

Bygningssdel - Tagkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
273001	355mm tagkonstruktion, hulstak Udv. overflade: Broof(2) Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	2 lag tagpap Kisakvælt isolering Min. 300mm kl. 36 isolering Egtpæner
273002	355mm tagkonstruktion, TTS Udv. overflade: Broof(2) Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	2 lag tagpap Kisakvælt isolering Min. 300mm kl. 36 isolering Dampspærrer 50mm kl. 36 isolering Sålbærende iht. ing. Ribber udfyldt m. isolering
273003	285mm tagkonstruktion, udhang Udv. overflade: Broof(2) Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	2 lag tagpap 2x125mm ru-brædder (u-egaliseret) 45x65mm regular kleskædet c/c 300 45x170mm spartræ c/c 600 HEB iht. ing.

Bygningssdel - Vægkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
211001	262mm let ydervæg - Udv. overflade: K1 10 D-42-d2 Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	195mm træskelet / 195mm isolering kl. 34 c/c 600 9mm diffusionsåben, uorganisk vindspærrer 12mm miljø imprægneret afstandsliste 25mm miljø imprægneret afstandsliste 21mm ledet træfacade
211002	450mm sandwichelement	Forplade med spor Isolering, varierende tykkelse Ribber bagplade, varierende tykkelse
211003	360mm udhangsvæg	Zinkbelægning 25mm ru brædder 45mm miljø imprægneret afstandsliste 45x245mm regular c/c 600 25mm ventileret hulrum / 25mm miljø imprægneret afstandsliste 21mm ledet træfacade
211004	475mm springgravvæg	225mm udvendig isolering kl. 37 iht. ing. 200mm betolvæg iht. ing.
211005	200mm betolvæg	200mm betolvæg iht. ing.
221001	180mm betolvæg	180mm betolvæg iht. ing.
221002	150mm betolvæg	150mm betolvæg iht. ing.
221003	40mm vægabsorberet Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	40mm vægabsorberet iht. anvisning fra VM Acoustic
223001	100mm porebeton - RE60 - Rv 36dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	100mm porebeton Løfluse iht. leverandørens anvisning
223002	150mm porebeton - RE60 - Rv 36dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	150mm porebeton
224001	140mm skalkvæg - Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	25mm træbeton 22x95mm forskalling c/c 600 45x65mm regular c/c 450 / 155mm isolering Mat UV-beständig lakering
224002	113mm skalkvæg siddende - Indv. overflade: D-s2-d0	153mm armeret betolvæg iht. ing. Sand iht. ing. Bæredygtigt underlag
224003	100mm fibergipsvæg - E60 A2-s1-d0 - Rv 45dB Indv. overflade: K1 10 B-s1-d0	12,5mm fibergipsbelægning 75mm skiveinsystem / 75mm isolering 12,5mm fibergipsbelægning
224004	153mm skalkvæg - E60 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 125mm stålskelet c/c 450 / 75mm isolering
224005	80mm forstærkt - E60 A2-s1-d0 - Rv 44dB Overflade: K1 10 B-s1-d0	2x12,5mm fibergipsbelægning 45mm stålskelet c/c 450 / 75mm isolering 10 luft til porebeton
224006	100mm skalkvæg	2x12,5mm fibergipsbelægning 75mm stålskelet c/c 450 / 75mm isolering
225001	95mm gipskædet	2x12,5mm fibergipsbelægning
225002	38mm cementskædet	16mm cementspåndplade 25mm halteprofil c/c 600
225003	175mm fibergipskædet - E60 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	2,5mm stålskædet 3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 100mm stålskelet c/c 450 / 100mm isolering 3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 2,5mm stålskædet
225004	Mobilvægskædet	3x12,5mm fibergipsbelægning 18mm krydsfiner 45x25mm regular 18mm krydsfiner 2x12,5mm fibergipsbelægning
317001	Afskærmning af ventilation	Studsæmning
423001	12mm krydsfiner - Indv. overflade: D-s2-d0	12mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering
423002	2mm vinylvæg	2mm vinylvæg som Gelfor 7115 Flame

