



SERVICEBYGGG I FROGNERPARKEN

Oslo

DIV.A ARKITEKTER AS

Tekst: Henriette Salvesen

Foto: nispe@datho.no og
Kirstin Bartels (s. 4 og 5)

Den gamle bygningen med toaletter og kiosk ved Hundejordet i Frognerparken var i ekstremt dårlig forfatning og lite innbydende for publikum. Bygget skulle rives og erstattes av et nybygg. Nybygget skulle ha de samme funksjoner og tilnærmet samme plassering og størrelse som det gamle.



Etter en runde med forslag til et nybygg på den aktuelle tomten for fem år siden, hadde Byantikvaren og byggherren etterhvert fått en klarere oppfatning av hva som kunne bygges hvor: dvs. på tilnærmet samme sted som det gamle og med et tilsvarende omfang mht.BYA (fotavtrykk inkl. takflate – i praksis ca. 180–190m² BYA.

Byantikvaren hadde imidlertid ikke noe imot en justering av plasseringen innenfor 'tomten' mellom alléen og kollen.

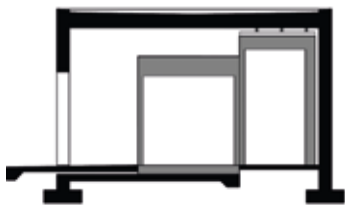
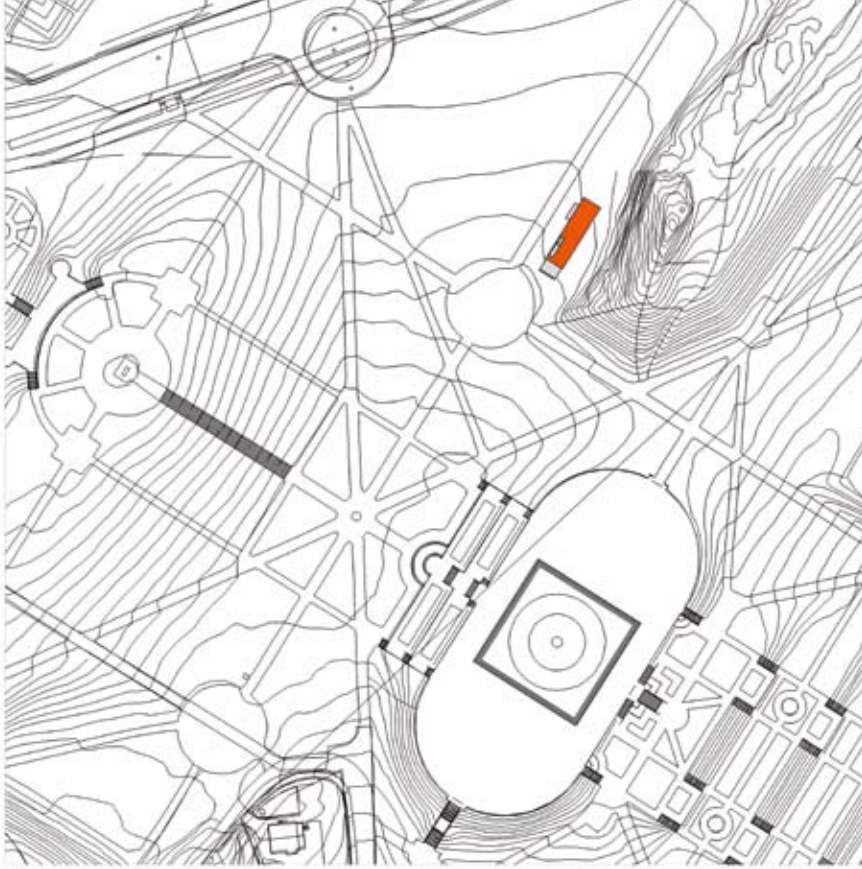
div.A
ARKITEKTER

www.diva.no

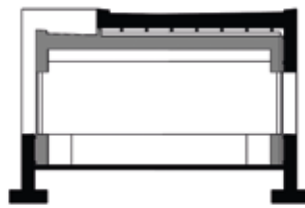
div.A arkitekter ble etablert i 1987. Kontoret har allsidige oppgaver fra eneboliger og hytter til større boliganlegg, museer, skoler og byplanlegging. De fleste oppdrag er resultatet av 1. premier i arkitektkonkurranser, både åpne og inviterte. Siden 1987 har vi deltatt i ca. 160 konkurranser, hvorav vi har vunnet ca. 35.

