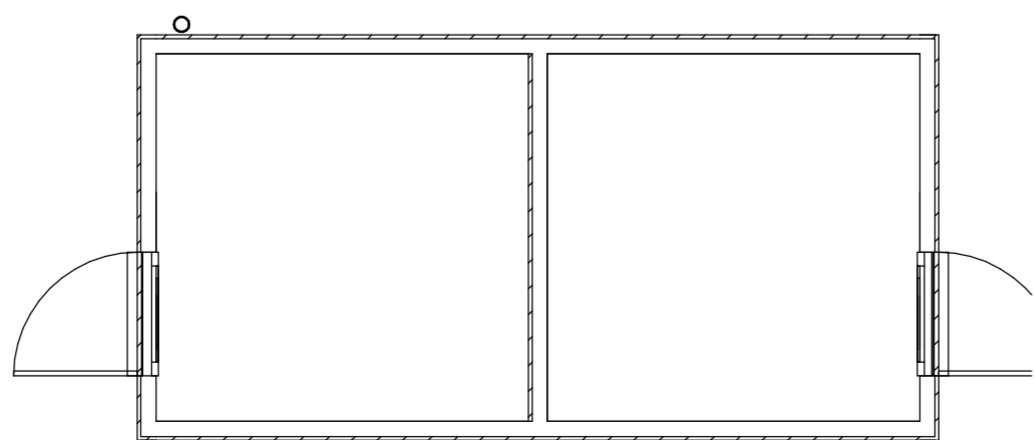
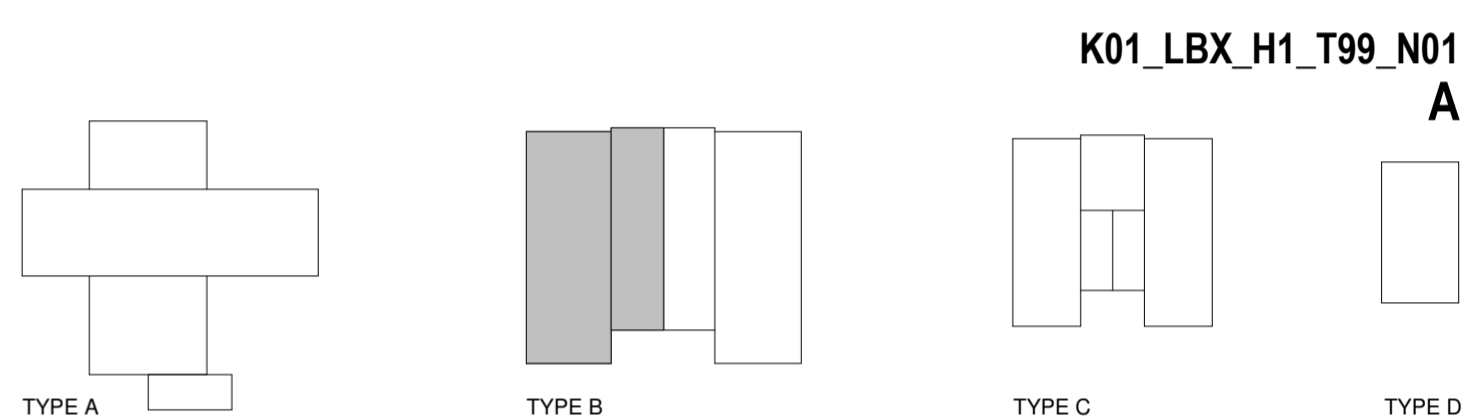


