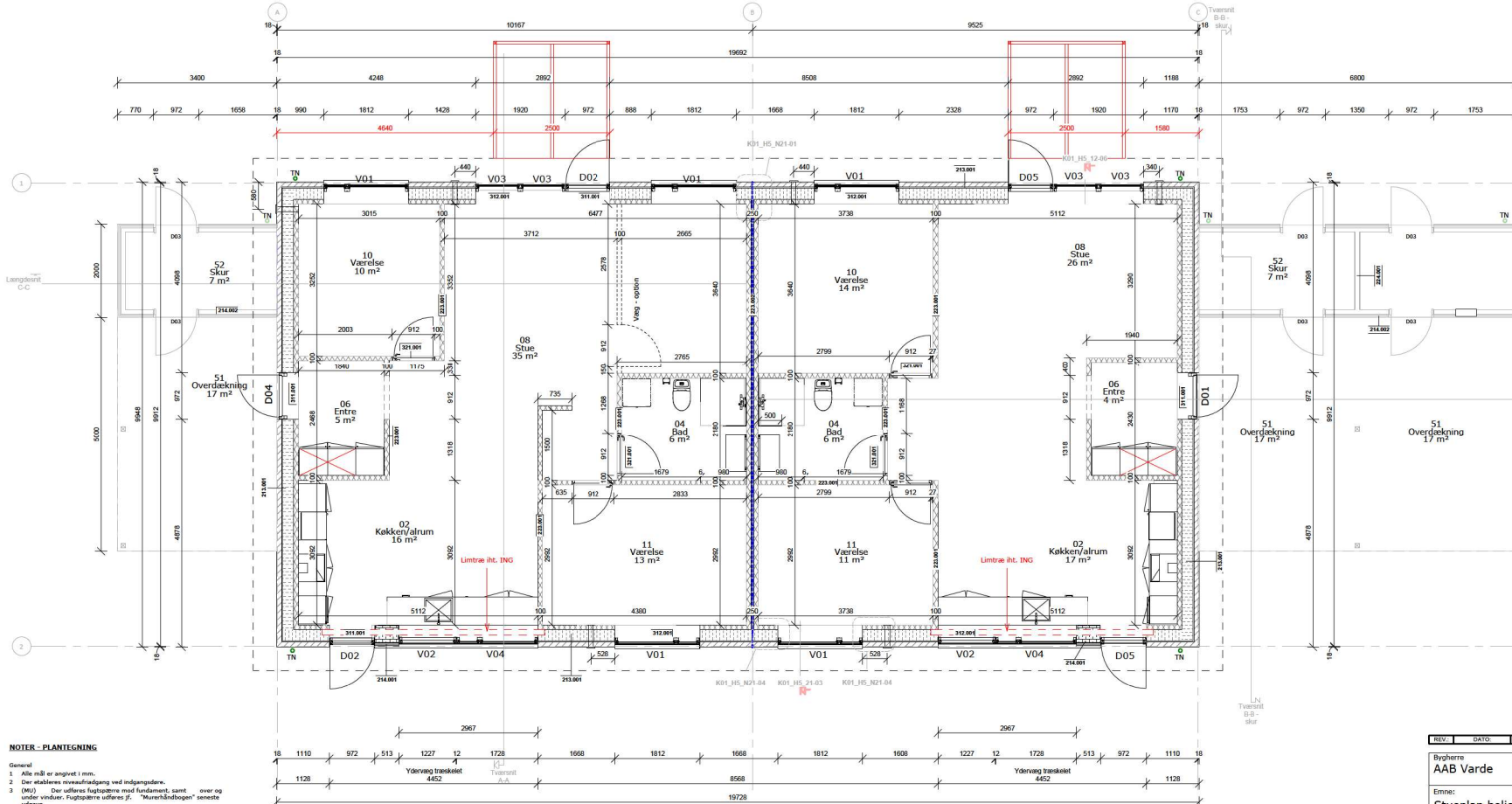


Boliger nr. 3 - 6-10-14-18

Boliger nr. 4-5-8-12-16

Bolig type B.1

Bolig type A



Typenr.	Beskrivelse
213.001	Udv. Hukør, 488 mm, tegl-iso-porcelan Længde: 114 (M2) 108 mm. tegl. type F, beskrevet 20 mm isolat 240 mm isolering som mærkats kl. 37 102 mm porcelan Korrosionsfaste bordene 4,2 mm rufted stål 18 ende over vindue og døre Fuglepære over vindue og døre i murværk udføres iht. publikation: Vejledning om fuglepære fra mur-lag (MA) Overfladebehandling iht. beskrivelse
214.001	Udv. afslutning, 457 mm, Trækledning-trækstak-beringsplade Længde: 111 (S) 25 mm lodretstående trækledning, type iht. beskrivelse 25 mm afslutnings, trykingsregulering, ca. 600 mm 45 x 60 mm reguler, trykingsregulering, ca. 600 mm 9 mm formentet udsøgsplade 70 mm mineraluld fugt 70 mm mineraluld fugt 45 x 245 mm kontrolkabiner C18, ca. 600 mm, trykings- bæret 245 mm mineraluld fugt 0,20 mm dampspærre som PE-folie (Ma dampspærre sætning) monteres og fuges på fast underlag 45 mm reguler, ca. 600 mm 45 mm mineraluld fugt 13 mm beringsplade (MA) Overfladebehandling iht. beskrivelse

