

Timmerförråd 4,5

För att Ert förråd 4,5 skall bli vad Ni och vi hoppas på krävs att uppförandet sker på avsett sätt. Läs därför igenom dessa beskrivningar samt studera tillhörande ritningar noggrant. Detaljplanlösning m.m. kontrolleras. Skaffa rätt och riktiga verktyg. Kontrollera materialleverans gentemot materialspecifikationen, sortera i lämpliga delar.

OBS!

Allt material skall skyddas mot fukt under lagring och uppförande.

Kapa aldrig några bitar förrän Du kontrollerat att rätt bit kapats och till rätt mått.

Utför sedan arbete enligt byggnadsbeskrivningen.

Tag del av vår målningsanvisning innan Ni påbörjar monteringen.

Tips!!! Behandla bottenram, bjälkar och bärlina före montering med någon form av träskyddsmedel. Rådfråga en färgfackhandel.

Ventiler måste monteras för att fukt- och mögelproblem ej ska uppstå. Såga/borra upp hål och montera dessa så nära varje taknock som möjligt.

Garanti gäller ej om detta inte är utfört.

Timmerförråd 4,5

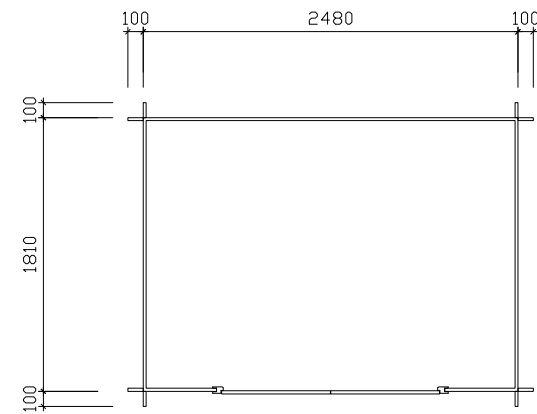
BYGGNADSBESKRIVNING

- 1 Utför grundläggning med plintar eller likvärdigt efter eget val. Grundläggningsdjupet skall anpassas till markens tjälfarlighet. Mått på grundplintar och diagonal på grundläggningen kontrolleras noga. Jmf. ritning A01.
- 2 Placera ut bottenram och spika ihop denna i hörn enligt ritning A01–A04. Förankra bottenramen till grundläggningen.
- 3 Påbörja härefter monteringen av timmerprofiler, börja med halvprofil vägg A och C, härefter följer helprofil vägg B och D. Timmerprofiler spikas till bottenram. Se ritning A04.
- 4 Härefter monteras timmerprofilerna varv nr 2 i samma ordningsföljd som varv 1. Timmerprofil L=1174 sågas enligt detalj på ritning A03 för dörröppning.
OBS! Vid fönstermontage måste fönsterinfattningen sågas till och monteras innan timmerprofilen över fönstret fastsätts, se detaljritning A03.
OBS! Till dörr- och fönsterinfattning medlevereras 4st 2,10. 1 st kapas till 2st långsida och 1st kortsida för fönster, 1st kapas för kortsida fönster och överbit dörr, 2 övriga till sidorna på dörren.
Kontrollera måtten noga före kapning.
Fäst regel 21x45 i varje knutpunkt och i mitten vägg B, C och D. Lämna ca 20 mm i underkant för att golvbrädorna skall få plats, se detaljritning A03.
Innan sista timmerprofilsvarvet monteras kapas regel 21x45 ca 30 mm under överkant vägg, se detaljritning A03.
OBS!! Reglar i hörn mot vägg A fästes endast provisoriskt, dessa måste demonteras innan sista golvbrädan läggs.
- 5 Timmerprofiler i gavelspets har tillsågats på fabrik med rätt taklutning, spika dessa profiler till underliggande från ovansidan. Kontrollera att gavelspets och vägganslutning håller samma höjd, får ev. finjusteras.