Type B - Nedre plan - Fremtidige forhold



CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%AA03	Trægulv på støbt slidlag m. gulvvarme - Total 110 mm Trægulv Trinlydsmatte Gulvmembran Kantmembran 40 mm slidlagsbeton med indlagt gulvvarme iht. Ing 50 mm Thermobeton iht. Ing
[L]%AD02	Eksist. Betonvæg - Total 150 mm 150 mm beton
[L]%AD03	Eksist. Betonvæg - Total 230 mm 230 mm beton
[L]%AD06	Indvendig gipskillevæg 2x12,5 mm gips 45 mm skeletkonstruktion med mineraluld 2x12,5 mm gips
[L]%AD09	Indvendig skillevæg v. teknikskab - Total 107,5 mm 70 mm stålskelet m. 50 mm isolering 3 x 12,5 mm gips
[L]%AD10	Let ydervæg - Total 332 mm 6 mm facadeplade 25x75/100 mm stålægte m. EPDM bånd, lodret 9 mm vindspærre 45x220 mm træskeletkonstruktion 220 mm mineraluld dampspærre inkl. dampspærretepe ved samlinger 45x45 mm forskalling 45 mm mineraluld 12 mm krydsfinér 12,5mm gips, Indv. beklædning
[L]%AD11	Fiberbeton forplade på stål m. isoleringselement - Total 296 mm 22 mm fiberbeton facadeplade m. stenstruktur 115 mm stålkonstruktion for ophængning, galvaniseret 9 mm vindspærre 45x120 mm træskeletkonstruktion 120 mm mineraluld 45 mm mineraluld
[L]%AD14	Eksist. Betonvæg - Total 100 mm 100 mm beton
[L]%AD21	Efterisolering af eksist. betonvæg - Total 100 mm Klæb 2 x 50 mm celleglas i forbandt 13 mm Fibergips
[L]%AD48	Efterisolering af eksist. betonvæg - Total 50 mm Klæb Celleglas isolering
[L]%AF01	Eksist. Trappe B1 inkl. Væghængt værn Fyrtræstrappe med trin, stødtrin og vange
[L]%AF02	Eksist. Trappe BC2 Fyrtræstrappe med trin, stødtrin og vange
[L]%AF03	Eksist. Trappe BC3 Fyrtræstrappe med trin, stødtrin, vange inkl. Værn
[L]%FQD05	Trappesværn til trappe BC2 Fyrtræsværn med håndliste, mægler og værnplade, som eksist.
[L]%NCD02	Ventilationsinddækning 19 mm MDF, hvidmalet
[L]%QQA13	Træ/Alu, 806x1751mm Træ/alu vindue m. 3 lagsrude
[L]%QQA24	Træ/Alu vindue, Fast karm, 960x1800mm Træ/alu vindue m. 3 lagsrude
[L]%QQC05	Staldør - Træ/Alu, Glas, 970x2100 Facadedør, 2 glasfelter, 3 lagsrude
[L]%QQC11	Indvendig pladedør 800x2100 mm
[L]%QQC28	Inspektionsdør 800x1800 mm Indendørs



**Signaturforklaring**

- Eksisterende konstruktion
- Inddækning af ventilation

**Noter**

Alle ubenævnte mål er i mm.

Alle mål er vejledende og skal kontrolleres på stedet af Hovedentreprenøren inden arbejdet igangsættes.

Eksist. konstruktioner er delvis ukendte og der må forventes variation/unojagtighed mellem tegning og faktiske forhold.

Nærværende bolig findes også som spejlvendt.  
Den viste køkkenindretning kan variere iht. individuelle beboervalg

