

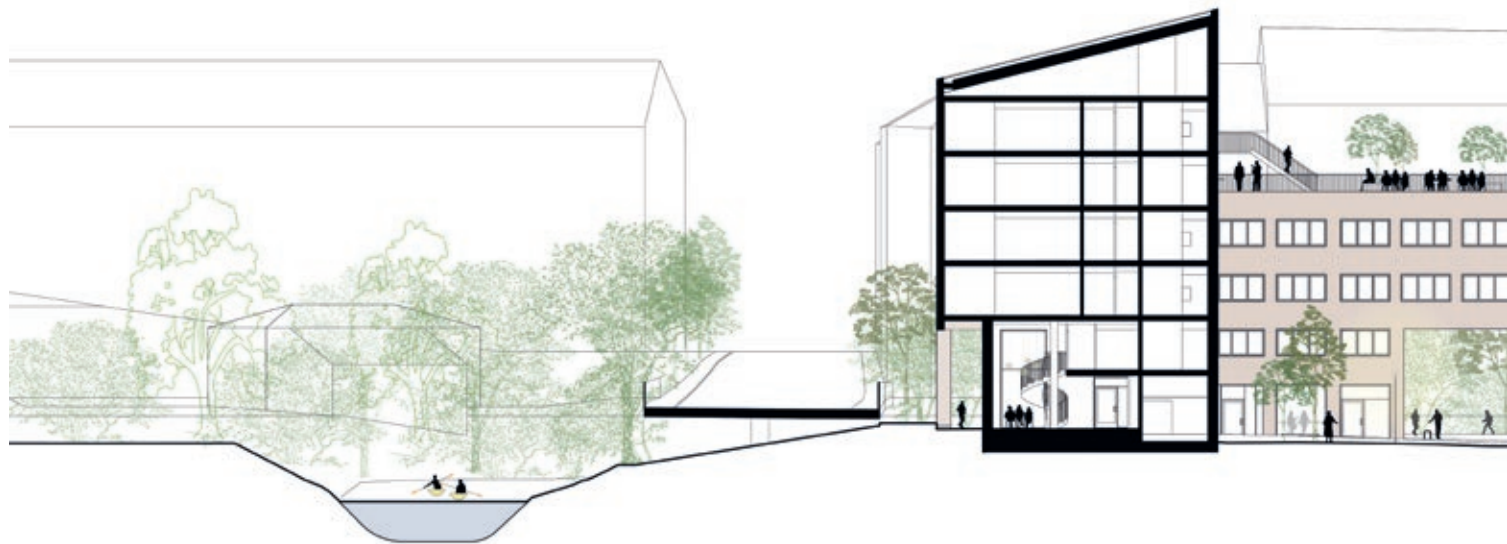


Studentboliger som urbant bindeledd

VULKAN STUDENTHUS

Oslo

ARKITEKT: A-LAB



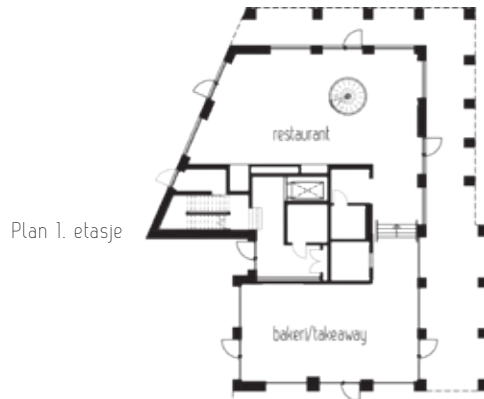


Tekst: A-lab
Foto: Are Carlsen og
P.F. Heffer (s. 39 øverst)





Syv volumer er satt sammen slik at de danner to byrom: En urban plass mot Brenneriveien og en hage mot Akerselva



Tomten grenser mot allerede etablerte og innholdsrike områder i Oslo. Den ligger nederst i Brenneriveien, en ikonisk gate på Grünerløkka kjent for sitt livlige kulturliv, der kunst, musikk og arkitektur har en sterk tilstedeværelse. Med sin fargerike gatekunst er dette kanskje Oslos mest fotograferte gate. I dette gateløpet og nær det finner man kulturinstitusjoner som Blå, Dansens Hus og Mathallen på Vulkan.

