

fachen Fenstern, deren Längsseiten gegen Nord und Süd gekehrt sind, an der Nordseite sich zeigen, wenn man nicht vorgebeugt hat. In gut gebauten und gut orientirten Pavillons müßten Zug und Kälte zu vermeiden sein.

1) Pavillonbauten.

Unter Pavillonbau versteht man den einfachen Saalbau in einem oder mehreren Geschossen über einander. Dem Pavillonfaal kann man die freieste Lage geben, wenn man seine Vorzüge ausnutzt und seine Seiten möglichst wenig mit Nebenräumen in Berührung bringt. Doch sind diese Vorzüge noch nicht in dem Umfang verwerthet worden, daß er in seiner reinen Form Verbreitung gewinnen konnte. Meist wurde er, in Folge der Bevorzugung seiner Nebenräume, mehr oder weniger verbaut. Der einfache Pavillon stellt die vollkommenste Form des Krankenhausbaues dar, wenn es sich um das Unterbringen von Sälen mit 16 bis 32 Betten handelt, die in höchstens zwei Reihen stehen sollen. Sein Vorwiegen muß nur eingeschränkt werden, wenn bei dem Bedarf nach kleineren Saal- oder Zimmergrößen sich die Zahl solcher Bauten und ihre Bau- und Betriebskosten zu sehr steigern würden.

586.
Kennzeichnung.

a) Pavillonbauten mit zweifseitig beleuchteten Sälen.

Von den drei Arten, dem Saal Sonnenschein und Luft zuzuführen, folgt diejenige, bei welcher seine Nebenräume an beiden Saalenden in zwei Gruppen vereinigt werden, dem Plan von *Lariboisière*. Diese Trennung bietet der Ueberwachung Schwierigkeiten, und der Saal genießt nicht die Ruhe, wie in dem Falle, wenn alle Nebenräume an einem Ende zusammenliegen, da entweder die Absonderungszimmer oder der Tagraum von den Aborten entfernt liegen, was unnütze Wege und Geräusch im Saal verurfacht. Für den Eintretenden ist nur die eine Gruppe der Nebenräume und günstigstenfalls der Saal schnell zu übersehen. Diese Eintheilung ist für den Saal wenig vortheilhaft, aber vortheilhaft für die Nebenräume, weil ihnen zwei freie Giebelseiten des Pavillons zu statten kommen, die dem Saal entzogen sind. Im Uebrigen hat man, namentlich bei uns in Deutschland, die Nachteile dieses Systems möglichst zu beseitigen gesucht.

587.
Anordnung.

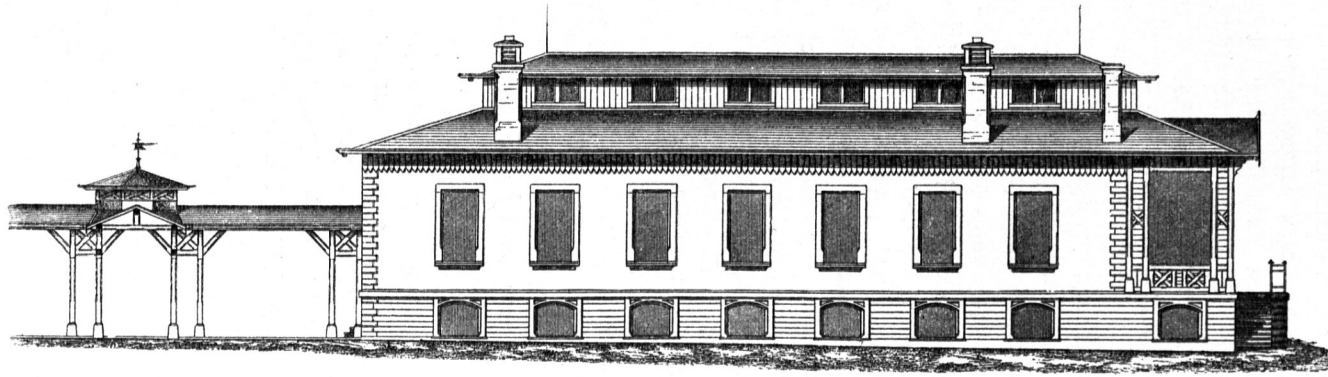
Von den folgenden 9 Beispielen beziehen sich 7 auf eingeschossige Bauten, die der wachsenden Zahl der Nebenräume nach in steigender Reihe geordnet wurden, und 2 auf mehrgeschossige Gebäude dieser Gattung. Zum Theile sind beide Gruppen an den Enden gleich groß gehalten; in den eingeschossigen Pavillons zu Bourges, Brüssel und St.-Denis wurden die Abortgebäude getrennt, und in den eingeschossigen Pavillons zu Philadelphia, Hamburg-Eppendorf und Berlin ist die Symmetrie in der Anlage gänzlich aufgegeben.

In den vier massiv gebauten chirurgischen Baracken des Akademischen Krankenhauses zu Heidelberg (Fig. 137 bis 140¹¹⁰²) nimmt das Zubehör zwei gleich große Abschnitte an den Enden jedes Gebäudes ein; nur dem rückwärtigen Theil ist eine verglaste, zur Lagerung von Kranken geplante Veranda vorgelegt, welche einen Ausgang über Stufen zum Garten hinab hat. Ueber dem Saal und dem Mittelgang zwischen den Endräumen wurde ein Dachreiter angeordnet. Die Fenster des gewölbten Sockelgeschosses werden unter dem Saal nur bei großer Kälte geschlossen. Letzterer enthält 16 und jedes der zwei Absonderungszimmer 2, das Gebäude somit 20 Betten. Die Baracken haben ostwestliche Längsachsen, stehen einander paarweise symmetrisch

588.
Beispiel
I.

¹¹⁰²) Nach: KNAUFF, a. a. O., Taf. XXI u. XXII.

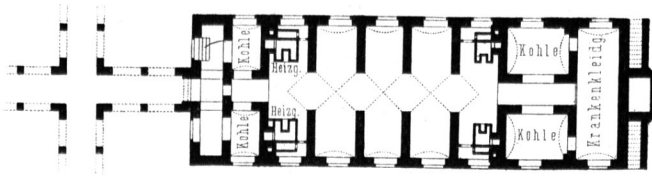
Fig. 137.



hauptansicht.

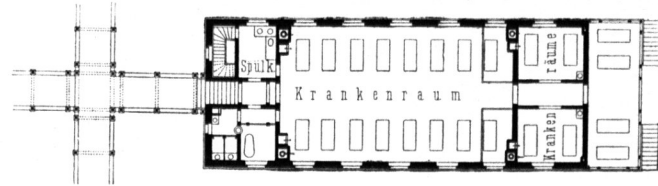


Fig. 138.

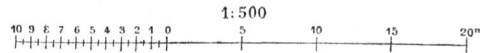


Sockelgeschoss.

Fig. 139.



Erdgeschoss.



Eingefchoffige chirurgische Baracke für 20 Betten im akademischen Krankenhaus zu Heidelberg ¹¹⁰²).

1876.

Arch.: Waag & Schaeffer.

Fig. 140.



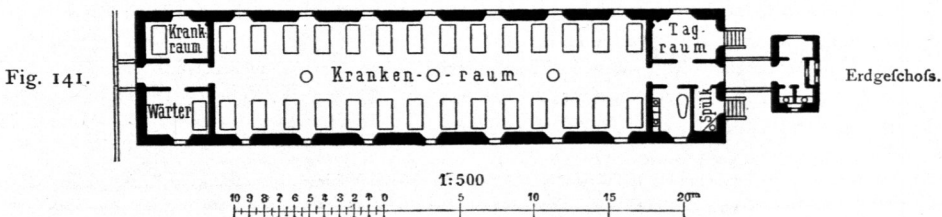
mit ihren Eingangsseiten gegenüber und sind durch feitlich offene Gänge unter sich und mit anderen Gebäuden verbunden¹¹⁰³⁾.

Die Höhe der Außenwände der Baracken beträgt 6,80 m und der Abstand zwischen den Längswänden 17,00 m; erstere verhält sich somit zum Abstand, wie 1 : 2,5. Das im Lichten 2,30 m hohe Sockelgeschoss liegt 1,40 bis 1,70 m über dem Erdboden. Vom Vorflur, in welchem die Stufen zum Erdgeschoss eingebaut wurden, kann man rechts den vom Badraum abgetrennten Gang betreten, der vom Saal zum Abort führt. Links liegen die auch unmittelbar vom Saal zugängliche Spülküche und zwischen ersterem und der Veranda zwei Absonderungszimmer. Die Verteilung der Speisen, so wie die Reinigung der Geschirre und Bestecke sollte nicht in der Spülküche, sondern im Wirtschaftsgebäude erfolgen. Das Wartepersonal schläft im nahen chirurgischen Pavillon; ein Wärterinnenzimmer ist in der Baracke nicht vorgesehen.

Im Vorraum der Aborte, deren fensterlose Zellen 2,00 m hohe Wände haben, sind zur Aufbewahrung der Stuhlgänge Gestelle vorhanden. Eine Treppe führt von der Spülküche zu einem Zwischengeschoss und zu den Umgängen des Dachreiters. In den Absonderungszimmern erhält jedes Bett nur die Hälfte ihrer 15,50 qm großen Grundfläche; auch ihre Fensterlage und Bettenstellung sind ungünstig.

Die Maße des Saales stellen sich auf 15,50 × 9,0 × 4,20 bis 5,50 m; jedem Bett entsprechen somit 8,72 qm Bodenfläche und 42,30 cbm Luftraum, ausschließlich des Raummasses des Dachreiters. Die Bettenstellung hat keine Beziehung zu den Fensteraxen. Es entfallen nach *Snell* auf jedes Bett 1,16, bzw. 1,55 qm verglaste Fensterfläche, je nachdem man die Dachreiterfenster einrechnet oder nicht; dies entspricht einem Verhältnis der Fenster- zur Bodenfläche von 1 : 7,5, bzw. 1 : 5,6. Im Saal wurden durch Bretterwände 2 Betten abgefordert. Die Saaldecke folgt der Neigung des Daches in 0,50 m Abstand davon; der Zwischenraum steht durch Klappen mit der Außenluft in Verbindung. Bezüglich der Dachreiter-Construction vergl. Art. 428 (S. 388). Die zwei Luftheizungsöfen, welche die Zuluft des Saales erwärmen, liegen an der Eingangsseite im Sockelgeschoss. Da die Abluft an derselben Wand durch ihre Rauchrohre abgefaugt wird, wäre die Luftbewegung im Saal dieselbe, wie sie bei Wandkaminen mit Luftkammern in Art. 448 (S. 400 u. ff.) besprochen wurde; doch wird sie durch die Bretterverflüge am Saalende, die nicht bis zur Decke gehen, gestört. Den gleichen Zugangsweg hat die Luft auch im Sommer, wo die Abluft-Schote gefordert erwärmt sind. Zwei andere Luftheizungsöfen für die Absonderungszimmer stehen unter dem Saalende. Die heizbare Veranda wurde nach *Snell* nicht mit Betten belegt, da sie im Sommer zu heiß und im Winter zu kalt ist. Die Heizung von Bad und Abort erfolgt durch einen eisernen *Meidinger*-Ofen.

Im Sockelgeschoss dienen einige Räume für Heizzwecke; unter der Veranda ist ein Raum für die Patientenkleidung vorgesehen, dessen Fenster mit festen Jalousien versehen sind.



Eingehöflicher Kranken-Pavillon für 29 Betten im *Hôpital militaire* zu Bourges¹¹⁰⁴⁾.

1878.

Arch.: *Tollet*.

¹¹⁰³⁾ Siehe ebendaf., S. 43 u. ff. — ferner: *MOUAT & SNELL*, a. a. O., Section II, S. 94—98.

¹¹⁰⁴⁾ Nach: *GRUBER*, a. a. O., S. 229.

Eine Baracke bedeckt, einchl. der 3,50 m tiefen Veranda, 284,00 qm bebaute Fläche, wovon 161,50 qm auf den Saal ¹¹⁰⁵⁾, 122,50 qm auf das Zubehör zu rechnen sind. Die Baukosten betragen 35450 Mark oder 1772 Mark für 1 Bett und 125 Mark für 1 qm bebauter Fläche.

589.
Beispiel
II.

Jeder der nach *Tollet's* System gebauten 12 Pavillons im Hospital des VIII. Armee-corps zu Bourges (Fig. 141 ¹¹⁰⁴⁾) stellt eine Halle mit spitzbogenförmigem Querschnitt auf niedrigem Unterbau dar, in welche je zwei Nebenräume an den Enden durch Fachwerkwände und Decken über Kämpferhöhe eingebaut wurden. Die Pavillons sind zu je 6 an der Eingangsseite durch einen heizbaren Gang verbunden, und das Abortgebäude wurde am freien Ende angebaut. Letzteres und der Gang sind so niedrig gehalten, daß eine Längsdurchlüftung des Saales mittels feiner hoch gelegenen Rofettenfenster in den Giebeln erfolgen kann. Doch bieten die Decken der Nebenräume im Saale beträchtliche Staubablagerungsflächen. Die Gebäude stehen einander in zwei Reihen symmetrisch gegenüber; ihre Längsachsen sind von Nordwest nach Südost gerichtet und umgekehrt ¹¹⁰⁶⁾.

