

Særlige Betingelser

for
Udførelsen af Bygningsarbejder
paa
Privatbanegaarden i Aalborg.

Arbejdets Omfang.

Arbejdet omfatter:

En Værkstedbygning med tilhørende Smedie, Hjedelhus, Dampskorsten og to tages Magasinbygning.

Bygningernes Indretning og Udstyrelse vil fremgaa af de paa Anlægsbestyrelsens Foranstaltning udarbejdede Tegninger samt de følgende for Materialernes Kvalitet og Arbejdets Udførelse gjældende Bestemmelser.

Overholdelse af Lovbestem- melser.

Entreprenøren er underkastet de Lovbestemmelser, som ere gjældende for Brand- og Bygningsvæsenet.

Brandfor- sikring.

Entreprenøren er forpligtet til at holde de forskellige Bygningsværker og leverede Materialier brandforsikrede indtil Bygningernes Aflevering for et Beløb, der ingeninde er mindre end deres Tærdi.

Arbejdsplads.

Entreprenøren overtager de respektive Arbejdspladser og Adgangsveje i den Tilstand, i hvilken de befinde sig ved Bygningsarbejdets Paabegyndelse. Der indrettes et Skuer med Bord og Bænk samt Bræddegulv til Brug for Tilsynet og til Opbevaring af Tegninger.

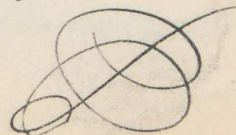
Leverede Materialier. m. m.

De Materialier og Bygningsdele, som ere tilførte Byggepladserne og ere godkendte af Anlægsbestyrelsen, ere sammes Ejendom og maa ikke fjernes uden dennes særlige Tilladelse.

Murerarbejdet.

Materialier.

Af Murstenene skulle Prøver indsendes til Kontrollens Approbation. Facadestenen og Stenen til Skydebrømmurenes og Fyrgravmurenes Dækskifter skulle være smukt formede, være stærkt brændte og have en ensartet rød Farve.



Stenene til Dækskiftet, der skal mures paa Kant, skulle have det ene Hjørne facet. Til indvendigt Murværk kunne Stenene være flammede, men'skulle være helbrændte. Alle Stenene skulle være fri for Flint og Kalk og i deres Brud vise en velforarbejdet Masse. Sten, som have været raade af Vand, maa ikke anvendes.

Kalken skal være af en anerkjendt god Kalksort, være frisk og brændt, naar den lædskes, og af god Beskaffenhed; det omtrentlige Kvantum skal lædskes i det kommende Foraar og gennem 3 Kuler, der graves paa de af Anlægsbestyrelsen anviste Steder paa Byggepladsen, og hvoraf den inderste Kule skal opbevares til Tudsarbejdet og tildækkes med et Lag Brædder og med et 12 Tommer tykt Sandlag. Cementen skal være Portland Cement af et af Anlægsbestyrelsen anerkjendt godt Mærke og være frisk og god.

Mursandet skal være rent og skarpt, frit for enhver Indblanding af Ler, Muld eller deslige og skal om fornødent sigtes forinden Anvendelsen.

Til den fine Tuds anvendes fint hvidt Sand.

Fundamenter.

Udgravning for Fundamenterne foretages til de for Betonstøbningen og Pæleramningen fornødne Dybder og Bredder. Den udgravede Jord anvendes til Regulering saavel i som udenfor Bygningerne eller bortfjernes, alt efter Anlægsbestyrelsens nærmere Anvisning. Den fornødne Opfyldning i Bygningerne foretages med omhyggelig Stampning og Vanding med Anvendelse af dertil egnet Sand og paa et saa tidligt Stadium af Arbejdet som muligt.

Betonarbejder.

Fyrgravsmurene, Skydebromurene og Betonfundamenterne skulle udføres af Blanding 1:3:6; Bygningernes Betonfundamenter skulle naa til Lokkelkant, og de synlige Flader over Jorden være afsludede med Cement af Blanding 1:2. De for Blandingen og Støbningen nærmere givne Forskrifter skulle nøjagtigt følges.

For Skinnernes Befæstelse indstøbes i Skydebromurene og i Fyrgravsmurene de fornødne Skruebolte med Ankere efter nærmere Opgivende.

Mörtelens Blandings- forhold.

