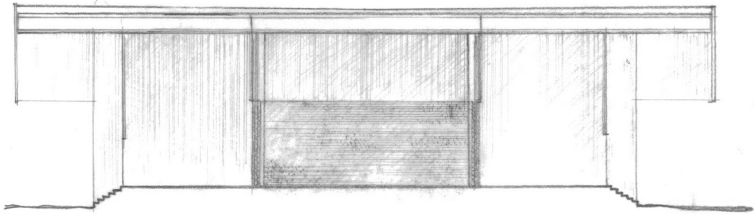


BYGNING C



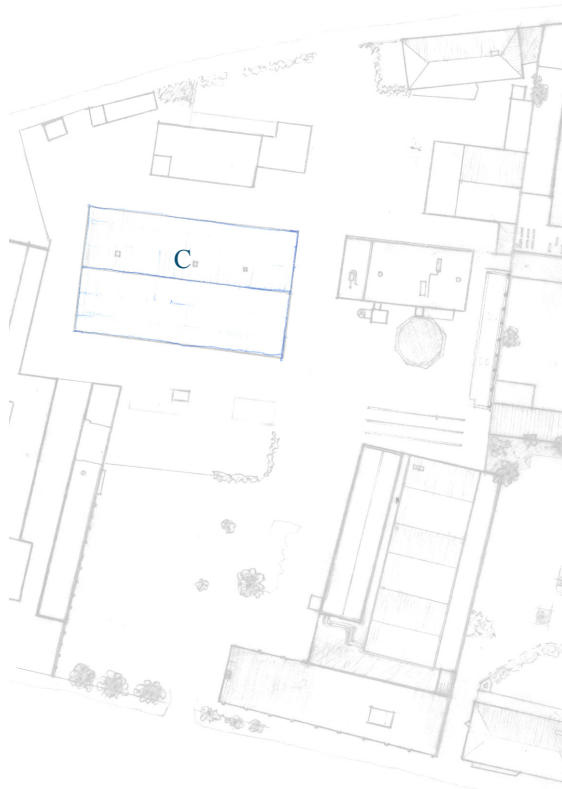
fletning
nye rom omkring en statisk kjerne

Fabriksbygning, fyldestasjon 1962
Arkitekt: Mogens Christiansen

BBA:1698 m²
samlet:1698 m²

I dag: Lokale utleies til kunstnere.

BYGNING C



Bilde



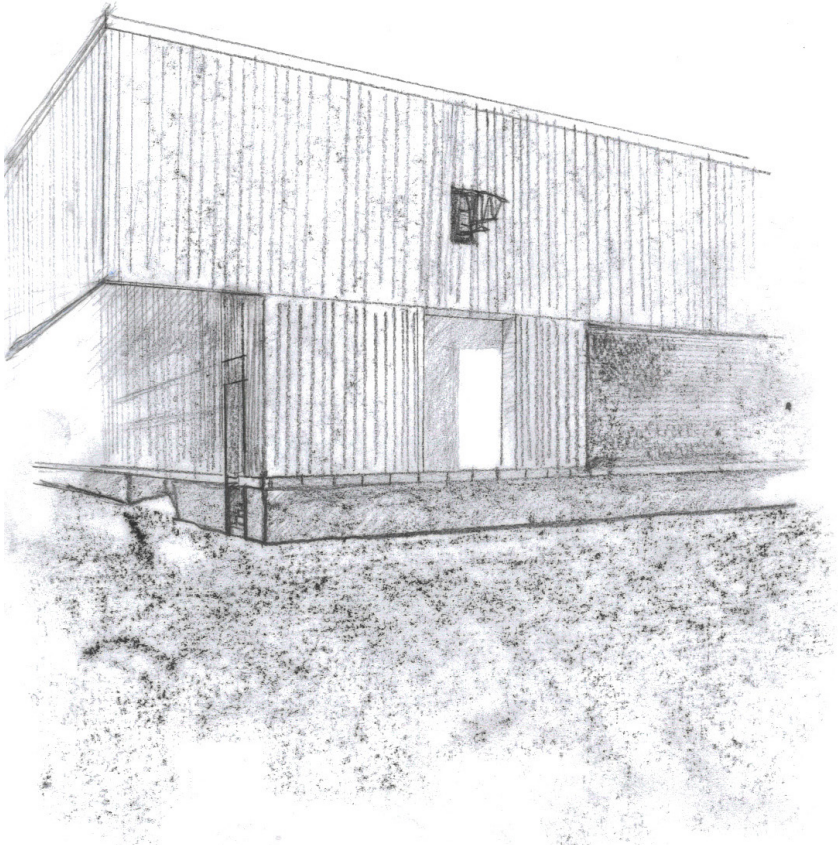
Fenomen

Lukket.

En lukket fasade med små innganger, trapper inn i smale huller i bygningen.

En klappstol står utenfor den ene, meterhøye inngangen, som eneste tegn på at det er noen der inne som kan komme ut og sette seg på den en gang.