div.A er forankret i en skandinavisk designtradisjon med vekt på funksjon, stedsforståelse, bruk av naturmaterialer og menneskelig målestokk.

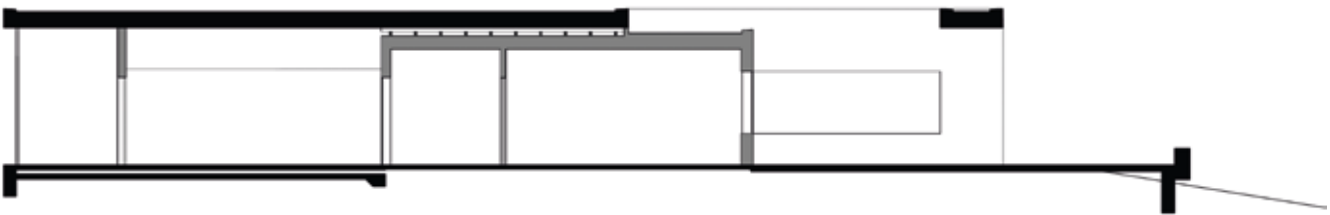
Kontoret er kompakt, men vi har tradisjon for å samarbeide med andre kontorer i inn- og utland, herunder Richard Rogers Partnership (helhetsplan for Bjørvika, ny terminal 2 for Oslo airport Gardermoen) og David Chipperfield Architects (Aust-Agder Kulturhistoriske senter og Deichmanske bibliotek i Oslo).



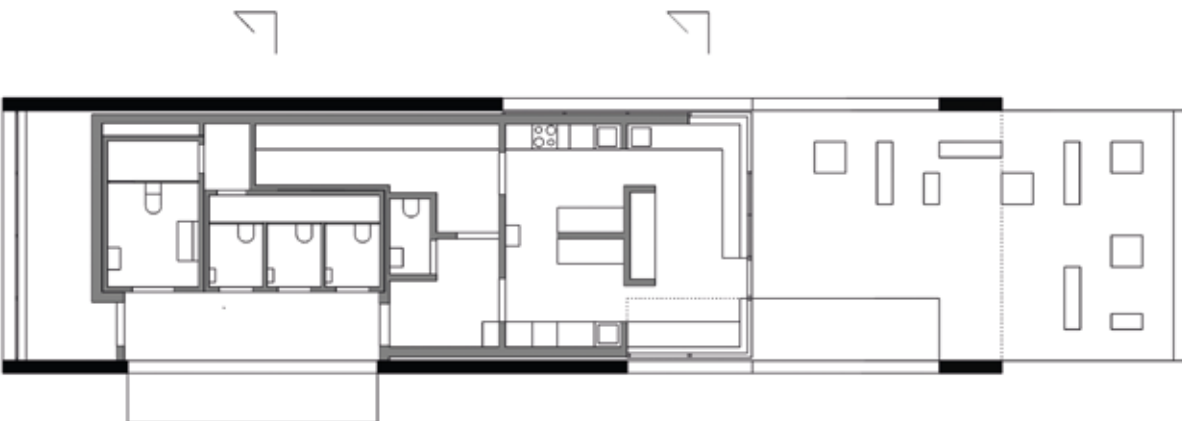
Snitt 2



Snitt 3



Snitt 1



2

3

1



Sett fra syd med hundejordet til venstre

Vår løsning ble en mer frittliggende plassering med mulighet for tilgang og dagslys til alle fire fasader. Et lengre og smalere bygg muliggjorde større avstand til kollen uten at det gikk ut over eksisterende allé. Nybygget blir dermed mer synlig uten å virke dominerende, og man unngår en 'farlig' bakside. .