Bei 5,05 m Wandhöhe und 15,00 m Abstand ist die Höhe der Pavillons dem 3-fachen ihres Abstandes gleich; ihr Fußboden liegt 1,50 m über dem Erdreich auf gewölbtem Unterbau.

An der Eingangsseite wurden zu Seiten des Mittelganges das Wärter- und ein Abfonderungszimmer von je 12,96 qm Grundfläche und 4,30 m Höhe, am Ende das Speisezimmer, Bad und Spülküche zweckmäßig zwischen dem Saal und dem Abortgebäude angeordnet. Das Speisezimmer hat nur 12,10 qm Bodenfläche und, eben so wie die Spülküche, einen Ausgang nach dem Garten erhalten. Das Abortgebäude ist durch einen bedeckten Weg und drei Thüren vom Saal getrennt worden, da die Ausscheidungen in Tonnen (System *Goux*) gefammelt und desinficirt werden. »Ungeachtet dessen erhalten die Säle, wenn der Wind von dieser Seite kommt, den Geruch der Aborte, besonders wenn sie nicht sorgfältig gehalten werden« ¹¹⁰⁷⁾. In dem 29,40 m langen und 7,50 m breiten Saal hat jedes der 28 Betten 7,87 qm Fußbodenfläche, bei 7,50 m Scheitelhöhe 48,0 cbm Luftraum und, einchl. der Rofetten und Dachlукenfenster, 1,86 qm Fensterfläche, welche sich zur Fußbodenfläche wie 1 : 5 verhält. Die nur 2,00 m hohen Fenster in den Längswänden haben bewegliche eiserne Jalousien und wirken gedrückt. Ueber die Construction des Saales vergl. Art. 403 (S. 370).

Zwei chirurgische Pavillons erhielten eine von *Geneste & Herfcher* in Paris geplante Kamin-Luftheizung. Die frische Luft tritt durch Oeffnungen in den Fensterbrüstungen, welche mit Drahtnetzen geschlossen sind, in den Unterbau, von da unter die Blechmäntel der Kamine und durch deren Decken in den Saal. Der Abzug der verdorbenen Luft erfolgt durch die Kaminöffnungen und mittels eiserner Rohre, die am Saalfußboden bei jedem Bett beginnen und gruppenweise durch Sammelrohre am Fußboden der Wände im Unterbau verbunden sind, von denen Querrohre die Abluft unter die Feuerplätze führen, durch deren Rauchrohrmantel sie über Dach entweicht. Diese Mäntel haben auch unter der Saaldecke schlitzförmige, verschließbare Oeffnungen, welche im Sommer offen stehen. Einen ähnlichen kleinen Kamin-Luftheizungssofen hat das Isolirzimmer und einen ummantelten Ofen der Speiseraum erhalten. Die erzielte Lüftungsmenge im Saal soll 140 cbm betragen. Bei zwei Unterfuchungen wurde ein 2- bis 3-maliger Luftwechsel bei 0 bis 2 Grad Aufsen- und 16 Grad Innentemperatur beobachtet. Die Kosten der Anlage stellten sich auf 5600 Mark (= 7000 Francs). In den anderen Pavillons sind nur gewöhnliche Oefen aufgestellt, deren ummantelte Schornsteine die Luft abziehen. Die Beleuchtung des Saales erfolgt durch je 3 Brenner an den Wänden hinter aufklappbaren Laternen, deren Verbrennungsgase durch ein Rohr in der Mauer unmittelbar in das Freie geleitet sind.

Die bebaute Fläche des ganzen Pavillons beträgt ohne Verbindungscorridor 360 oder für jedes feiner 29 Betten 12,41 qm; hiervon beansprucht der Saalbau 259 und das Zubehör 102 qm Grundfläche.

In den 6 Pavillons des *Hôpital militaire* zu Brüssel (Fig. 142 bis 145 ^{1108 u. 1109)},

590.
Beispiel
III.

¹¹⁰⁵⁾ Hier und in den folgenden Beispielen ist der Saal einschließlic seiner Umwandlung in Rechnung gestellt.

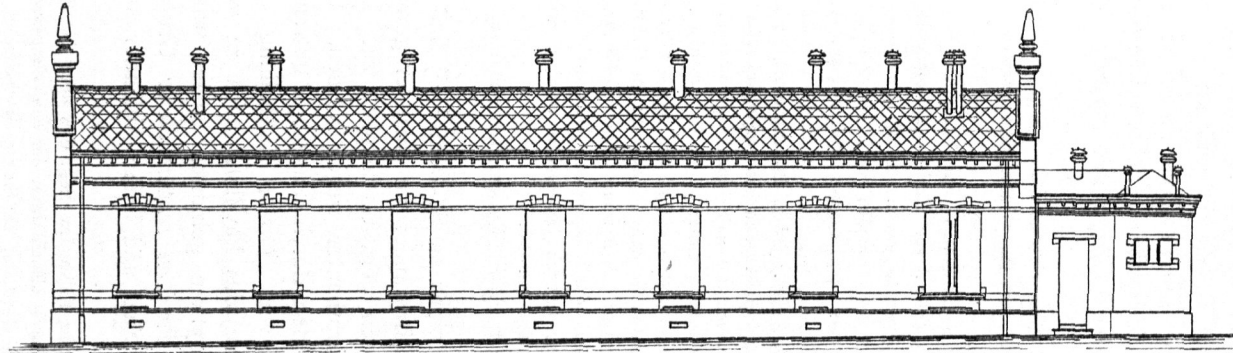
¹¹⁰⁶⁾ Siehe: CHASSAGNE. *Les hôpitaux sans étages et à pavillons isolés. Avec une préface du Dr. Marmotton. Journal d'hygiène* 1877—II, S. 207, 218, 232, 245, 258, 270, 286, 289 (Referat hierüber: *Union méd.*, 1880, 3. Serie, Bd. XXIX, S. 995) — ferner: SARAZIN, CH. *Le nouvel hôpital militaire de Bourges. Revue d'hygiène* 1879, S. 265 — endlich: GRUBER, a. a. O., S. 225.

¹¹⁰⁷⁾ Siehe: TOLLET, C. *Des salles de malades et des annexes destinées à loger leurs services particuliers: position relative, formes, dimensions, surfaces d'éclairément, placement des lits. Revue d'hygiène* 1889, S. 816.

¹¹⁰⁸⁾ Nach: PUTZEYS, F. & E. PUTZEYS. *Description de l'hôpital militaire de Bruxelles.* Lüttich 1889. Pl. IV, Fig. 4, 7, 8.

¹¹⁰⁹⁾ Nach: Heizungs- und Lüftungsanlage des Militärkrankenhauses zu Brüssel. *Gefundh.-Ing.* 1889, S. 801 u. Taf. 8.

Fig. 142.



Längsanficht.

1:250

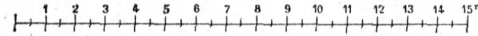
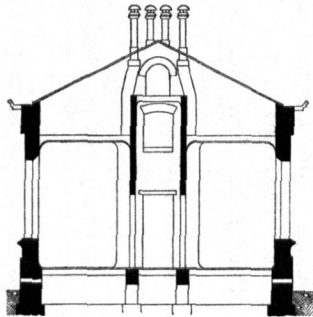
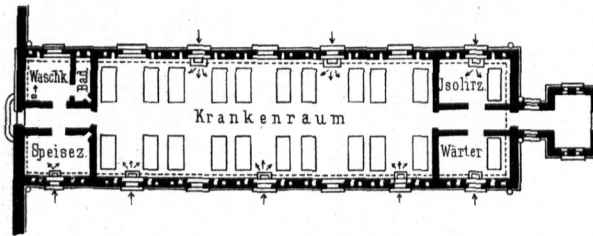


Fig. 143.

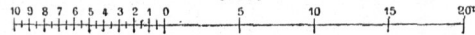


Schnitt durch die Nebenräume.

Fig. 144.

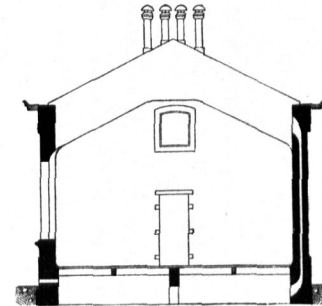


1:500



Grundriss.

Fig. 145.



Schnitt durch den Krankenfaal.

Eingefchoffiger Kranken-Pavillon für 21 Betten im *Hôpital militaire* zu Brüssel nach dem Plan des *Colonel du génie De Vos* ^{1108 u. 1109}).

1889.

welche im Grundplan denjenigen in Bourges verwandt erscheinen, sind die Nebenräume nicht in den Saal eingebaut, wie in Bourges, sondern in ganzer Höhe von ihm getrennt. Doch würden Fenster in den Stirnwänden von Saal und Pavillon mittels der hoch geführten Corridore, wie in den in diesem Hospital vorhandenen Doppelpavillons, deren Schnitt Fig. 143 zeigt, eine Längsdurchlüftung des Saales möglich machen; dagegen sind die hier vorhandenen Dachräume über Nebenräumen und Saal als Luftregelungskammer nicht rein zu halten. Im Saal stehen 20 und im einzigen Abfonderungszimmer 1, im Gebäude somit 21 Betten. Die Pavillons sind unter sich parallel angeordnet, haben eine von Nordosten nach Südwesten gerichtete Längsaxe, erhielten niedrige Unterbauten und sind durch heizbare Gänge mit einander verbunden.

Der äußere Abstand der Pavillonwände beträgt 14,00 m bei einer Gebäudehöhe von 6,25 m, beläuft sich somit auf das 2,25-fache dieser Höhe. Der Pavillon-Fußboden liegt 0,65 m über dem Erdboden und 1,30 m über dem Boden des Hohlraumes unter dem Pavillon.

An der Eingangsseite befinden sich das Speisezimmer so wie ein Wafch- und Baderaum¹¹¹⁰⁾ und am Ende zwischen dem Saal und dem Abortgebäude das Wärterzimmer, von dem nach dem Plan im *Putzeys'schen* Buche die Spülküche abgetrennt ist, und ein Abfonderungsraum. Diese Anordnung ist schlechter als in Bourges, da diejenigen, welche sich in dem als Tagraum dienenden Speisezimmer aufhalten, durch den Saal zu den Aborten gehen müssen und die Spülküche vom Speisezimmer weit abliegt. Jeder der vier Eckräume hat 12,24 qm Bodenfläche.

Der Saal besitzt eine Ausdehnung von 22,50 × 8,00 × 4,00 bis 5,75 m. Jedem Bett entsprechen 9,00 qm Bodenfläche, 45,50 cbm Luftraum und 1,62 qm Fensterfläche, welche letztere sich zur Fußbodenfläche wie 1 : 5,5 verhält. Die Zuluft tritt durch die Fensterbrüstungen, in welchen Dampfrippenkörper stehen, die auch zur Umlaufheizung dienen können, in den Saal. Von 3 Wandcanälen hinter jedem Bett dienen einer der Entlüftung des Hohlraumes unter dem Saal, die anderen zwei, die im Saal 0,15 und 3,18 m über dem Fußboden münden, der Saallüftung im Winter und Sommer. Diese Canäle enden sämtlich im Hohlraum über dem Saal, der durch aufgesetzte Rohre mit Saugern entlüftet wird. Außerdem steigen 3 Abluftrohre vom hoch gelegenen Deckentheile über das Dach empor. Sie sind durch Klappen, die Canäle durch Register regelbar. Diese Heiz- und Lüftungsanlage ist von *Putzeys* kritisch besprochen worden, woran er seine in Art. 433 (S. 391) u. 507 (S. 437) mitgetheilten Vorschläge knüpfte.

Die gesammte bebaute Fläche beträgt etwa 307 qm, somit für 1 Bett 14,60 qm; davon sind auf den Saal 207 und auf die Nebenräume 100 qm zu rechnen.

Die drei chirurgischen Pavillons des neuen Hospitals zu St.-Denis¹¹¹¹⁾ sind in ihrer Längsaxe in kurzen Abständen zwischen den Stirnwänden an einander gereiht und kehren ihre nach Süden gerichteten Längsseiten dem Gartenplatz zu. Die Abortgebäude liegen daher in der Queraxe der Kopfbauten gegen Norden. Die Nebenräume wurden vom Saal, so wie von den Aborten durch Glasgänge getrennt, und eine unbedeckte Terrasse liegt der Südfront vor. Dieser Eintheilung des Grundplanes entsprechend, gliedert sich der Aufbau des Pavillons auch in verschiedenen Höhen. Die Decke des nach *Tollet's* System gebauten Saales wölbt sich allseitig ab. Fig. 146 u. 147¹¹¹²⁾ stellen den *Pavillon central* dieser Gruppe dar. Er enthält nach dem Plan nur 16 Betten im Saal und keine Abfonderungszimmer.

