

Denne fil er downloadet fra  
**Danmarks Tekniske Kulturarv**  
*www.tekniskkulturarv.dk*

Danmarks Tekniske Kulturarv drives af DTU Bibliotek og indeholder scannede bøger og fotografier fra bibliotekets historiske samling.

### **Rettigheder**

Du kan læse mere om, hvordan du må bruge filen, på *www.tekniskkulturarv.dk/about*

Er du i tvivl om brug af værker, bøger, fotografier og tekster fra siden, er du velkommen til at sende en mail til *tekniskkulturarv@dtu.dk*

19

10



# BYGNINGER

I

## STERILKONSTRUKTION

SÆRLIG ANVENDELIGE TIL:

VILLAER  
 FERIEHUSE  
 BADEHOTELLER  
 LANDBRUGSBYGNINGER  
 FABRIKSBYGNINGER  
 ARBEJDERBOLIGER  
 VAREHUSE  
 BANEVUGTERHUSE

KASERNER  
 HOSPITALER  
 SANATORIER  
 EPIDEMIBYGNINGER  
 GYMNASIKHUSE  
 FERIEKOLONIER  
 ELEKTRICITETS-  
 VÆRKER

HOSPITALSBARAKKER  
 SKOLEBARAKKER  
 MILITÆRBARAKKER  
 PAVILLONER  
 SPORTSHUSE  
 UDHUSE  
 BADEHUSE  
 ARBEJDSKURE

UDFØRES SAAVEL TIL SOMMERBRUG SOM TIL BRUG  
 HELE AARET, BAADE SOM TRANSPORTABLE  
 OG SOM FASTE BYGNINGER

TEKNISK BIBLIOTEK  
 Danmarks Tekniske Højskole



EMANUEL JENSEN & H. SCHUMACHER A/s  
 90, GODTHAABSVEJ 90 •• KØBENHAVN F.  
 TELEFON 968 & 948 — TELEGRAM-ADRESSE: „MONIERFABRIK“

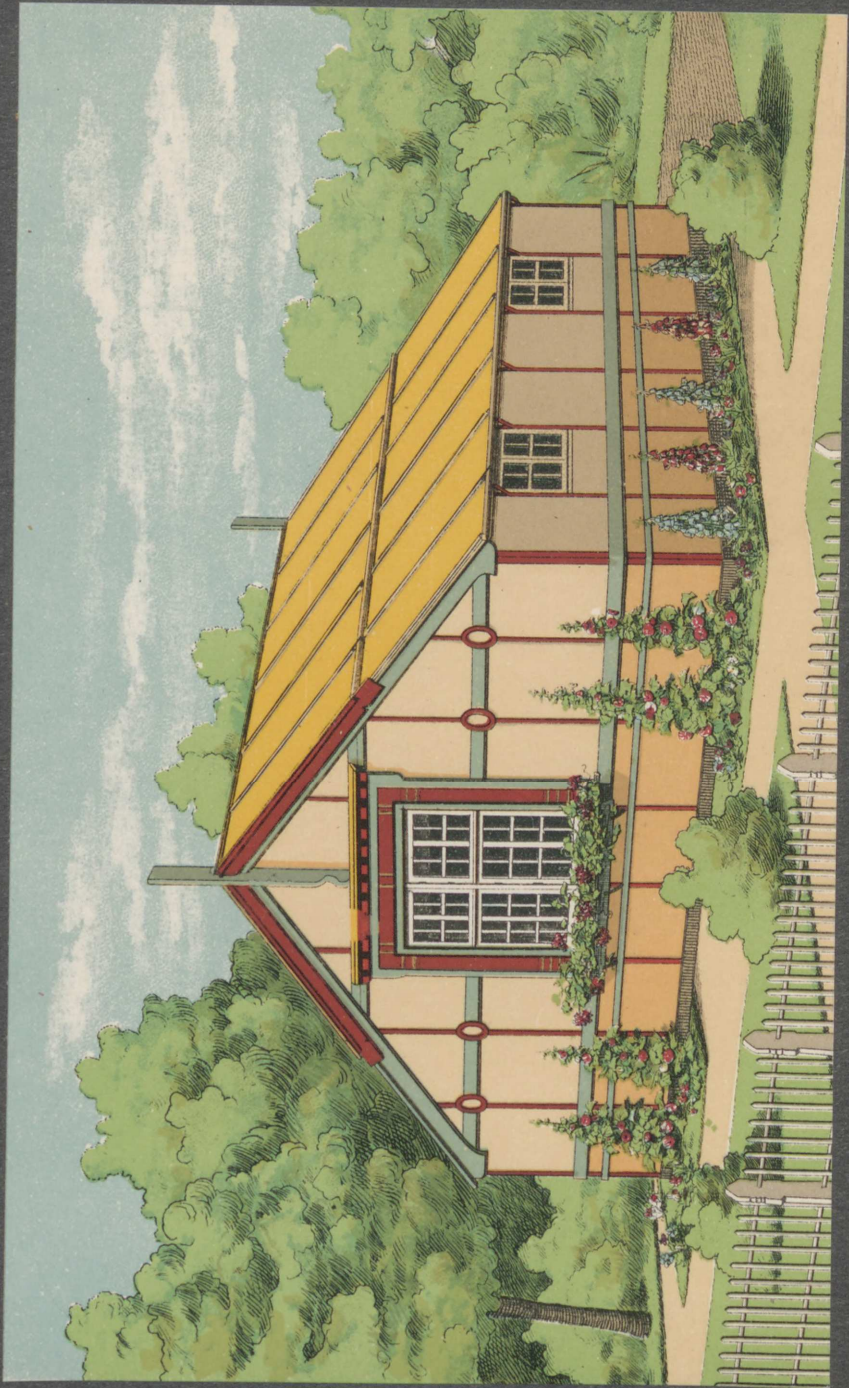
62.

690.3 Buggen  
(Ex. 1)



690.

(Ex. 1)





# STERILBYGNINGER

---

BILLIGE — BRANDSIKRE — ISOLERENDE

HURTIG OPFØRELSE  
STOR HOLDBARHED  
RINGE VEDLIGEHOLDELSE



**TEKNISK BIBLIOTEK**  
Danmarks tekniske Højskole

I de angivne Priser er indbefattet Opstilling af Husene  
overalt i Danmark, men ikke Bane eller Skibsfragt  
samt Kørsel fra Bane eller Skib til Byggeplads.





## **Fordele ved Sterilbygninger i Sammenligning med Murstensbygninger.**

Sterilbygninger er langt hurtigere opførte og straks tørre til Beboelse.

Sterilbygninger er mere isolerende, altsaa hurtigere opvarmede om Vinteren og køligere om Sommeren.

Sterilbygningernes Ydervægge er uigennemtrængelige for Fugtighed.

Sterilbygninger er betydelig billigere. Den direkte Prisforskkel forøges yderligere ved at Nyttarealet er langt større i Sterilbygninger end i murede Bygninger.

Som Regel optager Ydervægge og Skillerum i et mindre muret Hus ca. 25 % af det samlede Areal, medens Væggene i et tilsvarende Sterilhus kun optager 5 à 6 %. Forskellen — ca. 20 % — maa saaledes ved en Sammenligning lægges til Prisen for Murstensbygninger.

---

## **Fordele ved Sterilbygninger i Sammenligning med Træbygninger.**

Sterilbygninger er mere isolerende end Træbygninger, da Beklædningspladerne er absolut tætte, og Indlæget bestaar af Materiale, der isolerer langt bedre end Træ.

Sterilbygninger er langt mere brandsikre og holdbare.

Sterilbygninger kræver meget mindre Vedligeholdelse.

Sterilbygninger er billigere end godt udførte Træbygninger.

---

## Bygninger i Sterilkonstruktion.

---

Sterilkonstruktion er en Byggemaade, ved hvilken der i overvejende Grad anvendes Materiale af organisk Oprindelse, som forinden Brugen gøres sterilt ved Ophedning og Overtrækning med et vandtæt Stof, i Reglen Asfalt.

Man opnaar herved at forene de organiske Materialiers store Isoleringsevne med en Holdbarhed, der kommer op imod Stenkonstruktioners.

Sterilisationen gennemføres ikke til alle i Bygningen anvendte organiske Materialier, men i Reglen kun til de i Konstruktionen indelukkede, idet man har praktisk Erfaring for, at f. Eks. Træ, der stadig er omgivet af tør Luft, har en næsten ubegrænset Varighed. Det vilde derfor for et fritstaaende Tagværk være meningsløst at sterilisere Træet, og saaledes vil det ofte bero paa praktisk Erfaring, i hvilket Omfang det er hensigtsmæssigt at gennemføre Sterilisationen.

Sterilkonstruktionen fik sin første Anvendelse til Lofter, hvoraf der i Skandinavien er udført over 80000 m<sup>2</sup>. Senere udvidedes Systemet til at omfatte ogsaa Ydermure, Skillerum og Tage.

Som Følge af de anvendte Materialiers store Isolationssevne er Sterilbygninger meget isolerende — om Sommeren kolige, om Vinteren lune — og egner sig, grundet paa denne store Isoleringsevne, lige godt til meget varme og meget kolde Klimaer. — Sammenlignende Forsøg med 2 lige store Rum, det ene omgivet af 18" Mur, det andet af Vægplader med Korkisolation, som anvendt i Sterilbygninger, viser, at naar der indføres nøjagtig samme Mængde Varme, og Varmekilden stoppes ved en bestemt Varmegrad, opvarmes Rummet af Sterilkonstruktion langt hurtigere end Rummet med Murstensvæggene, medens Afkølingen til normal Temperatur kræver omtrent ens Tid.

Ved Brandprøver med de Plader, der anvendes i Sterilbygninger, har det vist sig, at disse Plader i flere Timer uden at antændes kan taale direkte Paavirkning af en Flamme paa 8 à 900 Grader.

Sterilbygninger udføres baade som transportable Bygninger og som faste Bygninger.

Principet er i begge Tilfælde det samme, nemlig at udføre saa meget som muligt i Fabriken, saa at Arbejdet paa Byggepladsen indskrænkes til det mindst mulige; men medens alle Bygningsdelene ved transportable Bygninger er indrettede saaledes, at Bygningen hurtigt kan sættes op og tages ned igen, bliver Pladerne ved de faste Bygninger fast forbundne i Konstruktionen og Pudslaget udført paa Stedet, hvorved de indvendige Dæklister over Samlingerne undgaas, og Inddelingen af Rummene bliver friere.

---

### Transportable Sterilbygninger

udføres i 4 forskellige Typer:

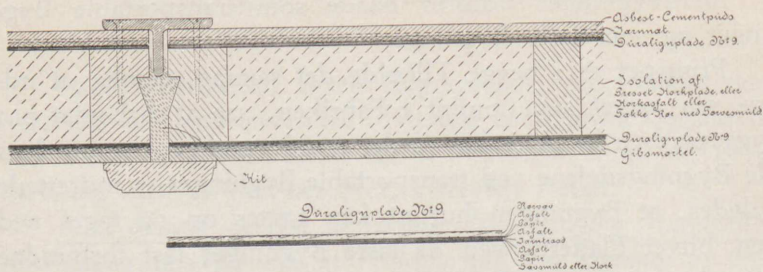
- A. med lige Loft over Stueetagen og eventuel Tagetage indrettet til Beboelse. Vægpladerne pudsede indvendig og forsynede med Isolation.
- B. med Taget dannende Loft over Stueetagen, altsaa ingen Tagetage. Væg- og Tagplader pudsede indvendig og forsynede med Isolation.
- C. en lettere Type med indvendig Beklædning uden Puds og uden Isolation, beregnet paa hyppig Flytning.
- D. en særlig let Type uden indvendig Beklædning og Isolation, beregnet paa hyppig Flytning.

Væggene udføres fabrikmæssigt af Plader, der i Reglen gøres en Meter brede og af Højde som Bygningen.

De bestaar af Træribber, kogte i Asfalt og samlede til en Ramme, der paa begge Sider beklædes med en Duralignplade, hvorved forstaaes en Plade bestaaende af flere Lag Asfalt, der i Forbindelse med Papir eller Jute samt Jærntraad er pressede sammen til en vandtæt Plade af stor Styrke, Lethed og Isoleringsevne.

