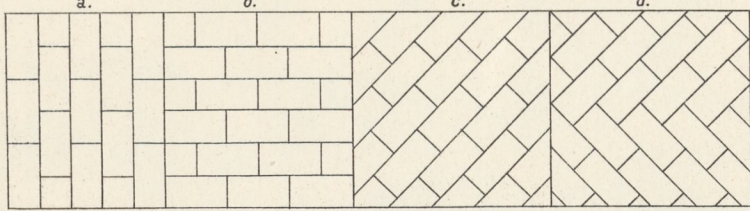


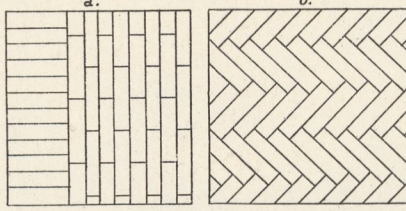
1. Liegendes Ziegelpflaster.
a. Draufsicht. c. d.



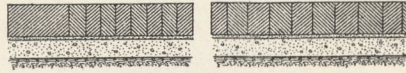
β. Querschnitt.



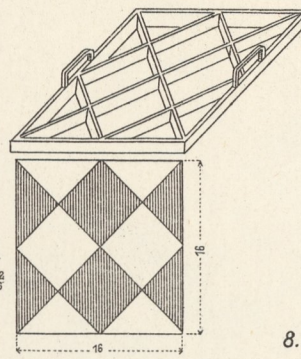
2. Stehendes Ziegelpflaster.
a. Draufsicht b.



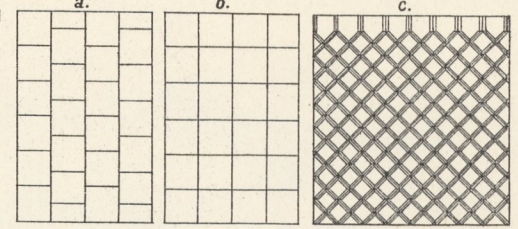
β. Querschnitt.



3. Gitter zur Erzeugung färbiger Tonplatten.
Tonplatten.



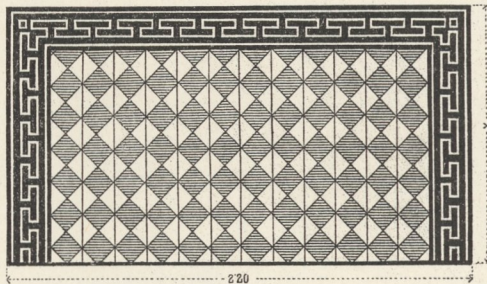
4. Ton- oder Zementplattenpflaster.
a. Draufsicht. b. c.



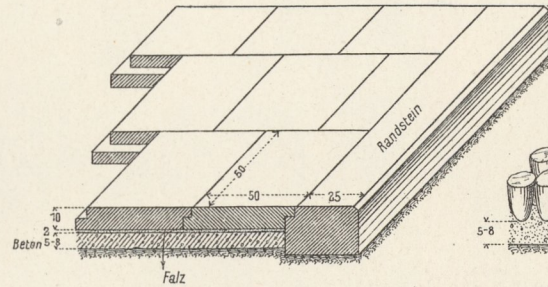
β. Querschnitt.



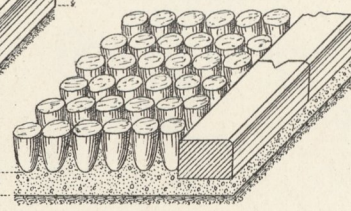
5. Legeplan für eine mehrfarbige Tonplatten-
(Metallplatten) Pflasterung.



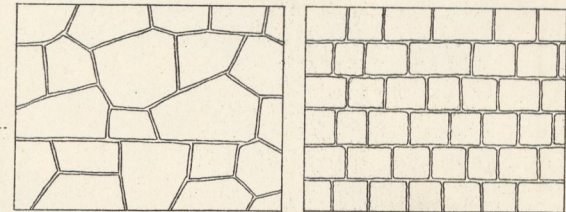
6. Gefalztes Steinplattenpflaster.



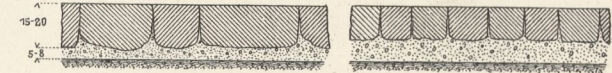
7. Klaubstein-(Katzenkopf) Pflaster.



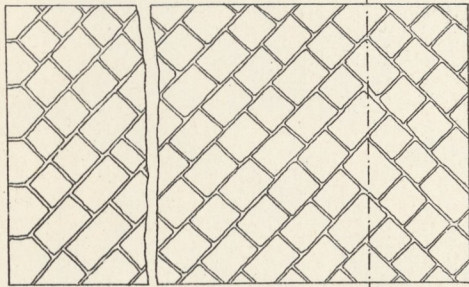
8. Ordinäres Bruchsteinpflaster. 9. Reguläres Bruchsteinpflaster.
Reihenfugen \perp zur Fahrbahn.