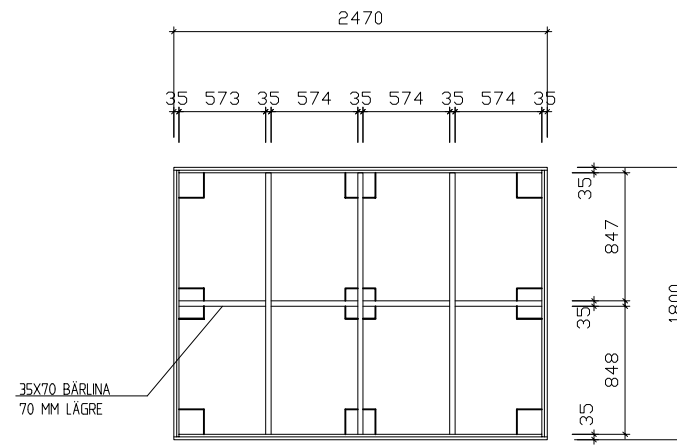
- 6 Såga ur gavelspetsar för takås, se ritning A03.
- 7 Montera takås och fäst regel 21x45 vid sidorna, se detaljritning A03 vägg A – C.
Kapa regel 21x45 i överkant av timmerprofilerna.
- 8 Påbörja nu monteringen av råspons, använd tillkapade brädor. Börja vid en gavel, se detaljritning A04. Montera råspons brädorna över hela takytan och spika med 1 st 60x2,3 per bräda till respektive vägg och takås. Sista råspons brädan justeras efter takåsen. Vankant och kvisturslag kan förekomma på råsponsen.
- 9 Montera vindskivor på gavlarna. Spika vindskivan till förlängd timmerprofil respektive takås med spik 60x2,3. Se ritning A04. (Snedsåga takås och övre timmerprofil om så önskas innan Ni monterar vindskivan).
- 10 Montera nu takfotsbräda/takfotsregel. Börja med att spika fast takfotsregeln genom råspons, herefter spikas brädan till råsponskant och regel. Spika även takfotsbrädans ändar genom vindskivorna på gavel. Se ritning A04.
- 11 **Råsponsen skall omedelbart täckas. Exempelvis med underlagspapp (ingår ej i std. leverans).** Monterings exempel för underlagspapp: Börja med första våden minst 10 mm utanför den nedre kanten av takfotsbrädan med klisterremsan eller vid behov med godkänt skarvklister (ingår inte i leveransen). Fortsätt med omlottläggning minst 100 mm upp till och över nockbrädan.
Underlagspappen ska läggas med textil sidan uppåt. Vi rekommenderar att ni spikar med pappspik 15x2,1 cc 60 mm i ett zick zack mönster. Se bild till höger. Eventuell emulgeringsplast skall vara kvar på pappen (genomskinlig), den vita skyddsplasten ska dock tas bort. Lägg pappen på ovansida vindskiva och längdskär på ytterkant vindskiva. Här spikar ni med pappspik 15x2,1 cc 60 mm på överkanten vindskiva. **OBS!** Underlagspapp utgör endast tillfällig takbeklädnad, varför ett permanent ytskikt **SKALL** monteras omgående. I samband med montering av permanent ytskikt, komplettera med vindskivelist, hängrännor och andra plåtbeslag. Ingår ej i std leverans. Taket får inte beträdas!
- 12 Montera golvbrädor, använd spik 60x2,3, se ritning A04. Börja från vägg C och gå mot vägg A.
- 13 Montera nu dörrinfattningar till timmerprofiler runt dörröppning, skruva med 3,9x41.
Se ritning A03. Tillpassa sedan anslagslisten i dörröppning, förborra och skruva med 4st skruv 3,9x41, se ritning A04.
- 14 Montera dörrblad provisoriskt. Palla på bottenram för att få erforderlig frigång, placera ut och märk ut gångjärnsinfästningar, skruva fast dessa till tvärregel respektive genom dörrfoder. Montera även plastrutan med tillhörande list.
OBS! För borra skruvhål för gångjärnsinfästningar. Jmf detaljritning A03.
- 15 Montera ledhasp (låsbeslag) på gångdörren. Montera även skjutreglar i över- och underkant på insidan av den andra dörren.

Nu återstår bara att måla förrådet, använd med fördel vår målningsanvisning.

