

APPENDIKS

Kalundborg Radiofonistation

Bygningshistorik

INDHOLD

- 1927: Radiofonistationen anlægges
- 1933: Tilbygning mod nord
- 1933: Funktionærbolig
- 1950: Tilbygning mod syd
- 1952: Ombygning af mellembygningen
- 1955: Ændring af langbølgesenderbygning
- 1981: Bygningsændringer i stueetage og kælder
- 1982: Ombygning af sydfløj
- 1982: Etablering af personalefaciliteter
- 1983: Facadeændringer og ombygning
- 1998: Facadeændringer og ombygning
- 2007: Ombygning af funktionærbolig

INTRODUKTION

Dette appendiks indeholder bygningstegninger fra Kalundborg Radiofonistation fra dens opførelse i 1927 til den sidste dokumenterede ombygning i 2007. Dokumentet danner grundlag for den bygningshistoriske analyse i analyse- og værdisætningen. Med en registrering af opførelsen og løbende ændringer af anlægget skabes der et historisk grundlag for det videre arbejde med bygningen, som kvalificerer argumentationen for eventuelle ændringer.

1927: RADIOFONISTATIONEN ANLÆGGES

Type: Plantegning

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Carl Thorvald Jørgensen (1888-1973)

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Åbningen af Kalundborg Radiofonistation

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 250 m²

Etager: Stue

Historie:

Etableringen af sendemaster og tilhørende anlæg i Kalundborg muliggjorde at Statsradiofonien kunne åbne for Danmarks første landsdækkende radio.

Rumfunktioner:

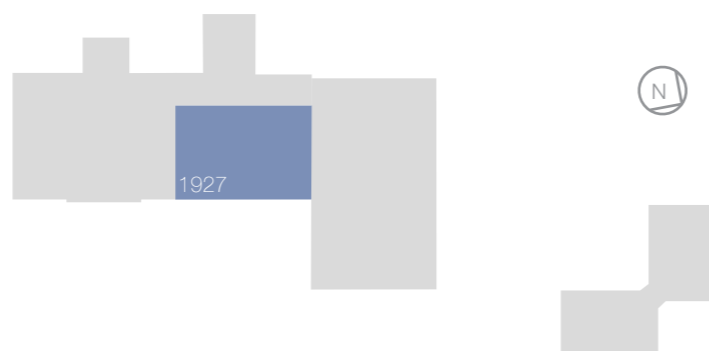
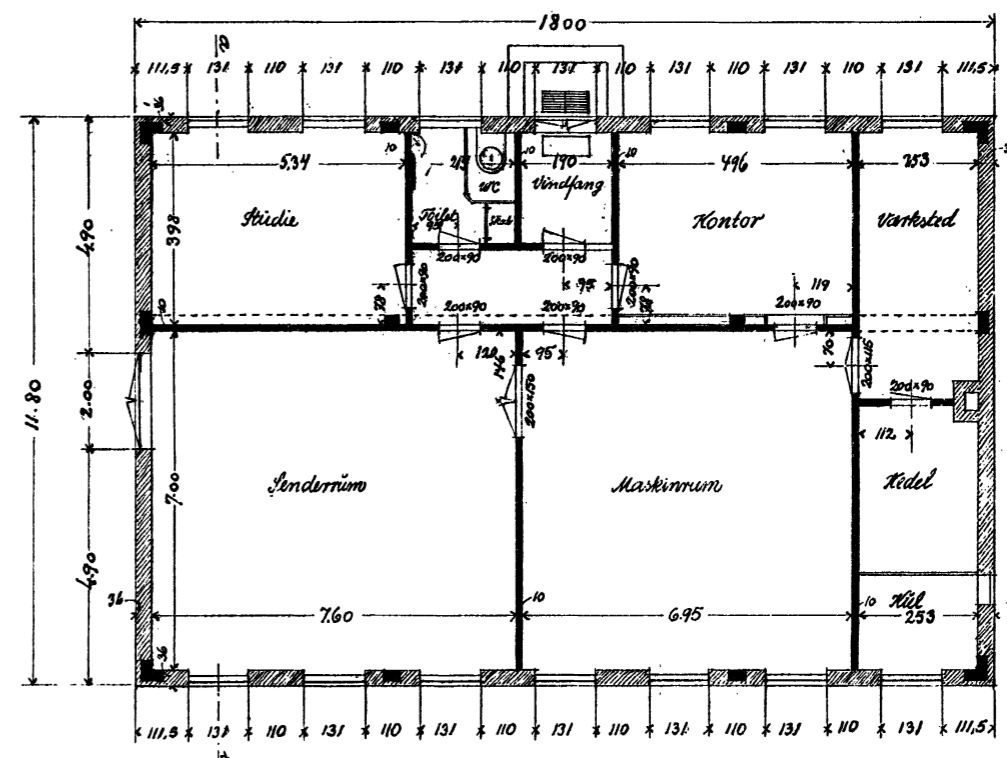
Senderrum, maskinrum, værksted kul, kedel, studie, kontor, vindfang, toilet, spolehus.

Materialer:

Beton i fundament og tagkonstruktion, murede facader, flersprossede støbejernsvinduer.

Udtryk:

Planen er funktionelt indrettet med dagslys til alle rum og en rytmisk placering af vinduer i facaden.



Placering: Bygningen kaldes i dag mellembygningen, da den ligger centralt i anlægget.

1927: RADIOFONISTATIONEN ANLÆGGES

Type: Nordvestfacade, nordøstfacade og snit a-b

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Carl Thorvald Jørgensen (1888-1973)

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Åbningen af Kalundborg Radiofonistation

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 250 m²

Etager: Stue

Historie:

Etableringen af sendemaster og tilhørende anlæg i Kalundborg muliggjorde at Statsradiofonien kunne åbne for Danmarks første landsdækkende radio.

Rumfunktioner:

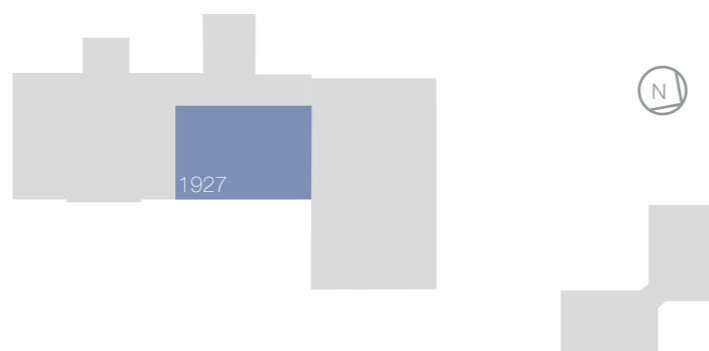
Senderrum, maskinrum, værksted kul, kedel, studie, kontor, vindfang, toilet, spolehus

Materialer:

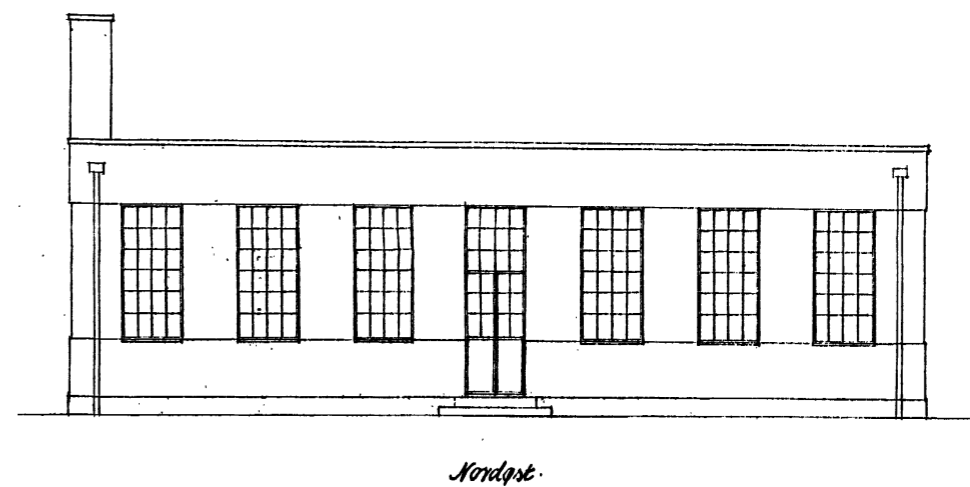
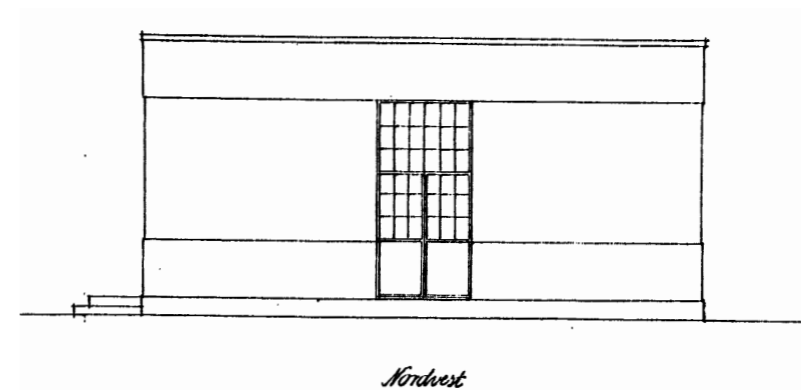
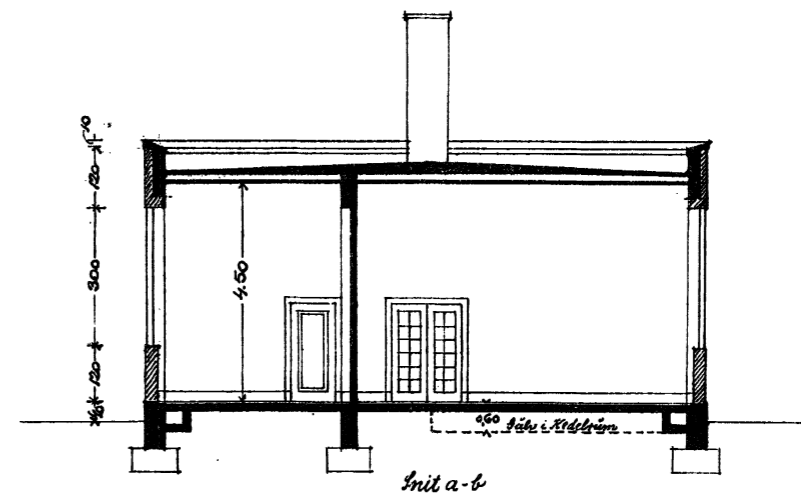
Beton i fundament og tagkonstruktion, murede facader, flersprossede støbejernsvinduer

Udtryk:

Facaderne er præget af høje flersprossede vinduer placeret i et rytmisk forløb. De indvendige rum er højloftede. De flade tage giver bygningen et moderne udtryk for sin tid.



Placering: I dag er alle facader udskiftet på grund af tilbygningerne.



1933: TILBYGNING MOD NORD

Type: Plan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Ny sender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 300m² kælder, 525 m² stue, 90m² 1. sal

Etager: Kælder, stue, 1. sal

Historie:

I 1932 gives der tilladelse til at udvide Kalundborg Radiofonistation mod nord i forbindelse med etbleringen af en ny sender med samme frekvens og sendeeffekt. I samme omgang tilføjes en funktionærbolig nord for anlægget.

Rumfunktioner:

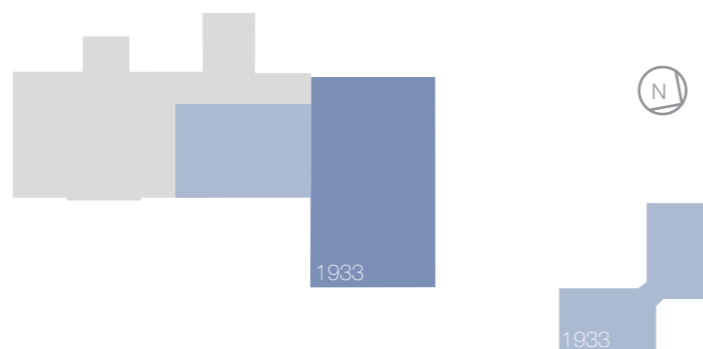
Apparatceller, luftskakt, ensretterum, filterrum, toilet, senderlokale, linjeforstærker, tavlerum, maskinrum, højspændingsceller, kælder med rampe og kabelgang

Materialer:

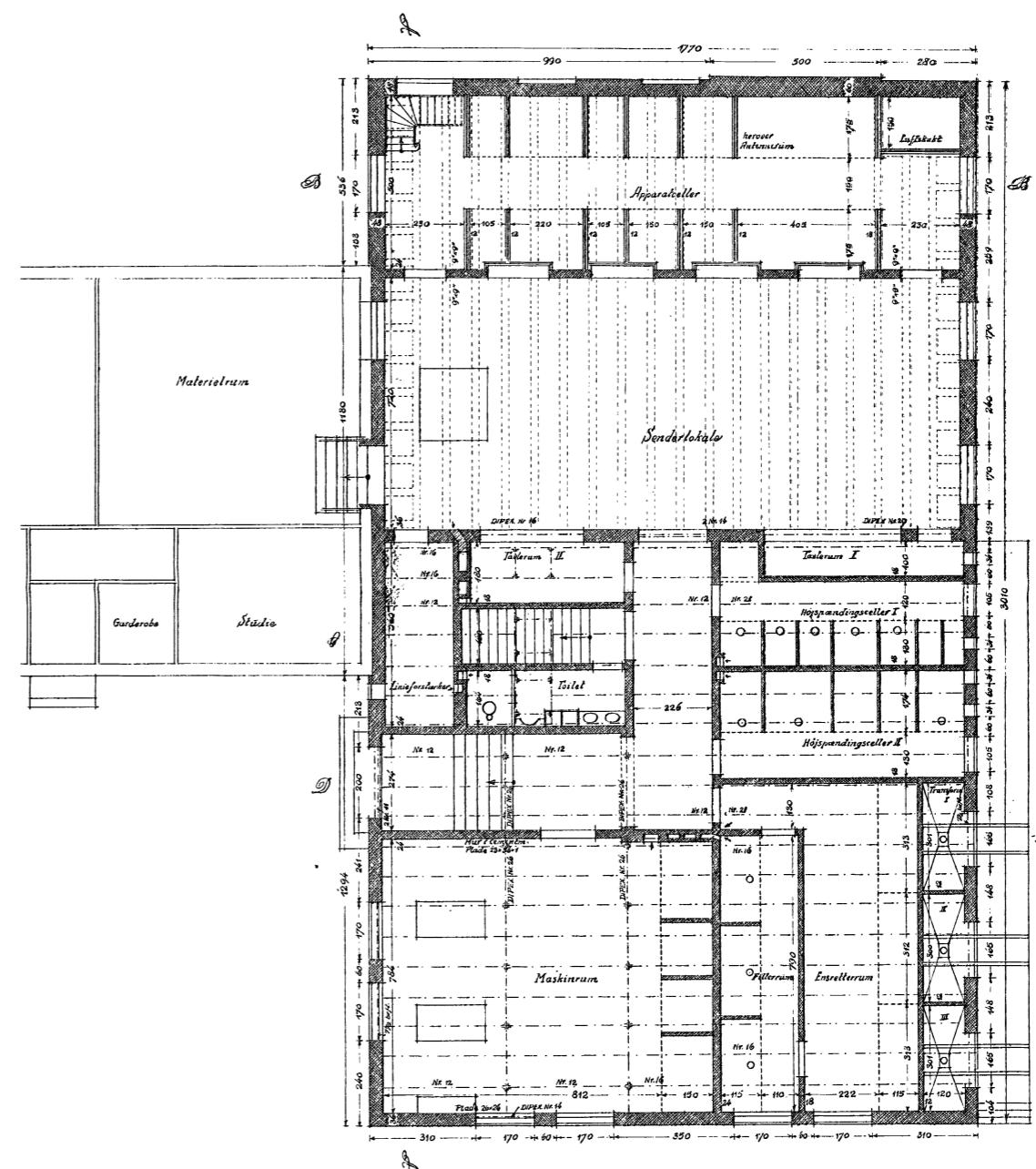
Murede og pudsede ydervægge, tage dækket med kobber, kældermure og kældergulv med tætemiddel, tagkonstruktion i træ, jernbjælker over kældervinduer, beton i fundament.

Udtryk:

Planløsningen er formet af funktioner, der rummer tekniske installationer. Rummene er opdelt i celler, der passer til apparater, tavler og kabler. Senderlokalet er det største rum. Det har adgang til dagslys og er centralt placeret i bygningen omringet af teknikrum. Der etableres en ny hovedindgang mod syd. Bygningen er sammenkoblet til den eksisterende bygning med en trappe, der tilpasses den eksisterende bygnings hoveddør mod nord.



Placering: Tilbygningen mod nord samt funktionærboligen fra 1933 er markeret og viser at udvidelsen er omfangsrig.



1933: TILBYGNING MOD NORD

Type: Facade mod vest, facade mod øst, snit AA

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Ny sender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 300m² kælder, 525 m² stue, 90m² 1. sal

Etager: Kælder, stue, 1. sal

Historie:

I 1932 gives der tilladelse til at udvide Kalundborg Radiofonistation mod nord i forbindelse med etbleringen af en ny sender med samme frekvens og sendeeffekt. I samme omgang tilføjes en funktionærbolig nord for anlægget.

Rumfunktioner:

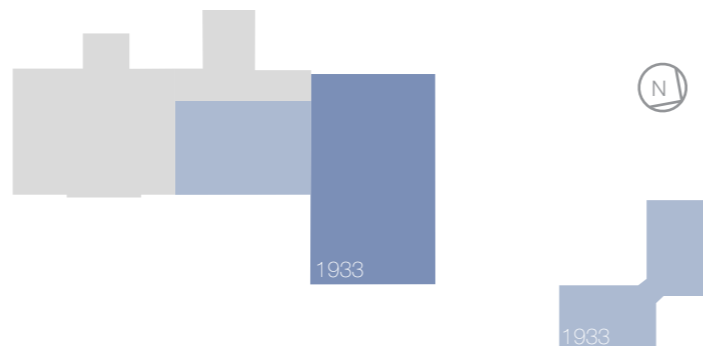
Apparatceller, luftskakt, ensretterum, filterrum, toilet, senderlokale, linjeforstærker, tavlerum, maskinrum, højspændingsceller, kælder med rampe og kabelgang

Materialer:

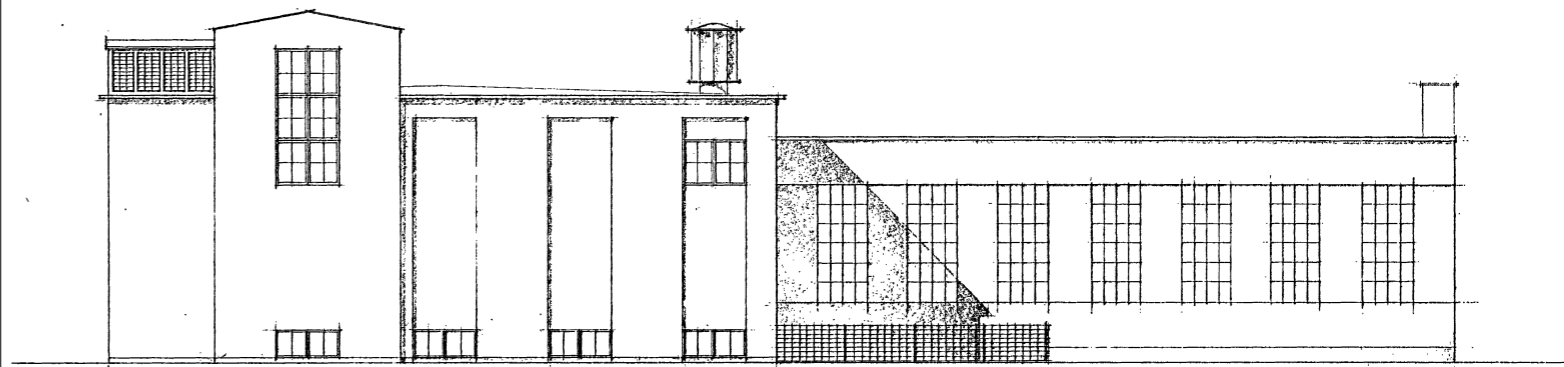
Murede og pudsede ydervægge, tage dækket med kobber, kældermure og kældergulv med tætemiddel, tagkonstruktion i træ, jernbjælker over kældervinduer, beton i fundament.

Udtryk

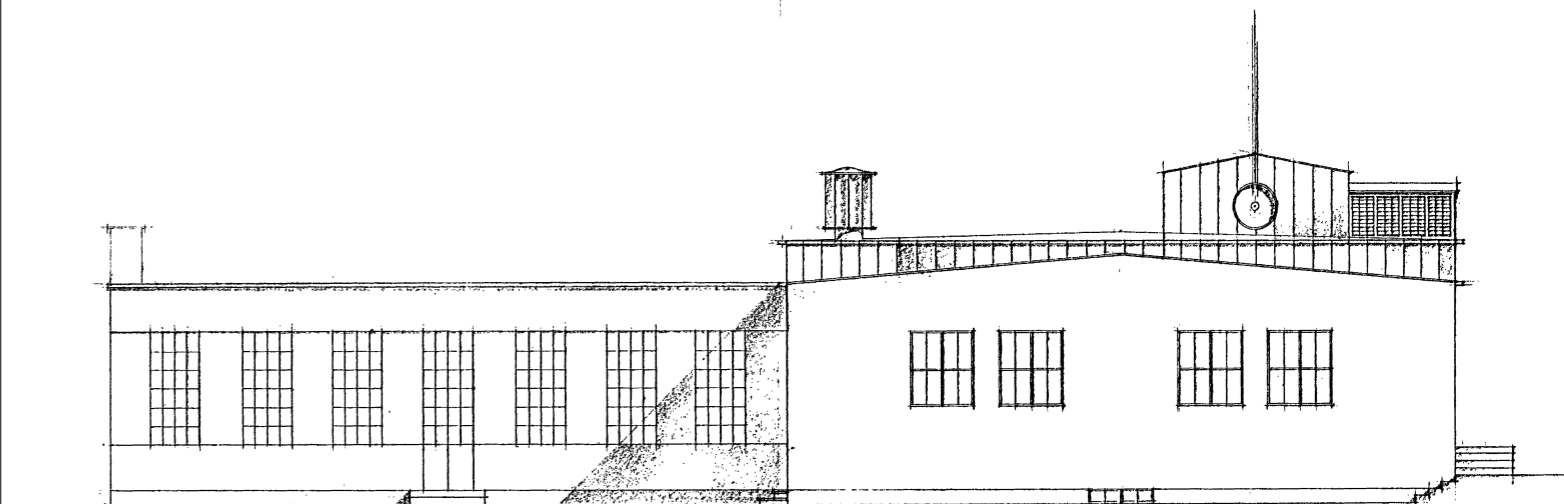
Mod øst følger facaden den eksisterende bygnings højde med et fladt saddeltag, som introduceres på både øst og vestfacaden. Hvor der findes fladt tag beklædes der med kobber. Mod øst er vinduerne symmetrisk placeret med en overkant der flugter med de eksisterende vinduer. Mod vest tårner bygningen sig op med lodrette recesser, der understreger bygningens højde. Antallet af vinduer er beskedent. Med den nye tilbygning får anlægget et mere sammensat udtryk med nye bygningshøjder og introduktionen af andre taghældninger. Snittet afslører kælderen samt trapper til både kælder og en indskudt 1. sal. Desuden ses den karakteristiske buede hvælving ved bygningens hovedindgang.



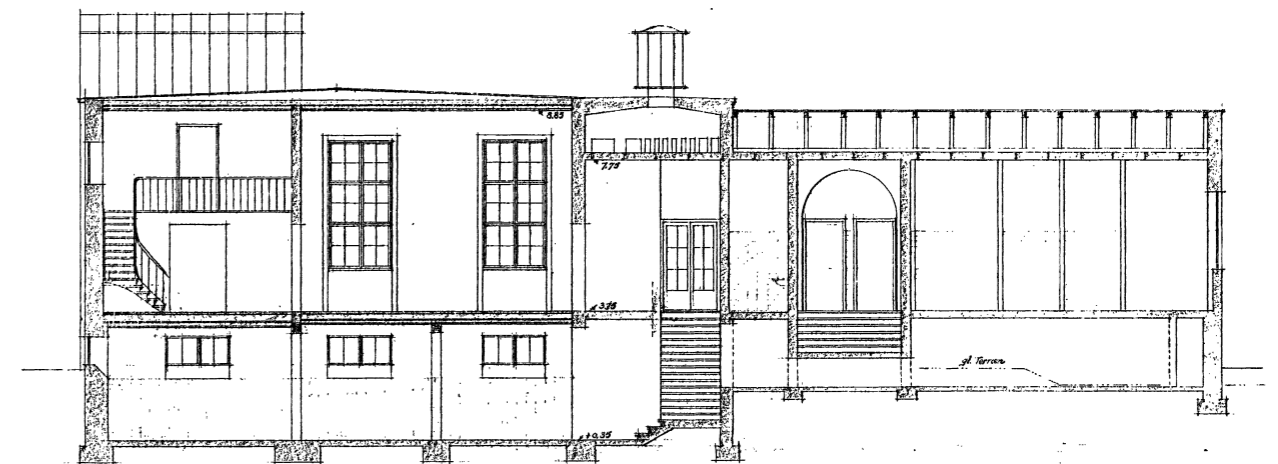
Placering: Tilbygningen mod nord samt funktionærboligen fra 1933 er markeret og viser at udvidelsen er omfangsrig.



Facade mod Vest.



Facade mod Ost.



Snit A-A

1933: FUNKTIONÆRBOLIG

Type: Stueplan og kælderplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bolig til funktionærer

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 250 m² stue, 100 m² kælder, 60 m² gårdrum

Etager: Kælder, stue

Historie:

Man ønskede at bygge boliger til funktionærer, der arbejdede på radiofonistationen, og opførte en bygning der indeholdt to treværelseslejligheder for gifte og to etværelseslejligheder for ugifte.

Rumfunktioner:

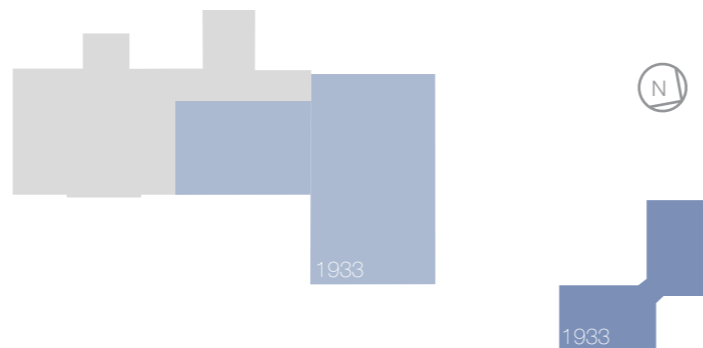
I treværelseslejligheden findes en forstue, to stuer, et soveværelse, WC og bad, et kammer samt et køkken. I etværelseslejligheden findes en opholdsstue, et tekøkken og et kammer. En gård fungerer som fællesareal for etværelseslejlighederne. Desuden er der kælder med tørrerum, vaskerum, victualier, kedelrum, brændselsrum og bagtrapper.

