

**BYGNINGSDELE:**

- 213.03 524 MM - TUNG YDERVÆG M. TEGL  
108 mm teglsten  
21 mm ventilationsspalte  
175 mm isolering  
220 mm betonelement iht. ING
- 213.04 504 MM - TUNG YDERVÆG M. TEGL V. TRAPPERUM  
108 mm teglsten  
21 mm ventilationsspalte  
175 mm isolering  
200 mm betonelement iht. ING
- 213.05 528 MM - TUNG YDERVÆG M. TEGL  
108 mm teglsten  
30 mm ventilationsspalte  
240 mm isolering  
150 mm betonelement iht. ING
- 213.06 418 MM - TUNG YDERVÆG M. TEGL, RECES  
108 mm teglsten  
10 mm ventilationsspalte  
150 mm isolering  
150 mm betonelement iht. ING
- 214.01 492 MM - LET YDERVÆG M. SINUSPLADER  
18 mm sinusplader  
25 mm hatprofil, vandret  
9 mm vindplade, fibercement  
195 mm stålskelet  
195 mm isolering  
45 mm isolering  
200 mm betonelement iht. ING
- 216.01 GLAS-/ALUSYSTEM  
Vindue/dør iht. Plan
- 221.01 220 MM - BETONELEMENT IHT. ING
- 221.02 200 MM - BETONELEMENT IHT. ING
- 224.08 108 MM - GIPS FORTSÆTSEL  
3 x 12,5 mm gips  
70 mm stålskelet  
70 mm isolering
- 281.01 BADEKABINE  
Præfabrikeret badekabine indeholdt:  
Toilet, vask, brus inkl. afløb, fliser og diverse installationer  
Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask
- 423.01 25 MM - GIPSBEKLÆDNING  
2 x 12,5 mm gips
- 433.02 35 MM - NEDSÆNKET KOKOSMÅTTE  
5 mm, rustfri stålkar, ombukkes og svejst i hjørner.  
Støbes fast i beton

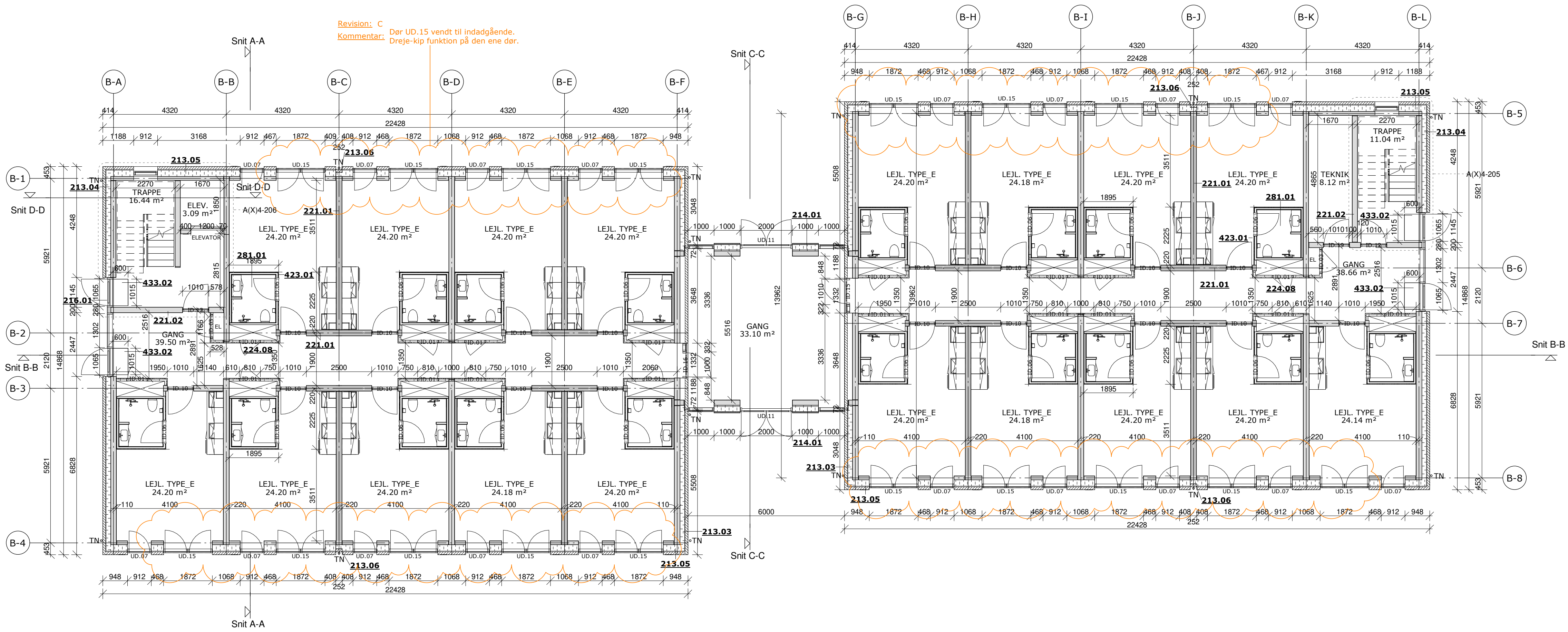
**NOTE:**

**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. dørskema.
- UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema.
- TN Tagnedløb



Revision: C  
Kommentar: Dør UD.15 vendt til indadgående.  
Drejefunktion på den ene dør.