Vinduessaabænke, Skydebromurenes og Fyrgravenes Rulleskifter, Samlebrønde, Trappesten samt de fem øverste Skifter af Skorstenspæler mures i Cementmörtel af Blanding 1:3. Portenes Mellem- og Hjørnepæler samt Stik og Buer over Vinduer og Døre mures i Blanding af halv Kalk og halv Cement; alt det øvrige Murværk mures i Kalkmörtel.

Al Mørtel skal have de for de forskellige Arbejder passende Blandingsforhold, være godt ejennemarbejdet, og al Cementmörtel tilberedes og anvendes paa den Maade, Kontrollen maatte foreskrive.

Forbandt.

I de hule Mure skal indmures Bindere af meget haardtbrændte Mursten efter Kontrollens nærmere Anvisning.

Skillerummene skulle opføres samtidig med Ydermurene og i godt Forbandt med disse; alle Murstenene skulle være rigelig overfyldte med Vand, forinden de indmures, og kun de velbrændte og sejlfri Facade-Mursten maa anvendes i Facaderne. Alt Facade-Murværk udføres smukt, Langfugerne skulle være vandrette og aldeles lige og Stødfugerne lodrette over hinandre. For Træinduer og Døre i Ydermurene mures Fals af $\frac{1}{2}$ Tommes Dybde og med aldeles lige og skarpe Kanter, et tilstrækkeligt Antal Træklodser til Karmenes Befæstelse indmures, og Fugerne imellem Murværket og Karmene skulle tættes med Forværk.

I alle $\frac{1}{2}$ Stens Skillerum med Vægpudd indmures Blindkarmer for Dørene, og over de indvendige Døre mures 1 Stens høje Buer.

Isolering.

Isolerlag af Mastikspapir eller Skifer, lagt i Cementmörtel af Blanding 1:2 indmures i alle Ydermure og Skillerum lidt over Jordhøjden.

Fugning.

Alle de udvendige Murflader skulle fuges med en Kalkmörtel med Tilsætning af Farver og Cement efter Kontrollens nærmere Bestemmelse; alle Stenene skulle behørig udvandes og renses med fortyndet Saltsyre, forinden Fugningen foretages. Fugerne skulle glat afkeles og beskjæres, saaledes at Kanterne af Stenene holdes frie og rene, og derefter stryges med Højærn.

Fyrgravens og Skydebrømnens Dækskifter samt Skorstenspiberne fuges med Cement af Blanding 1:2 og Skorstenspiberne med Tuds-lag af samme Blandingsforhold.

Trapper.

Trappestene i Fyrgravene skulle være ordinært hugne Granitesten og foran de udvendige Døre være finthugne.

Asfaltering.

I alle med Vægpudd bestemte Lokaler skulle Ydervæggene asfalteres, forinden Asfalteringen foretages, skulle de paagjældende Flader renses og derefter afskures i Cement, saaledes at Fugerne ere fyldte og Stenene rene. Asfalteringen udføres aldeles dækkende, og paa de Vægge, som skulle pudses, anbringes et tyndt Lag Cementpudd, forinden Kalkpudd anvendes. Mulige Beskadigelser ved Asfaltdekkeket skulle omhyggeligt udbedres.

Betongulve.

I Fyrgravene, Samlebrøndene, Malerværkstedet, Magasinet med tilstødende Passage, Trapperum og Ekspedientværelse samt i Kjedelhusets Lokaler og under Vadskebordene lægges Betongulv af 5" Tykkelse af Blanding 1:3:6 med et Tuds-lag af Blanding 1:2 af mindst $\frac{3}{4}$ " Tykkelse; i Malerværkstedet og Kjedelhusets Lokaler samt under Vadskebordene gives Gulvet Fald og Aflob efter nærmere

Spildevandsledninger.

Opgivende og glittes. Til Afløb for Tagvand anbringes Ledninger i Jorden af 6" og 4" glasserede Rør med fornødne Samlebrønde og Stikrør. Tjerggravens Samlebrønde skulle være glasserede 12" Rørbrønde, hvorfra Spildevandsledninger af 6" og 9" glasserede Rør føres med fornødent Fald til en Hovedsamlebrønd ved Bygningens Bagside. Fra Vadskekammer og Udvasknings-Brønd føres Ledninger af 4 Tommer glasserede Rør til nærmeste udvendige Samlebrønde.

Fortsættelsen af Ledningerne er Bygningsentreprenøren uvedkommende.

Puds.

