



CCSTypeID (Keynote)	Bestivelse
SAAD.01	(M) Angiver 100 mm. porebetonvæg. (MA) Porebeton vægge fuldspartes. Der opsættes graffiti + 2 gange mørtelbehandling undtagelse num. hvori der opsættes vandtæller. Der hænges 8 rumskema.
SAAD.02	(M) Angiver 250 mm. porebetonvæg. 2 stk. 100 mm. multilagskædet af 50 mm. mineraluld. Der må ikke anvendes murklæde eller andre faste forbehold mellem en dobbelt væg to vægside. Ved brandbeton føres væggen til sk. oppe. Der udsøges brandskotte over væg. Der hænges 8 rumskema. (MA) Der opsættes graffiti + 2 gange mørtelbehandling undtagelse num. hvori der opsættes vandtæller. Der hænges 8 rumskema.
SNCM.01	(B) Angiver 20 kg tegnebet med flint 333. væggen 102 mm. diverse betninger, hvideklæ, vægklæde og mønstre til tagetage. Hvidt leveres i overfladefarve natur. Godt hvide 0,8 mm.
SNCM.02	(B) Angiver 20 kg tegnebet med flint 385. væggen 102 mm. diverse betninger, hvideklæde og mønstre. Hvidt leveres i overfladefarve natur. Godt hvide 0,8 mm.
SULM.01	(M) Angiver 500/620 mm. facade. Formur opmures i 110 mm. massiv tegl. Formur opmures til uk. facadeparti, som standardisere. Standsstille udføres med en special fremstillet formen. Deslæres opmures facade på traditionel vis. Der skal monteres ventilationsluse i facade mod sokkel iht. gældende mur nummer. 150-150 mm. fastholdt mineraluld mur-batts. A 0,034 W/mK. Forholdet til bagmur iht. producentens anvisninger. Bagmur opmures i 150 mm. porebeton. Der skal udføres strømgeløbsud af indfaldte installationer i vægge, herunder en VVS-installation. Der anvendes 40 mm polyethen A 0,034 W/mK, som kuldebroafbrydere mellem porebetonvæg og facadepartier. 4 mm. rustfrie lodrette murspæ over facadepartier i gavle iht. murhåndbogens anvisninger. I gavle skal der ud over murspæ, indføres strømgeløbskæder iht. producentens anvisninger. (MA) Mørtelbehandling af partelovvægge, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
SULM.02	(M) Angiver 500/620 mm. facade. Formur opmures i 110 mm. massiv tegl. Formur opmures til uk. facadeparti, som standardisere. Standsstille udføres med en special fremstillet formen. Deslæres opmures facade på traditionel vis. Der skal monteres ventilationsluse i facade mod sokkel iht. gældende mur nummer. 150-150 mm. fastholdt mineraluld mur-batts. A 0,034 W/mK. Forholdet til bagmur iht. producentens anvisninger. Bagmur opmures i 110 mm. massiv tegl. Der anvendes 40 mm polyethen A 0,034 W/mK, som kuldebroafbrydere mellem porebetonvæg og facadepartier. 4 mm. rustfrie lodrette murspæ over facadepartier i gavle iht. murhåndbogens anvisninger. I gavle skal der ud over murspæ, indføres strømgeløbskæder iht. producentens anvisninger. (MA) Mørtelbehandling af partelovvægge, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
SULM.03	(M) Angiver 500/620 mm. facade. Formur opmures i 110 mm. massiv tegl. Formur opmures til uk. facadeparti, som standardisere. Standsstille udføres med en special fremstillet formen. Deslæres opmures facade på traditionel vis. Der skal monteres ventilationsluse i facade mod sokkel iht. gældende mur nummer. 150-150 mm. fastholdt mineraluld mur-batts. A 0,034 W/mK. Forholdet til bagmur iht. producentens anvisninger. Bagmur opmures i 110 mm. massiv tegl. Der anvendes 40 mm polyethen A 0,034 W/mK, som kuldebroafbrydere mellem porebetonvæg og facadepartier. 4 mm. rustfrie lodrette murspæ over facadepartier i gavle iht. murhåndbogens anvisninger. I gavle skal der ud over murspæ, indføres strømgeløbskæder iht. producentens anvisninger. (MA) Mørtelbehandling af partelovvægge, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
SULM.04	(M) Angiver 500/620 mm. facade. Formur opmures i 125 mm. porebeton. 150/150 mm. mineraluld mur-batts. A 0,034 W/mK. Bagmur opmures i 150 mm. porebeton. Der skal udføres strømgeløbsud af indfaldte installationer i vægge, herunder en VVS-installation. Der anvendes 40 mm polyethen A 0,034 W/mK, som kuldebroafbrydere mellem porebetonvæg og facadepartier. 4 mm. rustfrie lodrette murspæ over facadepartier i gavle iht. murhåndbogens anvisninger. I gavle skal der ud over murspæ, indføres strømgeløbskæder iht. producentens anvisninger. (MA) Mørtelbehandling af partelovvægge, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
SULM.05	(M) Angiver 500 mm. facade. Formur opmures i 110 mm. massiv tegl. Der etableres ventilationsluse i facade mod sokkel iht. gældende mur nummer. 150-150 mm. fastholdt mineraluld mur-batts. A 0,034 W/mK. Forholdet til bagmur iht. producentens anvisninger. Bagmur opmures i 150 mm. porebeton. 4 mm. rustfrie lodrette murspæ over facadepartier i gavle iht. murhåndbogens anvisninger. I gavle skal der ud over murspæ, indføres strømgeløbskæder iht. producentens anvisninger. (MA) Mørtelbehandling af partelovvægge, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D02	(B) Angiver højrehængt, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D03	(B) Angiver vinkelhængt, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D04	(B) Angiver udsøgende dobbeltlasket tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D05	(B) Angiver tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D06	(B) Angiver asymmetrisk udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D07	(B) Angiver indgående tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D08	(B) Angiver vinkelhængt, udsøgende tra/alu facadepartier. 3 lags glas. U-værdi 0,80 W/mK.
D09	(B) Angiver ukskalficeret dør.
D10	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D11	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D12	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D13	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D14	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D15	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D16	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D17	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D18	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D19	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D20	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D21	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D22	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D23	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D24	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D25	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D26	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D27	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D28	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D29	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D30	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D31	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D32	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D33	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D34	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D35	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D36	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D37	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D38	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D39	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D40	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D41	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D42	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D43	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D44	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D45	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D46	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D47	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D48	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D49	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.
D50	(B) Angiver asymmetrisk dobbeltlasket klassificeret branddør. Dørbånd sluttes tæt mod gulv med 5 mm. rustfrie stålskinner iht. lyd og brand.

