

Haandbog for Bygmestre, Haandværkere og Entreprenører - del 2, side 156-200

C.E.O. Petersen

Anden litteratur

-

1915

Dette dokument udgør en del af et større dokument, der af hensyn til downloadtiden er opdelt i ét eller flere særskilte dokumenter. De(n) øvrige del(e) af dokumentet kan hentes i biblioteket på danskbyggeskik.dk og findes via søgefunktionen hertil.

g. Gulvunderlag. Skal Gulvet lægges direkte over Jordsmonnet henslægges Underlagene paa smaa murede Piller; der sørges ved ristedækkede Aabninger i Murene for Lufttræk, og Muldjorden dækkes med et Lag Grus, hvorover anbringes et tyndt Lag Salt, som forhindrer Svampedannelse. Bedre er det dog at dække Jorden med et Lag Beton 8 cm tykt af Blanding 1 : 6 : 12, hvorfra Underlagene dog hæves ved enkelte Mursten paa Fladen.

h. Bræddegulve henlægges i Beboelseshuse paa Bjælker og Underlag af 3,3 cm høvlede og pløjede Fyrrebrædder. Granbrædder giver et hvidere maaske smukkere Gulv, men er ikke holdbare for Slid. Gulvbrædderne sorteres, saaledes at de tarveligste lægges i Korridorer, Køkkener o. l. Steder. Paa Lofter kan Gulvene lægges af 2,5 cm pløjede Brædder.

i. Bræddeskillerum i Beboelseshuse udføres af 2 Lag Brædder tilsammen mindst 5 cm tykke. Adskiller de to Lejligheder, bør de af Hensyn til Lyddæmpningen beslaaes med et Lag Gulvpap, hvorpaa paa Lister anbringes en yderligere Forskalling af 2,5 cm Brædder; de fastgøres til Muren med solide Murstifter.

j. Trapper. I en Bygning med mere end to Beboelseslag bør enhver Lejlighed have Adgang til Trapper. Den største af disse *Hovedtrappen* bør ikke have mindre Bredde mellem Vangerne end 0,85 m og ikke have mindre Grund end Stigning.

Forvange og Trin udføres af 5 à 6,5 cm, Bagvange af 3,3 à 5 cm Planker. Stigningen bør helst ikke være over 18 cm og Grunden ikke under 24 cm.

Køkkentrappen bør have en Bredde af 70 cm mellem Vangene og udføres af 5 cm Planker med 3,3 cm Bagvange.

Stigningen i denne Trappe bør ikke være over 22 cm, og Grunden ikke mindre end 18 cm.

Grunden maales paa Trinets Midte.

Et Trappeløb bør ikke indeholde over 18 og ikke under 3 Trin.

Som bekvemt Stigningsforhold kan regnes:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} \text{ Stigning} + \text{Grund} = 52 \text{ cm og} \\ & \text{i Hovedtrappen } 6 \text{ Stigning pr. m Højde og} \\ & \text{i Køkkentrappen } 4\frac{1}{2} \text{ — — — — —} \end{aligned}$$

(Se omstaaende Tegning.)

k. Krydsskaaret Tømmør bør anvendes over alt til udvendigt Arbejde som Kvister, Verandaer o. l.

i. Konstruktion af Bueskliver:

Cirkelformede Buer.

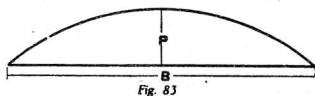
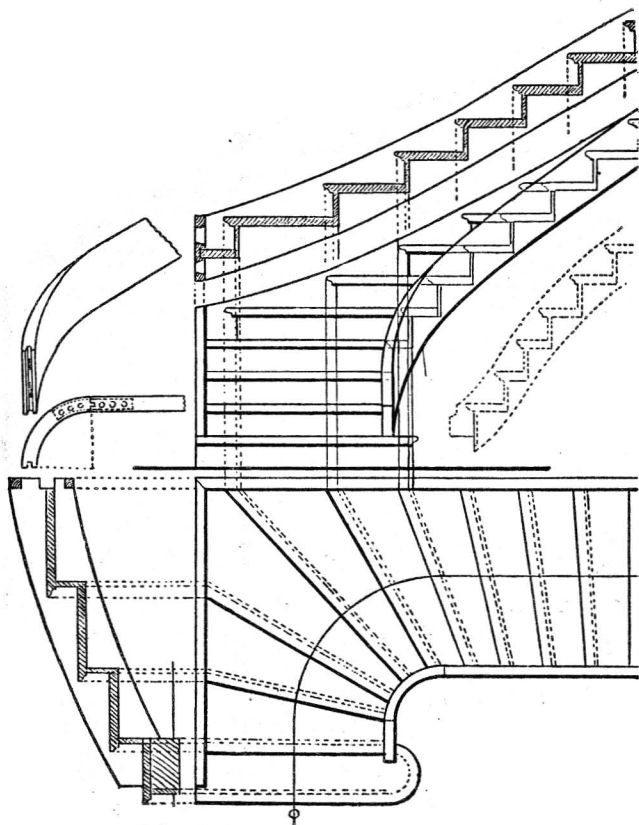


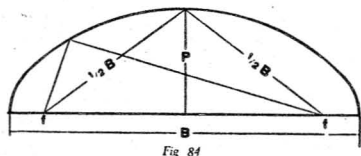
Fig. 83

$$\text{Radius} = \frac{(\frac{1}{2} B)^2 : P + P}{2}$$



Exempel paa en Trappe med skæve Trin.

Elipseformede Buer.



Med $\frac{1}{2} B$ afsættes fra Toppunktet af P Brændpunkterne f paa den lange Axe. En Snor af Længde = B fastgøres i disse; med Blyanten i den strammede Snor tegnes da Elipsen.

m. **Vinduesplanker** til Vinduer over 1,5 m brede bør være 10 cm og til mindre Vinduer og Dørhuller i Skillerum 6,5 cm tykke.

n. For Vand-, Varme- og Ventilationsrør maa der skaffes den fornødne Plads ved Afbindingen af Bjælkelag og Tag.

XV. Snedkerarbejde.

a. **Alt Træ** til Snedkerarbejde bør være fuldstændig tørt, sundt og lige vokset, frit for større og løse Knaster, Blaot og Splint og være marvskaaet.

b. **Træet** maa bearbejdes saaledes, at alle Flader er plane og vel afpuddede, og Profiler og Kanter glat afhøvede og skarpe.

c. **Vindueskarme** udføres for de størres Vedkommende af $6,5 \times 13$ cm Træ, for de mindres af $5,2 \times 13$ cm og for ganske smaa af 4×13 cm Træ. De sammensinkes og sømmes i alle Hjørner og ved Poster og Løsholt. Disse sidste bør forsynes med Vandnæse.

d. **Vinduesrammer** sammentappes og kontrakehles. Tappen gives $\frac{1}{3}$ af Ramtræets Tykkelse og fornagles med gennemboret Træagle. De kan beslaaes med Hamborger-Hængsler, men bliver i Almindelighed forsynede med paaskruet Hjørnebaand med Hængsler, det saakaldte Vinduesbeslag. Ved Vinduer med 1 eller 3 Vinduesrammer bør man drage Omsorg for, at Ruderne kan pudses uden Afløftning af Rammerne.

e. Døre sammenstemmes stumpet eller kehlet og kontrakehles. Rammen samles med Tap af $\frac{1}{3}$ Ramtræets Tykkelse, de lodrette Ramstykker er gennemgaaende.

Fyldningerne sammenlimes af Brædder i den fornødne Bredde og af plattes langs Kanten, saa at de passer godt fast i Rammestykkernes Not. I udvendige Fyrretræs-Døre bør Fyldingerne udføres af Whitewood. I tarveligere Døre kan Fyldingerne udføres af Krydsfinér uden Afplating.

Døre udføres af 3,3, 3,9 eller 5,2 cm Træ.

f. Porte, som iøvrigt bygges ligesom Døre, udføres af 5,2, 6,5 eller 8 cm Træ.

De tykkere Døre saavelsom Porte kan forsynes med saakaldte løse Kehlsted.

g. De almindeligste Størrelser af Vindues- og Døraabninger.

<i>Vinduer i</i>	Bredde m	Højde m
Closetter og Spisekamre	0,30	1,30
Entreer og Baderum, 2 rammede	0,50	1,80
Køkkentrapper, 4 rammede	1,00	1,60
Værelser og Hovedtrapper, 4 rammede	1,20	1,80
do. do. 6 —	1,70	1,80
do. do. 8 —	2,40	1,80
<i>Døre i</i>		
Køkkenbordskabe ikke over	0,50	
Spisekammerskabe	0,50	2,00
Spisekammer	0,60	2,00
Closet	0,65	2,00
Køkken og Køkkentrapper	0,80	2,05
Værelser og Korridor	0,90	2,15
Hovedtrappe	0,95	2,20
Dobbelt Dør	1,30	2,30
Port, mindst	2,20	2,50

h. Dørkarne udføres af samme Trætykkelse som Dørens Ramstykke.

i. Køkkenbordsplader udføres af 5,2 eller 4 cm vestervikske Planker og bør være knastfri.

j. Om alle Vinduer bør for at undgaa Træk tætnes med fastbanket Værk.

XVI. Spildevandsanlæg.

a. Ledningernes Størrelse, Fald og Dybde.

I Almindelighed vil en Ledning med en indvendig Diameter af 15 cm være passende til at føre en Ejendoms Afløb.

Sideledninger, der ikke føre Afløb fra Køkkener eller dog kun fra et enkelt Køkken, vil som oftest kunne udføres som 10 cm Ledninger.

Ledningernes Fald bør i Almindelighed intetsteds være mindre end 1:70.

Hovedledningernes Afstand fra Bygningernes Mure bør overalt, hvor Forholdene tillader det, være 2 m.

Ledningen bør overalt lægges saa dybt, at den bliver dækket af 0,6 m Jord.

Hvor det paa enkelte Dele af en Ledning ikke maatte være muligt at tilvejebringe den ovennævnte Dybde, bør Frostens Indvirkning saavidt muligt forhindres ved Dækning med Beton eller ved Isolering.

b. Ledningernes Retningsforandringer, Forgreninger og Samling.

Alle Ledninger bør saavidt muligt lægges efter rette Linjer, saavel efter Retning som Fald.

Hvor der kræves en Retningsforandring, sker dette ved bøjede Rør, idet Ledningen i Bøjningen gives Fald, mindst 1:20.

Forgreninger bør ske ved Grenrør med skraat Stik; om fornødent anvendes tillige en Bøjning ved Forgreningen. Dobbelte Grenrør bør i Almindelighed ikke benyttes.

Ledningens Retningsforandringer og Forandringer i Faldene bør foregaa i Nedgangsbrønde med halvcirkelformet Bundrende, i Særdeleshed hvor den skal føre Afløb fra Vandklosetter, saaledes at der derigennem tilvejebringes Adgang for Ledningens Eftersyn og Rensning.

Hvor Ledningen føres gennem Mure, bør den som Regel ikke fastmures, men der maa bevares et Spillerum omkring den.

Ledninger af Lerrør bør udføres af Rør med Muffe, og som er vel glacerede baade indvendig og udvendig. Rørene lægges nøjagtigt efter Linje og Fald, med Muffen mod Ledningens højeste Ende og saaledes, at de kommer til at hvile paa hele deres Længde. Samlingerne udføres ved en Væge af tjæret Værk, som fastbankes hele Fugen rundt, hvorpaa Resten af Fugen fyldes enten med plastisk Ler eller med Asfaltkit.

Cementmørtel bør imidlertid anvendes:

1. Hvor Ledningen ligger i Nærheden af Beplantninger.
2. Ved Ledninger, der fører Afløb fra Vandklosetter.
3. Hvor den glacerede Rørledning krydser en elektrisk Ledning og ligger højere end denne.

Naar Samling er udført med Cementmørtel, bør Tilfyldning ikke foretages, forinden Cementens Hærdning er saa vidt fremskreden, at der ikke ved Tilfyldningen kan forårsages Skade paa Samlingerne.

Har den Bund, hvorpaa Rørene skal henlægges, ikke tilstrækkelig Bæreevne, maa der anbringes et passende Fundament for Rørledningen.

Ledninger af Støbejern samles ved Blystøbninger, idet der først indbankes en Væge af Værk i Fugen, hvorefter Resten af Fugen fyldes med smeltet Bly, der stemmes efter Afkølingen. Blyringens Højde bør være c. 4 cm ved 15 og 10 cm, og c. 3 cm ved 7 og 5 cm Ledninger.

Hvor en Ledning skal gaa over fra en Dimension til en anden, anvendes Reduktionsstykker (Spidsrør).

Hvor Lerrøret føres ind i en StøbejernsLedning, anvendes et kort Støbejernsstykke, der har en tilstrækkelig vid Muffe til at kunne omslutte Lerrøret og Tætningsmaterialet.