I alle Lokalerne i Magasinbygningens øverste Etage, i Eksposedøren og Trapperummet med Trappeløbene skulle alle Vægge og Loftet pudses med Finpuds og filses, alt Træværket rores med Anvendelse af gode og lige Tudsror, gode Tom og galvaniseretjerntraad med ikke over 5" Afstand mellem Tommene og imellem Traadene.

Forinden Tudsningen foretages, maa alt Mærværk reuses for Rør o. s. v. og behørigt udvandes, den fornødne Pudstykkeelse skal anbringes i flere Overtræk, og de respektive Flader skulle være fuldkommen lige og plane og om forlanges, skal der for enkelte Steders Vedkommende iblandes Cement i Kalkmørtelen.

Alle øvrige indvendig synlige Mærflader skulle afskures og for enkelte Fladers Vedkommende grovpudses.

Perinds kud.

Overalt paa Indskuddet lægges et 2" tykt Lag Infusorie-Jord paa Underlag af stærkt Papir.

Hvidtning.

Alle de pudsede Loftet skulle hvidtes tre Gange over med en passende tynd Hvidtekalk, saaledes at alle Loftterne faa et smukt, hvidt Udseende, alle afskurede Vægge skulle hvidtes 2 Gange over.

De fornødne Lustriste og Reusedøre m. m. anbringes og indmøntres, og i de derfor bestemte Lokaler opsættes Kækelovne med Tilbehør.

Alle Istandsættelser og Efterpudsninger efter Lys- og Vandledninger samt faste Inventargjenstandes Anbringelse paahviler Entreprenøren og er indbefattet i Kontraktsummen.

Tømmerarbejdet.

Materialier og Arbejdets Udførelse.

Alt Tømmeret skal være Tjerg. Det skal være pommersk eller sydsvensk Tømmer, være sunat, godt og hjærnefuldt, frit for Rømer, Barkslag og store Knaster og være saa fuldkantet samt holde de i Tegningerne angivne Dimensioner i saa fuldt Maal, som det i Handel og Vandel er almindeligt for de bedste Materialier af de

anførte Træsarter. Alle til Thedtagenes Tysflader hørende Tømmer-
afbindinger, Remme paa Jerndragerne, alle i Lokaler synlige Bjælker,
Stolper, Dragerværker, Tagaase og Krorstensstole skulle være hoi-
leds og fuldkantede samt i færdig Stand holdes de i Tegningerne
angivne Dimensioner.

Ved Tømmerafbindingen skal nøje paases, at alle Tapper have
den fornødne Længde og Tykkelse, og at al Ting passer nøje sammen,
saaledes at al Taaforing af Bjælker og Spær undgaas. Alle Bjælke-
hoveder, som indmures, indklædes med Tagpap, ligesom ogsaa de Pider
af Churlægter, som indmures. Hvor Bjælker ligge langs Ydermure,
skulle de holdes 1" fra Muren.

Paa Bygningernes samtlige Hjørner og ved Murremmenes Samlinger
skal Tagværket befestes til Murværket ved indmurede og forankrede $\frac{3}{4}$ "
Jernankere, 20" lange; Bjælkeankere af $\frac{3}{8}$ " + 2" Jern anbringes paa
Gavlspærene samt paa hvert tredje Bjælkehoved i Hovedbjælkelag.
Thedtagenes og Tagstolens Remme befestes til Jerndragerne med et be-
hørigt Antal $\frac{5}{8}$ " Skruebolte. Spærene befestes til Murremme og Gase
med stærke 7" Spiger, og til Tagstolens, Tagaasens og Thedtagenes Sam-
linger og Befestelse anbringes de fornødne Jernankere og Skruebolte m. m.
efter nærmere Opgivende.

Lægter.

$1\frac{1}{2}$ " x 3" Stormlægter anbringes under Magasinbygningens Tagflader
og befestes til Spærene med 5" Løm.

Alt udvendig synligt Træværk skal være finhøvlet og skarpkantet.
Paa Gavlspærene anbringes Vindskeder med Dæklister og bagved Tag,
renderne 6" bred Vindskedelist.

Forskalling. Indskud.

I Magasinbygningens Trapperum, Opholdslokaler og Gang an-
bringes rui Loftsforskalling; Brædderne spaltes paa behørig Maade
og nagles til Bjælkerne med 2 a 3 Stk. $3\frac{1}{2}$ " Løm.

