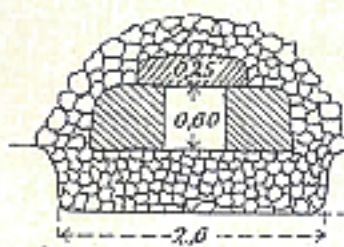
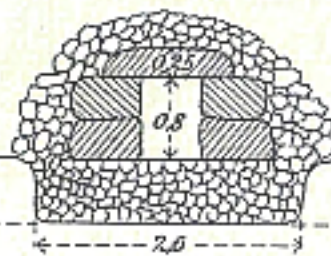


Fig. 1.



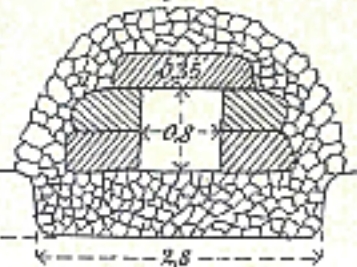
- 1) Fundament 1,55 m³ pr. l. m.
- 2) Vangemur . 0,85 » » » »
- 3) Dækheller . 0,30 » » » »
- 4) Stenfyld ca. 1,00 » » » »

Fig. 2.



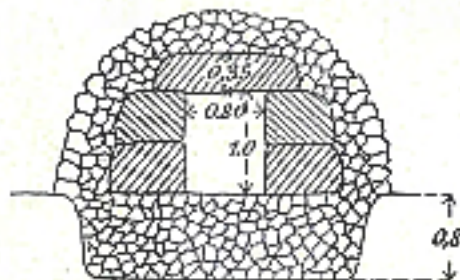
- 1) 1,55 m³ pr. l. m.
- 2) 1,10 » » » »
- 3) 0,30 » » » »
- 4) 1,80 » » » »

Fig. 3.



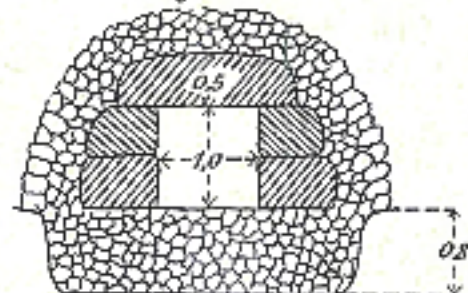
- 1) 1,70 m³ pr. l. m.
- 2) 1,10 » » » »
- 3) 0,60 » » » »
- 4) 2,00 » » » »

Fig. 4.



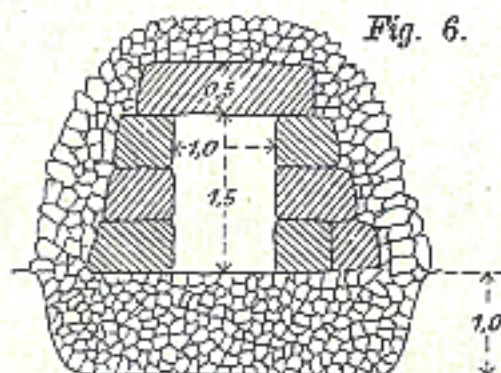
- 1) Fundament 2,20 m³ pr. l. m.
- 2) Vangemur . 1,40 » » » »
- 3) Dækheller . 0,60 » » » »
- 4) Stenfyld ca. 2,20 » » » »

Fig. 5.



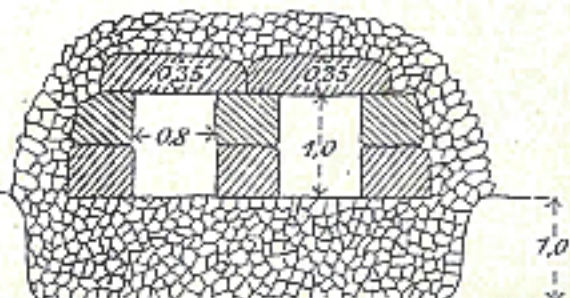
- 1) Fundament 2,40 m³ pr. l. m.
- 2) Vangemur . 1,40 » » » »
- 3) Dækheller . 0,90 » » » »
- 4) Stenfyld ca. 2,40 » » » »

Fig. 6.