Blyrør bør være af ekstra tykt Bly; de samles indbyrdes ved Lodning med en Legering af Tin og Bly. Blyrørene stukkes først for Enden, files derpaa kegleformede til, saaledes at Keglerne passer saa nøje som muligt sammen; Samlingen loddes derpaa tæt, og uden om det hele loddes eller støbes en Vulst af Loddetin.

Samlingen mellem støbt Jernrør og Blyrør sker ved Blystøbning, idet der til Enden af Blyrøret fastloddes en Ferrule af Metal, mod hvilken Blystøbningen sker. Blyrøret trækkes ind igennem Ferrulen, og Enden af Blyrøret bøjes udenom Ferrulens Kant, hvorefter det hele loddes sammen.

Hvor et Blyrør forbindes med et glaceret Lerrør eller et Fajancerør, tættes med Værk og Cementmørtel 1:2.

c. Ledningernes Materiale.

Ledninger i Gade eller Gaard udføres af glacerede Lerrør.

Bliver Ledningen ført ind i, under eller igennem en Bygning, bør den i Bygningen udføres som Støbejernsledning. Ligeledes bør den udføres som Støbejernsledning, naar den ligger i eller under Lyskasse eller overhængt Gaard. Jernledningen bør strække sig c. 0,5 m udenfor Murens Yderflader.

d. Brønde.

Hvor der kommer Tilløb til Ledningen, der kan ventes at indeholde faste Stoffer, som kan bundfældes, eller Fedtstoffer, bør der anbringes en Nedløbsbrønd med Samlegrube.

Afløb fra Vandklosetter maa dog ikke føres til nogen saadan.

Brønde bør have Plads udenfor Bygningen ved det Sted, hvor Tilløbet kommer fra Bygningen, og saa nær ved denne, som Forholdene tillader det. Indvendige Faldrør, Gulvafløb o. desl. bør udføres af Støbejernsrør helt ud til Brønden.

Naar Brønde anbringes i en Lyskasse eller en overhængt Gaard, bør de føres helt op til Gaardspladsens Niveau.

Nedløbsbrøndene bør være af Beton eller af saltglaceret Ler. De forskellige Stykker af Nedløbsbrøndene samles ved Fals, ved Fjer og Not eller ved Muffe.

Nedløbsbrøndene bør være forsynede med Vandlaas, der lukker mindst 7 cm, samt med Overfladerist, forsaavidt Brønden modtager Tilløb fra Overfladen. Er dette ikke Tilfældet, kan de forsynes med andet, gennembrudt Dæksel, som giver Luften rigelig Adgang til Brønden.

Ved Køkkenafløb anvendes Betonbrønde eller 30 cm Rørbrønde, saaledes at der, hvis flere end 4 Køkkener har Afløb til samme Brønd, i Reglen bør anvendes en Betonbrønd, som overalt under Vandspejlet har et horisontalt Tværnit af 30 cm \times 50 cm og en Dybde fra Vandspejlet til Bund af 50 cm. Indtil 4 Køkkener kan have deres Afløb til en saakaldt Bestonspidsbrønd. Højest to Køkkener bør have Afløb til en 30 cm Rørbrønd.

Køkkenfaldrørene indmures i Betonbrøndens Side, saaledes at Tilløbet sker over Brøndens Vandspejl. Samtlige Køkkenvaske, der har Afløb til Faldrøret, bør være forsynede med Vandlaas og fast Metalrist. Er dette ikke Tilfældet, bør Køkkenfaldrøret, naar det ikke udmunder frit over Overfladeristen, indføres i Brønden, saaledes at der kommer en Rist under Tilløbet.

Der bør som Regel anbringes en Brønd ved hvert enkelt Køkkenfaldrør.

Ved Afløb af Overfladevand anvendes Betonbrønde eller mindst 30 cm Rørbrønde.

Afløb fra Gulve kan føres til en 20–30 cm Rørbrønd.

Tagnedløb føres til 15 à 25 cm Rørbrønde.

Nedgangsbrønde bør ikke have Samlegrube, men Bunden forsynes med Rander, beklædt med gennemskaarne glacerede Lerrør. Bunden i Nedgangsbrønden bør have et Fald mod Renderne af 1 : 8.

Hvor en Sideledning fører til en Nedgangsbrønd, bør den som Regel indmunde helt nede i Brønden ved dennes Bund.

Nedgangsbrøndenes Bund udføres af Beton; men iøvrigt kan disse Brønde udføres enten af Beton eller af Murværk af klinkebrændte Mursten i Cement. Nedgangsbrønde afdækkes med en Brøndkarm med Dæksel af Støbejern.

e. Hovedvandlaas.

Umiddelbart udenfor en Bygning er det tilraadeligt paa dens Hovedafledningsledning at anbringe en Hovedvandlaas (Interceptor), der tjener til at afspærre Kloakluften i Gadens Kloak fra Ejendommen. Hovedvandlaasen bør anbringes i eller ved en Nedgangsbrønd. Lufttilgangen sker gennem den nærmest Bygningen værende lodrette Gren paa Interceptoren, der holdes aaben og blot dækkes med en Hætte.

f. Afløb fra Pissoirer og Fællesklosetter.

Latriner, der er anbragte i Bygninger for sig selv i Gaarden og ikke skal indrettes som Vandklosetter, bør, naar der ønskes direkte Afløb for

Urinen, under den forreste Side af hvert Sæde forsynes med en i Gulvet anbragt 10 cm P-Vandlaase med fast Metalrist.

Skal Latrinerne ikke have direkte Afløb for Urinen, forsynes hver Latrinbygning dog med én eller flere 10 cm P-Vandlaase med fast Metalrist i Gulvet for Udskylning. En i Betongulvet anbragt Rende med Fald af mindst 1 : 20, leder Vandet til P-Vandlaasen, saaledes at der findes et Afløb for hver 4 Sæder. — Pissoirer i Gaarde forsynes ligeledes med 10 cm P-Vandlaase med fast Metalrist.

Alle Vandlaasene bør lukke mindst 7 cm.

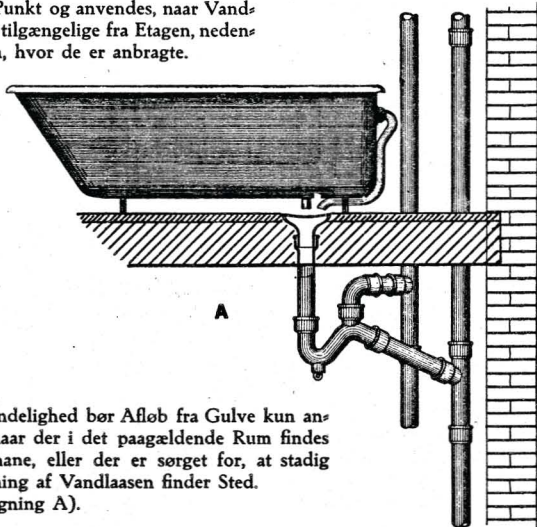
Latrin- og Pissoirafløb fra Bygninger, der kun er bestemte til dette Brug, kan udføres af glacerede Lerrør, med mindre de er anbragte over et udgravet Gaardsrum.

Er Latrinerne anbragte i en ogsaa til andet Brug bestemt Bygning, bør Afløbet ske gennem Støbejernsledninger, saaledes at 5 à 7 cm anvendes, naar Vandlaasenes Renseskruer er tilgængelige fra et under Latrinerne værende Rum, hvorimod 10 cm benyttes, naar Vandlaasen ikke bliver tilgængelig nedenfra. Afløbet fra Latrinerne føres til en Brønd, der modtager andet, rigeligt Tilløb.

g. Gulvafløb.

Ved Afløb fra Gulve anbringes P-Vandlaase med fast Metalrist.

7 cm P-Vandlaase bør være forsynede med Renseskruer paa deres nederste Punkt og anvendes, naar Vandlaasene er tilgængelige fra Etagen, nedenunder den, hvor de er anbragte.



I Almindelighed bør Afløb fra Gulve kun anbringes, naar der i det paagældende Rum findes en Vandhane, eller der er sørgt for, at stadig Efterfyldning af Vandlaasen finder Sted.

(Se Tegning A).

h. Indvendige Faldrør.

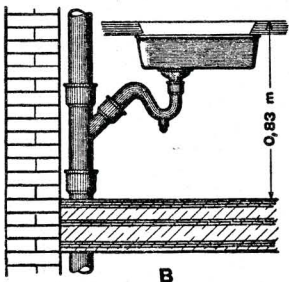
Indvendige Faldrør bør udføres af Støbejernsrør, der er indvendig asfalterede. Alle Tilløb til Faldrørene udføres med skraa Stik.

Alle Vaske, Kummer, Gulvafløb etc., der har Afløb til Faldrørene, forsynes med Vandlaase af Bly eller Støbejern, der lukker mindst 7 cm, og forsynes med fast Metalrist. (Se Tegningen B.)

De indvendige Diametre af Vandlaase er i Almindelighed følgende:

Vandlaase ved Køkkenvaske o. lign.	40 à 45 mm
— » Haandvaske og Pissoirkummer	25 à 40 »
— » Badekar, Gulvafløb.....	50 à 70 »

Bade- og Pissoirafløb indrettes som Gulvafløb.



Ristene bør have en saadan Størrelse, at Summen af Ristehullernes Arealer er mindst 50 % større end Tværnsitsarealet af den Vandlaas, der hører til Afløbet. De enkelte Aabninger i Ristene bør i Reglen ikke have større Diameter end 6 mm.

Sideledninger til Faldrørene udføres af Støbejernsrør eller af Rør af Bly. De gives saa stærkt Fald som muligt, i Reglen ikke mindre end 1:10.

Faldrørene fortsættes op igennem Taget, saaledes at de kommer mindst 1 m højere end Bygningens højeste

Vindue. Foroven dækkes de med Kurve af Metalnet el. lign. Faldrørene bør ikke ende i Nærheden af Vinduer eller Ventilationsaabninger.

Faldrør, der optager Afløb fra flere end 2 Køkkenvaske, bør være 10 cm i indvendig Diameter ligesom et Faldrør, der optager Afløb fra Haandvaske, Urinkummer eller lignende mindre Afløb, naar disse er tilstede i et Antal af over 6.

Naar der til et Faldrør kun kommer et enkelt Tilløb i Kælderen eller Stueetagen, vil Faldrøret i Reglen ikke behøve at blive ført op igennem Taget.

i. Ventilation af Vandlaase.

I de Tilfælde, hvor der til et indvendigt Faldrør kommer større Vandmængder, f. Eks. ved Badeafløb, eller naar Tagvand føres gennem Faldrøret, eller naar Faldrøret danner Afløb for Vandklosetter, bør samtlige Vandlaase ved Faldrøret ventileres. (Se Tegning A og C).

Ventilationen sker paa den Maade, at der langs Faldrøret føres et andet Rør, mindst 50 mm i indvendig Diameter, hvorfra der føres Sidegrene til de øverste Punkter af samtlige Stammens Vandlaase. Ventilationsrøret føres op igennem Taget ligesom Faldrøret eller ind i dette ovenover det øverste Tilløb til Faldrøret. Sidegrenene bør have følgende indvendige Diametre:

for 25 à 40 mm Vandlaase mindst.....	25 mm
» 45 à 50 » — —	40 »
» 70 à 100 » — —	50 »

Afløb fra et enkelt Badekar eller et Gulvafløb i et Vaskerum e. l. vil kunne føres til et 10 cm Køkkenfaldrør, uden at Ventilation af Vandlaasen er nødvendig.

Modtager Faldrøret Afløb fra flere Badekar el. desl., bør Vandlaasene ventileres, men Faldrøret kan da gives en indvendig Diameter af 7 cm, hvis det ikke tillige modtager andre Tilløb, der betinger en større Diameter.

k. Fedtsamlere.

I Restauranter og paa Steder, hvor der tilberedes større Mængder af Mad, bør der anbringes Fedtsamler. Denne bør have en passende Størrelse, være let tilgængelig og, for saa vidt den anbringes inde i Bygningen, have Plads umiddelbart under Vasken og være forsynet med et tætsluttende Laag, som er nemt at aabne og lukke. Naar der anvendes en Fedtsamler under Vasken, forsynes denne ikke med Vandlaas, men Afløbsrøret fra Vasken dykkes ned i Vandet i Fedtsamlere, og paa dennes Afløbside anbringes der en Vandlaas. Det maa anses for heldigst at anbringe Fedtsamlere udenfor Bygningen ved Foden af Køkkenfaldrøret, og den kan da udføres af Beton og af en passende Størrelse og Indretning.

l. Rensestykker.

Paa Steder, hvor det ikke kan undgaas at give en Jernledning en Bøjning, kan der anbringes et Rensestykke, som bør være saaledes beskaffet, at det tilvejebringer et lufttæt Lukke. Samlingen tættes med en Pakning af Hamp og Mønnie.

m. Staldafløb.

