



- Signatur:**
- BP Angiver Betjningspand til port
 - BB Angiver Brandtryk til automatisk brandventilation
 - ØS Angiver Øjenskyll
 - KO Angiver Komfortryk ovenlys
 - TN Angiver Tagnedløb
 - Angiver 5 I EI vandvarmer som Metro 50E
 - Angiver Elradiator
 - Angiver Vandfyldt slangevinder
 - Angiver nødbusser med øjenskyllstation, som Denios, inkl. Korrekt sikkerhedsskitning i henhold til ISO 3864-1
 - Angiver højskab reserveret til installationer (eltavle, VV m.m.)

Porte, døre og vinduer i facade
 Ledhejseporte som Lindab industriport i aluminium med kombineret LDI isoleret portsektion i bund svarende til ca. 1/4 af portstørrelsen, og LDP panoramasektion med størst muligt lysindfald i den resterende del af porten. Porte udføres med min. fritøjde og -bredde på 4500x4500 mm med effektiv top-, bund- og sidedætninger. Porte udføres med el-drevet motor beljnt med udvendigt og indvendigt tryk, så port kører op/ ned efter tryk på tryknap. Indvendig placeres styreboks/betjningspanel for aflåsning. Der tilkøbes erstatningsluft via begge porte via erstatningsluftsystem som Lindab type BA2, der tilkøbes den automatiske brandventilation. Montage af hovedentreprenør, herunder skinnesystem, evt. tilpasning i gavsøjler for ophæng, forstærkningskarme eller lignende.
 Porte og døre leveres færdige med karm, greb, dørpumpe, beslåning mv.
 Farve på port og døre aftales med bygherre.
 Produktdokumentation skal indeholde D&V og garantierklæring.

Kontor:
 På kontor opstilles elradiator og højskabe. Anførte installationer i kontor udføres i indbygnings/tekniskab som anvist.

Tegn. nr.: H1_N01 C



- Bygningsdele**
- Nr.: Opbygning:
 BT-01 BELÆGNING:
 - 100 mm SF-sten (AE)
 - 50 mm afretningslag, komprimeres (AE)
 - 100 mm stabilgrus (AE)
- DT-01 SELVBÆRENDE DÆK over kontor:
 - 25 mm fibergips gulvplade som Fermacell (TØ)
 - 16 mm ståltrapezplade som Lewis svalehaleplade (TØ)
 - 200 mm C-profil pr. 300 mm, som Lindab CB 200 2.0, isoleres med mineraluld kl. min. 37. (TØ)
 - 0,2 mm dampspærre (TØ)
 - 45 x 45 mm krydslægter pr. 450. (TØ)
 - 12,5 mm fibergips, som Fermacell. (TØ)
 - Malerbehandling (spartling og maling) (MA)
- DT-02 SELVBÆRENDE DÆK over toilet:
 - 18 mm vandfast krydsfiner (TØ)
 - 16 mm ståltrapezplade som Lewis svalehaleplade (TØ)
 - 200 mm C-profil pr. 450 mm, som Lindab CB 200 2.0, isoleres med mineraluld kl. min. 37. (TØ)
 - 0,2 mm dampspærre (TØ)
 - 45 x 45 mm krydslægter pr. 450. (TØ)
 - 12,5 mm fibergips, som Fermacell. (TØ)
 - Malerbehandling (spartling og maling) (MA)
- DT-03 BETONPLADE:
 - Skridsikker epoxybelægning som Vesla G4. (GU)
 - 600 mm betonplade, armeret Y16/200 i BR, US+OS (BE)
 - 100 mm XPS isolering (BE)
 - 100 mm stabilgrus (AE)
- DT-04 GULV Kontor/toilet:
 - 2 mm vinyl, som DLW PUR, mørk farve. (GU)
 - 75 mm slidlag, armeret Y6/150 i BR (BE)
 - 100 mm trykfast isolering kl 34. (BE)

