

TRÆHYTTE MED SADELTAG

Det er vigtigt, at træhytten opføres korrekt, for at produktet skal leve op til dine og vores forventninger. Læs derfor denne beskrivelse nøje igennem, og studér de tilhørende tegninger.

Detaljeløsning m.v. kontrolleres.

Skaf det rigtige værktøj.

Kontrollér materialeleverancen i forhold til materialespecifikationerne, og sortér delene.

Obs! Alt materiale skal beskyttes mod fugt under opbevaring og opførelse.

Kap aldrig nogen stykker, førend du har kontrolleret, at du kapper det rigtige stykke i det rigtige mål.

Følg derefter byggebeskrivelsen, når du udfører arbejdet.

Hvis du har til hensigt at isolere hytten, så læs vores isoleringsanvisninger, før du begynder at montere hytten.

Læs vores VEDLIGEHOJDELSE/MALING, inden du påbegynder monteringen.

Tips! Behandl bundramme, bjælker og mellemunderstøtningsbjælke med træbeskyttelsesmiddel før montering. Spørg din farvehandler til råds.

Der skal monteres ventiler (medfølger ikke) for at undgå problemer med fugt og mug. Sav/bor et hul, og montér ventilerne så tæt ved hver tagryg som muligt.

Garantien bortfalder, hvis dette ikke er udført.

TRÆHYTTE MED SADELTAG **BYGGEBESKRIVELSE**

- 1 Lav et fundament og fundamentering i henhold til tegning A01.
Fundamentsplinter udføres af valgfrit materiale.
Materiale og fundamenteringsprincipper udformes i hvert enkelt tilfælde afhængigt af de gældende forudsætninger.
Obs! Fundamentsplinterne under mellemunderstøtningsbjælkerne placeres med oversiden 100 mm under de øvrige plinter.
Kontrollér fugt og evt. dræningsproblemer.
Planér jorden i og omkring fundamentet, arranger fald fra bygningen.
- 2 Anbring grundmurspappet (indgår ikke i leverancen) mellem fundamentsplinterne og de respektive mellemunderstøtningsbjælker eller bundrammen.
Læg mellemunderstøtningsbjælker ud i henhold til tegning A01 og A06.
Skru bundrammen sammen, og anbring bjælkerne i bjælkelaget 35x120 i henhold til de målangivelser, der er vist på tegning A06.
Skru resp. gulvbjælke gennem bundramme – se detaljetegning A06.
(Ved isolering skal der fastmonteres en støtteplanke 16x100 trykt til bundramme og bjælker i henhold til isoleringstegning A09-ISO).
Kontrollér, at diagonalmålene er ens.
Lav en forankring af bundrammen til fundamentet, forankringsjern indgår ikke i leverancen.
- 3 Påbegynd derefter montering af tømmerprofilerne. Start med halvprofiler på væg A og C, herefter følger helprofil på væg B og D.
Tømmerprofilerne skrues fast til bundrammen – se tegning A04.

- 4 Derefter monteres tømmerprofilerne i lag 2 i samme rækkefølge som i lag 1.
Skrue i hjørne i henhold til tegning A03. Kontrollér, så højderne holdes rundt i hele hytten, mens der bygges.
- 5 Når samtlige tømmerprofiler er monteret, foretages der udskæring til tagåse efter tegning A05.
Eksakt dybde tilpasses efter tagås og overkant på tømmerprofilerne. Skråskrue tagåsene til tømmerprofilerne på gavlene.
- 6 Påbegynd nu monteringen af rupløjede brædder til taget. Begynd ved væg B eller D.
Det rupløjede bræt starter i kant med tagåsene og øverste tømmerprofil – se tegning A04.
Montér de rupløjede brædder over hele tagoverfladen, og søm dem fast med 2 stk. 2,3x60 pr. bræt og tagås.
Tilpas det sidste rupløjede bræt mod tagåsene i den anden ende. Fastgør gerne et rupløjet bræt i midten af hytten for at få en lige væg og tagfod.
- 7 Montér vindskeder, tagfodsbrædder og trekantslægtter – se tegning A04.
- 8 **Det rupløjede bræt skal straks dækkes. For eksempel med underlagspap (indgår ikke i std.-leverancen).** Monteringseksempel for underlagspap: Begynd med første bredde mindst 10 mm uden for den nederste kant af tagfodsbrættet med limstrimlen eller ved behov med en godkendt samlingslim (medfølger ikke). Fortsæt med et overlæg på mindst 100 mm op til og hen over tagrykken. **Underlagspappet skal lægges med stofsiden opad. Vi anbefaler, at du bruger papsøm 15x2,1 c/c 60 mm i et zigzagsmønster.** Se billedet til højre. Eventuel emulgeringsplast skal forblive på pappet (gennemsigtig). Den hvide beskyttelsesplastik skal dog fjernes. Læg pappet på oversiden af vindskeden, og skær langs yderkanten af vindskeden. Brug papsøm her, 15x2,1 c/c 60 mm, på vindskedens overkant. **Obs!** Underlagspappet er kun en midlertidig tagbeklædning. Montér derfor **STRAKS** et permanent overfladelag. Montér vindskedelister, tagrender og andre pladebeslag i forbindelse med monteringen af et permanent overfladelag. Medfølger ikke som standard.
- 9 Montér gulvet af de rupløjede brædder. Lav en fordækt sømning med trådsøm 2,3x60 til gulvbjælkelaget. Påbegynd monteringen langs med en ydervæg, og fortsæt frem til næste væg. Fjern feren på halvtømmerprofilen i døråbningen og før gulvet ud i åbningen. Kløv det sidste bræt – se tegning A04-A05.
Gulvet af de rupløjede brædder er kun et underlagsgulv, hvor der kan forekomme knasthuller, sprækker osv.
- 10 Montér 21x45 til væggene og montér disse i henhold til tegning A03.
Skrue med 1 skrue i hver tømmerprofil. Skal muligvis justeres i senere fase.
Ved isoleringstilvalg erstattes 21x45 med lægter. Se da også tegning A09-ISO.
- 11 Kontrollér hulmålet for dør, vindue eller port. Mål justeres eventuelt i overkant af hul. Mål fra overkant af gulv. Se A03 for mål. Montér nu dørindfatning, dog ikke i bunden. Skru fast til tømmerprofiler rundt i døråbning – se tegning A05. For vindue gælder indfatning rundt i hele åbningen.
- 12 Montér dørkarmen til dørindfatningen, og justér dørbladet.
Montér karm i åbninger i henhold til A05.

Nu mangler du blot at male huset. Brug vores maleanvisning, eller spørg din farvehandler til råds. Giv dørbladet en grundig behandling, så der ikke trænger fugt ind.

God fornøjelse!

FORSKRIFTER

LOFT: UNDERLAGSPAP
 RUPLØJEDE BRÆDDER 17
 TAGÅSE 56x225

VÆGGE: TØMMERPROFIL 32x145

GULV: MELLEUNDERSTØTNINGSBJÆLKE 47x100
 BUNDRAMME 45x120 BJÆLKELAG 34x120
 UNDERLAGSTRÆGULV 21 mm

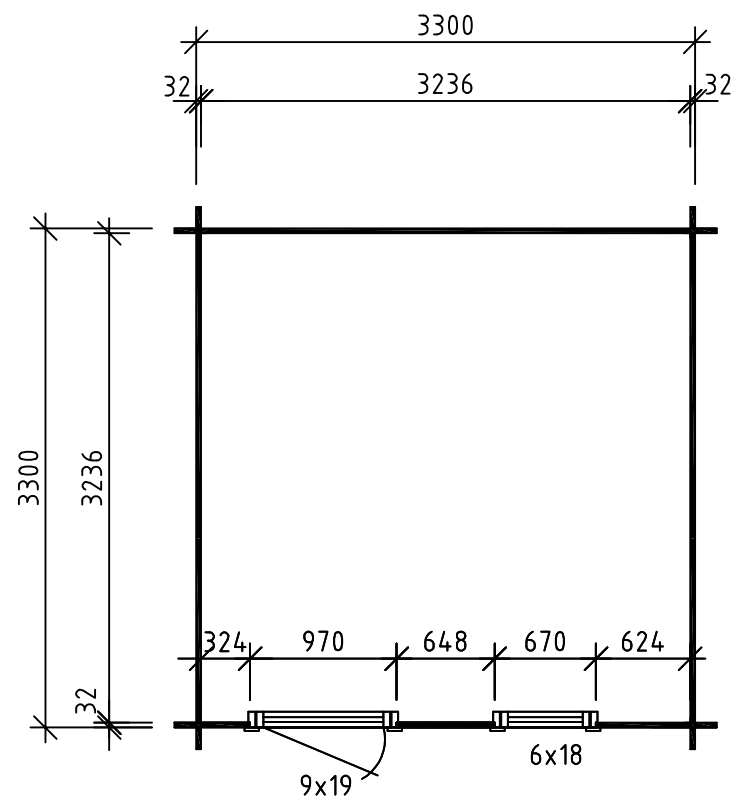
ØVRIGT TAGFODSBRÆT 22x170 + 22x95 mm
 VINDSKEDER 22x120 mm
 TREKANTSLÆGTE 38x50 mm
 DØRKARM 22x95 mm
 SØM TIL MONTERING
 DØR 9x19
 VINDUE 6x18

PRODUCENTEN FORBEHOLDER SIG RET TIL
 AT FORETAGE TEKNISKE ÆNDRINGER
 OG/ELLER LIGNENDE I MATERIALELEV., SOM
 FORESKREVET I LOVENE OG BESTEM.

