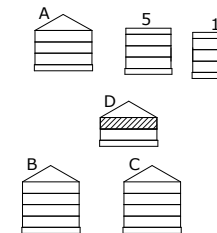
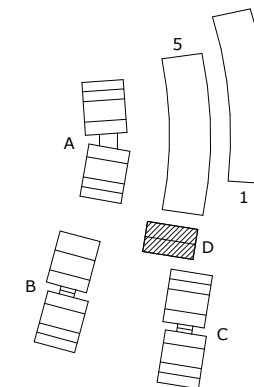


Tranekærvej

BYGHERRE:
KOLLEGIEKONTORET I AARHUS
 Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th
 8000 Aarhus C Sags nummer.: 1077.13



C Opfølgning 07.02.2022
 A Opfølgning 12.03.2020
 Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:
1. sal - Bygning D

Fase:	Udførelsesprojekt
Dato:	2019.12.09
Målestok:	1:100
Format:	A3
Tegnet/kontrolleret af:	RAP /OC

ARKITEKT: P+P arkitekter A/S Kystvejen 17, 5.sal 8000 Aarhus C	 Tlf: 86 18 50 00
INGENIØR: Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S Ceresbyen 75, 4. 8000 Aarhus C	 Tlf: 86 27 39 44
LANDSKAB: byMUNCH Møllegaede 32, st. tv. 8000 Aarhus C	 Tlf: 60 88 66 68

BYGNINGSDELE:

- 211.07 399 MM - LET YDERVÆGSELEMENT M. KLIKFALS
 Stålbeklædning m. klikfals
 25 mm hatteprofil, vandret
 25 mm hatteprofil, lodret
 9 mm vindplade, fibercement
 270 mm træskelet
 270 mm isolering
 Dampspærre
- 413.06 154 MM - STÅLBEKLÆDNING M. KLIKFALS
 Stålbeklædning m. klikfals
 25 mm hatteprofil
 25 mm hatteprofil
 9 mm vindplade
 95 mm træskelet
- 413.07 183 MM - TRÆBEKLÆDNING
 27 mm træbeklædning m. spor
 27 x 95 mm krydsforskalling
 25 mm hatteprofil
 9 mm vindplade
 95 mm træskelet
- 216.01 GLAS-/ALUSYSTEM
 Vindue/dør iht. Plan
- 224.02 120 MM - GIPSVÆG
 2 x 12,5 mm gips
 70 mm stålskelet
 70 mm isolering
 2 x 12,5 mm gips
- 413.08 43 MM - BEKLÆDNING M. FIBERCEMENT
 8 mm fibercementplader
 25 mm hatteprofil
 9 mm vindspærre
- 224.05 230-450 MM - GIPSVÆG
 2 x 12,5 mm gips
 70 mm stålskelet
 45 mm isolering
 40-260 mm hulrum
 70 mm stålskelet
 45 mm isolering
 2 x 12,5 mm gips
- 423.02 65 MM - TRÆLAMMELLER
 45 mm forskalling
 20 mm trælameller
- 224.07 95 MM - GIPS FORTSATSVÆG
 2 x 12,5 mm gips
 70 mm stålskelet
 70 mm isolering

Revision: C
 Kommentar: Lette vægge tilrettet stål

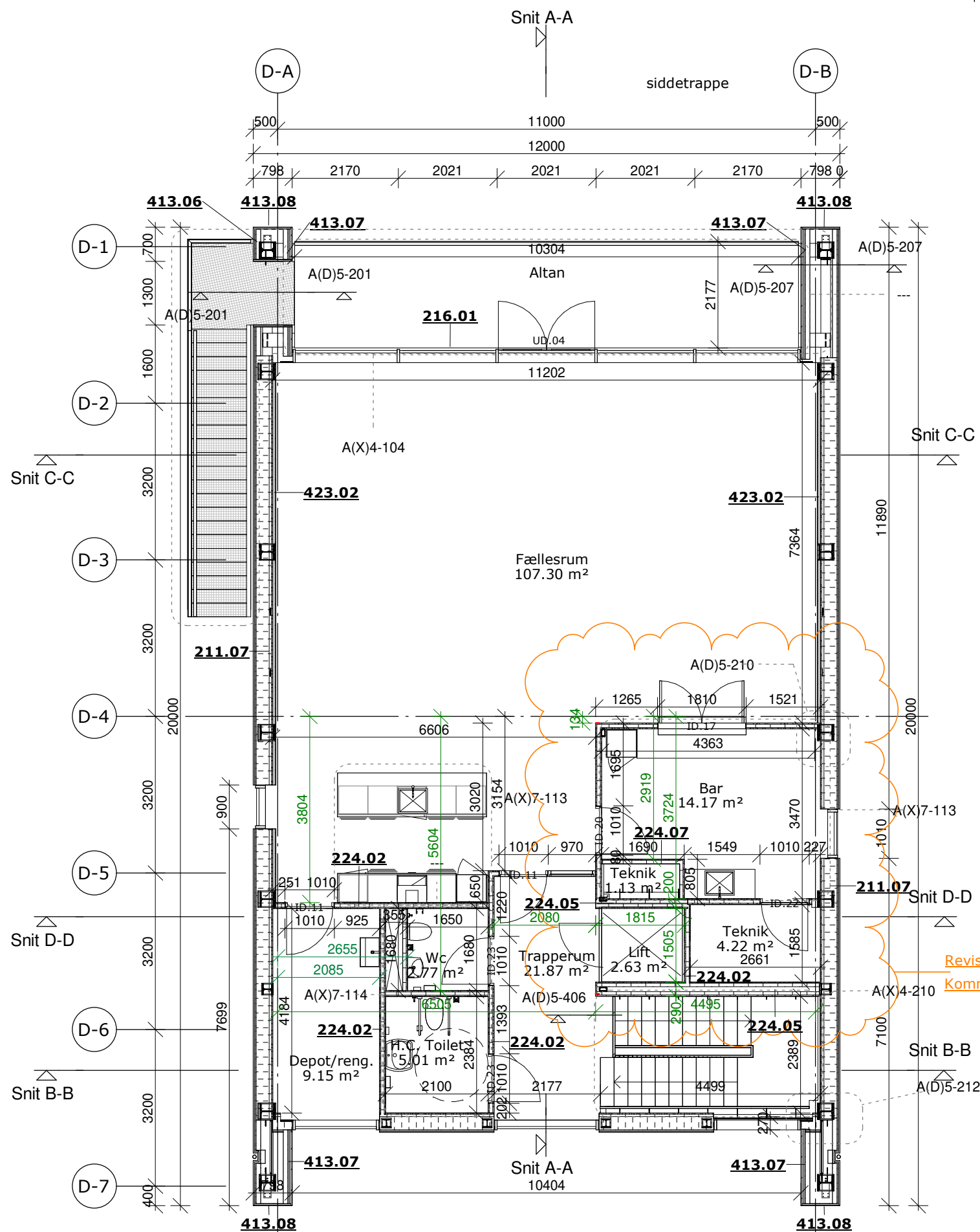
NOTE:

GENERELT
 Døre udføres med en fribredde på mindst 77 cm, undtagen døre til skakte.

Alle mål på tegningen er i mm.

SIGNATURER

- ID Indvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørschema.
- UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørschema.
- TN Tagnedløb



Supplerende mål tilføjet med grønt