I Bjælkelagene under og over Opholdslokalerne anbringes Ind-
skud paa Lister; disse skulle være af Dimension 1" x 2" og nagles til
Bjælkerne med $3\frac{1}{2}$ " Løm med ikke over 12" indbyrdes Afstand.

Til Indskud og Forskalling anvendes idelukkende gode, tørre og e-
det væsentlige fuldkantede 1" Brædder.

Samtlige Tagflader dækkes med Tagpap af prima Kvalitet i $\frac{1}{2}$ "
Rulles Bredder og med Trælister, saaledes at disse tjene til Samling af Stø-
dene, og beklædes med Tagpap i Strimler. Arbejdet udføres med Kit-
ning i alle Overlæg, og efter Dækningen skulle Tagfladerne stryges
1 Gang med Tagpapkit og overstrøes med Sand.

Tagrykninger og Graterne dækkes med en halv rund og udhulet
3" Trælist.

Løm Underlag for Tagpapdækket anbringes høvlet og pløjet Tag

Beklædning af gode 2^{den} Sorts 1 1/4" Brædder.

Høvlet og pløjet Lofts- og Tagbeklædning af 1^{ste} Sort 1" Brædder anbringes i Magasinet og under de Dele af Thedtagenes Tagflader, som ikke have Lysflader. Stødene forløbes, og Brædderne nagles til hver Bjælke, og hvert Spær med 2 Stk. 3" Løn; ved Tagvinduerne og Lysfladerne anbringes Lysningsbeklædning og Indfatninger. Brædderbeklædning af samme Beskaffenhed anbringes paa Væggene omkring Smedkærkstedet, Modelkammer og Færverum.

Imellem de sammenstødende Thed-Tagflader, og hvor disse stode til Mur, anbringes Fodrender af pløjede 1 1/4" Brædder. Renderne gives de fornødne Fald, mindst 1:50, med en Båndbredde af 6 Tommer paa det smalleste Sted og understøttes over hvert Spærstag med Plankesadlinger. Ventilatoren udføres med stærke Forbindinger og dækkes med Tagpap. Alt efter nærmere Opgivende.

Den indvendige Trappes Trin og Ragsvange forfærdiges af 2" Planker med Stodtrin af gjennemskaarne Brædder og Forvængen af 2 1/2" Planker. Trinene indstemmes, og Løberne med Reposer forskalles. Poleret Fyrretæres Løbestang og drejede Bakstyre leveres og anbringes med Løse i Klodstrinet.

Paa de udvendige murede Brønde anbringes Kammer af 4" x 4" Egetræ med Dæksler af 2 Lag høvlede 1" Brædder.

Til at fastholde de aabnede udvendige Porte anbringes 10 Fod høje Anslags pæle, hvoraf de 3 Fod anbringes i Jorden med Krydsfod. Pælenes Dimension skal være 7 1/7", og stærke, smedede Spændebroge, hvoraf 2 Stk. til hver Halvport, leveres og anbringes.

Brønddækkene, Portenes Underlagsbjælker og de Dele af Anslagspælene, som komme i Jorden, skulle stryges 2 Gange med Kreosotolie.

Høvlet og pløjet Gulv af 1^{ste} Sort 1 1/4" Brædder anbringes i Magasinbygningens Opholdslokaler og Gang, og høvlet og pløjet Gulv af gode 2^{den} Sort 1 1/4" Brædder anbringes paa Loftsrummet, samt i de Jernbanespor, som ikke have Tyrgrav, og med de fornødne 4 1/4" Lister som Underlag.

Alle Jernankere og Bolte m. m. skulle være malede med Olinie og være fuldstændig tørre forinden Anbringelsen.

Smedkerarbejdet med tilhørende Beslag.

Materialier.
Arbejdets
Udførelse.

Arbejdet skal overdrages til et af Anlægsbestyrelsen anerkendt Smedkerfirma og skal udføres i de Dimensioner og Former, som Tegningerne udvise, og som nærmere ville blive angivne i Detailtegningerne.

7

Om forlanges skal Entreprenøren senest 6 Ugers Tiden efter Approbationen afgive som Prøve til Kontrollens Godkendelse et Vindue og en Port med fuldt Beslag.

