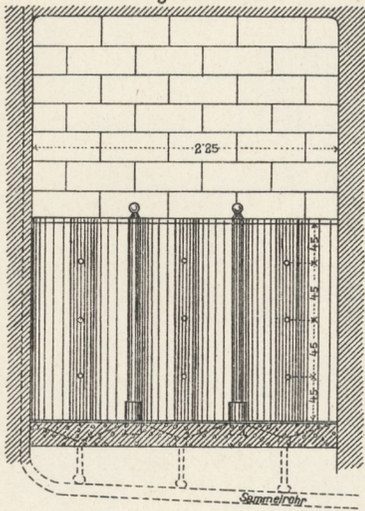
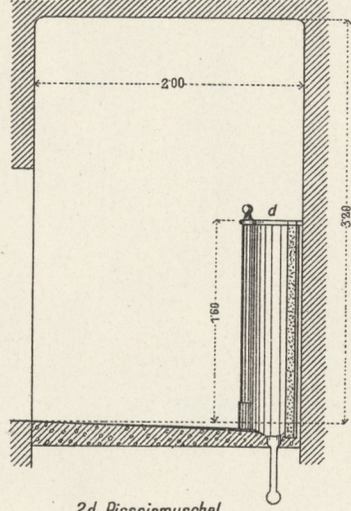


1. Pissoiranlage mit Ölurinoirs und Schieferplattenverkleidung für 3 Stände.

1b. Längenschnitt I, II.

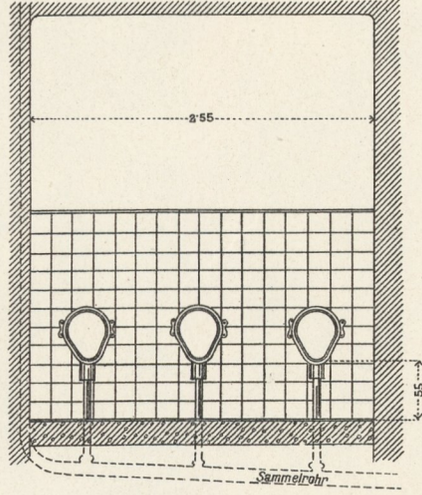


1c. Vertikalschnitt III, IV.

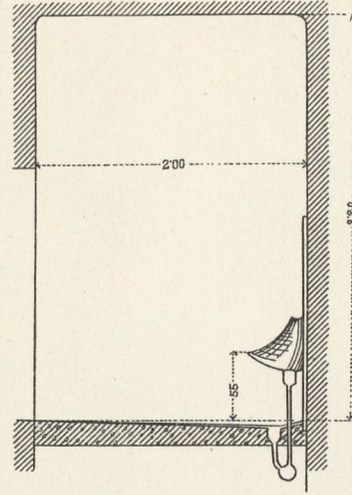


2. Pissoiranlage mit Ölurinoirs und emaillierter eiserner Muschel für 3 Ständer.

2b. Längenschnitt I, II.

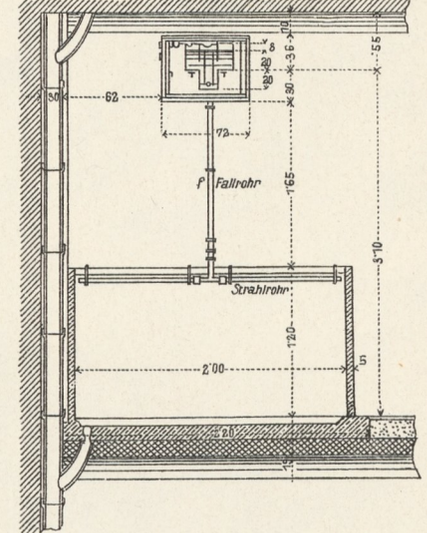


2c. Vertikalschnitt III, IV.

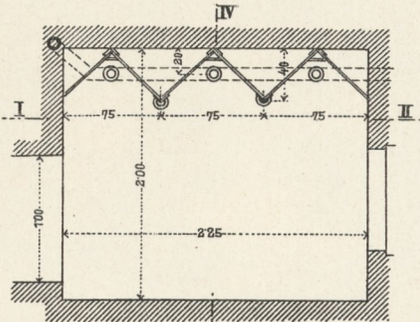


3. Pissoiranlage mit Wasserspülung für 4 Ständer.

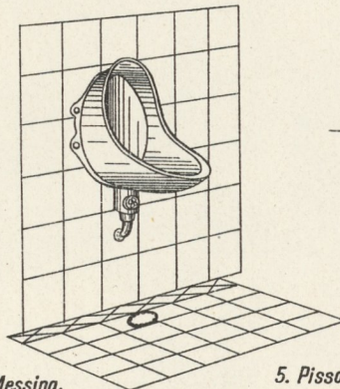
3b. Längenschnitt I, II.



