



Ved Fursøen

Tilbygning på 110 m² samt gennemgribende renovering af eksisterende villa i det eksklusive kvarter omkring Furesøen. De meget specielle bundforhold på stedet har gjort, at tilbygningen er opført på betonpæle, der er nedboret og støbt i ca 4 meters dybde

Ovenpå pælene er der udført insitu-støbte jernbetondragere som bærende fundamenter for de nye vægge. Der er også udført forstærkning af fundamenterne under det eksisterende hus.

Hjørnet af det gamle hus er blevet fjernet og åbningen indgår nu i sammenhæng med entreområdet i den nye tilbygning. Der er udført zinktæg med stående false på hele tilbygningen.

Bygherren har inden og igennem byggeriet foretaget en række spændende valg af materialer. Det gør, at det samlede hus ved aflevering fremstår som en smuk, moderne og harmonisk bolig, hvor der i vid udstrækning er taget hensyn til arkitekturen i det eksisterende hus.

Bygherre
Dorte og Søren Niedziella

Entreprisetyp
Hovedentreprise

Samarbejde
Arkitekt Ole Christensen, Sæby, og fra midtvejs i byggefasen arkitekt Per Birch. Ingeniørfirmaet Niras, og fra midtvejs i byggefasen Rådgivende ingeniør C.F. Feilberg, Brønshøj.

Byggeperiode
Maj 2005 til april 2006

Lokation
Ved Furesøen 6, Holte