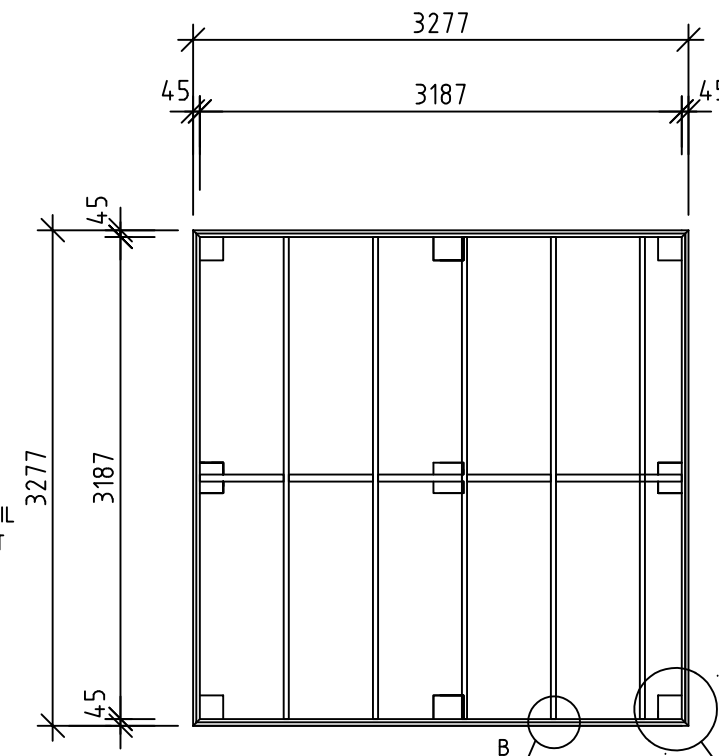
BYGNINGSAREAL (BYA): 10,0 m²

BRUTTOAREAL (BTA): 10,0 m²

ÅBENT AREAL (OPA): 0 m²

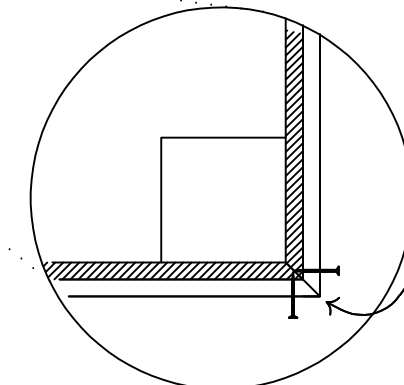


PLAN

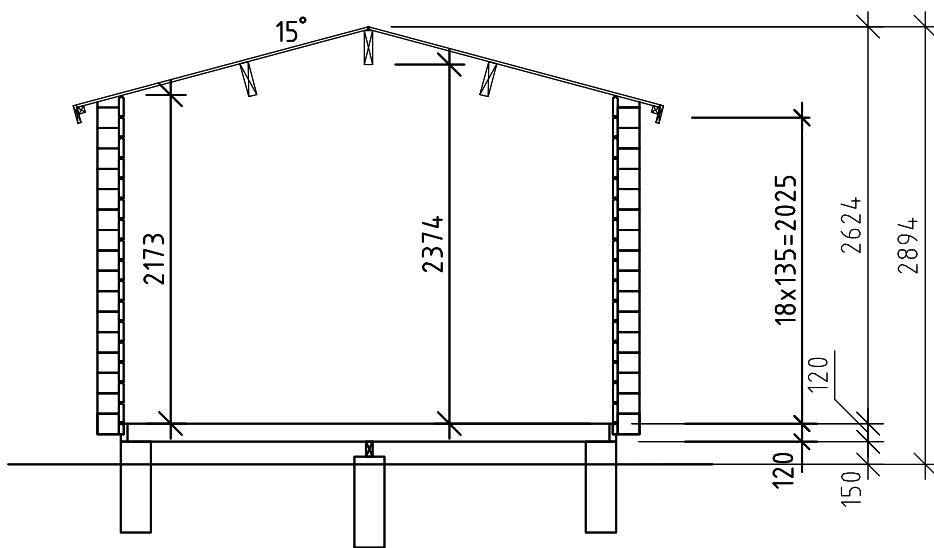


BJÆLKELAG

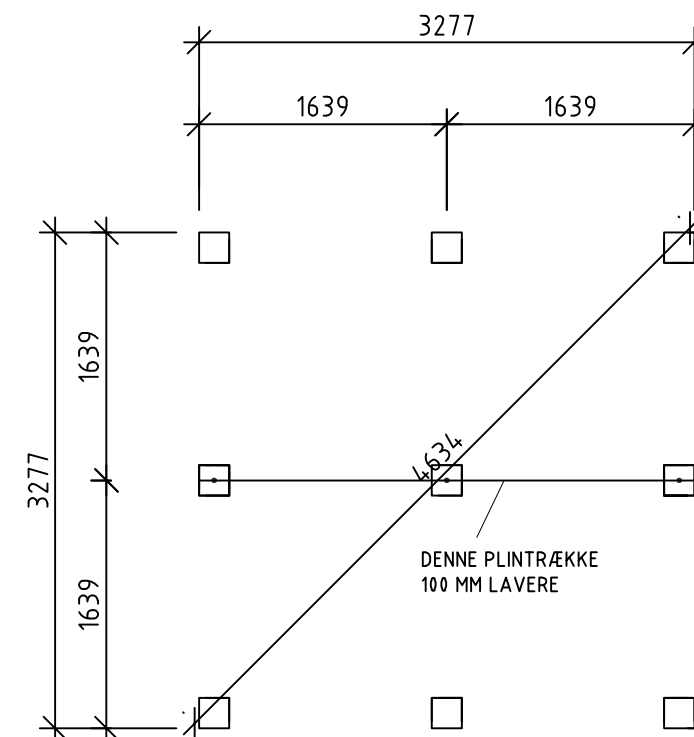
BUNDRAMMEN
 FORANKRES TIL
 FUNDAMENTET
 (MIN. 1390
 MELLE)



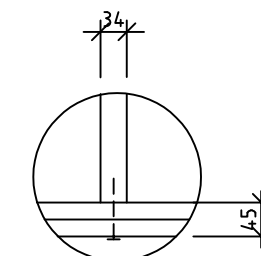
DETALJE A YDERHJØRNE BUNDRAMME SKALA 1:10



SEKTION

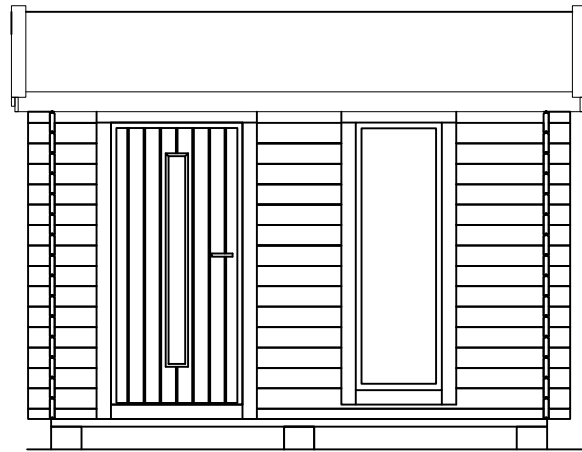


PLINTPLAN

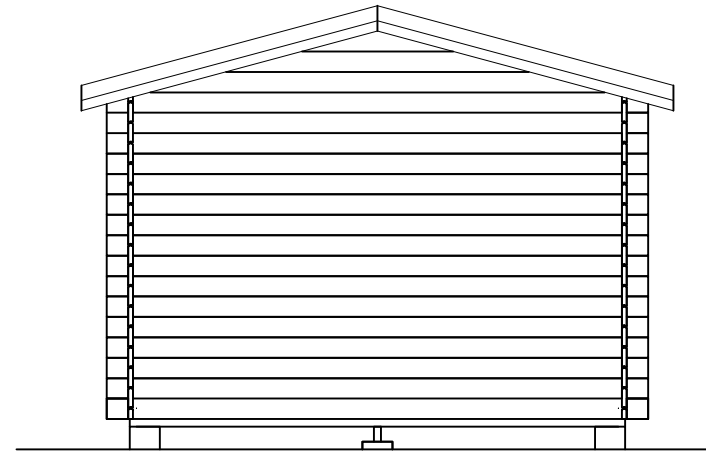


DETALJE B

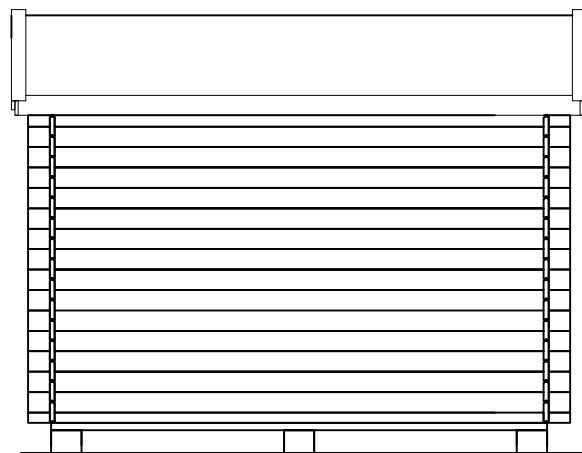
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VIBO AMBJÖRNÄRP SWEDEN				
UPPDRAG NR XXXX	RITAD/KONSTR AV PH	UPPDRAGSLEDARE		
DATUM 2017-12-11	ANSVARIG			
TIMMERSTUGA 10 - 14				
TOREN				
PLANER, SEKTION				
SKALA A1/A3 1:50, A3	NUMMER A01-14	1 BET		



