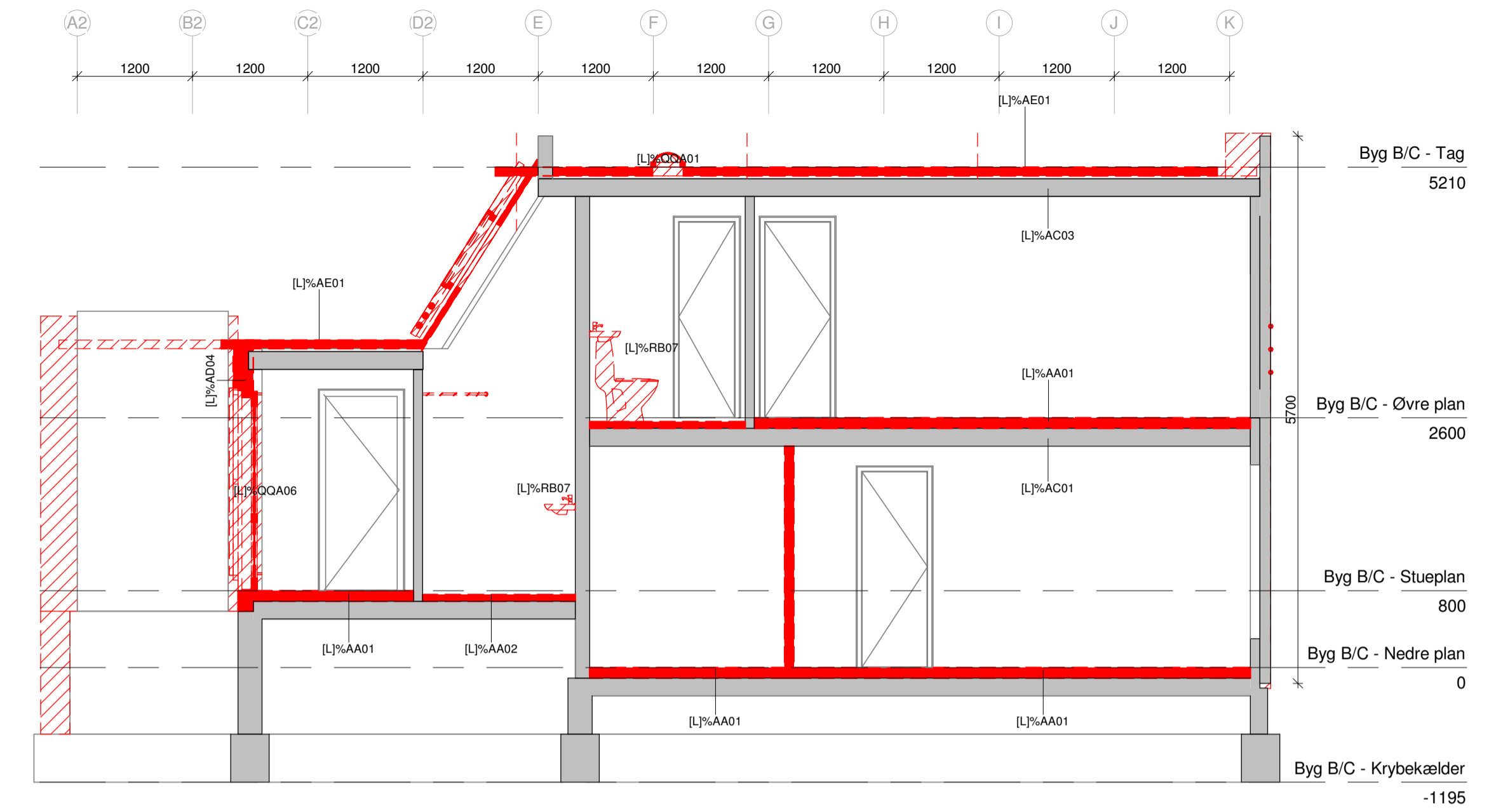
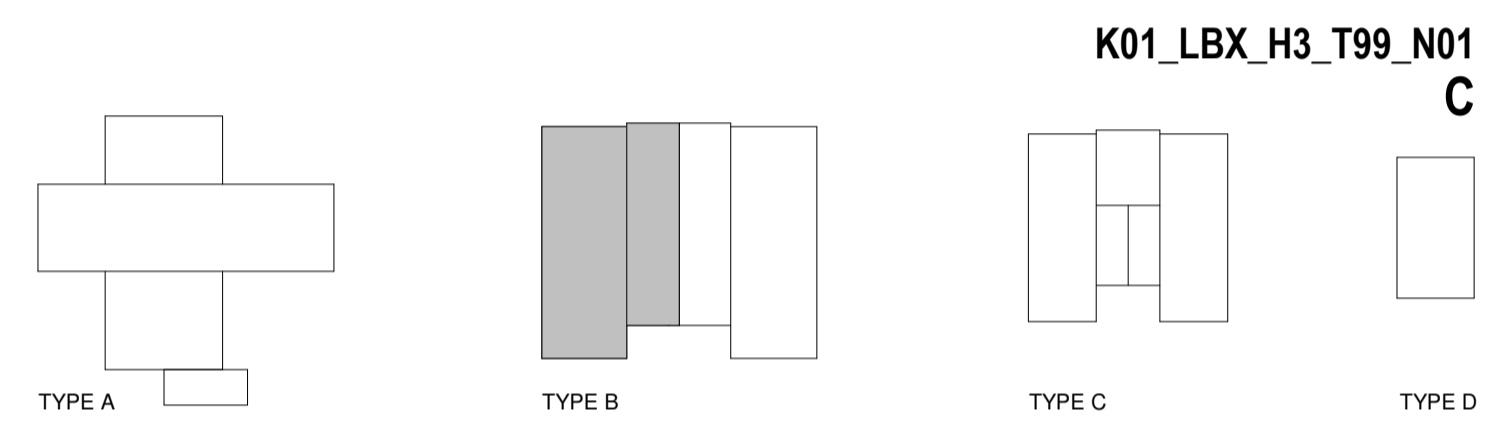


