



Bygningsskel - Vægkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
211001	250mm bet ydervæg Udv. overflade: K1 10 B-42.d2 Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	150mm træstaklet / 150mm isolering kl. 34 c/c 600 9mm diffusionsåben, uorganisk vridseerne 12mm melle imprægneret afstandsliste 25mm melle imprægneret afstandsliste 21mm lodret trafikcåde
211002	450mm sandwichelement	Forplade med spor Isolering, varierende tykkelse Råbæ bagplade, varierende tykkelse
211003	360mm udhængsvæg	220mm betonvæg 22mm ru træbræder 45mm melle imprægneret afstandsliste 45x45mm reglar c/c 600 25mm ventileret hulrum / 25mm melle imprægneret afstandsliste 21 træbeklædning
211004	475mm sprøjtegrædvæg	220mm udvendig isolering kl. 37 iht. ing. 200mm betonvæg iht. ing.
211005	200mm betonvæg	200mm betonvæg iht. ing.
221001	180mm betonvæg	180mm betonvæg iht. ing.
221002	150mm betonvæg	150mm betonvæg iht. ing.
221003	40mm vægabsorbent - Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	40mm vægabsorbent iht. anvisning fra VM Acoustic
223001	100mm porebeton - RE60 - Rv 30dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	100mm porebeton Udføres iht. leverandørens anvisning
223002	150mm porebeton - RE60 - Rv 30dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	150mm porebeton
224001	142mm akustikvæg Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	25mm træbeton 220x50mm forstærkning c/c 600 45x95mm reglar c/c 600 / 56mm isolering
224002	113mm skælvæg udenstøbe - Indv. overflade: D-42.d0	Mæt UV-beständig larkering 18mm krydsstæ 95mm trækonstruktion c/c 400 / 95mm isolering
224003	100mm fibergipsvæg E80 A2-s1-d0 - Rv 48dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	12,5mm fibergipsbeklædning 75mm skivensystem / 75mm isolering 12,5mm fibergipsbeklædning
224004	113mm skakivæg E80 A2-s1-d0 Overflade: K2 50 A2-s1-d0	3x12,5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-s1-d0 125mm stålskelet c/c 450 / 125mm isolering
224005	80mm forstærkning E80 A2-s1-d0 - Rv 44dB Overflade: K1 10 B-s1-d0	2x12,5mm gipsbeklædning 45mm stålskelet c/c 450 / 45mm isolering 10,8x18 cementbeton
224006	100mm skakivæg	2x12,5mm fibergipsbeklædning 75mm stålskelet c/c 450 / 75mm isolering
225001	95mm gipskært	2x12,5mm gipsbeklædning 70mm stålskelet c/c 450 / 70mm isolering
225002	38mm cementkært	16mm cementgipsplade 20mm halterør c/c 600
225003	175mm fibergipskært - E80 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	2,5mm stålskæpning 12,5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-s1-d0 100mm stålskelet c/c 450 / 100mm isolering K12 - SG
225004	Mobilvægskært	2x12,5mm gipsbeklædning 18mm krydsstæ 45x95mm reglar 18mm krydsstæ 2x12,5mm gipsbeklædning
317001	Afskærmning af ventilation	Stålskærmning
423001	12mm krydsstæ - Indv. overflade: D-s2.d0	Mæt UV-beständig larkering
423002	2mm vinylvæg	2mm vinyl som Gefex 7115 Flame

Tegnings nr.: MHH\_K01\_H1\_E1\_N102

REV.

REVISIONER:

Rev.:	Date:	Revisjonen omfatter:	Udført:	Kontrol:

Totalentreprenør:  
 Q-CONSTRUCTION  
 Rosenkrantsgade 12 D, 8000 Aarhus C  
 www.qconstruction.dk

Arkitekt:  
 RUBOW arkitekter  
 Skanderborgvej 21B, 3. sal, 8000 Aarhus C  
 www.rubowarkitekter.dk

Ingeniør:  
 Tri-Consult A/S  
 Skanderborgvej 21B, 2. sal, 8260 Viby J  
 www.tri-consult.dk

EL:  
 Mariendal EL-Teckn. A/S  
 Skanderborgvej 29B, 8230 Åbyhøj  
 www.mariendal.dk

Ventilation:  
 airteam a/s  
 Gunnar Clausens Vej 34B, 8260 Viby  
 www.airteam.dk

Oversigt:

Multihus Hjortshøj  
Virupvej 75, 8530 Hjortshøj

Titel:  
1. sal

Tegnings nr.: MHH\_K01\_H1\_E1\_N102

REV.

Målestok: 1:100 Fase: Hovedprojekt Date: 2020.03.20  
 Tegner: MKI Kontrol: SHM Godkendt: RHU

- Sådan:
- Eksisterende der
  - Ny der
  - Entrepriegrænse
  - 31.180 Gulvete færdig gulv i meter - stueplan
  - 35.140 Gulvete færdig gulv i meter - 1. sal
- (311)X - Uværdige døre / partier  
 (312)X - Uværdige vinduer / partier  
 (321)X - Uværdige døre  
 (322)X - Uværdige vinduer
- Henvisning:  
 Brandforhold: For brandforhold/krav henvises der til ingeniørprojekt  
 Lydforhold: For lydforhold/krav henvises der til lydnotat fra VM acoustics, der henviser der til placering af lydlys, lydabsorber, trykluft samt luftfyldte isolator.