Afløb fra Hestestalde i Bygninger kun bestemte til dette Brug sker til 25 cm Rørbørnde, anbragte i eller udenfor Staldbygningen. Afløbsledningerne kan udføres af glacerede Lerrør.

Findes Stalden i en tillige til anden Brug indrettet Bygning og der ønskes Afløb inde i Staldens Gulv, kan det foregaa gennem 10 cm Støbejerns Bøjninger og asfalterede Støbejernsledninger til Brønden udenfor Bygningen. Bøjningerne i Staldgulvet forsynes med asfalterede Tragte og

faste Riste, der af Hensyn til Styrken bør udføres af Jern, eller ogsaa anbringes en Tragt med fast Metalrist i en i Gulvet anbragt Fordybning, som dækkes med en Jernrist.

Kø- og Svinestalde bør have Afløb til en Betonbrønd. I den Rende, der fører Afløbet til Brønden, anbringes umiddelbart ved Brønden en fastsiddende lodret Rist, gennem hvilken Afløbet maa passere, forinden det naar Brøndens Overfladerist.

Renderne i Staldgulve bør være jævne og tætte i Bunden og have et Fald af mindst 1:100.

n. Afledning af Grundvand.

Afledning af Grundvand sker ved Hjælp af Drænledninger. I Jordkældere lægges Drænledningerne i en Dybde under Kældergulvet af c. 0,5 m ved Ledningens højeste Ende, i Beboelseskældere af c. 0,75 m. Drænledningens Fald bør kun undtagelsesvis være mindre end 1:300, og de bør omgives paa Siderne med et mindst 8 cm og dækkes med et mindst 15 cm tykt Lag af Rullesten eller kalkfrie og renharpede Murstensskærver.

Naar Drænledningerne skal have direkte Afløb til Kloaken, føres de til en Nedgangsbrønd, hvor der anbringes en Ψ -Vandlaas. Drænledningen bør indmunde i Brønden over højeste observerede Vandrejsning i Gadens Kloak og mindst 0,2 m over Bunden af Ledningen, der fører fra Brønden.

Kan Drænledningerne ikke faa direkte Afløb til Kloak, føres de til en udenfor Bygningen anbragt Brønd. Vandet pumpes derfra op til en i Nærheden værende Nedløbsbrønd.

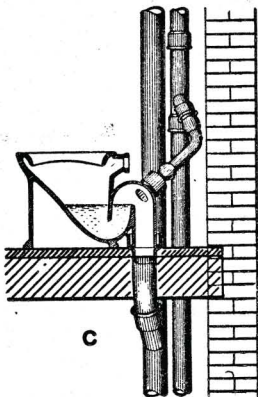
I Tilfælde, hvor en Kælder er udsat for at blive oversvømmet ved Opstemning i Kloaken, kan der anbringes en Skyder eller andet Lukke paa Ledningen.

o. Vandklosetter.

1. *Alm. Vandklosetter.* (Se Tegn. C.)

Klosetfaldrørene bør i hele deres Længde have en indvendig Diameter af 10 cm, og den liggende Del af Faldrøret fra Bøjningen til Kloakledningen gives et Fald af mindst 1:20. Tæt ved den nederste Bøjning bør der anbringes et Rensestykke.

Faldrørene bør føres op gennem Byg-



ningens Tag, selv om der kun kommer Tilløb til dem i Bygningens lave Etager.

Ved Vandklosetter, som anbringes i en Kælder eller Stueetage, vil det kunne undgaas at føre Faldrøret op gennem Bygningens Tag, naar Gulvet i Klosetrummet ikke ligger i større Højde end c. 2,5 m over Rørets Udmunding i Nedgangsbrønden.

Naar Vandklosetter anvendes som Gaardklosetter i selvstændige Latrinbygninger, og de skal udføres som enkelte Klosetter, maa der tages særlige Forholdsregler for at sikre dem mod Frostens Indvirkning. I den Anledning indskydes der mellem Klosetskaalen og Vandlaasen et Rør af saadan Længde, at Vandlaasen kommer ned i frostfri Dybde; saavel Vandlaasen som Rørstykket mellem Laasen og Skaalen bør være af 10 cm Støbejernsrør.

Afløbsledninger fra Gaardvandklosetter bør føres til en Gennemløbsbrønd, der af Hensyn til Ledningernes Eftersyn og Rensning anbringes saa nær som muligt ved den Bygning, i hvilken Klosetterne er opstillede.

Udskylningen af Klosetter sker ved Hjælp af Skyllécisterner, der ved almindelige Klosetter i Bygningernes Etager anbringes under Loftet i Klosetrummene, og ved Klosetter i fritstaaende Latrinbygninger saaledes, at de ved Isolation eller paa anden Maade er sikrede mod Indvirkning af Frost.

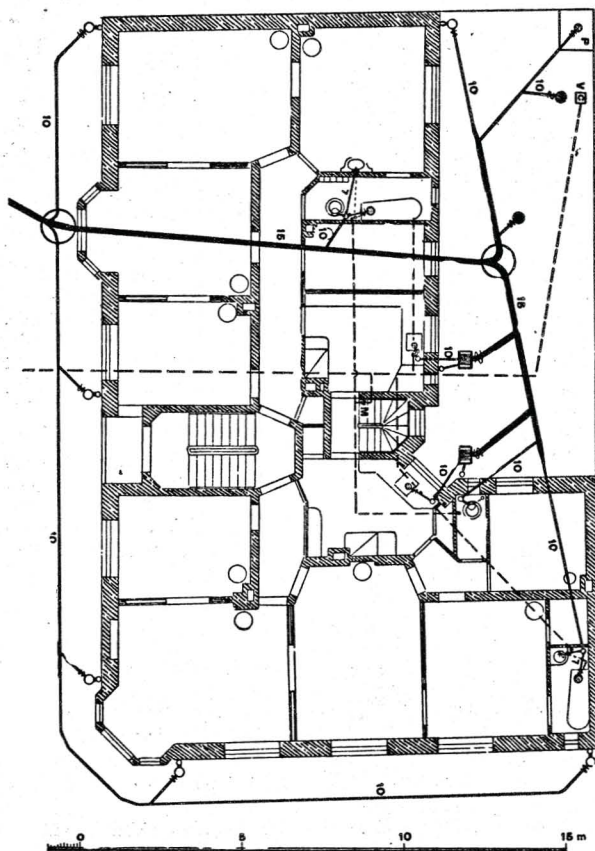
Ved almindelige Vandklosetter samt ved Gaardvandklosetter bør Cisternen ved hver Udskylning afgive en Vandmængde af mindst 8 l med en Faldhøjde af 1,5 m. Skylleledningen fra Cisternen til Klosetskaalen bør være af mindst 30 mm Rør. Hvor det saakaldte »Flints Skylleapparat« anvendes, bør Dobbeltventilen med Lufthullerne være hævet mindst 1 m over Klosetskaalens Rand.

2. Trugvandklosetter.

Afløbet fra Trugvandklosetter sker gennem en 15 cm Vandlaas og Afløb til Kloaken.

Udskylningen af Trugvandklosetter foregaar ved Hjælp af en automatisk virkende Skyllécisterner, hvis Indhold er c. 50 l for hvert Sæde i Trugklosettet. Særlig Omsorg maa drages for ved Isolation eller paa anden Maade at forhindre Frostens Indvirkning paa Cisternerne.

Omstaaende er angivet et Exempel paa en Kloak- og Vandforsyningsplan.



Exempel paa en Kloak- og Vandforsyningsplan.

De vedføjede Tal angiver Ledningernes Dimension i cm. Endvidere: P = Fissoir, V = frostfrit Vandopstander, M = Vandmaaler for Vandledning til WC.

De fuldt optrukne Ledninger er Kloak-, de svagt punkterede Kloakventilations- og de stærkere punkterede Vandforsyningsledninger.

XVII. Vandforsyning.

Paa Steder, hvor der ikke findes Vandværksledninger, maa Vand skaffes tilveje fra mulig vandførende Lag i Grunden. Saadanne findes saa godt som overalt, men i ret forskellig Dybde. For større Forbrug lønner det sig at foretage Prøveboring for at faa Kundskab om Stedets vandførende Lag. Det vil i Almindelighed være fordelagtigst at føre en Brønd saa langt ned under Boringens Vandspejl, at der altid haves et tilstrækkeligt Kvantum Vand staaende. For at naa selve det vandførende Lag, vil Boring fra Brøndens Bund til dette i Almindelighed være fordelagtigst.

En Boring kan meget godt give Vand op over Jordoverfladen, men det maa i Almindelighed pumpes op, hvorved det maa erindres, at den største Sugehøjde for gode Pumper ligger ved 6 à 7 m.

Forefindes derimod Vandforsyningsledninger i Gaden, tages Vandet fra disse, føres ind i Bygningen og fordeles under Kældergulvene i støbte Jernrør. Disse føres hen til og endende i et opgaaende Rør med Hanemuffe lige over Kældergulvet lodret under de Steder, hvor Ledninger til Køkkener, Vandklosetter, Bad o. l. skal føres op. Opføringen sker gennem trukne Rør, som hver for sig begynder i en Stoppe og Aftapningshane, Forsyningsrør for et Køkken eller en Vaskekumme 1,3 cm og for et Bad eller Vandkloset 2,0 cm indv. Diameter.

XVIII. Skiferdækker- og Blikkenslagerarbejde.

a. 1 m² Skifertag vejer med Spær og Lægter c. 85 kg. Tagets Hældning bør ikke være under 1:1,25.

Skifer afgiver, hvor Skønhedshensyn ikke kræver andet Materiale, en god, tæt, forholdsvis let og ret billig Tagdækning, som tillige har den Fordel, at den saa godt som ingen Vedligeholdelse kræver.

Af Skifer i *Handelen* har man *Port Madoc*, *Port Franklin* o. fl., udhugget i forskellige Størrelser. De almindeligst anvendte er 61 × 36 cm og 61 × 30 cm, af hvilke til 1 m² Tagflade bruges henholdsvis 10,5 og 12,4 Stk. og som fordrer en Lægteafstand af 28 cm. Skiferne fastsømmes med galvaniserede Søm med stort Hoved og fordrer henholdsvis 24 og 28 Stk. af disse pr. m².

Skiferne Farve bør være sortblaa, ikke graa.

Endvidere haves den blaa-graa *Grythytte* Skifer, som er mindre, men tykkere og mere uregelmæssig. Den afgiver et noget livligere Tag og er noget billigere, men fordrer til Gengæld en tættere Lægning. Størrelsen er 26 × 47 cm, og 1 m² Tag fordrer 19,5 Stk.

Fladere Tage saa vel som Kviste, Spir, Frontoner o. lign. dækkes med Metalplader, saaledes:

b. Blytag. Fortæres ved Iltning, og danner en særlig Fare ved Ildebrand, idet det smelter let og er tilstede i forholdsvis store Mængder.

Pladetykkelsen tages 1,5 à 2 mm. Fald ikke under 1 : 3,5.

1 m² Tagflade fordrer:

ved 1,5 mm Pladetykkelse	ved 2 mm Pladetykkelse
21,6 kg Bly,	30 kg Bly.
6 Stk. fortinne Sø.	

Dækningen sker paa halvrunde, 5 cm brede Lister. Overdækning c. 6 cm med Lodning.

c. Kobbertag. Dækkes paa Forskalling med staaende og liggende False. Svageste Fald 1 : 25. Hafter 8—9 cm lange, 2—5 cm brede med en Afstand af 0,6—0,8 m. Staaende False tager 9, liggende 4 cm Brede af Pladen. Pladebrede 0,94 m.

1 m² Tagflade fordrer:

Nr.	Kg. Plade	Kg. Søm og Hafter	Pladen:		
			Længde	vejer kgm ²	dækker m ²
1	3,1	0,35	0,94	2,5	0,72
2	4,5	0,39	1,9	3,8	1,51
3	7,4	0,32	2,5—3,3	6,3	2,04—2,74
4	10,0	0,28	2,5—3,3	7,6	2,04—2,74

d. Kobberrender og Nedløb bør udføres af passende Størrelse. Samlingerne loddes ikke; Renderne sammennittes vandtæt og Nedløbsrørene bukket og samles ved Falsning. I Rendens Forkant bør indlægges et c. 1 cm tykt, galvaniseret og mønniemalet Rundjern.

Som Isolering mellem Rendejern og Renden anvendes en Blypladeforing, og Kobber og Zink maa overhovedet ikke røre hinanden, da Zinken ødelægges. Vand fra Zink kan løbe til Kobber, medens det modsatte ikke maa finde Sted.

e. Galvaniseret Jernplade kan ved en solid, hvert 3die Aar gentagen Mønje- og Kobberfarve-Maling imitere Kobber. Pladerne anbringes og fastholdes ved Hafter og False, ganske som Kobber. Pladestørrelsen er 1,6 m × 0,9 m, Tykkelsen 0,6 mm.