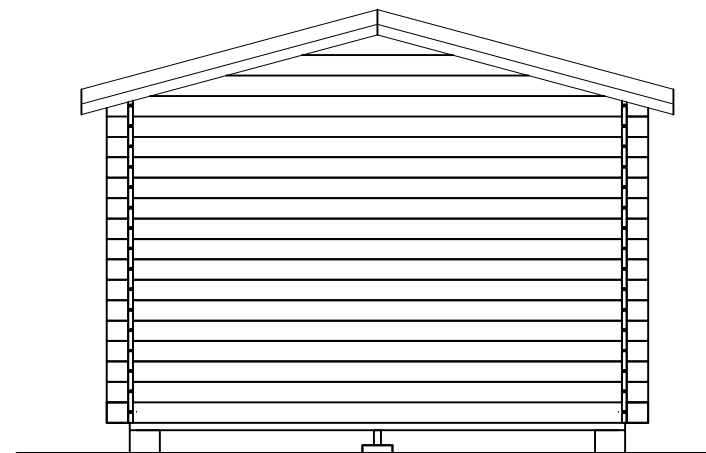
INDGANGSFACADE




GAVLFACADE

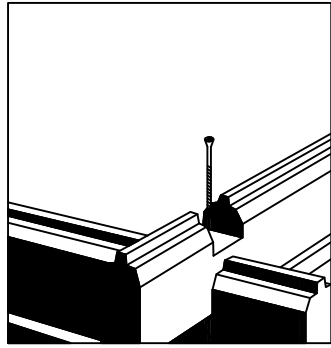


LANGSIDE/BAGSIDE

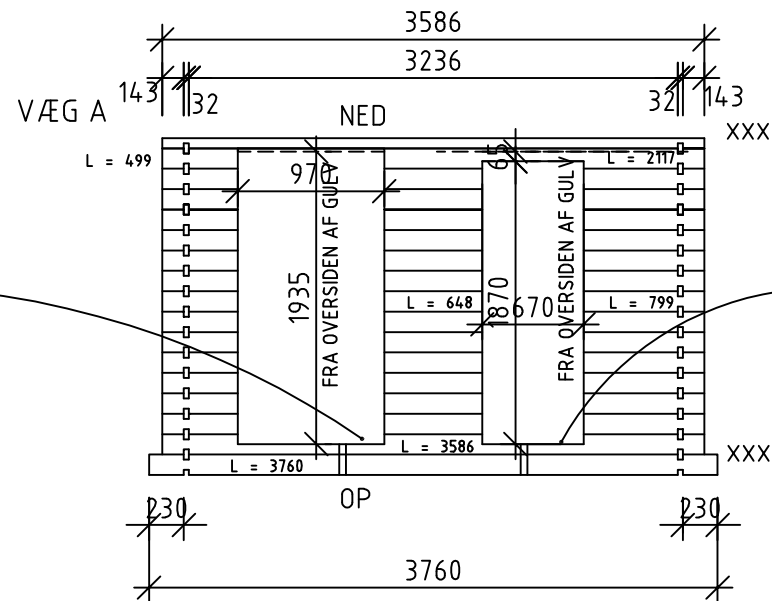
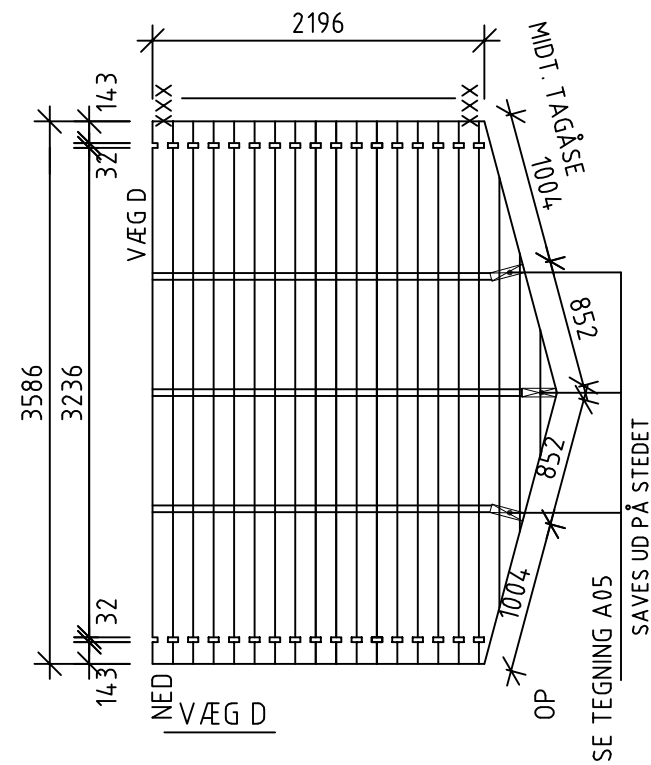
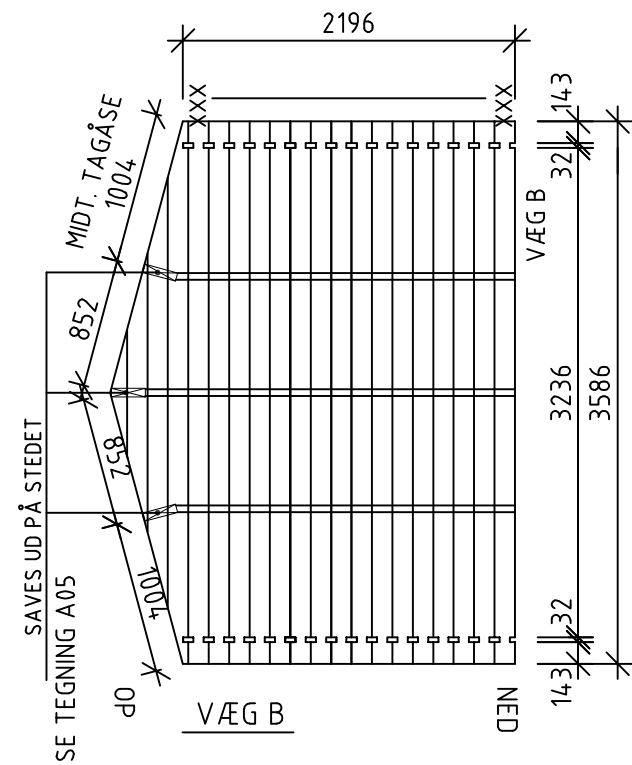
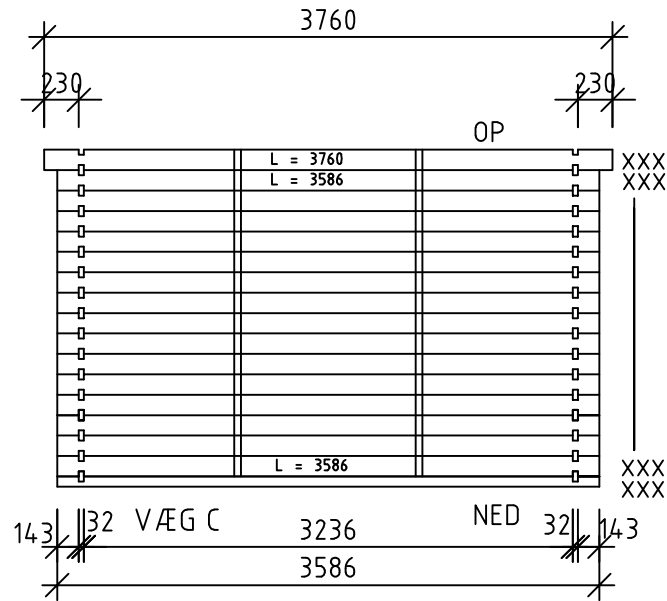


GAVLFACADE

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
 VIBO AMBJÖRNARP SWEDEN				
UPPDRAG NR	XXXX	RITAD/KONSTR AV	PH	UPPDRAGSLEDARE
DATUM	2018-03-06	ANSVARIG		
TIMMERSTUGA 10-14				
TOREN				
FASADER				
SKALA	A1/A3	NUMMER	A02-14	BET
1:50, A3				

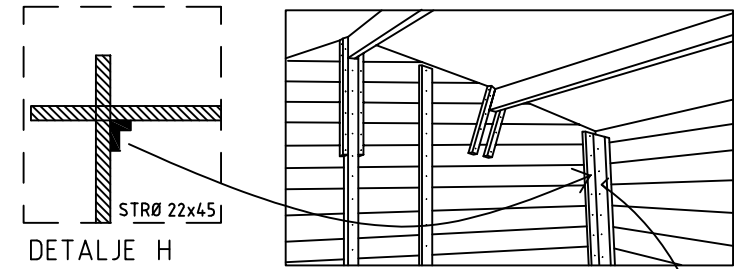


SKRU TØMMERPROFILER I HJØRNET MED 1 stk. 5x100

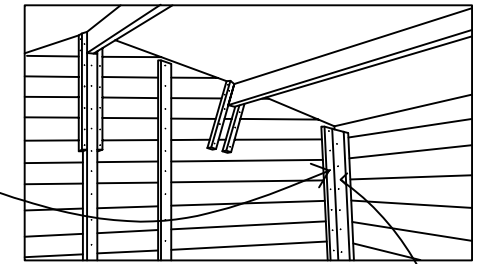


Obs
MIN. HULMÅL
EVT. JUSTERING FORETAGES I
UNDERKANTEN AF DEN ØVERSTE
PROFIL

Obs
MIN. HULMÅL
EVT. JUSTERING FORETAGES I
UNDERKANTEN AF DEN ØVERSTE
PROFIL



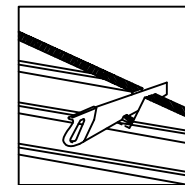
DETALJE H



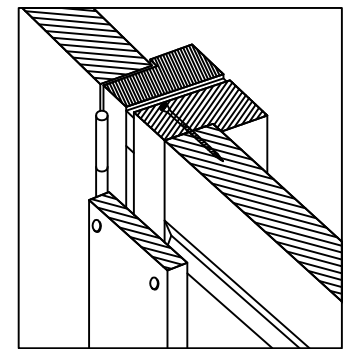
TØMMERPROFILER FORANKRES I HJØRNE MED STRØER 22X45 DER SKRUES FAST TIL HVER TØMMERPROFIL MED SKRUE 4x40 STRØER KAPPES TIL PÅ STEDET TIL ALLE 4 HJØRNER.

KONTROLLÉR DEREFTER, AT SAMME HØJDE HOLDES I KNUDEPUNKTERNE, EFTERHÅNDEN SOM TØMMERPROFILERNE BYGGES PÅ. VED EVENTUEL ISOLERING ERSTATTES 21x45 MED 34x70 I ISOLERINGSSPAKKEN. SE A09-ISO.