For udførelse af skur henvises der til særskilt bygningsdelstegning

A 09.12.2021 Projekt tilpasninger/tilkøb siden udbud

04.06.2021 MG HVH

REV DATO TEGN KS SAG Galgebakken MÅL 1 : 50

**GALGEBAKKEN HOVEDPROJEKT**

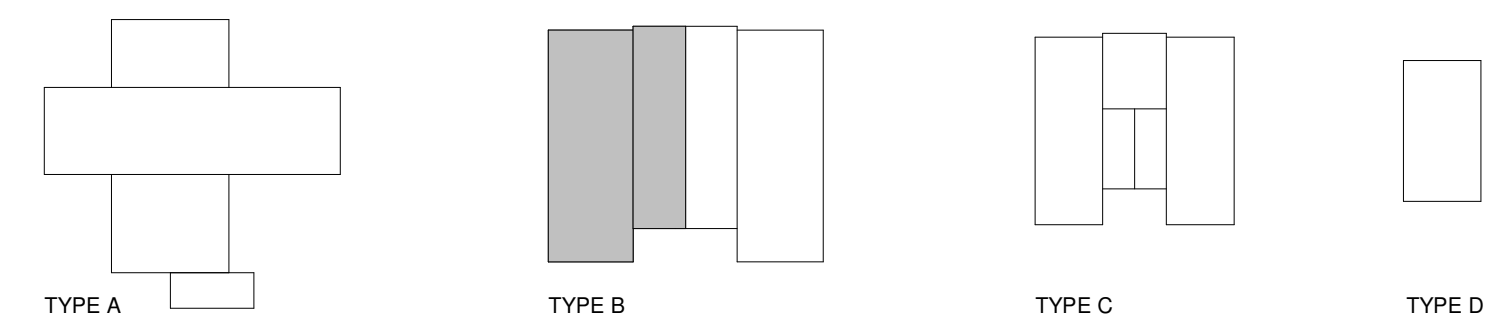
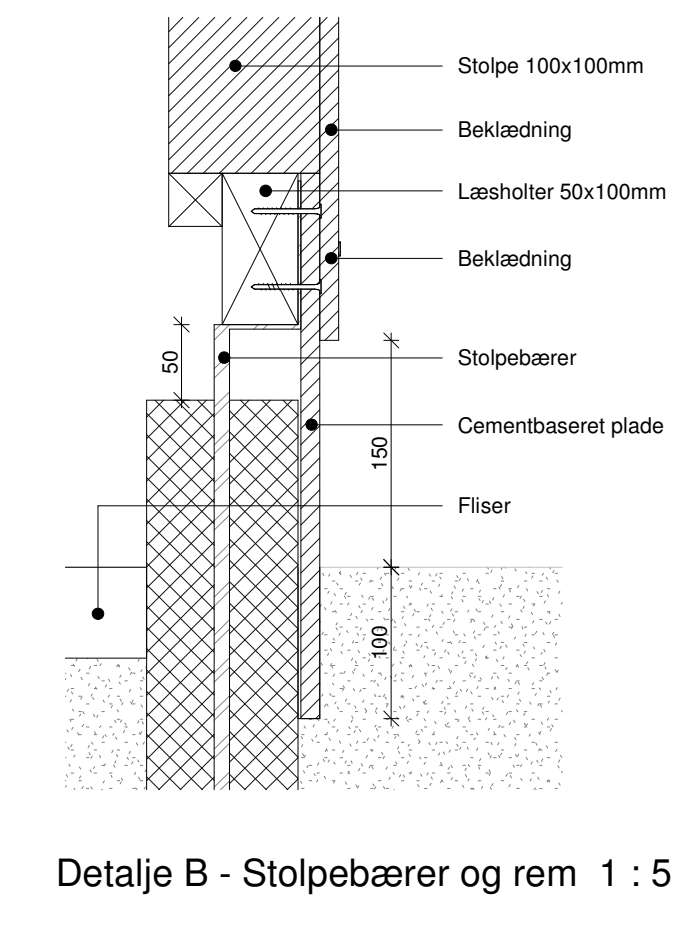