Der Abstand der Pavillons unter einander beträgt 7,00 m. Ihr Fußboden liegt 0,25 über der Erdgleiche auf einem 3,30 m hohen Pfeilerbau, der an der Nordseite durch Hinabführen der Umfassungsmauer abgeschlossen, an der Südseite hingegen auf 4,55 m Breite vor dem Gebäude, bis wohin das Erdreich abgeköpft wurde, frei liegt. Die somit offenen Unterbauten der Pavillons stehen durch gewölbte Gänge

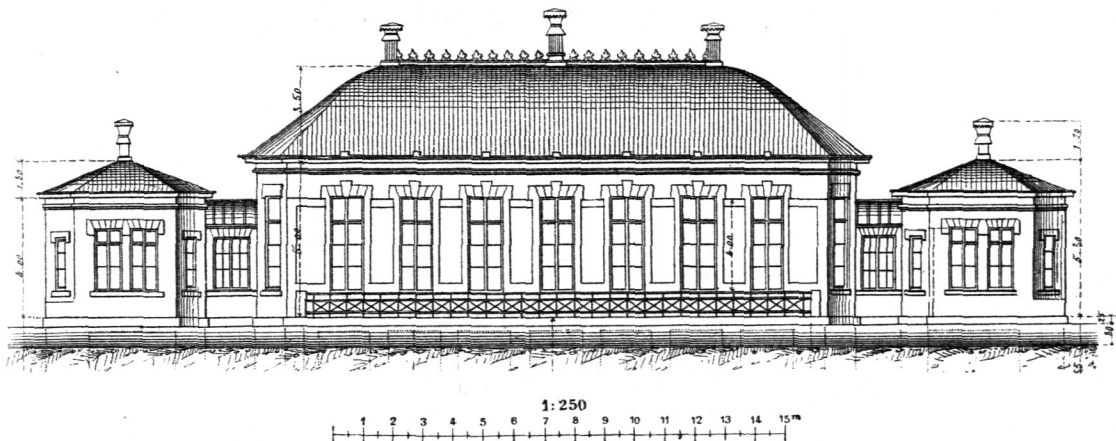
¹¹¹⁰⁾ Im Plan von *Putzeys* ist die Wand zwischen Bad- und Wafchraum weggefallen.

¹¹¹¹⁾ Siehe: *Nouv. annales de la constr.* 1881, S. 196. — Vergl. auch: *Génie civil* 1882—II, S. 133 u. Taf. XI — und: *MOUAT & SNELL*, a. a. O., Section II, S. 175.

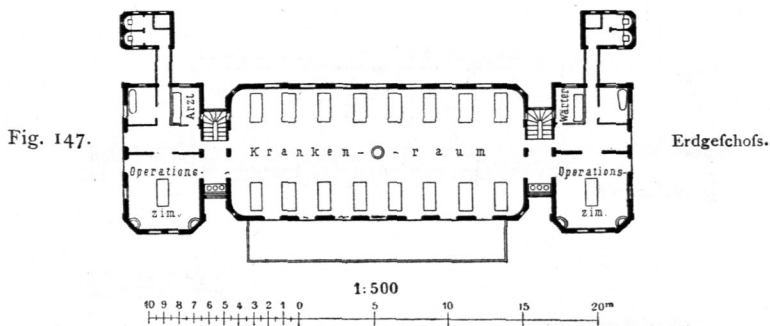
¹¹¹²⁾ Nach: *Nouv. annales de la constr.* 1881, Pl. 50, 51.

unter sich und durch Gleise mit dem Verwaltungsgebäude und dem Wafchhaus in Verbindung. Vor ihnen ist ein chauffirter Weg mit Bürgersteig entlang geführt. Zwei schmale Treppen in den Quergängen zwischen dem Saal und den Nebenräumen führen vom Hauptgeschofs zum Unterbau hinab. Die Benutzung der Räume weicht in den anderen zwei Pavillons, welche nur je ein Abortgebäude erhielten, von derjenigen im *Pavillon central* ab. An der einen Seite des Saales dienen sie als Zimmer für den Chirurgen, Bade- raum und Schlafrum für den Saalwärter, an der anderen Seite als Tagraum, Pflegerinraum und Spül- küche. Der Operations-, bezw. Tagraum hat 25,05 qm und das Abortgebäude 9,20 qm Grundfläche. In letzterem werden die festen Auswurfstoffe in einem darunter stehenden eisernen Behälter, der durch das über Dach geführte Abortrohr entlüftet ist, zurückgehalten. Daneben liegt ein Abwurf für die schmutzige

Fig. 146.



Längsansicht.

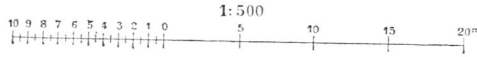
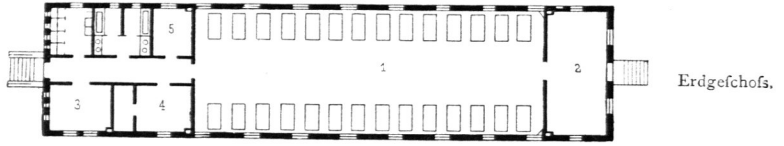
Eingefloßfiger chirurgischer Pavillon für 16 Betten im *Hôpital de Saint-Denis* ¹¹¹²).

1880.

Arch.: *Laynaud*.

Wäsche nach einem im Unterbau stehenden Gleiswagen. Der Größe des Saales von 20,00 m Länge und 8,80 m Breite gemäß hat jedes Bett 10,60 qm Grundfläche, welcher 70,00 cbm Luftraum und 4,18 qm verglaste Fenster, bezw. Thürfläche entsprechen; die letztere verhält sich zur Fußbodensfläche wie 1 : 2,5 m. Die Erwärmung des Saales erfolgt durch zwei Luftheizungsöfen nach *Perret* im Unterbau und durch zwei offene Feuerplätze in der Saalmitte. Die warme Luft wird in gusseisernen Röhren unter dem Fußboden längs der Innenseite der Wände geführt und tritt hinter jedem Bett in den Saal. Die Abluft entweicht durch den Mantel des Rauchrohres, der nicht abschließbar ist, und durch zwei andere, mittels Klappen regelbare Lüftungsrohre im First. Ungewärmte Luft kann durch Jalousien in den Fensterbrüstungen der Nordseite, welche Thürverchlufs haben, eingelassen werden. Nach der Terrasse zu wurden nur Thüren angeordnet, in deren oberen Theilen, wie in den Fenstern, Klappen liegen. Der Tagraum ist nur mit einem gewöhnlichen

Fig. 148.

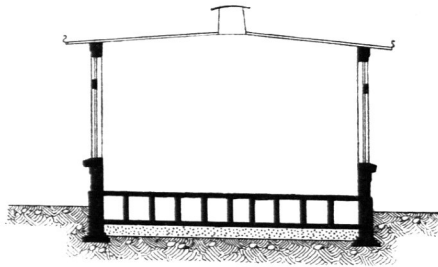


1. Krankensaal. 2. Tagraum. 3. Operationszimmer. 4. Pflegerin. 5. Spülküche.

Eingeshoffiger chirurgischer Pavillon für 28 Betten
im *Presbyterian hospital* zu Philadelphia¹¹¹³).

1875.

Fig. 149.



Querschnitt.

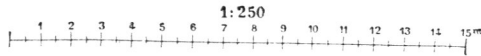
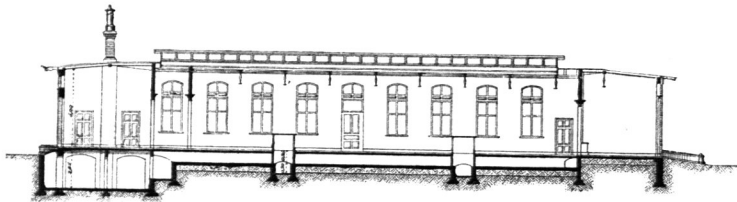
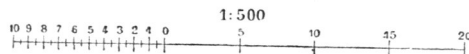
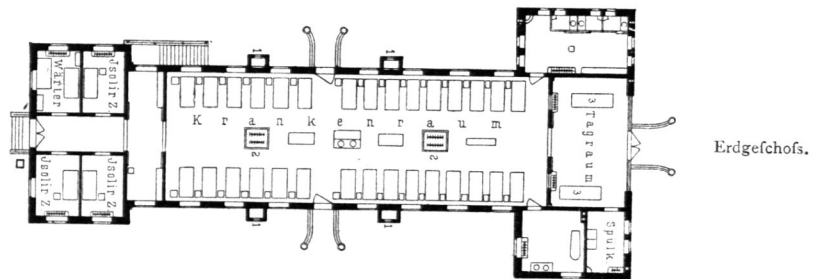


Fig. 150.



Längsschnitt.

Fig. 151.



Eingeshoffiger Kranken-Pavillon für 33 Betten
im neuen allgemeinen Krankenhaus zu Hamburg-Eppendorf¹¹¹⁵).

1886.

Arch.: Zimmermann & Ruppel.

Ofen geheizt. Die Beleuchtung wird durch nicht gelüftete Gasflammen in Glaskugeln über den Eingangs-
thüren an den Saalenden bewirkt.

Die Baukosten dieses Pavillons, der 340 qm bebaute Fläche bedeckt, betragen 54 464 Mark
(= 68 081 Francs), fomit 3404 Mark (= 4255 Francs) für 1 Bett oder 160 Mark (= 200 Francs) für
1 qm bebaute Fläche. Von dieser beanprucht der Saalbau 196 qm und das Zubehör 144 qm Grundfläche.

Im chirurgischen Pavillon des *Presbyterian hospital* zu Philadelphia (Fig. 148¹¹¹³)
wurden fast alle Nebenräume an der Eingangsseite zu beiden Seiten des Mittel-
ganges vereinigt und nur der Tagraum dem Saalende vorgelegt, bei welcher An-
ordnung alle Reconvalcenten durch den Saal gehen müssen, um zum Abort zu
gelangen, und die Längslüftung des Saales gehindert wird. Ein Abfonderungszimmer
fehlt; der Pavillon enthält nur die 28 Saalbetten.

592.
Beispiel
V.

Am Eingang liegen rechts der Operations- und der Pflegerinraum, links Abort, Bad und Spülküche.
Der Saal, in welchem die Betten sehr eng stehen, ruht auf einem 7 Stufen hohen Pfeilerbau und hat
Dachreiter.

Wylie¹¹¹⁴) giebt die Kosten dieses Pavillons zu 48 000 Mark (= 12 000 Doll.) an, so dafs sie für
jedes Bett 1714 Mark betragen, wozu für die Heizeinrichtung und Ausstattung 60 000 Mark (= 15 000 Doll.)
oder für 1 Bett 2143 Mark hinzukommen.

In Folge der grösseren Zahl von Abfonderungszimmern, welche die 23 grossen
Pavillons im neuen allgemeinen Krankenhaus zu Hamburg-Eppendorf (Fig. 149 bis
151¹¹¹⁵) erhielten, bilden diese dort nebst einem Wärterzimmer zu Seiten eines
Mittelganges die vom Saal durch einen Lüftungsgang getrennte Eingangsgruppe,
während am anderen Ende das übrige Zubehör zu beiden Seiten des wie in Bei-
spiel V angeordneten Tagraumes in weit vorspringenden Vorlagen untergebracht
ist. Der vordere Theil wurde unterkellert, aber nur von aussen zugänglich ge-
macht. Ein Dachreiter geht über Saal und Lüftungsgang hinweg; der erstere
erhielt, wie der Baderaum, Fußbodenheizung. Der Saal enthält 30 und die drei
Abfonderungszimmer je 1, das Gebäude fomit 33 Betten. Die Pavillons liegen
frei und parallel unter sich in Reihen¹¹¹⁶).

