

BOSTADSPROJEKT



Fisksätra entré KV B

FÖRSKOLA, ÄLDREBOENDE OCH BOSTÄDER:
NYTT OMRÅDE I FISKSÄTRA FÖR UNGA OCH ÄLDRE

Det nya området Fisksätra Entré KV B kommer inte bara bestå av bostäder samt garage utan även förskola och äldreboende. Looströms prefabavdelning har i uppdrag att projektera tillverkningsritningar i projektet.

Looströms uppdrag

Looström har fått i uppdrag av Heidelberg Materials att leverera hela stommen i projektet med HDF, D-plattor, halvsandwich, massivvägg, socklar, balkongpelare, balkonger och stålstomme som i sin tur kommer att tillverkas av Heidelberg Materials i Norrtälje.

Utmaningarna i projektet

Det har uppstått en del utmaningar under projektets gång. En av dem är jordtrycket på källarväggarna, dels då det står ett befintligt hus precis intill det vi ska bygga och dels då det nya garaget byggs utan bottenplatta.

De stora vikterna på innergården ovan garaget är också en utmaning för konstruktörerna då spännvidderna är stora. Det största facket på gården är 12 meter och därtill ganska stora laster.

Till sist är balkongerna med dragstag som ligger på en 10-meters höjd också en utmaning eftersom balkonger kan vara knöligt att få till på ett bra vis med köldbryggor och montage. I detta projekt kommer vi både ha inspända balkonger mot håldäck och balkonger som sitter med dragstag i fasad.

Beställare: Heidelberg Materials
Byggherre: Stena Fastigheter
Arkitekt: Brunberg och Forshed
Period: 2023-

Kompetensområde: Nybyggnation/
Prefab

Omfattning:
Konstruktör för stomme. Tillverkningshandlingar för HW, V, D-plattor, E-plattor, Betongpelare, HDF och smide.

Projekt:
Det nya området Fisksätra Entré KV B kommer bestå av samhällsfastigheter som äldreboende och förskola samt bostäder inkl. garage. Planerad inflytt är 2024.

Looström kontaktperson:
[Erik Åkerman](#)



**Fler av våra projekt
på hemsidan!**



Överlag är det en mkt trevlig stomme för en prefabkonstruktör. Potentialen är stor för att hitta en upprepning som gynnar både konstruktörer, fabrik och montage. Vi jobbar nära fabriken och montageledare för att hitta bästa möjliga lösningar för alla parter.

- Erik Åkerman, Handläggande konstruktör