Paa Oversiden af Duralignpladen kan der presses enten et Rørvæv eller et Lag Savspaan, Kork etc., hvorved dels Isoleringsevnen forøges, dels fremskaffes en bedre Flade for Fastgørelse af Pudslaget.

Imellem de 2 Duralignplader anbringes Isolationslaget, der bestaar af presset Korkplade, Asfaltkork eller andet godt



Isoleringsmateriale. Vægpladernes udvendige Side pudses med Asbest=Cementmørtel, den indvendige med Gibsmørtel. Den udvendige Duralignplade er uundværlig, da den beskytter imod Indtrængen saavel af Regn som Blæst. Den indvendige Duralignplade kan erstattes med et Rørvæv eller Staaltraadsnæt, der pudses; men da Pladerne herved blive tungere, anvendes det i Reglen kun ved faste Sterilbygninger.

Skillerumspladerne udføres paa samme Maade som Yderpladerne, kun forsynes begge Sider med Gibsmørtel.

Loftspladerne bestaar af lette Trærammer, beklædte med Duralignplader, pudsede i Gibsmørtel, og kan udføres med Kassetter og Ornamenter.

Gulvene er som Regel Flager af høvlede og pløjede Brædder, henlagte paa asfalterede Underliggere. Under Gulvet anbringes, naar Huset skal bruges til Vinterbolig, et Isoleringsslag af Korksmuld eller lignende. I Stedet for Bræddegulv kan anvendes Gulv af Korklignoplader, der er lettere at holde rene, men noget dyrere.

Taget udføres af Duralignplader med et Lag farvet Asbest=Cement paa Oversiden og frembyder samme Fordele som et Bitumentag. I de Typer, hvor Rummet gaar op, saaledes at Taget danner Loft, er Tagpladerne forsynede med Isolation paa samme Maade som Vægpladerne og ligeledes pudsede paa Undersiden.

Opstillingen foregaar ved paa det planerede Terrain at nedramme Pæle af Jærnbeton og herover at anbringe et Fodstykke, bestaaende af en asfalteret Planke, der paa de mod Jorden vendende Sider er beklædt med Jærnbeton. Hele Grunden dækkes med en Duralignplade, og herpaa henlægges de asfalterede Underliggere, der bære Gulvet. For hver Meter anbringes i Fodstykket et lodret  $\perp$  Jærn, hvorimellem Pladerne opstilles, saaledes at Fugen imellem Pladerne dækkes

af **L** Jærnet. Ved mindre Bygninger kan **L** Jærnet erstattes af en Jærnskinne. Indvendig dækkes Fugen af en Træliste, saaledes at Væggene indvendig fremtræder som Felter paa en Meters Brede. Samlingen imellem Tagpladerne dækkes foroven med en Skinne af galv. Jærn. I de Typer, hvor Taget er synligt indvendigt, dækkes Samlingerne paa Undersiden med en lignende Liste som Vægpladerne.

Skorstenen opføres af Cementrørsten eller af Mursten. Hvor Kælder ønskes, udføres denne af en med Duralignplader udvendig beklædt Trækasse, der dækkes af en med Korkplade isoleret Lem.

Foruden saadanne transportable Bygninger, Type A og B, der er beregnede paa dels at forsendes til Steder, hvor Arbejdskraft er dyr eller vanskelig at skaffe, dels til at opføres paa lejet Grund eller paa Grund, der senere agtes bebygget paa anden Maade, saa at Nedtagning og Opstilling skal ske sjældent, udføres en lettere Type (C), der indvendig er beklædt med en glat Plade uden Pudslag, hvorpaa der kan males eller tapetseres, og ved hvilken der i høj Grad er lagt Vægt paa hurtig Opstilling og Nedtagning, idet Pladerne samles med Jærnbeslag.

Desuden udføres en endnu lettere Type (D), hvor Vægplader og Tagplader kun udvendig er beklædte med Duralignplader, saaledes at man indvendig ser Træribberne.

---

### Faste Sterilbygninger

udføres i 4 forskellige Typer:

- AA. med lige Loft over Stueetagen og eventuel Tagetage indrettet til Beboelse. Vægpladerne pudsede indvendig og forsynede med Isolation.
- BB. med Taget dannende Loft over Stueetagen, altsaa ingen Tagetage. Væg- og Tagplader pudsede indvendig og forsynede med Isolation.
- CC. en billigere Type med indvendig Beklædning uden Puds og uden Isolation.
- DD. en særlig billig Type uden indvendig Plade og Isolation, beregnet for Udhuse og lign.

Fabrikationen af Pladerne udføres paa samme Maade som ved transportable Sterilbygninger; men det indvendige og udvendige Pudslag udelades under Fabrikationen og paaføres først, efter at Pladerne er opstillede. Herved opnaas, at de indvendige Samlingslister undgaas, saa at Rummene fremtræder med glat pudsede Vægge.

Saafremt Bygningen indeholder Kælder, støbes denne i Beton. Under den øvrige Del af Ydermuren støbes Betonpiller, og herover støbes en Sokkel af Jærnbeton. Iøvrigt udføres Bygningen i det væsentlige som angivet under transportable Sterilbygninger.

Ved større Rum, hvori der ikke findes Skillerum, støbes Buer af Jærnbeton, som bærer Taget.

Til Fabriksbygninger og lignende Bygninger, hvor det i høj Grad kommer an paa Styrke af Væggene, udføres Isolationen i Pladerne af Slaggebeton. Pladerne mister herved noget i Isolationsevne, men Styrken forøges betydeligt.

---

## Sterilbygninger i Anvendelse.

---

### Feriehuse.

De fleste Beboere af en stor By har en Trang til om Sommeren at komme nogen Tid paa Landet, men kun faa er det givet at eje et Landsted eller blot at have Raad til at leje en virkelig god Sommerbolig. Dertil kommer, at det for Manden ofte er en tvivlsom Fornøjelse at ligge paa Landet, naar han først kan komme sent ud om Aftenen og maa afsted tidlig næste Morgen. Egentlig har han kun Glæde af Søndagen og Ferierne, og mange foretrækker derfor nu i Stedet for et samlet Landophold at tage ud fra Lørdag Aften til Mandag Morgen samt i Sommerferien.

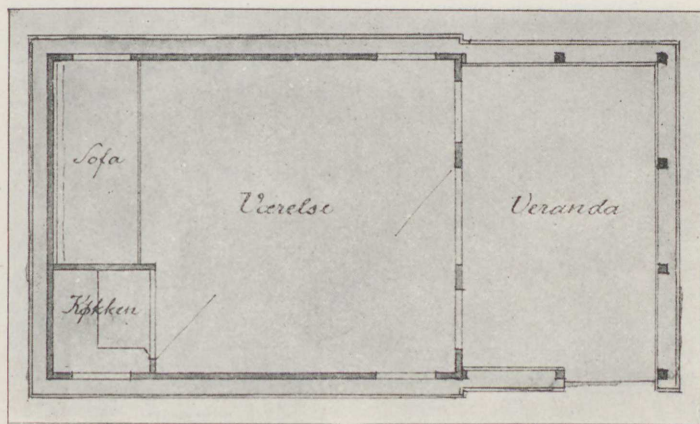
Herved kommer man imidlertid ind paa en hel ny Art af Boliger, beregnede for et Ophold fra Lørdag til Mandag samt i Ferien. Et saadant Feriehus skal indrettes efter sit ganske bestemte Brug; det er ingen Villa, og mange af de Rum, som fordres ved en stadig Beboelse, er unødvendige.

Det er tilstrækkeligt at have et Opholdsrum for daarligt Vejr, et lille Køkken, et eller flere Soverum efter Familiens Størrelse samt en Veranda, der vil blive det sædvanlige Opholdssted. Med Hensyn til Husets Konstruktion maa der stilles den Fordring, at det er opført af isolerende Materiale, saa at det ikke bliver uudholdeligt varmt at sove i; det maa ikke fordrø synderlig Vedligeholdelse, og endelig maa det være billigt, da dets Forrentning ikke maa give for stort et Plus til den almindelige Husleje.

Hosstaende Tegninger angive forskellige Exempler paa Feriehuse; men disse kunne udføres paa mange andre Maader; dog bør vedkommende Arkitekt, forinden han projekterer Huset, gøre sig bekendt med de særlige Hensyn, der maa tages til Konstruktionen.

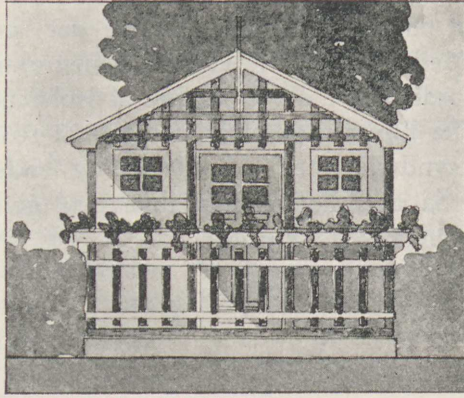
#### Feriehus 1.

Grundflade 18 m<sup>2</sup> — Pris 900 Kroner.





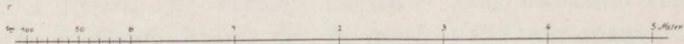
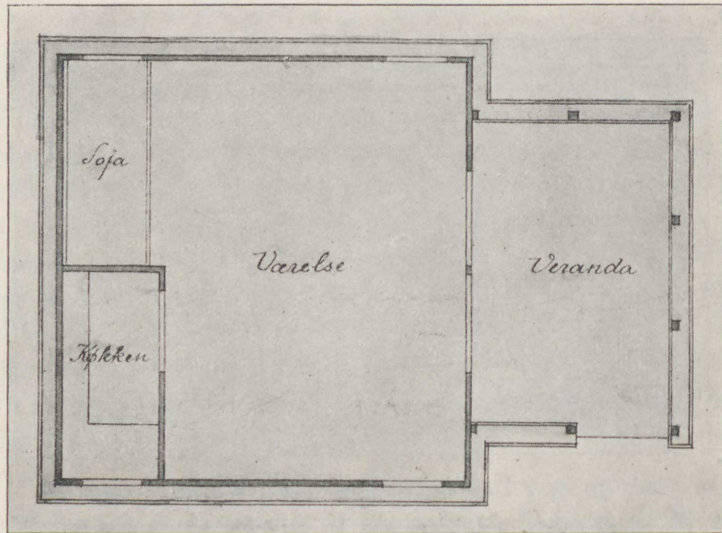
### Gavl af Feriehus 1.



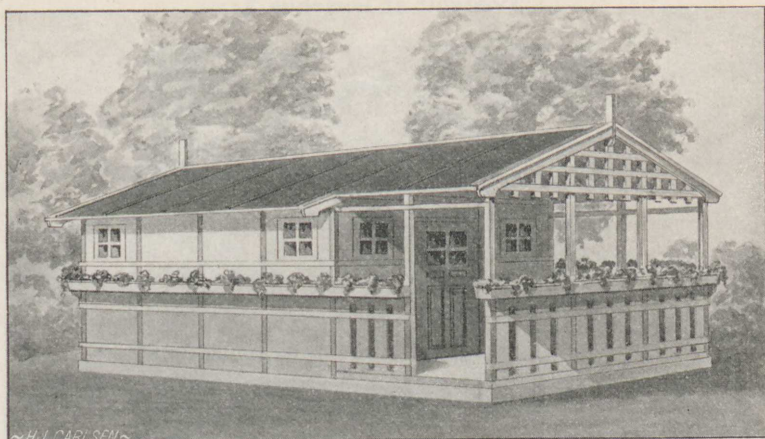
Feriehus 1 indeholder et Opholdsværelse, et lille Køkken og en Veranda. I Opholdsværelset kan der anbringes en Sofa (Pris 65—75 Kroner), der om Natten kan slaas op til Soveplads for 2 Personer, medens den om Dagen afgiver god Siddeplads.

