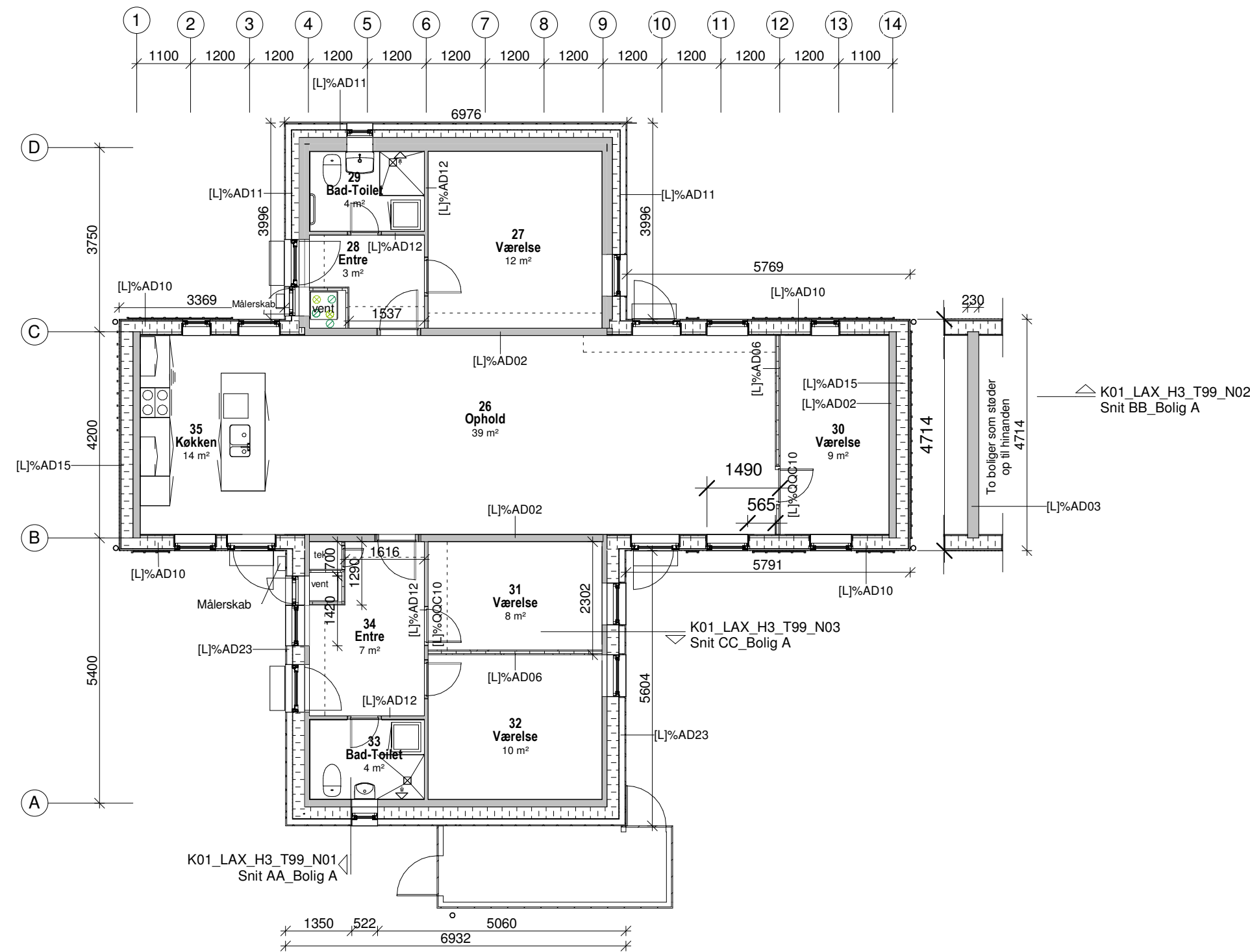


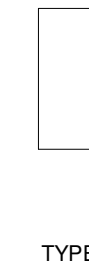
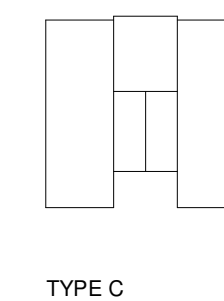
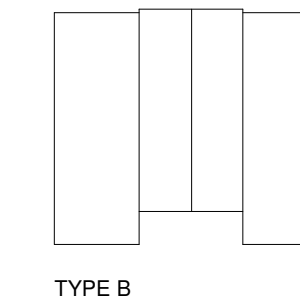
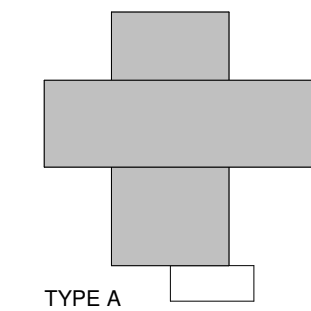
Type A - Stueplan - Nedrivning

To boliger som støder op til hinanden



Snit CC_Bolig A

Konstruktioner / Bygningsdelsbeskrivelser går forud for tegninger	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]%AA01	Eksist. Gulvopbygning, Træ - Total 110 mm 30 mm Trægulv, Opklodset 50 mm Isolering
[L]%AA02	Eksist. Terazzo gulv - Total 70 mm 70 mm Terazzo belægning
[L]%AD01	Eksist. Beton forplade m. isolering - Total 132 mm 62 mm Betonforplade 70 mm Isolering
[L]%AD02	Eksist. Betonvæg - Total 150 mm 150 mm Beton
[L]%AD03	Eksist. Betonvæg - Total 230 mm 230 mm Beton
[L]%AD04	Eksist. Let ydervæg - Total 160 mm 160 mm Let ydervæg på træskelet
[L]%AD06	Indvendig skillevæg 2x12,5 mm gips 45 mm skeletkonstruktion/mineraluld 2x12,5 mm gips
[L]%AD10	Let ydervæg - Total 332 mm 8 mm Facadeplade 25 mm hatprofil m. EPDM bånd, lodret 9 mm Vindspærre 220 mm mineraluld kl. 37, trækonstruktion dampspærre inkl. dampspærretepe ved samlinger, leveres med overlæg i top og bund 45 mm Isolering kl. 37, forskalling 2x12,5 mm 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 150 mm isolering
[L]%AD12	Eksist. Indvendig væg - Total 75 mm Let væg