Reguleringsplanen tillot bygging av kiosk og toaletter innenfor friområdet, og det var derfor ikke nødvendig med søknad om dispensasjon fra hovedformålet park/friområde.

Plan

Vi la vekt på at nybygget skulle gi rom for fleksibilitet over tid (10–20–50 år) mht. driftskonsept – kiosk med og uten luke eller disk, hva som skal selges der m.v. Utfordringen var å finne frem til det mest fleksible plangrepet som også hadde arkitektonisk potensiale.

Ulike kioskløsninger ble vurdert: kun salg i luke, innvendig salg over disk eller en kombinasjon av disse. Hensynet bl.a. til fleksibilitet og omsetning tilsa en kombinert løsning, der utstilling av varer kun foregår inne, selvbetjening er

mulig og krav til universell utforming og redusert energibruk etterkommes.

Det nye servicebygget inneholder:

- et fleksibelt kioskrum med én luke og automatisk dør. Kiosken henvender seg både mot Monolitten og Hundejordet
- fire automatiske toaletter: 3 + 1 HC med inngang i bakkant, fra Hundejordet
- personaltoalett, lager og sluse med garderobe
- utemøblering i form av faste, integrerte sittekanter/elementer



Mønsteret i glassflatene er inspirert av smijernsarbeidene i hovedporten samt av mosaikken i plassbelegget rundt fontenen. Utemøblene er plassøpt





Vestfasaden mot Hundejordet med inngang til publikumstoalettene

Materialbruk

Det enkle, langstrakte volumet er inspirert av parkens elementer, så som stolper, søyler, terrengmurer, gjerder og kanter både i form: rektangulært, og i materialbruk:

- et tungt ytterskikt av betong som er åpnet – en 'innredet granittstein'
- et indre skikt av glass: både gjennomskiktig og matt
- stål i diverse detaljer

Ytterveggene i plasstøpt betong har tilslag av Iddefjordsgranitt. Utvendige, synlige betongflater og gulv innvendig er slipt ca. 2 mm for å få frem tilslaget.

Det svake mønsteret i glassflatene er inspirert av smijernsarbeidene i parkens hovedport samt av mosaikken i plassbelegget rundt fontenen. Ved hjelp av belysning vil det store innslaget av glass gjøre bygget synlig også om kvelden.

Adresse:	Frognerparken, 0268 Oslo
Tiltakshaver:	Friluftsetaten Oslo kommune, Park- og friområdeavdelingen
Arkitekt:	div.A arkitekter as w/ Christopher Adams, Kirstin Bartels, Katja Dorsch, Håvard Dyrdal, Ola Haug Hagen, Henriette Salvesen
Landskapsark:	Bjørbekk & Lindheim AS Landskapsarkitekter MNLA
RIB:	Frydenlund og Høyer as
Entreprenør:	Brdr. Vatndal
Leverandør:	Betong: Unicon
Byggeår:	2009
Areal:	BRA 102 m ² – BTA 118 m ² – BYA 192 m ²

Konstruksjon: Plasstøpte sålefundamenter frostsikret med markisolasjon. Plasstøpt gulv på grunn. Bærende, plasstøpte betongvegger. Dekket over kiosken er i plasstøpt betong med betonggesims.

Materialer: Ytterveggene har dobbelkonstruksjon med yttersjikt av plasstøpt betong. Indre sjikt er i isolert trestenderverk. Sjiktene er adskilt med et 10cm ventilert hulrom. Betongen har tilslag av Iddefjordsgranitt. Utvendige, synlige betongflater og gulv innvendig er slipt ca. 2 mm for å få frem tilslaget. Enkelt, emaljert glass er brukt som kledning, to-lags energiglass er brukt som vinduer/vindusvegg. Mønsteret i glassflatene, er basert på smijernsarbeidene i hovedporten samt mosaikken i plassbelegget rundt fontenen. Utemøblene er plasstøpt. Alle utvendige beslag er rustfritt stål.