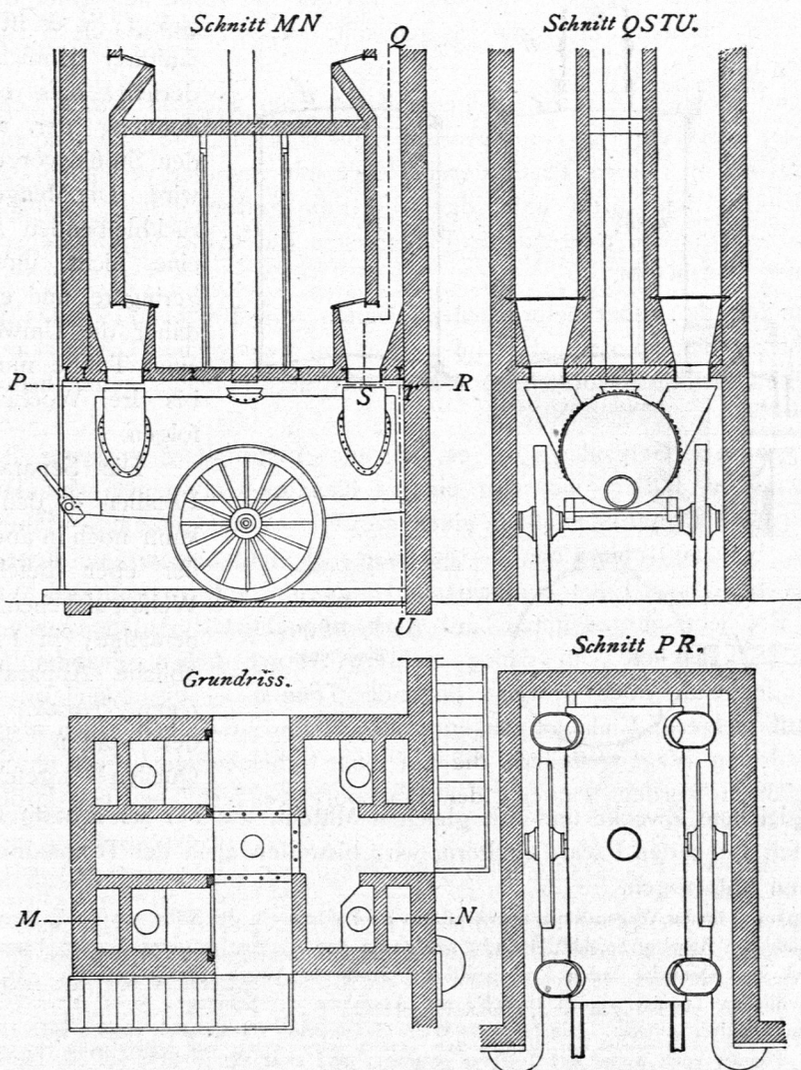


Fig. 547.

Abort-Anlage mit Tonneneinrichtung in der Fabrik von Orival<sup>358)</sup>. $\frac{1}{65}$  n. Gr.

dargestellte. Innerhalb der Tonne ist ein Blech  $z$  mit siebartigen Oeffnungen, das fog. Ausscheidungsblech angebracht. Die Oeffnungen desselben nehmen vom Boden aus im Durchmesser zu und wachsen von 6<sup>mm</sup> bis 12<sup>mm</sup> im Durchmesser. Durch dieses Sieb fließt der Urin und das Spülwasser in einen abgetrennten Raum  $u$  und von da durch eine Schlauchverbindung  $t$  nach einem Sinkkasten  $K$  mit doppeltem Wasserverchluss, von wo aus die Ableitung nach dem Haus-, event. Straßencanal erfolgt.

Durch eine solche Einrichtung ist, wie ohne Weiteres ersichtlich, der Ein-

<sup>358)</sup> Nach: *Novv. annales de la const.* 1880, Pl. 30.