593.
Beispiel
VI.

Die Aussenwände der Pavillons haben 7,00 m Höhe und stehen 20,00 m, gleich der 2,85-fachen Höhe
derselben, von einander ab. Jedes Abfonderungszimmer soll für 1 bis 2 Kranke oder Reconvalcenten
dienen, erhielt 11,54 qm Bodenfläche und 57,70 cbm Raummafs. Im Lüftungsflur stehen ausser dem Eis-
schrank Schränke für Wäsche, bezw. für Feuerlöschgeräte und eine Kranken-Tragbahre. Hier liegt auch
der Abwurf für die schmutzige Wäsche nach dem Keller, wo das Sortiren stattfinden soll. Den Saalmafsen
von 25,80 × 8,50 × 5,00 m entsprechend, kommen auf jedes Bett 7,31 qm Fußbodenfläche und 36,55 cbm
Luftraum. Die Betten stehen zum Theile vor den Fenstern, was man für unbedenklich hielt, da die Fuß-
bodenheizung den Fensterzug unschädlich machen soll. Jede Längswand wird in der Mitte von einer
Thür durchbrochen, von welcher eine Rampe in das Freie führt. Ausschliesslich der Schiebeglasthür und
der Fenster gegen den Tagraum ergeben sich für 1 Bett 2,00 qm Fenster- und Thürfläche, die sich zur
Fußbodenfläche wie 1 : 3,66 verhalten. Die durch einen Steinkämpfer abgetheilten oberen Lüftungsfelder
über den Fenstern sind zum Theile mit Jaloufien versehen. Bezüglich des Dachreiters, der das Holzcementdach
krönt, siehe Art. 432 (S. 390). Der Hohlraum zwischen dem letzteren und der Dachschalung steht mit
der Aussenluft und dem Saal durch den Dachreiter in Verbindung. Die Heizung und Lüftung wurde in
Art. 499 (S. 434) besprochen. Der Tagraum erhielt 42,00 qm Bodenfläche und nach dem Garten zu eine
6,50 m breite, die ganze Höhe des Raumes einnehmende Glaswand mit Schiebethür und 3 über einander
liegenden Reihen von Fenstern, deren untere als Schiebefenster ausgebildet sind. Ein grosses Leinendach
schützt erforderlichenfalls vor lästigen Sonnenstrahlen. Neben dem Tagraum befinden sich rechts die
nur von ihm aus zugängliche Spülküche und das vom Saal aus erreichbare Badezimmer, links der Abort-
raum mit dem Geräthefschrank. Der Wärmefrank in der Spülküche wird von der Dampfleitung des
Badezimmers mit geheizt; dieses und der Spülraum erhielten Fußbodenentwässerung. Kaltwasser-Behälter

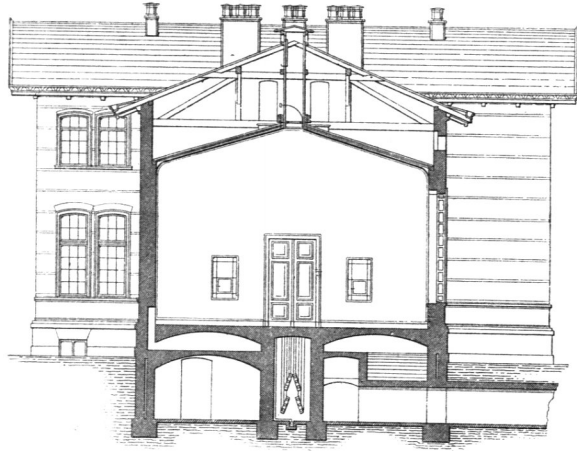
1113) Nach: WYLIE, a. a. O., S. 216 (dasselbst befindet sich auch die Längsansicht).

1114) Siehe ebendaf., S. 95.

1115) Nach: DENEKE, a. a. O., S. 571, 567 u. 581.

1116) Siehe: ZIMMERMANN & RUPPEL, a. a. O. — auch: Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1888, S. 561.

Fig. 152.



Querschnitt.

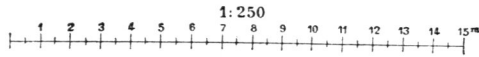
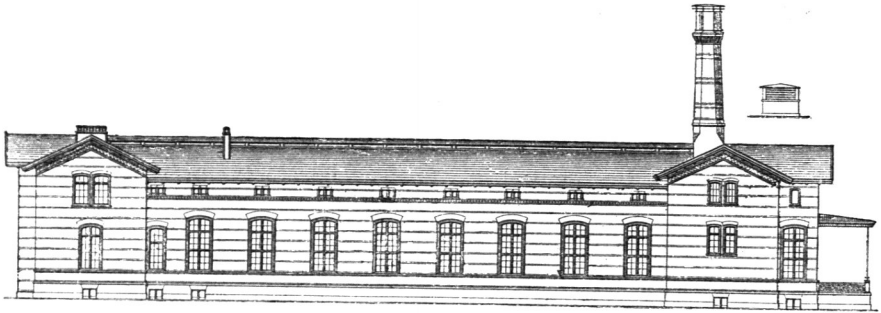
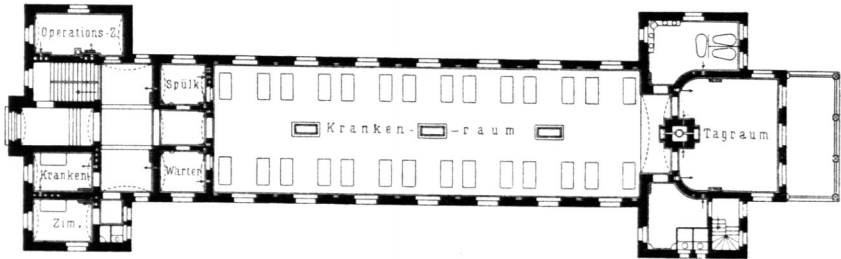


Fig. 153.

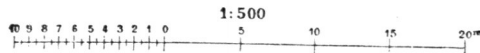


Längsansicht.

Fig. 154.



Erdgeschoss.



Eingeschossiger chirurgischer Pavillon für 32 Betten
im städtischen allgemeinen Krankenhaus im Friedrichshain zu Berlin¹¹¹⁷⁾.

1874.

Arch.: Gropius & Schmieden.

¹¹¹⁷⁾ Nach: Zeitfchr. f. Bauw. 1875, Bl. 45 u. 46.

sind über Abort, Spülraum und Wärterzimmer angeordnet, welche letztere Räume nur 3,60 m Höhe haben, und ein Warmwasser-Behälter liegt über dem Wärterzimmer; kupferne Leitungen sind von da nach dem Waschtisch in der Saalmitte, nach dem Badezimmer und dem Spülraum geführt. Im Kellergefchofs wurden aufser den Räumen für die Heizung nur eine Gerätekammer und ein Raum für die Patientenkleidung untergebracht.

Ein Pavillon verursachte an Baukosten 57 000 und 1 Bett 1697 Mark; sie betragen bei der 465,50 qm grossen überbauten Fläche für 1 qm 120,31 Mark.

Das Vorbild für den im vorhergehenden Beispiel besprochenen Typus war längft in den 4 chirurgischen Pavillons im städtischen allgemeinen Krankenhause im Friedrichshain zu Berlin ¹¹¹⁸⁾ vorhanden gewesen; doch erhielten diese aufser sehr reichlichem Zubehör auch Wohnungs- und Schlafräume für Wärter und für 1 Assistentenarzt, was bei Anordnung der an beiden Enden vor den Saalwänden vorspringenden Kopfbauten, durch ihre Unterkellerung, durch ihre Zwischentheilung der Höhe nach und mittels Einschaltung einer Treppe in jedem derselben möglich wurde (Fig. 152 bis 154 ¹¹¹⁷⁾). Unter dem Saal liegen Heizräume und ein Gang, welcher die Keller der Kopfbauten verbindet. Von den 32 Betten des Pavillons befinden sich 28 im Saal und 4 in Einzelzimmern. Die Pavillons erhielten Dachreiter und nord-südliche Längsaxe, stehen sich aber paarweise mit der Eingangsseite gegenüber, so dass die Tagräume und die ihnen vorliegenden Veranden in zwei Gebäuden nach Norden und in den anderen nach Süden gerichtet sind.

Die äufsere Wandhöhe der Pavillons beträgt 8,50 m und der Abstand derselben unter einander 54,00 m, oder das 6,34-fache ihrer Höhe. Der Saalfufsboden liegt 1,10 m über der Erdgleiche, der Kellerfufsboden 2,00 m unter derselben und das Obergefchofs im vorderen Theil 4,50, im hinteren 5,00 m über dem Erdgefchofs.

Im vorderen Kopfbau trennt ein Querflur, gegen den sich der Zugangsweg zum Saal, 2 Abfonderungszimmer, der Wärterabort, die Treppe und ein Operationszimmer öffnen, diese Räume von der Spülküche und dem Wärterzimmer, welche unmittelbar dem Saal angelegt sind und feste Fenster gegen denselben haben. Im Obergefchofs befinden sich 2 Abfonderungszimmer und die Assistentenarzt-Wohnung, im Kellergefchofs 3 Wärterzimmer, ein Aufnahmebad und 1 Vorrathsraum. Von diesen Räumen hat in anderen Pavillons das Operationszimmer als Wechselraum und ein Wärterzimmer im Sockelgefchofs als Leichenkammer für vorübergehende Zwecke Verwendung gefunden. In allen drei Gefchoffen wiederholt sich der Wärterabort mit der fensterlosen Ausgufszelle, die durch eine 2,25 m hohe Holzwand davon getrennt ist. Im rückwärtigen Kopfbau sind der Tagraum nebst Veranda, Bad, Abort und Nebentreppe zu einer Gruppe vereinigt, über welcher Räume für die Hilfswärter, die Patientenkleidung und den Wasserbehälter angeordnet wurden, während im Keller nur solche für die Heizung liegen (vergl. Fig. 89 u. 91, S. 415).

Im Hauptgefchofs erhielten die Abfonderungszimmer 11,70, bezw. 12,60 qm Grundfläche. Der Querflur dient zur Aufstellung der Geräte und Wäschefchränke. Im Saal kommen bei einem Ausmafs von 29,88 × 9,10 × 5,30 bis 6,60 m jedem Bett 9,64 qm Grundfläche und 57,35 cbm Luftraum, bezw. bei Einrechnung der Endnische 10,00 qm und 60,0 cbm zu, welchen Mafsen nach *Snell* ¹¹¹⁹⁾ 2,18 qm (= 24,5 Fufs) verglaste Fensterfläche entsprechen, die sich zur Fufsbodenfläche wie 1 : 4,4 verhält. Die ansteigende Saaldecke wurde unterhalb des Dachstuhles eingeschalt, an der Wand hohlkehlenförmig angegeschlossen und steht in ihrer ganzen Länge durch einen 0,80 m breiten Schlot mit einem Dachreiter in Verbindung, dessen 0,20 m hohe Seitenklappen sich um die Mittelaxe drehen, während die Deckenöffnung breite, um eine Längskante bewegliche Klappenverschlüsse erhielt. Zwei Glastüren führen vom Saal zum Tagraum mit 52,23 qm Grundfläche, welcher den einzigen Zugang zur gedeckten Veranda (siehe Art. 520, S. 446) vermittelt und dessen Außenwand in fünf Fenster aufgelöst wurde. In dem auch die Waschvorrichtung enthaltenden Bade- und Abortraum haben die Zellen hölzerne Wände von 2,00 m Höhe. Beide Räume sind nur vom Saal zugänglich; in letzterem liegen Piffoir und Ausgufs frei im Raume, der zugleich den Durchgang zur Nebentreppe und zum hinteren Ausgang vermittelt. Im Obergefchofs beträgt die Zimmerhöhe des vorderen Kopfbau'es 3,10 m und diejenige des rückwärtigen 2,40 m. Heizung und Lüftung des Pavillons wurden schon in Art. 486 (S. 414) besprochen. Von den im Tagraum und Saal für nebelige Tage aufgestellten Kaminen ist, wie man mir in der Anstalt versicherte, kein Gebrauch gemacht worden.

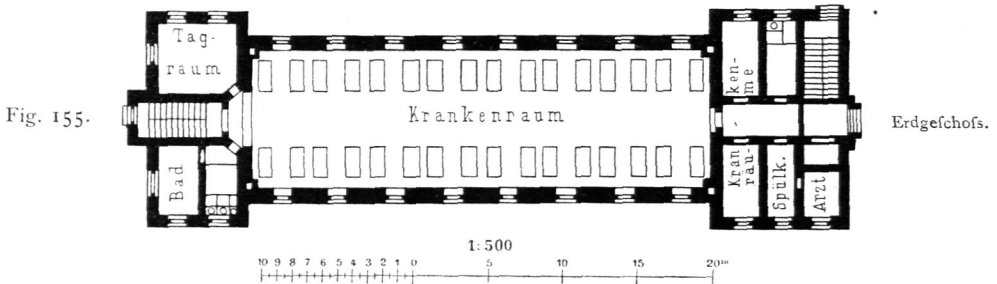
¹¹¹⁸⁾ Siehe: Zeitschr. f. Bauw. 1876, S. 17.

¹¹¹⁹⁾ Siehe: MOUAT & SNELL, a. a. O., Section II, S. 105.

An bebauter Fläche beansprucht der Pavillon 648,00, bezw., einschl. der Veranda, 680,00 qm oder rund 20,00, bezw. 21,00 qm für jedes Bett; hiervon entfallen auf den Saal 316,00 qm und 332,00, bezw. 364,00 qm auf das Zubehör.

Benutzung und Einrichtung verschiedener Räume haben sich seit der Erbauung geändert. Der Tagraum wurde zum Krankenraum (siehe Art. 516, S. 442); die Abfonderungszimmer im Obergeschoß lassen sich bei ihrer abgelegenen Lage schwer beaufsichtigen und erhielten mit dem Erdgeschoß Klingelverbindung. In den 4 Pavillons giebt es nur noch ein einziges Operationszimmer. 3 Pavillons dienen jetzt für Männer, 1 für Frauen, und der Wartedienst ist aus Männerhänden zum Theile in Frauenhände übergegangen. Die Oberwärterin schläft im Wärterzimmer am Saal, und die 3 Wärterräume im Kellergeschoß bewohnen jetzt 1 Hilfwärterin, 1 Hausdiener und in den Männer-Pavillons 1 Wärter. Im niedrigen Wärterraum über dem Tagraum wurden, der ruhigen Lage wegen, 4 Nachtwärterinnen einquartiert.

