

Snit B - B  
1 : 100

**Ydervæg Mandskabsbygning U- værdi 0,14 W/m² K**  
8 mm Rock structure panel  
25 mm lodret trykimpregneret forskalling  
9 mm vindgips  
12 mm krydsfiner  
195 mm konstruktionstræ c18 - C/c 610 mm  
195 mm isolering kl. 37  
0,2 mm dampspærre  
95 mm vandret forskalling C/c 450 mm  
95 mm isolering kl. 37  
2 x 13 mm gips  
Spartles, glasfilt og maling  
Vægge forankres ved væggender til bundelementet/-vange med HTT-trækankre

**Ydervæg Hangar U- værdi 0,14 W/m² K**  
8 mm rock Structure panel  
25 mm lodret trykimpregneret forskalling høvelet  
9 mm vindspærre  
245 mm konstruktionstræ c18 - C/c 610 mm  
245 mm isolering kl. 37  
0,2 mm dampspærre  
95 mm vandret forskalling C/c 450 mm  
95 mm isolering kl. 37  
18 mm fibergips  
Males

**Tag Hangar U- værdi 0,10 W/m² K**  
2 x tagpap  
125 mm trædefast isolering  
200 mm hård isolering  
dampspærre pap  
30 mm isolering  
120 mm højprofilplader  
22 mm forskalling cc 600 mm  
25 mm træbeton

**Tag Mandskabsbygning U- værdi 0,10 W/m² K**  
2 x tagpap  
250 mm trædefast isolering  
15 mm krydsfiner  
taghældning 1:40, 125 mm isolering som gennemsnit  
220 mm C18 konstruktionstræ cc 600 mm (bjælkespær)  
2 x 220 C18 mm vanger (vange i modul 5-6 skal være C24)  
Forstærkning kun mellem modullinje F-G på modul 5-6 PL-10x300 fladstål  
125 mm isolering kl. 37  
0,2 mmdampspærre  
22 mm forskalling cc 300 mm  
12,5 mm gips  
nedhængte lofter jf. loftplan

**Terrændæk Mandskabsbygning U- værdi 0,08 W/m² K**  
Linoleum/ Vinyl  
21 mm krydsfiner  
245 mm C-profiler 2,0 mm stål cc 610, UNP240 vanger  
245 mm isolering kl. 37  
8 mm cementspændplade  
0,2 mm radonspærre  
150 mm polystyren S60  
3 mm skørt og rottesikring  
100mm Afretningslag - sand

**Terrændæk Hangar U- værdi 0,09 W/m² K**  
Skridsikker epoxy  
120 mm beton med gulvvarme  
300 mm trykfast iso. som sundolitt kl. 38  
Radonsikring  
Afretningslag - sand

**Skillevægge**

**mellem gang og bolig**  
2 x 12,5 mm gips  
95 mm reglar med 70 mm isolering  
2 x 12,5 mm gips  
spartel, glasfilt og males på begge sider

**Mellem Flexrum og gang**  
2 x 12,5 mm gips  
70 mm reglar c/c300 med 70 mm isolering  
2 x 12,5 mm gips  
spartel, glasfilt og males på begge sider

**Badeværelsesvægge**  
2 x 12,5 mm gips  
70 mm reglar c/c 300 mm med 70mm isolering  
15mm fermacell  
spartel, glasfilt og males - vådrumsbehandling, klinker i bruseniche og ved vask

**Modulvægge**  
2 x 12,5 mm gips  
95 mm reglar c/c 450 med 95 mm isolering  
9 mm vindgips  
spartel, glasfilt og males på indv. side  
Vægge forankres ved væggender til bundelementet/-vange med HTT-trækankre

**Fundamenter:**

Ø1000 mm pkt fundameter lokalt v.  
stålspær i hangaren.  
Lecasokkel imellem pkt. fundamenter.