Materialer:

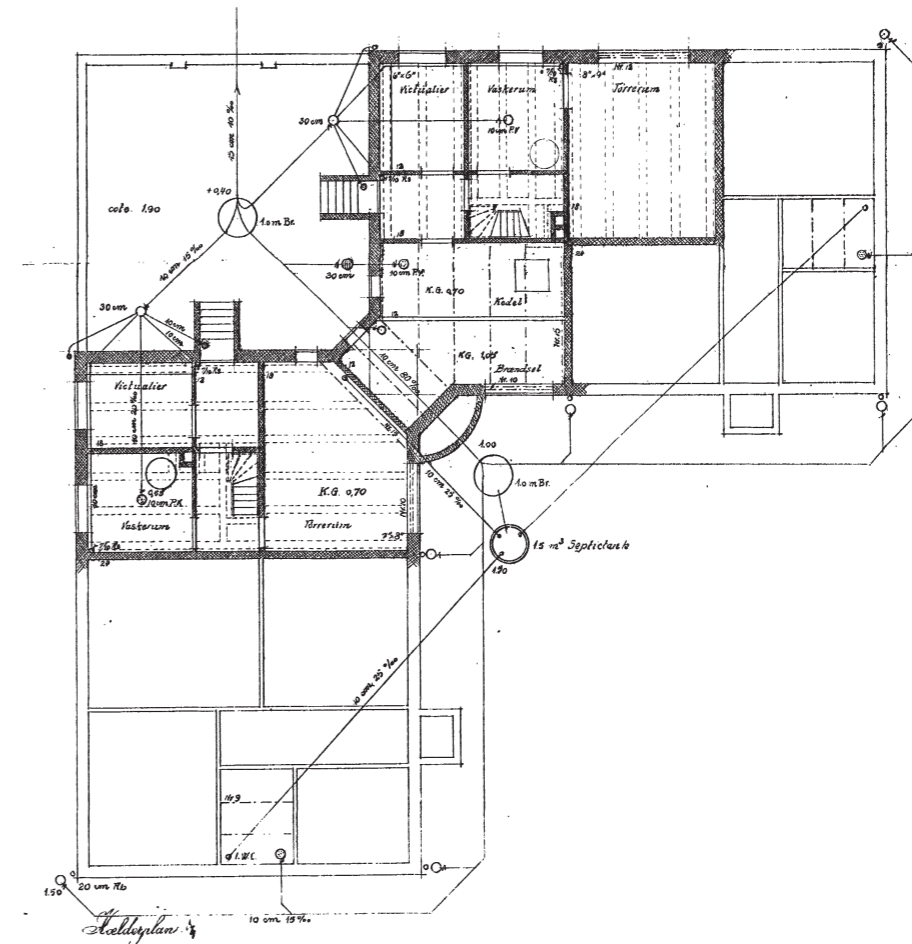
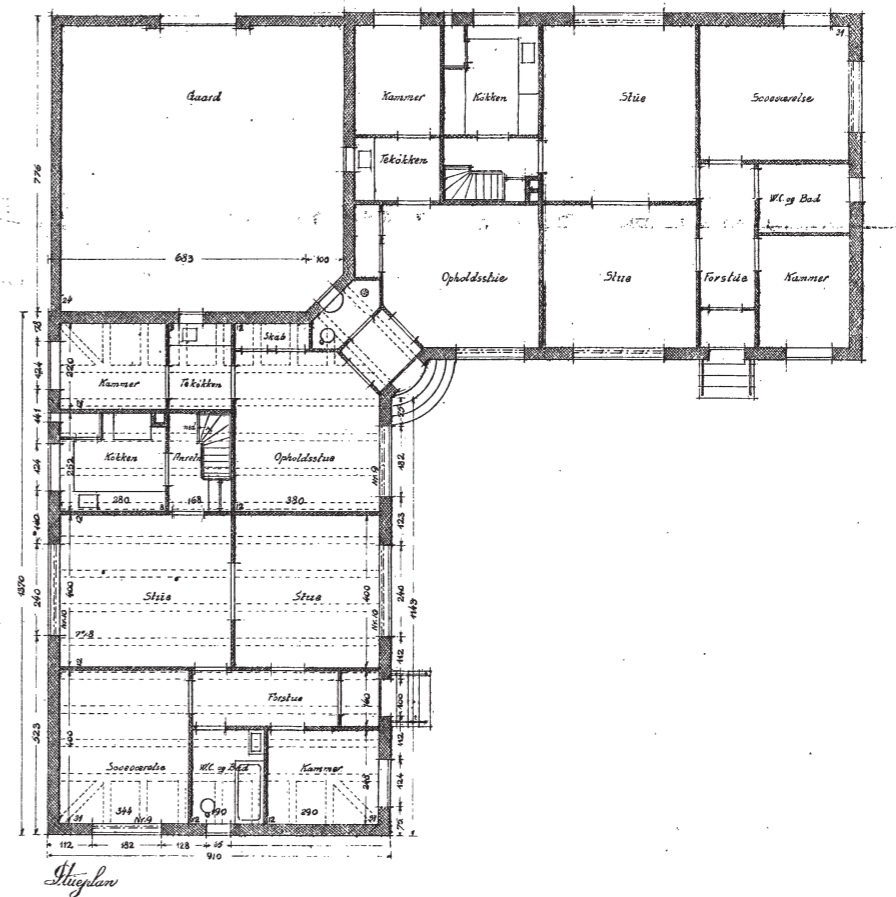
Tagbjælker af træ, jernbjælker over vinduer i stuer, murede pudsede ydervægge, jernbjælker over kældervinduer.

Udtryk:

Den funktionalistiske plan er spejlet således, at hver vinge indeholder en treværelseslejlighed og en etværelseslejlighed, hvor etværelseslejlighederne deler hovedindgang og gårdrum. Treværelseslejlighederne har egen indgang og flere stuer. Alle opholdsrum har adgang til dagslys. I kælderen findes funktionelle fællesfaciliteter til vask og opvarmning af huset.



Placering: Planen over funktionærboligen vendes 180 grader i forhold til tegningerne på modsatte side. Boligen er placeret nordøst for anlægget og har indgang vest for bygningen.



1933: FUNKTIONÆRBOLIG

Type: Snit, vestfacade og østfacade

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bolig til funktionærer

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 250 m² stue, 100 m² kælder, 60 m² gårdrum

Etager: Kælder, stue

Historie:

Man ønskede at bygge boliger til funktionærer, der arbejdede på radiofonistationen, og opførte en bygning der indeholdt to treværelseslejligheder for gifte og to etværelseslejligheder for ugifte.

Rumfunktioner:

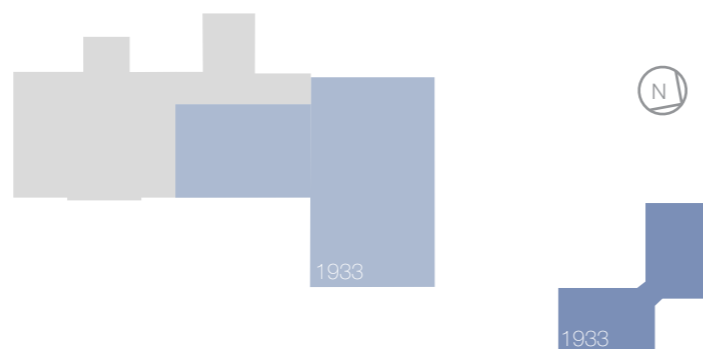
I treværelseslejligheden findes en forstue, to stuer, et soveværelse, WC og bad, et kammer samt et køkken. I etværelseslejligheden findes en opholdsstue, et tekøkken og et kammer. En gård fungerer som fællesareal for etværelseslejlighederne. Desuden er der kælder med tørrerum, vaskerum, victualier, kedelrum, brændselsrum og bagtrapper.

Materialer:

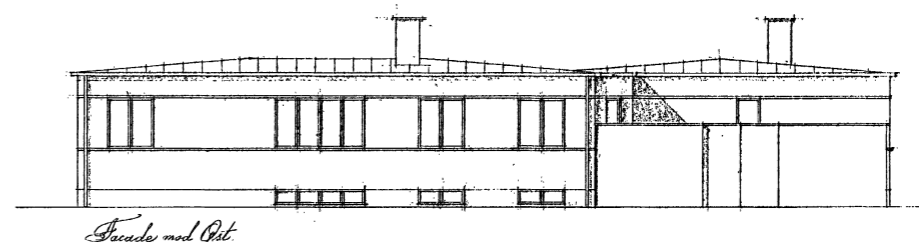
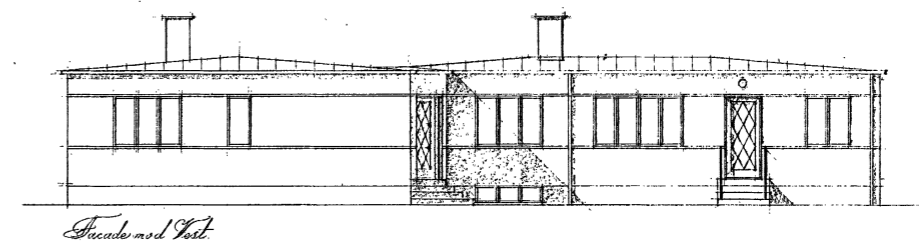
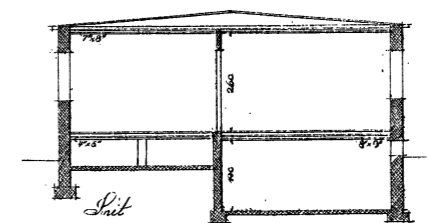
Tagbjælker af træ, jernbjælker over vinduer i stuer, murede pudsede ydervægge, jernbjælker over kældervinduer.

Udtryk:

I tydelig funktionalistisk stil med vandrette vinduesbånd, hvide pudsede facader og tilnærmelsesvist flade tage fremstår bygningen moderne for sin tid. Snittet viser kælderens placering i forbindelse med stueetagen.



Placering: Boligen er placeret nordøst for anlægget og har indgang vest for bygningen.



1950: TILBYGNING MOD SYD

Type: Stueplan og kælderplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bygning til ny mellembølgesender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 473 m² stue, 473 m² kælder

Etager: Kælder, stue, 1. sal over filterrum

Historie:

Ved Statsradiofoniens åbning af et dobbeltprogram d. 1. oktober 1951 opføres en sendemast til en mellembølgeantenne. Hermed sender man både program 1 (P1) og Program 2 (P2). Hertil opføres en tilbygning der skal huse senderen og den tilhørende teknik.

Rumfunktioner:

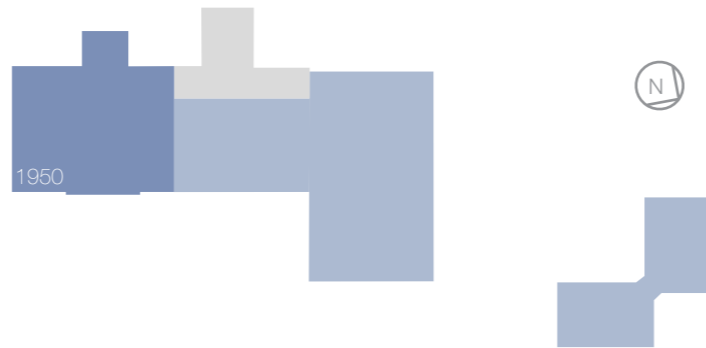
Luftkøler, olieafbrænding, lager, tavlerum, reservesender, sendesal, filterrum, antennerum, rørlager, linjeforstærker, furrum, garderobe, toilet, luftkøler. I kælderen tre lagerrum, luftkøler og kedelrum. Bygningen opvarmes med oliefyr.

Materialer:

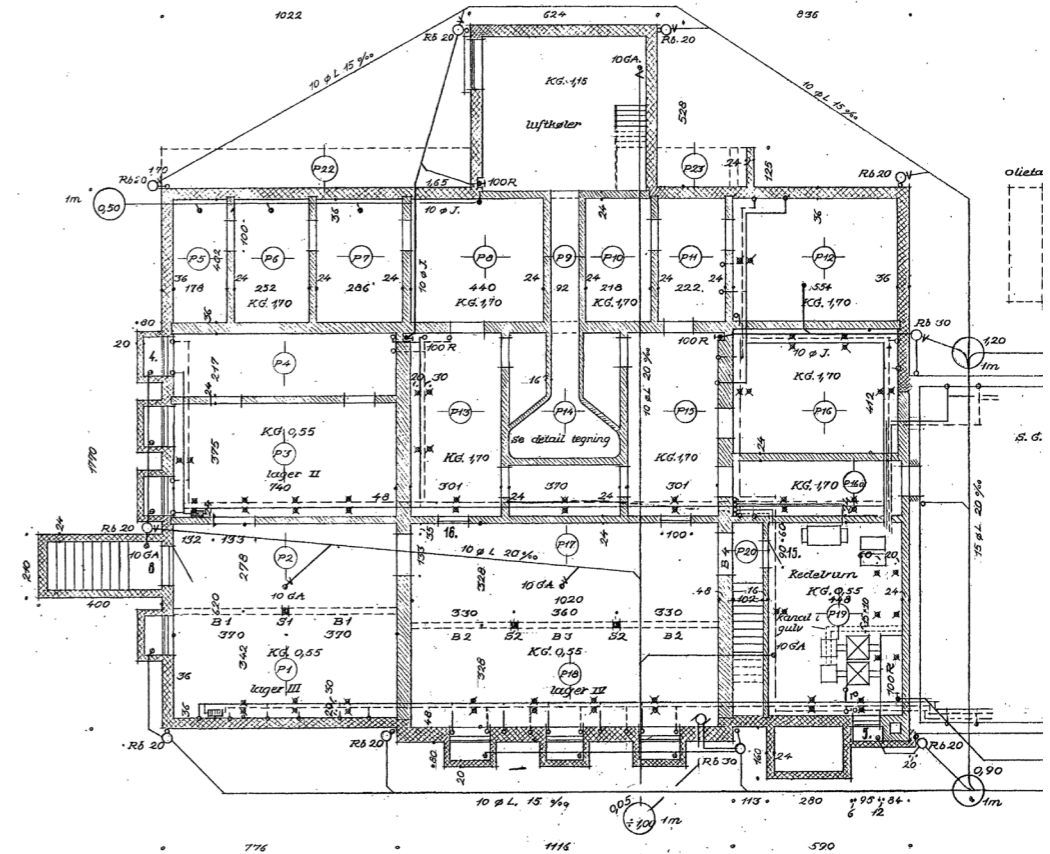
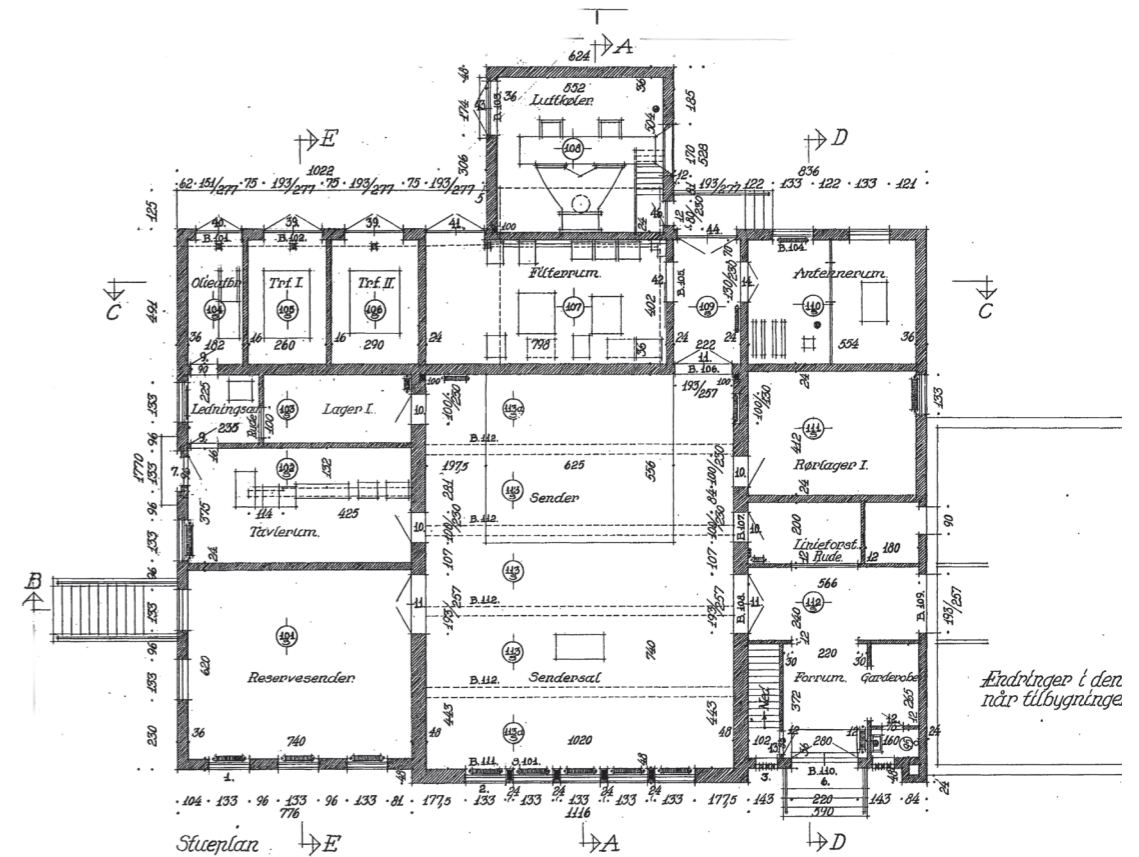
Pudset murværk, etageadskillelser og tag i jernbeton og ståltegldæk, kobberbeklædning på områder af tag.

Udtryk:

Bygningen er bygget op omkring sendesalen som det centrale rum omringet af rum til teknik. Mod syd findes bygningens indgang med garderobe og toilet. Rummene mod vest har dagslys mens rummene mod øst har porte der giver plads til at bringe udstyr ind og ud af bygningen. Kælderen huser opbevaring og teknik, hvormed kun få rum er i fuld højde.



Placering: Tilføjelsen udvider anlægget mod syd.



1950: TILBYGNING MOD SYD

Type: Øst-, syd- og vestfacade og snit AA

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Sander Hansen

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bygning til ny mellembølgesender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 473 m² stue, 473 m² kælder

Etager: Kælder, stue, 1. sal over filterrum

Historie:

Ved Statsradiofoniens åbning af et dobbeltprogram d. 1. oktober 1951 opføres en sendemast til en mellembølgeantenne. Hermed sender man både program 1 (P1) og Program 2 (P2). Hertil opføres en tilbygning der skal huse senderen og den tilhørende teknik.

Rumfunktioner:

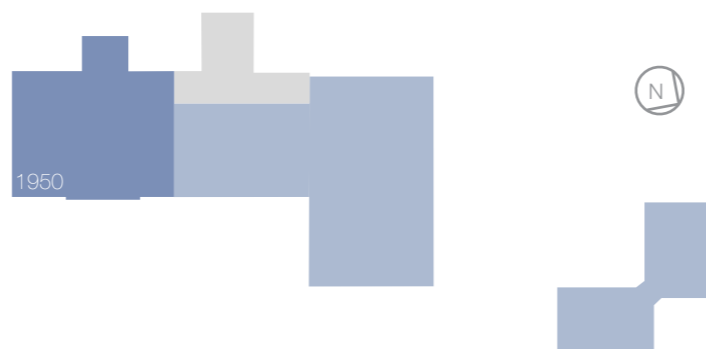
Luftkøler, olieafbrænding, lager, tavlerum, reservesender, sendesal, filterrum, antennerum, rørlager, linjeforstærker, furrum, garderobe, toilet, luftkøler. I kælderen tre lagerrum, luftkøler og kedelrum. Bygningen opvarmes med oliefyr.

Materialer:

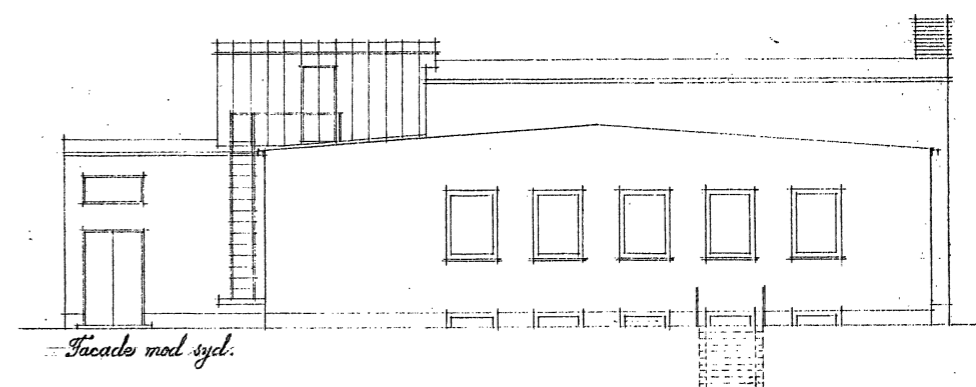
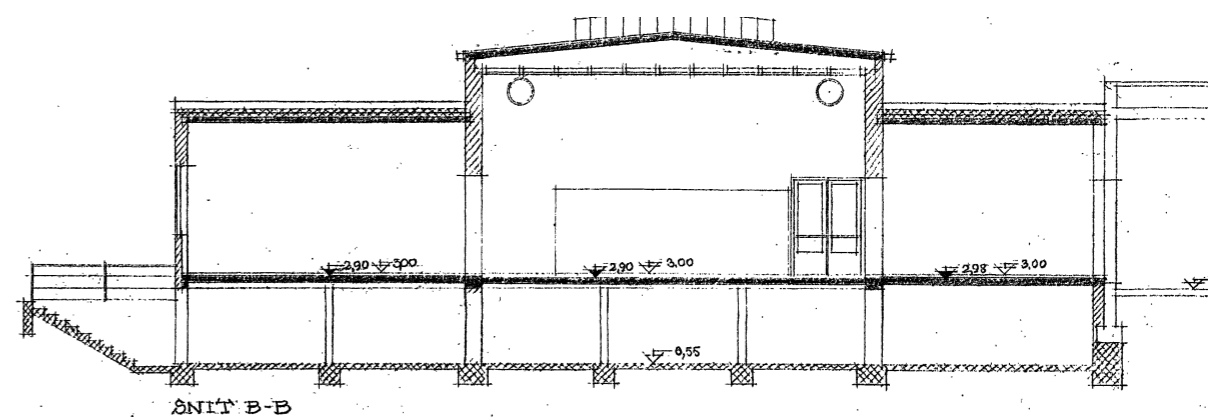
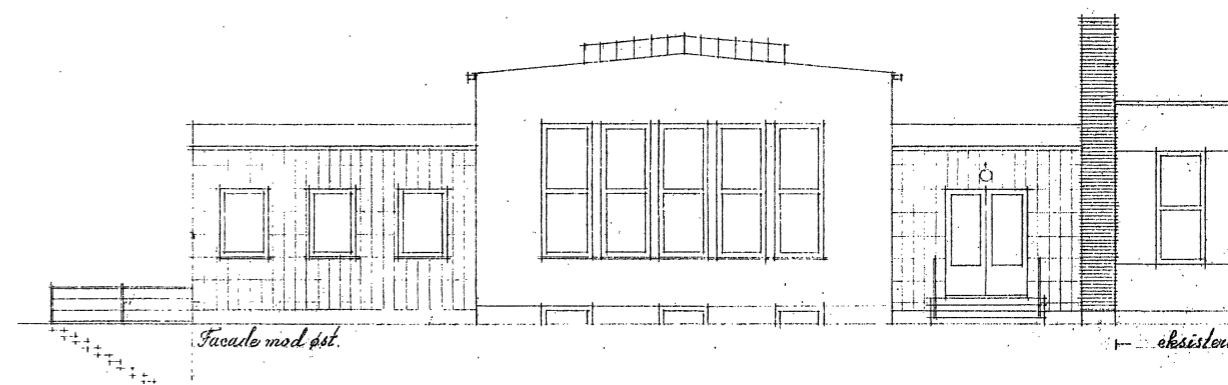
Pudset murværk, etageadskillelser og tag i jernbeton og ståltegldek, kobberbeklædning på områder af tag.

Udtryk:

Bygningen er centreret omkring den højloftede sendesal, der har fladt saddeltag og symmetrisk placerede høje vinduer i facaden. Knopskydninger på østsiden af bygningen skaber et sammensat udtryk, som også præger sydfacaden. Østfacaden adskiller sig dermed fra syd- og vestfacaden med det mest symmetriske og rene udtryk. Snittet viser kælderens placering og de højloftede rum, samt koblingen til den eksisterende bygning. Bygningens ydre afspejler de indre funktioner med store porte, tekniske funktioner og dagslys udvalgte steder.



Tilbygning: Udvidelsen får betydning for facadeudtrykket, der bliver mere sammensat og forskudt. Også planen bliver mere sammensat.



1952: OMBYGNING AF MELLEMBYGNINGEN

Type: Stueplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: AB

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bygning til ny langbølgesender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 150 m² stue, 95 m² 1. sal

Etager: Stue, 1. sal til luftkøler på tag

Historie:

Grundet brug af nye langbølgesendere udvides og ombygges mellembygningen. Den oprindelige radiofonistation ombygges derfor betydeligt.

Rumfunktioner:

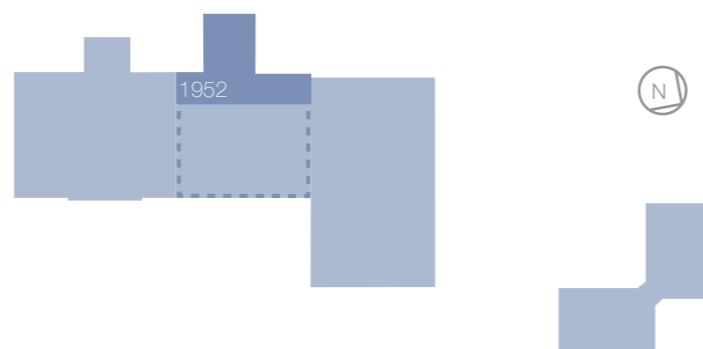
To filterrum, olieafbrænding, tavlerum, linjeforstærker, ombygning af sendesal, luftkøler på tag.