BYGNING C



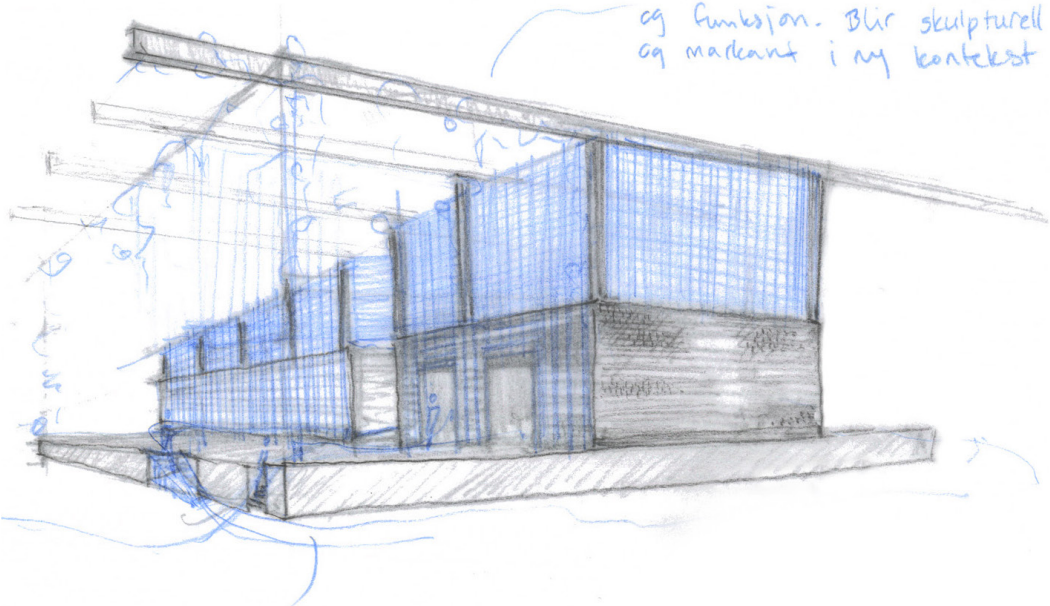
Strategi

Bygningens synlige og fremtrende plata inviterer og åpner opp for aktivitet og opphold ved bygget. Stålkonstruksjonen forteller om industriens hardhet og styrke og kontrastene mellom tidene møtes.

Addisjon gjennom bygningens etablerte struktur i konstruksjonen.

BYGNING C

Fremtredende stålkonstruksjon
viser til den industrielle skala
og funksjon. Bli skulpturell
og markant i ny kontekst



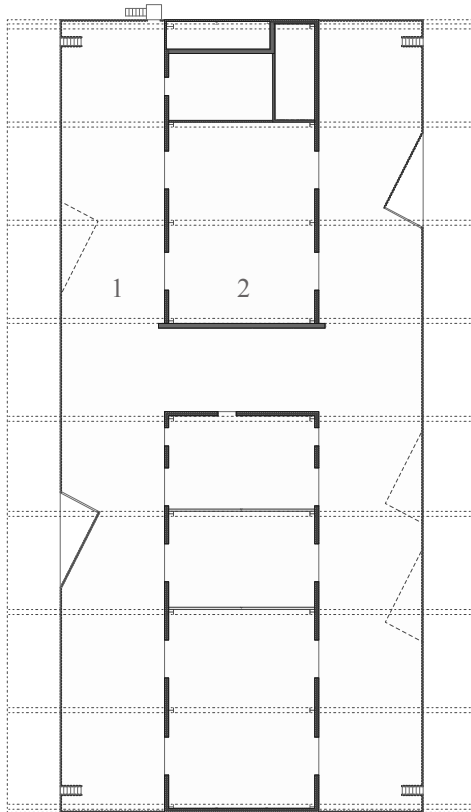
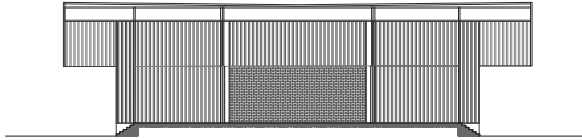
Uten skallet av platebekledning
gir fundamentet en åpenhet
og mulighet for aktivitet
utenfor / langs fasadene

Materiale

1) Hevet på betongfundament. Bekledning av aluminiumsplater. Takutheng av alu-plater bæres av stålkonstruksjon.

2) Bygning i bygningen: klimatiserte rom i 2 lag 110 mm mursten og 50 mm isolering. Noen vegger av lettbetong. Stålkonstruksjon av I-bjelker- og søyler til hele bygningen.