Type B - Snit A-A Nedbrydning

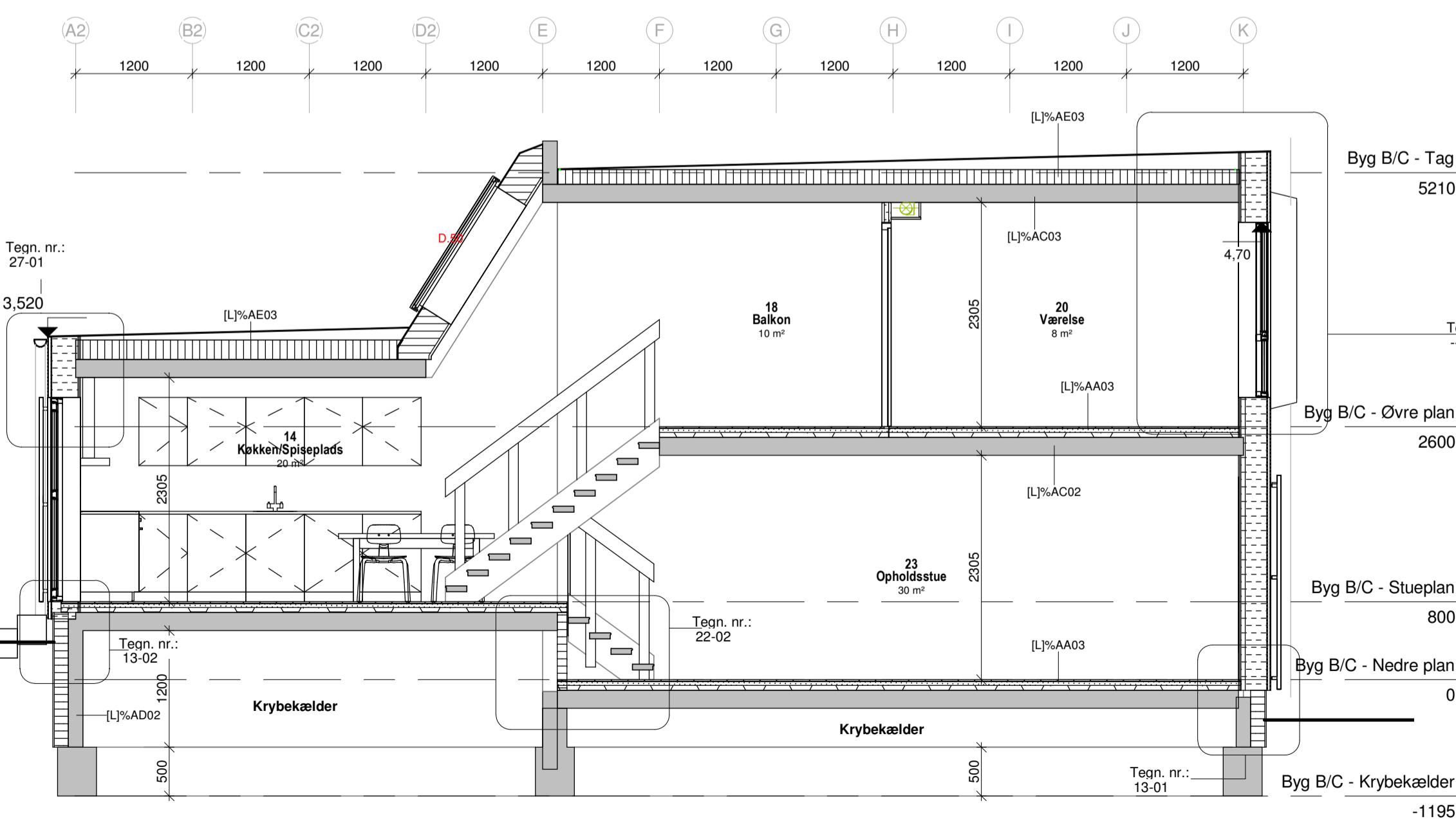


Type B - Snit B-B Nedbrydning

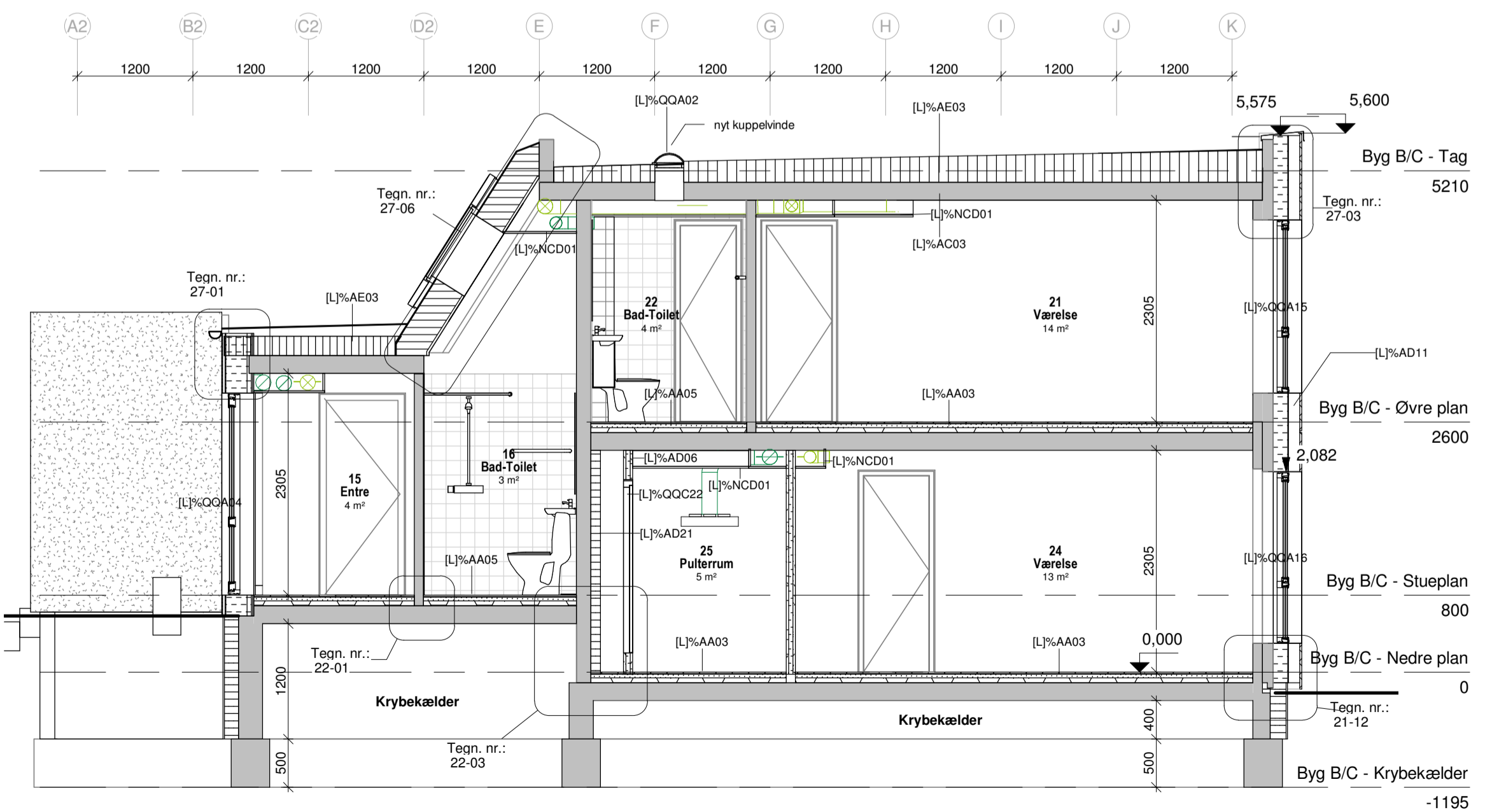
Konstruktioner / Bygningsdelsbeskrivelser går forud for tegninger	
CCS Kode	Beskrivelse
[L]AE01	Eksist. Gulvopbygning, Træ - Total 110 mm 30 mm Trægulv, Opklodsset 50 mm Isolering
[L]AA02	Eksist. Terrazzo gulv - Total 70 mm 70 mm Terrazzo belægning
[L]AA03	Trægulv på støbt slidlag m. gulvvarme - Total 110 mm 20 mm Trægulv Trinlydsmåtte 40 mm Slidlagsbeton 30 Mpa med indlagt gulvvarme iht. Ing Fugtspærre 50 mm Thermobeton iht. Ing
[L]AA05	Fissegulv på støbt slidlag m. gulvvarme - Total 110 mm Fiser 150 x 150 x 10 mm Vådrumsmembran 40 mm Slidlagsbeton 30 Mpa med indlagt gulvvarme iht. Ing Fugtspærre 50 mm Thermobeton iht. Ing
[L]AC01	Eksist. Krybekælderdæk - Total 185 mm 185 mm Betondæk
[L]AC02	Eksist. Etagedæk - Total 185 mm 185 mm Betondæk
[L]AC03	Eksist. Tagdæk - Total 215 mm 215 mm Betondæk
[L]AD02	Eksist. Betonvæg - Total 150 mm 150 mm Beton