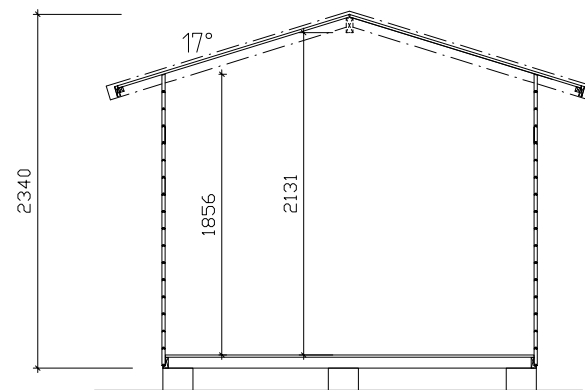
Lycka till!



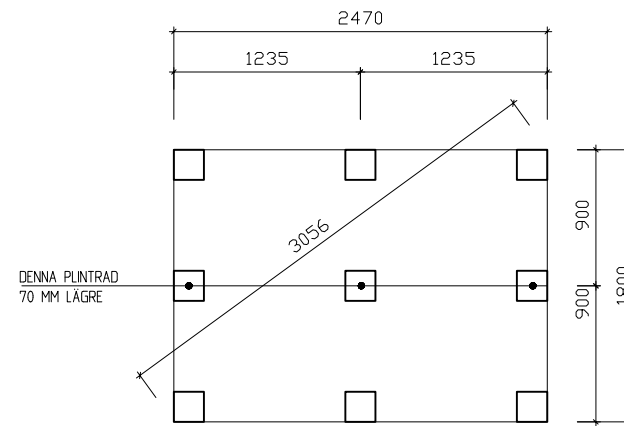
PLAN



BJÄKLÄGSPLAN



SEKTION



PLINTPLAN

FÖRESKRIFTER

TAK: RÄSPONT 17 MM
TAKÅS 45x95

VÄGGAR: TIMMERPROFIL 20x120

DÖRR: DUBBELDÖRR OBEHANDL.
~1450X1760

GOLV: BJÄKLÄG 35X70
GOLVTRÄ 17 MM

ÖVRIGT: TAKFOTSBRÄDA
TAKFOTSREGEL
VINDSKIVA
SKRUV OCH SPIK FÖR MONTERING

BYGGNADSAREA (BYA): 45 m²

B	Namn	PH	2017-11-07
A	Namn	PH	2015-10-30
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN DATUM

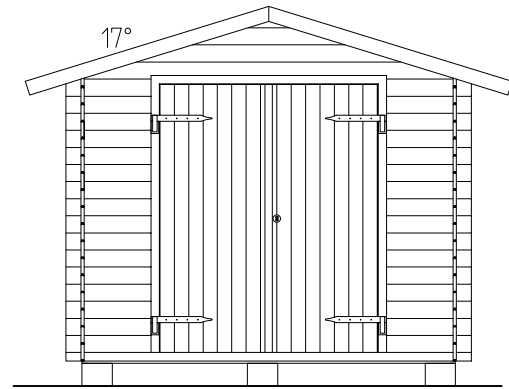
BYGGHANDLING

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE
1177	J-O SUNDÉN	
DATUM	ANSVARIG	
2002 02 03		