### Feriehus 2.

Grundflade 22 m<sup>2</sup> — Pris 1100 Kroner.



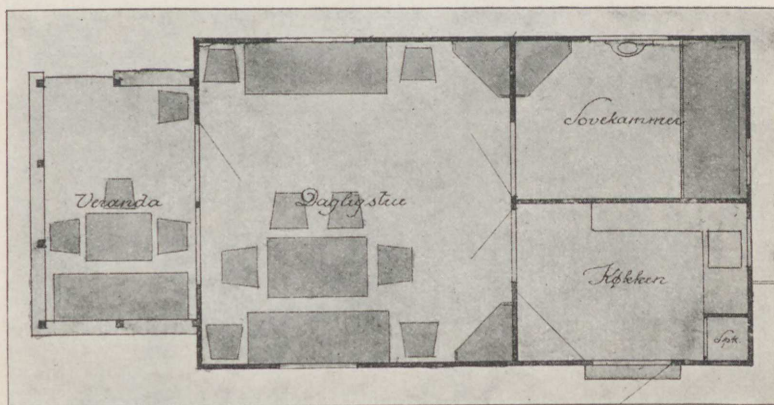
### Facade af Feriehus 2.



Feriehus 2 er indrettet aldeles som Feriehus 1; kun er Køkken og Opholdsrum større.

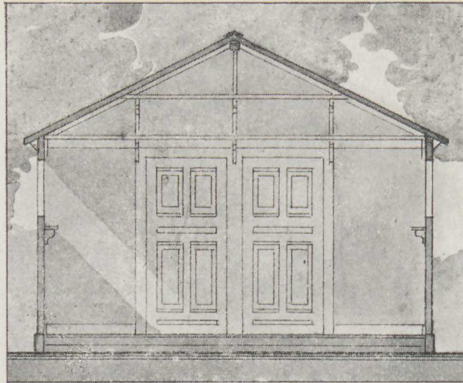
### Feriehus 3.

Grundflade 34 m<sup>2</sup> — Pris 1700 Kroner.



0 1 2 3 4 5 Meter

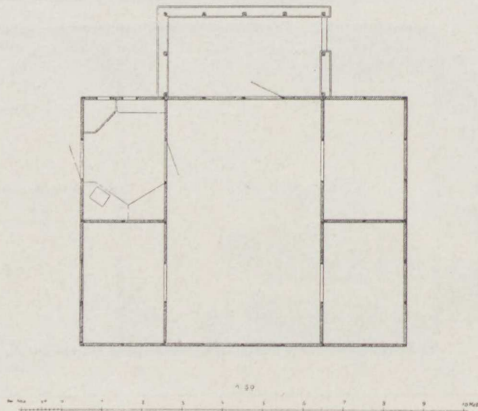
### Tværsnit af Feriehus 3.



Feriehus 3 indeholder Opholdsværelse, Soveværelse med Plads til Sofa, Køkken og Veranda. I Opholdsværelset kan, som angivet, opsættes 2 Sofaer.

### Feriehus 4.

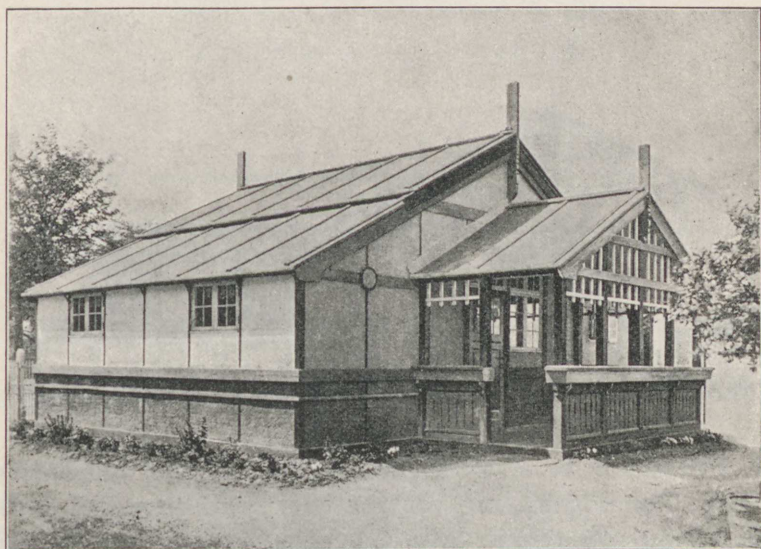
Grundflade 56 m<sup>2</sup> — Pris 2800 Kroner.



Feriehus 4. Facade mod Gaden.



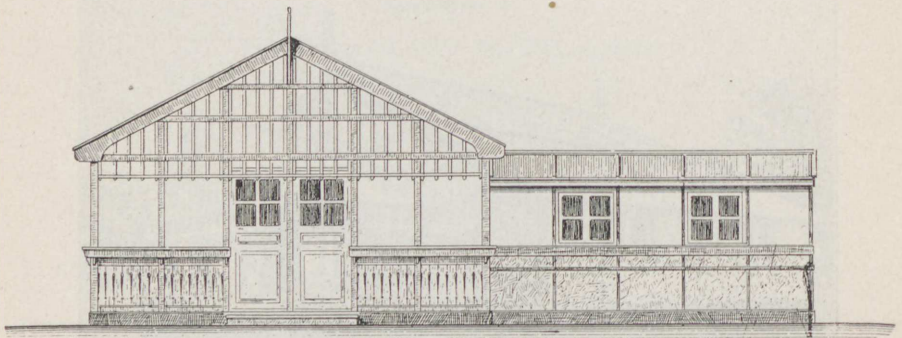
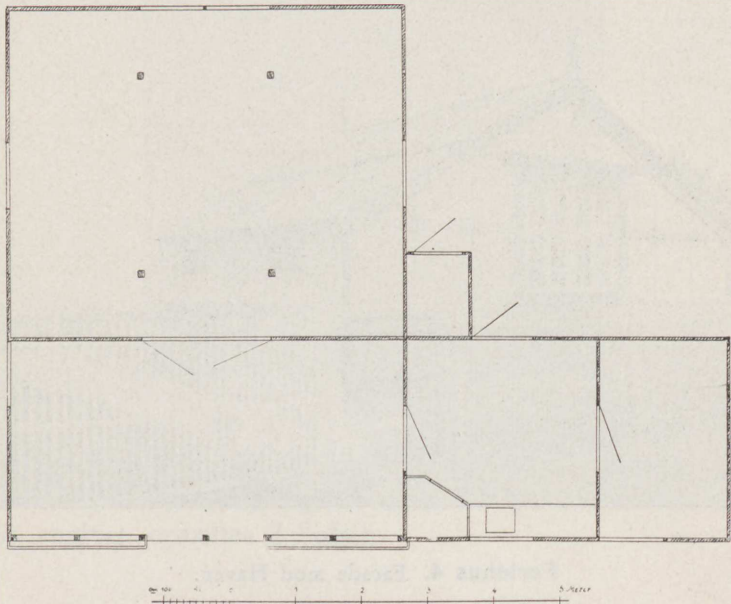
Feriehus 4. Facade mod Haven.



Feriehus 4 indeholder 1 Opholdsværelse, 3 Soverum og 1 Køkken samt Veranda. Hvert Soverum er bestemt for Opsætning af 2 Sofaer, saa at der kan sove 4 Personer i hvert Rum, ialt 12 Personer.

### Feriehus 5.

Grundflade 64 m<sup>2</sup> — Pris 3000 Kroner.

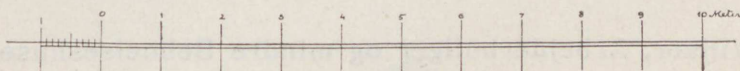
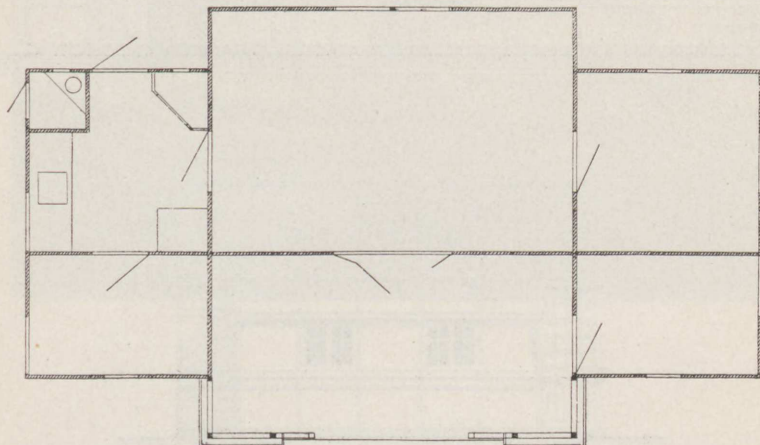


Feriehus 5 er af en noget anden Type. Det indeholder et stort Opholdsrum, der ved Portierer om Natten kan deles i flere mindre Soverum. Desuden findes en stor Veranda, der er tænkt som det egentlige Opholdsrum i godt Vejr. I Forbindelse med den er der et lille Køkken og Pige-kammer. Portiererne i Opholdsrummet er anordnede saaledes, at de om Dagen skjuler Sengene og om Natten deler Værelset i 3—5 mindre Soverum.

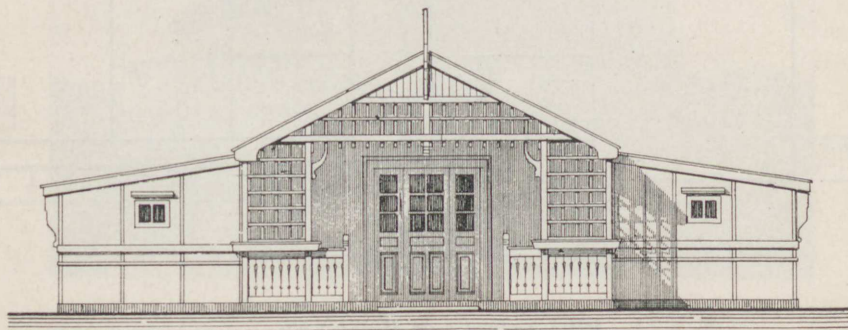
### Feriehus 6.

Grundflade 72 m<sup>2</sup> — Pris 3500 Kroner.

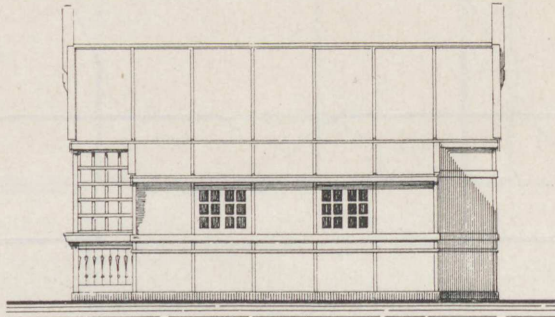
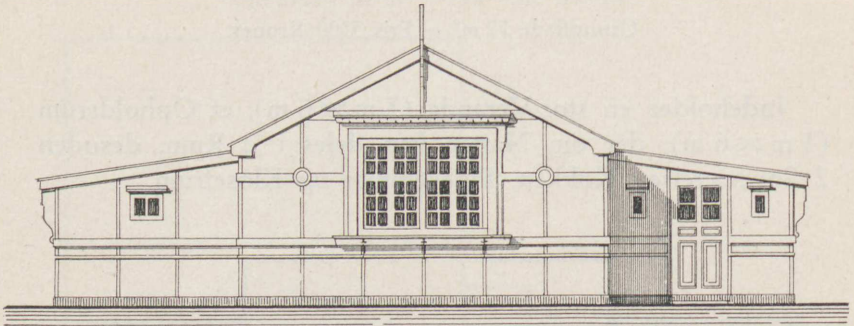
Indeholder en stor Veranda (3 m × 6 m), et Opholdsrum (4 m × 6 m), der om Natten kan deles i 2 Rum, desuden 2 Soveværelser, Køkken, Pigekammer og Klosetrum.