In den zweigeschoßigen Pavillons des städtischen Krankenhauses am Urban zu Berlin (Fig. 155¹¹²⁰), die für Aeufserlich- und Innerlichkranke dienen, erhielt der Kopfbau an der Eingangsseite ein drittes Geschoß. Von den 9 Bediensteten des Pavillons wohnen 6 bis 8 darin; außerdem sind ein Arztzimmer, aber nur in einem Pavillon der chirurgischen Abtheilung eine Assistentenarztwohnung vorgesehen. Zwei Treppen und ein Personenaufzug vermitteln den Verkehr zwischen den Geschoßen (siehe Art. 564, S. 486). Von den 68 Betten des Pavillons sind in



Zweigeschoßiger Kranken-Pavillon für 68 Betten mit dreigeschoßigem vorderen Kopfbau im städtischen Krankenhaus am Urban zu Berlin¹¹²⁰).

1890.

Arch.: *Blankenstein*.

jedem Geschoß 34, und zwar 32 im Saal, 2 in Einzelzimmern untergebracht. Die Pavillons stehen sich zu je 3 mit nord-südlicher Längsaxe und parallel unter einander symmetrisch gegenüber und sind vorn durch einen unterirdischen Gang, rückwärts durch zwischengebaute, vorn offene Hallen (siehe Art. 521, S. 447), deren Rückwände Fenster haben, verbunden¹¹²¹).

Der Abstand der Pavillons in einer Reihe beträgt zwischen den Saalwänden 22,50 m oder, bei einer Höhe von 11,40, bezw. 13,70 m im zwei-, bezw. dreigeschoßigen Theil, das 1,98-fache der ersteren. Der Fußboden des Erdgeschoßes wurde etwa 0,50 m über Erdgleiche und 2,30 m über dem Fußboden des Kellergeschoßes angeordnet.

Die Haupttreppe und der Aufzug befinden sich am Eingangsthor, der hinter ihnen durch einen Thürverchlufs von den anderen Räumen getrennt ist. Die Kellertreppe erhielt einen Nebeneingang von außen. Von den vier einfenstrigen Nebenräumen im vorderen Kopfbau vermittelt die links gelegene Spülküche den Zugang zum Arztzimmer, an dessen Stelle im I. Obergeschoß ein Zimmer für die Pflegerin tritt; rechts liegt der Beamtenabort mit dem Abtheil für schmutzige Wäsche (siehe Art. 548, S. 477), und an den Saal stoßen die beiden Abfonderungszimmer von je 11,70 qm Grundfläche, aber mit ungünstiger Form und Beleuchtung, an. Im II. Obergeschoß wohnt das Personal. Der rückwärtige Kopfbau wird

¹¹²⁰) Nach: ALBRECHT. Neuere Krankenhäuser. Gefundh.-Ing. 1890, S. 731.

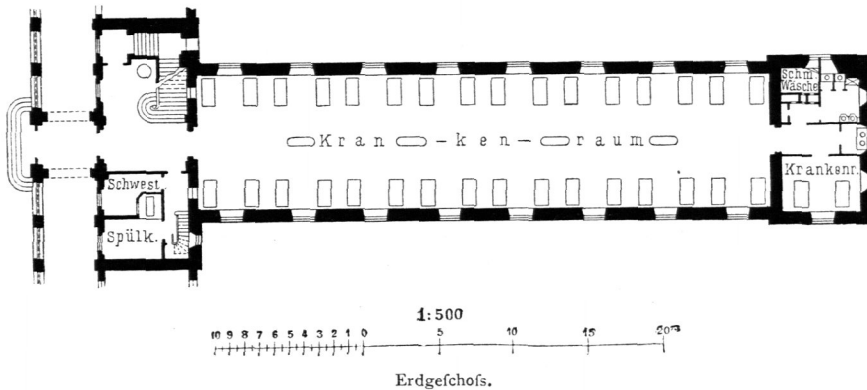
¹¹²¹) Siehe: HAGEMBEYER, a. a. O.

von der Nebentreppe dem dreifenstrigen Tagraum, welcher im Erdgeschofs Verbindung mit der anstossenden Halle erhielt und dem von einem Gang ohne unmittelbares Fenster zugänglichen Abort und Baderaum gebildet. Der Abortraum, dessen 2,00 m hohe, hölzerne Zellenwände 0,10 m vom Fußboden abstehen, hat nur Luftzuführung im oberen Theile der Wand; die Abluft soll durch Fensterkipplügel entweichen. Für Geräthe sind ein Wandriegel mit Haken und eine Eimerbank auf Trägern vorgehen. In jedem Pavillon befindet sich unter Dach ein Wasserbehälter mit Dampfchlange.

Der Saal¹¹²²⁾ hat 31,18 m Länge, 9,42 m Breite und im Erdgeschofs 5,08, im Obergeschofs 5,60 m Höhe, so das jedem Bett 9,18 qm Bodenfläche und 46,60, bezw. 51,40 cbm Luftraum zukommen. Das Lichtmafs der Fenster berechnet sich nach *Hagemeyer* für 1 Bett¹¹²³⁾ zu 1,86 qm im Erdgeschofs und zu 2,08 qm im Obergeschofs, wovon 1,37, bezw. 1,50 qm verglast sind, welche Mafse sich zur Fußbodenfläche wie 1 : 6,7, bezw. 1 : 6,1 verhalten. Den Doppelfenstern entsprechen Doppelkipplügel im oberen Theile; sie haben eine 1,30 m hohe Brüstung. Das Obergeschofs erhielt ein Holzcementdach und Dachreiter. Ueber die Heizungs- und Lüftungsanlage siehe Art. 489 (S. 421). Neuerdings werden die Säle mit frischen Pflanzen und Blumen durch die städtische Park- und Gartenverwaltung ausgestattet.

Die drei Pavillons der Männerseite bedecken durchschnittlich 556,88 qm bebaute Fläche, und die Baukosten betragen 133 216,18 Mark, fomit bei einem ebenfalls mittleren Belag von 67 Betten 1988,30 Mark für jedes Bett und 230,22 Mark für 1 qm überbauter Fläche¹¹²⁴⁾.

Fig. 156.

Dreigeschoffiger Kranken-Pavillon für 102 Betten im *Hôpital Lariboisière* zu Paris¹¹²⁵⁾.

1853.

Arch.: *Gauthier*.

Den Grundtypus der ganzen Gattung zeigen die Pavillons im *Hôpital Lariboisière* zu Paris (Fig. 156¹¹²⁵⁾. Ihre drei Geschosse sind mittels der unmittelbar am Eingangsflur und Saal gelegenen Treppe verbunden, wodurch für den Eintretenden große Ueberblicklichkeit über die Säle, aber auch volle Gemeinschaft der unteren Säle mit den oberen erreicht wird. Ueber den Räumen gegenüber der Treppe wurden in Zwischengeschossen Kleidermagazine eingeschoben. Im rückwärtigen Kopfbau ist die Anordnung der Räume winkelig. Von den 102 Betten des Pavillons liegen in jedem Geschofs 34, und zwar 32 im Saal und 2 im Absonderungszimmer. Je drei Pavillons sind parallel unter sich mit Längsaxen von Ost nach West durch einen vorgelegten terrassirten Gang verbunden, an welchem zwischen je 2 Gebäuden der für alle Geschosse bestimmte Tagraum ebenfalls ebenerdig eingebaut ist, der

596.
Beispiel
IX.

¹¹²²⁾ Alle folgenden Mafse beziehen sich auf die 32-Bettenfile der Männerabtheilung; die Säle für die Frauen sind kürzer und enthalten nur 28 Betten.

¹¹²³⁾ Siehe: HAGEMeyer, a. a. O., S. 36.

¹¹²⁴⁾ Siehe ebendaf., S. 125.

¹¹²⁵⁾ Nach: MOUAT & SNELL, a. a. O., Section II, Taf. bei S. 141.

die ganze Breite ihres Abstandes einnimmt. Die zweite Reihe steht der ersteren gegenüber.

Die Außenwände der Pavillons haben 18,75 m Höhe; ihr Abstand von einander beträgt 21,00 m zwischen den Saalwänden und 15,50 m zwischen den vorderen Kopfbauten oder das 1,12-fache der Höhe der ersteren. Der Fußboden des Erdgeschosses liegt 0,75 m über dem Erdreich. Im Treppenhaus wurde ein Ausgang nach dem Hof zwischen den Pavillons vorgesehen; der Tagraum ist vom Verbindungsraum aus zu betreten und erhielt 85,25 qm Fußbodenfläche, von welcher auf jedes Geschoss 28,42 qm zu rechnen wären.

Vorn an der Treppe befinden sich nur das Zimmer der Schwester und die Spülküche mit der Badenische, am Saalende rechts das Abfonderungszimmer für 2 Betten mit 19,08 qm Bodenfläche, links ein Raum für schmutzige Wäsche mit Abfallschloten und der Abort, zwischen letzterem und dem 2-Bettenzimmer ein Wachraum. Im Abortraum sind die Zellen durch 1,52 m hohe Scheidewände aus glazierten Thonplatten, sowie durch Holzwände mit Thüren von 1,22 m Höhe, die 0,30 m über dem Fußboden beginnen, und die Piffours durch Schieferplatten abgetrennt. *Snell*¹¹²⁶⁾ schrieb den unerträglichen Geruch in diesem Raum dem Holzfußboden und der mangelhaften Lüftung zu.

Der Saal hat 38,80 m Breite und 9,00 m Tiefe, bietet somit jedem Bett 10,85 qm Grundfläche und bei 5,20 m Höhe im Erdgeschosses und 4,90 m im I. und II. Obergeschosses 56,40, bezw. 53,16 cbm Luftraum. Nach *Snell*¹¹²⁷⁾ entfallen auf 1 Bett 1,58, bezw. 1,49 und 1,39 qm verglaste Fensterfläche im Erdgeschosses, I. und II. Obergeschosses, was einem Verhältniß zur Fußbodenfläche wie 1 : 6,9, bezw. 1 : 7,2 und 1 : 7,8 entspricht.

Die drei Pavillons für die weiblichen Kranken erhielten Wasserheizung mit Sauglüftung nach dem System *Duvoir-Leblanc*, die anderen drei für die männlichen Kranken Dampfwasserheizung und Drucklüftung nach dem System *Thomas & Laurens* und *Grouwelle*. In den ersteren hat jeder Pavillon eine eigene Heizstätte mit einlegbarem großem und kleinem Roß für die Winter- und Sommerheizung; das Wasser steigt in Röhren zu einem Behälter im Dach und wird von da zu den Wasseröfen im Saal, Tagraum und Treppenhaus, so wie in den Abfonderungszimmern geleitet. Die Zuluft tritt von außen durch Fußbodenrohre unter die 4 Wasseröfen in der Längsaxe des Saales und im Winter erwärmt in den Saal; die Abluft entweicht durch lothrechte Wandcanäle in den Fensterpfeilern und mittels wagrechter Canäle im Dach nach der Kammer, in welcher der Wasserbehälter steht, und aus dieser durch einen Schlot über Dach. Für das in den Sälen benötigte Wasser — täglich 15^l für 1 Bett — sind auch Behälter im I. und II. Obergeschosses vorgesehen. In den anderen Pavillons ist die Heizung und Lüftung centralifirt. Von der Kessel- und Maschinenanlage nebst dem Ventilator, die im Keller zwischen Capelle und Wachhaus liegen, wird der Dampf im Sockelgeschosses des Verbindungsganges nach den Pavillons geleitet, wo die Rohre nach den Wasseröfen im Tagraum, in den Sälen, Theeküchen, Treppenhäusern und zu den Wasserbehältern abzweigen. Denselben Weg geht die Condensations-Wasserleitung zurück. Die dem Glockenthurme entnommene Zuluft wird vom Ventilator durch ein cylindrisches Eisenblechrohr von 1,14 m Durchmesser im Sockelgeschosses des Verbindungsganges nach Canälen gedrückt, die in jedem Pavillon unter dem Erdgeschosses-Canal der Dampfrohre liegen, dann in den Saalstirnwänden aufsteigen und in die Fußboden-Canäle der Heizrohre übergehen, welche die Luft zu den Wasseröfen führen. Im Erdgeschosses wurde der Zuluft-Canal mit dem Rohrcanal darüber durch Oeffnungen verbunden. Die Abluft gelangt in derselben Weise, wie in den Pavillons für weibliche Kranke, nach einem Schlot aus Eisenblech im Dach. Eben so wird der Tagraum geheizt. Beide Systeme sollten eine Luftmenge von 60 cbm leisten. Von den Untersuchungen, zu welchen diese Anlagen Anlaß gegeben haben, ist unter 2 (Art. 440 bis 442, S. 396 u. ff.) nur Weniges mitgetheilt worden, da sie zur Aufdeckung von Mängeln in der Ausführung und in der vorgenommenen Prüfung derselben führten, wodurch manche Folgerungen, die man Anfangs glaubte machen zu dürfen, hinfällig wurden oder doch ihre allgemeine Gültigkeit verloren¹¹²⁸⁾. Dies betrifft auch theilweise den Bericht von Dr. *Graffi*, dessen Inhalt ohne die Berücksichtigung seiner späteren Kritiken oft in der Literatur angeführt wird, was dann zu irrigen Auffassungen über Lüftungsfragen führt.