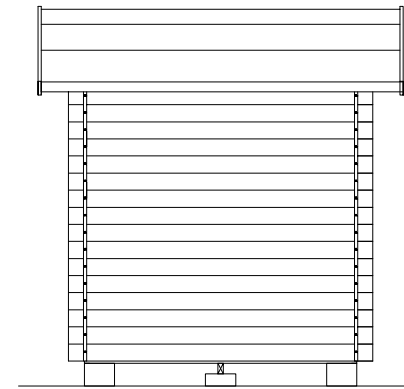
TIMMERFÖRRÄD 4,5

PLANER, SEKTION

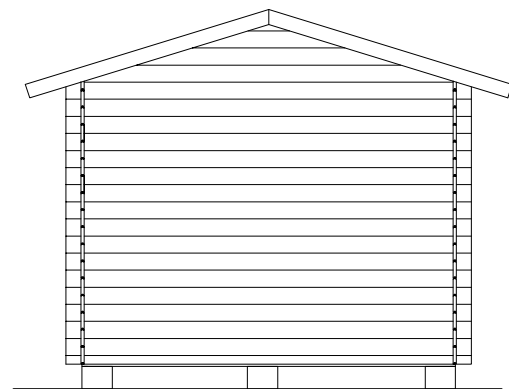
SKALA A1/A3	NUMMER	I BET
1:50	A 01	B



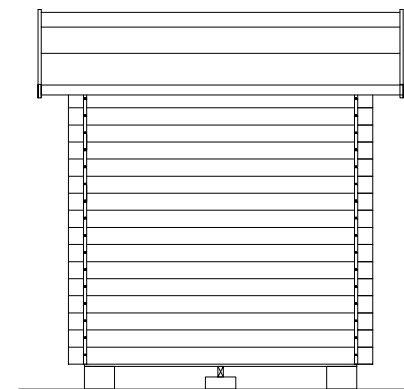
GAVELFASAD FRAM



FASAD LÅNGSIDA



GAVELFASAD



FASAD LÅNGSIDA

FÖRESKRIFTER

TAK: RÅSPONT 17 MM
TAKÅS 45x95

VÄGGAR: TIMMERPROFIL 20x120

DÖRR: DUBBELDÖRR OBEHANDL.
~1450X1760

GOLV: BJÄLKLAG 35X70
GOLVTRÄ 17 MM

ÖVRIGT: TAKFOTSBRÄDA
TAKFOTSREGEL
VINDSKIVA
SKRUV OCH SPIK FÖR MONTERING

BYGGNADSAREA (BYA): 4.5 m²

A	Namn	PH	2017-11-07
A	Namn	PH	2015-10-30
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN DATUM

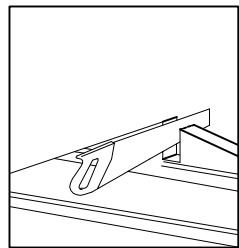
BYGGHANDLING

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE
1177	J-O SUNDÉN	
DATUM	ANSVARIG	
2002 01 03		

TIMMERFÖRRÄD 4,5

FASADER

SKALA A1/A3	NUMMER	I BET
1:50	A 02	B



URTAG I GAVELVÄGGAR A OCH C ANPASSAS FÖR TAKÅSAR.

TAKÅS 45X95

TIMMER HALVPROFIL

VÄGG C 2680

DETALJ H

REGLAR 21x45

DETALJ H2

REGLAR 21x45

PRINCIPDETALJ

KAPA HÖRNREGLAR OCH MITTENREGLAR 21x45 CA 30 mm UNDER ÖVERKANT VÄGG

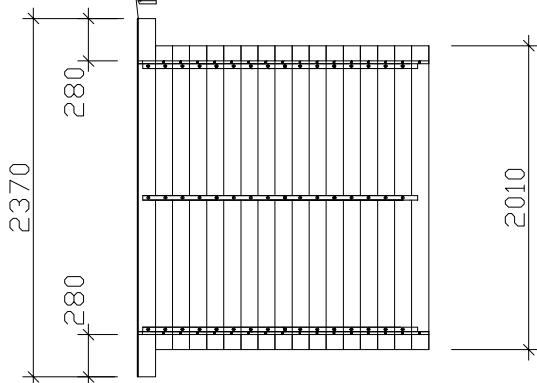
TIMMERPROFILER FÖRANKRAS I HÖRN MED HÖRNREGLAR 30x30, VILKA SKRUVAS TILL VARJE TIMMERPROFIL. HÖRNREGLAR TILLKAPAS PÅ PLATS

KONTROLLERA SÅ ATT LIKA HÖJD ERHÅLLES I KNUTPUNKTERNA ALLT EFTERSOM TIMMERPROFILERNA BYGGES PÅ.