Vægt pr. m² Tag, incl. Spær og Tagbeklædning, 40 kg.

f. Zinktag. Vægt 40 kgm², incl. Spær og Tagbeklædning. Fald helst ikke under 1 : 16. Pladestørrelse 1,00 × 2,00 m. Pladetykkelse bør for jævngode Bygninger være Nr. 12 eller 0,66 mm, vejende 4,75 kgm²; for monumentale Bygninger mindst Nr. 14 eller 0,82 mm, vejende 5,90 kgm². Ved

stejlere Tage anvendes Hafter og False, ved fladere Lodning af Samlingerne. Søm bør ikke anvendes.

Omhyggeligt oplagt af godt Materiale er Zinktaget et forholdsvis billigt og særdeles godt Tag. Dækningen sker i Almindelighed bedst paa Lister, som tillader Zinkens Bevægelse ved Temperaturforandringer.

Falsning fordrer 1,01 m² Plade pr. m² Tag. Listedækning 1,05 m² pr. m². Zink maa ikke komme i Berøring med frisk Kalk og Cementmørtel.

g. Zinkrønder og Nedløbsrør bør have passende Størrelse og samles ved Lodning. Renden bør have et ringe Fald. Dens Tværnsnitsareal kan sættes til c. 1 cm² pr. m² Grundflade for den Del af Taget, som har Fald til den. Forkanten holdes c. 1 cm lavere end Bagkanten for at den ved Forstoppelse ikke skal have Overløb ind mod Bygningen.

Renderne bør i Forkanten styrkes ved et 5 à 10 mm Rundjern.

Det er heldigt at udføre det nederste Stykke af Nedløbsrøret af støbte Jernrør, de saakaldte Regnvandsrør. Afstand mellem Nedløbene bør ikke være over 15 à 20 m.

h. Rendejernene og Ledbøjler bør være galvaniserede. De førstnævnte udføres af ikke under 2,5 × 0,5 cm Fladjern og anbringes med 50 à 60 cm Afstand; de sidstnævnte bør anbringes med et Mellemrum af omkring 2 m.

i. Snestopperne udføres af samme Jern som Rendejernene.

XIX. Andre Tagdækninger.

a. Tagpaptage. Vægt c. 35 kgm². Tagets Hældning bør ikke være mindre end 1:7,5. Den underliggende Bræddebeklædning bør være pløjet. Dækningen sker ved Paasømning og med c. 8 cm Overlag.

En bedre Dækning sker ved trekantede Lister med 6 à 7 cm Grundlinie og 3 à 4 cm Højde, som lægges med Mellemrum af halv eller hel Papbredde fra Top til Top. Pappen ligger saa op ad Listerne og disse dækkes med Papstrimler paa c. 10 cm Bredder, som sømmes tæt paa Listen. Listerne bør ikke gaa Rygning og Tagunderkant nærmere end c. 10 à 15 cm og gives en lang Afskraaning mod Enderne.

Tjærepaptage maa jævnlig tjæres over. Rubberoid og lignende Dækmaterialer kræver ikke denne Vedligeholdelse.

1 m² Tagpaptag af god Pap kræver:

Pap, m ²	Lister, m	Søm, Stk.	Tjære, l
1,05	1 eller 2	60	0,6

b. Holzcementtag. Vægt c. 180 kgm². Hældning 1:20. Spær afstand 0,7—0,8 m. Spærdimension efter Spændvidden 12 × 15 til 13 × 18 cm. Tagbeklædningen af 3—4 cm tykke pløjede Brædder.

Paa Tagbeklædningen udlægges et 2 à 3 mm tykt Lag af fint Sand. Herover lægges to Lag Tagpap sammenlagt i Forband med hinanden og med c. 15 cm Overlag. De klæbes sammen og gives efter Henlægningen en stærk Overstrygning med Holzcement (særlig tilberedt Stenkulstjære). Herover lægges først et c. 1,5 cm tykt Lag fint Sand, derefter et c. 8 cm tykt Lag Kisel, hvis øverste Lag kan blandes med Ler for at forhindre Afskylning. Kisellaget holdes sammen langs Siderne ved en opstaaende Vinskelkant af Zink Nr. 14, godt afstivet ved tilloddede Trekkanter, gennemhullet for Vandafløbet, fastsømmet og med sin liggende Del indklæbet mellem Paplagene.

c. Straatag fordrer 24 kg Langhalm m² pr. Tagflade.

XX. Smedearbejde

til en Bygning omfatter som Regel: *Levering og Anbringelse* af Lyskasseriste, Gadedørsriste, Gelændere ved Kældernedgange, Gelændere ved Indgange til Køkkentrapper, Gelændere om Altaner, Loggiaer og Blomsteraltaner, Fløjstænger og Skarnkasser med Stativer o. l.

a. Lyskasseriste gaar c. 30 cm udenfor Muren og c. 8 cm ind i Falsen; de dannes af en Vinkeljerns Ramme 3,3 × 0,6 cm og en Bagskinne af 8 × 0,6 cm Jern, hvor imellem anbringes Tremmer af 2,5 × 0,6 cm Jern med 2,5 cm Mellemrum, altsammen forsvarlig sammennittet.

b. Gadedørsriste udføres af samme Materiale og paa samme Maade som Lyskasseristene; Rammen bliver dog her helt af Vinkeljern. Hullet, som Risten skal dække og paa hvis Kanter den skal hvile, bliver som Regel c. 1,0 × 0,3 m. Ristene bør være stive, falde godt til overalt og være godt nittede, at de under ingen Omstændigheder kan rasle. Ved Gadedørsristenes Bagkant nittes en Vinkeljerns Skinne paa Jernbjælken, hvis der over denne lægges f. Eks. Terrazzo.

c. Kældergelænder anbringes ved alle Kældernedgange. Til Gaden udføres de af dels snoet, dels bukket indtil c. 4 cm firkantet Jern med Anker efter Detailtegning. Til Gaarden kan de udføres af 2,5 cm firkantede Opstandere med Haandlist af Profiljern og Mellemskinne af 2,5 × 0,6 cm Jern. Haandlisten bukkes rundt til Afslutning, og denne saa vel som Mellemskinnen bør gaa c. 15 cm ind i Muren; Enden, som gaar i Muren, skal splittes, saa at den ikke kan rives ud. Højden af Gelænderet er c. 70 cm.

d. Køkkentræppeadgangsgelænder udføres af samme Materiale og paa samme Maade som Kældergelændere til Gaarden, og for begge Sorter er det heldigt, at der ikke er over 60 cm mellem Opstanderne. Gelænderets Højde bør være c. 85 cm. De udføres tillige af trukne Rør samlet med Kuglefitings.

e. Altangelændere til Gaden kan udføres af 3,3 cm Vinkeljerns Hjørnesøjler og 2,5 cm firkantede Opstandere med c. 60 cm Mellemrum, hvorpaa nittes 2 Skinner af 3,3 × 0,6 cm Fladjern og en Overkant af 6,0 × 3,3 × 0,6 cm Vinkeljern, som atter dækkes af en paanittet Haandlist af Profiljern. Mellem Opstanderne paanittes 3 à 4 Stk. lodrette Tremmer af 2,5 × 0,6 cm. Der paanittes yderligere Jernkryds af 2,5 cm let Fladjern i hvert Opstanders-fag, og i hvert Kryds anbringes en Pladejerns Roset.

f. Altangelændere til Gaarden kan udføres af samme Materiale og paa samme Maade som til Gaden, med Undtagelse af Vinkeljerns Overkant, Kryds og Roset, samt at Haandlisten bliver af et mindre Profiljern.

g. Blomsteraltangelænder kan udføres af 2,5 × 0,6 Vinkeljerns Hjørnesøjler med 2 Skinner af samme Dimension Fladjern, hvorpaa Tremmer af 2,5 cm Fladjern. Hjørnesøjlerne og Tremmernes øverste Ender udsmedes og bukket efter Detailtegning.

h. Skarnkasser med Stativ. Kasserne kan være firkantede eller runde af galvaniseret Plade med bukkede Plades eller Vinkeljerns-Skinner, 3 Baand og Haandtag.

De anbringes paa Stativer af Jern, hvorpaa Laagene er anbragte. Stativerne udføres af 2,5 × 0,6 Vinkel- og Fladjern.

XXI. Pladsangivelse.

		Siddeplads	Beb. Areal
<i>For hver Person maa regnes</i>			
a. i Kirker	m ²	0,45	0,90
Bænkeafstand	85 cm		
b. i Skoler Klasseværelser	m ²	0,40	1,00
Bænkælængde pr. Elev.....	55 cm		
Tegnesal	m ²	1,70	2,60
Gymnastiksal	»		4,00
c. i Sygehuse pr. Seng	»		8,5
d. i Theater	»	0,40	0,90
Siddeplads Brede	60 cm		
Rækkeafstand	80 »		

Stalde.		m
e. Hestestald:	Bredde pr. Baas	1,50
	indvendig Dybde for 1 Række	4,50
	— — — 2 Rækker	8,00
	Dør-Højde 2,5 m, »Bredde	1,50
	Staldhøjden	3,50
	Vinduesflade $\frac{1}{16}$ af Gulvfladen.	
f. Kostald:	Bredde pr. Ko	1,25
	Bredde for Ungkvæg	0,90
	indvendig Dybde for 1 Række	3,30
	— — — 2 Rækker	6,50
	hertil kommer Fodergang	2,00
	Staldhøjden	3,50
	Dør-Højde 2,25, »Bredde	1,50
	Vinduesflade $\frac{1}{16}$ af Gulvfladen.	
g. Faarestald:	Pr. Hoved	m ² 1,00
h. Svinestald:	Pr. So eller Orne	» 4,00
	pr. Gris	» 1,00
	Gang mellem Baase	1,40
	Staldhøjde	2,50
	Dør-Højde 2,00, »Bredde	1,40
	indvendig Dørbredde	0,90
	Vinduesflade $\frac{1}{16}$ af Gulvfladen.	
i. Fjærkræstald:	Gulv over Terrain	0,40
	for 1 Gaas	m ² 0,25
	— 1 And	» 0,15
	— 1 Høne	» 0,12
	Staldhøjde	2,30
	Dør-Højde 1,70, »Bredde	0,50

Gennemsnitlige Arealer af almindelige Beboelseslejligheder.

Lejlighed					Gulvflade	Mure, Skillerum, Trapper	Beb. Areal
Værelser	Entré	W. C.	Pgk.	Bad			
1	—	—	—	—	21 m ²	9 m ²	30 m ²
1	—	—	—	—	31 "	10 "	41 "
2	—	—	—	—	33 "	14 "	47 "
2	—	—	—	—	47 "	15 "	62 "
2	—	—	—	—	51 "	17 "	68 "
2	—	—	—	—	57 "	18 "	75 "
2	—	—	—	—	76 "	24 "	100 "
3	—	—	—	—	54 "	19 "	73 "
3	—	—	—	—	60 "	20 "	80 "
3	—	—	—	—	80 "	23 "	103 "
3	—	—	—	—	86 "	24 "	110 "
3	—	—	—	—	90 "	24 "	114 "
4	—	—	—	—	125 "	29 "	154 "
5	—	—	—	—	150 "	35 "	185 "
6	—	—	—	—	184 "	46 "	230 "
7	—	—	—	—	240 "	52 "	292 "

Överslagspriser.

I Priserne er Indbefattet Arbejdsløn, Materiale, Redekaber og Fortjeneste.

1. Jordarbejde.

a. Grundgravning med Læsning paa Vogn eller Trilning paa Bør indtil 15 m (for hver m længere Tril tillægges $\frac{1}{2}$ Øre pr. m³):

pr. m ³ indtil 1 m Dybde	Kr. 0,85	pr. m ³ indtil 3 m Dybde	Kr. 1,33
— — 2 m —	1,08	— — 4 m —	1,55

Kanaler for Fundamenter betales med forannævnte Priser med Tillæg af 50 %.

b. Bortkørsel af Jord

pr. m³ Kr. 1,00

2. Betonarbejde.

a. Betonfundamenter:

pr. m ³	1:3:6	1:4:8	1:5:10
	Kr.	Kr.	Kr.
Murskærver	19,—	17,50	16,—
Singels	20,—	18,50	17,—
Granitskærver	26,—	24,—	22,50

For Fundamenter smallere end 31 cm tillægges 65 Øre pr. m³.