TAGÅSE FORANKRES TIL VÆGSKELET AF TØMMERPROFIL MED STRØER 22x45, DER SKRUES FAST MED 4x40 TIL TØMMERPROFIL. STRØER KAPPES TIL PÅ STEDET

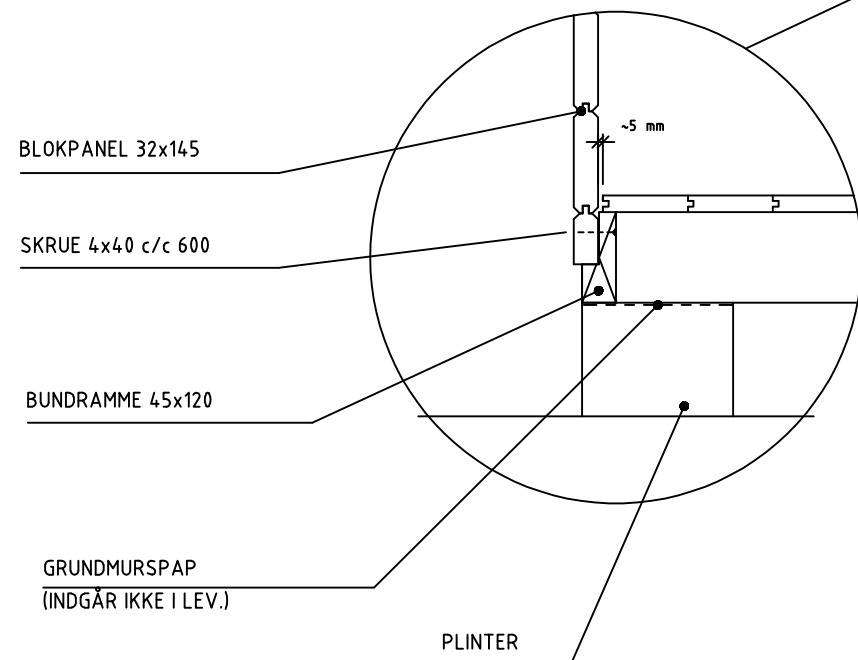
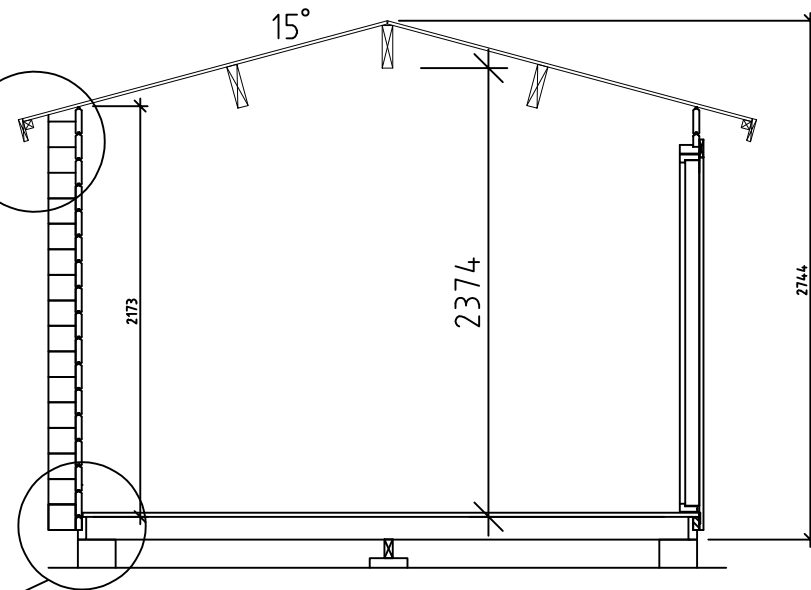
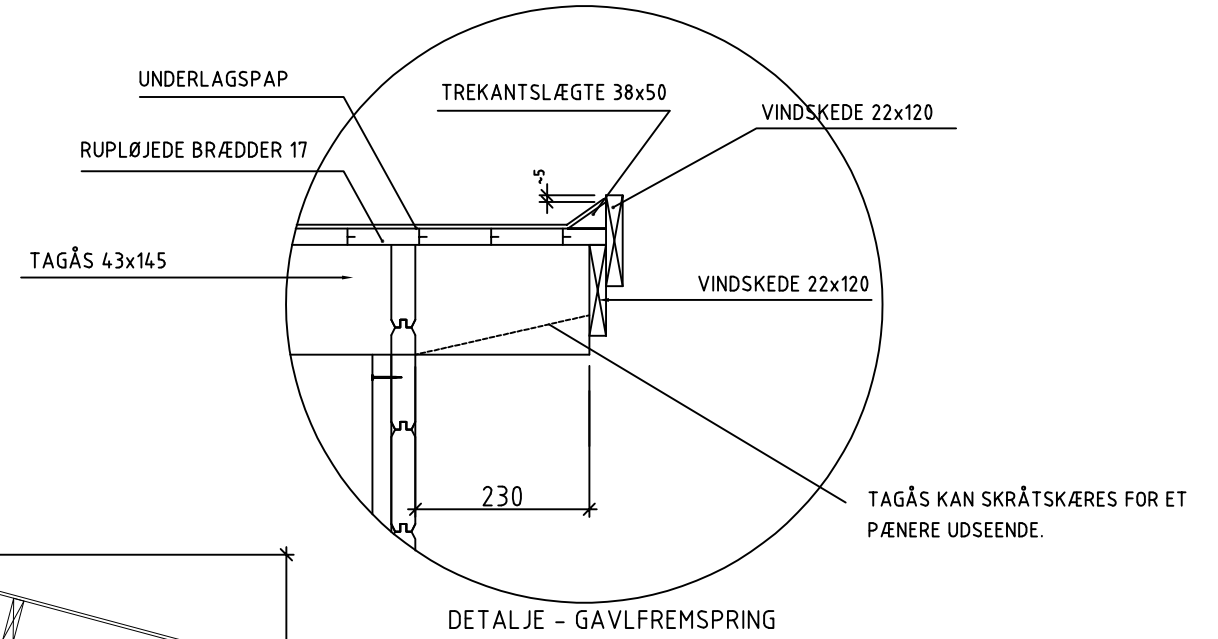
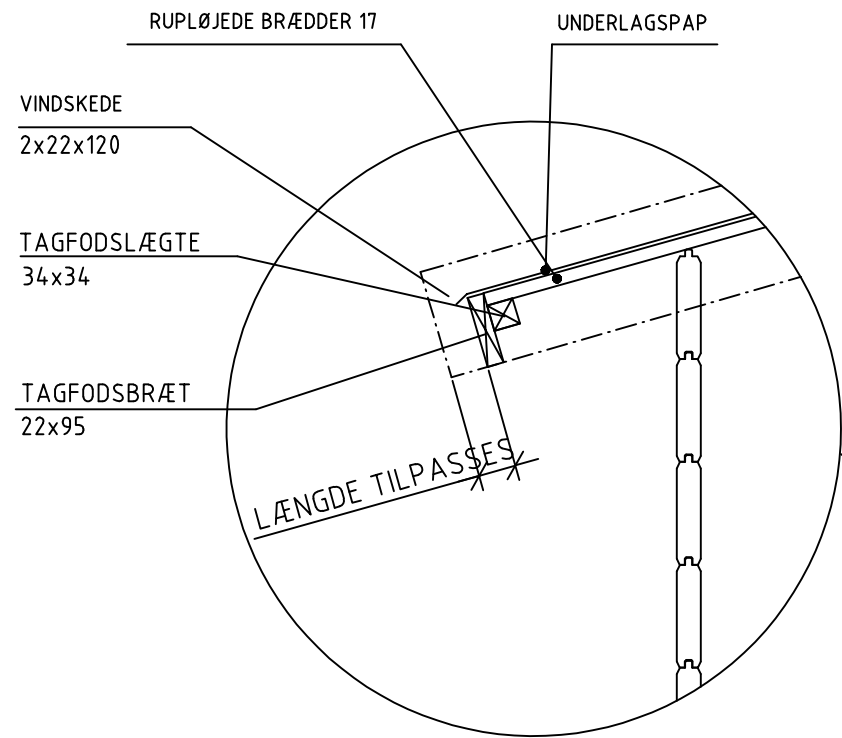


UDSKÆRING I VÆGGE TILPASSES TIL TAGÅSE.




INDFATNINGER SKRUES FRA SIDEN I HVERT TØMMERPANEL

BET	ANT	ÆNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VIBO AMBJÖRNARP SWEDEN				
UPPDRAG NR XXXX	RITAD/KONSTR AV PH	UPPDRAGSLEDARE		
DATUM 2018-03-09	ANSVARIG			
TIMMERSTUGA 10 - 14 TOREN VÄGGAR				
SKALA A1/A3 1:50, A3	NUMMER A03-14	I BET		