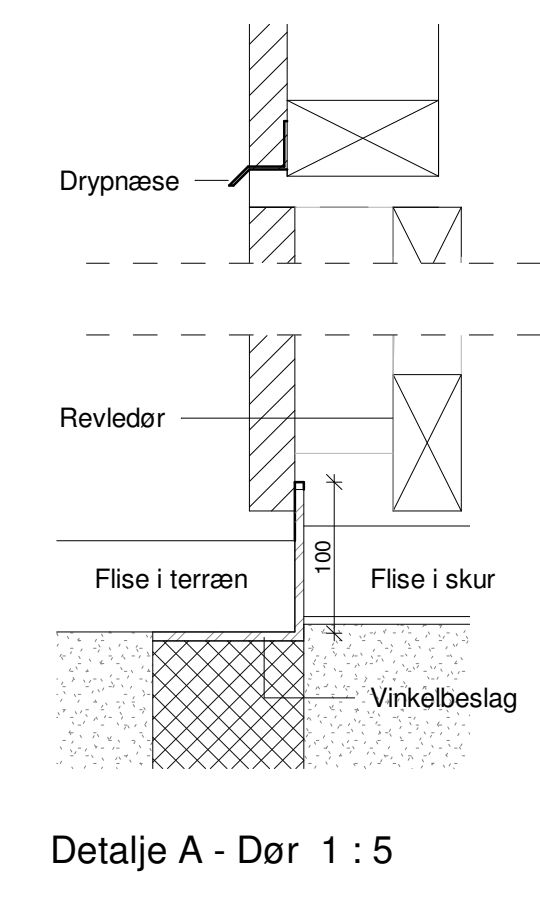
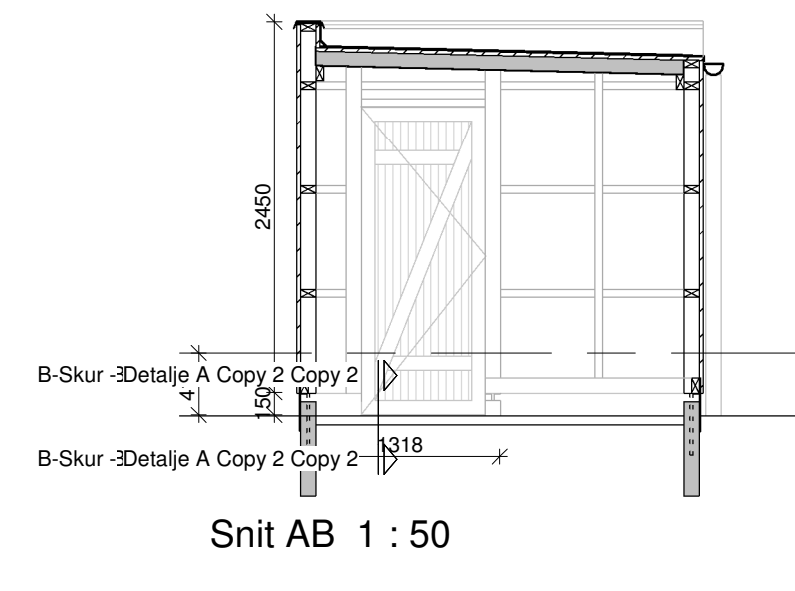
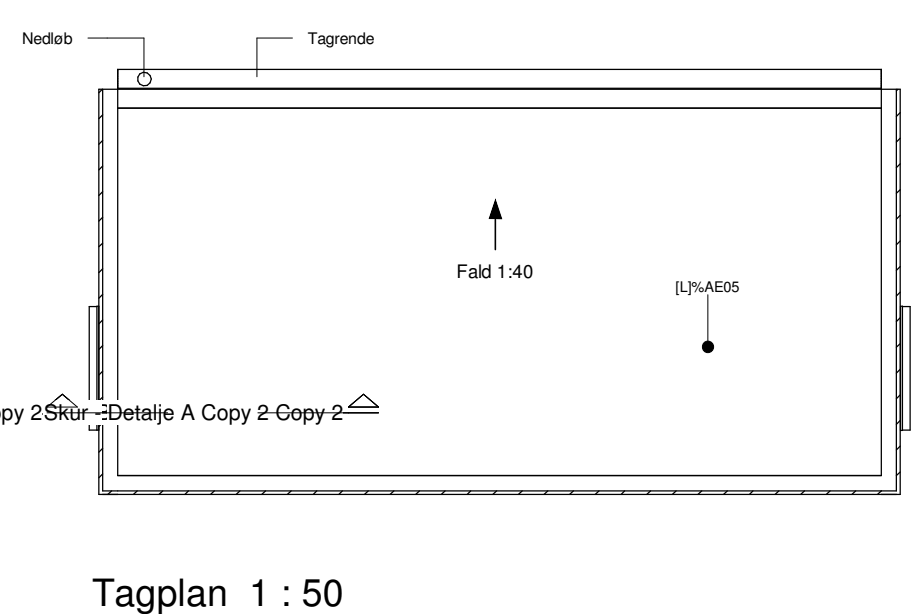
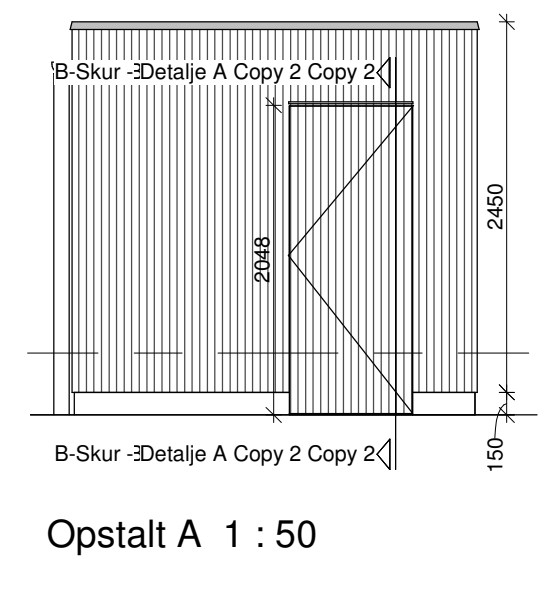