For Støbning i Formkasser tillægges forannævnte Priser Kr. 3,50 pr. m³.

b. Betongulve uden Slidlag pr. m²:

10 cm tykt	1:3:6	1:4:8	1:5:10
	Kr.	Kr.	Kr.
Murskærver	1,95	1,75	1,55
Singels	2,10	1,90	1,70
Granitskærver	2,60	2,45	2,50
15 cm tykt			
Murskærver	2,90	2,65	2,40
Singels	3,05	2,80	2,55
Granitskærver	3,90	3,65	3,40

20 cm tykt	1:3:6	1:4:8	1:5:10
Murskærver	3,85	3,55	3,25
Singels	4,—	3,70	3,40
Granitskærver	4,85	4,55	4,25

c. Slidlag paa Beton 2,5 cm tykt pr. m²:

1 Cement 1 Grus	Kr. 1,90
1 — 2 —	» 1,40
1 — 3 —	» 1,10

for haardt og støvfrit Slidlag: tilsat »Master Builders Concrete Hardners, tillægges, efter den paa Gulvet kommende Færdsel, Kr. 1,— à 2,—.

3. Isolering mod Grundfugtighed

med Tagpap	pr. m ² Kr. 1,00
Berapning og Asfaltering	— „ 0,76
Cementpuds med Ceresit	— „ 1,60

4. Murarbejde.

a. Materiale.

Mursten.

Flammede . . . pr. 1000 Stk.	Kr. 20,—
Façade, 1. Sort — —	» 32,—
do. 2. do. — —	» 28,—
Klinker	— » 30,—
Skallerumsten, 16 cm, 1000 Stk.	» 30,—
Glasserede Sten, Kopper —	» 100,—
do. Løbere —	» 160,—
do. Hjørner —	» 200,—
Ildfaste Sten	— » 92,—
Runde Kakkellovssten —	» 60,—
Formsten	— » 100,—
Kalksandsten	— » 25,—
<i>Tagsten.</i>	
Almindelige røde . . . —	» 80,—
Dæksten hertil	— » 125,—

Sortglasserede . . . 1000 Stk.	Kr. 150,—
Dæksten hertil . . . —	» 280,—
Glastagsten, alm. . . pr. Stk.	» 0,50
Glafalstagsten . . . —	» 2,50
<i>Kalk o. l.</i>	
Stenkalk	pr. hl » 3,75
Lasket Kalk	— » 2,10
Mursand	— » 0,21
Mørtel	— » 1,—
Hydraulisk Kalk, pr. Sæk	
à 85 kg.	» 6,—
En Rulle (20 m ²) Rørvæv . . .	» 2,—
En Pk. Rørsøm	» 0,30
do. do. galvaniserede	» 0,50
Rørtraad, galvaniseret, pr. kg	» 0,40
Gibs	— » 0,05

Saltsyre..... pr. kg. Kr. 0,14	Ildfast Ler pr. 100 kg (til Ind-
Mastixpapir..... pr. m ² » 0,56	muring af c. 300 Sten).... Kr. 3,50
Kieselguhr i Sæk: 30 kg =	Grus..... pr. m ² » 3,30
0,16 m ² » 2,—	Murskærver..... » 4,80
Cement..... 1 Tønde » 5,—	Singels..... — » 5,10
do. 1 Sæk » 2,30	Granitskærver..... — » 9,75

b. Udmuring af Bindingsværk, 1/2 Stens Mur,

af flammede Sten til Puds, pr. m ²	Kr. 2,85
af Façadesten til Fugning » ».....	» 3,85
do. med Ramme og Mønster, pr. m ²	» 5,—

c. Grundmur af flammede Sten:

1/2 Stens Mur.....	pr. m ² Kr. 2,85
3/4 —.....	— » 5,—
1 —.....	— » 5,01
1 1/2 —.....	— » 7,30
1 1/2 — hul med Bindere.....	— » 6,15
1 1/2 — hul med Bindere af Traad.....	— » 5,65
2 —.....	— » 9,60
2 1/2 —.....	— » 12,10
3 —.....	— » 14,25
3 1/2 —.....	— » 16,55
4 —.....	— » 19,—
tykkere Mur.....	pr. m ³ » 24,85

For en Side udført af Façadesten til Fugning tillægges forannævnte Priser Kr. 1,75

Rundt Murværk fordrer et Tillæg til forannævnte Priser af.....	» 0,60
En Niche at mure.....	» 5,—

d. Dragerpiller af Klinker i Bastardmørtel:

1 1/2 Sten paa hver Led.....	pr. lb. m Kr. 5,—
2 — —.....	— » 7,85
2 1/2 — —.....	— » 11,35
3 — —.....	— » 15,60
3 1/2 — —.....	— » 20,85

e. Underlagspiller, 10 Skifter, i Bastardmørtel:

1 Sten paa hver Led .. pr. Stk. Kr. 1,10		1 1/2 Sten paa hver Led . pr. Stk. Kr. 2,30
--	--	---

f. Underlagsplader.

For Jernbjælker..... pr. Stk. Kr. 0,20		For Jerndragere..... pr. Stk. Kr. 0,75
For Søjler.....		pr. Stk. Kr. 3,00

g. Skorstensrør af $\frac{1}{2}$ Stens Mur, 4 Sider:

16 cm \times 16 cm	pr. lb. m Kr. 3,50		24 cm \times 36 cm	pr. lb. m Kr. 4,80
24 cm \times 24 cm	— » 4,20		36 cm \times 36 cm	— » 5,40
48 cm \times 48 cm				
pr. lb. m Kr. 6,85				

h. Skorstenspiber af $\frac{1}{2}$ Stens Mur, Façadesten 1,25 m over Taget, med Sokkel og Gesims og fuget:

16 cm \times 16 cm	pr. lb. m Kr. 8,85		24 cm \times 36 cm	pr. lb. m Kr. 13,65
24 cm \times 24 cm	— » 12,55		36 cm \times 36 cm	— » 15,45
48 cm \times 48 cm				
pr. lb. m Kr. 20,—				

Med hosliggende Emrør tillægges forannævnte Priser 45 %.

i. Dampskorstene af Radialsten, 25 m høj, øverste indvendige

	Diameter 60 cm	Kr. 1700,—
do. af do.	30 m høj, Diameter 80 cm	» 2550,—
do. af Jernbeton, Højde 17 m, øverste Diam. 60 cm	» 900,—
do.	do. — 25 » — 80 »	» 1700,—
do.	do. — 32 » — 100 »	» 2700,—
do.	do. — 32 » — 140 »	» 3800,—

k. Udmuring.

Gesims og *Baand* muret til Fugning:

5 Skifte høj, 16 cm. Fremspring	pr. lb. m Kr. 2,—
8 — 24 » —	— » 3,35
10 — 31 » —	— » 4,80

Pilaster, muret til Fugning

pr. lb. m Kr. 1,50

Saalbænke:

1 Skifte paa Fladen	pr. lb. m Kr. 0,75
1 Kantskifte	— » 1,45
Af Skifer, indtil 20 cm bred	— » 2,50
Af 2,5 cm Cementstøbning, indtil 20 cm bred	— » 1,30

Sokkelfremspring og *Friser* pr. lb. m for hvert Skifte i Højden til Puds Kr. 0,08
do. do. til Fugning

» 0,12

Mønster og *anden Udmuring*. Herfor maa anslaaes et passende Tillæg.

l. Tegitag pr. m²:

Almindelig rødt Tag

Kr. 2,75

| Almindelig sort glasseret Tag ..

Kr. 4,10

m. Façadearbejde.Fugning pr. m²:

Rygfuger	Kr. 0,85		Glatte Fuger lige med Stenen	Kr. 1,—
			Tilbageliggende Fuger	Kr. 1,25

Udvendig Puds pr. m²:

Façade at berappe, skure og filtse	Kr. 0,60		Façade at pudse, Palæpuds ..	Kr. 1,60
— — og vandskure	» 0,75		— — Stralepuks ..	» 1,75
— — og afkoste ..	» 0,45		— — Stænkpuks ..	» 1,65
— at pudse i Cementmørtel	» 1,20		— — Granitpuks ..	» 5,50

Trækning af Baand, Saalbænke, Gesimser o. l. koster pr. cm af Tværmaalet pr. lb. m Kr. 0,13.

n. Indvendig Puds pr. m²:

Berapning og Afkostning....	Kr. 0,38		Loft og Bræddevæg finpudset	Kr. 1,20
Udkastning paa Asfalt	» 0,38		Bindingsværk	— » 1,—
Mur finpudset	» 0,80		Betonlofter	— » 1,—
— — med Cement ..	» 1,05		Betonvægge	— » 0,85

Pudsning af buede Flader: 35 % Tillæg.

Pudsning af Nicher pr. Stk. Kr. 6,—.

Trækning af Gesims pr. cm af Tværmaalet pr. lb. m Kr. 0,13.

Hulkehl pr. cm af Tværmaalet pr. lb. m Kr. 0,05.

o. Rabitz, færdigpudset:

Skallerum, 5 cm tykt	pr. m ² Kr. 4,65
do. 8 —	— » 6,—
Loft, 2,5 cm tykt	— » 4,—
Beklædning af Dragere og Søjler	— » 6,—

p. Hvidtning og Farvning pr. m² Kr. 0,15

q. Ovne, Komfurer m. m.

Anbringelse af en Kakkellovn	Kr. 4,—		Anbringelse af en indmuret	
— — Komfur ..	» 8,—		Vaskekedel	Kr. 15,—
— — fritstaaende			Anbringelse af en Rensedor.	» 1,—
Vaskekedel	» 5,—		— — Emlap ..	» 0,50

r. Gulve af Mursten eller Fliser i Mørtel.

Gulv af Mursten paa Fladen	pr. m ²	Kr. 2,50
— — Kant	—	„ 4,50
— sintrede Lerfliser	—	„ 8,—
— Ølandsfliser	—	„ 8,25
— Marmorfliser	—	„ 15,—

s. Vægbeklædning.

Meissner Fajancefliser	pr. m ²	Kr. 10,—
do. do. med affacete Kanter	—	„ 13,50
15 × 15 cm hvide Fliser med Sokkel, Frise og afrundet Overkant	—	„ 11,—

t. Hvælving.

1/2 Stens Kappe	pr. m ²	Kr. 4,—
1 — —	—	„ 8,—
Udført til Fugning tillægges	—	„ 2,—
Kappe af Beton paa Jernskelet med Rørvæv, 7 cm tyk	—	„ 9,—

u. Lørlægning paa Indskud.

5 cm tykt Lag	pr. m ²	Kr. 0,25		8 cm tykt Lag	pr. m ²	Kr. 0,40
---------------------	--------------------	----------	--	---------------------	--------------------	----------

v. Støbning mellem Jernbjælker.

Betonen	pr. m ³	Kr. 21,—
med Tillæg for Forskalling og Ophejsning	i Stuen pr. m ²	„ 1,50
— — — — —	paa 1. Sal	„ 2,00
— — — — —	„ 2. „	„ 2,50
— — — — —	„ 3. „	„ 3,—
— — — — —	„ 4. „	„ 3,50

x. Stentrapper.

Af Beton, støbt paa Stedet	pr. lb. m	Trin	Kr. 4,—
— færdigstøbt uden Profil	—	—	„ 7,—
— — med —	—	—	„ 9,—
Af Granit	—	—	„ 12,50
— med Profil	—	—	„ 18,—
— — fritbærende	—	—	„ 24,—

y. Granithensætning.

30 cm høj	pr. lb. m	Kr. 10,—
50 — —	—	„ 16,—
Granitbeklædning	pr. m ²	„ 38,—
Stolpesten	pr. Stk.	„ 4,50
Afvisersten	—	„ 10,—

z. Sandsten med Anbringelse.

Et glat Bælte, 2 Skifter højt	pr. lb. m	Kr. 6,50
Et profileret Baand, 2 Skifter højt	—	„ 18,—
Et glat Bælte, 3 Skifter højt	—	„ 8,50
Et profileret Baand, 3 Skifter højt	—	„ 24,—
Dør- og Vinduesindfatning pr. 10 cm Bredde	—	„ 23,—
Balustre	pr. Stk.	„ 23,00
Hovedgesims, større	pr. m ³	„ 275,00

aa. Gips- og Cementplade-Skillelum (uden Puds) o. l.

Af Gips, 5 cm tykke	pr. m ²	Kr. 3,85
— 8 —	—	„ 4,25
Af Cement, 5 cm tykke	—	„ 4,20
— 8 —	—	„ 4,70
Af Molersten, 1/2 St.	—	„ 4,—

ø. Vindueskarme, Indsætning af.

Af Træ	pr. Stk.	Kr. 0,50		Af Jern	pr. Stk.	Kr. 1,—
--------------	----------	----------	--	---------------	----------	---------

5. Gips- og Cementstøbning.

a. Gipsgesimser, 15 cm Tværmaal	pr. lb. m	Kr. 0,75
— 25 —	—	„ 1,40
— 35 —	—	„ 2,40
Gipsrosetter, 30 cm Diameter	pr. Stk.	„ 1,50
— 50 —	—	„ 2,50
— 75 —	—	„ 5,60
b. Beton-Afdækning af Mure og Piller	pr. m ²	Kr. 6,25
— Baand og Gesimser til Façader	pr. m ³	„ 65,—
— Fortogsliser, 78 × 63 × 6 cm	pr. Stk.	„ 2,—

6. Kloakarbejde.**a. Drainledninger, 5–10 cm, med Skærver**

indtil 50 cm Dybde	pr. lb. m	Kr. 1,20
— 1 m —	—	„ 1,70
— 1,5 m —	—	„ 2,35
— 2 m —	—	„ 3,35

b. Spildevandsledninger af gl. Lerrør.