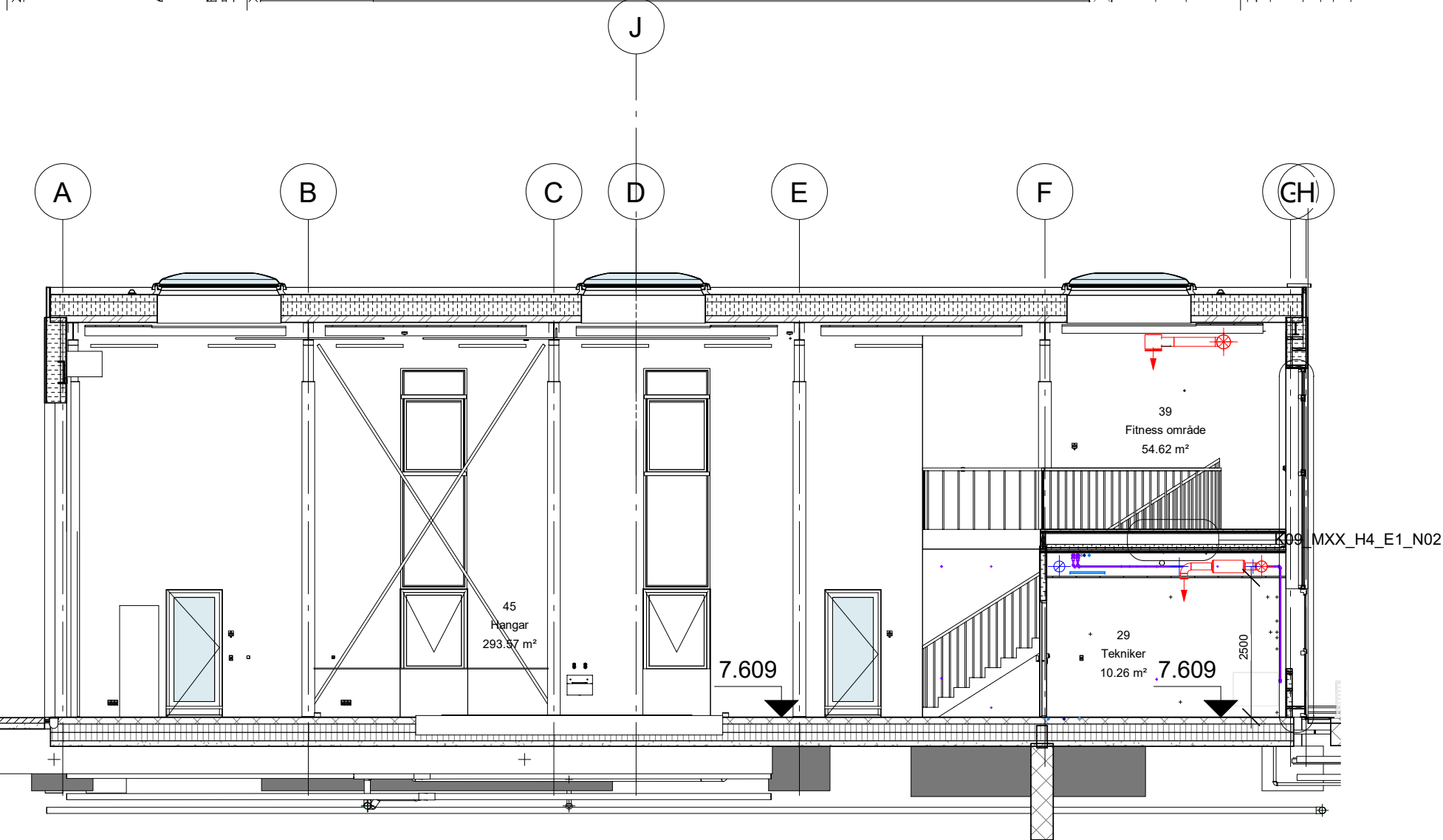
Ø600 mm pkt. fundamenter  
under mandskabsbygning  
jf. fundamentsplan  
Sokkel lukkes med lodret iso. og skørt  
og rottesikring