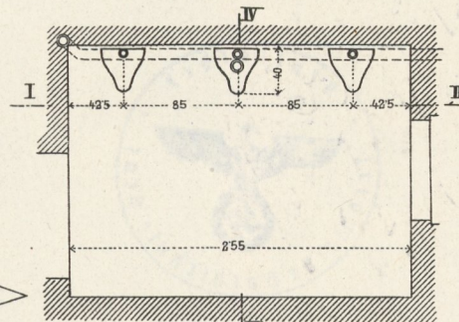
1a. Grundriß.



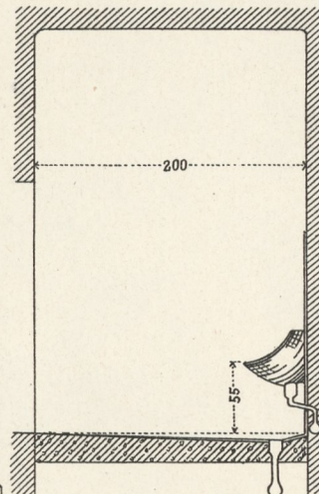
2d. Pissormuschel.



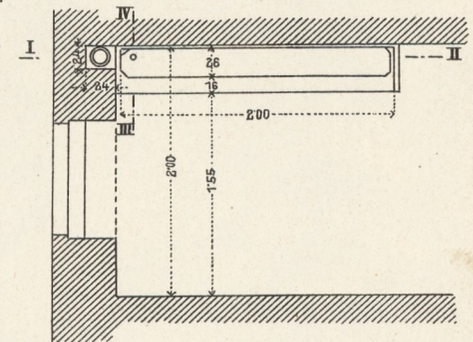
2a. Grundriß.



2d. Vertikalschnitt für Ölurinoirs wie c, jedoch mit anderer Rohrleitungsanlage.

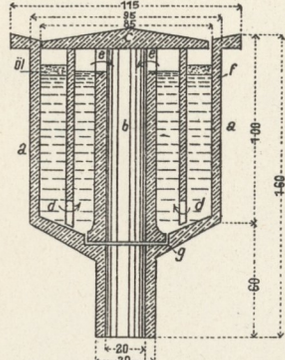


3a. Grundriß.

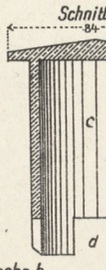
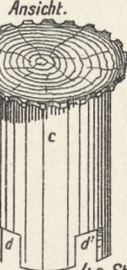


4. Detail des Ölverschusses aus Messing.

a. Querschnitt des Behälters.



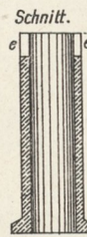
4b. Abschlußzylinder c.



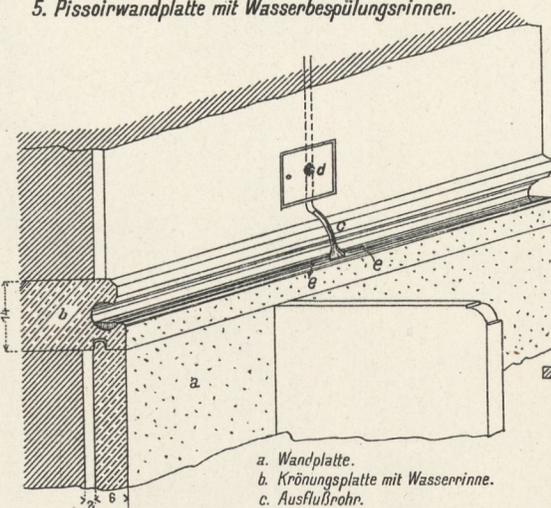
Ansicht.



4c. Standrohr b.



Schnitt.

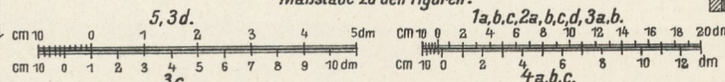


5. Pissorwandplatte mit Wasserbespülungsrinnen.

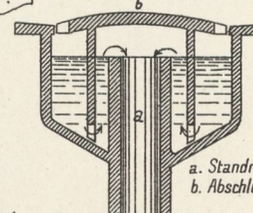
a. Wandplatte.  
b. Krönungsplatte mit Wasserrenne.  
c. Ausflußrohr.  
d. Regulierbahn unter Verschuß.

Maßstäbe zu den Figuren:

1a, b, c, 2a, b, c, d, 3a, b.

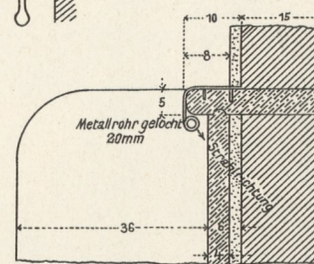


6. Wasserverschuß beim Ablauf der Pissorrinne.



a. Standrohr.  
b. Abschlußglocke.

3d. Detail der Wasserspülung.



3c. Querschnitt III, IV.