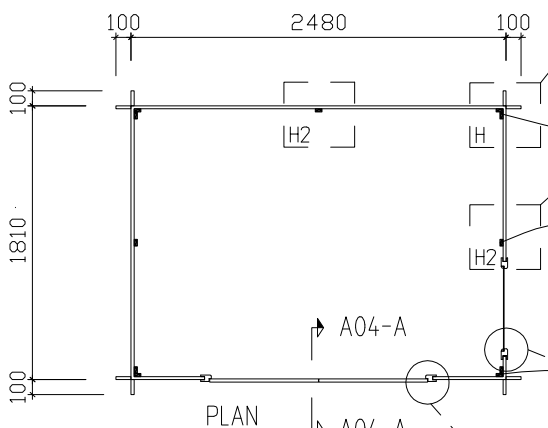
TAKÅSAR FÖRANKRAS TILL VÄGGSTOMME AV TIMMERPROFIL MED REGLAR 21x45, VILKA SKRUVAS TILL TIMMERPROFIL. REGLAR TILLKAPAS PÅ PLATS

FÖNSTER KAN PLACERAS VALFRITT MELLAN REGLAR PÅ VÄGG B, C, D. HÄLMÄTTET FÖR FÖNSTERINFATTNINGEN ÄR B=624, H=452. (452/4=113=ANELHÖJD.

SNEDFASAD, SE RITNING A04



VÄGG B



PLAN

SNEDFASAD, SE RITNING A04

REGLER

REGLER

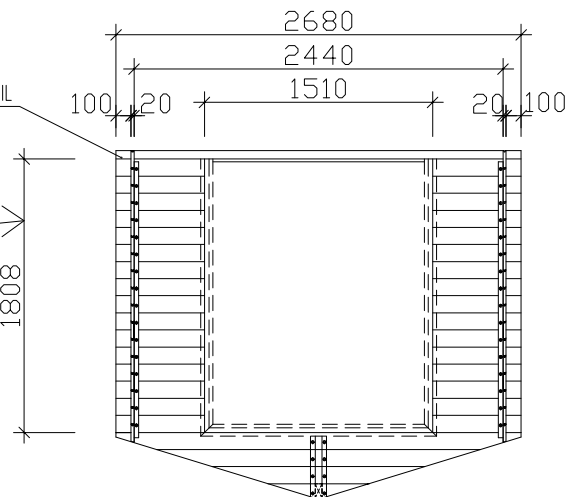
REGLER

VÄGG D

FÖNSTERINFATTNING MÅSTE MONTERAS FÖRE DENNA TIMMERPROFIL

2370

TIMMER HALVPROFIL



VÄGG A

DÖRRBLAD

DÖRRINFATTNING /DÖRRFODER

TIMMERPROFIL

GÅNGJÄRNSBESLAG, SKRUVAS TILL FODER OCH TVÄRGÅENDE DÖRREGEL

PRINCIPDETALJ DÖRRINFÄSTNING

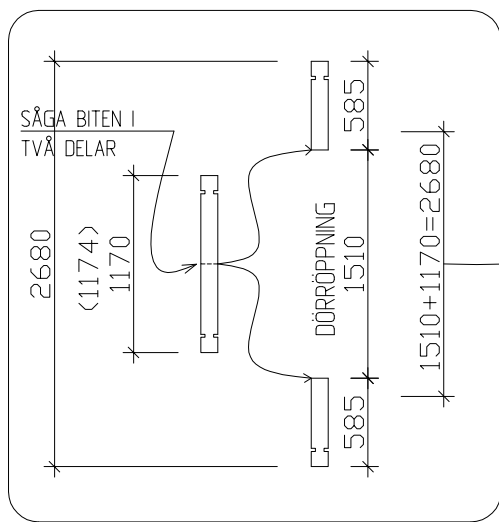
FÖNSTERRUTA

FÖNSTERLIST SPIKAS MED 35X17

FÖNSTERINFATTNING

TIMMER 20

INSIDA



C	Namn	PH	2017-11-07
B	Text regel	PH	2016-09-19
A	Namn	PH	2015-10-30
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN DATUM