### Mod Haven.

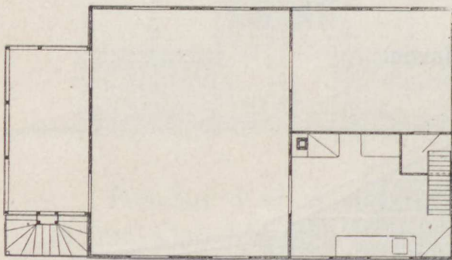


Mod Vejen.

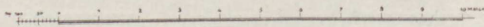
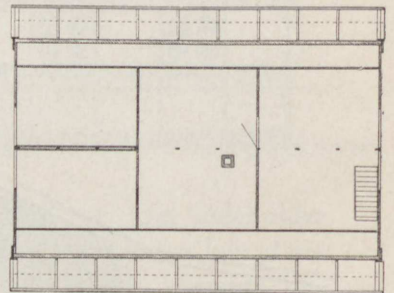


Villaer, Arbejderboliger og mindre Beboelseshuse.

Stueplan.

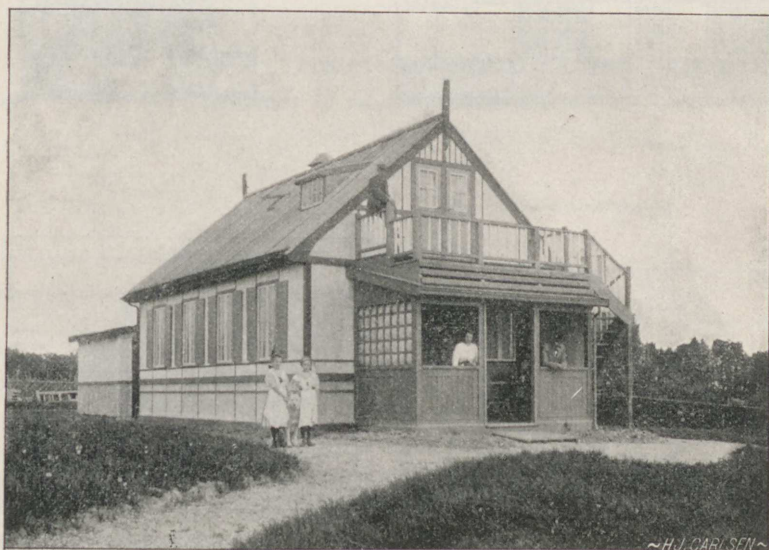
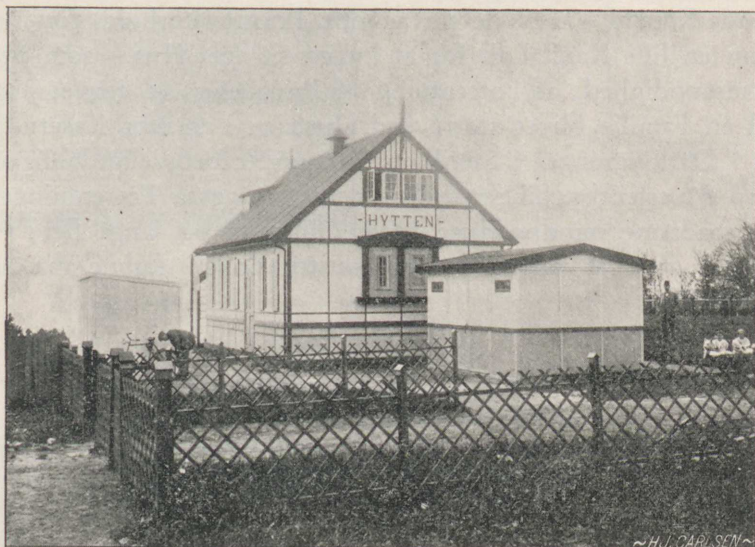


Loftsplan.



Villa opført ved Humlebæk.  
Grundflade 62 m<sup>2</sup> — Pris 3800 Kroner.

Villa opført ved Humlebæk.



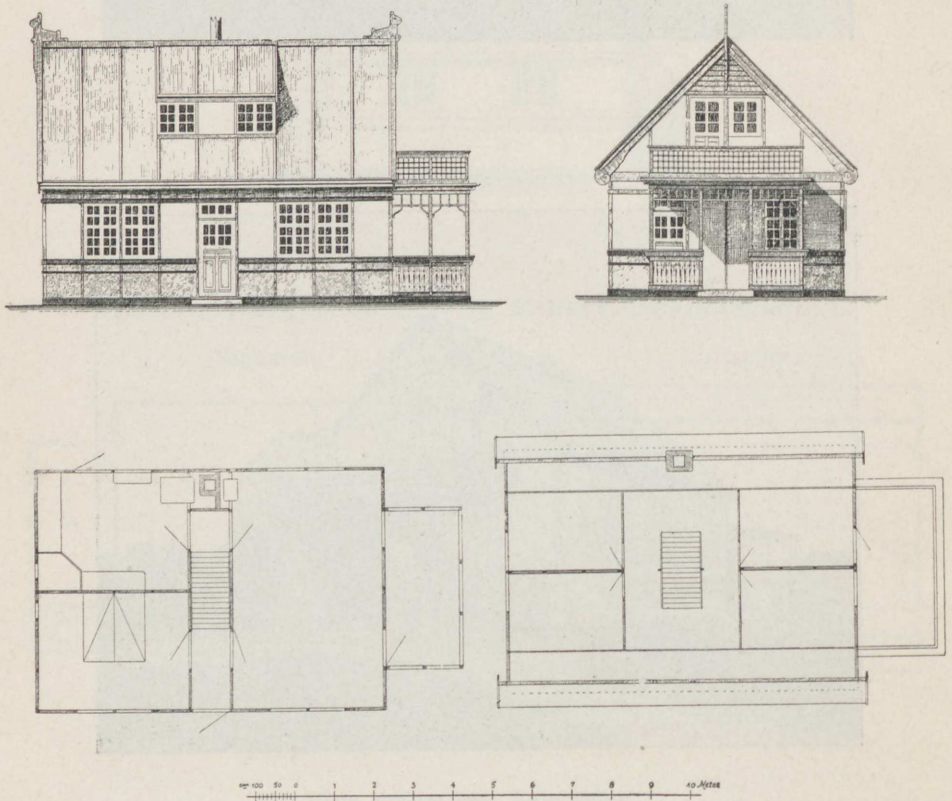


At bygge sit eget Hus er et Maal, mange sætter sig, og forholdsvis faa faar opfyldt. Aarsagen er ikke saameget manglende Kapital — med de nuværende Prioritetsforhold skal der kun en lille Kapital til for at bygge sit eget Hus — som den Omstændighed, at Forrentning af Prioriteter etc. for et Hus til én Familie bliver større end Huslejen i en stor Kaserne.

Da Bygninger i Sterilkonstruktion er betydeligt billigere end Murstensbygninger, følger deraf, at ogsaa Forrentningen af saadanne mindre Huse bliver billigere, og langt flere vil derfor ved at anvende Sterilkonstruktionen kunne faa sit eget Hus.

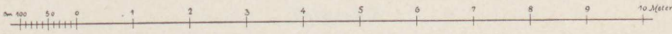
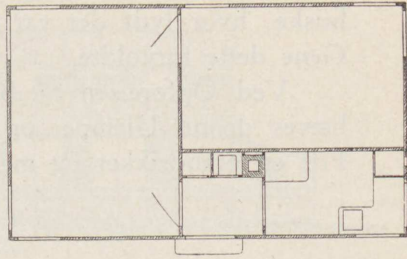
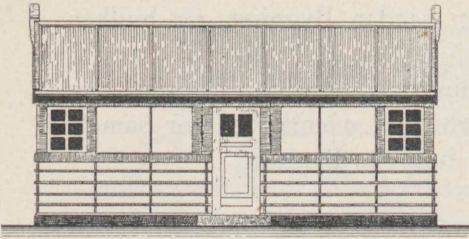
### Villa.

Grundflade 62 m<sup>2</sup> — Pris 3800 Kroner.



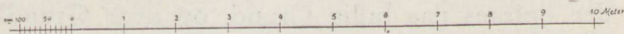
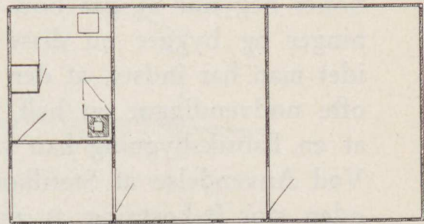
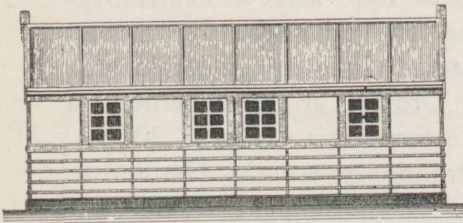
### Arbejderbolig 1.

Grundflade 28 m<sup>2</sup> — Pris 1500 Kroner.



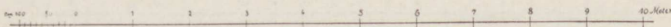
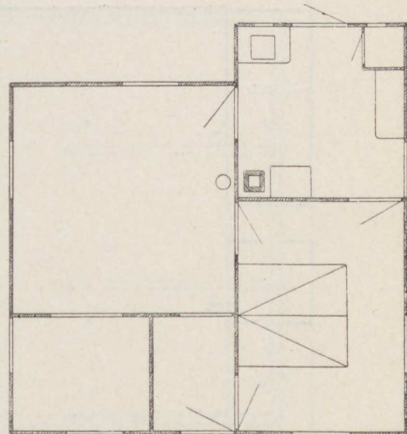
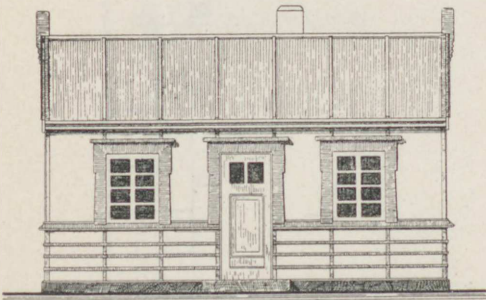
### Arbejderbolig 2.

Grundflade 32 m<sup>2</sup> — Pris 1700 Kroner.



### Arbejderbolig 3.

Grundflade 45 m<sup>2</sup> — Pris 2400 Kroner.



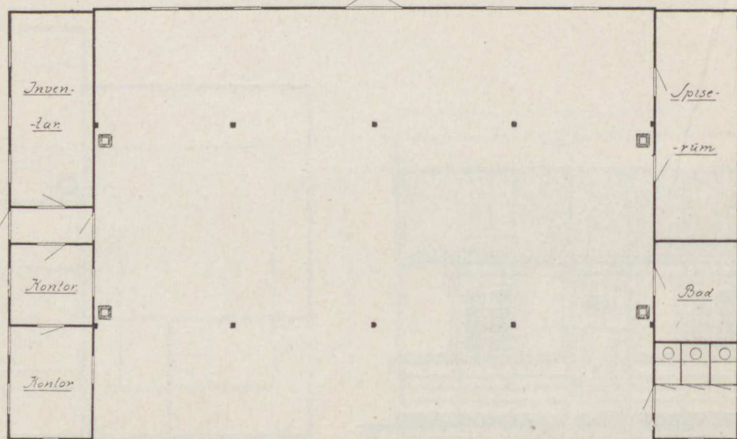
## Badehoteller.

Alle, der har besøgt et af Træ opført Badehotel, vil huske, hvor lydt der var i en saadan Bygning, og hvilken Gene dette forvoldte.

Ved Opførelsen af Bygninger i Sterilkonstruktion ophæves denne Ulempe, og man faar ovenikøbet for samme Pris en brandsikker og meget holdbar Bygning.

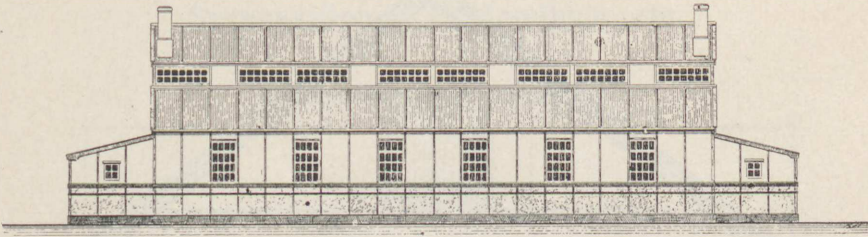
## Fabriksbygninger.