Dybde	Diameter			
	10 cm	15 cm	23 cm	30 cm
1,0 m	Kr. 2,50	Kr. 3,—	Kr. 4,50	Kr. 6,10
1,5 m	„ 2,90	„ 3,50	„ 5,—	„ 6,80
2,0 m	„ 3,50	„ 4,—	„ 5,75	„ 7,75

c. Spildevandsledninger af Jernrør.

Dybde	Asfalterede		Emaillerede	
	10 cm	15 cm	10 cm	15 cm
30 cm	Kr. 3,65	Kr. 5,50	Kr. 6,—	Kr. 8,50
60 cm	„ 4,—	„ 6,—	„ 6,50	„ 9,—

d. Rørbrønde med Karm og Rist.

Dybde	Diameter		
	15 cm	23 cm	30 cm
1 m	Kr. 9,—	Kr. 14,—	Kr. 21,—
1,5 m	„ 10,—	„ 15,—	„ 22,—
2 m		„ 16,—	„ 24,—
2,5		„ 18,—	„ 27,—

e. Betonbrønde med Karm og Rist.

Udløbets Dybde 0,80 m ... Kr 32,— | For hver 1 m dybere Kr. 8,—

f. Nødgangsbrønde med Karm og Dæksel.

Diameter 1 m, Dybde 2 m Kr. 74,— | Diameter 1 m, Dybde 4 m Kr. 122,—

7. Jernbeton.

Beton og Jern pr. m ³	Kr. 50,—
med Tillæg for Forskalling og Ophejsning i Stuen e. l. Højde pr. m ² af den forskallede Flade	„ 1,70
paa 1. Sal — — — — —	„ 2,20
— 2. — — — — —	„ 2,70
— 3. — — — — —	„ 3,20
— 4. — — — — —	„ 3,70

8. Tømrerarbejde.

a. Materiale.

Træpriserne er beregnede frit paa Vogn, i Havn eller paa Bane.

I. Tabel over Kubikindhold af firskaaret og hugget Træs.

Side- dimension i cm	Kubikindhold af Længde i m									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8/8	0,006	0,013	0,019	0,026	0,032	0,038	0,045	0,051	0,058	0,064
8/10	0,008	0,016	0,024	0,032	0,040	0,048	0,056	0,064	0,072	0,080
10/11	0,011	0,022	0,033	0,044	0,055	0,066	0,077	0,088	0,099	0,110
10/12	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120
12/12	0,014	0,029	0,043	0,058	0,072	0,087	0,101	0,116	0,130	0,144
10/14	0,014	0,028	0,042	0,056	0,070	0,084	0,094	0,112	0,126	0,140
12/14	0,017	0,034	0,051	0,067	0,084	0,101	0,118	0,134	0,151	0,168
14/14	0,020	0,039	0,059	0,078	0,098	0,117	0,137	0,156	0,176	0,196
12/16	0,019	0,038	0,057	0,076	0,096	0,115	0,134	0,153	0,172	0,192
14/16	0,022	0,045	0,067	0,090	0,112	0,134	0,157	0,180	0,202	0,224
16/16	0,026	0,051	0,077	0,102	0,128	0,154	0,179	0,205	0,230	0,256
14/18	0,025	0,050	0,075	0,100	0,126	0,151	0,176	0,201	0,226	0,252
16/18	0,029	0,058	0,086	0,115	0,144	0,173	0,202	0,230	0,259	0,288
18/18	0,032	0,065	0,097	0,130	0,162	0,194	0,227	0,259	0,292	0,324
14/20	0,028	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280
16/20	0,032	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288	0,320
18/20	0,036	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324	0,360
20/20	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360	0,400
16/22	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315	0,350
18/22	0,040	0,079	0,119	0,158	0,198	0,238	0,277	0,316	0,356	0,396
20/22	0,044	0,088	0,132	0,176	0,220	0,264	0,308	0,352	0,396	0,440
18/24	0,043	0,086	0,129	0,173	0,216	0,258	0,302	0,346	0,389	0,432
20/24	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432	0,480
24/24	0,058	0,115	0,173	0,230	0,288	0,346	0,403	0,461	0,518	0,576
20/26	0,052	0,104	0,156	0,208	0,260	0,312	0,364	0,416	0,468	0,520
24/26	0,062	0,125	0,187	0,250	0,312	0,374	0,437	0,499	0,562	0,624
26/26	0,065	0,130	0,195	0,260	0,325	0,390	0,455	0,520	0,585	0,650
22/28	0,062	0,123	0,184	0,246	0,308	0,370	0,430	0,493	0,555	0,616
26/28	0,073	0,146	0,218	0,291	0,364	0,436	0,509	0,581	0,656	0,728
28/28	0,078	0,157	0,235	0,313	0,393	0,471	0,550	0,629	0,708	0,787
24/30	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648	0,720
28/30	0,084	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756	0,840
30/30	0,090	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900
28/32	0,089	0,179	0,269	0,358	0,447	0,536	0,626	0,716	0,805	0,896
30/32	0,096	0,192	0,288	0,384	0,480	0,576	0,672	0,768	0,864	0,960
32/32	0,102	0,204	0,306	0,409	0,511	0,613	0,716	0,819	0,921	1,022

II. Tabel over Kubikindhold af rundt Træ.

Middeldiameter i cm	Middeldoms omkreds i cm	Kubikindhold af Længde i m									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	31	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
12	38	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
14	44	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15
16	50	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
18	57	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
20	63	0,03	0,06	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31
21	66	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,31	0,35
22	69	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38
23	72	0,04	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,42
24	75	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45
25	79	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49
26	82	0,05	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53
27	85	0,06	0,11	0,17	0,23	0,29	0,34	0,40	0,46	0,52	0,57
28	88	0,06	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,62
29	91	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,40	0,46	0,53	0,59	0,66
30	94	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,64	0,71
31	97	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75
32	101	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80
33	104	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	0,60	0,68	0,77	0,85
34	107	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,64	0,73	0,82	0,91
35	110	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,87	0,96
36	113	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,92	1,02
37	116	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,75	0,86	0,97	1,08
38	119	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57	0,68	0,79	0,91	1,02	1,13
39	123	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,19
40	126	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,01	1,13	1,26
41	129	0,13	0,26	0,40	0,53	0,66	0,79	0,92	1,06	1,19	1,32
42	132	0,14	0,28	0,42	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	1,39
43	135	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,87	1,02	1,16	1,31	1,45
44	138	0,15	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,06	1,22	1,37	1,52
45	141	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59
46	145	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	1,00	1,16	1,33	1,50	1,66
47	148	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87	1,04	1,21	1,39	1,56	1,73
48	151	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,09	1,26	1,45	1,63	1,81
49	154	0,19	0,38	0,57	0,75	0,94	1,13	1,32	1,51	1,70	1,89
50	157	0,20	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96

Pommersk Træ.

Hugget Fyrretømmer . . pr. m³ Kr. 60,—
Savskaaret do. „ 70,—

Sydsvensk Træ.

Hugget Tømmer pr. m³ „ 36,—
Savskaaret do. „ 49,—

Firskaarne Fyrreplanker pr. m³ Kr. 54,—
Barkantede vestervest-
ske Planker — „ 60,—

Egetræ.

Fuldkantet Tømmer ind-
til 4,5 m langt — „ 108,—
Do. Planker do. — „ 130,—

Pitch pine.

Tømmer indtil 10,5 m langt,	pr. m ³ Kr. 73,—
Planker — — — — —	„ 105,—
Brædder — — — — —	„ 92,—

Svenske Fyrreplanker.

Firskarne	pr. m ³ Kr. 54,—
Barkantede vestervikske —	„ 60,—

Høvlede og plejede Gulvbrædder.

3,5 cm tykke, 1. Sort ...	pr. m ² Kr. 2,10
— — — 2. „ ...	„ 1,75
— — — 3. „ ...	„ 1,54

Ru plejede Brædder.

3,5 cm tykke, 1. Sort ...	pr. m ² Kr. 2,—
— — — 2. „ ...	„ 1,65
— — — 3. „ ...	„ 1,40
2,5 cm — 1. „ ...	„ 1,53
— — — 2. „ ...	„ 1,28
— — — 3. „ ...	„ 1,15

Lægter.

3,5 cm × 5,2 cm	pr. 100 m Kr. 9,—
3,5 cm × 6,5 cm	„ 10,—
4 cm × 6,5 cm	„ 11,—

b. Etageadskillelser.

I nedenstående Priser er indbefattet Bjælkelag, Indskud, Forskalling samt Gulv af 3,5 cm høvlede og plejede Brædder.

Bjælke dimension	16 cm × 16 cm	pr. m ² Kr. 6,05
—	18 „ × 18 „	„ 6,60
—	21 „ × 21 „	„ 7,20
—	24 „ × 24 „	„ 7,95
—	26 „ × 26 „	„ 8,60
—	29 „ × 29 „	„ 9,95
—	31 „ × 31 „	„ 10,70

c. Spræng- og Hængeværker

af 16 cm × 16 cm Træ	pr. løbende m	Kr. 1,65
„ 18 „ × 18 „	— —	„ 2,45
„ 21 „ × 21 „	— —	„ 3,15
„ 24 „ × 24 „	— —	„ 4,55
„ 26 „ × 26 „	— —	„ 5,75
„ 29 „ × 29 „	— —	„ 6,85
„ 31 „ × 31 „	— —	„ 8,25

Disse Priser gælder for savskaaret Træ. Skal Træet høvles, tillægges ca. 20 %. Anvendes hugget Tømmer, fradrages ca. 15 %.

Høvlede og plejede Stafbrædder.

2,5 cm tykke, 1. Sort ...	pr. m ² Kr. 1,65
— — — 2. „ ...	„ 1,40
2 cm tykke, 1. „ ...	„ 1,15
— — — 2. „ ...	„ 1,—
1,5 cm — 1. „ ...	„ 0,67
— — — 2. „ ...	„ 0,57

Ru kantskaarne Brædder.

3,5 cm tykke, 1. Sort ...	pr. m ² Kr. 2,—
— — — 2. „ ...	„ 1,65
2,5 cm tykke, 1. Sort ...	„ 1,47
— — — 2. „ ...	„ 1,25

Indskudsbrædder.

2,5 cm tykke	pr. m ² Kr. 0,96
--------------------	-----------------------------

Forskallingsbrædder.

2 cm tykke	pr. m ² Kr. 0,69
------------------	-----------------------------

Skillerumsbrædder.

3 cm tykke	pr. m ² Kr. 1,43
------------------	-----------------------------

d. Tagværk

af 13 cm \times 13 cm Træ pr. m ²	Kr.	1,30
„ 16 „ \times 16 „ — —	—	1,70

e. Bindingsværk med Løholt og Skraabaand

af 13 cm Træ savskaaret og høvlet pr. løbende m	Kr.	1,30
„ 18 „ — — — —	—	2,65
„ 13 „ — hugget pr. løbende m	—	1,05

f. Lægning og Tagbeklædning.

Lægning til Skifer og Tegl	pr. m ²	Kr.	0,55
2,5 cm tyk ru pløjet Beklædning	—	—	1,60
2 „ — svenske Stafbrædder	—	—	1,60

g. Skillerum af Træ.

Dobbelt Bræddeskillerum 5,2 cm tykt	pr. m ²	Kr.	2,60
— — — 6,5 „ —	—	—	3,40
et Lag Gulvpap indlagt heri	—	—	0,25
ru Lægteskillerum af 3,9 \times 6,5 cm Lægter	—	—	1,80
høvlet do. „ — — —	—	—	2,05
Enkelt ru Skillerum af 3,3 cm Brædder	—	—	1,67
— høvlet og pløjet do. af do.	—	—	2,35
— — — og staffet do. af 2 cm Brædder	—	—	1,90

h. Gulvunderlag paa Piller eller Beton

af 10 cm \times 10 cm	pr. lb. m	Kr.	0,51
„ 13 „ \times 13 „	—	—	0,71

i. Gulve.

af 8 cm Planker	pr. m ²	Kr.	5,40
„ 5,2 „ —	—	—	3,70
„ 3,9 „ —	—	—	3,14
„ 3,3 „ Brædder	—	—	2,68
„ 2,5 „ —	—	—	2,35

k. Tagkviste (uden Vinduesrammer)

efter Størrelse pr. Stk	Kr. 35,— til	Kr. 50,—
-------------------------------	--------------	----------

l. Revledøre og Porte.