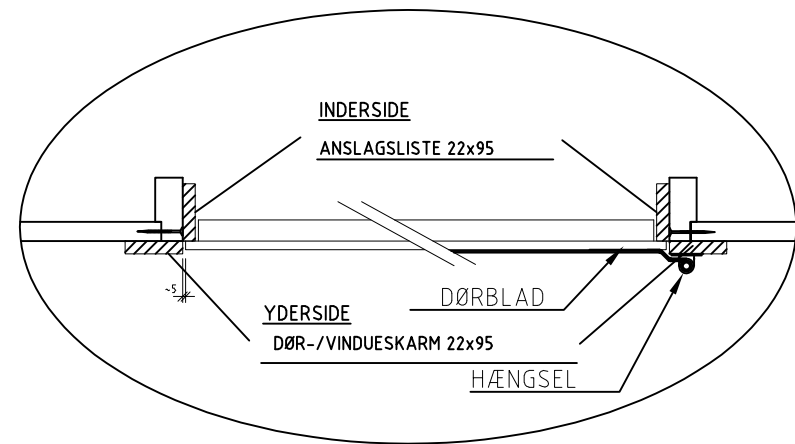
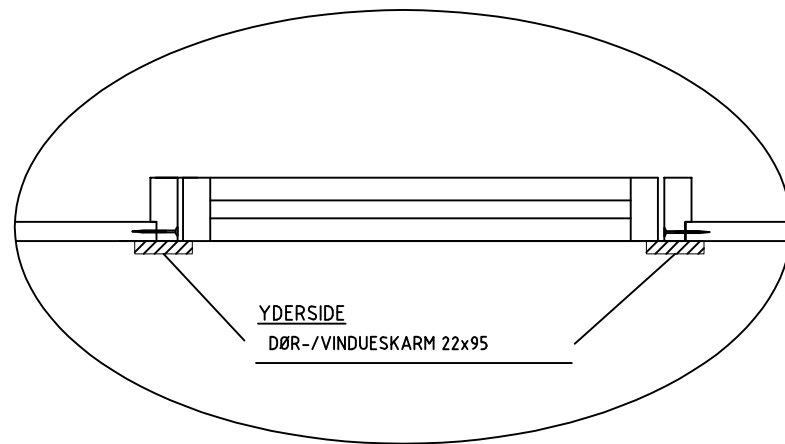
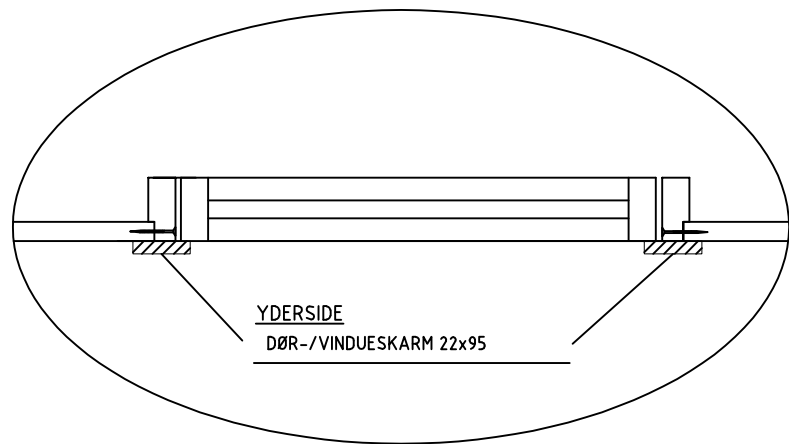
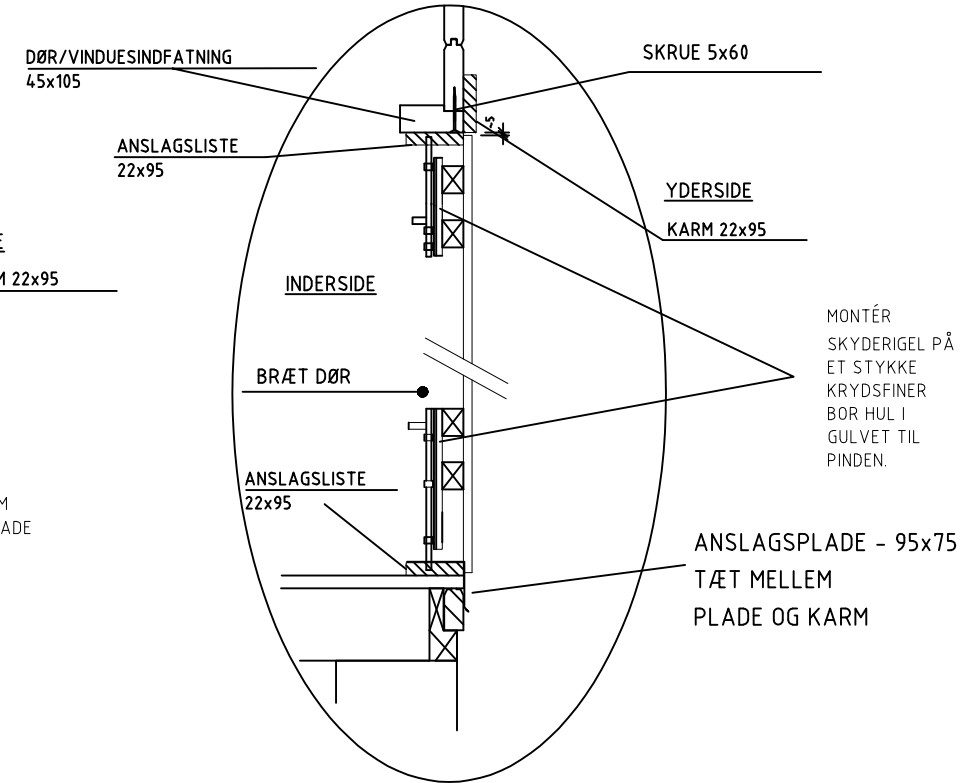
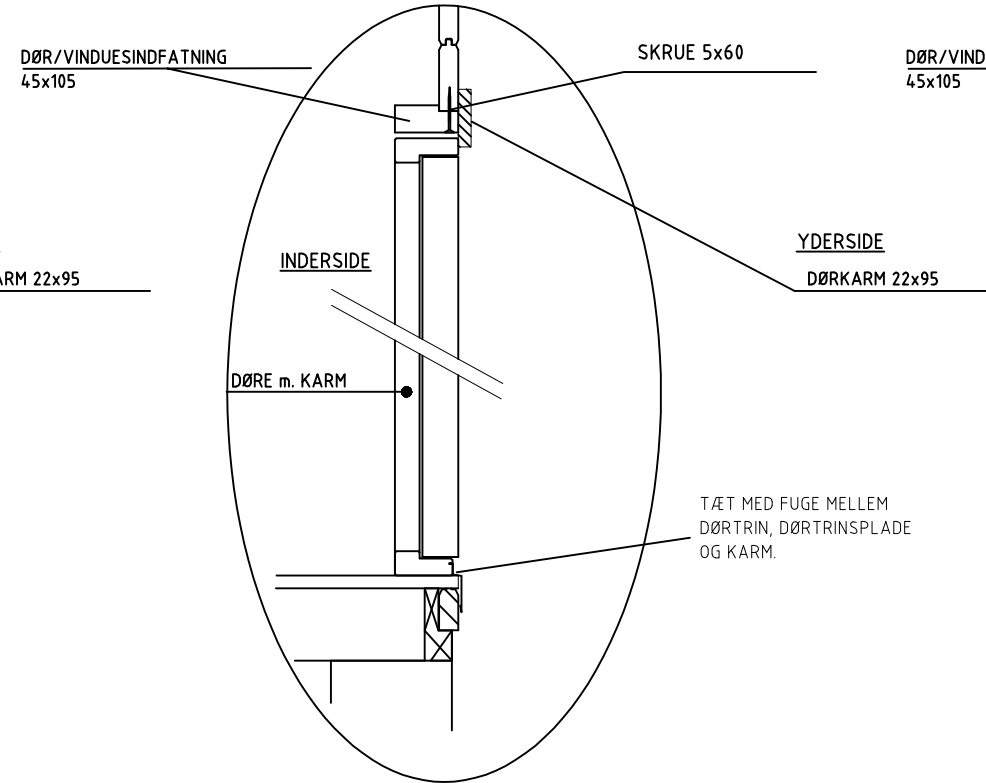
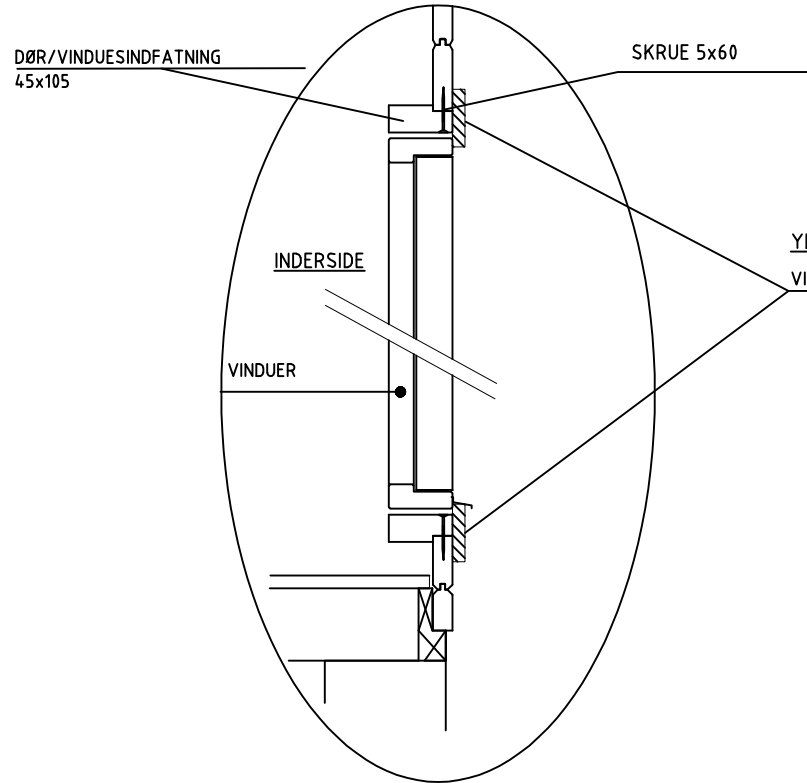
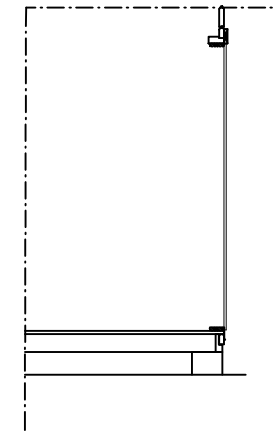
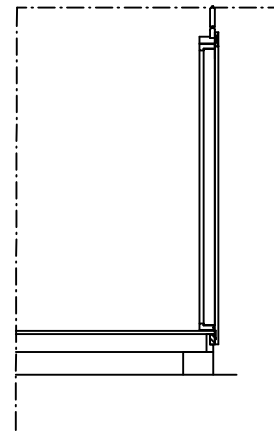
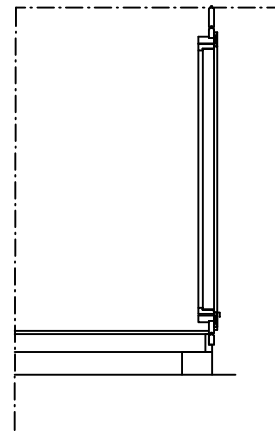
IKKE ALLE AF DE VISTE MATERIALER
INDGÅR I LEVERANCEN.
SE LEVERINGSBESKRIVELSE

BET	ANT	ÆNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
 VIBO AMBJÖRNARP SWEDEN				
UPPDRAG NR	XXXX	RITAD/KONSTR AV	PH	UPPDRAGSLEDARE
DATUM	2018-03-20 SN	ANSVARIG		
TIMMERSTUGA - SADELTAK				
SEKTION, DETALJER				
SKALA A1/A3	1:40, A3	NUMMER	A04	I BET

