

HANSAPARKEN F2

Prosjektattest.

På området til det tidligere Hansa-bryggeriet på Kalfaret har Lie Gruppen og Stor-Bergen Boligbyggelag gjennom sitt felles 50/50 % selskap Hansaparken AS, utviklet Hansaparken F2. **Larsen Atterås og Brosvik AS har utført prosjektet i totalentreprise.**

Prosjektet ligger sentralt i Bergen med korte avstander til sentrum, Haukeland Sykehus, universitet og høgschooler. Eksisterende adm.bygg, brygghus og silobygg på det tidligere bryggerier er revet og erstattet med 111 nye boliger i 5 bygninger. Under boligmassen er det etableres et felles garasjeanlegg med plass til ca 106 biler.

Bæresystem består i hovedsak av stedstøpte og prefabrikkerte konstruksjoner. Yttervegger er utført med prefabrikkerte bærende betongelementer, søyler, innervegger og dekker i stedstøpt betong. Videre er det for enkelte blokker benyttet stålsøyler langs dekkekanter i øvre etasjer.

Bratex AS har i denne sammenheng utført branntetting. Bratex har også bistått med rådgiving, valg av utførelse og løsninger i praktiske og teoretiske sammenhenger. Bratex er løsningsorienterte, fleksible og har vært LAB sitt grunnlag for produksjonsvennlig gjennomføring og et trygt resultat i denne entreprisen.

Vi takker for et godt samarbeid.

Med vennlig hilsen
for Larsen Atterås & Brosvik AS

Ingvar Halstensen
anleggsleder