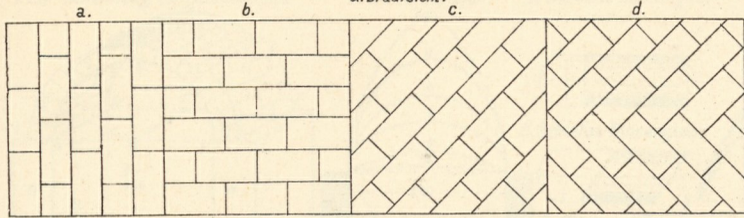
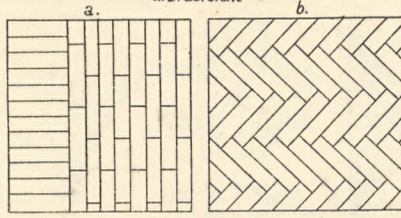


Pflasterungen.

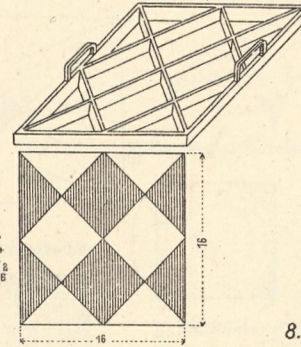
1. Liegendes Ziegelpflaster.  
α. Draufsicht.



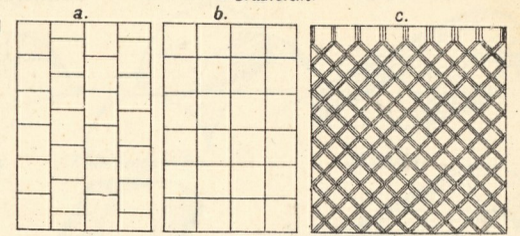
2. Stehendes Ziegelpflaster.  
α. Draufsicht



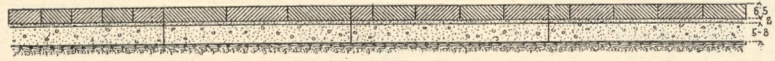
3. Gitter zur Erzeugung färbiger Tonplatten.



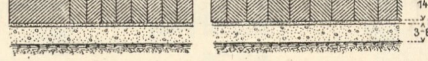
4. Ton- oder Zementplattenpflaster.  
α. Draufsicht.



β. Querschnitt.



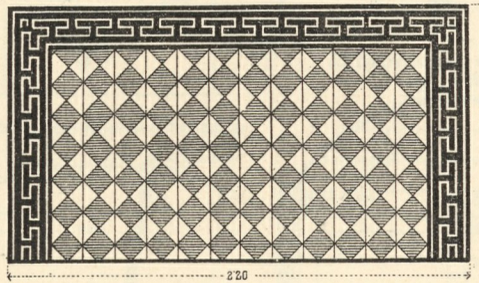
β. Querschnitt.



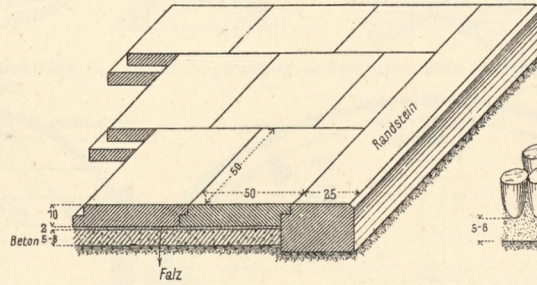
β. Querschnitt.



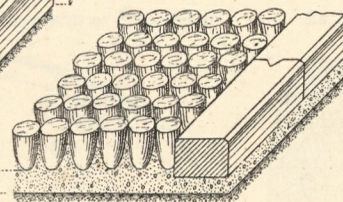
5. Legeplan für eine mehrfarbige Tonplatten-  
(Metlacherplatten) Pflasterung.



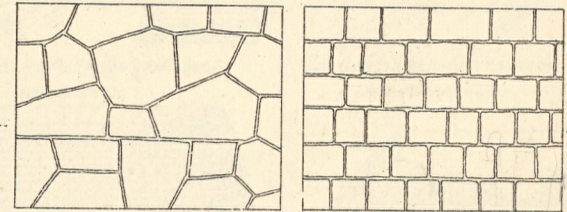
6. Gefalztes Steinplattenpflaster.



7. Klaubstein-(Katzenkopf) Pflaster.

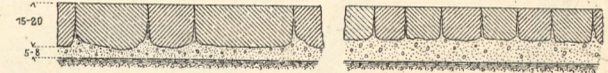


8. Ordinäres Bruchsteinpflaster. 9. Reguläres Bruchsteinpflaster.  
Reihenfugen ⊥ zur Fahrbahn.

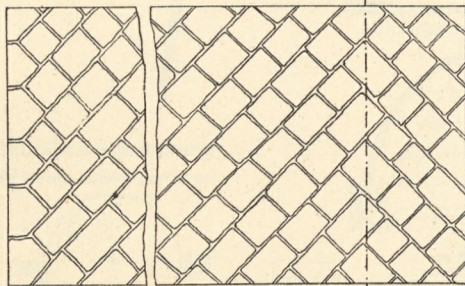


α. Draufsicht.