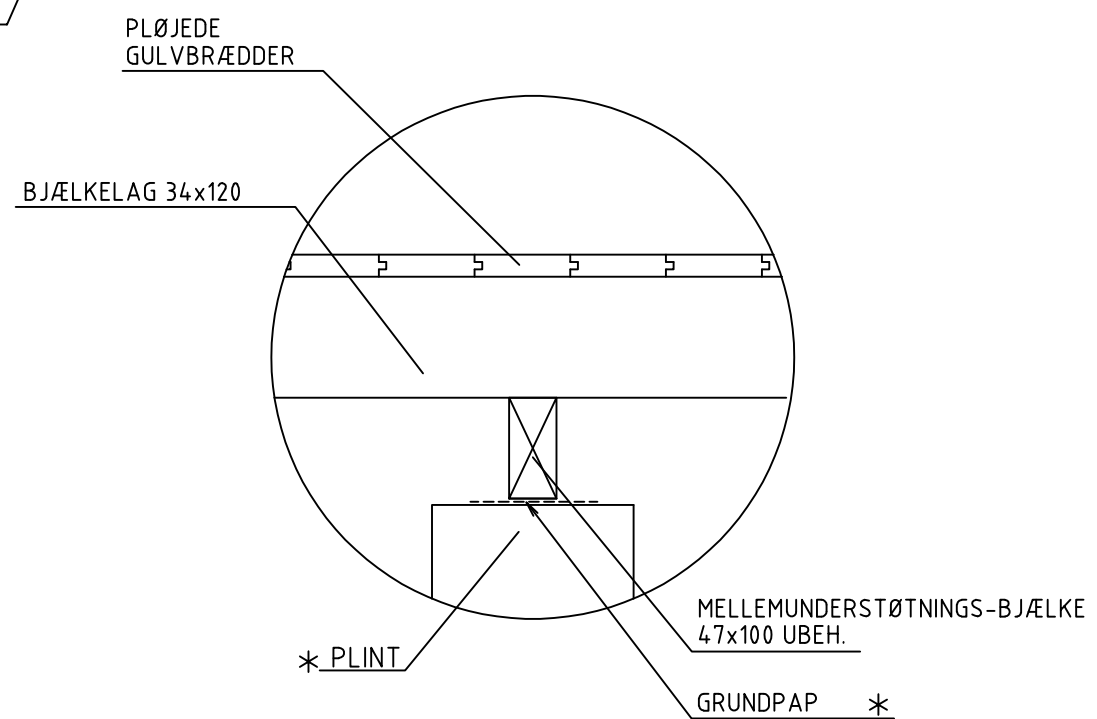
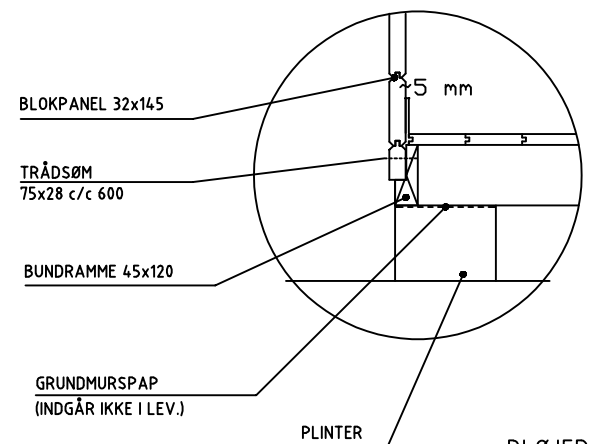
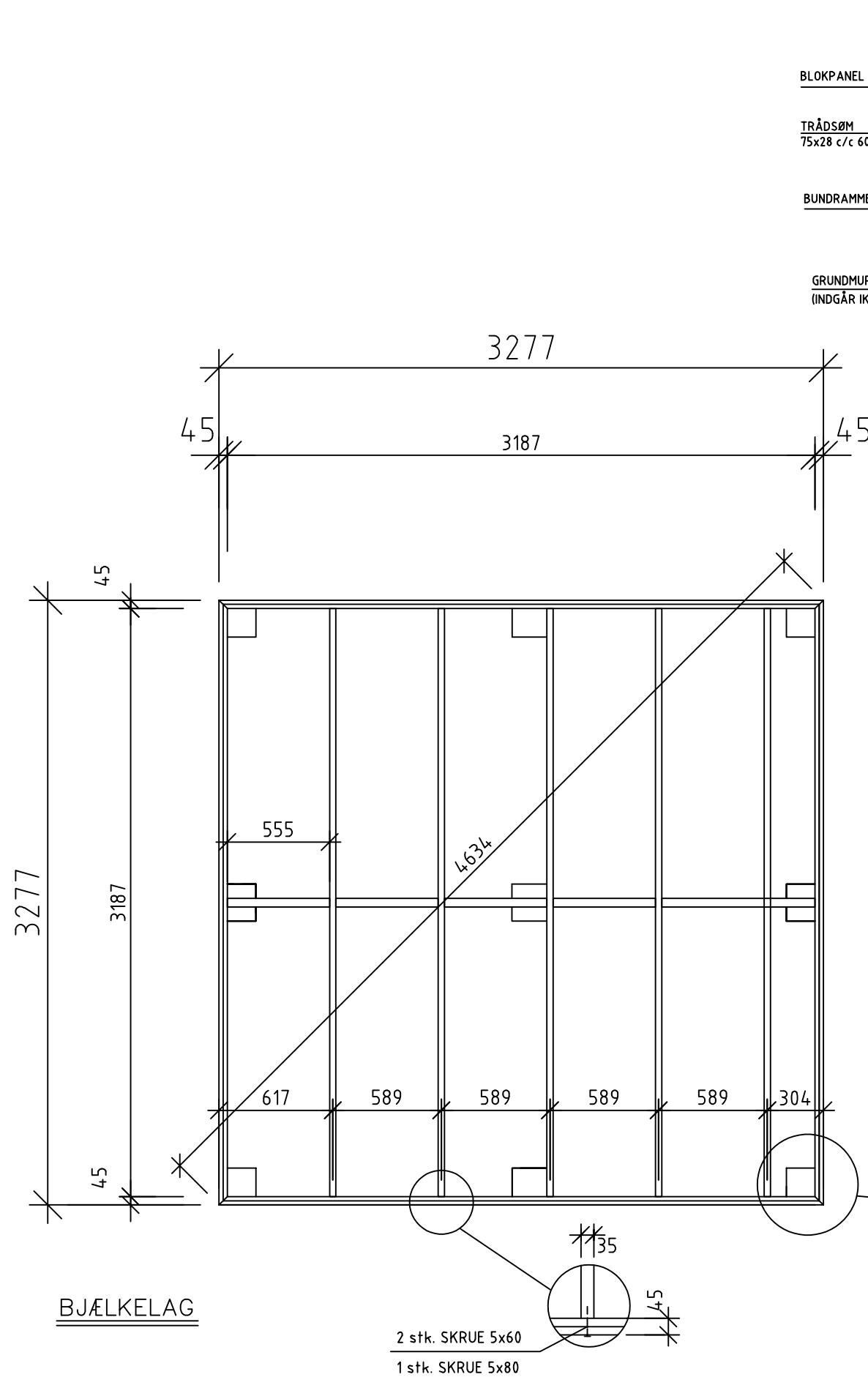
VINDUER

DØR MED KARM

BRÆT - DØR




NET	AVT	ZHORNEN AVEN	DRÖ	DATA
BYGGHANDLING				
VIBO ÅMEJÖRNÄRP SWEDEN				
UPPDRAG NR	RTAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE		
XXXX	PH			
DATA	TÄGIVNING			
2018-03-20 SN				
TIMMERSTUGA				
DETALJER, DÖRR OCH FÖNSTER				
SKALA A1/A3	NUMMER	T BET		
-	A05			

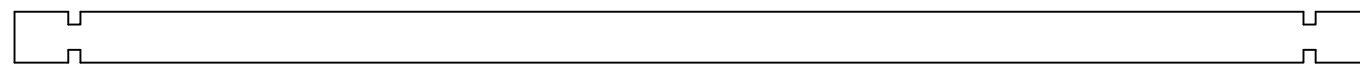
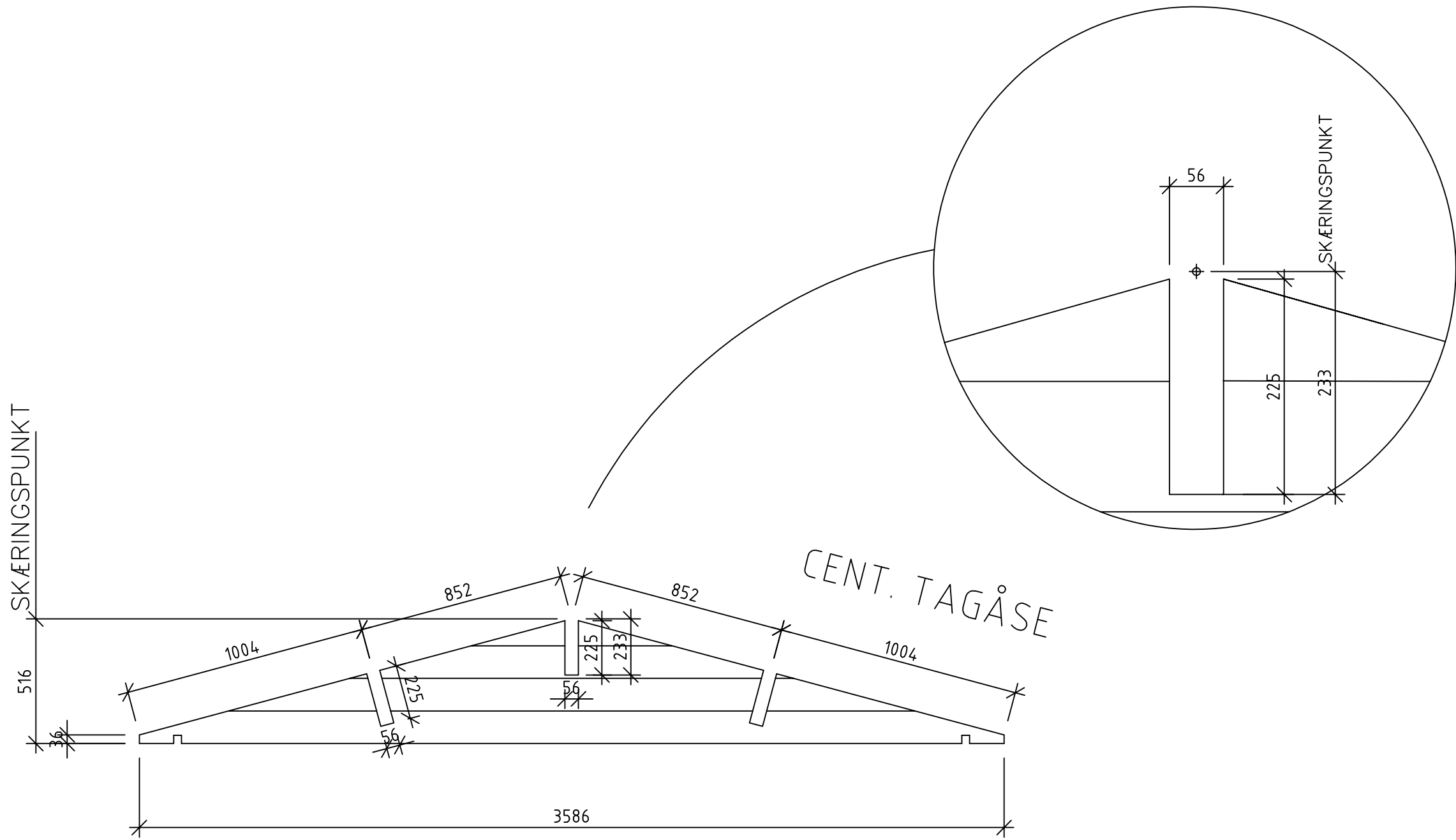