[L]AD04	Eksist. Let ydervæg - Total 160 mm 160 mm Let ydervæg på træskelet
[L]AD05	Eksist. Indvendig let væg Let væg
[L]AD06	Indvendig skillevæg 2x12,5 mm gips 45 mm skeletkonstruktion/mineraluld 2x12,5 mm gips
[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]AD21	Efterisolering af eksist. betonvæg - Total 100 mm Skimmelfjerner Klæb 100 mm Kalciumsilikatplade isolering, Mekanisk fastgjort, U-værdi 0,66 W/m2K Diffusionsåben spærlemasse Diffusionsåben maling
[L]AE01	Eksist. Tagopbygning Overpap Isolering, variende tykkelse
[L]AE03	Tagopbygning 2 lag tagpap kileskåret trykfast isolering 200 mm (gennemsnit)trykfast isolering min. kl.39
[L]NCD01	Inddækning 19 mm MDF, malet hvid
[L]QQA01	Eksist. Ovenlyskuppel rundt Rund ovenlyskuppel m. åbnefunktion
[L]QQA02	Ovenlyskuppel diameter som eksist. Rund ovenlyskuppel m. åbnefunktion
[L]QQA04	Ovenlysvindue Træ/Alu, 3 lags rude, 729x1600mm Ovenlys m. mekanisk åbnefunktion
[L]QQA06	Eksist. vindue og/eller dør Vindue, udvendigdør og feller indvendigdør
[L]QQA07	Eksist. Ovenlys m.åbnefunktion Ovenlys m. åbnefunktion
