



| Note  |   |               |
|---|---|---------------|
| Plantegning er vændret snit i 1300 mm højde o.lg.   |   |               |
| Mål tages på stedet   |   |               |
| Ydervægge er øget 30 mm (fra 120 til 150 mm bagmur, jf. KON) let ydervæg på 120 mm bagmur tilpasses med yderligere 30 mm isolering hvor det er geometrisk nødvendigt. |   |               |
| Hensvisninger   |   |               |
| ID  | V (vinduer udvend.), YD (døre udvend.), VI (vinduer indvend.), D (døre indvend.) - se deltegninger og skemmer |               |
| Signaturforklaring  |   |               |
| VÆGGE:  |   |               |
|   | Betonvægge, iht. ing.   |               |
| YDERVÆGGE:  |   |               |
|   | YV1: Stålræglar/iso., vindsp., 25 mm vent. hulrum, 21 mm træbekk.   |               |
|   | YV2: 2 lag gips, træreglar/iso., vindsp., 25 mm vent. hulrum, 21 mm træbekk.                                  |               |
|   | YV3: Stålræglar/iso., vindsp., 150 mm vent. hulrum, sinusplade (alu)  |               |
|   | YV4: 2 lag gips, træreglar/iso., vindsp., 150 mm vent. hulrum, sinusplade (alu)                               |               |
|   | YV5: 150 mm træreglar, vindspærrer, 130 mm vent. hulrum, sinusplade (alu)                                     |               |
|   | YV6: 25 mm forskalling på stålkon. (iht. ing.), 33 mm trælistebekl.   |               |
|   | YV8: Træreglar, 21 mm træbekk.  |               |
|   | YV9: Træreglar, sinusplade (alu)  |               |
|   | YV10: Stålnet (fastgjort i stålrammer/wire)   |               |
| INDERVÆGGE:   |   |               |
|   | V1: Gipsvæg 95 mm   |               |
|   | V2: Gipsvæg 145 mm (væddrum)  |               |
|   | V3: Gipsvæg 145 mm  |               |
|   | V4: Gipsvæg 300 mm  |               |
|   | V5: Spansk væg, Laminatplade vandfast   |               |
|   | V6: Gipsvæg, 2 lag brandgips / 3 lag alm. gips - brandsektionering  |               |
|   | VA: Vægabsorbent - lakeret krydsfinér (fyr) på 45 mm reglar og iso.   |               |
| GULVTYPER:  |   |               |
|   | G1: Linoleumgulv  |               |
|   | G2: Vinylgulv   |               |
|   | G3: Klinkegulv  |               |
|   | G4: Støvbundet betongulv  |               |
|   | G5: Lamelmatte (hovedind- og udgange)   |               |
| TR - Trappe   | SK - Installationsskakt   | EV - Elevator |
| TA - Terrasse   | BK - Balkon   | LL - Loftlem  |

I5729\_LD\_K01\_F1\_T--\_H1.04\_ES\_S1\_N01

AS BUILT 07.01.2019

Hvidovre Kommune  
Nyt Dagtilbud, Cirkusgrunden - Lille Sky

Konstruktivt teknisk system  
Stueplan

Adresse: Byvej 248  
Madr. nr.: 18gr & 7000k  
Ejendoms nr.: --  
Revision: --  
Revisionsdato: --  
Oprettelsesdato: 30.03.2016  
Udarbejdet af: MOM

Bygherre: Hvidovre Kommune, By- og Teknikforvaltningen, Hovedstensvej 45, 2650 Hvidovre, Tlf. 3639 3639  
 Arkitekt: RUBOW arkitekter A/S, Bredgade 25X, 1260 København K, Tlf. 3369 1122  
 Ingeniør: Danakon A/S  
 Landskab: RUBOW arkitekter A/S, Bredgade 25X, 1260 København K, Tlf. 3369 1122  
 Form: --  
 Hovedprojekt: Fremtidigt, nyt 1 : 100 I5729\_LD\_K01\_F1\_T--\_H1.04\_ES\_S1\_N01