Til de indvendige Døres Befæstelse i murede $\frac{1}{2}$ Stens Skullerum med Tuds leveres og indmures. Blindkarme, som tildannes af $2''$ svenske Planker. Overstykket skal være saa langt, at det naar $2''$ ind i Muren til hver Side, og Sidestykkerne befastes til Murværket med et Skruer, anker af $\frac{5}{8}$ Rundjern.

Til alle øvrige Dele af Smedearbejdet skal bedste Sort svenske Planker og Brædder anvendes. Træet skal være tørt og sundt, være frit for Marvskjorhed, Ridsler, blaa Spint og løse Knaster og skal passe til de Steder, hvor det skal anvendes, saa at alle uforvødne Sammenføjninger undgaaes. De runde Former skulle udføres med sædvanne Trædimensioner og Konstruktioner, som Kontrollen anser for forsvarlig gode.

Det færdige Arbejde skal være finthøvlet, smukt efterpudset, frit for oprevne Knaster og aldeles fuldkantet.

Porte og Døre.

Portene skulle forfærdiges af $2\frac{1}{2}''$ Planker med Fyldinger af $1\frac{1}{2}''$ Brædder og med Vinduesrammer af $1\frac{1}{2}''$ Tykkelse. Karmenes Side- og Overstykker skulle være af $6'' \times 9''$ Dimension og forfærdiges af meget tørt, sundt og kjernefuldt pommersk Tommer og med Båndstykker af $9'' \times 9''$ Tommer, der forankres og foruden de forvødne Udskjæringer for Skimmerne og Skodriglerne skulle have Falske til Anslag for Portene. Portkarmenes Overstykker forstærkes med 2 Stkr. Jerndragere af Profilnummer 19, som forankres til Murværket og forbindes med Karmoverstykket med $\frac{1}{2}$ Tomme Skruebolte, og Sidestykkerne befastes til Murværket med indmurede og forankrede $\frac{7}{8}''$ Skruebolte, 3 Stkr. i hver Side og med Møtriker til Gaffelhøjle. I hver Port indrettes en Gennemgangslaage.

Beslaget og Lukketøjet skal være af Dimensioner og Konstruktioner som i de nyere opførte Remiser og forøvrigt efter nærmere Opgivende.

De indvendige og udvendige dobbelte Døre skulle være Fyldingsdøre af $2''$ Tykkelse og med Karme af $2\frac{1}{2}'' \times 6''$ Planker, og de øvrige Døre være Fyldingsdøre af $1\frac{1}{2}''$ Brædder med Karm af $1\frac{1}{2}''$ Tykkelse i Bræddewægge, og hvor Blindkarme anvendes, forøvrigt af $2\frac{1}{2}''$ Planker. Overalt, hvor Karmene sidde glat med Vægflade, anbringes glatte $5''$ brede Indfatninger. I to af Magasinet's Døre anbringes en stærk og hensigtsmæssig Klapp med Beslag efter nærmere Opgivende.

Vinduesrammerne til Taglyset skulle være af $2\frac{1}{2}$ Tommes Tyk.

kelse og $3\frac{1}{2}$ Tommes Bredde; de skulle overfalses Tømmeret, have Spros., ser af $1\frac{1}{2}$ " Sprossejern og fæstes med et behørigt Antal lange Skrueer samt udevendig forsynes med de til Tætning og til Underlag for Linsk., beklædning fornødne Trælister.

Vinduer.

Til Trævinduerne forfærdiges Ramme af $2\frac{1}{2}$ " Planker med $5\frac{1}{2}$ " Bredde og Kammer af $1\frac{1}{2}$ " Tykkelse. Rammerne skulle alle være til at aabne; Kamfodsstykket skal være saa bredt, at det med udkelet Kant springer frem for Pudsen, og saavel Kamfodsstykket som Tæver., posten skal have Vandlist udevendig.

Fodlister.

I Opholdsløkalerne og Gangen anbringes $3\frac{1}{2}$ " høje Fodlister.

Alt Beslaget skal være af udmærket Kvalitet, og et Sæt Beslag af hver Slags afleveres til Godkendelse forinden Anskaffelsen.

12 Stk. Ekstranøgler leveres til indvendige Døre og i 4 Døre anbringes smæklaas af særlig god Konstruktion.

Forinden Træarbejdet bringes til de respektive Bygninger, skulle Knasterne være strøgne med Schellak og alt Træværket være grund., malet.

Alt Beslag til Vinduerne og Portene samt Dørhængslerne skal være malet med Mørnie og være fuldstændig tørt forinden An., bringelsen.