Bygningssdel - Lofter		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
351001	Indvendig nedhængte loft, Rockfon - Overflade: K1 10 B-s1-d0	Nedhængt loftsystem, klasse B-s1-d0 T24 bæreskinne 15mm rockfon, tropic A24 600x600mm
351002	Loft skævt mobilvægge	18mm krydsfiner 2x12,5mm fibergipsbelægning
351003	Indvendig nedhængte loft, Rockfon - Overflade: K1 10 B-s1-d0	Nedhængt loftsystem, klasse B-s1-d0 T24 bæreskinne 20mm rockfon, hygienic A24 600x600mm
351004	Indvendig nedhængte loft, Gips - Overflade: K1 10 B-s1-d0	Nedhængt loftsystem, klasse B-s1-d0 70mm kantskrinne 45mm bæreskinne 25mm montageprofil c/c 300 12,5mm fibergipsbelægning 25x65mm forskalling
351005	Indvendig nedhængte loft, Gips - Overflade: K1 10 B-s1-d0	Nedhængt loftsystem, klasse B-s1-d0 70mm kantskrinne 45mm bæreskinne 25mm montageprofil c/c 300 2x12,5mm fibergipsbelægning
353001	Indvendig påbyggede loft, fibergips - EI 60 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	18mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 145mm træskelet c/c 400 / 145mm mineraluld 15mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 18mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0
354001	Udvendig påbyggede loft, Træbeton	25x95mm miljø imprægneret afstandsliste 25mm 600x1200mm træbeton
453001	Indvendig påbyggede loft, krydsfiner - Overflade: K1 10 D-s2-d0	12mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering

Bygningssdel - Etagedæk		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
231001	220mm hulstak	220mm hulstak iht. ing. projekt
231002	320mm hulstak	320mm hulstak iht. ing. projekt
231003	270mm hulstak	270mm hulstak iht. ing. projekt

Bygningssdel - Terrændæk		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
131001	570mm terrændæk	120mm armeret betolvæg iht. ing. 400mm trykfæstisolering iht. ing. Sand iht. ing. Bæredygtigt underlag
131002	603mm terrændæk	153mm armeret betolvæg iht. ing. Sand iht. ing. Bæredygtigt underlag
131003	950mm terrændæk	300mm armeret betolvæg iht. ing. 200mm armeret betolvæg iht. ing. 400mm trykfæstisolering iht. ing. Sand iht. ing. Bæredygtigt underlag

Bygningssdel - Trapper		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
243001	243001 - Udv. flugtvejstrappe	Udv. ståltrappe
243002	243002 - Ståltrappe	Ståltrappe sortlakeret
243003	243003 - Krydsfinertrappe	Krydsfinertrappe - nordisk fyr
243004	243004 - Udv. betontappe iht. land.	Præfab betontin iht. land.

Bygningssdel - Håndlister		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Beskrivelse af konstruktion
341001	341001 - Håndliste	Ø40 mm stålør håndliste
341002	341002 - Værn	Fladstål
342002	342002 - Håndliste	Metal håndliste. Sort pulverlakeret ø 40mm
342003	342003 - Værn	Fladstål, sortlakeret
342004	342004 - Værn balkon	Fladstål, sortlakeret
342005	342005 - Værn indv. ståltrappe	Fladstål, sortlakeret