Materialer:

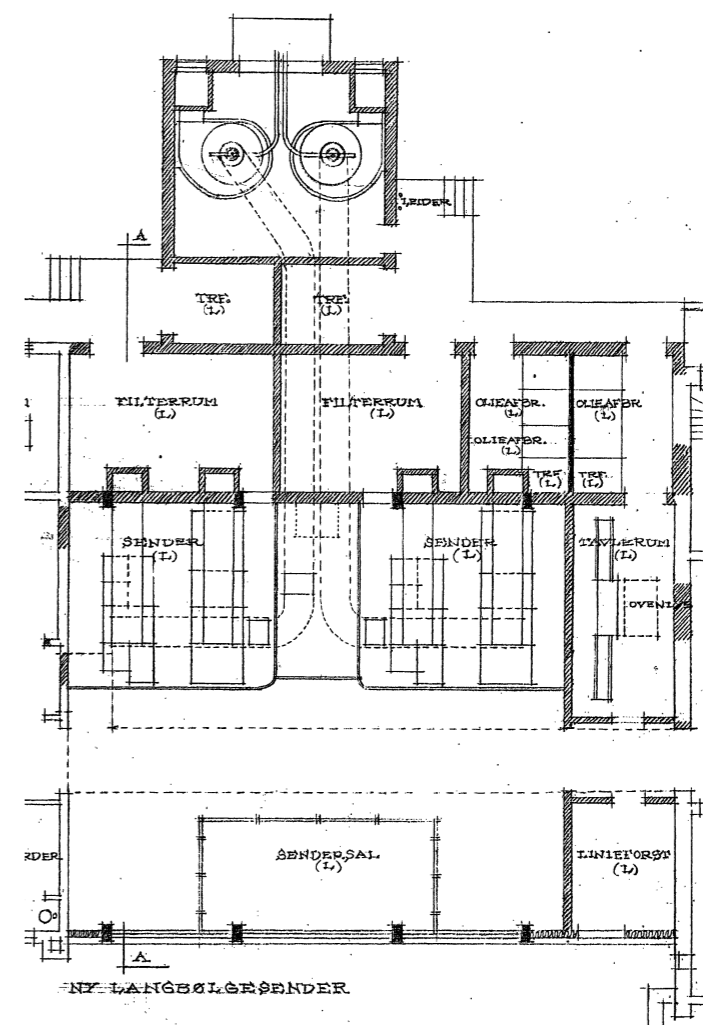
Pudset murværk, rammefundament, etageadskillelser og tag i jernbeton og ståltegdæk, kobberbeklædning på områder af tag.

Plan:

Ombygningen udfylder det negative rum mellem den nordlige og den sydlige tilbygning, men danner samtidig endnu en knopskydning i planen.



Placering: Den sidste del af den oprindelige bygning fra 1927 skjules med denne tilbygning på vestfacaden.



1952: OMBYGNING AF MELLEMBYGNINGEN

Type: Øst- og vestfacade

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: AB

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Bygning til ny langbølgesender

Stilart: Funktionalistisk

Areal: 150 m² stue, 95 m² 1. sal

Etager: Stue, 1. sal til luftkøler på tag

Historie:

Grundet brug af nye langbølgesendere udvides og ombygges mellembygningen. Den oprindelige radiofonistation ombygges derfor betydeligt.

Rumfunktioner:

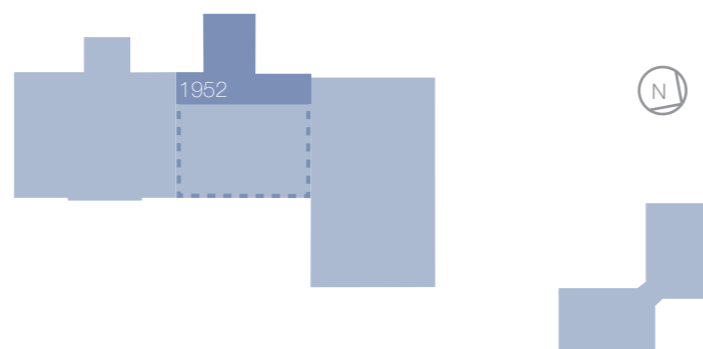
To filterrum, olieafbrænding, tavlerum, linjeforstærker, ombygning af sendesal, luftkøler på tag.

Materialer:

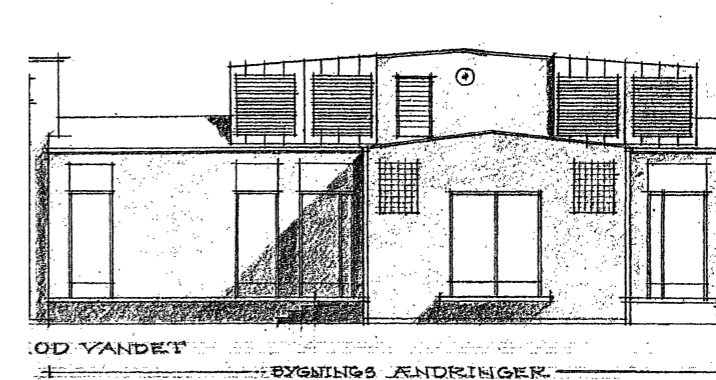
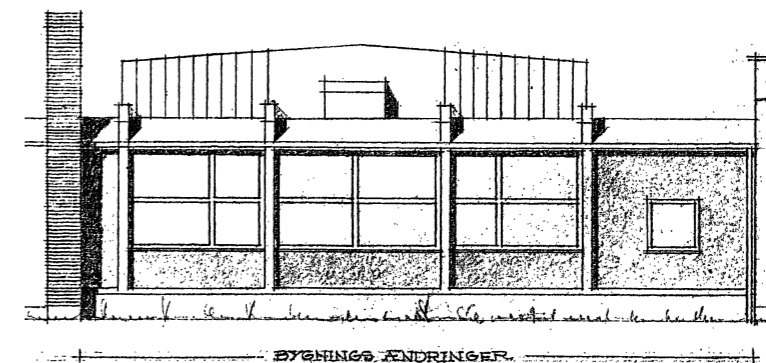
Pudset murværk, rammefundament, etageadskillelser og tag i jernbeton og ståltegldek, kobberbeklædning på områder af tag. Facademateriale ukendt.

Facader:

Rytmen fra den eksisterende facade mod øst ændres radikalt med en ny opdeling af vinduesarealet. De sidste spor fra den oprindelige bygning forsvinder. Mod vest påbygges knopskydniner i varierende højder.



Placering: Den sidste del af den oprindelige bygning fra 1927 skjules med denne tilbygning på vestfacaden.



1955: ÆNDRING AF LANGBØLGESENDERBYGNING

Type: Stueplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: AB

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Ændring af langbølgesender

Etager: Stue, 1. sal

Historie:

Ændringer i tidligere langbølgesender skaber behov for ændringer af bygningen fra 1933 med tilføjelse af antenneafstemningsrum og dertilhørende trappe. Bygningens program ændres. De tidligere celler ombygges til lagerrum og spisestue. Det tidligere maskinrum laves om til prøverum. Gulvet sænkes i det tidligere enretterum og laves til vogn- og lagerrum. Der etableres redskabsrum, og rengøringsrum med toiletfaciliteter ombygges.

Rumfunktioner:

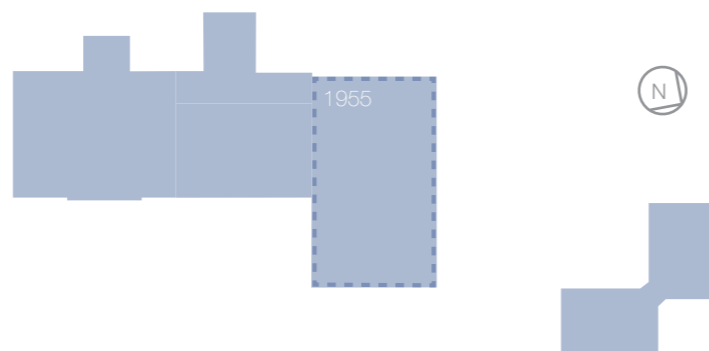
Antenneafstemningsrum med trappe, lagerrum, spisestue, prøverum, vognrum, redskabsrum, rengøringsrum, toiletter.

Materialer:

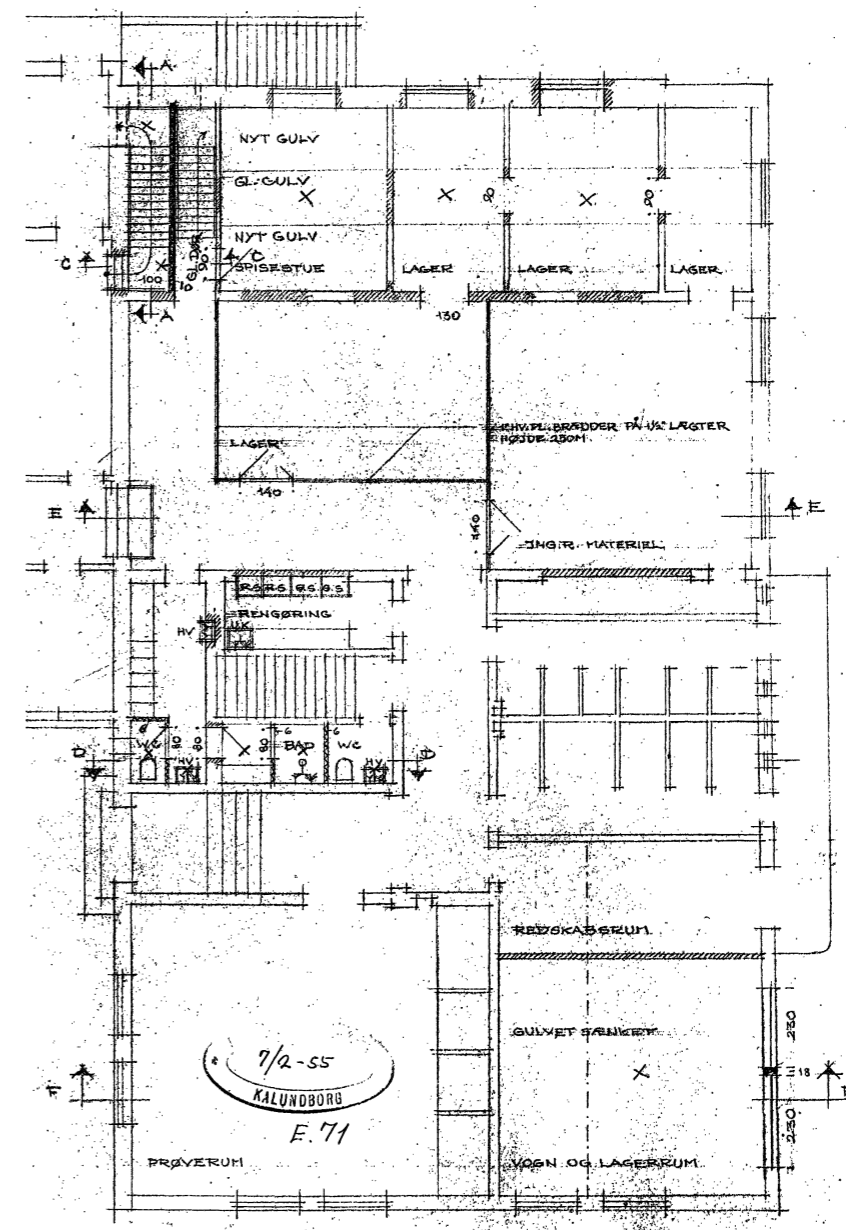
Trappe af insitustøbt jernbeton, trægulv på strøer, mur af jernbeton.

Udtryk:

Rumfordelingen er i høj grad den samme som før, men funktionerne ændres. Hvor der før var celler, gøres rummene nu mere anvendelige for andre funktioner.



Placering: Bygningen fra 1933 ombygges.



1955: ÆNDRING AF LANGBØLGESENDERBYGNING

Type: Snit AA, BB, CC, DD, EE, FF

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: AB

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Ændring af langbølgesender

Etager: Stue, 1. sal

Historie:

Ændringer i tidligere langbølgesender skaber behov for ændringer af bygningen fra 1933 med tilføjelse af antenneafstemningsrum og dertilhørende trappe. Bygningens program ændres. De tidligere celler ombygges til lagerrum og spisestue. Det tidligere maskinrum laves om til prøverum. Gulvet sænkes i det tidligere enretterum og laves til vogn- og lagerrum. Der etableres redskabsrum, og rengøringsrum med toiletfaciliteter ombygges.

Rumfunktioner:

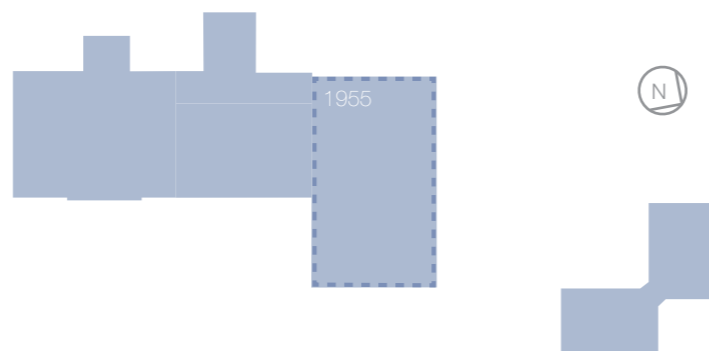
Antenneafstemningsrum med trappe, lagerrum, spisestue, prøverum, vognrum, redskabsrum, rengøringsrum, toiletter.