Die bebaute Fläche des Pavillons beträgt 600 qm oder 5,89 qm für jedes Bett, wovon auf den Saal 416 und auf das Zubehör 184 qm kommen.

¹¹²⁶⁾ Siehe ebendaf., S. 148.

¹¹²⁷⁾ Siehe ebendaf., S. 145.

¹¹²⁸⁾ Siehe hierüber: MORIN, A. *Études sur la ventilation*. Paris 1863. Bd. I. S. 356—496, insbesondere S. 153 bis 158 — ferner: HUSSON, a. a. O., S. 56—66, 351 u. ff. — auch: SNELL, a. a. O., S. 145 u. ff. — Vergl. auch Note 902 und 903, S. 396 dieses Hefes.

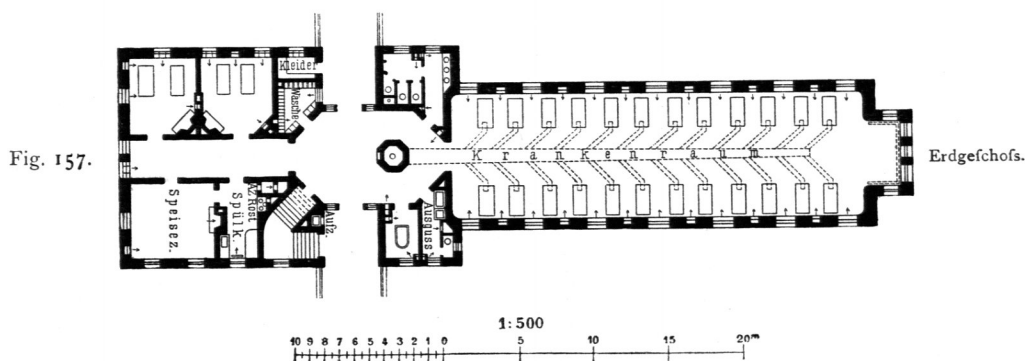
β) Pavillonbauten mit dreifseitig beleuchteten Sälen.

Dieser Typus ist in England in der schon in Art. 527 (S. 458) besprochenen unvollkommenen Weise zur Ausführung gelangt, wobei die eine Stirnseite theilweise der Außenluft zugänglich ist, die vorspringenden Eckthürme aber die Außenlüftung schädigen. Reine Form mit freier Stirnseite zeigen die rechteckigen Pavillons im Johns-Hopkins-Hospital zu Baltimore. Von den drei folgenden Beispielen giebt das erste diesen eingeschossigen Pavillon wieder, welchem zwei mehrgeschossige Pläne folgen, von denen der eine den englischen Typus vertritt.

In den drei allgemeinen Pavillons des Johns-Hopkins-Hospitals zu Baltimore (Fig. 157¹¹²⁹) wurden alle Nebenräume am Nordende vereinigt. Hier liegen im hohen Unterbau (siehe Fig. 94, S. 418) ein für sich abgeschlossenes klinisches Laboratorium, ein Magazin und ein Raum für schmutzige Wäsche. Der Aufzug für letztere und die Treppe münden im Hauptgefchofs auf der Terrasse des Verbindungsganges, welcher gleiche Höhe mit dem Unterbau hat und den Mittelgang des Kopfbaues

597-
Anordnung.

598.
Beispiel
I.



Eingeschoffiger Kranken-Pavillon für 28 Betten im Johns-Hopkins-Hospital zu Baltimore¹¹²⁹.

1889.

Arch.: Niernfée, so wie Cabot & Chandler.

hinter der Bade- und Abortanlage kreuzt. So weit als der Verbindungsgang in das Gebäude hinein geführt wurde, also bis zu dem in Gestalt eines länglichen Achteckes erweiterten Vorraume, ist seine Terrasse vom Gebäudedach überdeckt. Der Bau enthält 24 Betten im Saal und 4 in zwei Abfonderungszimmern, zusammen also 28 Betten. Die Pavillons stehen parallel zu einander.

Die Gebäude haben eine Höhe von 10,38 m; ihr Abstand beträgt zwischen den Nebenräumen 13,40 m und zwischen den Sälen 18,30 m, gleich dem 1,76-fachen der Höhe. Der Fußboden des Unterbaues liegt 0,30 m, derjenige des Erdgefchoffes 4,10 m, der des Verbindungsganges 1,37 m über Erdgleiche, und der unter letzterem vorhandene Rohrtunnel hat 2,13 m lichte Höhe.

Im Hauptgefchofs wurden in dem durch die Terrasse des Verbindungsganges abgechnittenen Theil links vom Mittelgange die Spülküche, deren Speisenaufzug und Wärmeherd gut gelüftet sind, und das mit ihr durch eine Thür verbundene dreifentrige Speisezimmer mit einer Grundfläche von 30,63 qm angeordnet. In den Abfonderungsräumen rechts hat jedes Bett 12,57 qm Grundfläche und bei 4,27 m Höhe 53,67 cbm Luftraum erhalten. Der Raum für Patientenkleidung ist von der Terrasse und derjenige für reine Wäsche vom Vorraum zugänglich, aber nach der Terrasse lüftbar. Vor dem Saal befinden sich rechts der Bade-raum und der Pflegerinabort nebst Ausgufs, links der Wachraum, durch welchen man zum Abort gelangt,

¹¹²⁹) Nach: BILLINGS, a. a. O., Taf. 21.

dessen 0,81 m breite Zellen sich gegen das Fenster öffnen. In diesen Räumen wurden die lothrechten Zu- und Ableitungsrohre mit ihren Geruchverchlüssen in schrankartigen, dauernd erwärmten, über Dach geführten Schloten zusammengelegt, in welche auch die Abluftrohre der Spülaborde und Piffours eingeführt sind. Bei einem Ausmafs des Saales von 27,94 × 8,38 × 4,57 bis 4,88 m entsprechen jedem Bett, einschl. der Endnische, 10,21 qm Fußbodenfläche, 48,19 cbm Luftraum und 2,60 qm (= 28 Quadr.-Fuß) verglaste Fensterfläche¹¹³⁰⁾. Bezüglich der Heizungs- und Lüftungsanlage siehe Art. 487 (S. 417).

Die überbaute Fläche beträgt 640 qm, demnach 26,65 qm für ein Bett, wovon 298 qm auf den Saal und 342 qm auf die Nebenräume zu rechnen sind.

599.
Beispiel
II.

Außer dem in Fig. 87 (S. 414) wiedergegebenen Plan von *Niernsee* für einen Achtecksaal entstand bei den Vorarbeiten zum Johns-Hopkins-Hospital zu Baltimore auch der in Fig. 158¹¹³¹⁾ wiedergegebene Grundriß für einen zweigeschoffigen Pavillon, dessen Säle kleiner gehalten sind als in jenem. In ihrem am Nordende angeschlossenen Zubehör fehlen die Abfonderungszimmer; das Gebäude enthält fomit nur in jedem der zwei Geschoffe 24, zusammen also 48 Saalbetten.

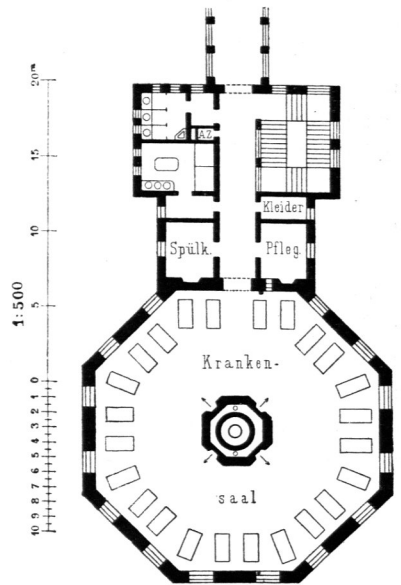
Zu beiden Seiten eines Mittelganges liegen links das Treppenhaus, ein Raum für Kleider und derjenige für die Pflegerin, rechts ein Aufzug und die Abortanlage, der Bade- und Wafchraum nebst Vorzimmer und die Spülküche. Der Saal hat 18,60 m (= 61 Fuß) inneren Durchmesser und 5,49 m (= 18 Fuß) Höhe. Jedem Bett entsprechen 11,35 qm Fußbodenfläche, 61,50 cbm Luftraum und 4,37 qm lichte Fensterfläche, die sich zur Fußbodenfläche wie 1:2,6 verhält. Bezüglich der Heizung und Lüftung siehe Art. 483 (S. 414).

600.
Beispiel
III.

Die neue *Royal infirmary* zu Edinburgh hat vier zweigeschoffige Pavillons (Fig. 159¹¹³²⁾ für Innerlichkranke, in welchen den Bad- und Aborttürmen am Südende sehr ausgedehnte Nebenräume am Nordende entsprechen, die hier zu beiden Seiten eines Mittelganges angeordnet wurden. Man betritt letzteren von einem Querflur aus, in welchen die allen Gefchoffen gemeinfame Treppe und Aufzüge münden. Dieser Quergang wurde im Sockel- und im Erdgeschoß als Verbindungsgang zwischen den Pavillons beiderseits fortgesetzt. Ueber dem Sockelgeschoß, das wegen fallenden Geländes gegen Süden frei liegt und hier die Anlage eines Reconvaleszentenraumes gestattet, befinden sich zwei Krankengeschoffe und ein ausgebautes Dach für die *Ward-assistants*. Das Gebäude enthält 69 Betten, von denen in jedem seiner drei Geschoffe 21 im Saal und 2 in einem Abfonderungszimmer aufgestellt sind¹¹³³⁾.

Der Höhe der Pavillons bis zum Dach von 14,00 m (= 46 Fuß) entspricht ein Abstand der Saalwände bei den mittelften zwei Gebäuden von 34,16 m (= 112 Fuß) und zwischen diesen und den äußeren von 30,50 m (= 100 Fuß); das Verhältniß von Höhe zu Abstand ist fomit 1:2,50, bzw. 1:2,18.

Fig. 158.



Zweigeschoffiger Pavillon
mit achteckigem Krankensaal
für 48 Betten¹¹³¹⁾.

1875.

Arch.: *Niernsee*.

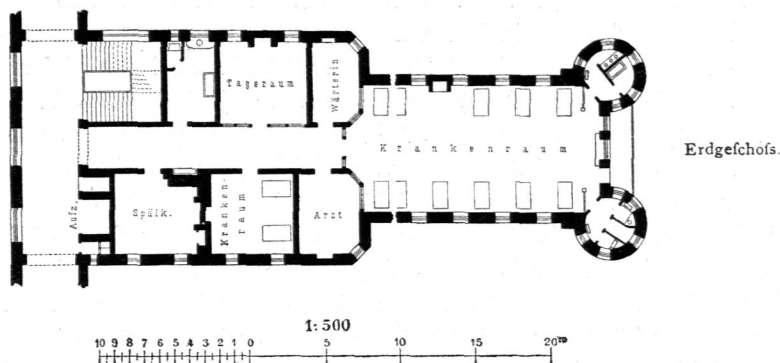
1130) Siehe: MOUAT & SNELL, a. a. O., Section II, S. 250.

1131) Nach: *Hospital plans. Five essays*, a. a. O., Plan No. 5 bei S. 341.

1132) Nach: *Buider*, Bd. 45, S. 8.

1133) Siehe: *Infirmary buildings for Edinburgh. Buider*, Bd. 28, S. 822, 1006 — ferner: *New Royal infirmary at Edinburgh*. *Lancet* 1880, Bd. II, S. 395 u. 463. — Referat hierüber: GROSSHEIM. *The new Royal infirmary at Edinburgh*. *Deutsche Viert. f. öff. Gefundheitspfl.*, Bd. XIV (1882), S. 361.

Fig. 159.



Dreigeschoffiger Pavillon für Innerlichkranke mit 69 Betten
in der *Royal infirmary* zu Edinburgh ¹¹³²).

1879.

Arch.: Bryce.

Am Mittelgang folgen einander rechts die Spülküche, ein Abfonderungszimmer für zwei Betten mit $30,14 \text{ qm}$ Grundfläche und das Arztzimmer, links ein besonderer Wärterabort, der Bade- und Wafchraum für Zahlende, der gegen den Gang nur durch eine niedrige Glaswand abgeglichene Tagraum mit $32,66 \text{ qm}$ Fußbodenfläche und das Zimmer der Pflegerin. Das letztere, so wie das Arztzimmer greifen erkerartig in den Saal über, den man von diesen beiden Räumen aus übersehen kann. Die Abmessungen des Saales sind $35,07 \times 8,62 \text{ m}$ ($= 115 \times 28$ Fuß) bei $4,11 \text{ m}$, bezw. $4,49 \text{ m}$ und $4,57 \text{ m}$ Höhe ($= 13\frac{1}{2}$, bezw. $14\frac{3}{4}$ und 15 Fuß) in den drei über einander liegenden Krankengechoffen, und auf jedes Bett entfallen $14,40 \text{ qm}$ Fußbodenfläche, so wie $59,20$, bezw. $64,66$ und $65,80 \text{ cbm}$ Luftraum. An der Westwand stehen ein und an der Ostwand zwei Kamine, daher an ersterer 11 und an letzterer 10 Betten. Ueber den Schiebefenstern liegen Kippflügel, die mittels eines Stabes bewegt werden, dessen Stellung durch ein Schloß gefichert ist. Die gesammte verglaste Fensterfläche beträgt in den 3 Gefchoffen $3,25$, bezw. $3,61$ und $2,81 \text{ qm}$ und verhält sich zur Fußbodenfläche wie $1:4,4$, bezw. $1:3,9$ und $1:5,1$.