TEGN. NR.:  
AFD27\_K01\_H1\_N02 REV.:

Typenr.	Beskrivelse
214.002	Udv. afslutningsvægge v. skur, 170 mm, Trækledning-trækstak (S) 25 mm lodretstående trækledning, type iht. beskrivelse 25 mm afslutnings, trykingsregulering, ca. 600 mm 45 x 60 mm reguler, trykingsregulering, ca. 600 mm 9 mm formentet udsøgsplade 70 mm mineraluld fugt 45 x 245 mm kontrolkabiner ca. 600 mm
223.001	Inde Opvarmning, 100 mm, porcelan (MA) Overfladebehandling iht. beskrivelse (M2) 100 mm porcelan (72 mm ved brændeveg) (MA) Overfladebehandling iht. beskrivelse NB (M2) Udv. overbehandling ved badeværelser
223.002	Inde Opvarmning, 250 mm, Løghedsstak Bredde: 61 Lyslås: 70 mm min. 55 dB og R <sub>w</sub> +C50 3150 mm, 53 dB (MA) Overfladebehandling iht. beskrivelse (M2) 100 mm porcelan 50 mm mineraluld
224.001	Inde Skillevæg, 100 mm, bet indervæg, 100 mm bet 100 mm bet 45 x 60 mm reguler, ca. 600 mm 18 mm CSD15 C12
311.001	Udv. Døre iht. beskrivelse / tegninger DVS-gedemte udv. Trækstak-døre Udv. farve:RAL 7015 Inde farve:RAL 9010 Bordplader, Fliser
312.001	Udendørs vinduer, træalv (T) Type iht. beskrivelse / tegninger DVS-gedemte træalv-vinduer Døre udføres sikkerhedsklasse E BR18 Linselab omkring vinduer iht. BR18 Udv. farve:RAL 7015 Inde farve:RAL 9010
321.001	Inde døre, julebænk (T) Caledone, 60x110, farve NCS 0502-Y Kant og guld, farve NCS 0502-Y (MA) Mønstrebehandling af gulv

**NOTER - PLANTEGNING**

General

- Alle mål er angivet i mm.
- Dør-afslutningsvægge/indgangspare.
- (MU) Dør udføres fuglepære mod fundament, samt over og vinduer. Fuglepære udføres af "Murenbindings" seneste udgave.
- Dampspærre udføres på disse overflader BR18 travet til lighed, samt tilslutninger ved søm- og søm-udgange.
- Bygninger orienteres iht. Beliggenhedsplan
- For korrekt kopiering af bygninger henvises der til koteplan og beliggenhedsplan.

VINDUER & UDV. DØRE

- Dør udføres sikkerhedsklasse E BR18
- Alle mål skal kontrolleres for fremstilling, idet ansvar for parternes korrekte geometri, målkontrol m.v., i forhold til projektmålestokke påføres endranger/forvænder.

**Stansaturforklaring**

TN Tagnedleb  
Tagudgang  
Løghedsstak/brændstak

FORELØBIGT TRYK 2026.03.16  
SOM UDFØRT 2026.01.21

REV.	DATE	LEDDRET	UDGIV.	EMNE
Bygherre <b>AAB Varde</b>		Sag: <b>AFD27 - Kastanjevangen</b>		Sags nr.: <b>23019</b>
Emne: <b>Stueplan bolig A-B.1</b>		Fase: <b>Udførselsprojekt</b>		Tegning nr.: <b>AFD27_K01_H1_N02</b>
Tegnet af: KFS/EJS		Kontroleret/godkendt af: MKF		Udgivet d.: 8.00 x 4.20.0
INGENIØR <b>FULDENDT</b> Snedkervvej 1 6800 Varde Telefon: 75 22 40 88 Mail: kontakt@fuldendt.dk		ARKITEKT <b>DNA Arkitekter, Varde ApS</b> Ndr. Boulevard 88B 6800 Varde Telefon: 54 55 15 26 Mail: varde@dnaarkitekter.dk		Målforskel: <b>1 : 50</b>