

Utsnitt av
fasade mot syd.
Betong og tegl
er lagt i samme
fargeleie for å gi et
homogent uttrykk

ENEBOLIG BYGDØY

Oslo

PUSHAK as

Tekst: PUSHAK as. Foto: Jiri Havran

Adresse:	P.T Mallingsvei 10, 0286 Oslo
Tiltakshaver:	Mette Ramberg, Lars A. Christensen
Arkitekt:	PUSHAK AS v/ Marthe Melbye (prosjektleder), Gyda Drage Kleiva, Camilla Langeland, Sissil Grømholt
RIB:	Kristoffer Apeland AS v/ Agatha Al-Saadi
Entreprenører:	Jensen Byggteam AS betongsliping: Koloss AS
Leverandører:	tegl: Mur Direkte AS (Petersen tegl) betong: Unicon
Ferdigstilt:	november 2013
Areal:	BRA: 379 m ² . BYA: 183 m ²

Konstruksjon:	Plasstøpt betong i bærende innervanger, dekker og trapper.
Materialer:	Betong, tegl, kobber, skifer og eik. Underetasjen har yttervanger i plasstøpt betong. Øvrige yttervanger er i Kolumbategl fra Petersen type K 91 murt i villt forband. Fugetype Dansk Weber med skjellsand. Over store åpninger er det lagt inn prefabrikkerte tegldragere som henger fra dekket vha innstøpte Halfen stålbraketter. Inngangsparti og terrasser har skifer, sålbenk er i skifer, mens gårdsplassen er belagt med brostein. Inne er det eksponert betong i vegger og gulv.

Tomten ligger på Bygdøy i Oslo i skrånende sydvendt terreng med utsikt over fjorden og byen.

Byggherren ønsket å skille av en tomt fra sin eksisterende boligeiendom og bygge en ny og mer moderne bolig.

Det var viktig at den nye boligen skulle være vedlikeholdsfri, og få mer utsikt innover fjorden mot byen. Det var også en forutsetning at ny bolig ikke skulle skjerme for utsikt fra eksisterende bolig, for ikke å forringe verdien av denne ved senere salg. Bygningsvolumet er relativt lavt på den delen som ligger foran eksisterende hus, mens det trapper opp en etasje lengst vest mot veien. Med dispensasjon fra avstand til vei er bygget plassert så langt mot vest som mulig og så lavt i terrenget som en felles innkjøring med eksisterende bolig tillot.



Fasade mot syd bretter seg inn og danner et innhuk for en solfylt, skjermet balkong og et overdekket inngangsparti til underetasje



Utsnitt teglfasade – kolumbastein fra Petersen murt i villforband



PUSHAK as ble etablert i 2008 av arkitektene Camilla Langeland, Sissil Morseth Gromholt, Marthe Melbye og Gyda Drage Kleiva.

Vi har et stort engasjement for det sosiale i arkitekturen, og søker en helhetlig arkitektur der de intime rammene om dagliglivet er like viktig som de store grepene. Våre ambisiøse miljømål søkes oppnådd ved bruk av passive tiltak. Vi har en sterk tro på arkitektens evne til å skape magi i møtet mellom teknologi, kultur og natur.

Utvalgte priser:

- 2013: Videre engasjement i invitert parallelloppdrag, 140 boliger, Larvik.
- 2011: 1. premie Sjunkehatten Nasjonalpark m/ Eriksen Skajaa og Bjørbekk og Lindheim
- 2010: 1. premie installasjon, London festival of Architecture
- 2008: 1. premie Vestfold krematorium
- 2008: 1. premie Imagine Rommen

www.pushak.no



Fasade mot nord med innkjøring fra P.T.Mallingsvei

Sydfasade sett fra naboeiendom





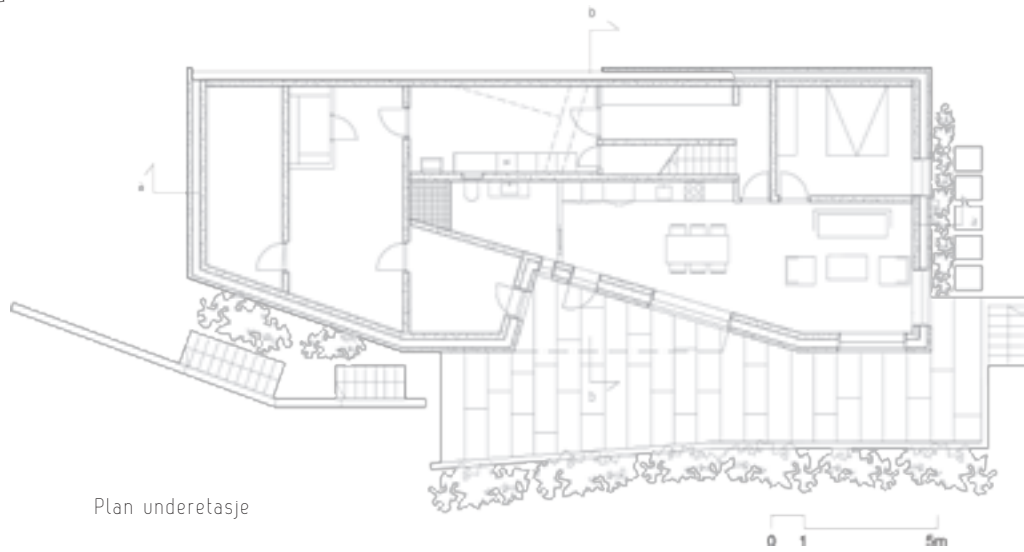
Dobbel høyde i inngangsparti gir visuell kontakt mellom 1. og 2. etasje og slipper ned lys fra syd