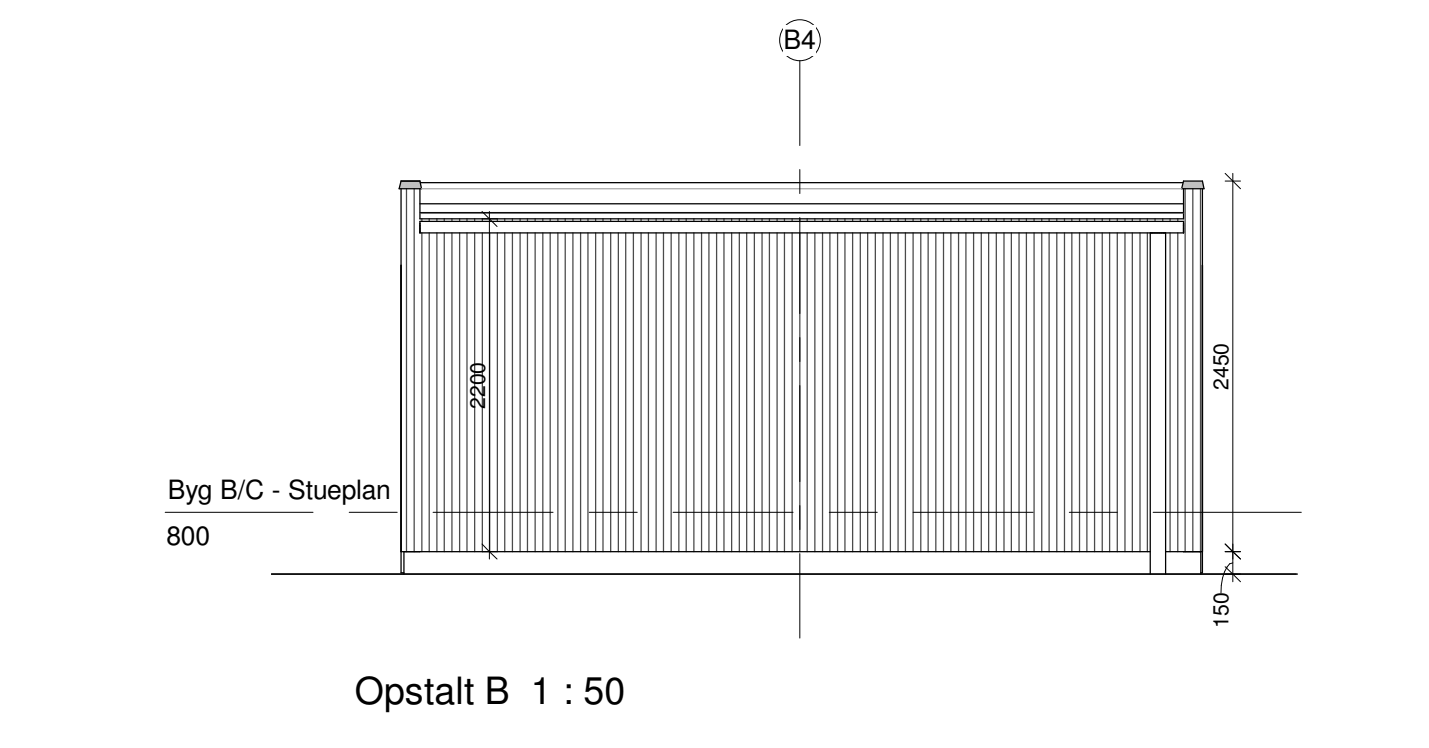
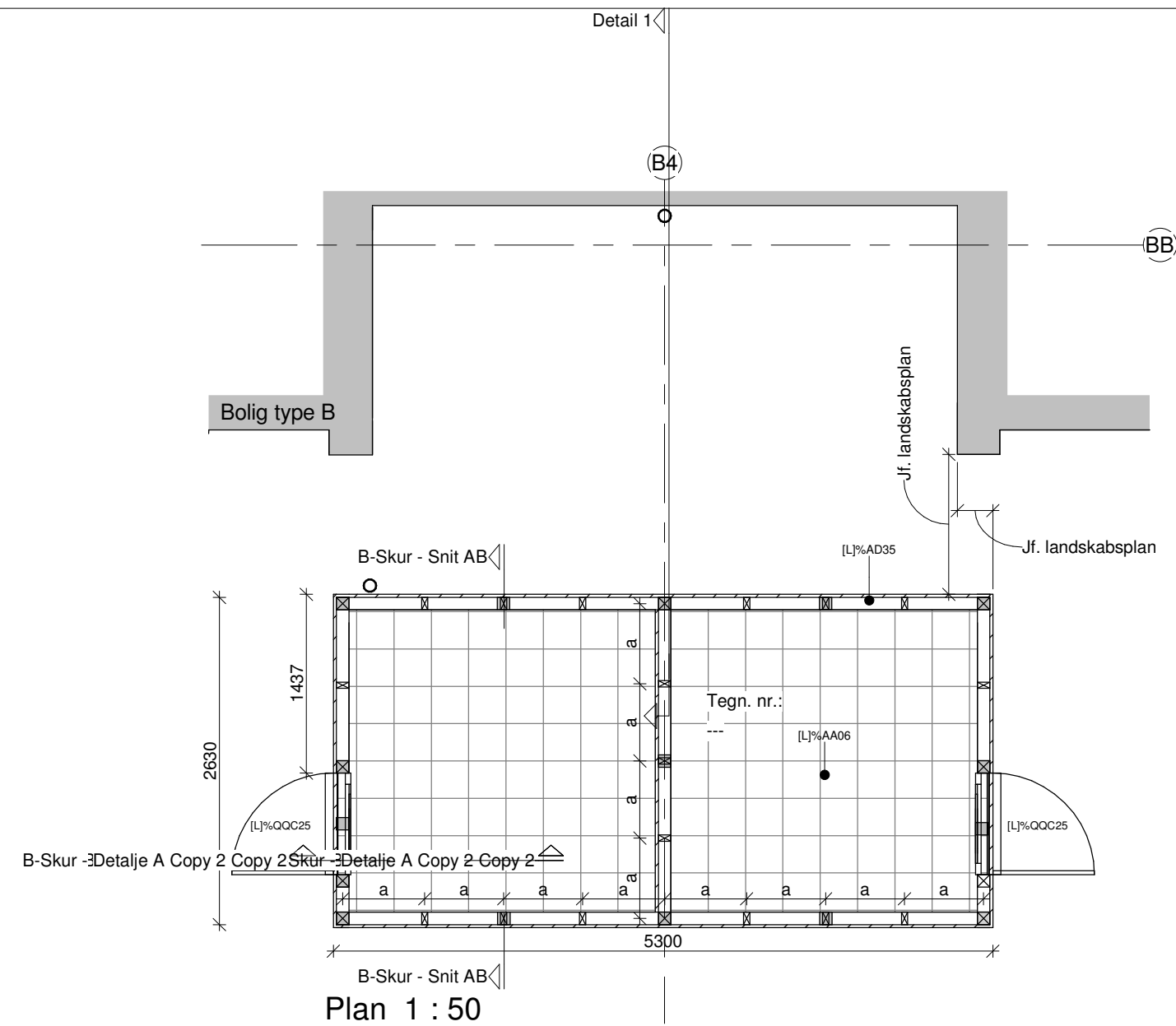
BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