Frische Zuluft tritt durch vergitterte, mit Klappen schließbare Oeffnungen in den Fensterbrüstungen auf schlecht zugänglichem Wege hinter Schränken für die Patienten ein. Zur Erwärmung der Zuluft wurden hinter den Kaminen Heizkammern angeordnet, deren Schornsteine auch zum Abzug der Luft benutzt sind. Außerdem soll die Abluft unter jedem Bett und in den 4 Saalecken unten, bezw. oben nach Wandröhren abgefaugt werden, die im Dachgefchoß als gefondert und wagrecht geführte Holzröhren nach einem Lüftungsturm über den Nebenräumen geführt sind, in dessen Mitte ein Warmwasser-Behälter steht. Auch die Verbrennungstoffe der Gasflammen sind nach den Abluft-Canälen geleitet. Schließlich ist noch ein Abluftschlot über dem Saaleingang vorhanden, welcher unmittelbar über Dach geführt wurde. Die Eckthürme erhielten besondere Lüftungslaternen.

Die überbaute Fläche beträgt, einchl. des zum Pavillon gehörigen Theiles des Verbindungsganges, etwa 739 qm , womit für 1 Bett $10,70 \text{ qm}$. Von dieser Fläche nimmt der Saal 360 qm ein, so dafs für das Zubehör 379 qm verbleiben.

Eine eingehende Kritik in der Zeitschrift »Lancet« ¹¹³³) tadelt die verschwenderische Ausdehnung, die Zahl der Nebenräume und die Vernichtung der beabsichtigten Wirkung des Pavillon-systems durch Herstellung der Luftgemeinschaft mittels Treppen und Aufzügen an geschlossenen, geheizten Verbindungsgängen. Ein System von Abluftrohren endet im Saugschornstein am Wasserbehälter, und am anderen Ende des Pavillons liegen 3 offene Feuerplätze; »... wir verstehen nicht, wie man eine solche Bewegung des Luftstromes in diesen Röhren in einer Richtung immer sichern kann.« Die an beiden Enden gelegenen Abortfallrohre führen unmittelbar zum Entwässerungscanal, so dafs der Saal zwischen zwei Stellen liegt, von denen gelegentlich Gafe in denselben eindringen können.

γ) Pavillonbauten mit allseitig beleuchteten Sälen.

Man hat es in zweifacher Weise versucht, den Saal nach allen vier Seiten mit der Außenluft in Verbindung zu bringen, indem man entweder die Nebenräume an

60r.
Anordnung.

den Enden feiner Längsseiten vertheilt oder sie alle zusammenlegte und in Gestalt eines Nebengebäudes nur in lose Verbindung mit dem Saal brachte. — Der ersteren Art folgen der Plan von *Poyet* für das *Hôtel-Dieu* zu Paris (siehe Fig. 27, S. 85), derjenige von *Maret* (siehe Art. 79, S. 82), so wie diejenigen von *St. André* zu Bordeaux (siehe Art. 157, S. 151) und von *St. Jean* zu Brüssel (siehe Art. 180, S. 174). Man begnügte sich in diesen Plänen mit vier gleich großen Nebenräumen, welche symmetrisch an den vier Ecken des Gebäudes liegen. Diese Anordnung nahm *Tollet* auf, dessen Plan unter den nachstehenden Beispielen folgt; sie ermöglicht gute Innenlüftung des Saales in der Längs- und Querrichtung in allen Höhenlagen durch entsprechende Fenster oder Thüren, gute Lüftung der Nebenräume, die an drei Seiten Fenster erhalten können, und fordert wenige oder keine Gänge im Krankengebäude. Dagegen leidet die Außenlüftung, wenn man nicht die Längswände senkrecht zur Windrichtung stellen will, durch die vorspringenden Baukörper, und die Ruhe des Saales wird durch den Verkehr zwischen den Nebenräumen, deren Ueberwachung erschwert ist, mehr als nöthig beeinträchtigt.

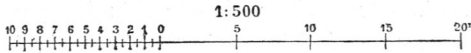
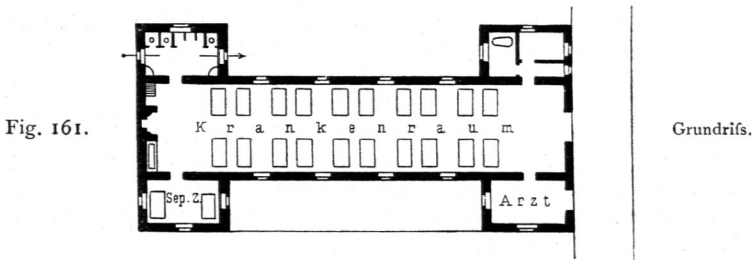
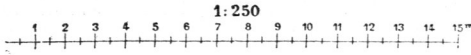
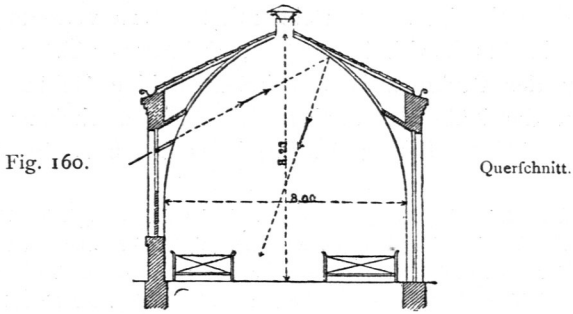
Diese Nachtheile werden bei vollständigem Freilegen des Saales und bei Vereinigung seines Zubehörs in einem Nebengebäude vermieden. In diesem Sinn scheint schon der eingeschossige mittelalterliche Saalbau zu *Tonnerre* (siehe Fig. 3, S. 19) gedacht gewesen zu sein; so war der zweigeschossige *Hoffmann'sche* Cholera-Pavillon, worin jedoch die Treppe mit dem Saal verbunden blieb (siehe Fig. 46, S. 203), und die gleiche Anordnung zeigen die nachstehend beschriebenen Pläne von *Smith* und von *Wylie*. Derselbe Grundgedanke liegt dem ausgeführten Scharlach-Pavillon im *Hôpital Troussseau* in Paris zu Grunde, während in den Antwerpener Pavillons die Nebenräume in zwei Nebengebäude vertheilt wurden. Nachtheile in der Handhabung der Pflege scheinen sich in diesen ausgeführten Bauten nicht herausgestellt zu haben. In Antwerpen vollzieht sich der Verkehr in den Pavillons mit großer Ruhe und Sicherheit. Ob man den Gedanken einer vollständigen Trennung der Nebenräume vom Saal, die aus anderen Gründen auch in der preussischen verletzbaren Lazareth-Baracke vollzogen wurde, in allgemeinen Krankenhäusern weiter ausbilden wird, muß der Zukunft überlassen bleiben. Jedenfalls ermöglicht diese Anordnung die vollkommenste Ausbildung eines Krankensaales, der in Bezug auf Lüftung die Vorzüge eines Zeldes ohne die Nachtheile desselben besitzen würde.

Nach *Tollet's* Plan für einen zweireihigen Saal (siehe Art. 351, S. 336 u. ff.) betritt man denselben unmittelbar vom Verbindungsgang aus, der an den Stirnseiten des Pavillons vorbeigeführt ist (Fig. 160 u. 161¹¹³⁴). In Folge der Vertheilung der Nebenräume auf seine vier Ecken vollzieht sich aller Verkehr zwischen denselben durch den Saal. An einer seiner Längswände liegt zwischen den Nebenräumen eine unbedeckte Terrasse. Der Pavillon enthält 22 Betten, davon 20 im Saal und 2 in einem Abfonderungszimmer.

An der Eingangsseite sind links das Zimmer für den Arzt, bezw. für die Oberwärterin, rechts die Spülküche, von der ein Baderaum abgetrennt ist, und am anderen Ende links das Abfonderungszimmer, rechts die Aborte angebaut. Der Saal, welcher nach *Tollet's* System Spitzbogenprofil (siehe Art. 403, S. 369) erhalten soll, hat $6,00 \times 28,00$ m Grundfläche, von der auf jedes Bett $8,40$ qm entfallen. Seine lang gestreckte Form ermöglicht die Stellung der Betten zwischen den frei liegenden Theilen der Längswände, wo sie paarweise zwischen den Pfeilern geplant sind. In den Endtheilen des Saales sollen die Kranken außer Bett sich aufhalten, bis sie den von *Tollet* geforderten Reconvalescenten-Abtheilungen zugewiesen werden können.

602.
Beispiel
I.

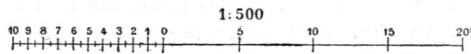
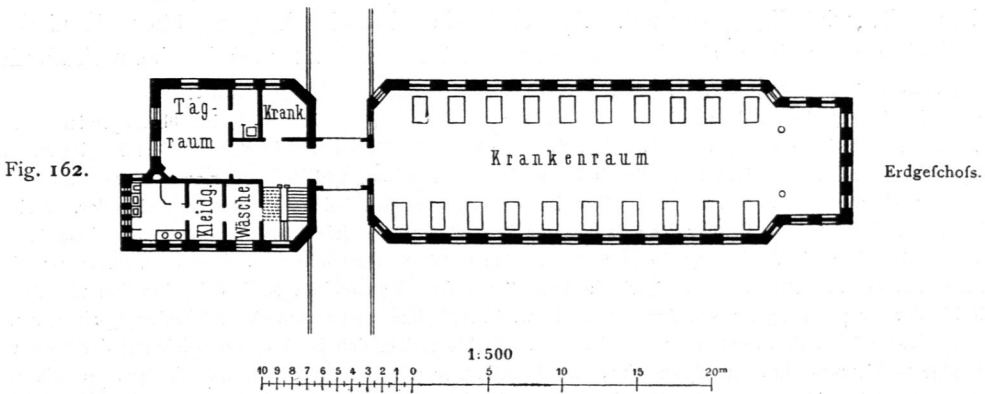
¹¹³⁴) Nach: TOLLET. *Les édifices hospitaliers*. Paris 1892. S. 242.



Eingeshoffiger Kranken-Pavillon für 22 Betten¹¹³⁴⁾.

1878.

Arch.: Tollet.



Vorschlag zu einem eingeshoffigen Kranken-Pavillon mit 20 Betten für das Johns-Hopkins-Hospital zu Baltimore nach *Smith*¹¹³⁵⁾.

1875.

Dem Saaleingang gegenüber liegt der Kamin, über welchem, wie in der Eingangswand, ein Rosettenfenster angeordnet ist. Jeder der Nebenräume erhielt drei Fenster und 15,00 qm Grundfläche.

¹¹³⁵⁾ Nach: *Hospital plans. Five essays*, a. a. O., Taf. bei S. 326.

603.
Beispiel
II.

Dr. *St. Smith* ¹¹³⁵⁾ trennt in feinem Plan (Fig. 162 ¹¹³⁵⁾ das im Nebengebäude vereinigte Zubehör durch einen beiderseits mit Fenstern versehenen Gang vom Saal, führt an dieser Stelle den Verbindungsgang, dessen terrassirtes Dach gleiche Höhe mit dem Unterbau des Pavillons hat, zwischen beiden Gebäudetheilen durch und verlegt die ihm in der Nähe des Saales entbehrlich erscheinenden Nebenräume in den Unterbau. Von den 21 Betten des Pavillons liegen 20 im Saal und 1 im Abfonderungszimmer.

Das Nebengebäude enthält in dem über dem Erdboden hervorragenden Untergeschofs die Diensträume des Wartepersonals, so das im Hauptgeschofs nur ein Abfonderungszimmer, ferner der mit der Spülküche im Unterbau durch einen Speisenaufzug verbundene Anrichte- und Tageraum, ein Raum, welcher die Waschtische, die verletzbare Badewanne und die unentbehrlichen Krankenaborte enthält, und zwei Räume, von denen der eine für Kleidung, Instrumente und Medicinen, der andere für Wäsche dient, verbleiben. Der Abortraum ist nur vom Treppenhaus aus durch Passiren der letztgenannten beiden Räume erreichbar.