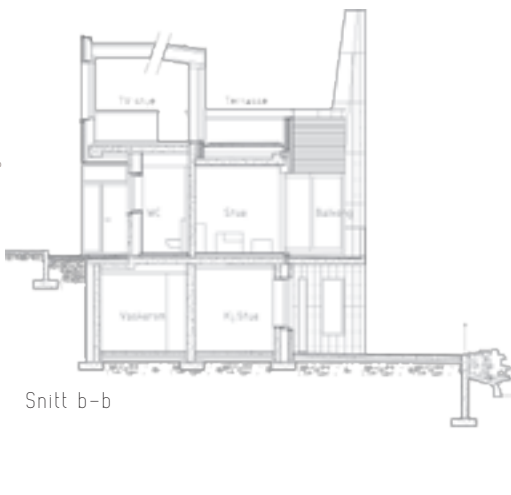
Plan 2. etasje



Plan 1. etasje



Plan underetasje



Snitt b-b



Snitt a-a



Peisen i stuen i 1. etasje er åpen mot både kjøkken, stue og spisestue. Her trekkes kolumba-teglen inn i som en del av interiøret

Organisering – planer

Fra P.T.Mallingsvei kjører man inn på en felles gårdsplass med adkomst til dobbelgarasjen som er en integrert del av boligens 1. etasje. Entreen er åpen inn mot kjøkken, spisestue og stue, og med en åpen trapp opp til 2. etasje. Her ligger soveromsavdeling med bad, og en stue ut mot en stor takterrasse. Den doble høyden i entreen gjør at stuen i 2. etasje får visuell kontakt med inngangspartiet og kjøkkenet i 1. etasje. Fra inngangspartiet går også en trapp ned til underetasjen. I tillegg til boder/vaskerom og teknisk rom for jordvarme har underetasjen soverom, kjøkken/oppholdsrom og bad.

Det er i alle tre etasjer store hjørnevinduer mot fjordutsikten i syd og øst. Huset har en mer lukket karakter mot eksisterende bolig og gårdsplassen i nord. De skrå innhukkene i volumet er laget for å lede deg inn mot inngangspartiet og for å danne en balkong der morgensolen slipper inn. Sydfasaden er også kuttet skrått mot vest slik at den følger den skrå tomtegrensen, dette for å få plassert bygget lengst mulig sydvest på tomten.





Det skrå innhuket mot gårdsplassen leder deg inn i et overdekket inngangsparti

Det bratte terrenget gjør at både 1. etasje og underetasje har utgang direkte til terreng/uteplass. Hagen er bearbejdet med støttemurer og trapper i betong som danner platåer for beplantning og hellelagte stier.

Konstruksjon – materialer

Huset er konstruert med bærende inner- vanger i plasstøpt, plateforskalet betong. Innvendige trapper og dekker er også plasstøpt. Ved de store hjørnevinduene er det satt inn runde stålsøyler. I underetasje som ligger delvis under terreng er det også yttervanger i plasstøpt betong, mens øvrige yttervanger er murt i Kolumbategl fra Petersen type K 91. Teglen er murt i vilt forband med fugetype Dansk Weber med skjellsand.

Ved inngangspartiet og i den profilit- kledte garasjen blir det store spenn og åpninger i teglvangene. Her er det lagt inn prefabrickerte tegldragere som henger fra dekket ved hjelp av innstøpte stål- braketter fra Halfen. Dekket har på disse stedene ekstra tykkelse i forkant.

Alle utvendige materialer er mineralske: tegl og betong på yttervegger og terreng- murer/trapper, skifer på inngangsparti og terrasser, brostein på gårdsplass og sålbenker i skifer.

Det er søkt å oppnå samme gråtone for de ulike steintypene for å gi huset et homogent og solid uttrykk der de ulike materialene kun skiller seg ut fra hveran- dre i struktur, mønster og overflate, ikke med kontrasterende farger.

Innvendig er det eksponert betong i vegger og gulv, med peiser i kleberstein og Kolumbategl.

