



Forrom, toaletter og dusjrom er i sin helhet kledd med mosaikkflis på gulv, vegger og himling, med glassert flis der det er vannbelastning.

VESTKANTBADET

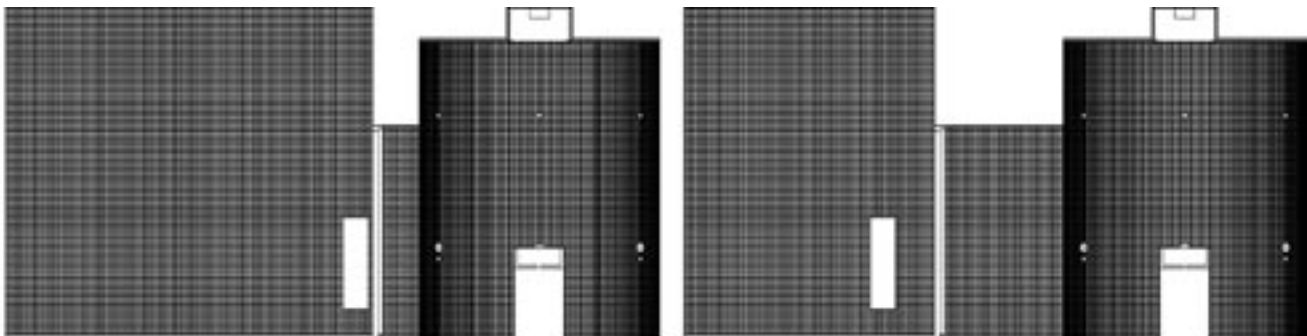
Rehabilitering og ombygging av badeanlegg, Oslo

ARKITEKT: JARMUND VIGSNÆS AS ARKITEKTER MNAL

Tekst: Einar Jarmund/Håkon Vignæs

Foto: Nils Petter Dale

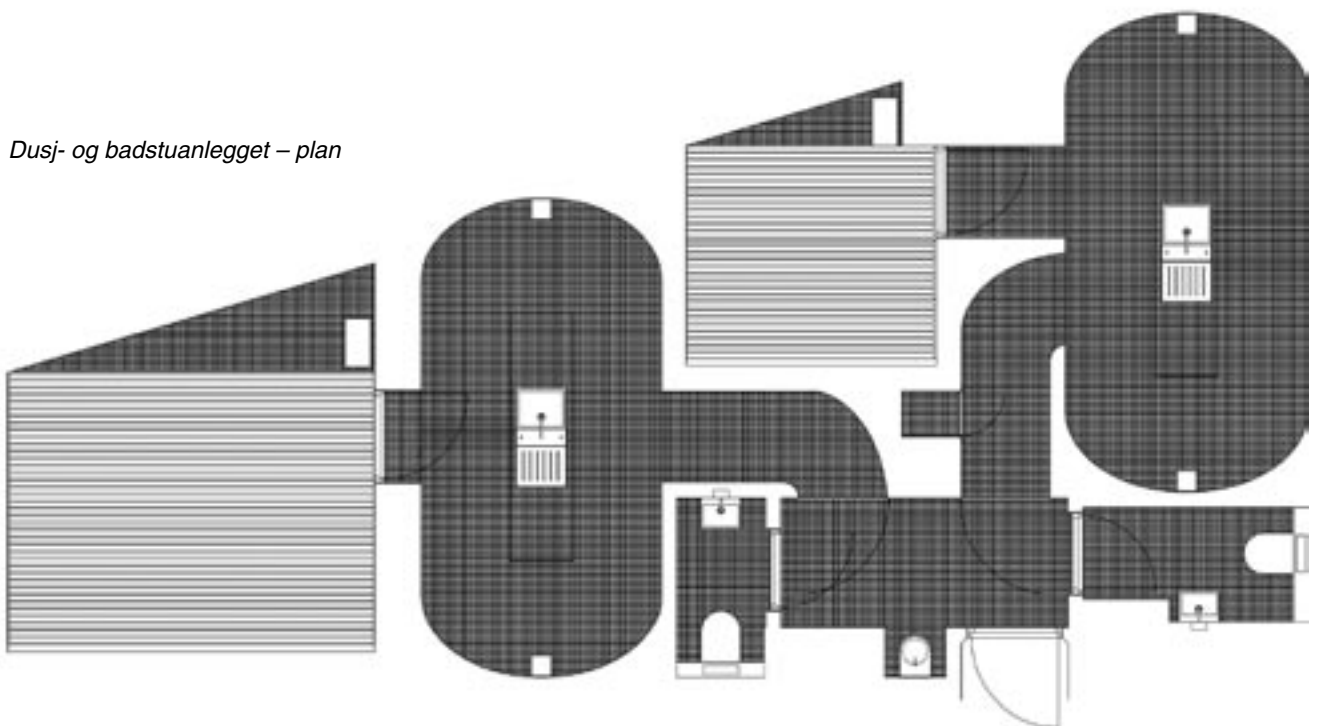
Dusj- og badstuanlegget – snitt





Billetsalget ble flyttet fra luke i vestibyle til garderobedel for å kunne redusere bemanningen av badeanlegget

