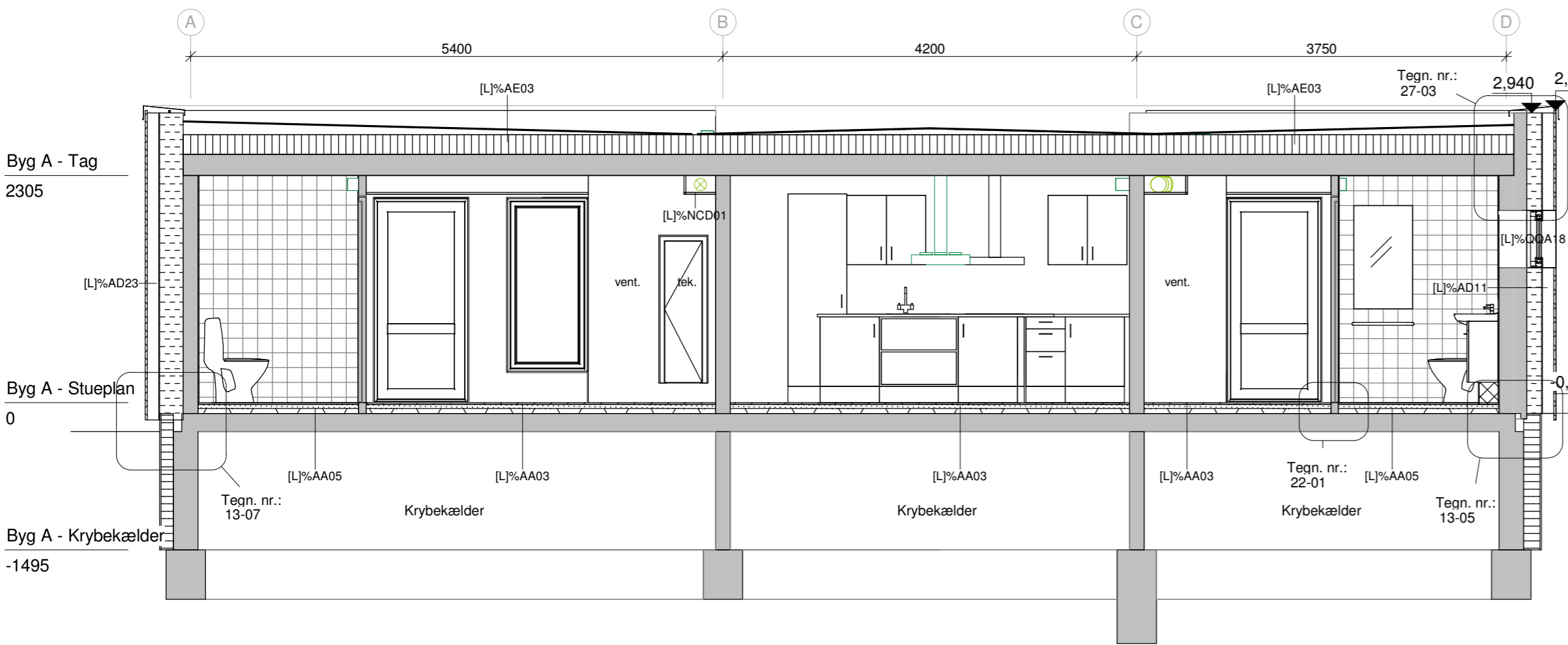
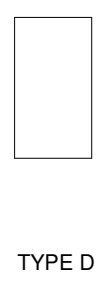
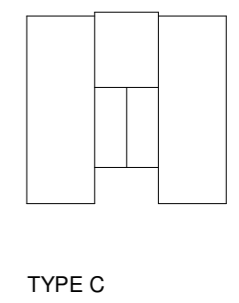
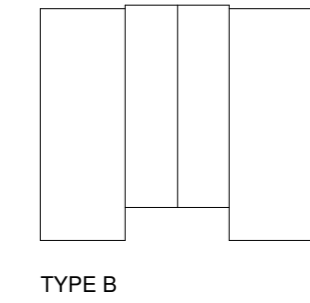
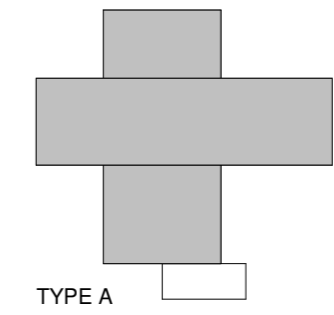


Snit AA_Nedbrydning 1 : 50



Snit AA_Bolig A 1 : 50

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]%AA03	Trægulv på støbt slidlag m. gulvvarme - Total 110 mm 20 mm Trægulv Trinlydsmatte 40 mm Slidlagsbeton 30 Mpa med indlagt gulvvarme iht. Ing Fugtspærre 50 mm Thermobeton iht. Ing
[L]%AA05	Flisegulv på støbt slidlag m. gulvvarme - Total 110 mm Fliser 150 x 150 x 10 mm Vådrumsmembran 40 mm Slidlagsbeton 30 Mpa med indlagt gulvvarme iht. Ing Fugtspærre 50 mm Thermobeton iht. Ing
[L]%AD01	Eksist. Beton forplade m. isolering - Total 132 mm 62 mm Betonforplade 70 mm Isolering
[L]%AD08	Eksist. Kældervæg - Total 250 mm 250 mm Beton
[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]%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]%AE01	Eksist. Tagopbygning Overpap Isolering, variende tykkelse
[L]%AE03	Tagopbygning 2 lag tagpap kilekåret trykfast isolering 200 mm (gennemsnit)trykfast isolering min. kl.39
[L]%NCD01	Inddækning 19 mm MDF, malet hvid
[L]%QA06	Eksist. vindue og/eller dør Vindue, udvendigdør og/eller indvendigdør
[L]%QA18	Træ/Alu & alu vindue, 527x582mm Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude
[L]%RB01	Eksist. Køkken Type A
[L]%RB07	Eksist. Badeværelses inventer og sanitet



B 22.11.2019 Projekttilpasning
A 11.10.2019 Diverse tilrettelser

REV	DATO	TEGN	KS	SAG	MÅL
	04.10.2019	MG	HVH	13.480.00	1 : 50

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
SNIT AA