Revisions Skema	Revisions Dato
A	01.10.2018
B	08.11.2018
C	27.11.2018

NFC Nykøbing Mors

Føle
Lidforståelse

• Arkitekt: Aestere + Sign
Trangballe 19, 7800 Slieve
Tlf. +45 46 44 00

• Arkitekt: Rambøll Danmark AS
Lindbovej 14, 8800 Viborg
Tlf. +45 79 11 00 00

• Ingeniør

• Entreprenør

Erhvervs
Sheepplan

Bygherre: EUC Nordvest
Dato: 18.01.18
Sagsnr.: 17.08.2018
Byggeseddel: Mosegårdsvej 10
7900 Nykøbing M
Tegning: K01_HI_N004_C

Mål: 1:50
Tegnet af: JT
Kontrollert af: Checker
Godkendt af: Apkovner

NOT:
Byggeriet opføres efter BR18.
Bygningen ventileres med mekanisk ventilation iht. BR18.
Der etableres røgalarmer, røgslukket stremforstyrning og med batteribatteri iht. BR18.
Vådzone/vådom udføres iht. Vådzone SBI-Anvisning 252
Et installationer udføres af autoriseret el-installatør
Køkkenskab udføres af autoriseret køkkemester.
VVS arbejde udføres af autoriseret VVS-installatør.
Alle angivne koter er relative koter, hvor andet ikke er angivet.
Alle angivne mål er i mm.

OS:
Eksist. forhold er udbetalt efter eksisterende tegningsgrundlag, samt suppleret med registrering på stedet.
Alle angivne mål skal kontrolleres på stedet forinden opstart - entreprenøren er således direkte ansvarlig for opmåling.

Signalforklaring:
GA.01 - Angiver linieaflebs med lokal fald iht. ing. projekt. Pacinging iht. Klokplan.
GA.02 - Angiver linieaflebs med lokal fald iht. ing. projekt. Pacinging iht. Klokplan.
VH - Angiver udv. vandhøje.
SH - Angiver spulehøje placeret under håndvask.
HT - Angiver håndtønder

IL - (-T0) Angiver inspektionsslemme
F - (-T0) Angiver flugtvej
R - (-T0) Angiver redningsbåning
[Anslags] Angiver sokkelafslugt iht. bestivelse
OT - (-T0) Angiver inddækning af faldstammer fra gulv til loft. 2 x vådrugsplac på ståleleat. Indv. mål 100x100 mm.

IL - (-T0) Angiver inspektionsslemme
F - (-T0) Angiver flugtvej
R - (-T0) Angiver redningsbåning
[Anslags] Angiver sokkelafslugt iht. bestivelse
OT - (-T0) Angiver inddækning af faldstammer fra gulv til loft. 2 x vådrugsplac på ståleleat. Indv. mål 100x100 mm.