BYGNING C



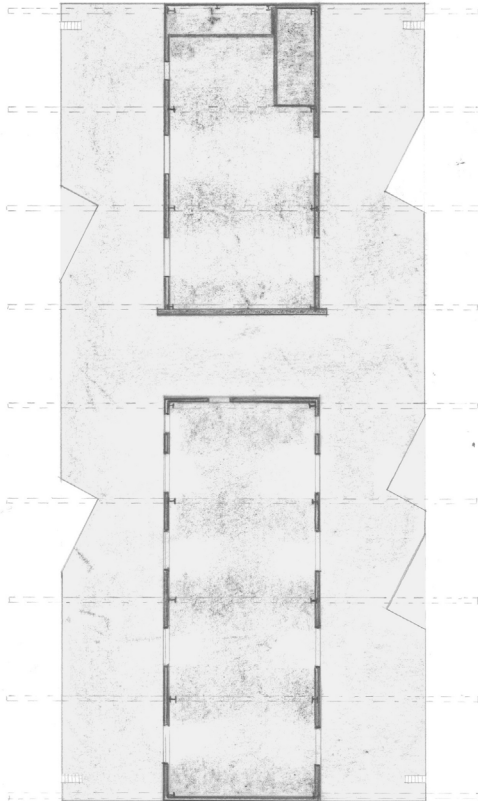
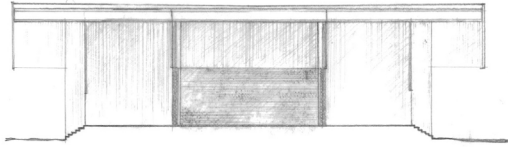
1:500

Tektonikk

Det lette og det tunge:

Kjernen, lave vegger av mursten og betong, pakkes inn i et skall av aluminiumsplater, hevet høyt på I-bjelker. Stålkonstruksjonens lange spend spriker forbi betongfundamentet på hver side, markant og sterkt.

BYGNING C

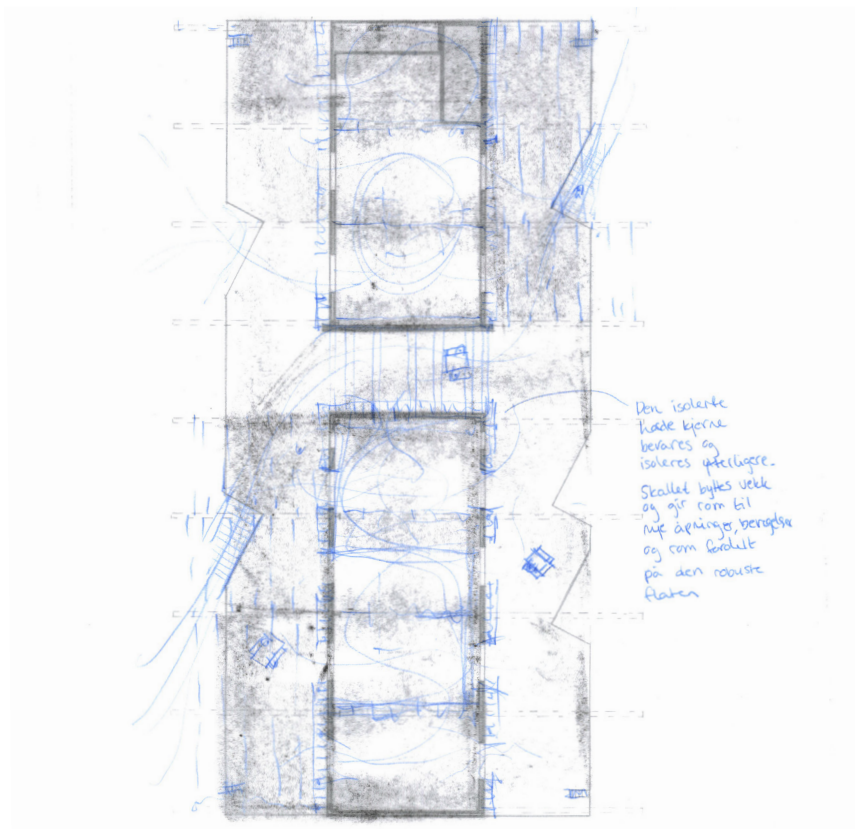
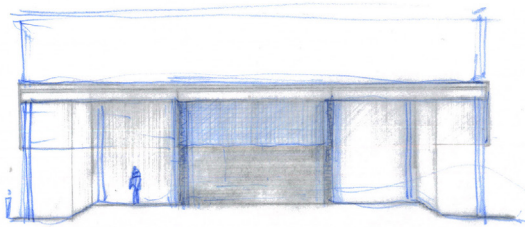


1:500

Nye rom omkring en statisk kjerne

Oppløsning. Den lette fasaden fjernes, og den tunge kjernen med mursten og stålkonstruksjon blir synlig midt på det opphøyde betongfundamentet. Transformasjonen skaper gradvise lag inn mot kjernen.

Vevning. Det robuste og konstruktive i den gamle bygningen skaper rammene som nye rom, bevegelser og elementer kan veves inn i.



1:500

Modellbilde

nye kvadratmeter: 3044 m²

addisjon: ny etasje inn under konstruksjonen