En dobbelt Port af 3,9 cm Brædder	Kr. 55,— à	Kr. 60,—
„ do., hvori en enkelt Dør	—	65,—
„ mindre do. af 3,3 cm Brædder	—	40,—
„ Staldør af do. do.	—	21,—
„ enkelt indvendig Dør	—	17,—
„ — Lægtedør	—	6,75

m. Trapper.

En 1 m br. opsadlet Trappe af 6,5 cm Planker, Bagvangen af 5,2 cm do. kehhlet, forskallet til Puds, Mahogni-Gelænder	pr. Trin	Kr.	15,50
En ligeløbs Trappe af 6,5 cm Planker med Forskalling 1 m mellem Vangerne Mahogni-Gelænder	—	—	11,50
for hver 10 cm, Bredden forøges, tillægges	—	—	0,50
En Køkkentrappe af 5,2 cm Planker, Bagvangen af 3,9 cm do. med Mæglere, Fyrretræs Haandlist og Rundstokke	—	—	8,—
En Lofttrappe i et Stykke uden Stodtrin 0,7 m bred, med høvlet Beklædning og Rækværk af Lægter	—	—	4,60
En do. af 3,9 cm Brædder uden Forskalling	—	—	3,85

n. Plankeværk

2,20 m højt af 13 cm × 16 cm Tømmer og 3,3 cm høvlede og pløjede Brædder (Fagbredde 2 m) Stivere og Dækbrædt	pr. lb. m	Kr.	9,25
Samme Plankeværk paa Klink	—	—	9,75
— — — — — men med Løsholt og 2,6 cm ru Brædder	—	—	8,65
1 paa 2	—	—	8,65

o. Stakit

høvlet 1 m højt af 13 × 13 cm Stolper 2 m Fagbredde, Plankeløsholt og Lægter	pr. lb. m	Kr.	5,30
for en Laage heri tillægges	—	—	2,00

p. Retirader

af høvlet Tømmer og do. Brædder uden Dør, for et Sæde	Kr.	60,—
for hvert Sæde yderligere tillægges	—	40,—

q. Staldindretning.

Et høvlet og facet Spiltoug med Bom, Stolpe i Stolpesten og Trempeler af 16 cm × 16 cm skaaret Tømmer	Kr.	26,—
En lb. m høvlet Krybbe af 3,9 cm Planke	—	5,—

r. Jernbjælker.

Nr.	Normalprofiler			Nr.	Normalprofiler		
	Vægt i Kilo pr. Meter	Dimensioner mm	Pris pr. m Kr.		Vægt i Kilo pr. Meter	Dimensioner mm	Pris pr. m Kr.
8	5,95	80 × 42	1,70	21	28,50	210 × 94	8,—
9	7,06	90 × 46	2,—	22	31,01	220 × 98	8,80
10	8,33	100 × 50	2,40	23	33,44	230 × 102	9,40
11	9,65	110 × 54	2,80	24	36,19	240 × 106	10,20
12	11,15	120 × 58	3,20	25	39,01	250 × 110	11,—
13	12,64	130 × 62	3,60	26	41,84	260 × 113	11,80
14	14,29	140 × 66	4,10	28	47,89	280 × 119	13,50
15	16,01	150 × 70	4,50	30	54,17	300 × 125	15,20
16	17,90	160 × 74	5,10	32	60,99	320 × 131	18,50
17	19,78	170 × 78	5,60	34	68,06	340 × 137	20,50
18	21,90	180 × 82	6,20	36	76,15	360 × 143	23,—
19	23,94	190 × 86	6,80	38	84,00	380 × 149	25,50
20	26,22	200 × 90	7,40	40	92,63	400 × 155	28,—

Nr.	Bredflangede Profiler			Nr.	Bredflangede Profiler		
	Vægt i Kilo pr. Meter	Dimensioner mm	Pris pr. m Kr.		Vægt i Kilo pr. Meter	Dimensioner mm	Pris pr. m Kr.
7 ¹ / ₂	12,70	76 × 76	3,60	15 ¹ / ₂	37,20	152 × 127	9,90
10 ¹ / ₂	14,10	102 × 76	4,20	20 ¹ / ₂	52,10	203 × 152	12,80
13	26,80	127 × 114	8,—	25 ¹ / ₂	62,50	254 × 152	15,80

Paa ovenstaaende Lager-Bruttopriser kan paaregnes fra 25 til 40 % Rabat efter Partiets Størrelse og Leveringstiden.

9. Snedkerarbejde.

a. Materiale (Se Tømrerarbejde a).

b. Vindueskarme med Rammer.

1-rammede Vinduer:

0,5 m × 1,0 m	Kr. 6,25
0,5 " × 1,5 "	— 8,25

2-rammede Vinduer:

0,6 m × 1,5 m	— 10,—
0,6 " × 2,0 "	— 11,50
0,8 " × 2,0 "	— 12,50
0,8 " × 2,2 "	— 13,50
1,1 " × 1,0 "	— 11,—
1,1 " × 1,5 "	— 13,—

3-rammede Vinduer:

0,6 m × 1,7 m	— 13,50
1,1 " × 1,7 "	— 16,50
1,6 " × 1,7 "	— 20,—

4-rammede Vinduer:

1,0 m × 1,5 m	Kr. 16,50
1,0 " × 1,75 "	— 18,—
1,0 " × 2,0 "	— 19,—
1,2 " × 1,7 "	— 19,—
1,2 " × 1,9 "	— 20,—
1,2 " × 2,2 "	— 21,50
1,4 " × 2,2 "	— 22,50

6-rammede Vinduer:

1,6 m × 1,6 m	— 25,—
1,6 " × 1,8 "	— 27,—
1,6 " × 2,0 "	— 28,—
1,7 " × 2,0 "	— 29,—
1,7 " × 2,2 "	— 30,50
1,9 " × 2,0 "	— 30,—
2,0 " × 2,2 "	— 32,50

Stopning med Værk pr. Karm	— 1,—
For Sprosseinddeling tillægges pr. Rude	— 0,20
Forsatsrammer pr. Stk.	— 3,—

c. Butiksvinduer med Lysnings Panel.

2,0 m × 2,5 m	Kr. 50,—
2,5 " × 2,5 "	— 56,—
2,5 " × 2,8 "	— 59,—
2,5 " × 3,1 "	— 62,—
2,8 " × 3,1 "	— 67,—
3,4 " × 3,1 "	— 75,—
En Dør i Butiksvinduet medfører et Tillæg af	— 27,—

Hvis Døren anbringes indvendig, forhøjes Prisen yderligere med	Kr. 15,—
Skal Butiksvinduet have buet Hjørne, tillægges	— 40,—
For fladbuede Karme tillægges	Kr. 5,— til — 14,—
For cirkel eller elipsebuede Karme, tillægges pr. Karm efter Størrelse og de buede Rammers Antal	Kr. 10,— til — 21,—

d. Vinduespanel med 10 cm Indfatning.

15 cm bred glat Lysning	Kr. 21,—
25 „ sammenstemt do.....	— 31,—
40 „ — do.....	— 37,—
50 „ — do.....	— 42,—
med Skab i Brystningen tillægges pr. Dør.....	— 6,—

e. Paneler.

Fodpanel alm. glat 10 cm højt	pr. lb. m	Kr. 0,47
— — 15 „ „	—	— 0,65
— udgrundet 15 cm højt.....	—	— 0,80
— — 20 „ „	—	— 0,95
— sammenstemmet 25 cm højt.....	—	— 1,30
— — 30 „ „	—	— 1,70
Fyldingspanel	pr. m ²	— 10,—
Listepanel.....	—	— 6,—
Rostikpanel 15 mm tykt.....	—	— 4,50

f. Døre, almindelige.

39 mm Dør	enkelt	Kr. 23,	dobbelt	Kr. 40,—
52 — —	—	— 29,	—	— 50,—
For en Skydedør tillægges.....	—	—	—	— 8,—

g. Porte, almindelige, kehlde og sammenstemmede.

45 mm Tykkelse	pr. m ²	Kr. 22,—
60 „ —	—	— 27,—
70 „ —	—	— 32,—
for en cirkelbuet Port tillægges	—	— 25,—

h. Køkkenindretninger med Spisekammer

almindelig med Hylde og Tallerkenrækker efter Størrelse fra 115,— til	Kr. 150,—
For Tallerkenskab tillægges	— 25,—

i. Glasskillelum

med sammenstemmet Brystparti og Sprossedeling, alt af 39 mm Træ, pr. m ²	Kr. 12,—
--	----------

10. Smedearbejde.

a. Vinduesbeslag,

bestaaende af Vinkelhængsler, Hjørnebaand, Hasper og Stormkroge samt lang Stormkrog med Skruer og Tilbehør pr. Ramme	Kr. 1,35
Do. for indadgaende Vinduer bestaaende af Pasquille, Hængsler, Hjørnebaand, med Broncelaas, Skruer og Tilbehør pr. Ramme	— 4,10

b. Jærnsprosser.

25 mm × 18 mm	pr. m	Kr. 0,32,	og pr. Samling	Kr. 0,45
30 " × 21 "	—	— 0,45,	"	— 0,55
35 " × 24 "	—	— 0,60,	"	— 0,60

c. Dørbeslag.

Dobbelt udv. Dør med Hængsler, Kantrigler, Laas og Metalgreb	Kr. 15,—
Enkelt udv. Dør som ovenstaaende	— 12,—
Dobbelt indv. Dør som ovenstaaende, men med Pokkenholtsgreb	— 7,—
Enkelt do. som ovenstaaende	— 5,—
Dobbelt indv. Skydedør	— 29,—
Enkelt do.	— 16,—
— Skabsdør	— 1,—
— Revledør med lange Hængsler	— 2,40
— — med Hamburgerhængsler	— 1,50

d. Portbeslag.

Dobbelt Fyldingsport	Kr. 100,—
— Plankeværksport	— 25,—

e. Staldbeslag,

bestaaende af Kantskinner, Bidselstang, Tremmevæg over Bommen, Høhæk, Seletøjsknage pr. Baas	Kr. 33,—
--	----------

11. Jernstøberarbejde.

a. Jernvinduer.

23 cm × 40 cm	Kr. 1,—
30 " × 100 "	— 2,50
40 " × 100 "	— 3,50
100 " × 120 "	— 10,—
110 " × 200 "	— 21,—

b. Luftriste.

12 cm × 23 cm	Kr. 0,40
18 " × 23 "	— 0,50

c. Emklapper.

10 cm × 16 cm	Kr. 1,20
16 " × 23 "	— 1,70

e. Rensedøre.

10 cm × 10 cm	Kr. 0,90
16 " × 16 "	— 1,40
23 " × 23 "	— 2,—
31 " × 31 "	— 3,60
47 " × 47 "	— 6,—

e. Runde Ventil.

10 cm Diameter	Kr. 1,50
16 „ —	— 2,20
26 „ —	— 3,—

f. Gavljalousiriste.

23 cm × 23 cm	Kr. 4,—
---------------------	---------

g. Jalousiventiler.

16 cm × 23 cm	Kr. 3,85
23 „ × 35 „	— 6,70
35 „ × 45 „	— 12,—

h. Vaske med Metalrist.

42 cm × 47 cm	Kr. 6,75
47 „ × 52 „	— 7,60
47 „ × 63 „	— 8,75
52 „ × 78 „	— 11,—

i. Fritstaaende Vaskekøder

til 50 Liter	Kr. 26,—
„ 70 —	— 33,—

til 90 Liter	Kr. 38,—
„ 110 —	— 45,—

j. Tagvinduer.

4 Stens	Kr. 4,—
6 —	— 6,25
9 —	— 10,—

k. Kakkellovne, almindelige.

Højde 2,00 m opvarmer 87 m ³ , Kr. 66,—	
— 1,88 „ — 75 „ — 59,—	
— 1,83 „ — 75 „ — 53,—	
— 1,12 „ — 40 „ — 41,—	
— 0,78 „ — 25 „ — 21,—	

l. Komfurer.

Overpladen 89 cm × 68 cm	Kr. 55,—
— 84 „ × 65 „	— 48,—
— 74 „ × 55 „	— 34,—
— 65 „ × 52 „	— 23,—

Kakkellovns- og Komfurpriser varierer stærkt efter Indretning og Udstyrelse.

12. Centralvarmeanlæg.

Kalorifere pr. m ² opvarmet Rum	Kr. 1,— à Kr. 1,65
Friskluft — —	— 1,50 à — 2,—
Varmt Vand — —	— 3,— à — 5,—

13. Blikkenslagerarbejde.**Af Zink Nr. 12.****a. Tagrender med galvaniserede Rendejern.**

En 8 cm bred Rende	pr. lb. m	Kr. 2,—
„ 13 „ —	—	— 2,30
„ 14 „ — karnisformet do.....	—	— 4,—

b. Nedløbsrør.

Et 8 cm Nedløbsrør	pr. lb. m	Kr.	1,75
„ 10 „ —	—	—	2,—
en Svane Hals	pr. Stk.	—	3,—

c. Zinkdækning.