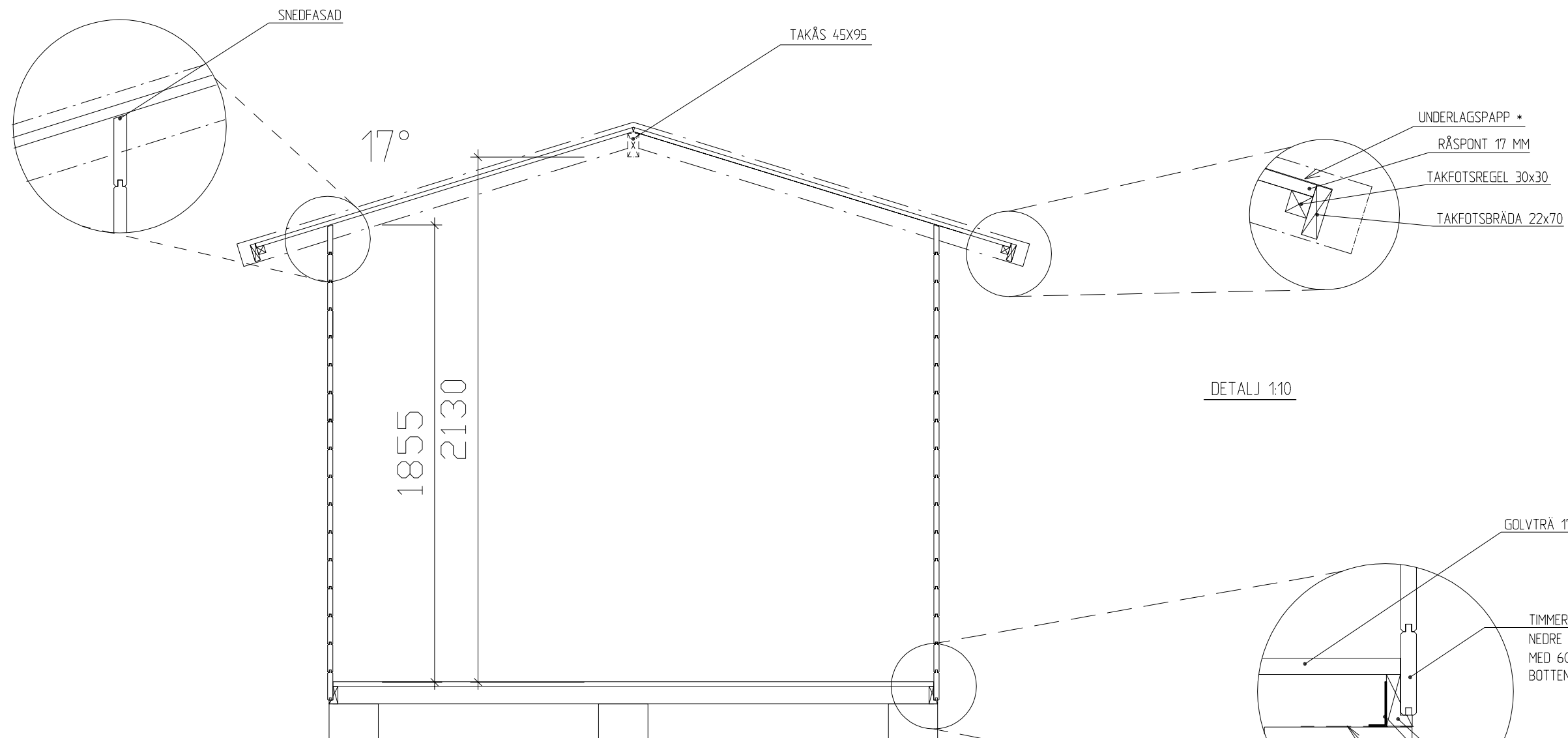
BYGGHANDLING

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE
1177	J-O SUNDEN	
DATUM	ANSVARIG	
2002 01 03		

