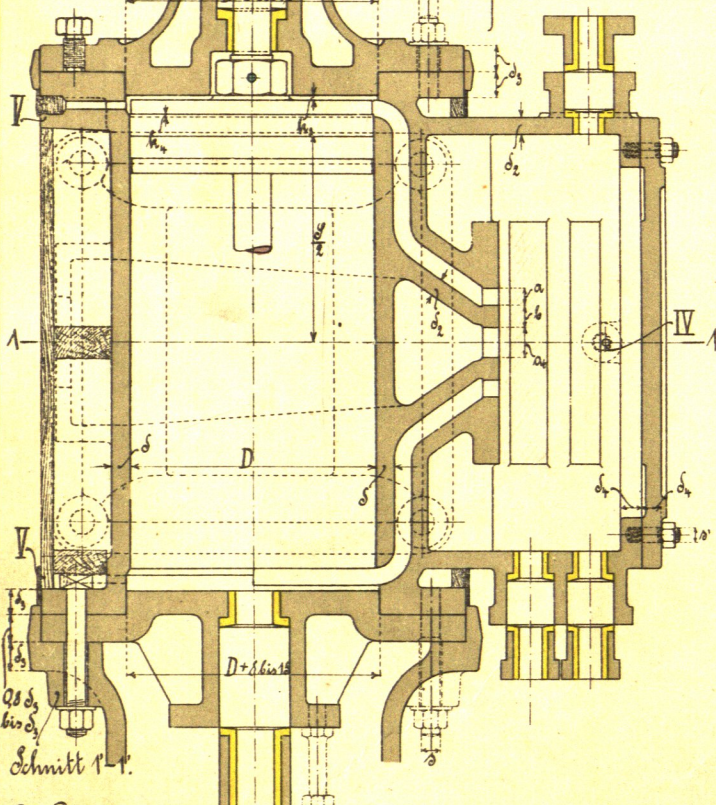
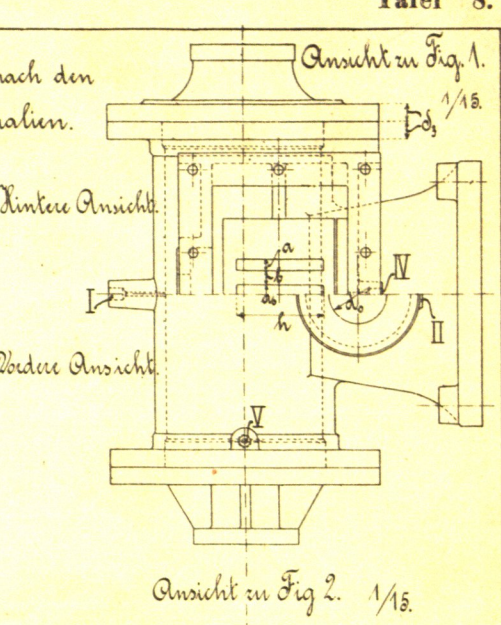
