

ÅWL

Pressmeddelande

Sista bostäderna på Svea artilleri inflyttade och klara
081118

Nu är de sista hyres- och bostadsrätterna på Svea artilleris område på Gärdet i Stockholm inflyttade och klara. I området finns ett av Sveriges främsta referensobjekt när det gäller trygghets- och äldreboende, enligt byggherren Probitas. Arkitekten bakom bostadshuset är Tomas Åsberg, delägare i ÅWL Arkitekter. Tomas Åsberg har även ritat närliggande Svea torn.

Det sist inflyttade huset på det tidigare militärområdet innehåller 118 hyreslägenheter fördelade på seniorboende, studentboende och vårdboende. Byggherre är Immanuelskyrkan genom Probitas Fastighets AB.

–Bostadshuset tolkar Gärdets funkisstil på ett nytt sätt. Fasaderna är i puts i beige, vitt och terrakotta. Entréerna är individuellt utformade i ek. Huset knyts ihop utseendemässigt av granit i sockelvåningar och genom sina balkongräcken av massivt aluminium som påminner om befintliga funkisräcken. Gavlarna är halvcirkelformade vilket ger vissa våningar rundade vardagsrum med balkonger längs hela lägenheten, berättar Tomas Åsberg, ansvarig arkitekt, ÅWL Arkitekter.

Löjtnantsgatan 8

Huset med hyreslägenheter för äldre är planerat kring en cirkelrund innergård. ÅWL:s landskapsarkitekter har utformat trädgården för att underlätta upplevelser som stimulerar sinnen. Längs gården går arkadgångar med verksamhetslokaler för de boende, såsom kafé, frisör och gym.

–Jag skulle vilja kalla detta för ett av Sveriges främsta referensobjekt när det gäller trygghets- och äldreboende. Poängen är att boende för svårt sjuka blandas med boende för friska pensionärer. Vi vill åstadkomma en social gemenskap och känsla av trygghet för de boende; både sjuka och friska. I nära samarbete med ÅWL:s arkitekter har vi skapat en miljö som är hemlik och tilltalande, men ändå funktionell och toppmodern, berättar Jenny Hjalmarsson, projektledare äldrevård, Probitas Fastighets AB.

–Här finns till exempel inga långa raka korridorer. Istället har vi brutit upp enformiga utrymmen, arbetat med böjda former och skapat nischer och mötesplatser, säger Tomas Åsberg.

ÅWL

Pressmeddelande

Svea torn

Tomas Åsberg är också arkitekten bakom det närliggande bostadshuset Svea torn. Tornet är cirkulärt, 16 våningar högt och innehåller 70 bostadsrätter. Byggnaden är 55 meter hög. Det innebär att den går i höjd med kungstornen och är ett av Stockholms tjugo högsta hus.

Lägenheterna är formade som tårtbitar, med kök, matplats och vardagsrum i ett öppet samband längs glasfasaden. Inflyttning i Svea torn skedde i mars 2008. Byggherre är Veidekke Bostad AB.

–En bärande arkitektonisk idé varit att ge byggnaden ett slankt uttryck med mycket fönster som lyser upp stadsdelen om natten. Det slanka uttrycket förstärks av granitpelare som löper från arkadvåningen upp längs hela fasaden, säger ansvarig arkitekt är Tomas Åsberg, ÅWL Arkitekter.

Svea artilleri

Formen på hela området Svea artilleri är ritad av planarkitekt Aleksander Wolodarski.

–Nästa steg är om- och utbyggnaden av Svea artilleris huvudbyggnad. Vasakronan är byggherre för de nya kontorslokalerna, som bland annat omfattar två halvcirkelrunda huskroppar på den gamla kaserngården. Portarna mot Valhallavägen kommer att öppnas upp för att knyta ihop det nya området med stenstaden utanför, berättar Tomas Åsberg.

Tomas Åsberg är ansvarig arkitekt för bostäderna. Per Wångstedt är ansvarig arkitekt för kontorslokalerna. ÅWL Arkitekter har ritat alla 350 lägenheterna samt kontor och butiker.

Bifogas:

Foto Löjtnantsgatan 8. Fotograf Åke E:son Lindman.

Foto Svea torn. Fotograf Tomas Åsberg.

ÅWL

Pressmeddelande

Om ÅWL Arkitekter

ÅWL Arkitekter grundades av Tomas Åsberg, Per Wångstedt och Olof Lotström. Idag ägs arkitektkontoret av de tre grundarna samt ytterligare sju arkitekter. Företaget består av 57 arkitekter och ingenjörer.

ÅWL arbetar integrerat med hus- och landskapsarkitektur och har omfattande uppdrag inom bostäder, kontor, kommersiella och offentliga lokaler, landskap samt stadsplanering. Företaget har kontor i Stockholm och Norrköping men har uppdrag över hela Sverige. Exempel på aktuella projekt är Sjöstadspiren, Hammarby sjöstad, Citilab visualiseringscenter i Norrköping samt Centrumhuset i Vällingby.