- Bygningsdele**
- Nr.: Opbygning:
 OL-01 OVENLYSKUPLER med brandventilering:
 - 1200 x 1200 mm Hvalvede akryl ovenlyskupler som Optilite (TØ)
 - Modfaldskiler (TA)
 - Tagpap (TA)
 Ovenlysene skal aktivt kunne brandventilere 2% af nettoarealet ~5m² (Svarer til 6 stk ovenlys af ovenstående type)
- TT-01 TAGKONSTRUKTION (TAGFLADE MED HÆLDNING 1:40):
 - Overpap, som Icopal Top 500 P (TA)
 - Underpap, som Icopal Base 511 PG (TA)
 - 80 mm trykfast isolering, som Rockwool Hardrock (TØ)
 - 135 mm ståltrapezplade, som Munholm EM-135R/930 (TØ)
- VT-01A YDERVÆGGE Facadeplader, Antracit:
 - 35/143 DS Sinusplade, vandret (TØ)
 - 70 x 45 mm reglar, c18, pr. 1000, lodret (TØ)
 - 70 x 170 mm reglar, c18, pr. 1000, monteres vandret på stålasker (TØ)
- VT-02A GAVLYDERVÆGGE, pladebeklædt:
 - 600 x 1200 pladebeklædning, som cembris PLAN mini (TØ)
 - EPDM strimmel
 - 25 mm tryk imp. klæmte, bredde iht. lev. , c/c 400 mm (TØ)
 - 9 mm vindspærre (TØ)
 - 70 x 170 mm reglar, c/c 1000, monteres vandret på stålasker (TØ)
- VT-02B GAVLYDERVÆGGE SOM BEKLÆDES MED PLADEBEKLÆDNING:
 - 600 x 1200 Pladebeklædning (TØ)
 - 25 mm hatteprofil, c/c tilpasses til valgte plade (TØ)
 - 9 mm vindspærre, monteres på underliggende konstruktion (TØ)
- VT-03 YDERVÆGGE Tagkrone, Antracit:
 - 35/143 DS Sinusplade, vandret (TØ)
 - 70 x 45 mm lodret reglar, c18, pr. 1000, (TØ)
 - 200 mm C-profiler i stål, pr. 1000, 2 mm godstykkelse (TØ)
 - 15 mm cementbaseret, fugtbestandig plade. Skal kunne fungere som underlag for tagpap opkant. (TØ)

- Bygningsdele**
- Nr.: Opbygning:
 VT-04 SKILLEVÆGGE MED STÅLSKELLETT - E 95/95 12-12 S95
 - 12 mm cement Cembris MultiForce eternitplade (TØ)
 - 95 mm stålskelet, c-profiler pr. 400, isoleret (TØ)
 - 12 mm cement Cembris MultiForce eternitplade (TØ)
- VT-05A YDERVÆGGE, Kontor:
 - Malerbehandling (Spartling og maling) (MA)
 - 12,5 mm Fibergipsplade som Fermacell (TØ)
 - 45 x 45 mm vandret lægter pr. 450 mm (TØ)
 - 0,2 mm Dampspærre (TØ)
 - 195 mm stål C-profiler, som LS sky 195 mm (t:1,5 mm), isoleres med stendul kl:37, c/c 450 mm (TØ)
 - 12 mm cementbaseret eternitplade som Cembris Multiforce (TØ)
- VT-06 Fortsatsvæg
 I toilet: 2 mm Vinyl, som DLW PUR, lys farve, sammensvæjses med Vinyl på gulv. (GU)
 I kontor: Malerbehandling (spartling og maling) (MA)
 - 15 mm fibergipsplade, som Fermacell Powerpanel H2O (TØ)
 - 45 x 45 mm krydslægter pr. 450 mm (TØ)

C	03.12.2015	Grubens placering ændret.
B	25.11.2015	Portstørrelse ændret iht. retteliseblad nr. 2.
A	27.10.2015	Bygning er roteret 180°
Rev. Nr.:	Rev. Dato:	Rev. Beskrivelse:

Bygherre: Affald Randers
 Sag: Ny hal til farligt affald
 Emne: Stueplan

Sags nr.: 10087.07
 Tegn. nr.: H1_N01 C
 Rev. dato: 03.12.2015
 Mål: 1 : 50

Haraldsvej 60, L30 | 8960 Randers SØ Tlf 8915 3030 | mail@stokvad.dk