

Krankenzimmer.

Es ist ganz natürlich, daß für die Kranken selbst kleinere Zimmer mit wenig Betten angeordnet sind, als die größeren Zimmer. In aber die Anordnung die Pfleger u. darüber die ganze Anordnung imstandes d. Häuser wird, so wählt man Räume, in welchen etwa 8-10 im maximum 16 Betten aufgestellt werden. In diesen finden sich in den kleineren Zimmern die Fenster an einem der gegenüberlichen Seiten, so werden die Betten in der Regel so gestellt, daß das Kopfende an die Längs- und Könde. In größeren Krankenzimmern aber kann diese Stellung nicht durchgeföhrt werden, da diese größeren Räume in der Regel so angeordnet sind, daß sie von den Längsseiten viel Luft erhalten in die Eingänge an den gegenüberlichen Seiten sich befinden. In den Fig. - ist die Anstellung der Betten für Zimmer von 6,8 u. 16 Kranken angedeutet u. es ist dabei die Bettbreite als Einheitsange. genommen. Die Bettbreite beträgt in der Regel ungefähr 1m, man kann also 4-4 1/2 m Länge für ein solches Zimmer annehmen, so ergibt die Raumausdehnung der Bettfläche imfall von 10-12 m

Berechnung

$$8 \times 9 = 72 \text{ m}^2$$

$$\text{Stoekhöhe} = \frac{4,50}{36,00}$$

$$\text{also auf 1 Bett} = \frac{288}{324,00} \text{ Rbm.}$$

$$= 54 \text{ Rbm. Fig. 81}$$

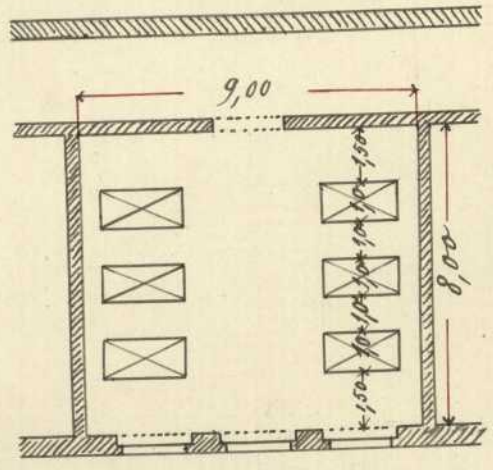


Fig. 81

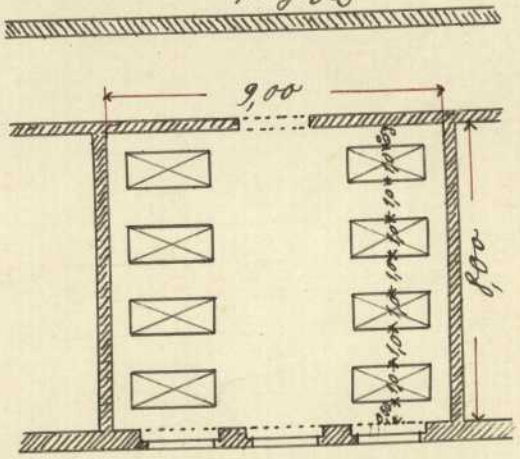


Fig. 82

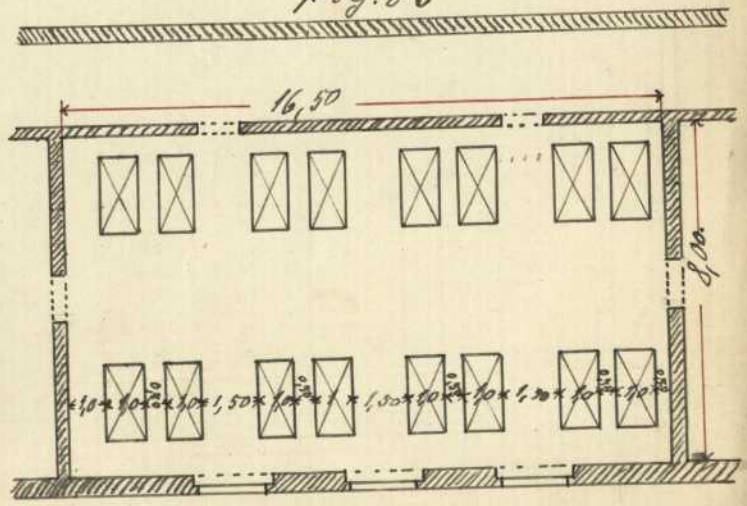


Fig. 83