Materialer:

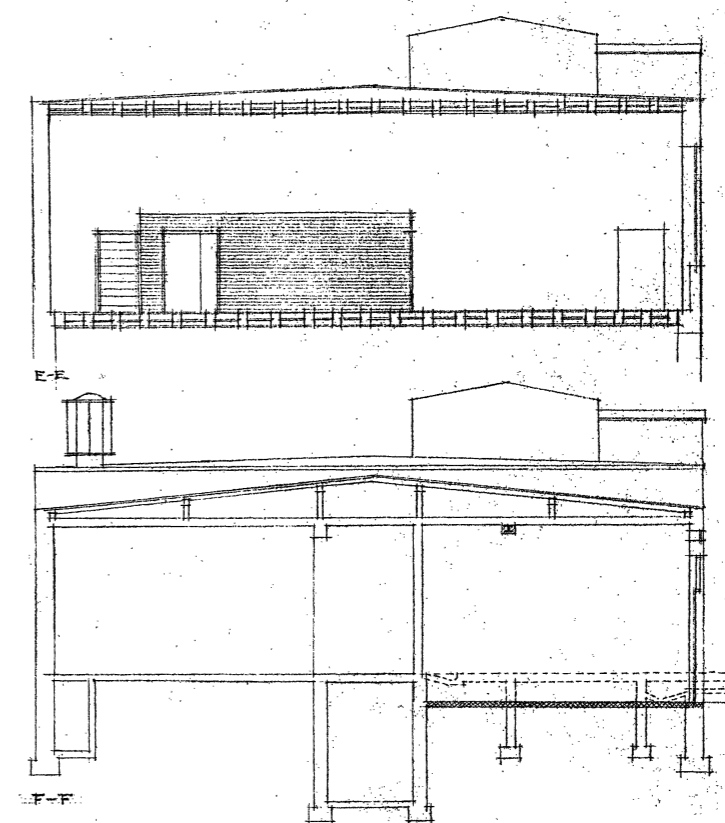
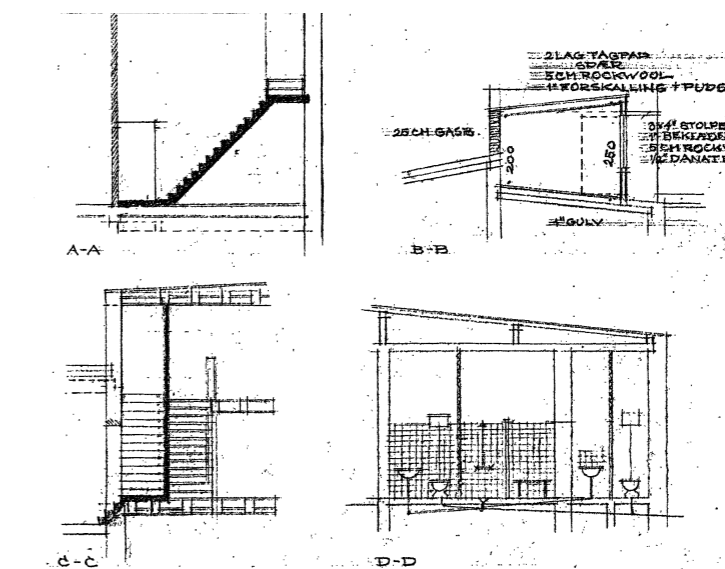
Trappe af insitustøbt jernbeton, trægulv på strøer, mur af jernbeton.

Udtryk:

Gulvet sænkes i vogn- og lagerrummet, mens trappen til antenneafstemningen ses i snittet. Ændringerne er små og lokale og afspejler meget specifikke behov. Knopskydningen på taget er dog relevant for facaden mod vest.



Placering: Bygningen fra 1933 ombygges.



1981: BYGNINGSÆNDRINGER I STUE OG KÆLDER

Type: Udsnit af nord- og vestfacade samt planudsnit

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: AB

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Udskiftning af sender

Etager: Stue, kælder

Historie:

I forbindelse med en udskiftning af en sender og af brand- og sikkerhedsmæssige årsager ombygges dele af nordfløjen. De tre sendesale skal holdes adskilt i tre forskellige brandsektioner. Desuden skal der indrettes et transformatorrum i kælderen.

Rumfunktioner:

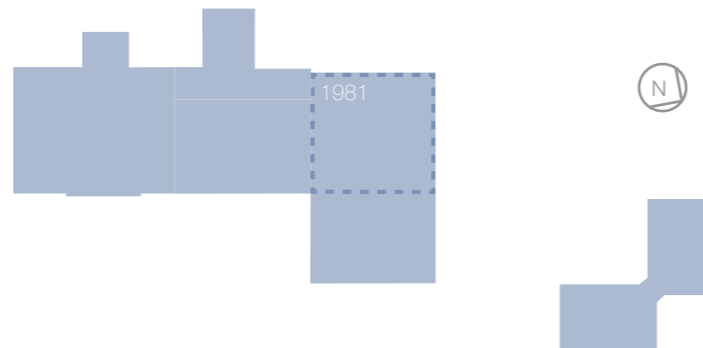
De nye funktioner i bygningen fra 1933 er nu to kontorer, ventilation, sendersal, tavlerum, to højspændingsceller mens nye personalefaciliteter planlægges.

Materialer:

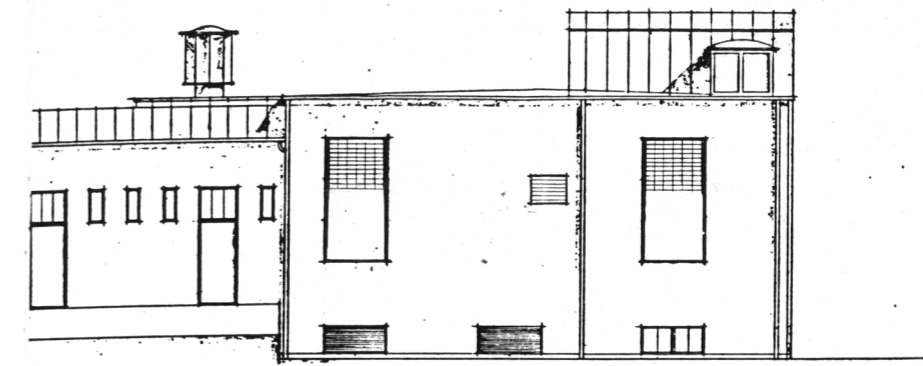
Murhuller udmures delvist med glasbygningssten og delvist med gasbeton. Flere vinduer udskiftes. Fliser og pudsearbejder nedtages i sendesalen. Døre udskiftes.

Udtryk:

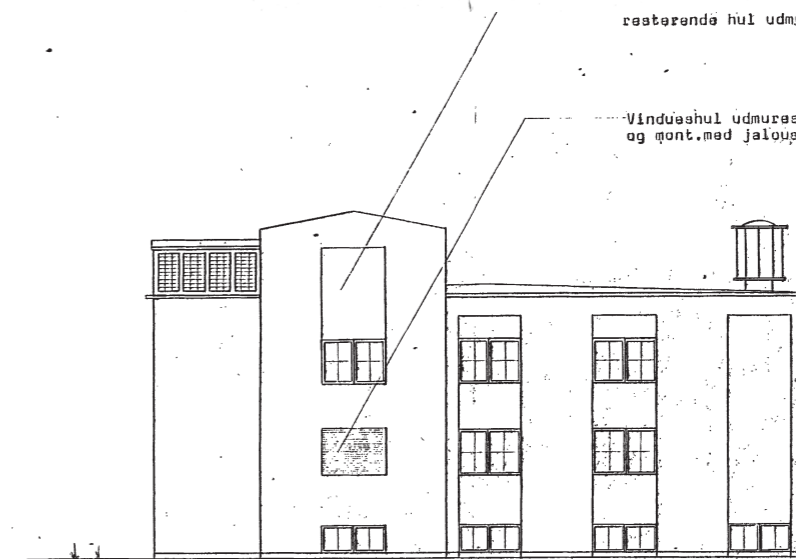
Nordfacaden: Eksisterende vinduer udtages og murhuller udmures delvis med gasbeton og delvis med glasbygningssten. Vinduesnicher bibeholdes. Midterste vindue tilmures med skillerumssten i plan med udvendigt og indvendigt murværk med hulmursisolering. Vestfacaden: I forbindelse med generel vinduesfornyelse udskiftes stort vindue til vindue som øvrige vinduer, resterende hul udmures og pudses. Vindueshul udmures omkring ventilation og monteres med jalousist. Plan: Samtlige døre udskiftes, fliser nedtages, udmuring af vindueshuller. Udtrykket bliver sammensat og trukket væk fra sit originale design. Der er tydelige spor efter indgrebene.



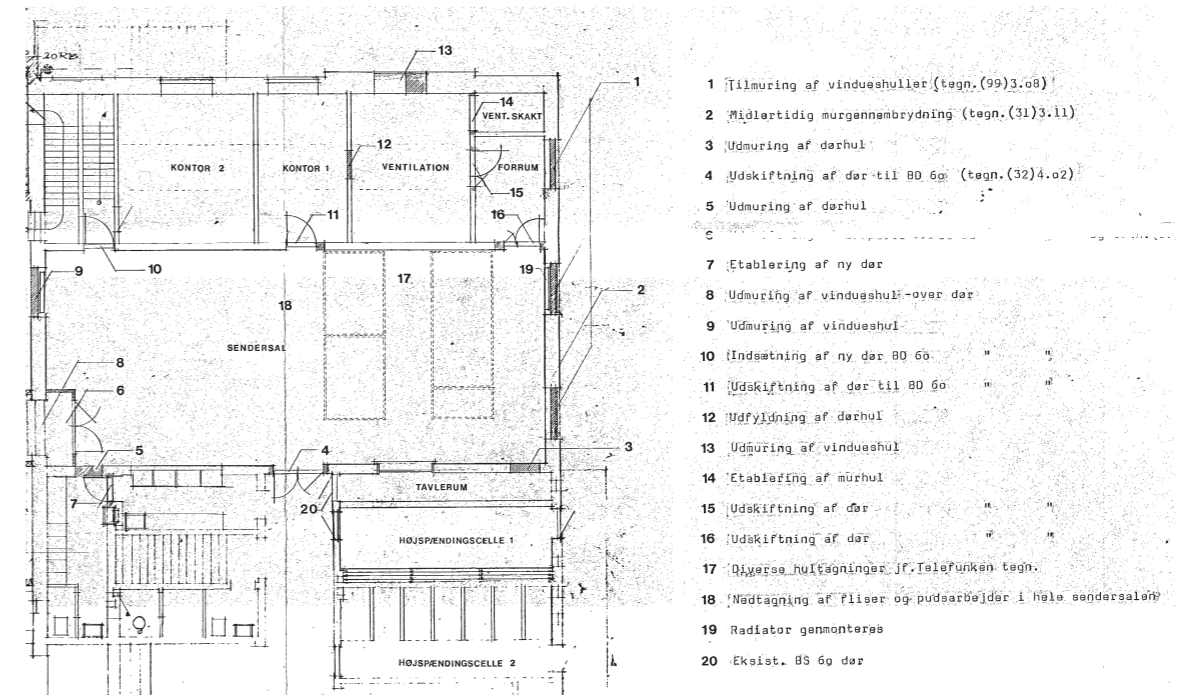
Placering: Det er den vestlige del af bygningen fra 1933 der ombygges.



Udsnit af nordfacade.



Facade mod vest



1982: OMBYGNING AF SYDFLØJ

Type: Planudsnit af sydfløjen

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: KN / EC

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Udskiftning af sendeudstyr

Etager: Stue

Historie:

I forbindelse med en udskiftning af sendeudstyr laves der hulltagninger til installationer samt brandsikring i sydfløjen.

Rumfunktioner:

Reservesenderrummet ændres til kontor, mens det tidligere tavlerum bliver til disponibelt rum. Antennerummet bliver til værksted. Filtrummet bliver til ventilationsrum. En skillevæg i skærmrummet fjernes.

Materialer:

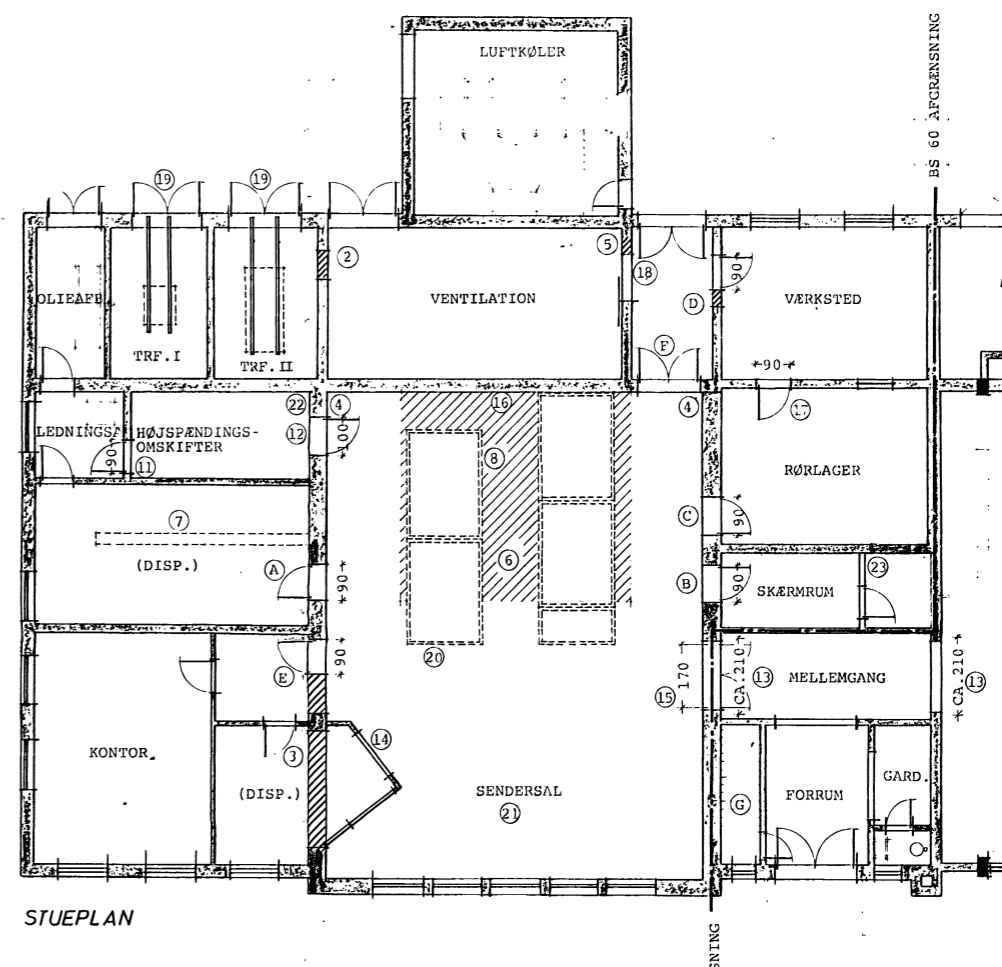
Døre udskiftes til egetræsdøre. Huller i muren tilmures. Sendesalen males.