Bygningssdel - Gulvoverflader		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
433001	33mm bolflex PU - Multihal - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm fugefri søvnløsløsende polyuretan udiaggres på Bolflex 15 mm krydsfinerplade 0,07 mm kerneplade 15 mm steslabaserende foam 0,2 mm PE folie som fugespærrer 5mm afrettingslag
433002	33mm bolflex stadium, parket - Multihal 1 - 2 - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	23mm parket 5mm støddæmpning PE folie som fugespærrer 5mm afrettingslag
433003	Bolflex stadium, parket 1. sal - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	20mm parket 5mm støddæmpning Fugespærrer 70mm armeret beton afrettingslag 6mm TDZ ydslag (Lw 10 db)
433004	2mm skidsdækker vinyl - Forum - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som Gelfor 7115 Flame 31mm afrettingslag
433005	2mm skidsdækker vinyl - Kalken - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som Gelfor 7618 Edelweiss 80mm armeret beton afrettingslag
433006	2mm skidsdækker vinyl - Omklædnings 1. sal - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som fab. Forbo 80mm armeret beton afrettingslag med gulvvarme
433007	2mm skidsdækker vinyl - Tot + ren - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som Gelfor 7115 Flame 21mm afrettingslag

Bygningssdel - Gulvoverflader		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
433008	2mm skidsdækker vinyl - HC - toilet + omkl. D - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som Gelfor 7115 Flame 80mm armeret beton afrettingslag
433009	2mm skidsdækker vinyl - Omklædnings - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som Gelfor 7115 Flame 80mm armeret beton afrettingslag med gulvvarme
433010	2mm skidsdækker vinyl - Tot + ren 1. sal - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2mm skidsdækker vinyl som fab. Forbo 154mm armeret beton afrettingslag 6mm TDZ ydslag (Lw 10 db)
433011	2,5mm inoleum - Svalegang 320mm hulstak - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2,5mm inoleum som fab. Forbo 154mm armeret beton afrettingslag 6mm TDZ ydslag (Lw 10 db)
433012	2,5mm inoleum - Ankomstråd + café - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2,5mm inoleum som fab. Forbo 30,5mm afrettingslag
433013	2,5mm inoleum - Svalegang 270mm hulstak - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	2,5mm inoleum som fab. Forbo 154mm armeret beton afrettingslag 6mm TDZ ydslag (Lw 10 db)
433014	6mm gummi gulv sportec - Fitness - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	6mm gummi gulv sportec 100mm armeret beton afrettingslag 6mm TDZ ydslag (Lw 10 db)
433015	113mm siddende - Overflade: D8 S1 Trinlys s 58 dB	Mat UV-beständig lakering 18mm krydsfiner 95mm trækonstruktion c/c 400 / 95mm isolering
433016	12mm krydsfiner - Overflade: D8 S1	12mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering
433017	211mm karnapband - EI 60 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	18mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 15mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 15mm træskelet c/c 400 / 150mm mineraluld 15mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 18mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0
433018	Måttebelægning	10mm som Geggus (030) besige-metel, grov- og fibril

Tegnings nr.: MHH_K01_H3_EX_N303

REVISIONER:

Rev.:	Date:	Revisionen omfatter:	Udført:	Kontrol:

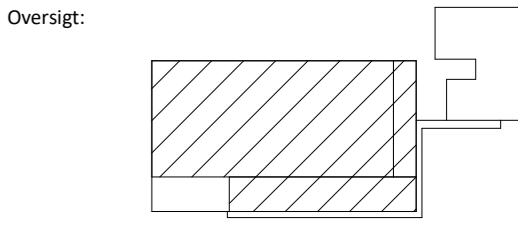
□ Totalentreprenør:
Q-CONSTRUCTION
Rosentorngade 12 D, 8000 Aarhus C
www.qconstruction.dk

■ Arkitekt:
RUBOW arkitekter
Friedensgade 28B, 3. sal, 8000 Aarhus C
www.rubowarkitekter.dk

□ Ingeniør:
Tri-Consult A/S
Skanderborgvej 213, 2. sal, 8260 Viby J
www.tri-consult.dk

□ EL:
Marianndal EL-Teknik A/S
Silleborgvej 294, 8230 Åbyhøj
www.marianndal.dk

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



Multihus Hjørtsbjerg
Titel:
Snit CC

Tegnings nr.: MHH_K01_H3_EX_N303

Målestok: 1:50 Fase: Hovedprojekt
Tegner: MKI Kontrol: SHM Godkendt: RHU