DETALJE MELLEMUNDERSTØTNINGSBJÆLKE


BJÆLKELAG

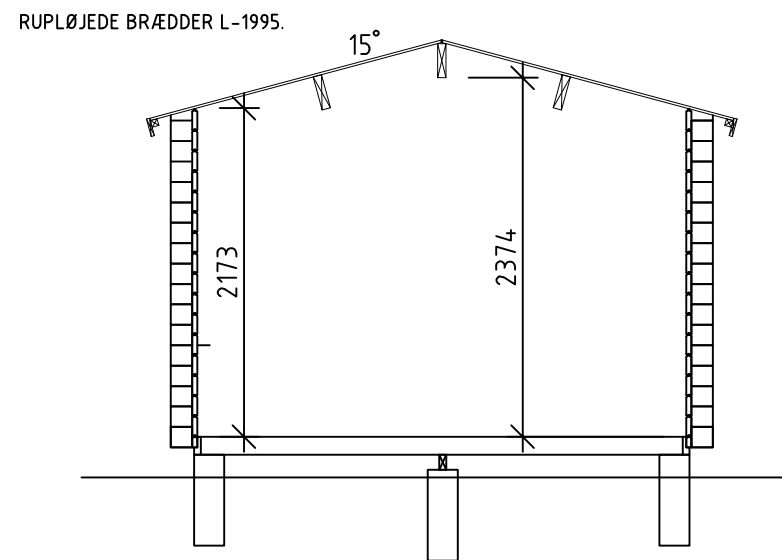
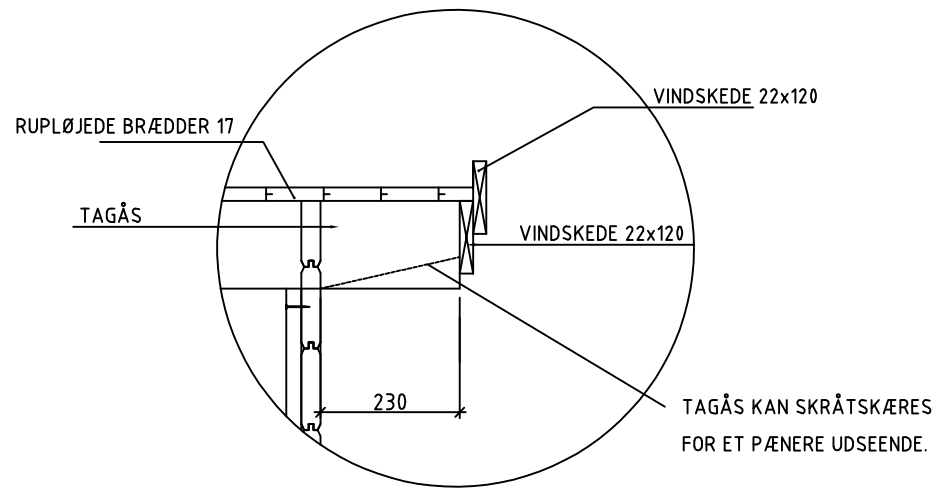
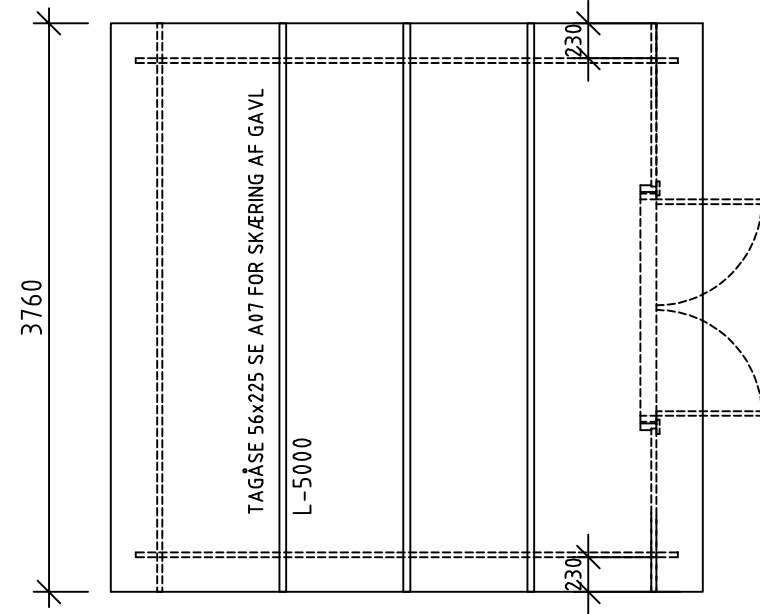
* INGÅR EJ I LEVERANS

BET	ANT	PRØVNINGEN ANSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
 AMBJÖRNARP SWEDEN				
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE		
DATUM	ANSVARIG			
2018-03-21	SN			
TIMMERSTUGA 10				
BJÄLKLÄGSRITNING				
SKALA A1/A3	NUMMER	I BET		
1:30, A3	A06			

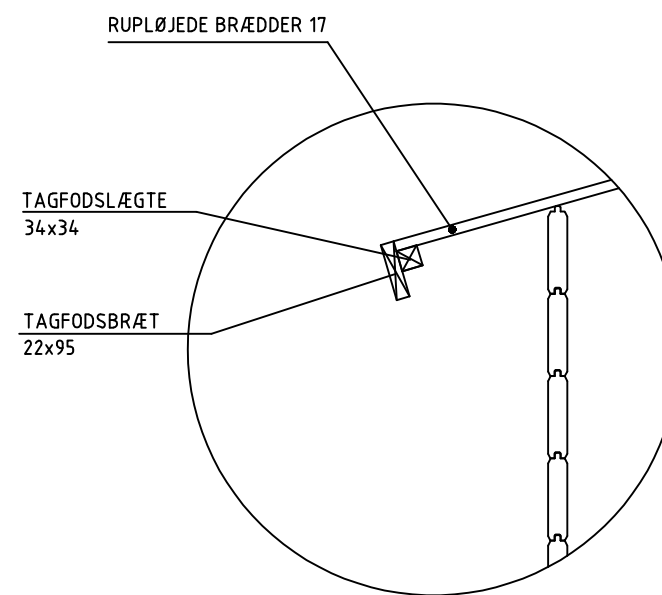


EN ST. TØMMERPROFIL TIL RESPEKTIVE GAVL ER I PAKKEN

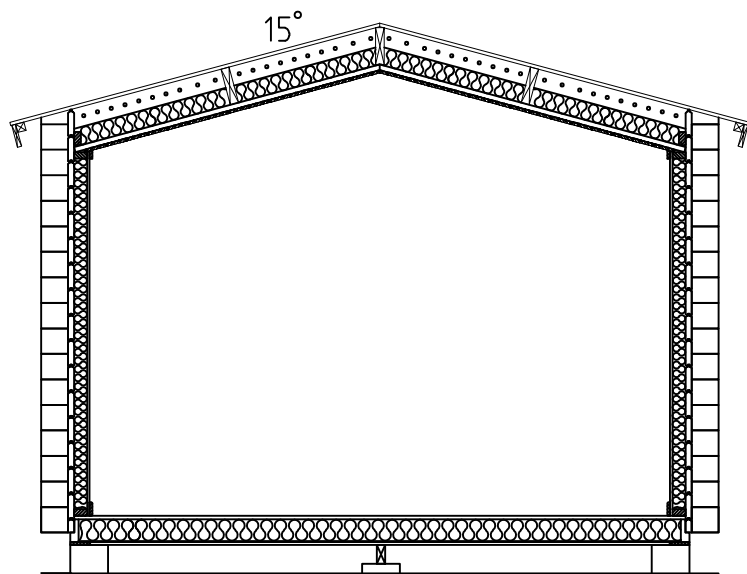
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
 AMBJÖRNÄRP SWEDEN				
UPPDRAG NR	RTAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE		
DATUM	ANSVARIG			
2018-03-22				
TIMMERSTUGA 10 OCH 15				
SADELTAKE				
GAVELSPETS				
SKALA A1/A3	NUMMER			BET
1:20	A07			



SEKTION

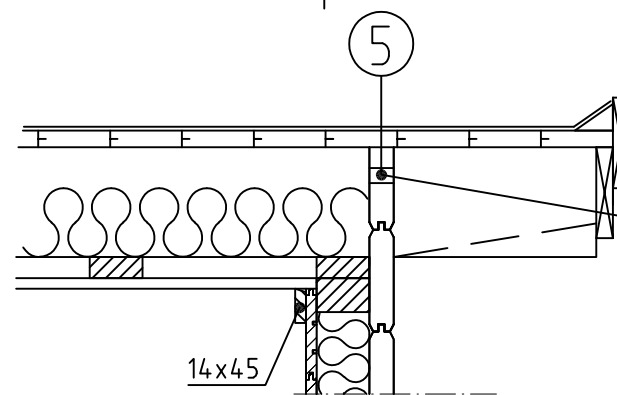


BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
KONSTRUKTIONSHANDLING				
 AMBJÖRNARP SWEDEN				
UPPDRAG NR	XXXX	RTAD./KONSTR AV	PH	UPPDRAGSLEDARE
DATUM	2018-04-05	ANSVARIG		
TIMMERSTUGA 10 - SADELTAK				
TAKPLAN, SEKTION				
SKALA	A1/A3	NUMMER	A08	BET
1:50, A3				