Blikkenslagerarbejdet.

Imellem de sammenstødende Tagflader, og hvor Skedtagene støde til Mør., anbringes Fodrender og Skodrender af falsbare svenske gal., vaniserede Jernplader af Tykkelse N^o 21 og af Bredde 24 Tommer.

Pladerne samles og tættes med dobbelt Fals og føres mindst $1\frac{1}{2}$ Tomme op under Tagpapdækket, hvor de fæstes med galvaniserede Lom.

Skodrendernes Bredde vil blive 18 Tommer og Fodrendernes Bredde gennemsnitlig 36 Tommer.

Til Tætning omkring Tagfladerne, Skorstenene og Ventilatoren, samt hvor Tagflader støde til Mør., anbringes Linsk.-Skimler og Ind., skud, ligesom Ventilatoren forsynes med indvendig Linskstragt og Udlob, alt efter nærmere Opgivende og med Anvendelse af galvaniserede Lom.

Under alle Tagfladerne anbringes 5 Tommer brede og $3\frac{1}{2}$ Tom., mer dybe Linsk.-Tagrender i stærke, galvaniserede Rendejern, hvoraf 1 Stk. paa hvert Spær, og foran alle Udlob fra Fodrenderne forsynes Renderne med en skaalformet Skjærm efter nærmere Op., givende.

Under hvert Udlob fra Fodrender og forøvrigt i det Antal, som nærmere vil blive opgivet, anbringes 4" Nedløbsrør, som befestes til Muren med et rigeligt Antal galvaniserede Charnierstifter, og hvor Rørene passere Stifterne, anbringes Ringvulst.

Under Shedtagenes Lysflader anbringes endvidelig i Bygningen 2 Tommer brede og 1½ Tomme dybe Linkrender med 1¼ Tomme Afløbsrør, som føres ud gennem Taget til Fodrenderne.

Link af Tykkelse N. 14 skal anvendes til alt Linkarbejdet.

Smedearbejdet og Jernstøbejdsset.

Jernvinduerne skulle leveres i Henhold til Detailtegning; og i hvert Vindue skal være indrettet 2 Trækruder med Hængestabler og Kviroler af Messing. Ligesaa skulle Jernsøjlerne leveres efter nærmere Detailtegninger og skulle foruden have Bundplade og Ankerbolte til Befæstelse med Murværket og foroven Dækplade og Skruebolte til Jerndragernes Befæstelse, og de firkantede Søjler skulle have faststøbte Knægte til Understøttelse for Rullekran m. m. De runde Søjlers Rulning skal ved Hjælp af Plader og Pakning være aldeles tætte og Søjlerne i Magasinet desuden være forsynede med Bærestykke foroven, hvorpaa øverste Etages Skorstene skulle hvile, alt efter nærmere Opgivende.

Støbejdsset skal være graat, blødt og tætkornet i Brudet og de støbte Dele være fri for Blærer, Huller, Ridses og skævede Partier samt ikke have trukket sig krumme.

Jerndragernes Samlinger skulle forstærkes med Sideplader der befestes med 4 Stk. 1½" Skruebolte, og alle Dragerne forbindes med gennemgaaende Styrebolte af 1¼ Tomme Rundjern, der forankres til Murværket. Over hver Søjle skulle Styreboltene have Brynst og dobbelt Spændeskruer, og i hvert Shedtag op hænges i et Hængejern af ¾" Rundjern.

Imellem de 4 midterste firkantede Søjler skal anbringes et Forstærknings - Krysanke af 2 Tommer Vinkeljern med 1½" Skruer til Befæstelse.

Samtlige Jerndele skulle gründeres med Dr. Grafs Metalfarve (saakaldte Schuppenpanserfarve), de skulle være fuldstændig tørre og alle Rustpletter være fjernede forinden Farvens Anbringelse.

Fyrgravsristene skulle være af Smedejern og anbringes i Jernkarm med Beskyttelseskant.

Taget over Kjedehuset skal forbindes og forankres omhyggeligt og forsynes med Dække af galvaniserede Bølgeblikplader B. W. G.

N^o 24; forøvrigt efter nærmere Opgivende.

Overflader i Kontorerne skulle være Reguleringsovne, være dobbelte og leveres efter Anlægsbestyrelsens nærmere Bestemmelse og Valg med de fornødne Rør, Sluffer og Plader.

