

Fig. 1. Hauptdurchschnitt des Terrains nach a b c d e f g h i.

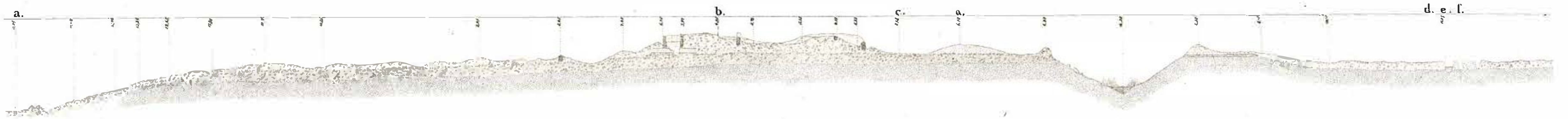


Fig. 2. Längendurchschnitt nach b m n.

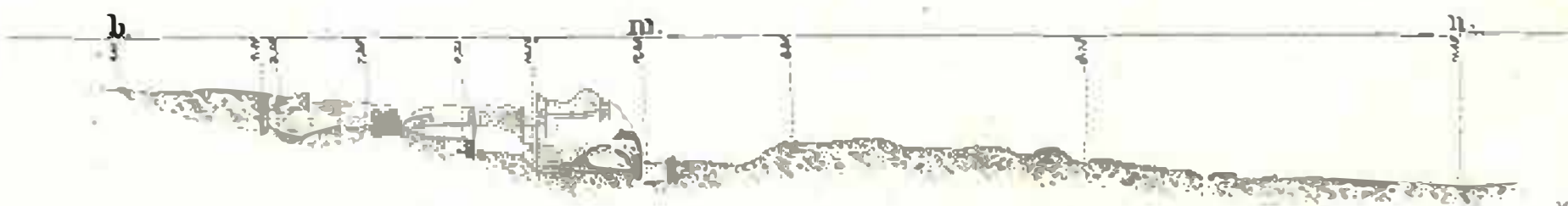


Fig. 9. Durchschnitt des höchsten Theiles der Labyrinthkammern nach a 3 γ δ.

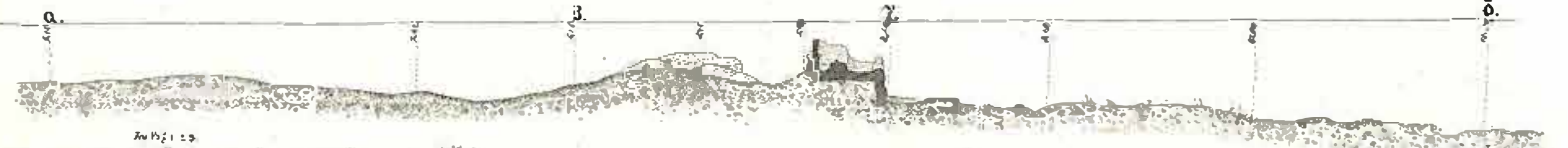
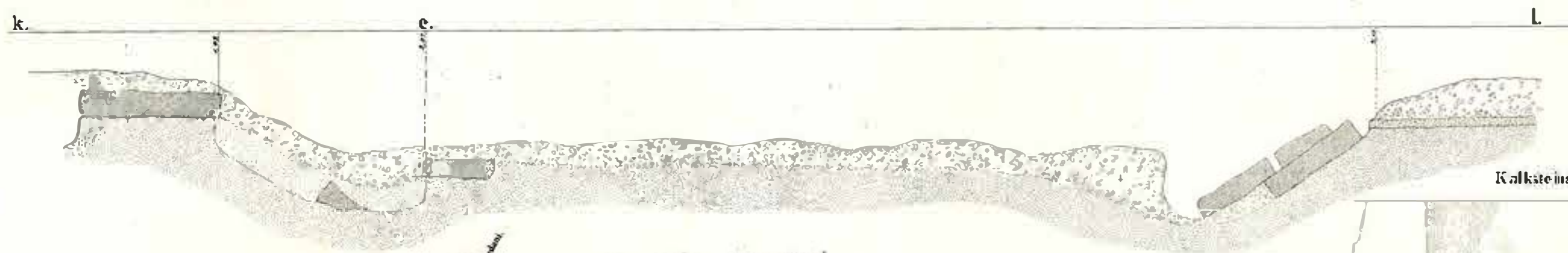