- ARKITEKT NOVA5 arkitekter Æbeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80
- INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87
- LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06
- MILJØ Eggensen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14

BOLIGTYPE B  
NEDRE PLAN - FREMTIDIGE FORHOLD

**NOVA5 ARKITEKTER**

K01\_LBX\_H1\_T99\_N01



**NOTE**  
Alle ubenævnte mål er i mm.  
Placering af nedløb og dermed udførelse af tagfald skal udføres som vist på tegning, men kan varieres grundet placering af brønd. Der henvises til kloakplan.

**Fundament:**  
Stolpebærer 12/12 x 63 15/15 - 4" L-beslag (markeret med gråt i plan)  
Lukning i/mod jord: 10 mm cementbunden spånplade  
Ved dør monteres 100 x 100 mm vinkelstål på stolpebærer.  
Belægning føres mod vinkelstål for at lukke mod jord.  
Fliser i skur: 30x30 betonfliser iht. landskabsarkitekt.

**Tag:**  
2 x tagpap ( modfaldskile m fald mod afløb)  
30 mm trekantslister  
25x100 mm rupløjet tagbrædder  
Aldækning: 0,8 mm zink  
spær: 45x95 mm  
Fritstående nedløb: ø100 antrasitgrå plast

**Tagrender og nedløb:**  
Iht. arbejdsbeskrivelse 09 Tagdækning

CCS kodning	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%-AA06	Belægning skur iht. landskab
[L]%-AD35	Skur type B 1 på 2 beklædning 25x100 mm Stolper 100x100 mm / 50x100 mm Læsholter 50x100 mm Revedør
[L]%-AE05	Tagopbygning skur 2 lag tagpap trekantslister 30 mm rupløjet tagbrædder spær 45x95 mm
[L]%-QOC25	Dør til skur - revedør

04.06.2021	MAN	CFL			
REV	DATO	TEGN	KS	SAG	Galgebakken MÅL As indicated

# GALGEBAKKEN

## HOVEDPROJEKT

BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRE BO-VEST Stationsparken 37 2600 Glostrup

■ ARKITEKT NOVA5 arkitekter /Ebeløgade 4, 2. sal DK-2100 København Ø T +45 33 93 08 80  
□ INGENIØR-KON Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50  
□ INGENIØR-INST Orbicon Linnés Allé 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87  
□ LANDSKAB Marianne Levinsen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06  
□ MILJØ Eggersen Miljø & Sikkerhed Cedervej 10, Fensmark DK-4684 Holmegaard T +45 55 54 10 14