Flad	pr m ²	Kr.	4,25
Listedækning	—	—	5,—

d. Zinktagvinduer.

4 Stens	pr. Stk.	Kr.	7,50
6 —	—	—	8,50
9 —	—	—	10,—
10 —	—	—	14,—

e. Snestoppere

af galvaniseret Jern	pr. lb. m	Kr.	1,60
----------------------------	-----------	-----	------

Af Kobberplade 7,6 kg pr. m².**f. Tagrønder med blyforede Rendejern.**

En 8 cm bred Tagrende	pr. lb. m	Kr.	5,60
„ 13 „ —	—	—	7,60
„ 14 „ — karnisformet do.	—	—	12,—

g. Nedløbsrør.

Et 8 cm Nedløb	pr. lb. m	Kr.	6,40
„ 10 „ —	—	—	7,60
En Svane Hals	pr. Stk.	—	9,50

h. Kobberdækning.

Almindeligt Tag	pr. m ²	Kr.	19,—
paa Spir	—	—	35,—

i. Kobberstrimler, udtungede,

under Vinduer	pr. lb. m	Kr.	2,25
---------------------	-----------	-----	------

k. Blydækningpr. m² Kr. 21,—**14. Skiferarbejde.****a. Dækning**

af Tag	pr. m ²	Kr.	4,—
„ Taarne med smaa Skifer	—	—	7,65

b. Skiferplader.

13 mm tykke	pr. m ²	Kr.	9,15
20 " —	—	—	12,70
Saalbænke, 13 mm tykke,			
10 cm brede	pr. lb. m.	Kr.	1,25
13 " —	—	—	1,45
16 " —	—	—	1,60
20 " —	—	—	2,—
24 " —	—	—	2,35
30 " —	—	—	3,—

20 mm tykke ca. 1½ Gang de nævnte Priser.

15. Malerarbejde.

Grundning og 3 Gange Strygning.

a. Vinduer, udvendig og indvendig.

pr. Vinduesramme	Kr.	1,50
Do. med Sprossinddeling tillægges pr. Rude	—	0,15
pr. Forsatsramme	—	0,85
Butiksvinduer	—	5,—

b. Paneler, Døre, Porte (spartles).

Strygning i en Farve	pr. m ²	Kr.	1,25
— i Lak eller Tone	—	—	1,55
Aaret og lakeret	—	—	1,65
Hvidlakeret	—	—	2,—

c. Forskelligt.

Kviste	pr. Stk.	Kr.	8,—
Revledøre	pr. m ²	—	0,75
Stakit	—	—	0,65
Plankeværk	—	—	0,50
Gulvfernisering	—	—	0,30
Do. en Gang med Lak	—	—	0,45
En Hovedtrappe, uden Gelænder	pr. Trin	—	0,75
En Køkkentrappe, med Gelænder	—	—	0,80
Væg i f. Ex. Baderum spartle, slibe, stryge, marmorere og lakere	pr. m ²	—	3,25
Limfarve	—	—	0,18
Tagrender og Nedløb	pr. lb. m	—	0,22

16. Tapetsering.

Grundpapir at levere og opsætte	pr. m ²	Kr.	0,15
alm. Tapet at opsætte	pr. Stk.	—	0,32
finere do. —	—	—	0,50
imit. Læder —	—	—	0,85
for Friser tillægges for hvert Stk. Tapet	—	—	0,35

17. Glarmesterarbejde.

Med alm. hvidt Glas	pr. m ²	Kr.	2,50
— dobb. fransk do.	—	—	4,75
— mat Glas	—	—	3,40
— naalestribet do.	—	—	5,—
— Ornament do.	—	—	7,—
— Monier do.	—	—	10,—
— raat do. 13 mm	—	—	12,—
— Spejl do.	pr. m ²	Kr. 25,— til	40,—
— blyindfattet do.	—	— 25,— ”	60,—
Glaslofter	pr. m ²	—	5,50

18. Prismelysriste.

Prismelysriste	pr. m ²	Kr.	70,—
----------------------	--------------------	-----	------

19. Faldrør, W. C., Bad.

Et W. C. med alt Tilbehør, Faldrør, Ventilationsrør, Tagafslutning	Kr.	130,—
En Fajance Vaskekumme med Vandlaas, Hane og Overløb	—	32,—
En Gasbadeovn færdigmonteret	—	170,—
Et emaileret Støbejerns Badekar færdigmonteret	—	100,—
Et engelsk Fireclay do. do.	—	250,—
10 cm Køkken Faldrør	pr. lb. m	8,—

20. Vand og Gas.

En Anboring	Kr.	60,—
52 mm Støbejernsrør i Jord	pr. lb. m	5,30
39 ” ” ”	—	3,75
13 ” trukne Rør	—	1,55

20 mm trukne Rør	pr. lb. m	Kr. 1,55
25 " —	—	1,85
33 " —	—	2,45
39 " —	—	3,—
En 13 mm Hane	—	3,—
" 20 " —	—	4,50
" 25 " —	—	5,60
" 33 " —	—	9,25
" 39 " —	—	12,—
" 52 " —	—	16,—

21. Elektricitet.

Gadeledning (Stik) pr. Hus	Kr. 200,—
Maalerledning pr. Lejlighed	— 60,—
Installation i Lejligheder pr. Værelse eller Trappeetage	— 30,—

22. Gulvbelægning.

a. Terrazzogulve

ensbehandlet	pr. m ²	Kr. 5,—
med Bort og Stifter	—	6,—

b. Linotol

pr. m ²	Kr. 3,50
--------------------	----------

c. Linoleum

pr. m ²	Kr. 4,— til Kr. 5,—
--------------------	---------------------

23. Tagdækning.

Med Tagpap	pr. m ²	Kr. 1,—
" Ruberoid	—	1,50
" Holzcement	—	2,50
" Straatag	—	1,45

Kalkulation.

Summarisk Kalkule over Udgifter

a. ved Opførelsen af en alm. jævngod, borgerlig Bygning.

Façaderne færdige med Fugning, indvendig Puds, Tapet, Fodpanel og Gesims. Aabningerne fradrages ikke.

4 Sals Hus pr. m ²	til Gade	Kr. 17,65,	til Gaard	Kr. 16,15
3 — —	—	16,90,	—	15,40
2 — —	—	16,25,	—	14,75
1 — —	—	15,65,	—	14,15
St. — —	—	15,10,	—	13,60
Med Tillæg af: pr. m ² Vindue				16,—
— — for en Port				235,—
— — — Gadedør				90,—
— — — Gaarddør				50,—

Gavlene udvendig berappet, færdige og maalt som Façaderne pr. m² — 10,—

Skillerum færdige og maalt som Façaderne.

1/2 Stens.	pr. m ²	Kr. 6,10
1 — —	—	8,35
Bræddeskillerum	—	6,90
Med Tillæg af: for en enkelt Dør		18,—
— — — dobbelt do.		35,—
— — — Skyde do.		65,—
Enkelte Bræddeskillerum, i Kælder og paa Loft	pr. m ²	2,—
med Tillæg for hver Dør		13,—

Etageadskillelse færdig med Gulvfernisering, Loftpuds og Hvidtning maalt over Skillerum og Trapper indenfor Ydermurene

af 21 × 21 cm Tømmer	pr. m ²	Kr. 9,25
„ 26 × 26 „	—	10,65
Med Tillæg af: for eventuelle Jernbjælker i Stedet for Træ		3,—
— — for hver Etage Hovedtrappe		140,—
— — — Køkkentrappe		95,—

Taget: Spær, Lægter, Tagbeklædning.

Rødt Tegltag	pr. m ²	Kr. 4,60
Sortglasseret Tegltag	—	5,95
Skifer	—	5,85
Brædder og Zink	—	7,90
Hanebjælkelag med ru Gulv	—	3,20
Stol med Bræddebeklædning som Hovedskillerum	—	3,—
Med Tillæg for hver Dør	pr. Stk.	13,—
Indskud, Forskalling og Puds, Tapet, Fodpanel	pr. m ²	3,70
Kvister	pr. Stk.	60,—

Skorstene	pr. lb. m Kr. 4,—
Kældergulv og Gaardbelægning	pr. m ² — 3,—
Køkkener	pr. Stk. Kr. 280,—
Opvarmning med Kakkelovn pr. Værelse	— 50,—
Elektrisk Lys pr. Værelse og Trappetage	— 40,—
Vandklosetter	pr. Stk. — 130,—
Kloak pr. m ² bebygget Areal	— 5,—

b. Kalkulation over samtlige Udgifter ved Byggeforetagender, nemlig Arkitekthonorar, Haandværksarbejds Pris, Laane- og Prioriteringsomkostninger. Kælder og højt Tag regnes som én Etage.

For Beboelse i Tagetagen tillægges $\frac{1}{3}$ Etage.

Som Bygningens ombyggede kubiske Indhold regnes foruden samtlige Etager $\frac{2}{3}$ af Kælders Højde og $\frac{1}{4}$ af Højden af Loftet under Hanebjælkerne; er Tagetagen indrettet til Beboelseslejligheder medregnes $\frac{2}{3}$ af dennes Højde.

Ved Fabriks- og Lagerbygninger, hvor Kælder og Tagetage udstyres og benyttes som de andre Etager, regnes disse som fulde Etager, ligesom de ogsaa helt indgaa i Kubiskindholdsberegningen.

I. Beboelser.	pr. m ² Etage Kr.	pr. m ³ ombygget Kr.
1. Tarvelige Beboelser paa Landet og i mindre Byer	31,—	12,50
2. Jævnt udstyrede 2 og 3 Værelses Beboelser og mindre Villae med Gas, Vand, W.C., elektr. Lys	55,—	19,50
3. Bedre udstyrede Beboelser og større Villae med monteret Badeværelse etc.....	78,—	23,30
4. Herskabelige Beboelser med Centralvarme, Elevator og bedste Udstyrelse	118,—	32,—

II. Forsamlingsbygninger.	pr. m ² Kr.	pr. m ³ Kr.	pr. Siddepl. Kr.
1. Tarvelig Landsbykirke med 80 Siddepladser.	80,—	12,—	80,—
2. Hvalvet Købstadskirke med Taarn, ingen Udsmykning, med ca. 500 Siddepladser.....	135,—	13,—	110,—
3. Større hvalvet Kirke med god Udstyrelse ..	325,—	20,—	275,—
4. Jævnt udstyret mindre Theater	350,—	16,—	400,—
5. Større Theater, godt udstyret	440,—	20,—	625,—

	pr. m ² Etage Kr.	pr. m ³ ombygget Kr.
III. Fabriks- og Lagerbygninger	43,—	14,50
2. Udstrakt 1 Etages Fabrik med Shedtagkonstruktion af Jern.....	40,—	8,—
3. Lukket Skur med Tagpaptag og Betongulv	15,—	5,—

c. For Beboelsesbygningernes Vedkommende kan regnes at af for- nævnte Kalkulationspriser udgør:

Entreprenørarbejde:

Grundgravn., Fund., Kloak,	
Kælder- og Gaardbeton ... ca. 3,76 %/o	
Murerarbejde: Materiale ... » 14,50 »	
Arbejdsløn » 14,48 »	
Stenhugger » 0,30 »	
Stukkør » 0,59 »	
Tømrerarbejde » 17,40 »	
Snedkerarbejde » 11,73 »	
Jernstøber » 3,74 »	
Blikkenslager, Vand og Gas . » 5,22 »	
Malerarbejde » 3,60 »	
Smedearbejde » 1,93 »	

Glarmesterarbejde ca. 1,06 %/o	
Tapetsererarbejde » 0,57 »	
Dørgreb » 0,15 »	
Elektr. Ringeapparater » 0,12 »	
Vandklosetter » 2,35 »	
Elektr. Lys » 2,61 »	
Omkostn. ved Skøde, Obligas- tioner, Assurance, Vurdering og Attester samt Rentz af foreløbige Laan » 5,35 »	
Kurstab » 7,55 »	
Arkitekt eller Byggeledelse .. » 2,99 »	
	100,00 %/o

d. Byggeforetagendets Anlægs kapital fremkommer ved til den saaledes kalkulerede Byggesum at lægge Grundens Købesum.

e. De aarlige Udgifter maa for en københavnsk Ejendom i Almindelighed anslaaes til:

Skat til Stat og Kommune.....	ca. 1 %/o af Anlægs kapitalen
Assurancepremie, Skorstensfejning, Vandafgift, Vice- vært og Vedligeholdelse	» 0,8 » —
Rente af Anlægs kapitalen samt Amortisation af 1ste Prioriteten	» 4,8 » —

eller ialt ca. 6,8 %/o af Anlægs kapitalen

I Købstæderne og paa Landet, hvor der ikke svares Ejendomsskat til Kommu-
nen, er de aarlige Udgifter noget mindre.