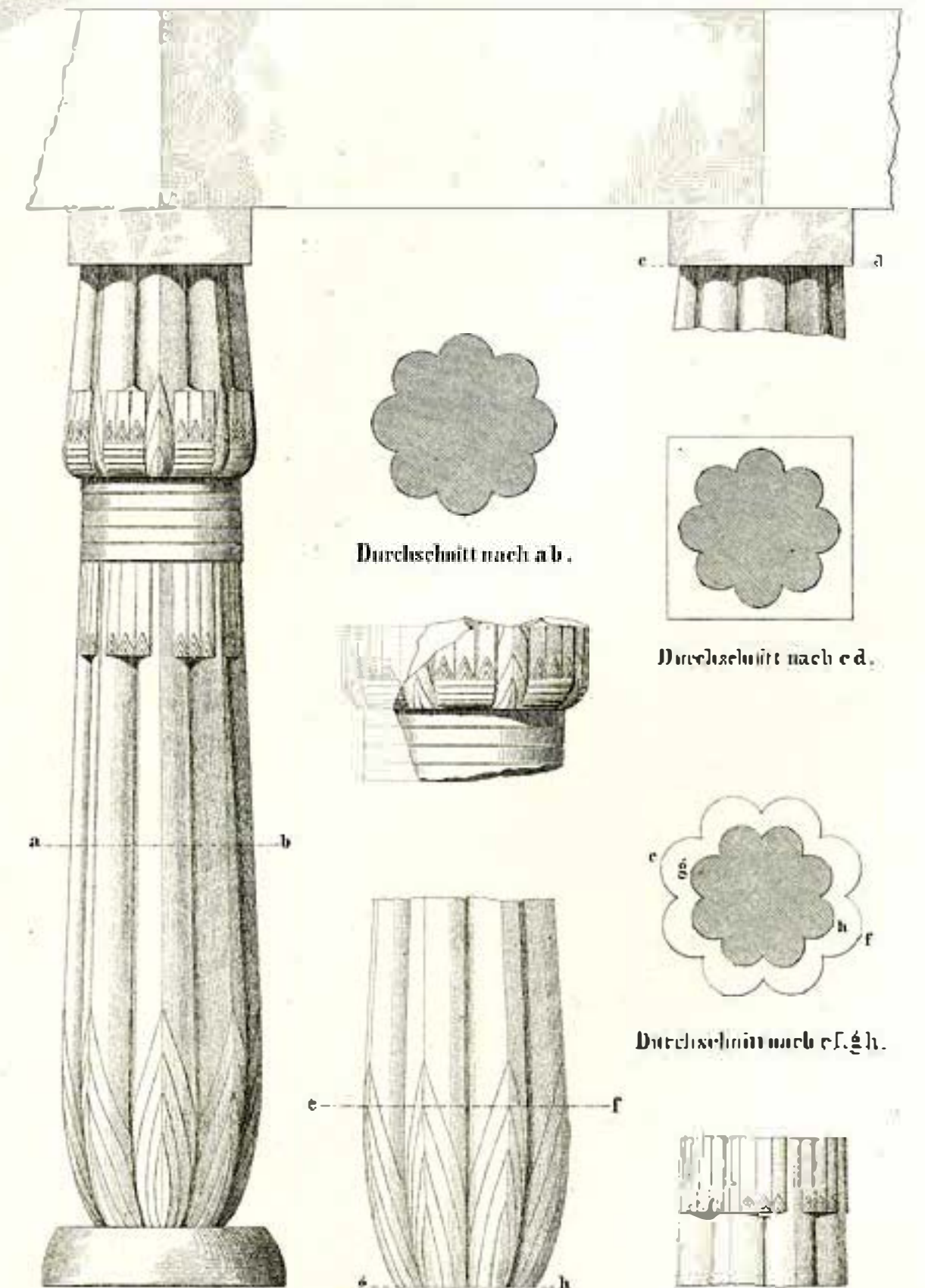
Fig. 6. Durchschnitt nach k e l.



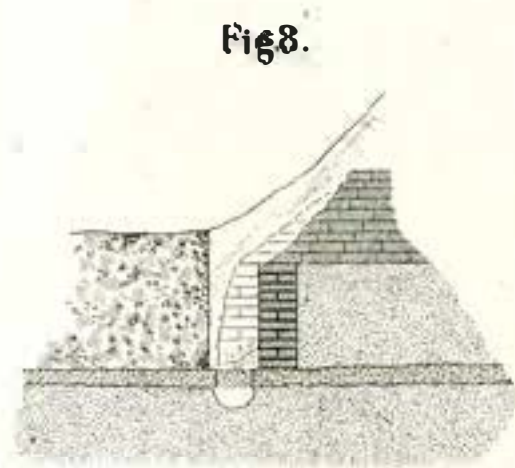
Erklärung der Terrainbezeichnungen.