I de senere Aar er man i Udlandet ved mange Fabrikationer begyndt at gaa bort fra de dyre massive Fabriksbygninger og bygger nu disse saa lette og billige som muligt, idet man har indset, at den stadige Udvikling af Maskinerne ofte nødvendiggør en helt ny Ordning af Bygningerne, saa at en Fabriksbygning kan være forældet i Løbet af 20 Aar. Ved Anvendelse af Sterilkonstruktionen er man Herre over uden stor Bekostning at ændre Rumforholdene i sine Bygninger, og Konstruktionen er derfor udmærket egnet for Fabriker, der opføres paa billig Grund, og hvor Grundhensyn derfor ikke nøder til at bygge mange Etager.

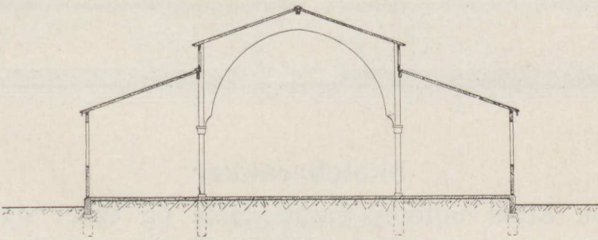


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Meter

Fabriksbygning.  
Facade.



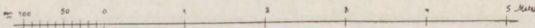
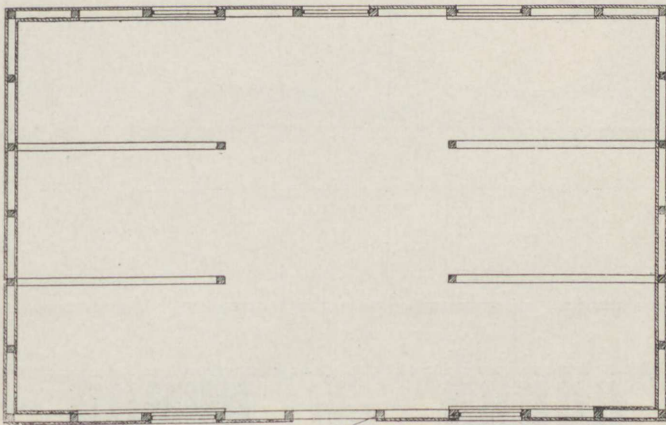
Tværsnit.



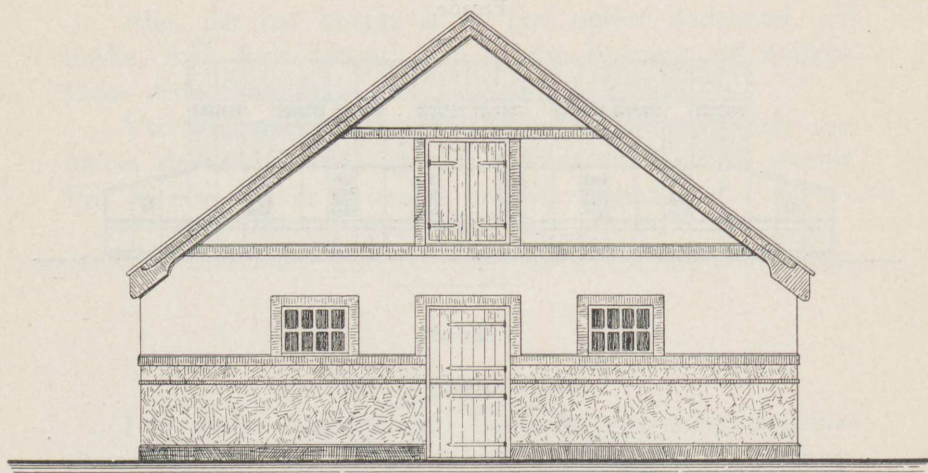
Landbrugsbygninger.

Systemet egner sig her særligt til Vaaningshusene samt i Forbindelse med Trækonstruktioner til Ydervægge og Tage i Stalde og Lader.

Plan af Staldbygning.

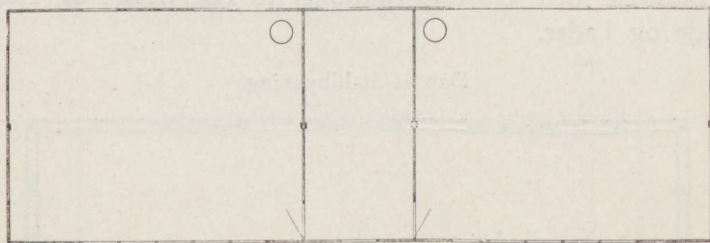


## Gavl af Staldbygning.

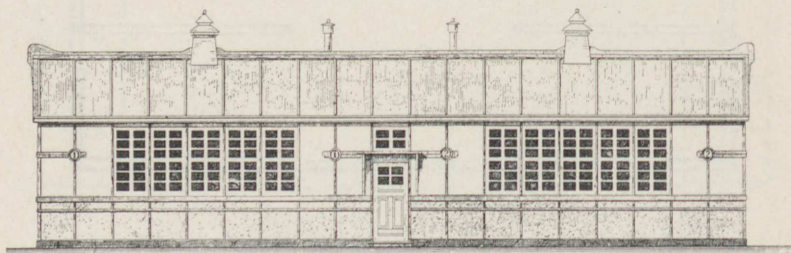


## Skolebarakker

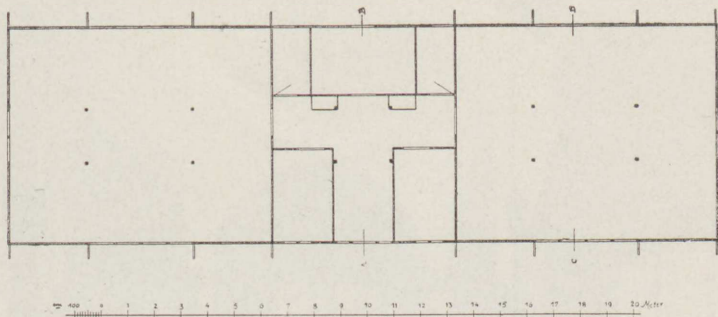
skal som Regel udføres transportable og egner sig derfor til at opføres som transportable Sterilbygninger; der opnaas herved lette, billige og brandsikre Barakker, som kun kræver en meget ringe Vedligeholdelse, og hvor der let kan tilvejebringes gode Ventilationsforhold.



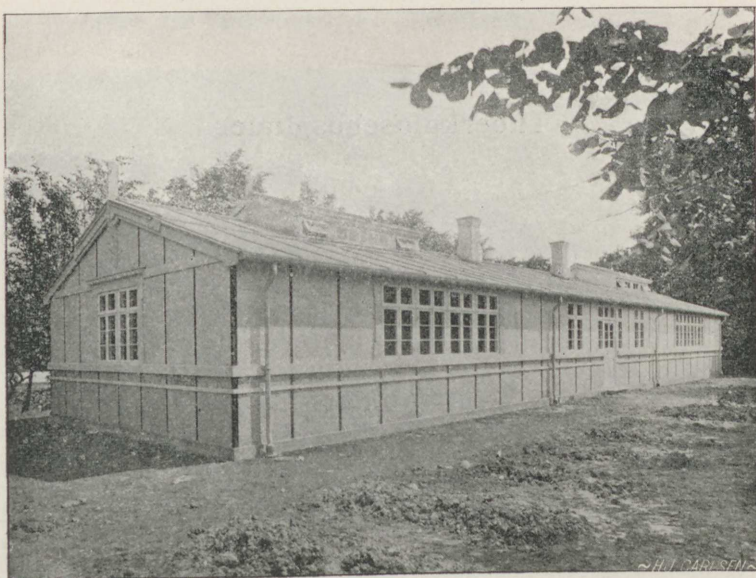
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Meter



## Sygepavilloner, Epidemihuse etc.



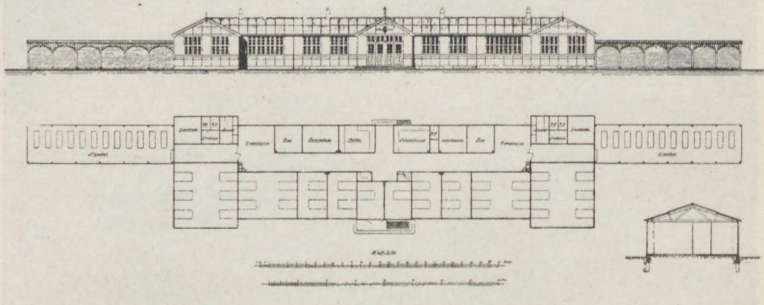
**Sygepavillon,**  
opført for Frederiksberg Kommune paa Frederiksberg Hospital.



Sygepavillon paa Frederiksberg Hospital.



Tuberkulosehospitaler.









Sanatorium for kirtelsvage Børn.



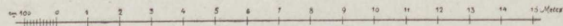
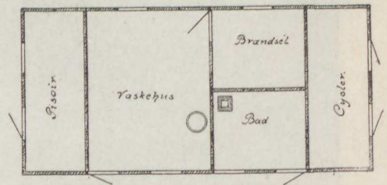
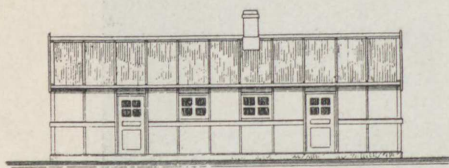
Sanatorium for kirtelsvage Børn (Spisesal).



Sanatorium for kirtelsvage Børn (Køkken).

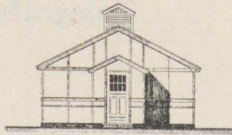
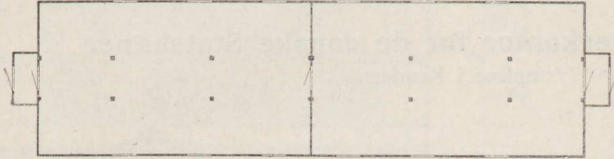
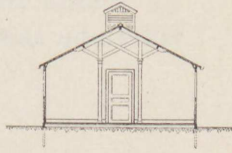
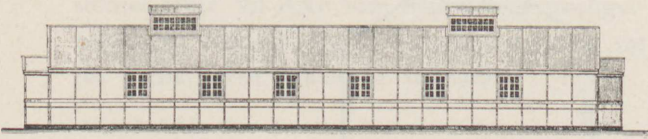


Sanatorium for kirtelsvage Børn.

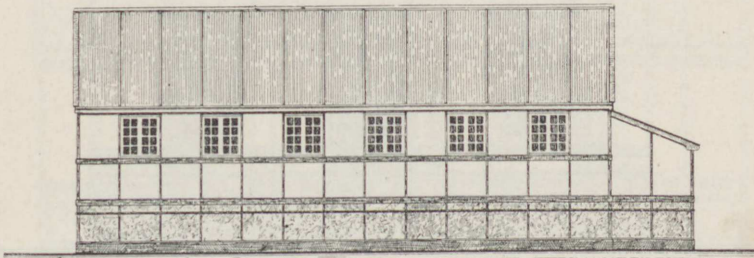
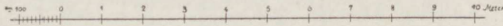
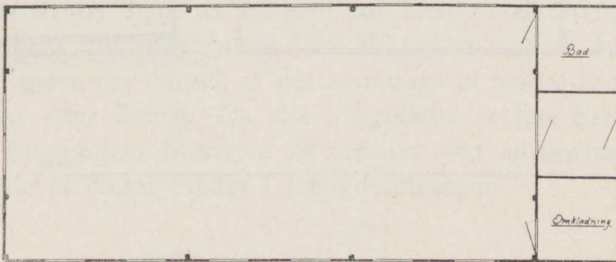


Sanatorium for kirtelsvage Børn.  
(Vaskeribygning).

