



Teamet bestående af totalentreprenør Q-Construction og arkitekt Rum Arkitekter sammen med ingeniør Rønslev ApS står for opførelsen af 58 rækkehuse i Ishøj. De er fordelt på tre boligtyper blandet beliggende i seks rækkehusstænger.

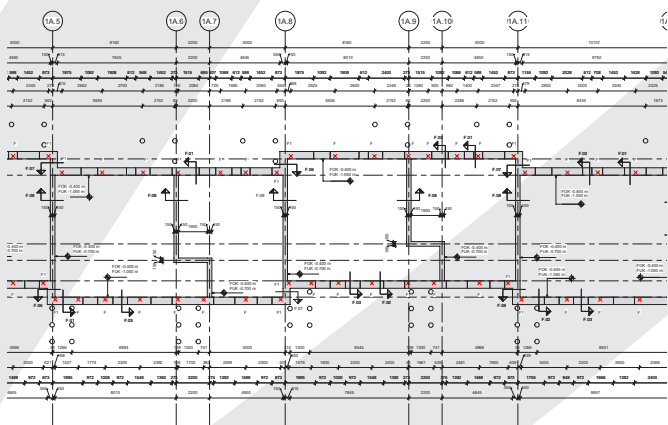
Boligerne udføres som rækkehuse i hhv. 4 stk. med 8 lejligheder og 2 stk. med 12 lejligheder.

Konstruktion

Boligerne opføres i porebeton. Over vinduer på den høje facade er der lokalt træbeklædning på facaden. Øvrige facader har skalmur i tegl. Indvendige vægge i lejlighederne, der ikke er bærende eller stabiliserende, er lette (porebeton). Taget udføres som tagkassetter med tagpap.

Energi

Boligforeningen AAB stiller acceptkriteriet, at rækkehusene overholder energikravet for BR18.



Bygherre: Boligforeningen AAB

Arkitekt: RUM Arkitekter

Totalentreprenør: Q-Construction A/S

Ingeniør: Rønslev ApS

Bruttoetageareal: 4406 m²

Totalentreprisenum: ca. kr. 57 mio. ekskl. moms

Udførelsestidspunkt: Færdigprojekteret og afleveres til bygherre forår 2020

Opgaver: Kloak, VVS, el, konstruktioner, lyd, jord