Dusj- og badstuanlegget – plan



Adresse: Sommerrogaten 1, Oslo
Byggherre: Oslo Kommune, Friluftsetaten
Arkitekt: Jarmund/Vigsnæs AS Arkitekter MNAL
v/ Einar Jarmund & Håkon Vigsnæs
Medarbeidere: Alessandra Kosberg
RIB: B-Consult AS
RIV: Lars Myhre AS
Prosjektledelse: OPAK AS
Byggeledelse: OPAK AS
Hovedentreprenør: Hogne Myrvold & Co as
Byggeår: 1999–2000 (opprinnelig ferdigstilt 1932)
Kostnader: ca. 10 mill. inkl. mva

Materialer: Materialbruken er søkt balansert mellom det opprinnelige bades kvaliteter, og moderne krav til vedlikehold. Forrom,toaletter og dusjrom er i sin helhet kledd med mosaikkflis på gulv, vegger og himling, med glassert flis der det er vannbelastning. I badstuer er det plantasjeteak i benker, vegg og himling.

Farger: Fargebruk i garderobedel og badehall er tilbakeført tilnærmet originalfargene fra 1932. Himling i badehall er løst ved bruk av akustisk puss, som kombinerer en slett, innfarget overflate med nødvendige akustiske egenskaper.

Tekniske anlegg: I dusjrommene styres vannet av infrarøde berøringssensorer.

Vestkantbadet er bygget som del av Oslo Lysverkers administrasjonsbygning på Solli plass i Oslo, prosjektert fra 1917 og ferdigstilt i 1932, tegnet av arkitektene Bjercke og Eliassen. Bygningen fikk Houens diplom i 1933.

Badeanlegget er todelt, og består av et romerbad og en badehall. Da vi startet prosjekteringsarbeidet i 1999 hadde badehallen vært stengt siden 1992, mens romerbadet hadde vært i privat drift.

Problemstillingen for rehabiliteringen og utformingen av «nye Vestkantbadet» var todelt. På den ene side er det foretatt en teknisk oppgradering med tilbakeføring til opprinnelig utseende og materialbruk i størst mulig grad, en antikvarisk rehabilitering.

På den annen side har rehabiliteringen klargjort anlegget for tokjønnnet bruk. Dette har medført en fullstendig ombygging av opprinnelig dusj-/badstueavdeling som i utgangs-

