

Tværsnit A-A
K01_H3_99_EK_01

Kontur af eksisterende bygning



Signaturforklaring:

Tegningsforklaring:

Rum henvisning:
0.70
Kvadrat
171,5 m²

Dør iht. Dørschema
10 M
E230-C
35 dB

505 mm Beton sandwichelement iht. ing. proj.
80 mm Beton forplade iht. ing. proj.
245 mm Isolering iht. ing. proj.
180 mm Beton bagplade iht. ing. proj.

575 mm Tung ydervæg, beton sandwichelement iht. ing. proj.
80 mm Beton forplade iht. ing. proj.
245 mm Isolering iht. ing. proj.
250 mm Beton bagplade iht. ing. proj.

413.104 30 mm Udvendig beklædning i cortenstålplader
25 mm hatprofiler, vandret, c/c 600 mm
3 mm corten stålplade

200 mm Betonelement iht. ing. proj.

250 mm Betonelement iht. ing. proj.

223.001 150 mm porebeton væg, EI 60 A2-s1, 48 dB
150 mm Porebeton væg

224.001 145 mm gipsvæg, EI 60 A2-s1 d0, 48 dB
2 lag 13 mm normal gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
2 lag 13 mm normal gipsplade

224.003 145 mm gipsvæg vdrum (en side), EI 60 A2-s1 d0, 48 dB
2 lag 13 mm vdrum gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
2 lag 13 mm normal gipsplade

224.004 120 mm gipsvæg vdrum (en side), EI 60 A2-s1 d0, 48 dB
2 lag 13 mm vdrum gipsplade
70 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
2 lag 13 mm normal gipsplade

224.011 120 mm gipsforsatsvæg, EI 30 A2-s1 d0, 25 dB
2 lag 13 mm normal gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm

224.012 133 mm gipsforsatsvæg, EI 60 A2-s1 d0, 30 dB
3 lag 13 mm normal gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering

224.012 120 mm gipsforsatsvæg vdrum, EI 30 A2-s1 d0, xx dB
2 lag 13 mm vdrum gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering

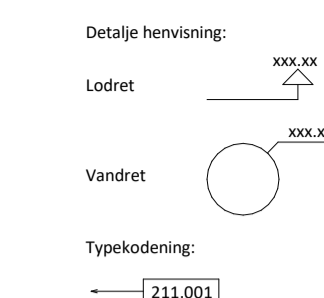
224.020 120 mm gipsvæg, EI 60 A2-s1 d0, 48 dB
2 lag 13 mm normal gipsplade
70 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
2 lag 13 mm normal gipsplade

224.021 250 mm dobbelt gipsvæg, EI 60 A2-s1 d0, 60 dB
2 lag 13 mm normal gipsplade
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
10 mm mellemrum
95 mm stålskelet c/c- 450 mm, 45 mm mineraluldisolering
2 lag 13 mm normal gipsplade

423.104 30 mm Indvendig beklædning i cortenstålplader
25 mm hatprofiler, vandret, c/c 600 mm
3 mm corten stålplade

423.201 50x50 mm indvendig trælistebeklædning med bævedilgende lydabsorbent
50x50 mm træliste, træsort iht. materiale liste, lodret, c/c 75 mm
Sort ledning
45 mm hatprofiler, vandret, sortmalet, c/c 600 mm
45 mm lydabsorbent, mineraluldisolering

226.003 Inv. glasystem væg, uklassificeret, højde 2600 mm, bredde 900 mm
Inv. glasystem væg, uklassificeret, med 10M dør



Længdesnit B-B
K01_H3_99_EXX_02

TEGN.NR: K01_H1_99_E14_01 E

Note:
Alle mål er i mm.
Detalje henvisninger iht. Detalje mappe.
For alle tekniske installationer henvises til ingeniør projekt.
Alle lofter iht. Loftplan
Alle gulve iht. Gulvplan
Alle materialer og opbygninger iht. Ark/Ing. Beskrivelse

E	Iht. Sky	MAA	2019.07.08
D	Iht. Sky	MAA	2019.06.18
C	Iht. Sky	MAA	2019.05.09
B	Revision vedr. lejermålsindretning	MAA	2019.04.10
A	Rev. iht. tegningsliste s. 2, besparelser og projekt tilretninger	RLA	2018.12.12
REV:	REV. OMFATTER:	INIT:	DATO:

FILMBY AARHUS | **AART/architects** | **RAMBOLL**

Bygherre: Filmby Aarhus | Filmbyen 23, 1. sal | 8000 Aarhus C | Tlf: 89 40 48 73 | E-mail: art@art.dk

FASE: Hovedprojekt | TEGN.NR: K01_H1_99_E14_01 | REV: E

EMNE: 4- sal

SAGS.NR.: 2016031 | DATO: 2017.12.20 | MÅL: 1 : 100 | INIT: ATG/RLA | KONTR: HES | GODK: KSI

● Arkitekt: **Aart Architects** | Mariane Thomsens Gade 1c, 9. sal | 8000 Aarhus C | Tlf: 87 30 32 86 | E-mail: art@art.dk

○ Ingeniør: **Rambøll** | Olof Palmes Allé 22 | 8200 Aarhus N | Tlf: 51 61 10 00 | E-mail: ramboll@ramboll.dk