- Kalksteinschutt.
- Nilschutt.
- Nilerde mit Kalksteinstücken.
- Kalkstein Mauerwerk.
- Getränkte Sandsteine.
- Sand.
- Fels.
- Nilsiegel Mauerwerk.
- Archenschuttlage.

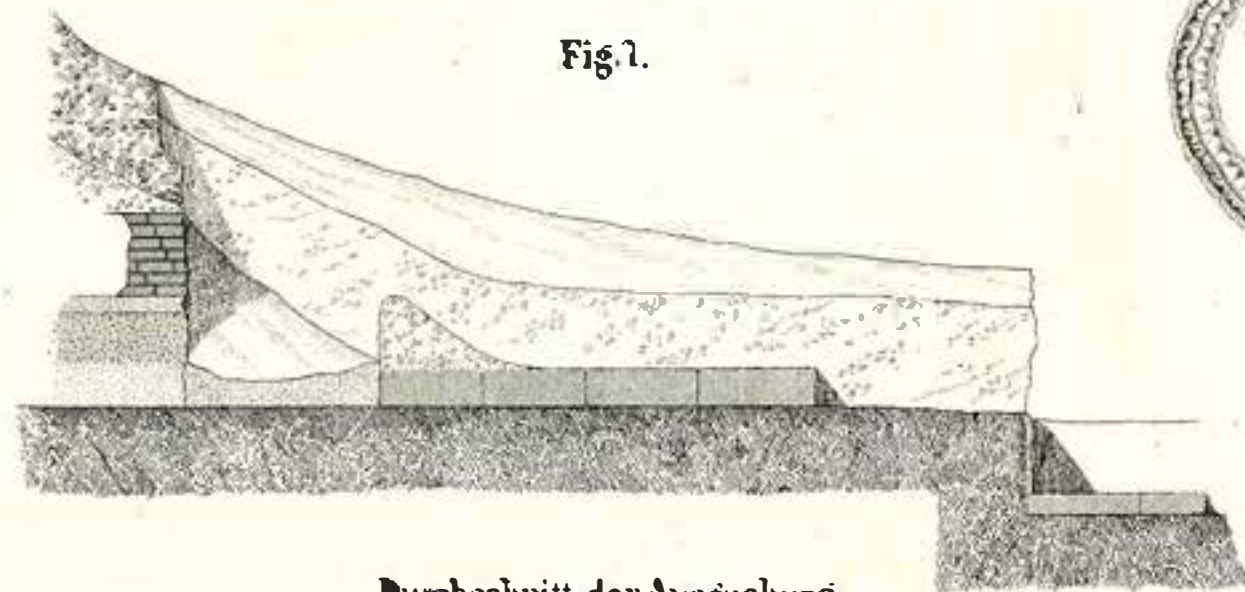
Kalksteinsäulen bei der Pyramide von Howara.



Fragmente von Graußäulen bei der Pyramide von Howara.

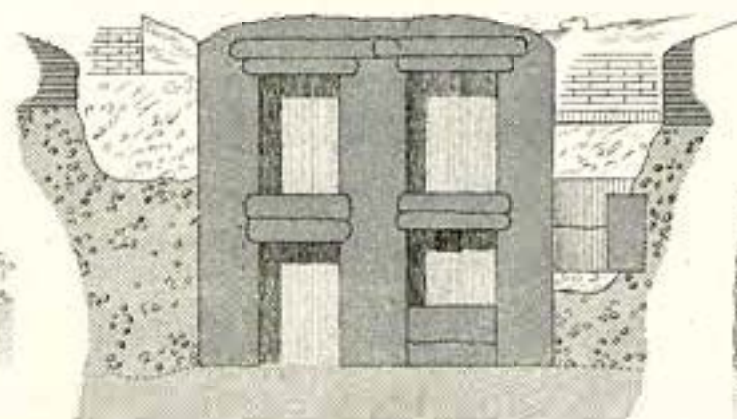


Durchschnitt der Pyramidenbasis nach w x.



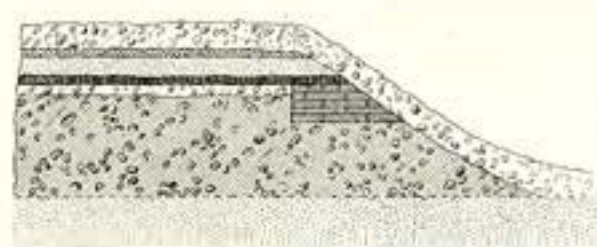
Durchschnitt der Ausgrabung hinter der Pyramidenkammer nach u v.