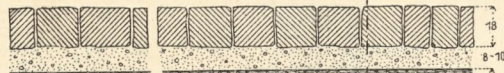
β. Querschnitt.



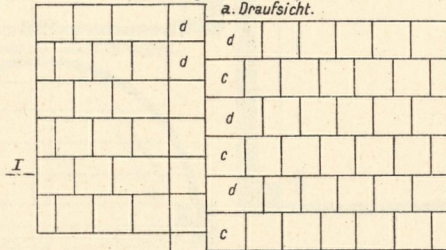
10. Reguläres Bruchsteinpflaster mit diagonal zur  
Fahrbahn gerichteten Fugen.  
α. Draufsicht.



β. Querschnitt.

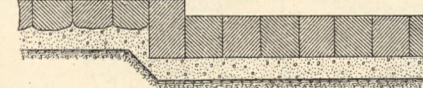


11. Würfelsteinpflaster mit parallel zur  
Fahrbahn gerichteten Fugen.  
α. Draufsicht.

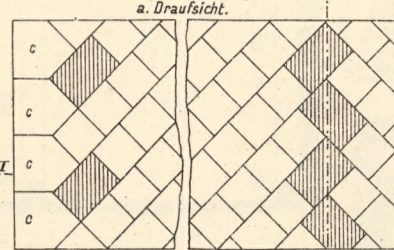


Trottoirpflaster  
mit Halbquaderwürfeln.

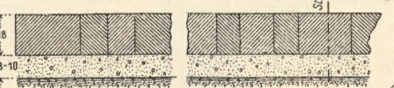
β. Querschnitt.



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



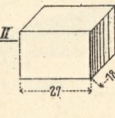
β. Querschnitt.



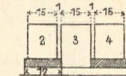
12c. Würfel.



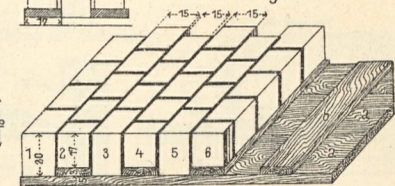
12d. 1/2 Stein.



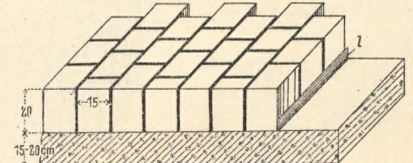
12c. Fünfeckiger  
Verbandstein  
(Bischofschaube).



14. Holzstückelpflaster  
auf Postenunterlage.

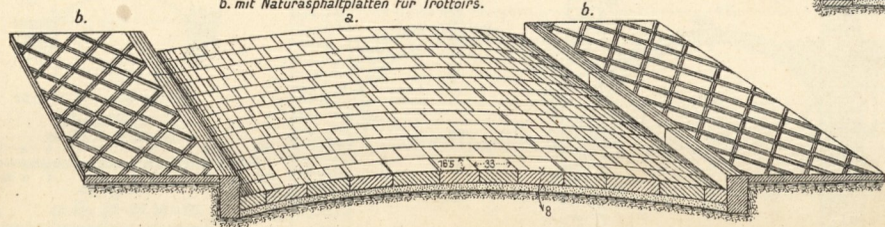


15. Holzstückelpflaster auf Betonunterlage.



16. Pflasterung mit Asphaltplatten.

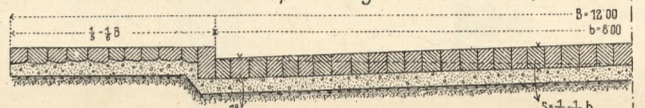
a. mit Asphaltbasaltblöcken für Fahrbahnen.  
b. mit Naturasphaltplatten für Trottoirs.



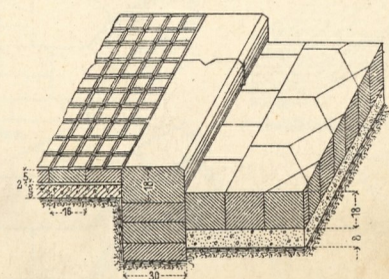
17. Muldenförmige Gassenpflasterung (bei engen Gassen).



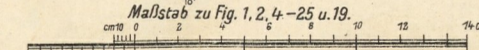
18. Gewölbte (konvexe) Gassenpflasterung (bei breiteren Gassen).



19. Trottoirpflasterung mit Randsteinen.



Maßstab zu Fig. 1, 2, 4-25 u. 19.



Maßstab zu Fig. 17 u. 18.