



VILLA HOLE LØVEN

Høvik, Bærum

ARKITEKT: TOMMIE WILHELMSSEN

Tekst: Tommie Wilhelmsen. Foto: nispe@datho.no



Huset sett fra sør, med basseng og uteområder

Wilhelmsen Arkitektur, etablert i 2002, har idag tre ansatte arkitekter.

Vi har lang erfaring og bred kompetanse innenfor vårt saksingsområde, som er eneboliger og hytter av høy kvalitet. Vi påtar oss bolig- og hytteoppdrag i hele Skandinavia for private byggherrer og jobber i spekeret fra små hytter og hus til store boliganlegg.

www.tommie-wilhelmsen.no

Huset ligger på Plahteskogen, som er et landlig eneboligområde på Høvik.

Tomten har et svakt fall mot sørvest, hvor ankomsten til huset er senket i terrenget på nordsiden. Huset er laget som et stort hovedplatå med oppholdsrom som leder direkte ut mot den store terrassen og hagen i sør.

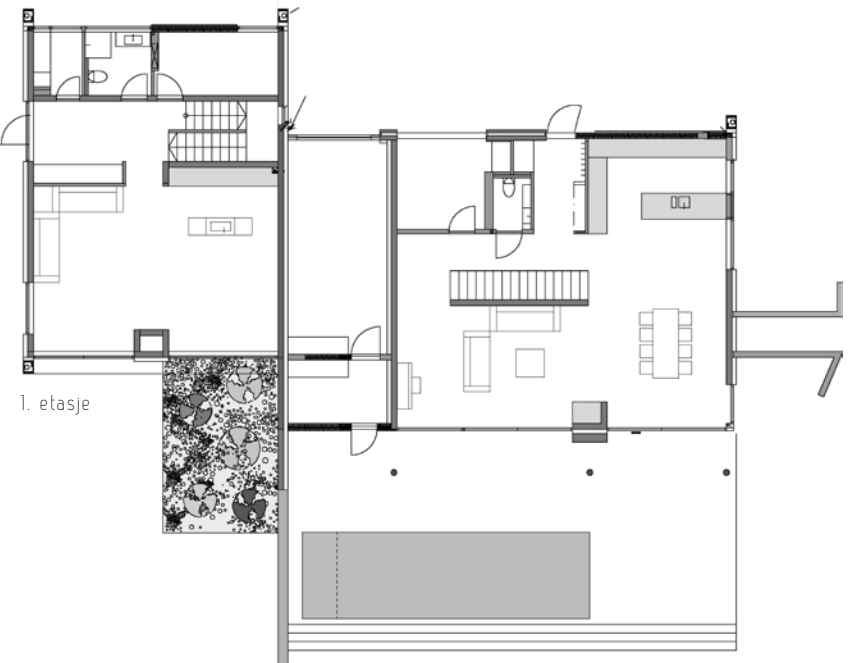
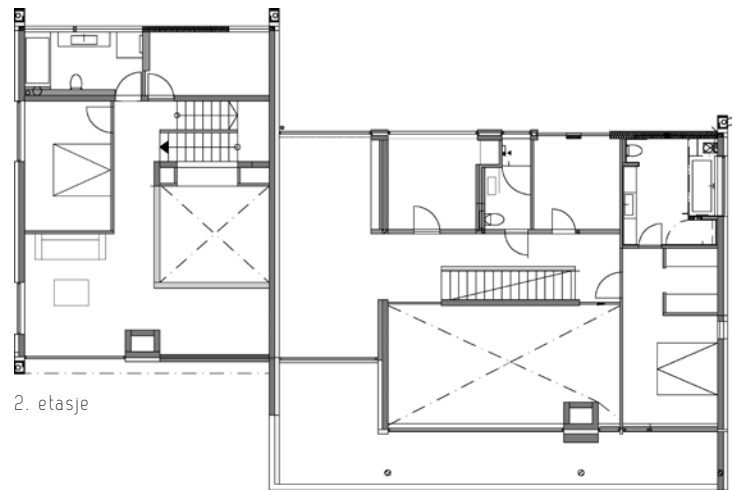
Huset er organisert rundt store betongvegger med liggende bordforskaling.

Isolasjonen ligger i hovedsak på utsiden av betongen med en pusset overflate. De store betongflatene fungerer som termisk masse, de magasinere varme fra dagen og avgir den utover natten.

Huset er en kombinasjon av bambus, bordforskalt betongvegger og hvitt interiør. I eksteriøret er det brukt både bambus og eik sammen med hvit puss og innslag av bordforskalt betong.



Østsiden – terrasse med morgensol utenfor kjøkkenet





Basseng og terrasse på sørsiden. Stue og oppholdssone på terrassenivå



Stue med utsikt mot sør. Fjorden skimtes gjennom trærne

Adresse: Plahteskogen 14, 1363 Høvik
 Byggherre: Familien Loven Hole v/ Arne Roger Hole
 Prosjektstyring: Arne Roger Hole
 Arkitekt: Tommie Wilhelmsen
 RIB: Norconsult AS
 Entreprenør: Bjørn Skinnens AS/Tømrermester Jo Morten Hagen
 Utførende betong: Bjørn Skinnens AS
 Leverandører: Betong: NorBetong AS
 Fliser: Løkken AS
 Puss: STO Norge AS
 Byggeår: 2007–2009
 Areal: 468 + 311 m² BTA (426 + 275 BRA)

Bæresystem: Betongvegger og -søyler, noen stålsøyler. Huset er i plasstøpt armert betong (43 tonn armering). Balkongen i 2. etasje er konstruert som bærende gangbro og bærer vindusflater samt deler av taket. Store innvendige gulvflater i 2. etasje bæres av slanke betongvegger og noen få slanke stålsøyler skjult i veggene. Svømmebassenget er komplett armert med glassfiberarmeringsstenger (verdens første). Stengene verken rustet eller angripes av bassengkjemikalier.

Materialer: Innvendige, horisontalt bordforskalte betongvegger er flussyrevasket og behandlet med et produkt fra betongdoktoren for å støvbinde overflaten. Bambusparkett og spiletak samt terrassebord er hentet fra Kina. Alt teknisk utstyr ligger i nedsenket, akustisk himling. Husets har STO-fasade med utvendig isolasjon, armert og pusset med vedlikeholdsfriførgemørtel STO Lotusan.

Tekniske anlegg: Varmepumpeanlegg fra Thermia, vannbåren varme fra 2 x 180 m borede fjellbrønner, levert og installert av Thomas Land AS. I bassenget benyttes jordvarme og overskuddsvarme fra huset til oppvarming og gjenvinning. Huset har bus-lysanlegg som styres sentralt (Concept Design).

Huset er en tomannsbolig som i dag brukes som generasjonsbolig. Det er søkt å utforme huset slik at det fremstår som to deler med likt formspråk, men med klar egenkarakter. Ikke minst i interøret er dette synlig.

De stor furutrærne på tomten er i størst mulig grad beholdt, disse gir flotte vertikale linjer mot det horisontalt designede huset.

Byggherren ønsket seg et betonghus, med vinduer som gjør at naturen nærmest blir som bilder på veggene. Vi jobbet mye med utvelgelsen av hva man ser av natur og bebyggelse fra husets interiør.



Sett langs diagonalen fra stuens sørvestre del mot kjøkken og uteplass på østsiden