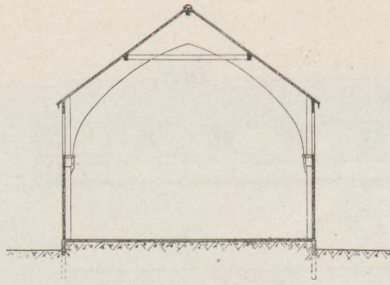
## Sommerkaserner.



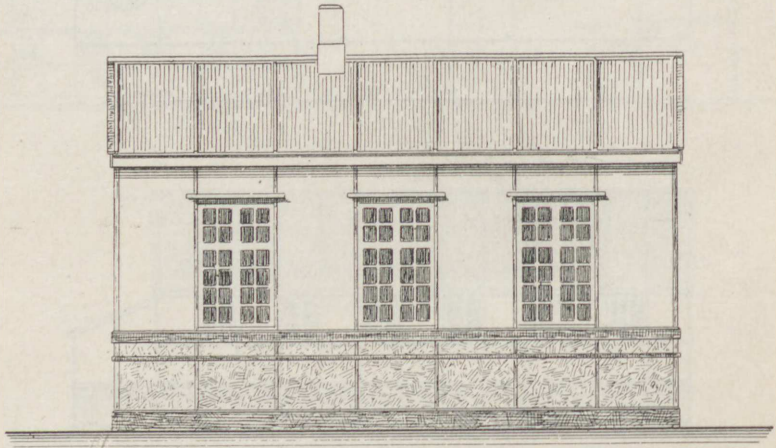
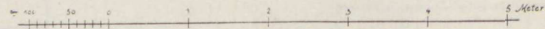
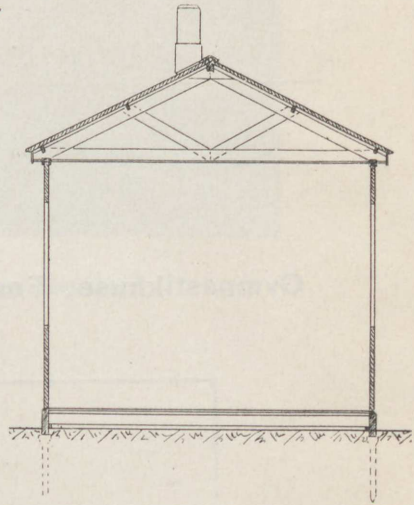
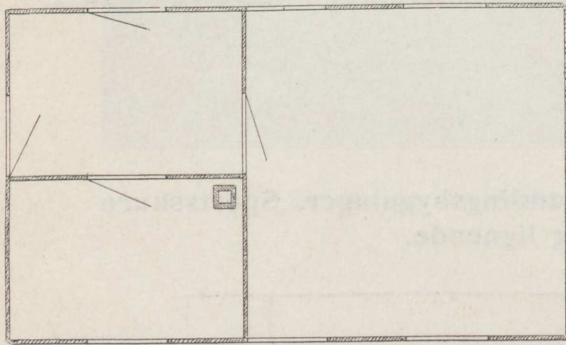
## Gymnastikhuse, Forsamlingsbygninger, Sportsskure og lignende.



Tværsnit af Gymnastikhus.

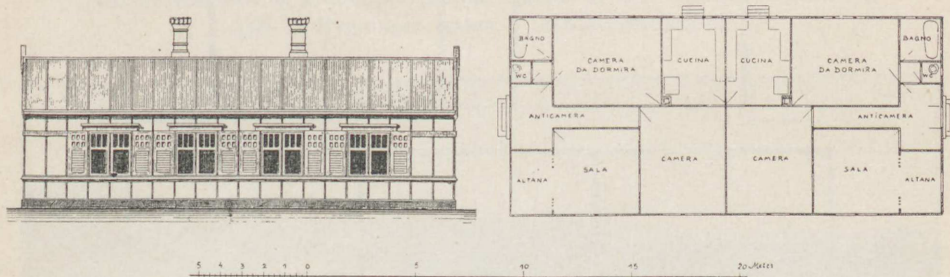


Telegrafmesterkontor for de danske Statsbaner  
opført i Randers.



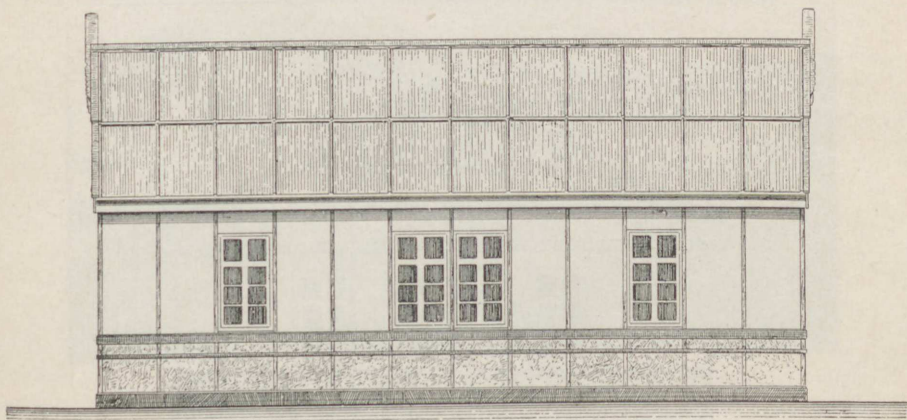
## Beboelsesbygning for Italien.

Sterilbygninger, der i Følge deres Konstruktion er et samlet Hele, vil ikke som Murstensbygninger være udsatte for Sammenstyrtning ved Jordskælv og egner sig altsaa udmærket for Egne, hvor saadanne optræder.

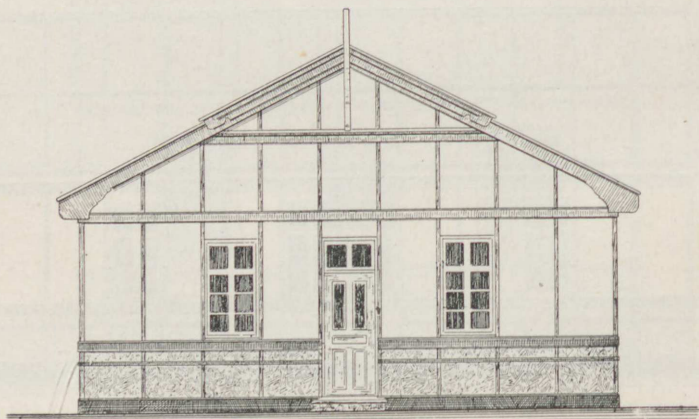
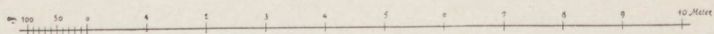
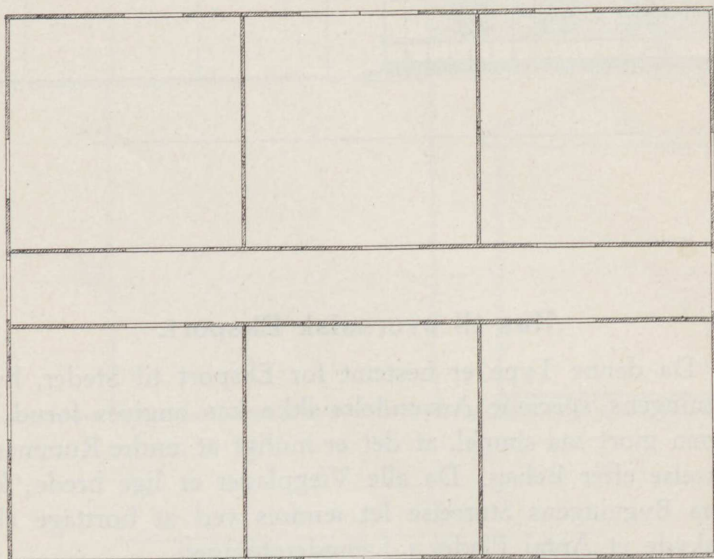
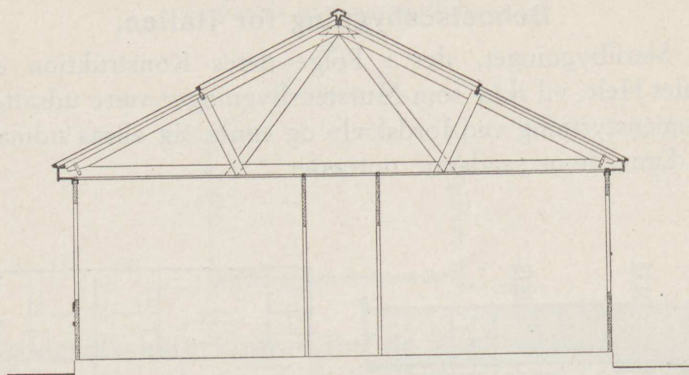


## Hus til oversøisk Eksport.

Da denne Type er bestemt for Eksport til Steder, hvor Bygningens specielle Anvendelse ikke kan angives forud, er Planen gjort saa simpel, at det er muligt at ændre Rummenes Størrelse efter Behag. Da alle Vægplader er lige brede, kan ogsaa Bygningens Størrelse let ændres ved at borttage eller indskyde et Antal Plader i Længderetningen.

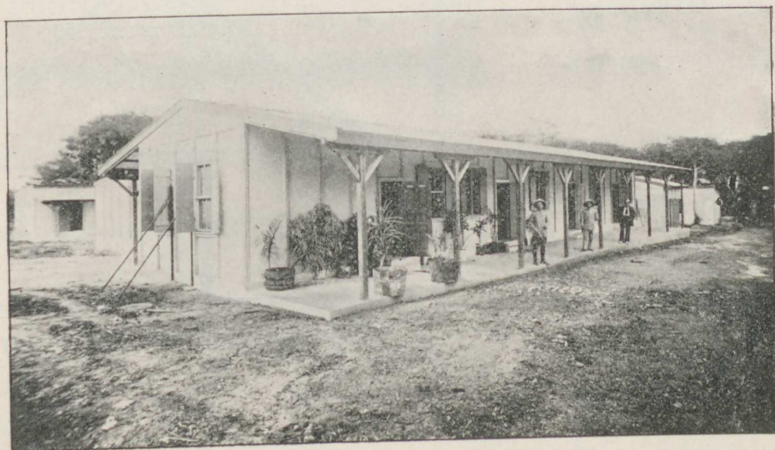
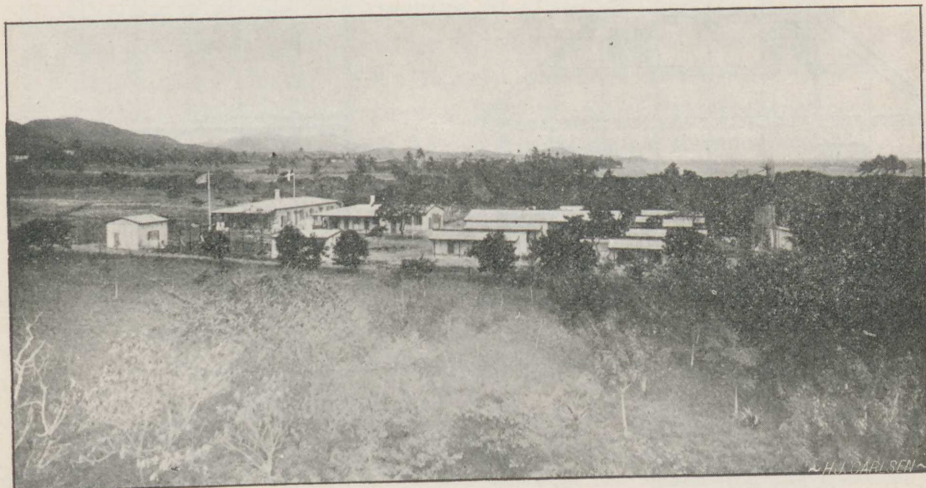


Hus for oversøisk Eksport. Tværsnit, Plan og Gavl.