[L]%AD15	Facadevæg på eksist. beton - Total 282 mm 8 mm Facadeplade 25x50 mm afstandslister m. EPDM bånd, lodret 9 mm Vindspærre 240 mm isolering
[L]%AD17	Eksist. Skillevæg - Total 100 mm 100 mm. Let væg
[L]%AD19	Eksist. Beton forplade m. isolering - Total 112 mm 62 mm Betonforplade 50 mm Isolering
[L]%AD23	Fiberbeton forplade på stål m. isoleringselement - Total 386 mm 22 mm Fiberbeton facadeplade m. stenstruktur 115 mm Stålkonstruktion for ophængning, galvaniseret 9 mm Vindspærre 240 mm isolering
[L]%QQC10	Indvendig Dør
[L]%RB01	Eksist. Køkken Type A



Signaturforklaring

- Eksisterende konstruktion
- Eksisterende konstruktion nedrives
- Inddækning af ventilation

F	10.02.2020	Generel revision af vindues- og dørmål samt placering
E	06.02.2020	Dørplacering revideret
D	31.01.2020	Teknikdør og vindue flyttet
C	22.01.2020	Døråbninger. Inddækninger.
B	22.11.2019	Projektilpasning
A	11.10.2019	Diverse tilrettelser

REV	04.10.2019	MG	HVH	SAG	13.480.00	MÅL	1 : 100
DATO	TEGN	KS					

GALGEBAKKEN
HOVEDPROJEKT

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

- ARKITEKT Jørgen Nielsen Rådg. Ing. Snaregade 12, 2. sal DK-1205 København K T +45 33 11 88 50
- 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

BOLIGTYPE A
STUEPLAN - NEDRIVNING OG FREMTIDIG FORHOLD

NOVA 5
ARKITEKTER