Udtryk:

Planens grundprincip bibeholdes. Overfladerne og rummenes karakter trækkes væk fra deres originale udtryk. De nye døre af egetræ spiller sammen med egetræsparketgulvet.



Placering: Den sydlige tilbygning fra 1950 ombygges.



STUEPLAN

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Hulltagninger jf. AEG-TELEFUNKEN, Installationsplan | Ⓐ | Dør udskiftes til BD 60 dør |
| ② | Tilmuring af hul | Ⓑ | " " " " " " " " |
| ③ | Tilmuring af hul | Ⓒ | " " " " " " " " |
| ④ | Tilmuring af huller | Ⓓ | " " " " " " " , enkeltfløjet |
| ⑤ | Ændring af dørlukning | Ⓔ | " " " " " " " " |
| ⑥ | Ændring af gulv under sender | Ⓕ | " " " " " " " (til uklassificeret) |
| ⑦ | Lukning af kabelgrav | Ⓖ | " " " " " " " " |
| ⑧ | Tilstøbning af huller under sender | Ⓚ | Dør mellem kælder og stue udskiftes til BD 60 dør |
| ⑨ | Virkningsparti udtages midlertidigt | | |
| ⑩ | Indsætning af midlertidigt brystningsparti | | |
| ⑪ | Ny BS 60 dør | | |
| ⑫ | Dør udskiftes til BS 60 dør | | |
| ⑬ | Udtagning af døre og ændring af huller for indtransport | | |
| ⑭ | Clasparti fjernes og gulv udbedres | | |
| ⑮ | Dør udskiftes til BS 60 | | |
| ⑯ | Nedtagning af antenneophæng | | |
| ⑰ | Ny dør | | |
| ⑱ | Supplerende tætning af skydedør | | |
| ⑲ | Montage af U-skiner | | |
| ⑳ | Understøttelse af sender, UNP-profiler | | |
| ㉑ | Maling af sendersal | | |
| ㉒ | Fjernelse af radiator | | |
| ㉓ | Nedtagning af skillevæg | | |

1982: ETABLERING AF PERSONALEFACILITETER

Type: Planudsnit, facadeudsnit af nordfacade

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: B. Dam

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Etablering af personalefaciliteter

Etager: Stue

Historie:

Omlægning fra maskinværksted til personalerum.

Rumfunktioner:

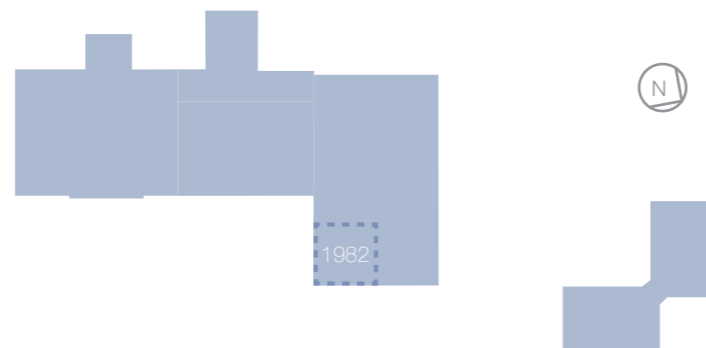
Der indrettes spisestue, renggøring/depot, gang, garderobe, toilet med forrum i det tidligere maskinværksted.

Materialer:

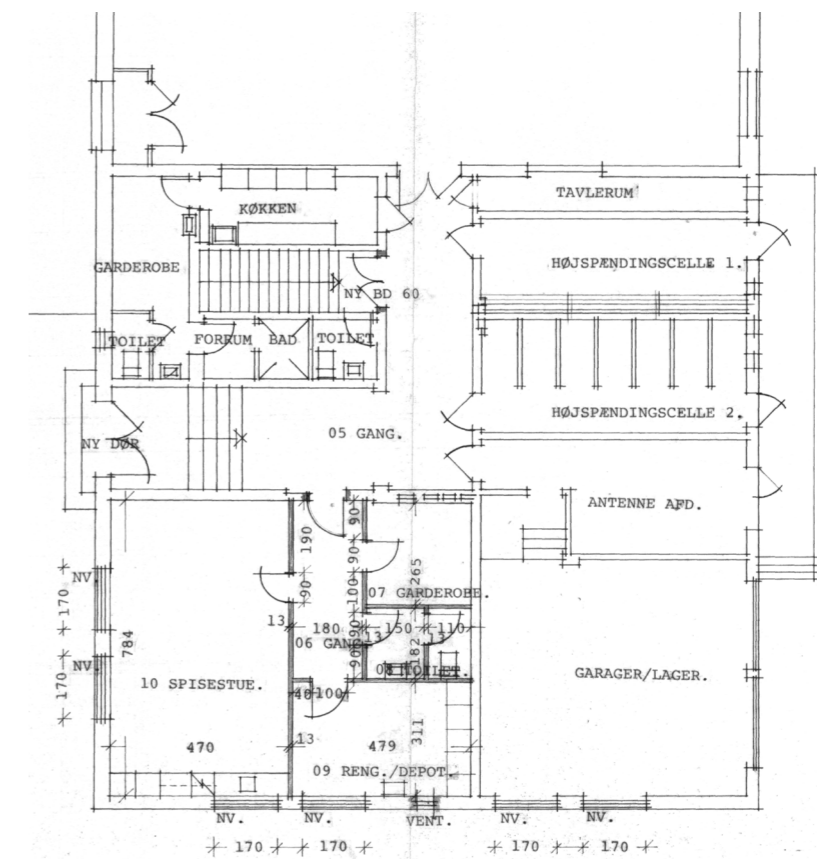
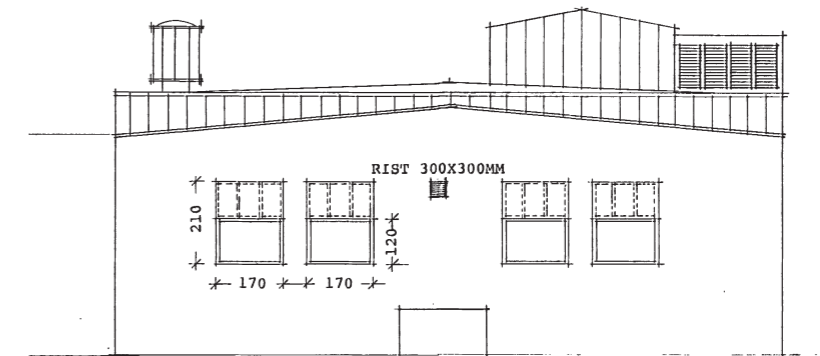
Toiletter med flisebeklædning, skabssektion i egetræ, flisebeklædt gulv i gang, nye aluminiumsvinduer.

Udtryk:

Der etableres en effektiv udnyttelse af arealet ved det tidligere maskinværksted med skillevægge med en fordelergang, der giver adgang til de resterende rum. Seks nye vinduer i nordfløjen får betydning for syd- og østfacaden. Nyt indgangsparti til personaleindgang i funktionelt formsprog.



Placering: Personalefaciliteterne placeres tæt på hovedindgangen i den østlige del af bygningen fra 1933.



1983: FACADEÆNDRINGER OG OMBYGNING

Type: Facadeudsnit og loftplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: BD / SBT

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Installering af ny sender

Etager: Stue

Historie:

Ved installation af en ny sender ændres lofter, sendesalens indretning og facaden på mellembygningen. Den kolde krig har indflydelse på nødvendigheden af mere sikkerhed.

Rumfunktioner:

Nyt glasbur til kontrolrum i sendesalen.

Materialer:

Glasbur i aluminium, nyt gulv som eksisterende egetræsparketgulv, sænket akustikloft i metal.

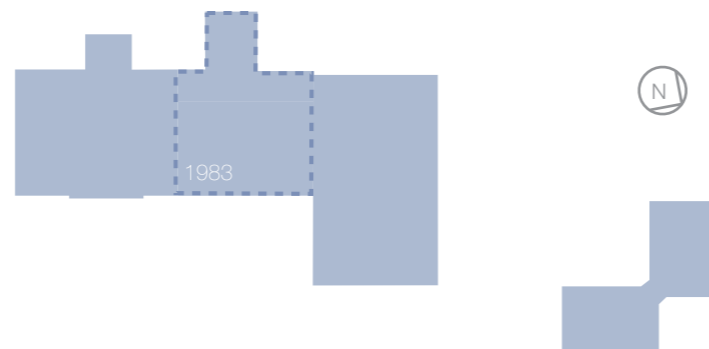
Ny facade med fyldninger i bodexplader.

Udtryk:

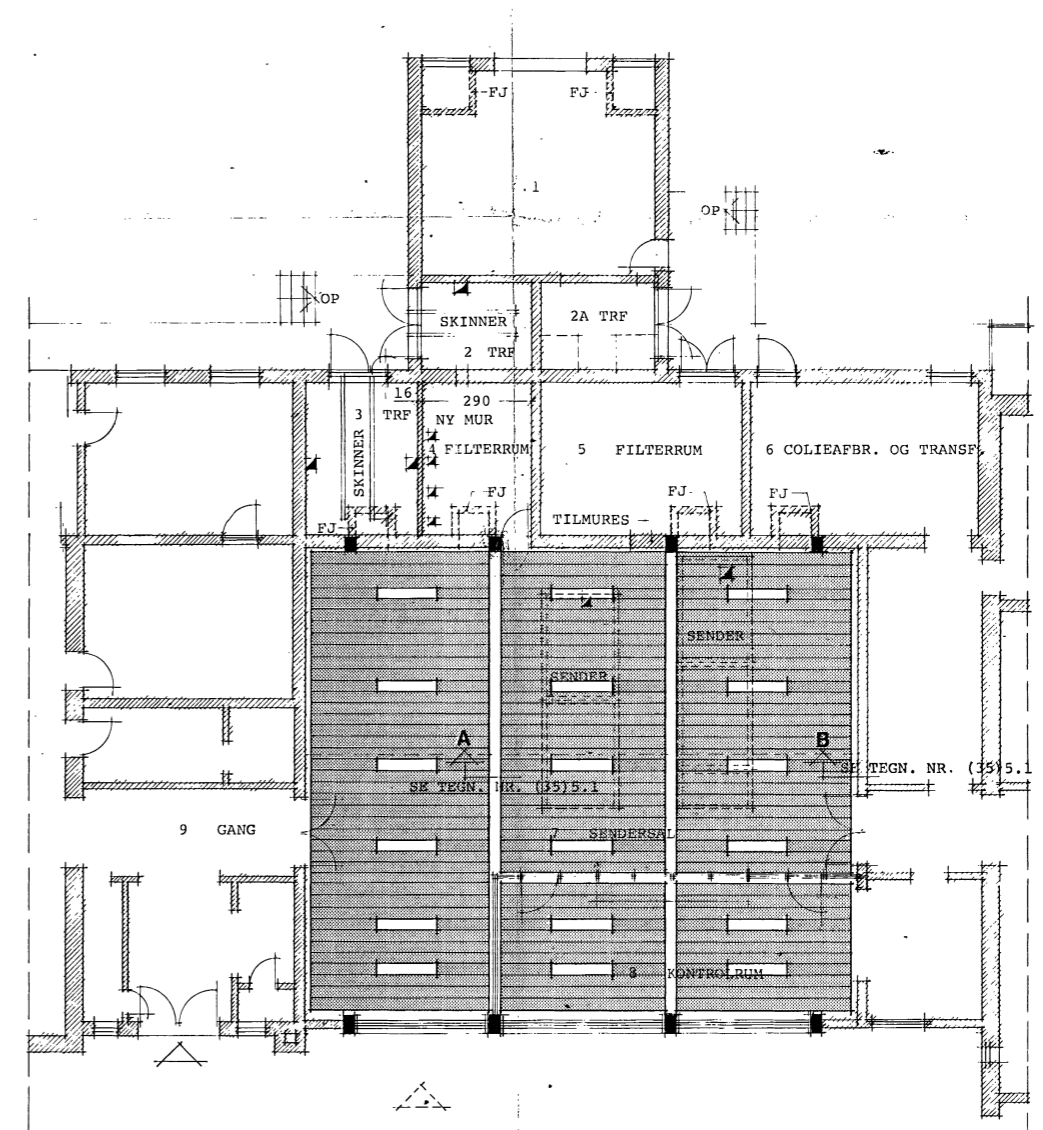
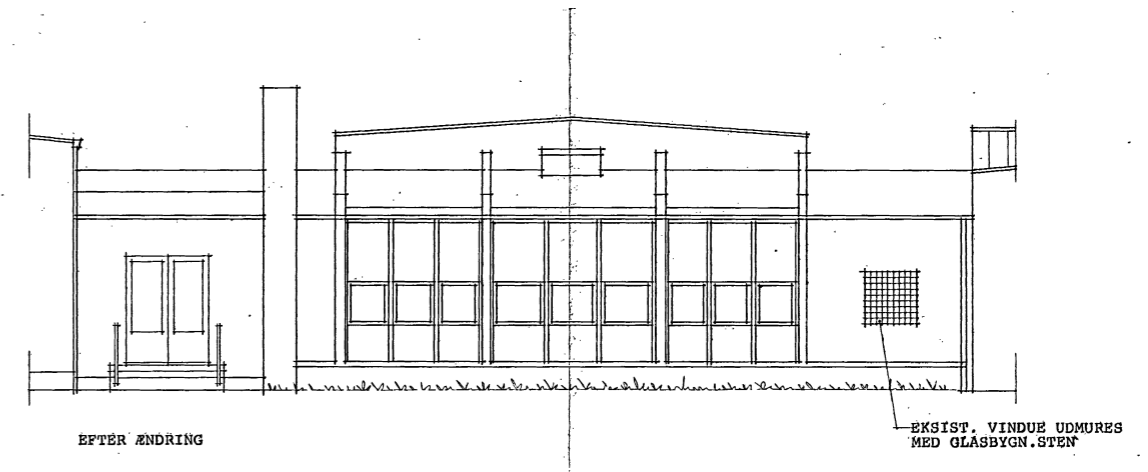
Snit og facader: Eksisterende vindue i østfacade udmures med glasbygningssten. Vinduer udskiftes i nyt facadesystem. Det ønskes at indkigget i bygningen formindskes grundet sikkerhed.