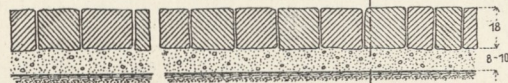
β. Querschnitt.



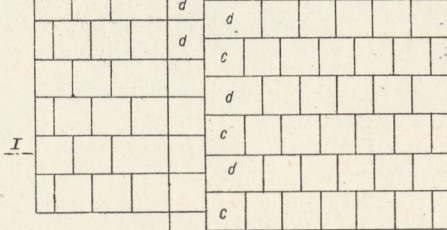
10. Reguläres Bruchsteinpflaster mit diagonal zur
Fahrbahn gerichteten Fugen.
a. Draufsicht.



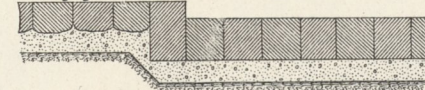
β. Querschnitt.



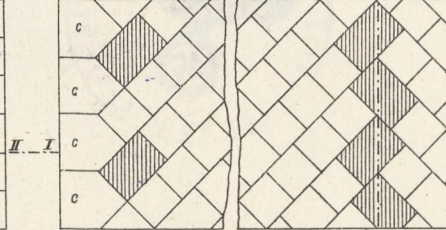
11. Würfelsteinpflaster mit parallel zur
Fahrbahn gerichteten Fugen.
a. Draufsicht.



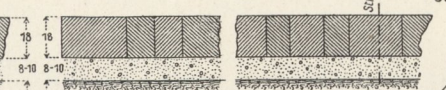
b. Querschnitt.



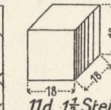
12. Würfelsteinpflaster mit diagonal zur
Fahrbahn gerichteten Fugen.
a. Draufsicht.



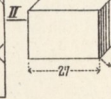
b. Querschnitt.



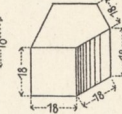
11c. Würfel.



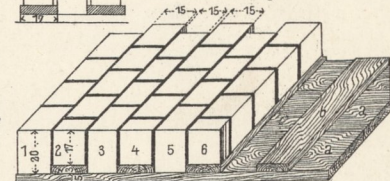
11d. $\frac{1}{2}$ Stein.



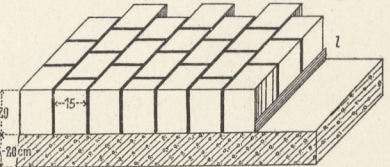
12c. Fünfseitiger
Verbandstein
(Bischofshaube).



14. Holzstöckelpflaster
auf Pfostenunterlage.

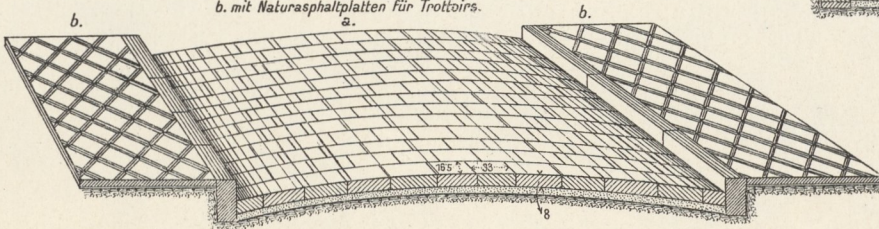


15. Holzstöckelpflaster auf Betonunterlage.

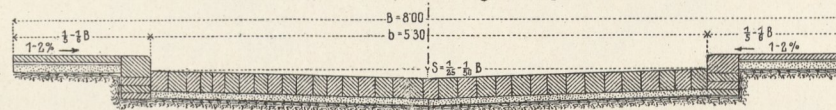


16. Pflasterung mit Asphaltplatten.

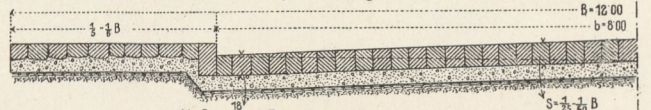
a. mit Asphaltbasaltblöcken für Fahrbahnen.
b. mit Naturasphaltplatten für Trottoirs.



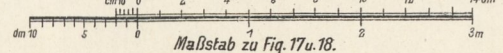
17. Muldenförmige Gassenpflasterung (bei engen Gassen).



18. Gewölbte (konvexe) Gassenpflasterung (bei breiteren Gassen).



Maßstab zu Fig. 1, 2, 4-25 u. 19.



Maßstab zu Fig. 17 u. 18.

19. Trottoirpflasterung mit Randsteinen.