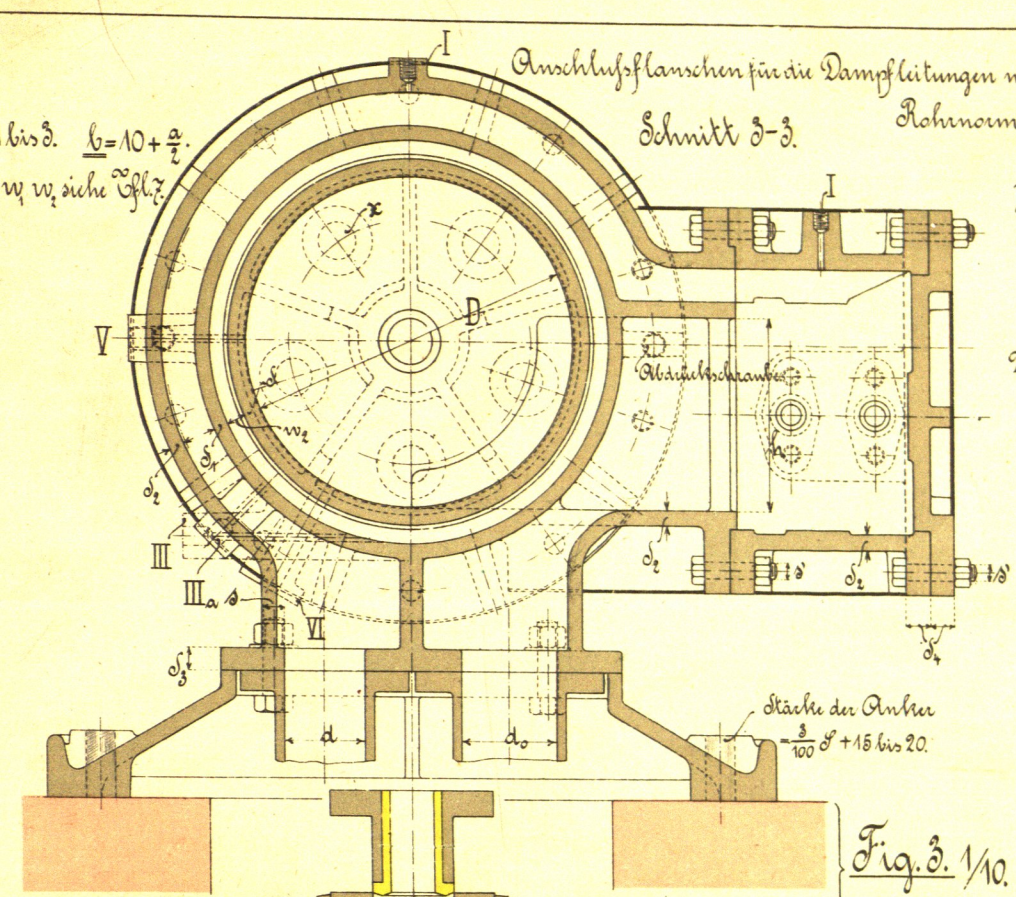