[L]QQA15	Træ/Alu & alu vindue, 3 lags rude, 962x1800 Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude
[L]QQA16	Træ/Alu & alu vindue, 3 lags rude, 842x1782 Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude Træ/Alu vindue m. 3 lagsrude
[L]QOC22	Inspektionslem, 800x1800 Indenders
[L]RB07	Eksist. Badeværelses inventer og sanitet



K01\_LBX\_H3\_T99\_N01  
C



Type B - Snit A-A 1 : 50



Type B - Snit B-B 1 : 50

C	10.02.2020	Generel revision af vindues- og dørmål samt placering
B	22.11.2019	Projektilpasing
A	11.10.2019	Diverse tilrettelser

10.09.2019 MG HVH  
REV DATO TEGN KS SAG 13.480.00 MÅL 1 : 50

**GALGEBAKKEN**  
HOVEDPROJEKT

BYGGEPLADS Galgebakken Matrikel 7m og 8cc Hedstedvester  
BYGHERRER 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 Oricon Linnés Alle 2 DK-2630 Taastrup T +45 44 85 86 87  
□ LANDSKAB Marianne Levensen Landskab Wildersgade 51, 2. sal DK-1408 København K T +45 33 32 16 06

BOLIGTYPE B  
SNIT

**NOVA 5**  
ARKITEKTER

K01\_LBX\_H3\_T99\_N01