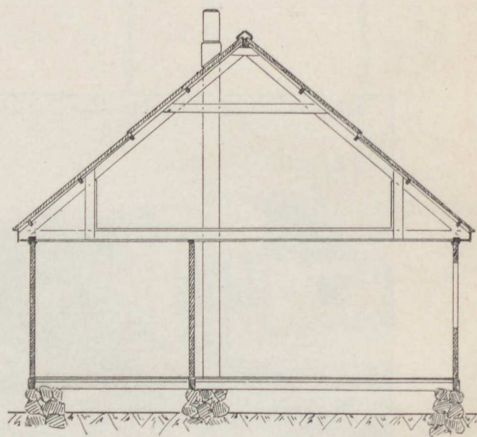
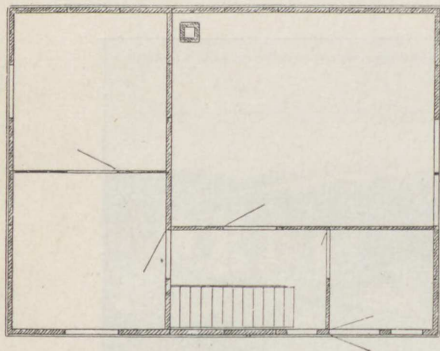
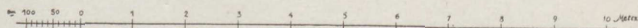
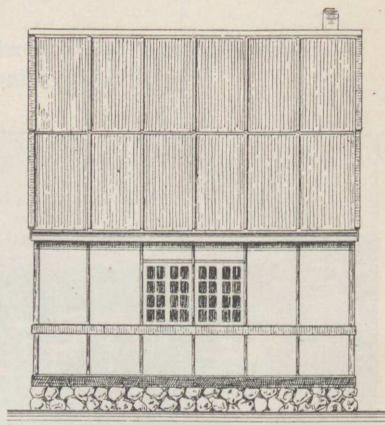
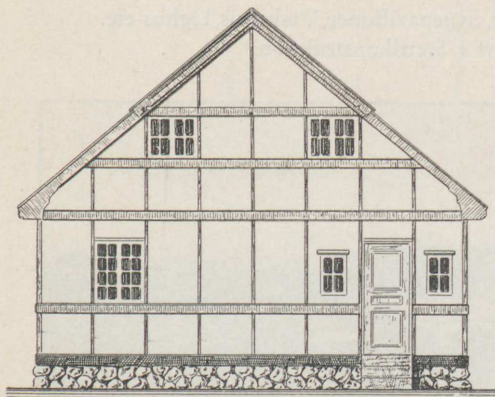
## Spedalskhedshospital, opført i Vestindien.

Administrations- og Økonomibygning, Sygepavilloner, Vaskehus, Lighus etc.  
Ialt 15 Bygninger opført i Sterilkonstruktion.





Hus i det nordlige Grønland,  
udført for dansk Beboelse ved Cap York.



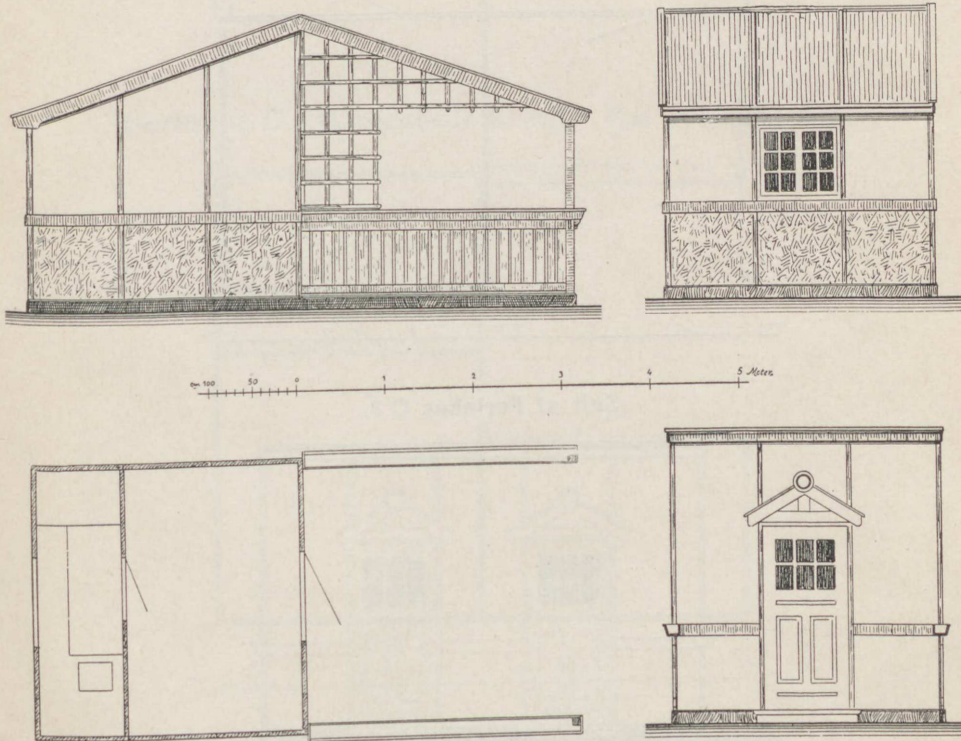
## Bygninger til hurtig Opstilling og Nedtagning.

Foruden forannævnte Feriehuse, der er udførte efter Type A og B og som ogsaa, naar der opføres Skorsten, kan benyttes om Vinteren, udføres en let transportabel Type (C), der er betydelig billigere. Dog maa man ved denne Type slaa noget af paa Fordringerne til Husets Udseende, da Konstruktionen for den hurtige Opstillings Skyld kun tillader meget enkle Former. Til Gengæld har man den Fordel, at et saadant Hus let kan sendes hen til vanskelig tilgængelige Steder, ligesom man hvert Aar vil kunne vælge et nyt Sommeropholdssted.

### Feriehus C 1 (Grundflade 18 m<sup>2</sup>)

Pris 580 Kroner.

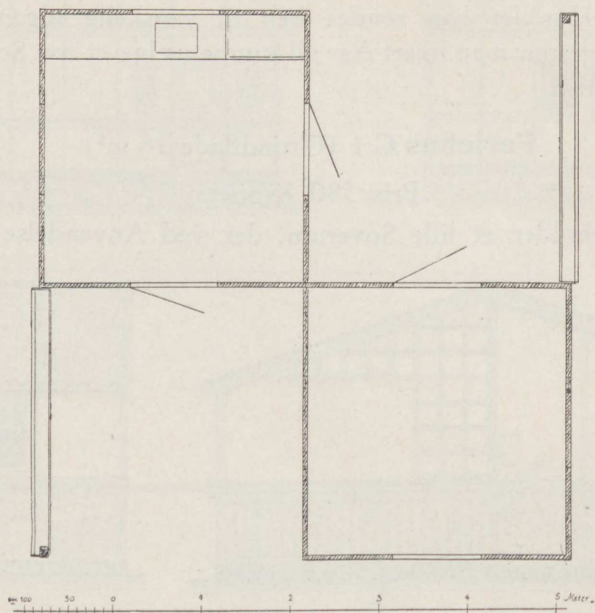
Indeholder et lille Soverum, der ved Anvendelse af de



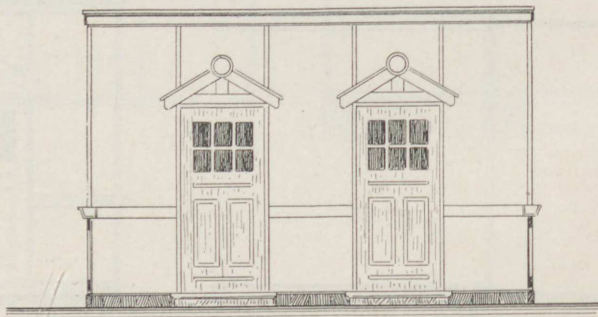
opslaaelige Sofaer kan benyttes af 4 Personer, et lille Køkken samt en Veranda, der vil blive det egentlige Spise- og Opholdsrum. Ved Ophængning af vandtætte Rullegardiner kan Verandaen meget billigt delvis lukkes.

**Feriehus C 2** (Grundflade 36 m<sup>2</sup>). Pris 1000 Kroner.

Indeholder et Soveværelse, der kan benyttes af 4 Personer, et Køkken med Bord, der kan benyttes som Seng, samt 2 Verandaer, der benyttes som Spise- og Opholdsværelser. Verandaerne er lagte saaledes, at der altid er Læ paa den ene.

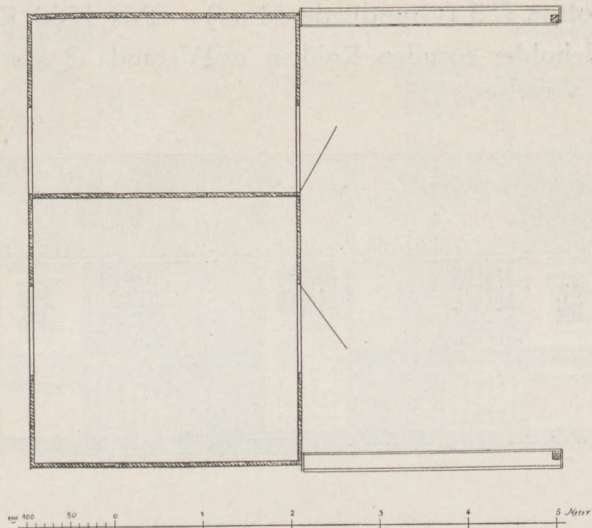


**Snit af Feriehus C 3.**

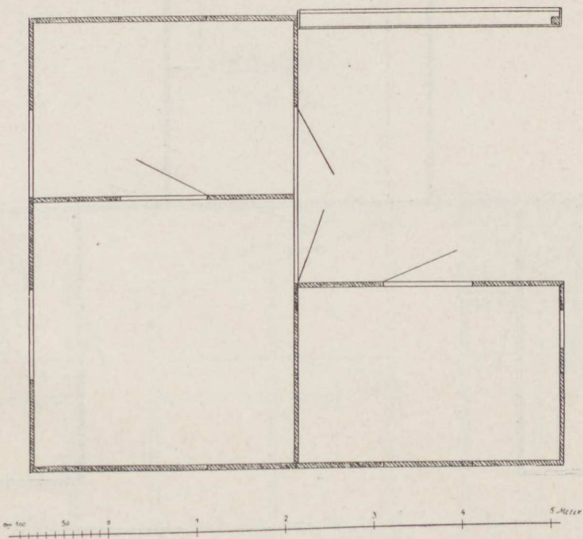


**Feriehus C 3** (Grundflade 30 m<sup>2</sup>). Pris 850 Kroner.

Indeholder et Soveværelse som i C 2 til 4 Personer, et noget mindre Køkken og en stor Veranda.



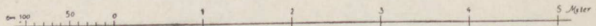
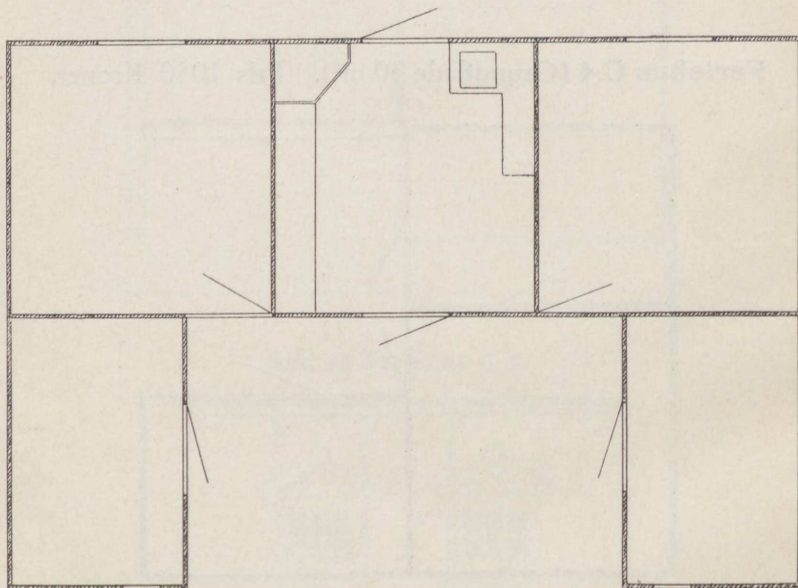
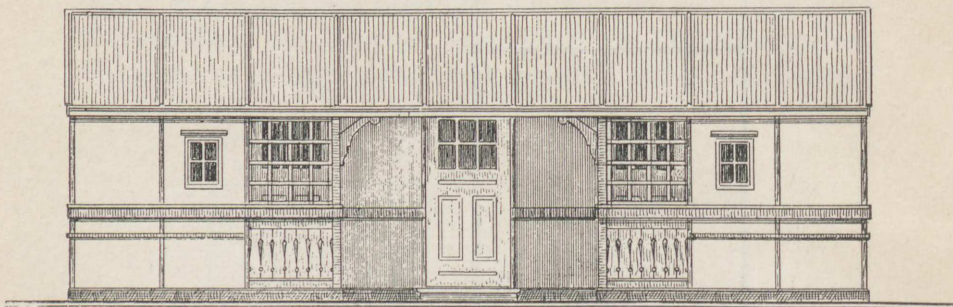
**Feriehus C 4** (Grundflade 30 m<sup>2</sup>). Pris 1050 Kroner.



