



- SIGNATURFORKLARING - INDV. VÆGGE**
- Gipsvæg type (2203.01) 120 mm (R500/480) - som kravt VE MTR 400 A/A/M/M
 - Gipsvæg type (2203.02) 240 mm (R500/480) - som kravt VE MTR 400 A/A/M/M
 - Gipsvæg type (2203.03) 95 mm - 95 mm (R500/480) - som kravt VE MTR 400 A/A/M/M
 - Gipsvæg type (2203.04) 30 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side (indvendig)
 - Gipsvæg type (2203.05) 95 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side (udvendig)
 - Gipsvæg type (2203.06) 95 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side (indvendig)
 - Gipsvæg type (2203.07) 95 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side (udvendig)
 - Gipsvæg type (2203.08) 95 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side
 - Gipsvæg type (2203.09) 95 mm - Skålebeton med 2 lags glas på én side
 - Parbetonvæg type (2201.01) 100 mm (R500/480) A/lyskulde 4,5 MPa som i H1 Multiplate 530
 - Parbetonvæg type (2201.02) 150 mm (R500/480) A/lyskulde 4,5 MPa som i H1 Multiplate 530
 - Dørboks type (2201.01) 20 mm - som Tron
 - Møbelskabs type (2201.01) 20 mm - Hvidlakeret møbelskab H1H
 - Møbelskabs type (2201.02) 20 mm - Hvidlakeret møbelskab H1H
 - Indert glaspartier i skillevæg type (2271.01) 200 mm - som kravt VP R7 100 400 (V)
 - Indert glaspartier i vægpartier type (2271.02) 200 mm - som kravt VP R7 100 400 (V)
 - 40 mm aluminium / vægpartier klasse A - glaspartier med karm, som Tronex Acoustic
 - Indert glaspartier i skillevæg type (2271.03) 200 mm - som kravt VP R7 100 400 (V)
 - Akustikplader type (2210.01) akustikplader med forlydning og lydabsorberende effekt med akustik forlydning (akustikplader 20 x 60 x 25 mm (indvendig))

- SIGNATURFORKLARING - UDV. VÆGGE**
- Tæppevæg, alt murværk i krydsforband (zoner felter og meninger i mark sten i henhold til facadebeskrivelse) (3111.01) 410 mm - 108 mm isolering + 300 mm murværk
 - Tæppevæg, alt murværk i krydsforband - hængselvæg, hængsel 30 mm hver anden række (3111.02) 410 mm - 108 mm isolering + 300 mm murværk
 - Tæppevæg, alt murværk i krydsforband - hængselvæg, hængsel 30 mm hver anden række (3111.03) 410 mm - 108 mm isolering + 300 mm murværk
 - Tæppevæg, alt murværk i krydsforband (zoner felter og meninger i mark sten) (3111.04) 410 mm - 108 mm isolering + 300 mm murværk
 - Tæppevæg, alt murværk i krydsforband (zoner felter og meninger i mark sten) (3111.05) 410 mm - 108 mm isolering + 300 mm murværk
 - Skiferbeklædt facade (indvendig) (3111.06) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Skiferbeklædt facade (udvendig) (3111.07) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Skiferbeklædt facade (indvendig) (3111.08) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Skiferbeklædt facade (udvendig) (3111.09) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Skiferbeklædt facade (indvendig) (3111.10) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Skiferbeklædt facade (udvendig) (3111.11) 300 mm - Naturvægger inkl. facadebånd + 300 mm murværk + 2 lags glas
 - Tæppebeklædt væg type (3111.12) 310 mm - 2 lags tegl + 300 mm murværk (Skiferbeklædt)
 - Udv. skiferbeklædt væg type (3111.13) 310 mm - 370 mm isolering (Skiferbeklædt)

- Generelle Noter:**
01. Alle koder er i DVS90. Hvis koder er angivet relative (RL) henholdsvis på tegning.
 02. For alle arbejder med vægpartier henvises til ingeniørprojekt - KCV.
 03. For alle arbejder med vægpartier henvises til ingeniørprojekt - VVS, ACO og EL.
 04. For alle arbejder med terræn og landskab henvises til ingeniørprojekt - LAND.
 05. Alle mål er i mm og koder i m.
 06. Alle mål er i mm og koder i m.
 07. Alle mål er i mm og koder i m.
 08. Alle mål er i mm og koder i m.
 09. Alle mål er i mm og koder i m.
 10. Alle mål er i mm og koder i m.

BYGEGESAG	BYGGER	BYGGELEDER	BYGGEFIRMA
2017.06.29	KB	LN	Carlsberg F&S original
2017.08.23	KB	LN	Aflevering tegning, tegningsbånd og udbytte aftegning
2017.09.29	KB	LN	Resten af arbejdet udført i samarbejde med arkitekt
2017.10.20	KB	LN	Resten af arbejdet udført i samarbejde med arkitekt
2017.11.09	KB	LN	Resten af arbejdet udført i samarbejde med arkitekt
2017.12.01	KB	LN	Resten af arbejdet udført i samarbejde med arkitekt

BYGEGESAG

BYGGER
Carlsberg Byen PIS

BYGGELEDER
Carlsberg Byen PIS

BYGGEFIRMA
Carlsberg Byen PIS

Emne: 01.01 PLANER
Sheplan

Tegning: R01_T99_H1_EST_N01
Sæger: 242
Mål: 1:100
Format: 743 X 1200 mm

Revisorer:
C

Dato: 2017.05.01

Ingeniør: MOE
Arkitekt: Entitas
Entreprenør: Kops & Kopschall

Buddingvej 272
Fælledvej 75
Kunstenvej 27

2800 Søborg
1711 København V
1790 København V

TE 44 97 60 00
TE 33 33 95 25
TE 33 38 10 90

Sæger: 242
Sæger: 20151