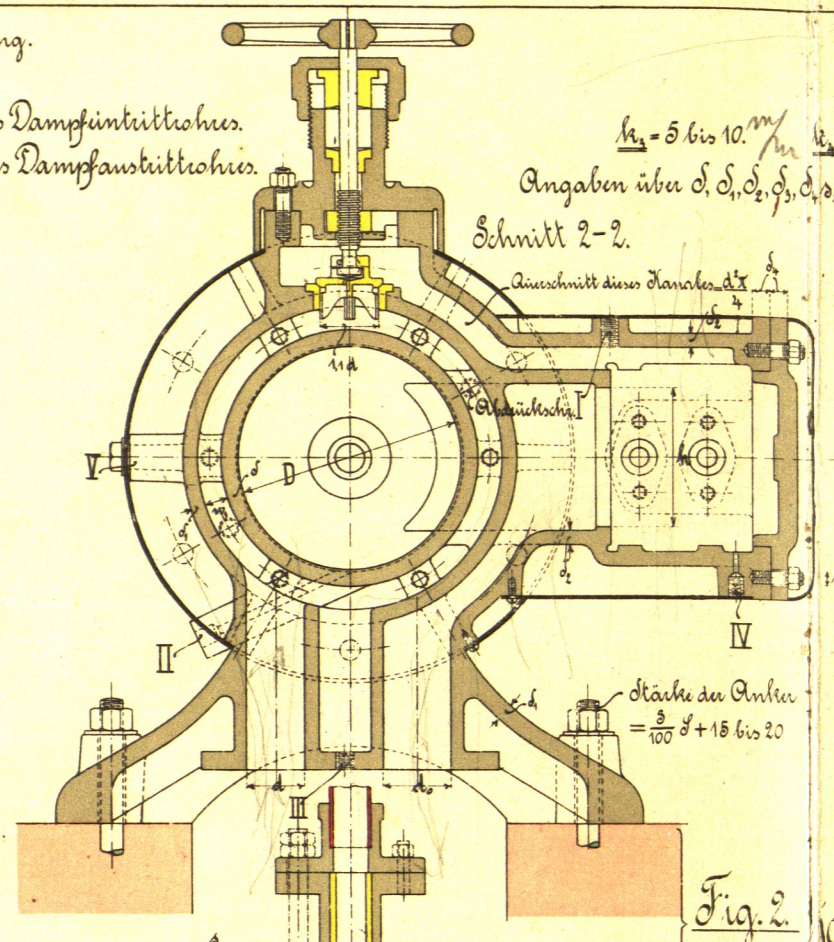
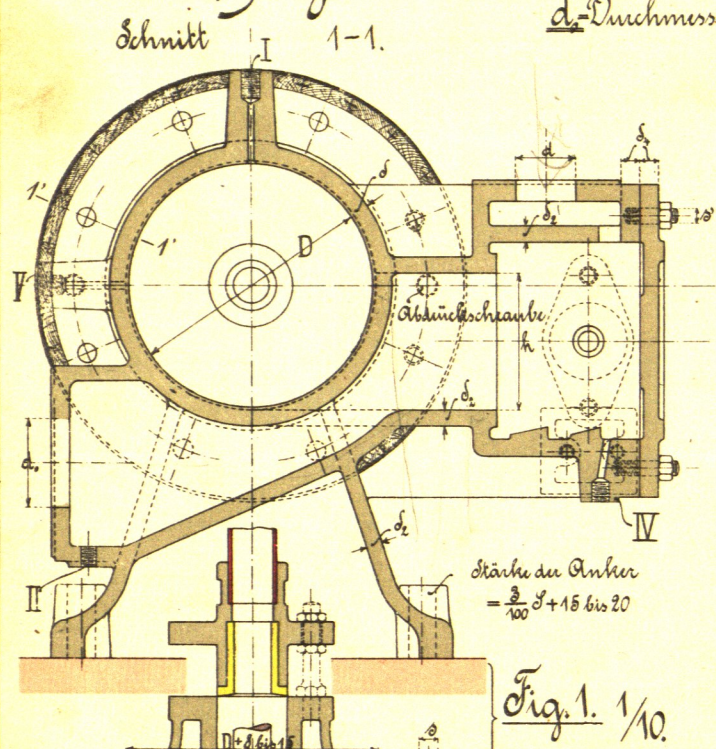