Malerarbejdet.

Alt Snekkerarbejdet med tilhørende Beslag, alt udiendelig synligt Træværk, Stedtagenes Bræddebeklædninger og Tømmerafbinding med Remme samt Trappevanger, Trin og Rækværk skal males 3 Gange med Oliemaling. Alle harpiksholdige Steder og Knaster skulle dækkes med Schellak, og forinden det stryges 2^{den} Gang, omhyggelig reuses, slibes og kittes.

Loftsbeklædningerne i Magasinet, Hjedelhusets Rum og Ekspedientværelset samt de hvide Bræddewægge og Hovedtagstolens Tømmerafbinding skulle stryges 2 Gange med Fernis.

Gulvene i Kontorlokalerne og Trapperummet samt Trappetrinernes Overflade skulle ferniseres 3 Gange og lakeres med bedste Sort Bernstein Lak.

Væggene i Kontorlokalerne og Trapperummet skulle stryges med Limfarve og med Streger ved Loftene. Jernsøjler, Jerndragere, Støpebolte, Hængejern og alle Jernvinduer skulle males 2 Gange med Oliemaling forinden den Maling, Fabriken udfører.

Glasarbejdet.

Alle Vinduer i Værkstedets lokalerne og i Magasinet skal den nederste Række Ruder være af $\frac{3}{16}$ " maalestribet Glas, til alle øvrige Ruder saavel i Jernvinduerne som Trævinduerne og Portene anvendes godt, hvidt belgisk Glas, hvoraf Glasset til Stedtagenes Lysflader skal være af udsøgt Tykkelse og Kvalitet, og Ruderne leveres i 2 Længder med $\frac{1}{2}$ Tommes Overlæg.

Alle Ruderne lægges i og stryges med mørkfarvet Kit.

Forskjellige Arbejder.

Til Tælefundamenterne skal anvendes enten firkantet $\frac{7}{8}$ " Tømmer eller rundt Tømmer, der i Topenden maaler mindst 8 Tommer i Tværmaal. Ram,

11

ningen skal foretages med Damp-Rambuk med Ramslag af mindst 1.000 Punds Vægt, og Tælens Top skal være forstærket med en solid Jernring under Ramningen.

I Følge den foretagne Træramning ville Tælens Længde gennemsnitlig blive 12 Fod, regnet fra Grundvandslinien til fast Bænd, og Ramningsarbejdets Udførelse sættes efter, hvad Anlægsbestyrelsen maatte bestemme. Hvis nogen Tæl skulde spaltes under Ramningen, vil den være at optrække og erstatte af en anden; ligesaa, hvis en Tæl gaar skjævt ned.

Ved hver Rambuk skal der være en Formand til at lede Arbejdet, mærke og notere Plagene.

Dampskorstenens Opførelse skal overdrages et af Anlægsbestyrelsen anerkjendt godt Firma, og Radial-Formsten anvendes fra Løkkeoverkant samt haardtbrændte Formsten til Gesimsen og Raand. Skorstenen opføres i Cementmørtel af Blanding 1:3 og dækkes foroven med Støbejerns plader, som forankres og overfalses og have $\frac{3}{8}$ Tommes Godstykkelse samt Vandløse.

Omkring Bygningens samtlige Sider anbringes et $2\frac{1}{2}$ Fod bredt brolagt Bælte af store veludsvaltede Granitsten, der sættes omhyggeligt og tæt i et 6 Tommer tykt Sandlag med særlig iidsøgte Kantsten, og stamnes godt fast.

I Medien og i Lokomotiv- og Vognreparationsværkstederne, hvor ikke Betongulv eller Bræddegulv træde i Stedet, anbringes et faststampet, fuldstændig tæt og glat 4 Tommer tykt Lergulv efter nærmere Opgivende.

Under Arbejdets Udførelse skal Træarbejdet og alle Beslagdelle behandles med Omhu, og ved Afleveringen skulle alle Dele være rensede, Bræddegulvene rensede, Hakkelovnene blankede, alle Glasruder polerede, Rør, Flambrønde og Afløb rensede, alle Laase og Hængsler rensede og smurte, alle Døre forsynede med rustfri Nøgler og de af Entreprenøren benyttede Brede være ryddeliggjorte og rensede og alt Affald samt Entreprenøren tilhørende Materialier og Redskaber være fjernede fra Pladsen. —

September 1900.