Loftplan: Nye sænkede akustiklofter i sendesal.

De originale lofter skjules. Nye lofter uden æstetisk værdi. Funktionsbestemt indretning med sikkerhedsvinduer.



Placering: Sikkerhedshensyn påvirker indgrebet på mellembygningen.



1998: FACADEÆNDRINGER OG OMBYGNING

Type: Facadeudsnit og loftplan

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: BD / SBT

Bygherre: Post- og Telegrafvæsenet

Anledning: Behov for mødelokale

Etager: Stue

Historie:

Møderum til maksimum 15 personer etableres i tidligere kontor for at mindske tidsforbruget ved kørsel mellem Århus og København.

Rumfunktioner:

Mødelokaler til maks 15 personer i tidligere kontor samt toilet med forrum. Mødelokalet nås fra Radiovej.

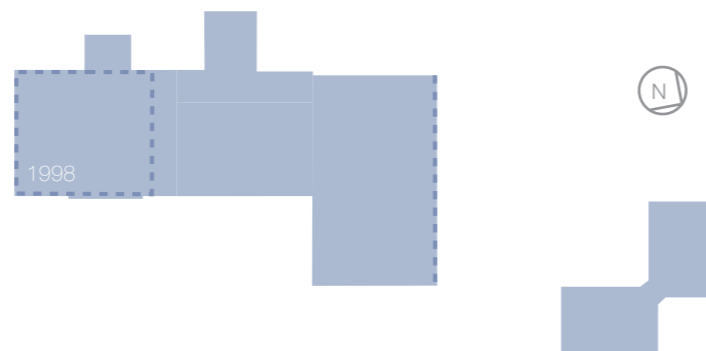
Materialer:

Gulvtæppe, system akustiklofter, glasbygningssten. Ny dør i sydfacade.

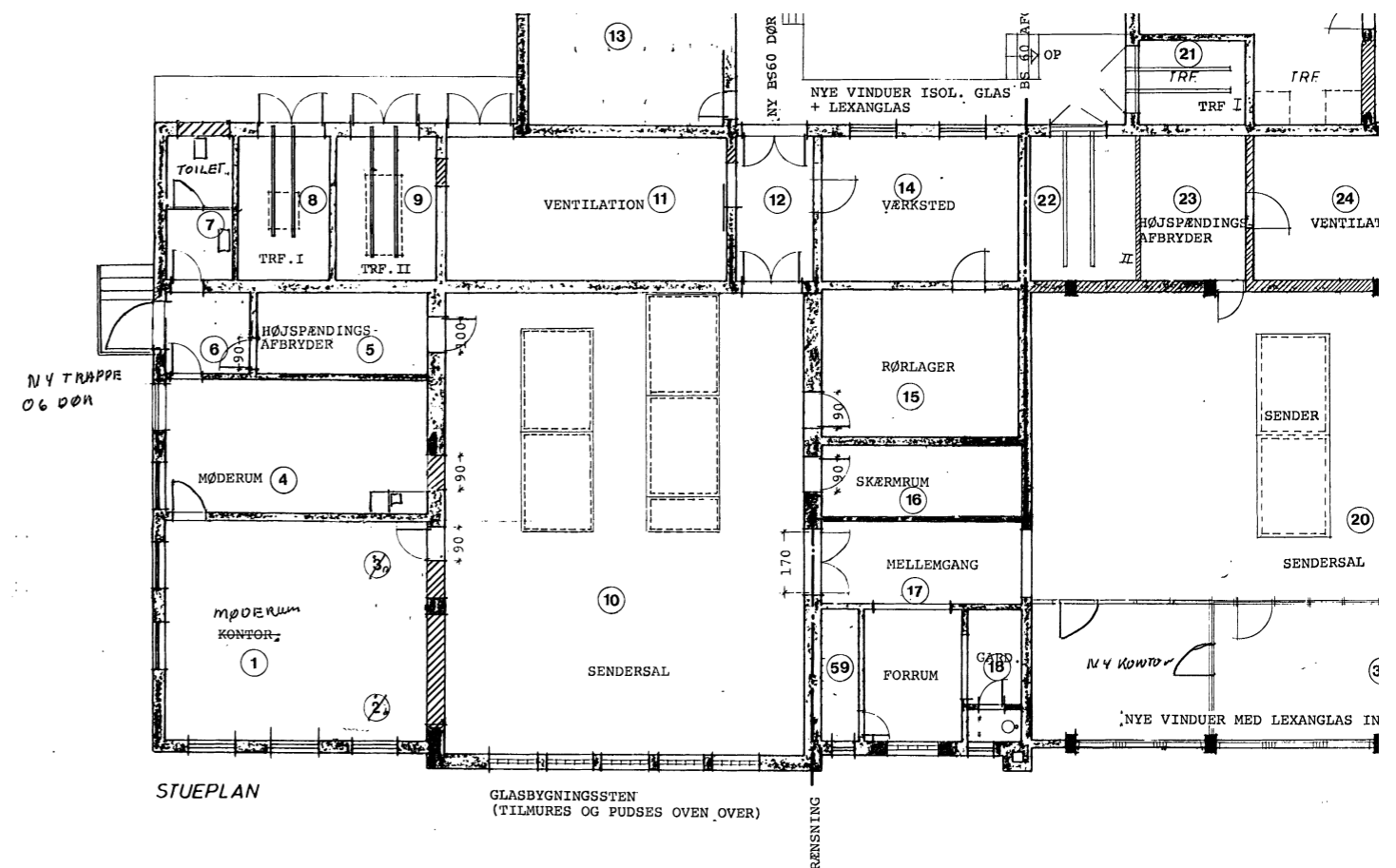
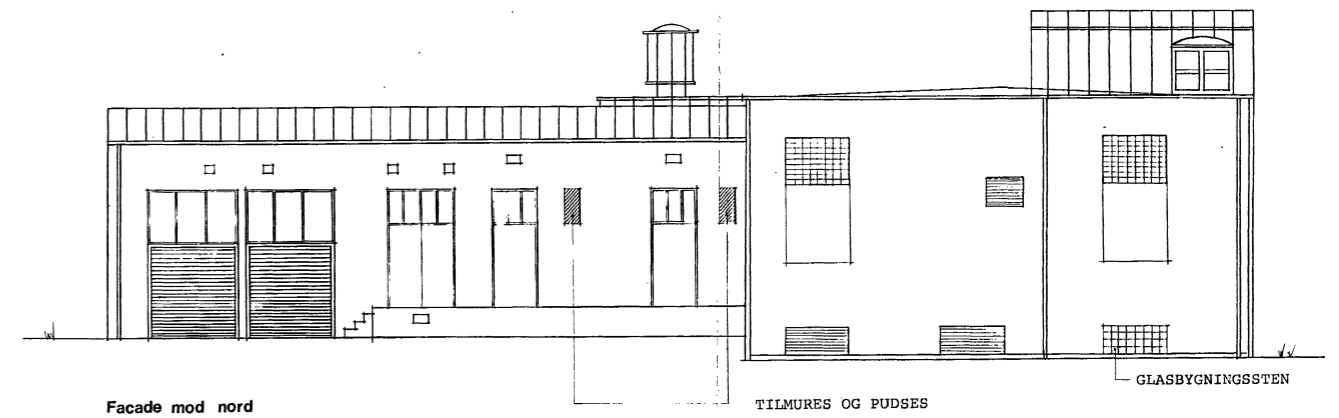
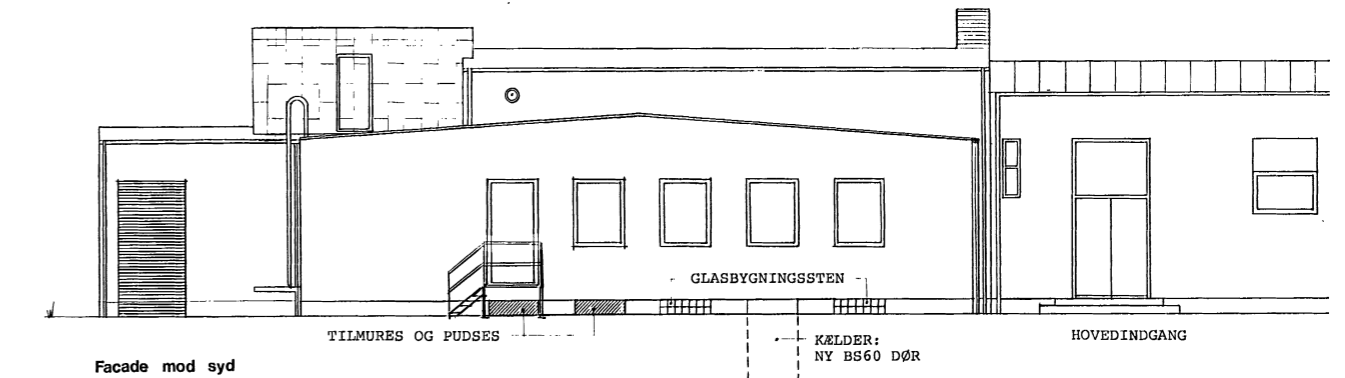
Udtryk:

Facade: Der etableres en indgang i sydfløjen med dør og tilhørende trappe med håndlister. Vinduerne i bygningens østfacade tilmures med glasbygningssten. Ligeledes tilmures nordfacadens vinduer med glasbygningssten. Bygningen virker dermed mere tillukket.

Plan: Planen viser funktionsskift fra kontor til mødelokale samt tekst der beskriver hvor der udskiftes til glasbygningssten og hvor der udskiftes døre. Bygningens udtryk trækkes væk fra sit originale udtryk.



Placering: Væsentlige ændringer i nord- og sydfacade.



2007: OMBYGNING AF FUNKTIONÆRBOLIG

Type: Plan og opstalt

Skala: opr. 1:100

Arkitekt: Ukendt

Bygherre: DR

Anledning: Sammenlægning af lejemål

Etager: Stue og kælder

Historie:

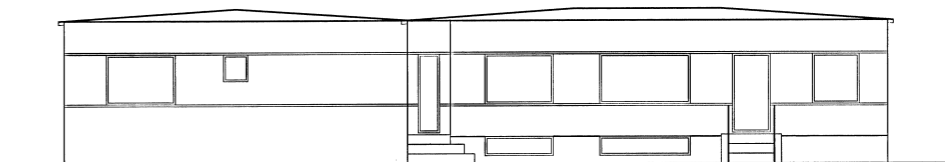
Lejlighederne 6 og 8 sammenlægges grundet sanitære forhold og et ønske om et større lejemål fra lejers side.

Ændringer:

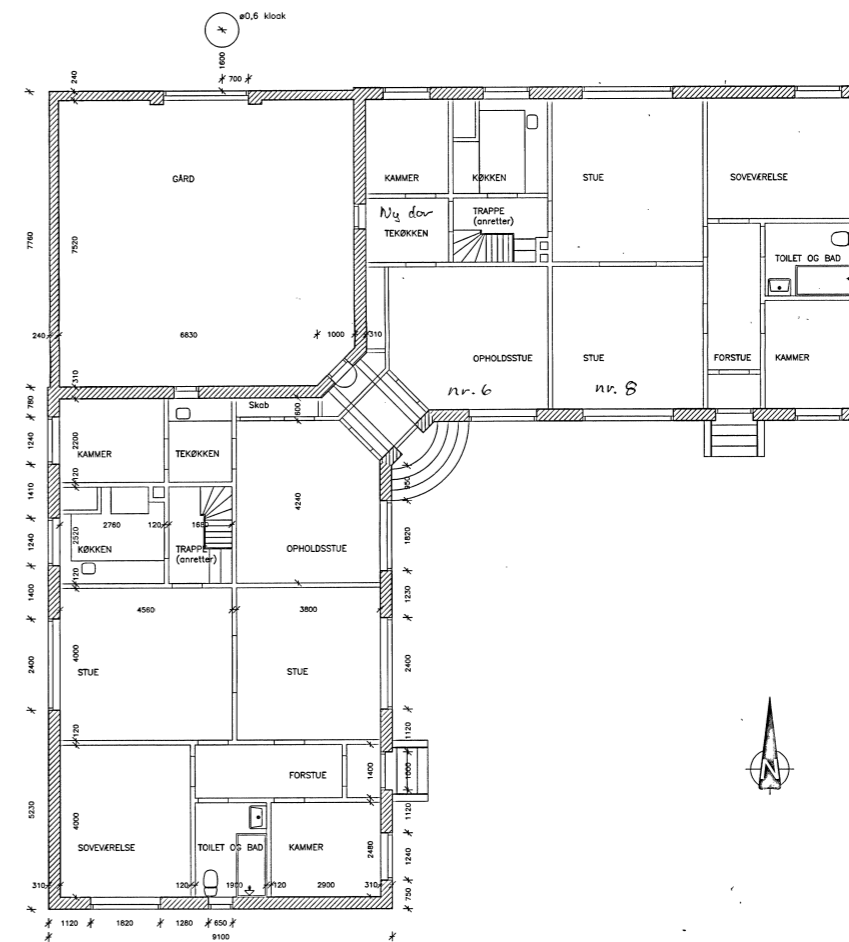
Der etableres en ny dør mellem lejlighed 6 og 8.



Placering: Funktionærboligen ligger nordøst for anlægget.



FACADE MOD SYD.



STUEPLAN.