Dampfzylinder.

D = Zylinderbohrung.
 S = Kolbenhub.
 d = Durchmesser des Dampfzutrittschraube.
 d_1 = Durchmesser des Dampfaustrittschraube.



- Die Buchstaben sind:
- I für die Schmierung.
 - II den Wasserablauf des Zylinders.
 - III den Mantel, III_a, III_c entsprechend für den Reciveraum
 - III_a Dampfzufuhr " den Zylinderdeckel. | den Zylinderdeckel.
 - IV Wasserablauf des Schieberkastens.
 - V Indikator.
 - VI das Sicherheitsventil.

$h_1 = 5$ bis $10 \frac{m}{m}$ $h_2 = 1$ bis 3 $h_3 = 10 + \frac{a}{2}$
 Angaben über $d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7, d_8, d_9, d_{10}$ siehe Zfl. 7.

Dampfzylinder.

Bezeichnung der Putzen siehe Tafel 8. Angaben über $d_1, d_2, d_3, d_4, w_1, d, s$ siehe Tafel 7.

Fig. 1. 1/10. Anschlussflanschen für die Dampfleitungen nach den Rohrnormen. Schnitt 2-2. Ansicht von unten. Ansicht von oben.

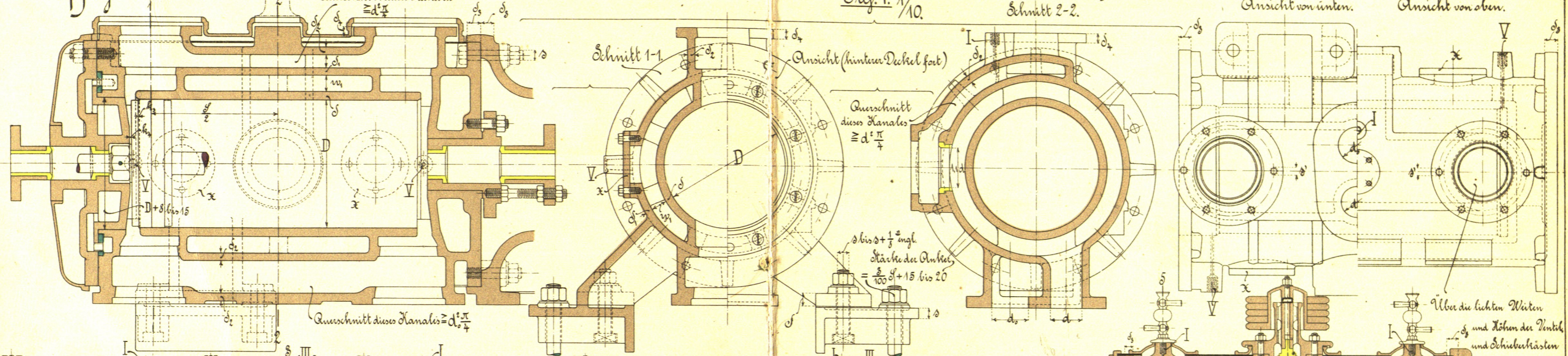
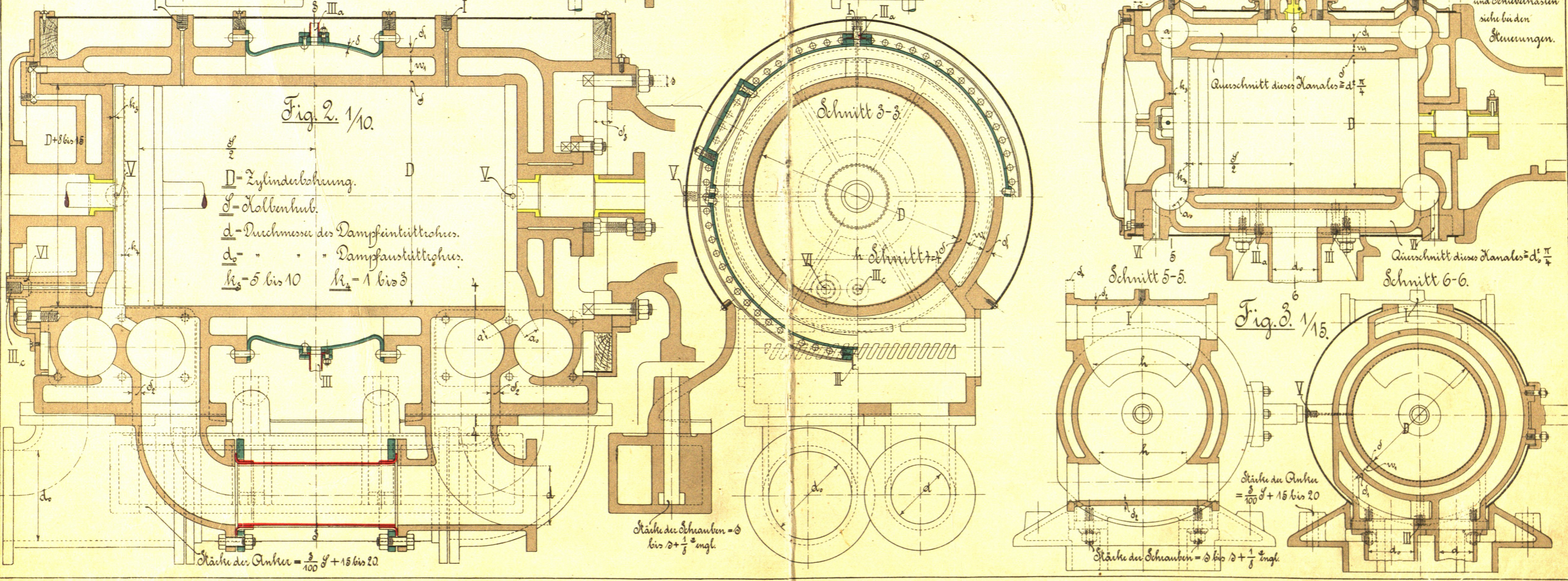
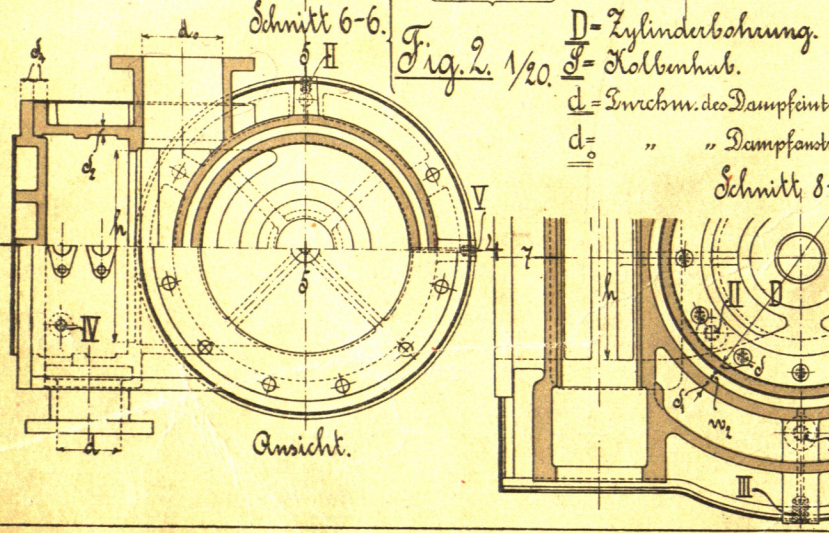
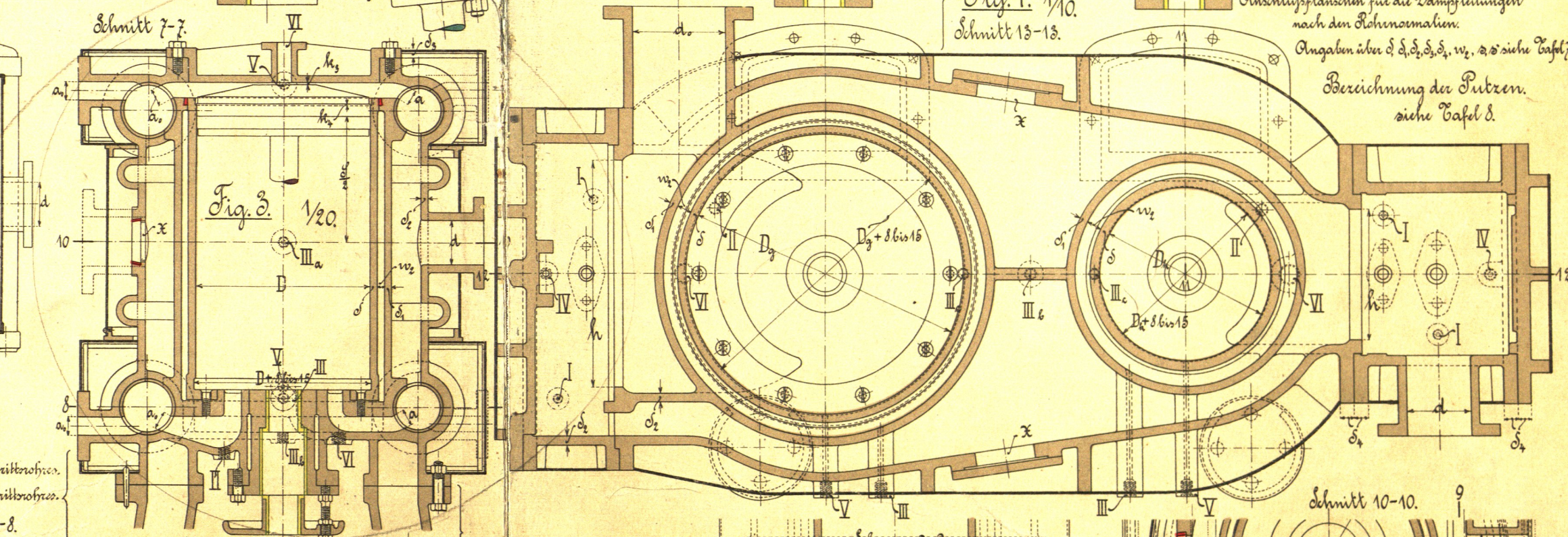
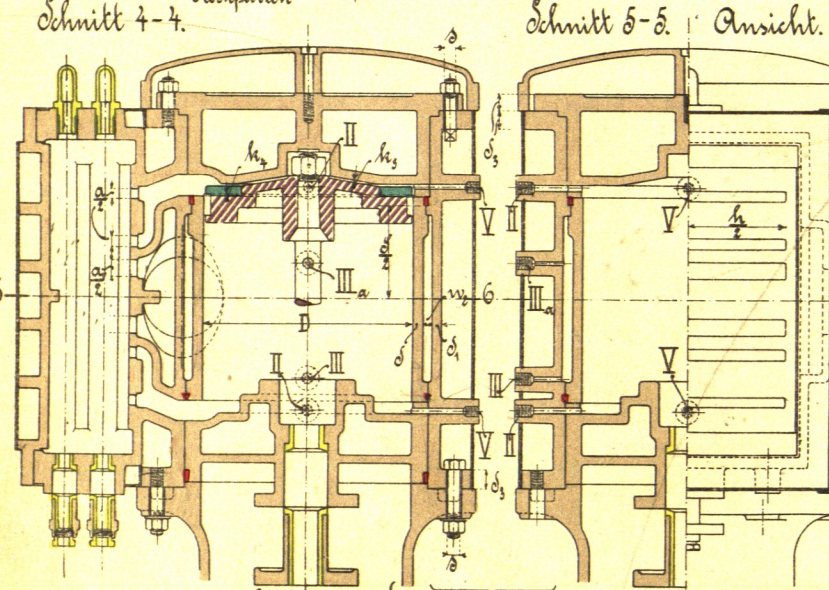
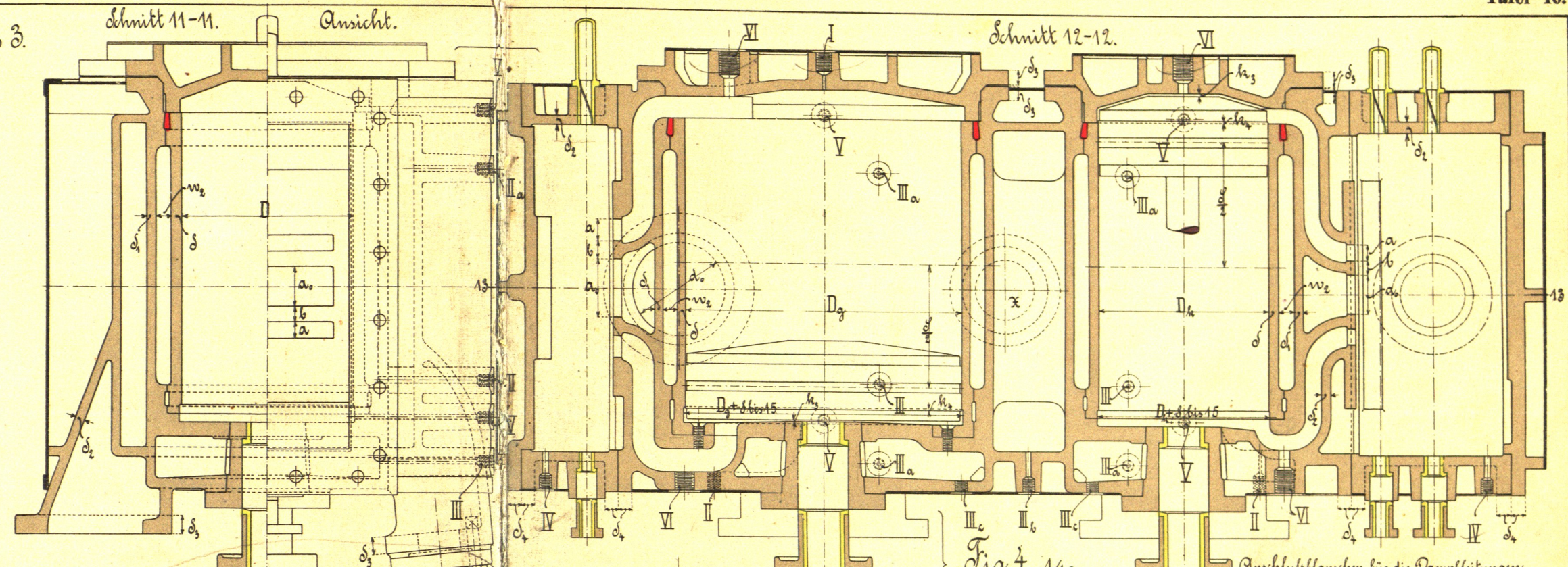
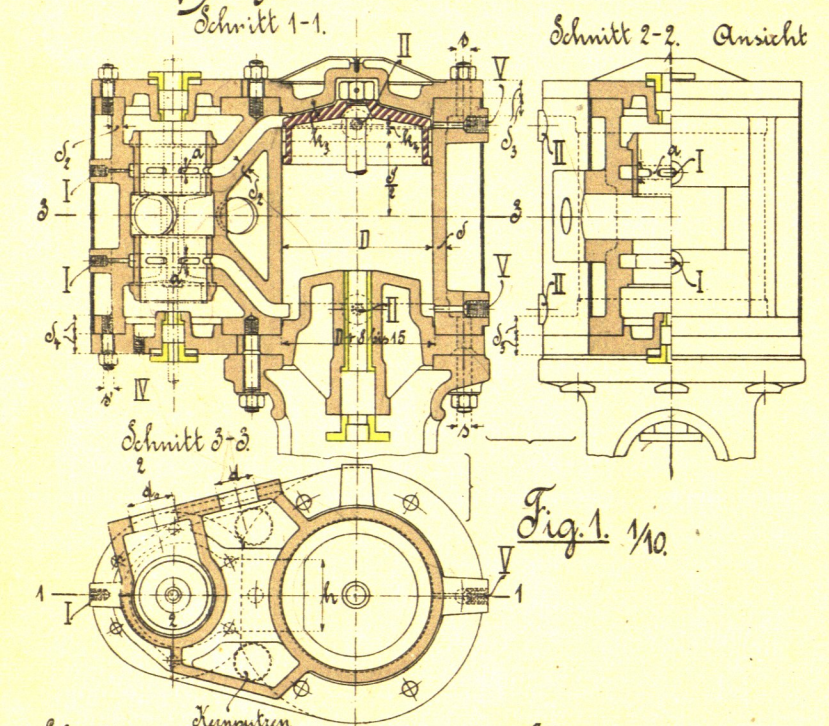