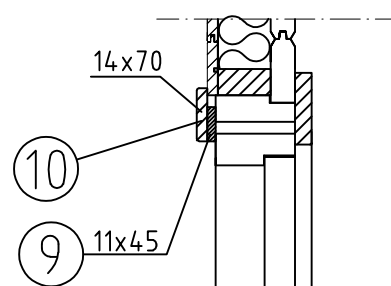


ANVISNINGER - ISOLERING

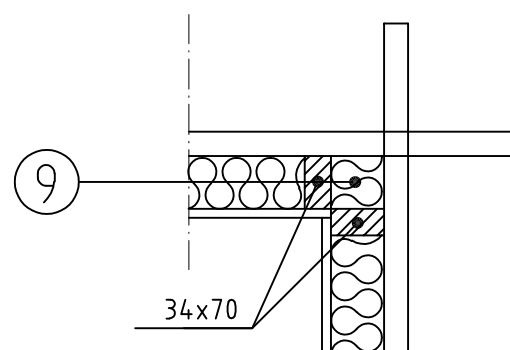
1. TIL BUNDRAMME OG BJÆLKER FASTSØMMES STØTTEPLANKE 16x100 MED 75x28 C-300. Obs! SKAL GØRES INDEN MONTERING AF TØMMER!
2. LÆG INDSKUDSBRÆDDERNE UD PÅ STØTTEPLANKERNE.
3. ISOLÉR BJÆLKELAGET MED 120 mm. SIDSTE STYKKE I HVERT FAG SKÆRES TIL. SØRG FOR, AT DER OPNÅS GOD PASNING. ISOLERINGEN SKAL NÅ OP TIL BJÆLKELAGETS OVERKANT, OGSÅ MED ET VIST OVERMÅL.
4. MONTÉR UNDERLAGSTRÆGULV. SØM SKJULT I FEREN.
5. VED RESPEKTIVE GAVL LAVES DER EN LUFTSPALTE, SÅ NØDVENDIGT GENNEMTRÆK SIKRES, ENTEN Gennem BORET HUL ELLER INDSKÆRING. SE DETALJE. DET ANBEFALES AT MONTERE INSEKTNET VED UDLUFTNINGSHULLERNE (INDGÅR IKKE I LEVERANCEN).
6. SØM LÆGTE 34x70 PÅ LANGSIDER SOM STØTTE TIL FORSKALLINGEN. FJERN EVENTUELLE 22x45 STRØER.
7. MONTÉR LOFTSISOLERING 95 mm. (EN SIDE PAPIRBEKLÆDT). SØRG FOR, AT LUFTSPALTE MOD LOFT SIKRES. PAPSIDEN VENDES OPAD.
8. SØM TAGPANELET 12x95 FAST TIL FORSKALLING MED DYKKERE 40x17. FORSKALLING 28x70 VINKELRET MOD TAGÅSE C-300. SØM MED 2x100x3,8.
9. HÆFT PAP FAST PÅ INDERSIDE AF YDERVÆG. SKRU 35x70 VANDRET PÅ GULVET OG MOD INDERTAG. DEREFTER FASTSKRUES LODRETTE 35x70 C-590 MM. SKRU MED 5,0x90 FORBOR LÆGTERNE. SKRUES I HVER 4. TØMMERPROFIL. SKRUERÆKKE FLYTTES 1 PROFIL OP EFTER HVER LÆGTE. ISOLÉR MED 70 mm. SKÆR ISOLERINGEN TIL MED 5 mm OVERMÅL. VÆR OMHYGGELIG MED LÆNGDE- OG BREDDEMÅL, SÅ ISOLERINGEN SLUTTER TÆT UDEN AT BULE UD. HUSK AT ISOLERE VED HJØRNER.
10. MONTÉR VÆGPANEL 12x120 PÅ VÆGLÆGTERNE. SØM MED DYKKERE 40x17. AFSLUT MED BEKLÆDNING 11x45 OMKRING DØR OG VINDUE.
11. AFSLUT MED LISTER OG ØVRIGE DETALJER. GULVLISTE, TAGLISTE SAMT KARM MEDFØLGER.



DETALJE GAVL

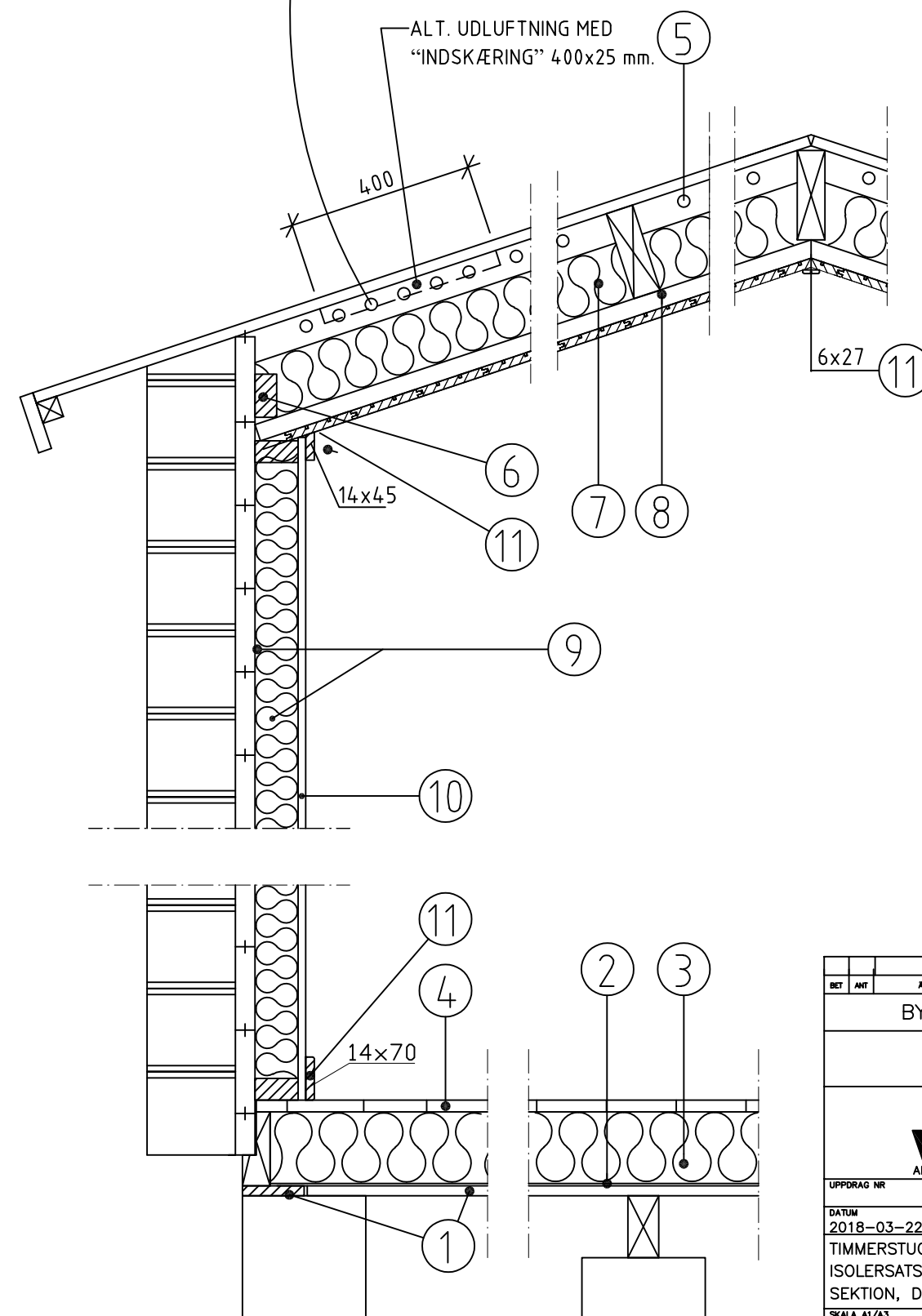


DETALJE ØK DØR



DETALJE HJØRNE

Obs!
SØRG FOR UDLUFTNING VED AT BORE 10 HULLER Ø20 mm/FAG OG SIDE.
ELLER MED INDSKÆRING 400x25 mm/FAG OG SIDE.



BET	ANT	ANDRINGER AVSER	SIK	DATUM
BYGGHANDLING				
VIBO AMBJÖRNÄRP SWEDEN				
UPPDRAG NR	RTAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE		
DATUM	ANSVARIG			
2018-03-22	PH			
TIMMERSTUGA - SADELTA/ASAR				
ISOLERSATS				
SEKTION, DETALJ				
SKALA A1/A3	NUMMER	I BET		
1:10, A3	A09-ISOS			

TOREN 10 - SADELTAK**DEL 1**

MATERIALBESKRIVNING							
Litt.	Antal	Material	Art. Nr.	Dim.	Længde	Færdig mål	Skal tilpasses
	2	Halv profilbræt	BP32501	32x77,5	3586	X	
	1	Profilbrædder , dør(970 mm) og vindue(670mm)	BP32513	32x145	3586	X	
	2	Profilbræt , top bræt	BP32508	32x145	3760	X	
	48	Profilbrædder, 1 stk i reserve	BP32509	32x145	3586	X	
	13	Profilbrædder, hak en side	BP32525	32x145	799	X	
	1	Profilbræt, vindue, hak en side	BP32518	32x145	2117	X	
	14	Profilbrædder, hak en side	BP32528	32x145	499	X	
	13	Profilbrædder, lige	BP32527	32x145	648	X	
	1	Gavlbrædder	GS100	32x145			X
	2	Slagklots		32x145			
	4	Rem, 45° begge ænder	BR4512001	45x120	3277	X	
	5	Gulvstrøer	BL3512091	34x120	3187	X	
	1	Rem	1047100424800	47x100	4,8		X
	3	Tagås	LT014	56x225	3760	X	
	1	18° dør, med glas, ubeh. inkl. bund	447, PT554	9x19		X	
	1	Vindue, ubeh. fast, inkl. vindueskarm	FÖ061805, PT502	6x18			
	6	Indfatning - 32mm	IF048	45x105	2,0		X
	90	Profilbrædder, tag	RS057	17x95	1995	X	X
	30	Gulvbrædder	GB099	21x120	3225	X	
	2	Tagfodsregel	SR3535030	35x35	3,9		X
	8	Sternbrædder	TH22120003	21x120	2400		X

Vend!