- 1) Fundament 3,00 m³ pr. l. m.
- 2) Vangemur . 2,10 » » » »
- 3) Dækheller . 0,30 » » » »
- 4) Stenfyld ca. 2,80 » » » »

Fig. 7.

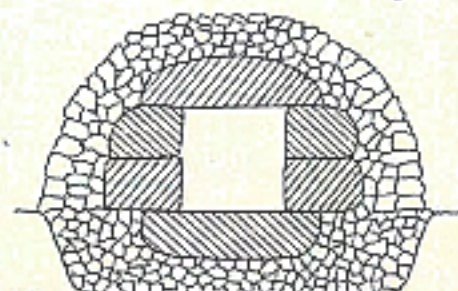


- 1) Fundament 4,20 m³ pr. l. m.
- 2) Vangemur . 2,00 » » » »
- 3) Dækheller . 1,00 » » » »
- 4) Stenfyld ca. 2,70 » » » »

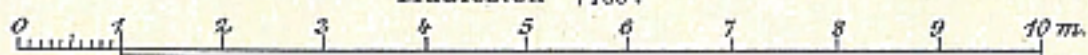
Fig. 8.

Ved sterkere Strøm i Løbet
anordnes Bundheller:
(Fig. 8 og 10).

Paaskrevne Maal er m.



Maalestok $\frac{1}{100}$:



Stikrender.

Fig. 9.

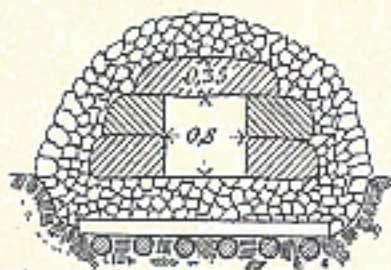
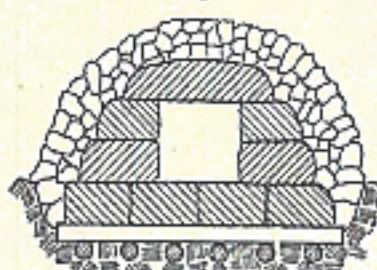


Fig. 10.



Bemærkninger.

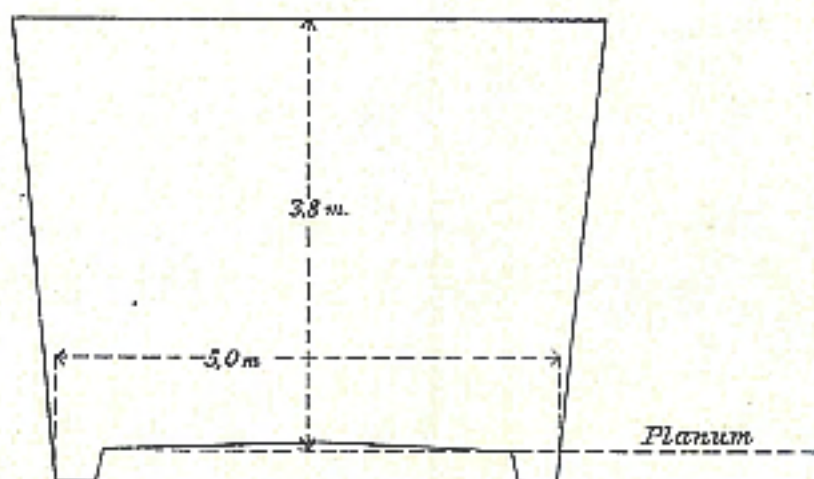
Dækhellernes Overkant bør være mindst 0,3 m. under Planumslinjen.

Stikrendernes Fundament bør være noget længere end Vangerne. Er Terrænet udsat for Udskjæring, anbringes smaa Spundvægge ved Fundamentets øvre og nedre Ende.

I vandsygt Lerterræng, hvor Tælens Indflydelse gjør sig sterkt gjældende, bør der sørges for Drænering af Grunden, og Fundamentet maa føres ned til dybeste Frostlinje.

I Grus- og stenet Terræng kan Fundamentets og Bag- og Overmurens Dimensioner formindskes.

Veiundergange under Jernbanelinjer.



Under særlig vanskelige Forholde kan Høiden indskrænkes til 3,5 m.

Maalestok $\frac{1}{100}$.