Fig. 2. 1/10.

D - Zylinderbohrung.
 L - Kolbenhub.
 d - Durchmesser des Dampfzuleitrohres.
 d_0 - " " " Dampfaustrittsrohres.
 $h_1 = 5$ bis 10 $h_2 = 1$ bis 3



Dampfzylinder. $h_2 = 5$ bis 10 . $h_3 = 1$ bis 3 .



D = Zylinderbohrung.
 S = Kolbenhub.
 d_1 = Durchmesser des Dampfzylinderbohrers.
 d_2 = " " Dampfzylinderbohrers.

Anschlussflanschen für die Dampfleitungen nach den Rohnormen.
 Angaben über $d_1, d_2, d_3, w_2, a, a_1$ siehe Tafel 7.
 Bezeichnung der Patzen siehe Tafel 8.

Ansicht des unteren Zylindersteiles.

Dampfzylinder.

Fig. 1. 1/7.5. Schnitt 2-2. Anschlussflanschen für die Dampfleitungen nach den Rohrnormen
 Angaben über $\delta, \delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4, w_1, w_2, \rho, \sigma$ siehe Tafel 7.

Bezeichnung der Putzen siehe Tafel 8.

Schnitt 14-14. Fig. 6. 1/40. Ansicht.

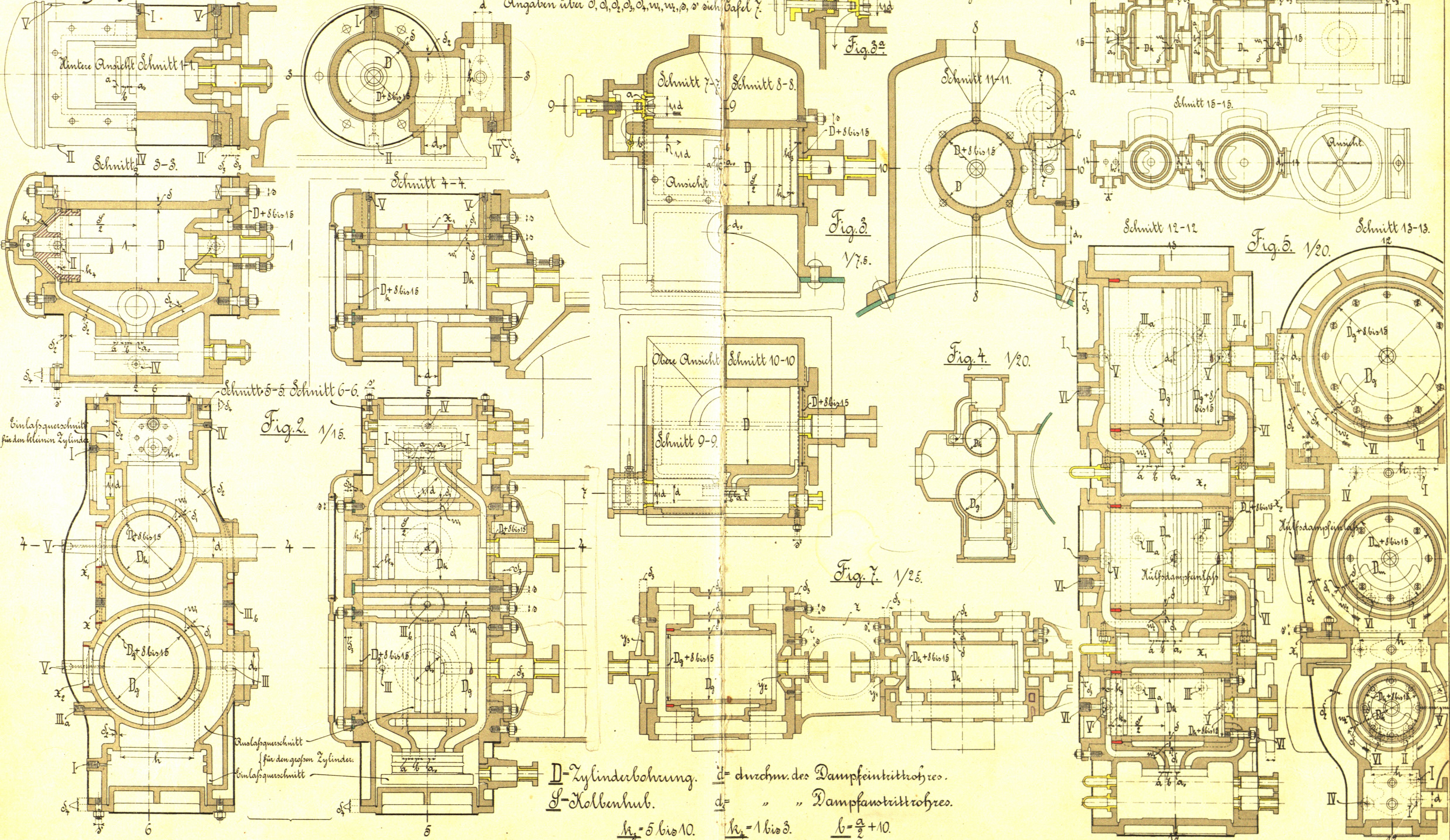


Fig. 2. 1/15. Schnitt 5-5. Schnitt 6-6.

Fig. 7. 1/25.

D - Zylinderbohrung. d = durchm. des Dampftrittrohres.
 L - Kolbenhub. d_1 = " " Dampfaustrittrohres.
 $k_2 = 5 \text{ bis } 10.$ $k_1 = 1 \text{ bis } 3.$ $b = \frac{a}{2} + 10.$

Einlaßquerschnitt für den kleineren Zylinder.

Einlaßquerschnitt für den großen Zylinder.

Kußdampfzufuhr