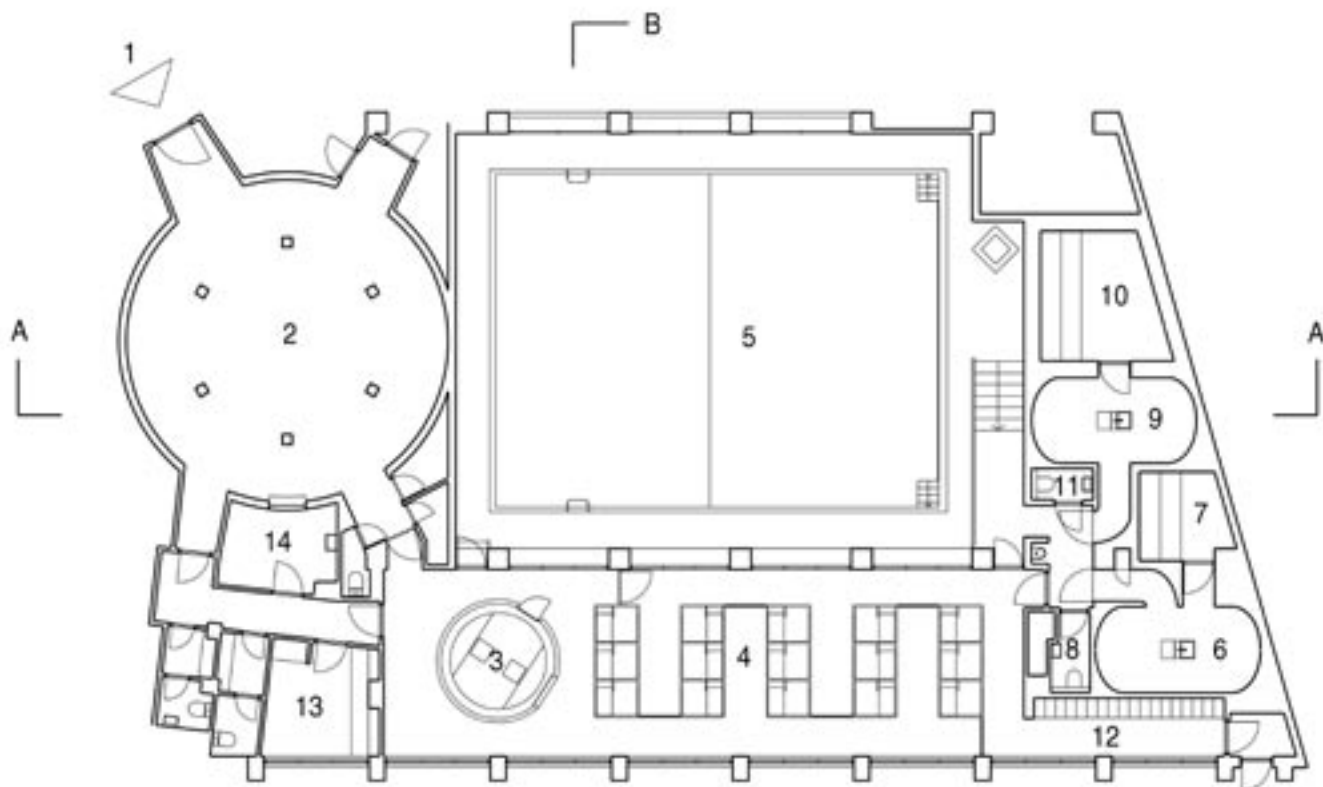


punktet manglet de arkitektoniske kvaliteter som var tilstede i det øvrige badeanlegg.

Billettsalget er flyttet fra luke i vestibyle til garderobedel for å muliggjøre en redusert bemanning av badeanlegget.

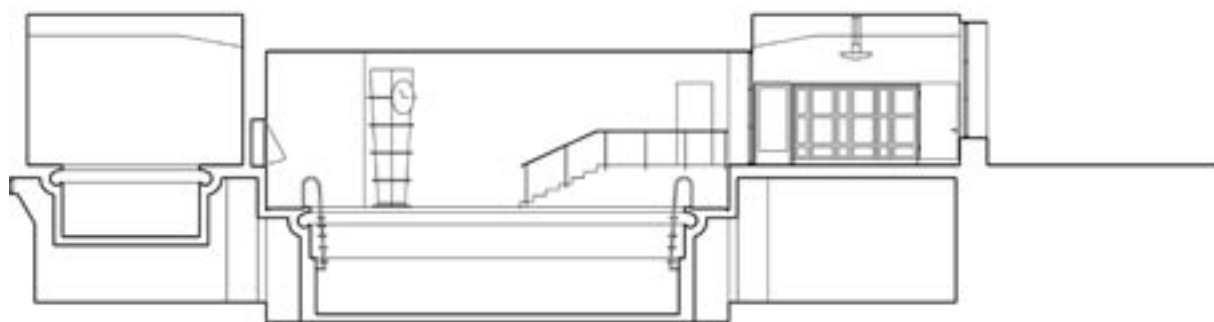
En del av de opprinnelige skiftekabiner er fjernet til fordel for en sirkulær betjeningsenhet. Dette gir de besøkende kontakt med badehallen allerede ved billettsranken.



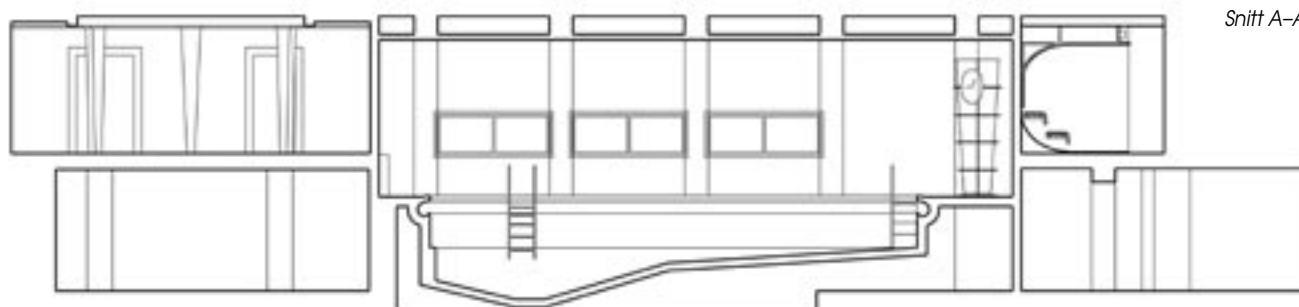


Plan

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1 Hovedinngang | 8 WC damer |
| 2 Vestibyle | 9 Dusj herrer |
| 3 Bilettsalg | 10 Badstue herrer |
| 4 Garderobebåser | 11 WC herrer |
| 5 Svømmehall | 12 Garderobeskap |
| 6 Dusj damer | 13 Kontor/spiserom |
| 7 Badstue | 14 Vaskerom |



Snitt B-B



Snitt A-A



Garderobeanlegget er tillempet tokjønnnet bruk gjennom innplassering av 36 garderobeskap. Dette åpner for fleksibel bruk av eksisterende garderobebåser. Ved lavt besøk benyttes båser med låsbare skap som tidligere. Ved stor tilstrømning benyttes båser

kun til skifting, mens de besøkende plasserer sine eiendeler i separate, låsbare skap. Et mindre antall båser med mulighet for innlåsning av eiendeler forbeholdes eldre besøkende.

Dusj- og badstuanlegget er utformet med ovale former i både plan og

snitt tilpasset rengjøringshensyn og tekniske føringsveier.

Personalavdeling inkludert rengjøringsrom er etablert i ny utforming tilpasset nye arbeidsmiljøkrav innenfor en redusert arealavgrensning.