Der Saal erhielt am Südende eine als Blumennische gedachte Verlängerung, welche aber nicht seine Breite hat, so das ihm vier abgestumpfte, von Fenstern durchbrochene Ecken gegeben werden konnten. In den Längswänden sind die Fenster gegen einander versetzt, damit bei Querlüftung die Luft eines Bettes nicht einem gegenüber liegenden zugeführt wird (vergl. Art. 409, S. 374), und die Betten stehen an einer Wand vor den Fenstern, an der anderen vor den Pfeilern. Der Saal mißt $24,38 \times 9,14 \times 4,88$ m ($= 80 \times 30 \times 16$ Fufs) und bietet jedem Bett $11,15$ qm Fußbodenfläche, $54,37$ cbm Luftraum und $2,44$ m Wandraum. Die Decke soll dem Saaldach in einem Abstand von $0,31$ m ($= 1$ Fufs) folgen und einen Dachreiter zum Abzug der verdorbenen Luft erhalten, während die Zuluft in der sich unter dem ganzen Saal ausdehnenden Heizkammer mittels Dampfrohren erwärmt wird und durch geeignet vertheilte, mit Klappen schließbare Fußbodenöffnungen in den Saal tritt.

604.
Beispiel
III.

Dr. *Wylie* legt die Längsaxe seines Nebengebäudes parallel zu derjenigen des Saales (Fig. 163 u. 164 ¹¹³⁷⁾, so das seine Stirnseite ganz frei bleibt, und verbindet beide durch einen Winkelgang. Auch in diesem Plan erhalten Saal und Nebengebäude einen Unterbau in der Höhe des terrassirten Verbindungsganges. An der Nordseite ist die äußere Umgebung durch die Brückenverbindung, welche einen unmittelbaren Zugang zum Saal von der Terrasse des Verbindungsganges aus ermöglichen soll, winkelig geworden. Am Südende führt ein Ausgang über die niedrig überdeckte Veranda nach dem Garten. Im Saal sind 21 und in einem Abfonderungszimmer 2, somit im ganzen Pavillon 23 Betten untergebracht.

Man betritt den Saal vom Nebengebäude aus, in dessen $2,44$ m den Erdboden überragenden Unterbau Schlafräume der Bediensteten, Magazine, so wie Räume für Patientenkleidung und Geräte liegen. Im Hauptgeschofs erhielt der Mittelgang des Nebengebäudes Firflüftung und Endfenster auch über dem Winkelgang, der ihn mit dem Saal verbindet. Vier Pendelthüren trennen beide Gebäude von einander. Reichliche, gegenüber liegende Fenster, von denen man je nach der Windrichtung stets die einer Seite öffnen kann, ermöglichen die Auslüftung dieses Ganges. Am mittleren Flur folgen sich links ein Raum für reine Wäsche mit einem Bett für die Pflegerin in Fällen, wo ihre Anwesenheit Nachts im Pavillon unentbehrlich ist, der Treppenaufgang, ein Aufnahme-, bezw. Untersuchungsraum und das Abfonderungszimmer mit $15,8$ qm Grundfläche, drei Fenster und zwei Betten. Rechts reihen sich in derselben Richtung der Tagraum mit $22,12$ qm Grundfläche, die Spülküche, das Badezimmer mit Dampf- und Heißluftkasten, so wie der Waschraum nebst Abort an. Die Verbindung des Waschraumes mit dem Ausgang empfiehlt sich nicht. *Wylie* fordert auch — abweichend vom Plan — eine Thür zwischen Abort und Baderraum und zwei Fenster in letzterem. Die Räume liegen im Uebrigen unter einander in geschickter Verbindung.

Im Saal, dessen Raummasse schon in Art. 341 (S. 325) besprochen wurden, genießt bei einem Belag von 21 Betten jedes derselben nahezu $4,00$ qm lichtetes Fenstermaß, das sich zur Fußbodenfläche wie 1:3,7 verhält. Ueber den Fenstern sind Lüftungsklappen, über dem Saal ein Dachreiter geplant. Bezüglich der Heizungs- und Lüftungsanlage des Saales vergl. Art. 452 (S. 403).

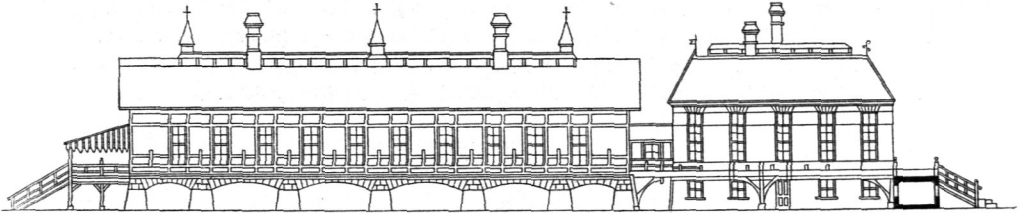
Der Saalbau beansprucht 235 qm, das Nebengebäude 152 qm und die Veranda 36 qm überbaute Fläche.

¹¹³⁵⁾ Siehe ebendaf., S. 297 u. ff.

¹¹³⁷⁾ Nach: WYLIE, a. a. O., Taf. bei S. 99.

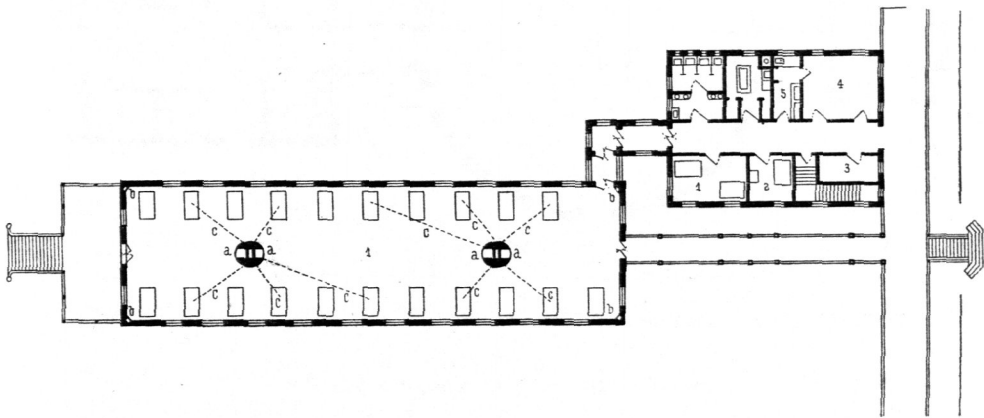
Die zweigeschossigen Säle im Gasthuis Stuivenberg zu Antwerpen (Fig. 165¹¹³⁸) setzen sich aus drei gefonderten Theilen, dem Nebengebäude mit den Abfonderungszimmern, Treppen und Aufzügen, dem kreisrunden Saalbau und dem Abortgebäude zusammen. Ersteres liegt östlich, letzteres westlich vom Saal und umgekehrt, da die Pavillons einander in zwei Reihen symmetrisch gegenüber stehen. Diese Stellung widerspricht einem Hauptbeweggrund bei Wahl der Kreisform für Säle: sie möglichst der Sonne zugänglich zu machen. Sowohl die Strahlen der Morgen- als der Abendsonne werfen bei einer solchen Lage der Nebengebäude Schatten auf einen Theil der Saalfenster. Nur zwei Pavillons erhielten eine abweichende Axenrichtung. In jedem Geschoss stehen 20, bzw. 24 Betten (siehe Art. 377, S. 354) im Saal und 3 in Einzelzimmern. Der Pavillon enthält somit 46, bzw. 54 Betten¹¹³⁹).

Fig. 163.



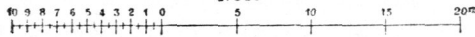
Längenanficht.

Fig. 164.



Erdgeschoss.

1:500



1. Krankenfaal.
2. Untersuchungszimmer.
3. Pflegerin.
4. Tagmaum.
5. Spülküche.

- a. Schornstein und Lüftungsrohr.
- b. Hilfsheizrohr.
- c. Luftabzug nach dem Lüftungschornstein.

Eingefloßiger chirurgifcher Pavillon für 23 Betten nach *Wylie*¹¹³⁷).

1875.

wie diejenigen der Abendsonne werfen bei einer solchen Lage der Nebengebäude Schatten auf einen Theil der Saalfenster. Nur zwei Pavillons erhielten eine abweichende Axenrichtung. In jedem Geschoss stehen 20, bzw. 24 Betten (siehe Art. 377, S. 354) im Saal und 3 in Einzelzimmern. Der Pavillon enthält somit 46, bzw. 54 Betten¹¹³⁹).

¹¹³⁸) Nach: *Builder*, Bd. 45, S. 25.

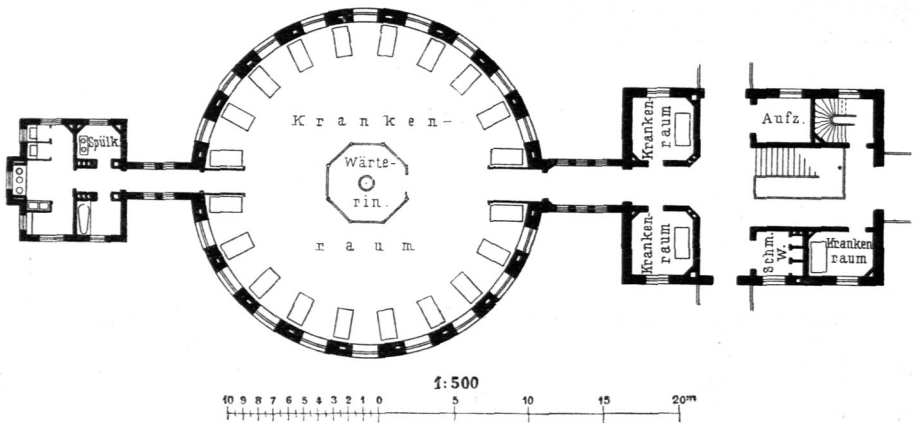
¹¹³⁹) Siehe: MÜLLER, J. P. Das neue städtische Hospital in Antwerpen. *Centralbl. f. allg. Gefundheitspf.* 1884, S. 1.

Die Höhe des Saalbaues beträgt von der Erdgleiche aus 14,00 m und der geringste Abstand zweier Pavillons 22,50 m, gleich dem 1,6-fachen der ersteren; das Nebengebäude ist 12,00 und das Abortgebäude 11,00 m hoch (siehe Fig. 99, S. 423). Im ersteren dient der am Eingang gelegene Raum rechts als Magazin; darüber befindet sich die Treppe, welche zum Dachgeschoß führt. Der zum 3,00 × 2,40 m messenden Personenaufzug symmetrisch gelegene Raum bildet das Abtheil für die schmutzige Wäsche, so wie für die unreinen Geräte und enthält die Abwurfslote. Die Abfonderungszimmer mit 9,72 qm, bezw. 13,70 qm Grundfläche haben nur ein Fenster, obgleich ihre zwei Außenwände deren zwei gestattet hätten.

In den Sälen, welche einen Durchmesser von 18,75 m und eine Höhe von 5,50 m erhielten, genießt jedes Bett bei einem Belag von 20, bezw. 24 Betten 13,90, bezw. 11,50 qm Grundfläche, 75,95, bezw. 63,29 cbm Luftraum und 2,63, bezw. 2,18 qm verglaste Fensterfläche¹¹⁴⁰), welche letztere sich zur Fußbodenfläche wie 1:5,2 verhält. Die Fenster erhielten obere Klappflügel. Bezüglich der Dach-Construction siehe Art. 401 (S. 368). Die Heizungs- und Lüftungsanlage wurde in Art. 490 (S. 423) besprochen.

Die überbaute Fläche beträgt 540 qm oder 27 qm für 1 Bett; von dieser fallen auf den Saal 345,70 qm, auf das Nebengebäude 151,60 qm und auf das Abortgebäude 42,70 qm Grundfläche.

Fig. 165.

Zweigeschossiger Pavillon mit 46 Betten im *Gasthuis Stuijvenberg* zu Antwerpen¹¹³⁸).

1885.

Arch.: *Baeckelmans*, später *Belmeyer & Van Kiel*.

2) Pavillons mit zwei Sälen in jedem Geschoß.

606.
Kennzeichnung.

Im Doppelpavillon bereitet das An- oder Einfügen des Zubehörs beträchtliche Schwierigkeiten. Soll eine Gemeinschaft zwischen beiden Sälen nicht ausgeschlossen werden, so giebt man dem Bau nur einen Eingang in der Mitte, wie z. B. in Montpellier (siehe Fig. 167), oder wie in den eingeschossigen Pavillons des Rothen Kreuz-Hospitals zu Budapest, wo am Mitteleingang auch alle Nebenräume vereinigt wurden, so daß die Säle je an drei Seiten frei blieben. Letztere können in eingeschossigen Bauten auch Längslüftung in den oberen Theilen erhalten, wenn man die in der Mitte vereinigten Nebenräume niedriger als die Säle hält; doch lassen sich die Mittelräume ohne Quergänge schwer ausgiebig genug lüften, so daß ihre Atmosphäre in die Säle ziehen kann. Ein Versuch, dies zu verbessern, wurde u. A. im englischen Normalplan für ein Regiments-Hospital gemacht (siehe Kap. 9). Theilt man das Zubehör und legt man es theils an die Enden, theils in die Mitte, wie dies meist geschieht, sobald man jedem Saal eigenen Abort und Baderaum nebst

¹¹⁴⁰) Siehe: *MOUAT & SNELL*, a. a. O., Section II, S. 84.