**Indskudsdæk hangar: 5 kN**

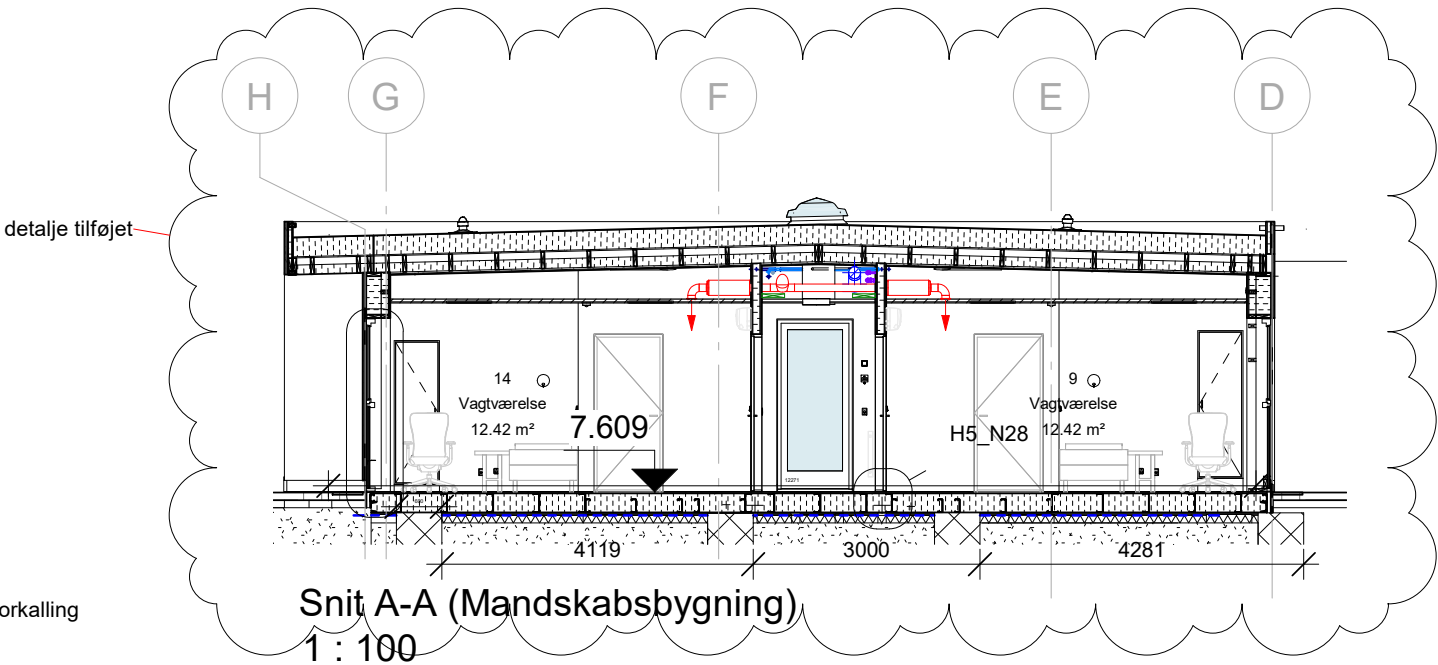
Linoleum  
2 x 21 mm krydfiner  
290 mm C.profil 1.5 mm cc 400 mm  
95 mm isolering kl. 37  
forskalling 22x95 mm cc 450 mm

**Indskudsdæk hangar under motionsområde: 5 kN**

Gumimåtte  
28 GF floor board  
21 mm krydfiner  
forskalling C-C 300 på tværs af c-profil  
290 mm C.profil 1.5 mm cc 400 mm  
95 mm isolering kl. 37  
forskalling 22x95 mm cc 450 mm inkl akustikpaneller mellem forkalling  
2x15 mm brandgips



Snit C - C (Hangar)  
1 : 100



Snit A-A (Mandskabsbygning)  
1 : 100

5	Se kommentar på tegning	08-03-2021
3	Se kommentar på tegning	05-02-2021
2	Se kommentar på tegning	22-01-2021
1	Se kommentar på tegninger	13-01-2021
<b>NYE HELIKOPTERBASEFACILITETER I SALTUM</b>		ANSVARLIG: PSA
KUNDE: Region midtjylland		PROD. NR.: 100203 OPST. NR.: 200306
BYGGEPLADS: Ingstrupvej 46C		DATO: 08-03-2021 13:45:56
Snit A-A, B-B, C-C		
JYTAS A/S Århusvej 211, 8464 Galten Tlf.: 8694 6800 E-mail: jytas@jytas.dk		MÅL: As indicated
Modulbyggeri [uden begrænsninger]		TEGN. NR.: K01_MXX_B3_EX_N01
www.jytas.dk		