Fig. 3.



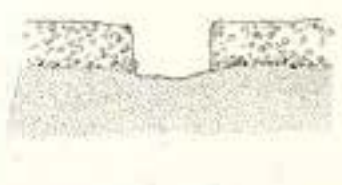
Durchschnitt der massiven Fundamentkammern nach o p.

Fig. 5.

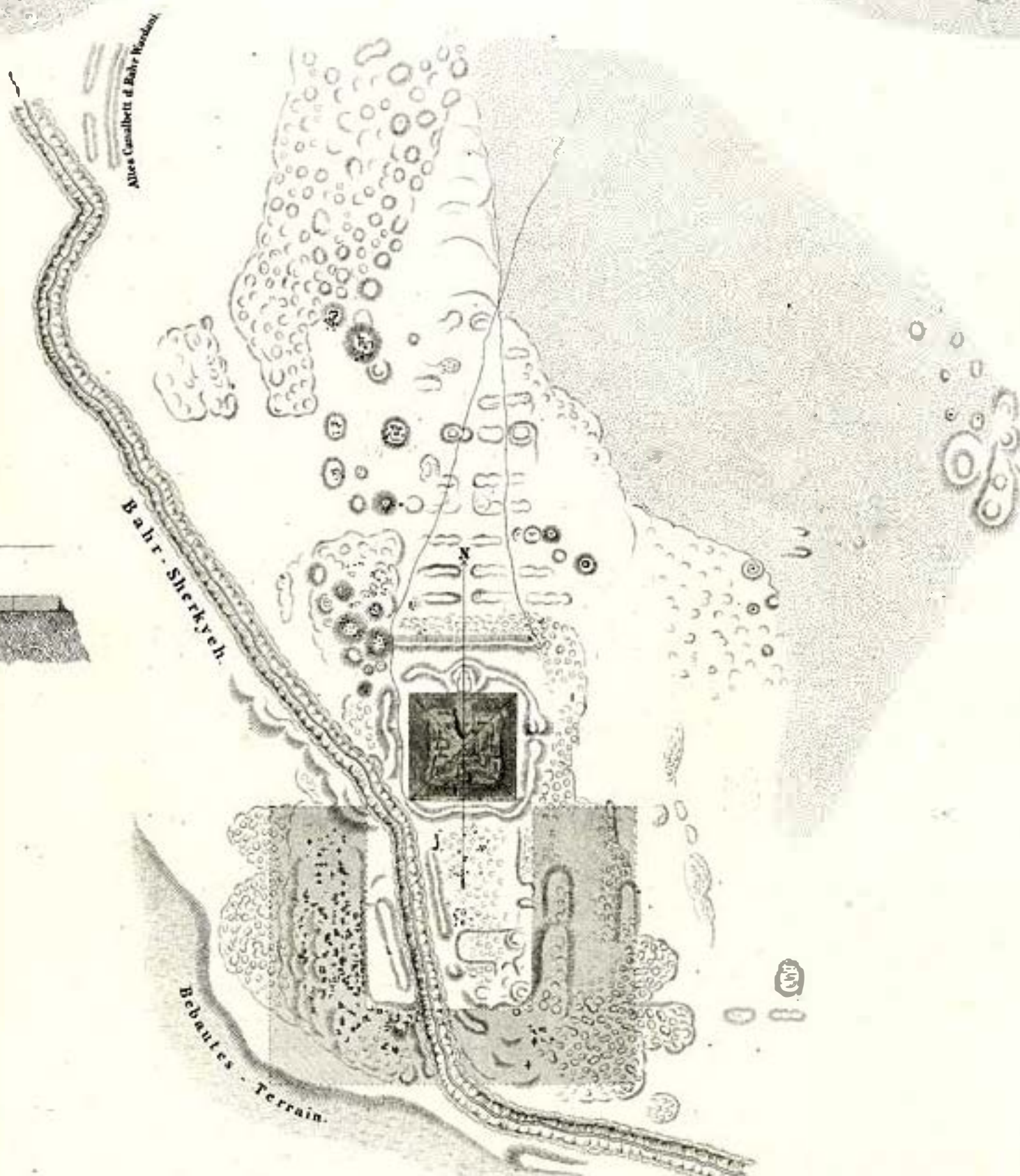


Querprofil nach s t.