I øst ligger det frodige elveløpet og turområdet langs Akerselva. Prosjektets visjon var blant annet å forbinde disse områdene i størst mulig grad og tilføre mer utadrettet program og urbant liv.

Samtidig som studenthuset skal tilføre noe nytt til området, skal det også være i harmoni med sine historiske omgivelser. Denne visjonen ligger bak arbeidet med de arkitektoniske virkemidlene, i overordnet skala og ned til detaljnivå. For å underbygge prosjektets grunnideer er det lagt ned mye arbeid i volumoppbygging, fasadeåpninger og materialitet.



Arkitektur

Anlegget består av syv forskjellige volumer som er satt sammen slik at de danner to byrom med ulik karakter: En urban plass mot Brenneriveien og en hage mot Akerselva. Mellom disse uterommene er det etablert tre utendørs passasjer som er tilgjengelig for alle. Disse gir ulike muligheter for bevegelse rundt bygningsmassen og en tilgjengelighet til elvebredden som tidligere var stengt.

I tillegg til å innramme gode uterom, gir bygningens hovedform fasader som er vinklet i ulike retninger. Dette gir studentboligene høy bokvalitet i form av gode lysforhold og variert utsyn.

Voluminndelingen er artikulert med ulik høyde, takform og fasadebearbeiding. Skalaen og den varierte formen er tilpasset omkringliggende bebyggelse.

I likhet med nabobyggene er teglstein brukt som hovedmateriale i fasadene.



A-lab

Vi er opptatt av samarbeid. Det handler om å utforme gode prosesser der de beste resultatene garanteres av grupper av ulike mennesker med ambisjoner, kreativ entusiasme og et ønske om å bygge noe sammen.

De gode og inkluderende prosessene er det som gir en følelse av eierskap og engasjement, og det er avgjørende å finne X-faktoren i både menneskene og prosjektet.

www.a-lab.no

Adresse:	Brenneriveien 11, 0182 Oslo
Byggherre:	SiO
Arkitekt:	A-lab
LARK:	Lala Tøyen
RIB:	Stabil
PL og BL:	Bygghuset
Entreprenør:	NCC Norge AS murarbeider: Mjøndalen Mur og Puss betongarbeider: NCC Norge AS og Norske Bæresystemer AS
Leverandører:	betong: Heidelberg Materials Betong betongelementer: Spenncon tegl: wienerberger murmørtel: BMC Norge
Ferdigstilt:	2024
Areal:	totalt 9 000 m ² . Næringslokaler plan 1, studentboliger plan 2-6. 209 studentboliger: 195 ett-roms, 14 to-roms

Konstruksjon:	Gulv på grunn med løseleca som volumbygning, Stålsøyler og hulldekker.
Materialer:	Forblending i tegl, type Trentino, murt med M5 murmørtel i 4-skifts munkeforband og halvsteinsforband, variert med relieff i form av inn- og uttrukne skift/enkeltstein.
Miljøtiltak:	Utslippsfri byggeplass. Ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. LED-belysning. Fjernvarme. Fordrøyning av overvann på egen tomt. Permeable overflater utomhus

Den klassiske rødbrune tegltypen var et naturlig valg som harmonerer med den tradisjonelle teglen brukt på en rekke eldre industribygg langs elven. I likhet med eldre bebyggelse er teglbruken variert med ulike forband og relieff, som gir skyggevirking og taktilitet til fasadene. Valget av teglstein falt på typen Trentino fra Wienerberger, plukket ut i tett samarbeid med Stig Troset.

Vinduer og utvendig platekledning har fått en dempet helhetlig fargetone som passer teglen. Vinduene i studentboligene har en størrelse som gir godt med lys. Vinduer og dører i første etasje er plassert og utformet for å maksimere kontakten mellom innendørs program og livet på bakkeplan langs fasadene.

Med sine 209 nye studentboliger og utadrettet næring i første etasje ligger alt til rette for at Vulkan studenthus skal integreres i byen fra starten av, og med det bidra til utviklingen av det mangfoldet som allerede finnes i området.



Fasade øst – med hage ut mot Akerselva. Studenthuset har også tre takterrasser

Som i den eldre bebyggelsen i nærområdet er teglbruken variert, med ulike forband og relieff som gir skyggevirkning og taktilitet til fasadene