Indeholder de samme Rum som C 3, men et Stykke af Verandaen er omdannet til Soverum, hvorved ialt 8 Personer kan sove i Huset.

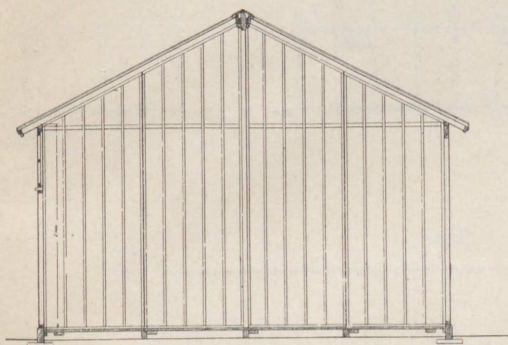
**Feriehus C 5** (Grundflade 54 m<sup>2</sup>) — Pris 1700 Kroner.

Indeholder foruden Køkken og Veranda 2 større og 2 mindre Værelser.

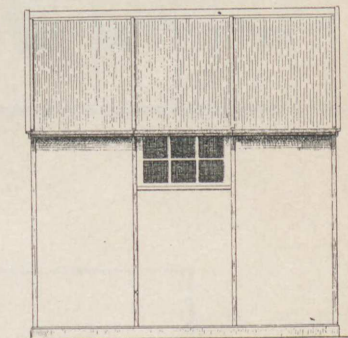


**Arbejdsskur.**  
Type D.

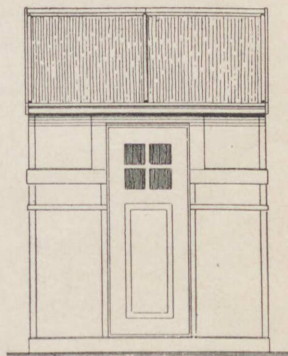
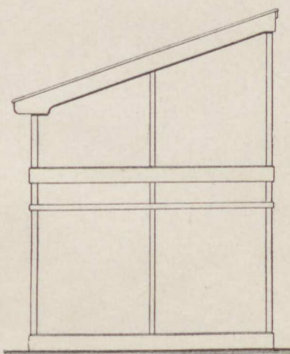
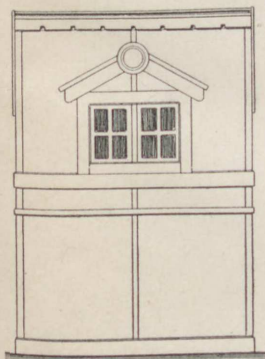
Tværsnit.



Facade.

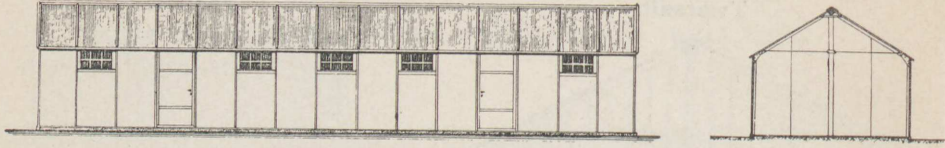


**Badehus.**  
Type D.

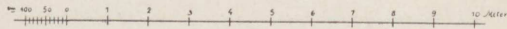


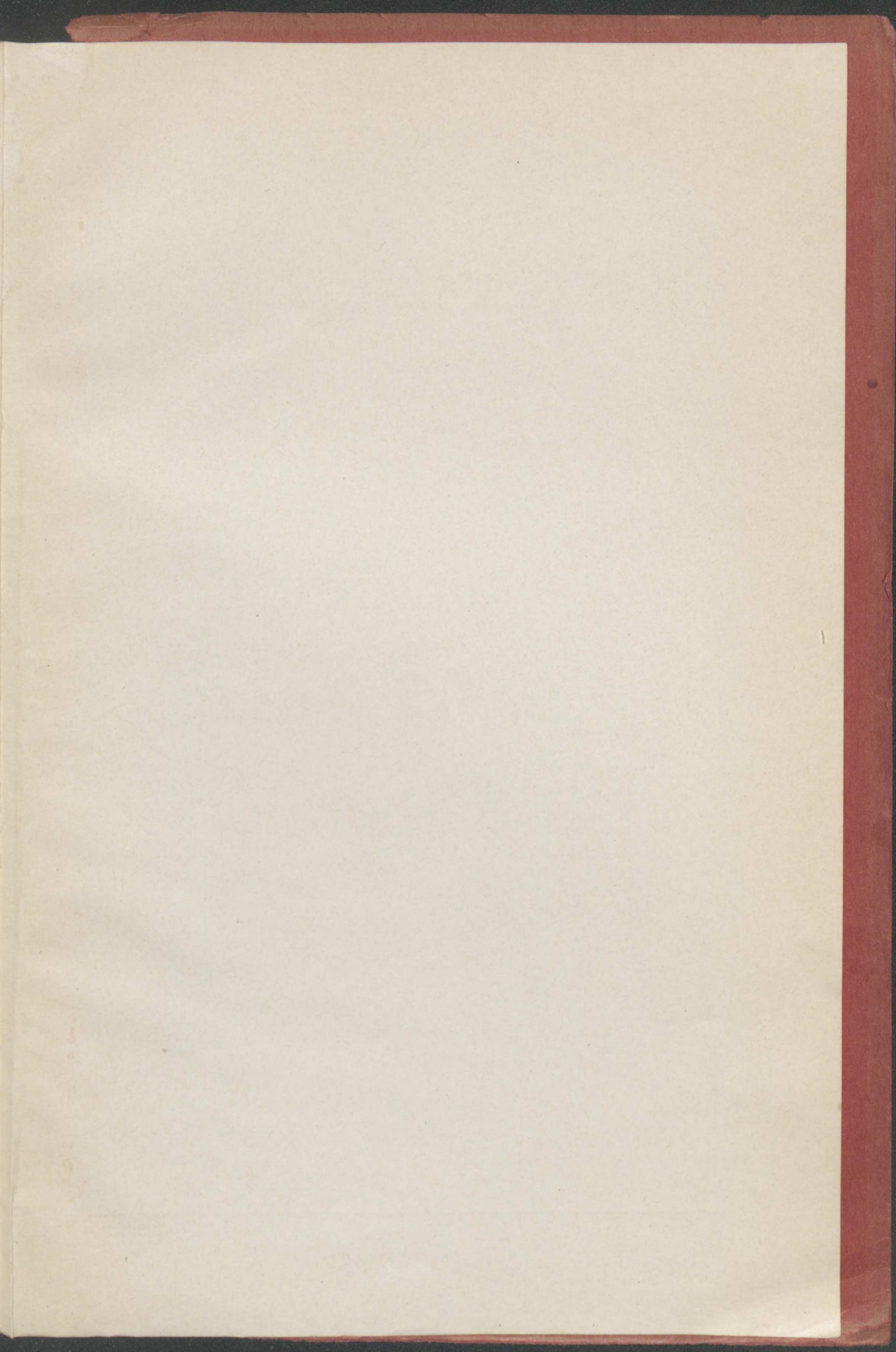
# Militærbarak.

Type D.



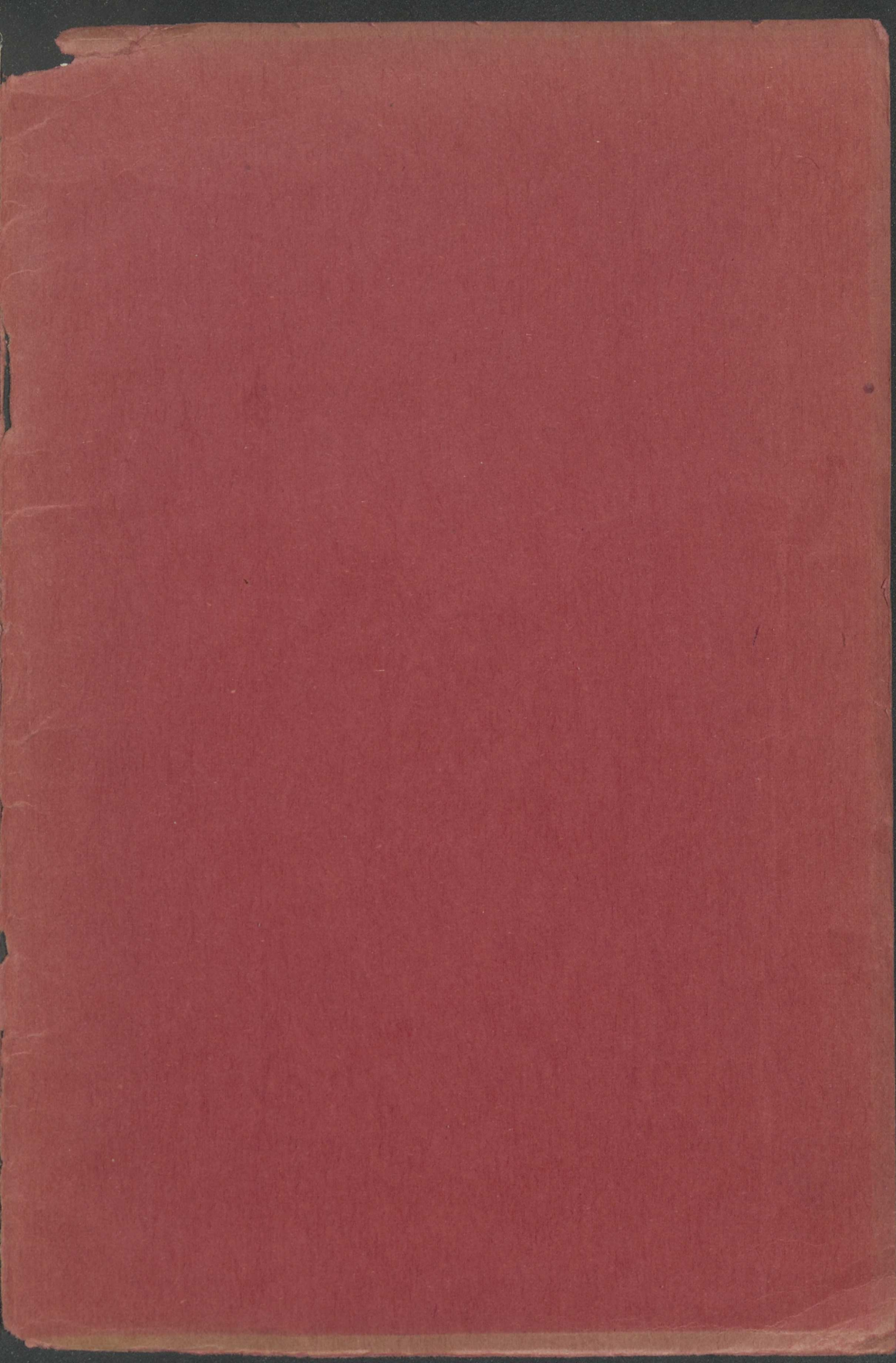
Plan.











KLICHEER: HJ. CARLSEN  
H. MEYERS BOGTRYKKERI