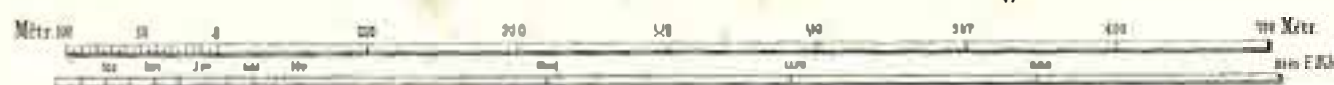
Fig. 4.



Querprofil nach q r.



Situationsplan von dem Todtenfelde bei Howara und dem Labyrinth



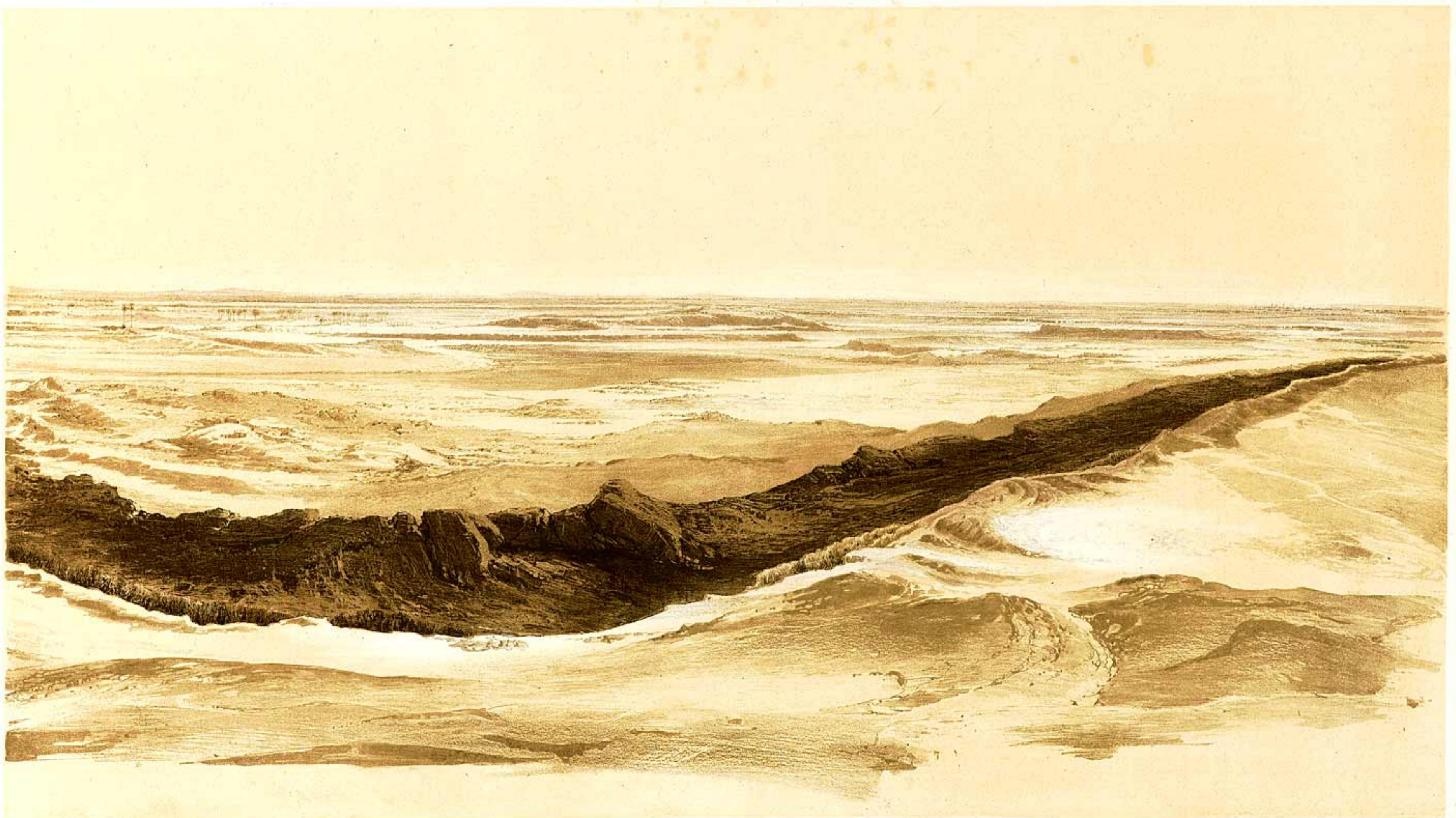
FAYUM



Ansicht des Labyrinthes und seiner Pyramide.



nach Südost.



nach West.