TIMMERFÖRRÄD 4,5

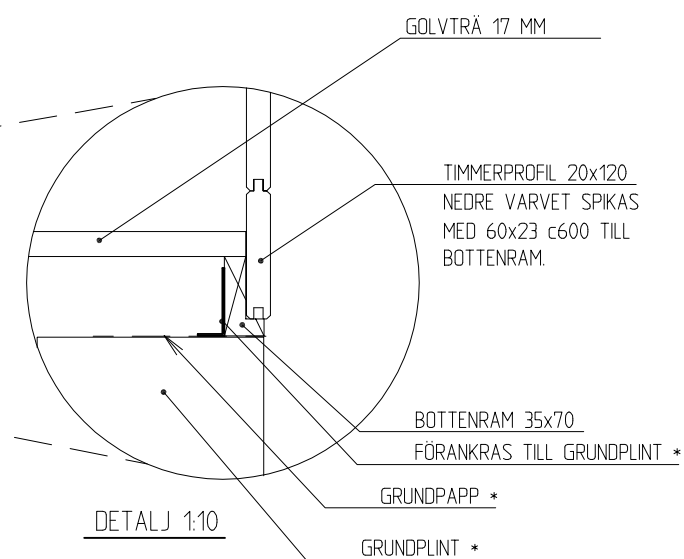
TIMMERVÄGGAR

SKALA A1/A3	NUMMER	I BET
1:50	A03	C

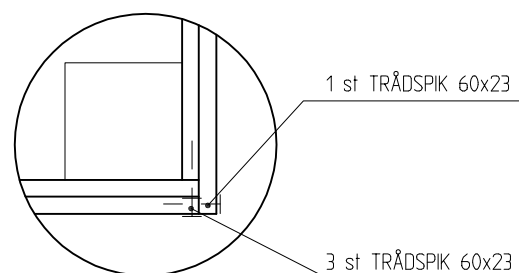


SEKTION

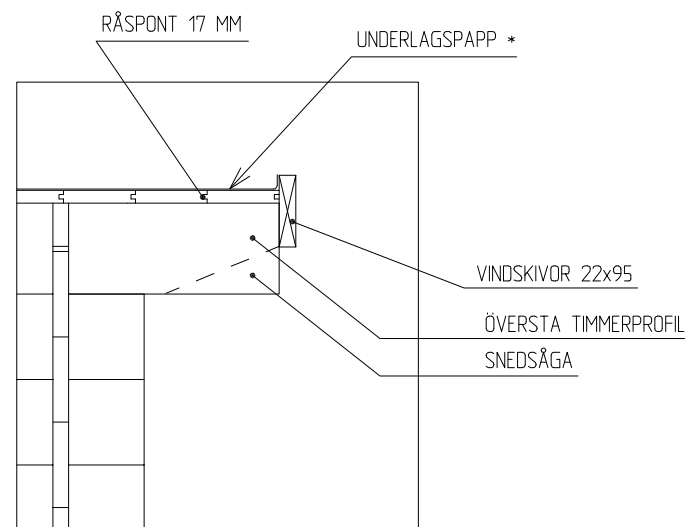
DETALJ 1:10



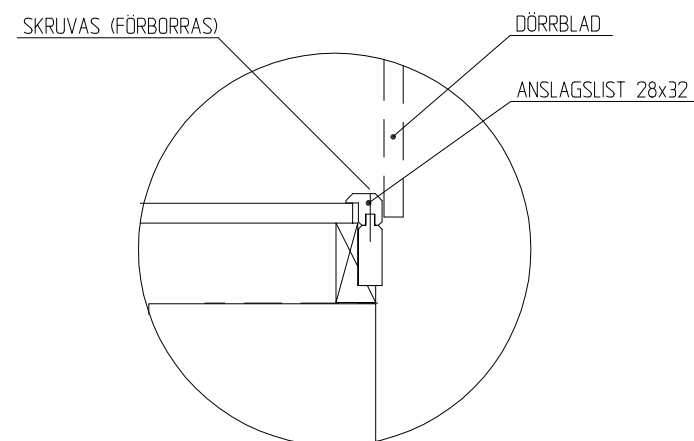
DETALJ 1:10



DETALJ A 1:10



DETALJ - GAVELSPRÅNG 1:10






A04-A
DETALJ - UK DÖRR 1:10

* INGÅR EJ I LEVERANS

B	Namn	PH	2017-11-07
A	Namn	PH	2015-10-30
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN DATUM
BYGGHANDLING			
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE	
1177	J-O SUNDÉN		
DATUM	ANSVARIG		
2002-01-03			
TIMMERFÖRRÄD 4,5			
SEKTION, DETALJER			
SKALA A1/A3	NUMMER	I BET	
1:20	A04	B	

Timmerförråd 4,5

MATERIALBESKRIVNING							
Litt.	Antal	Material	Art. Nr.	Dim.	Längd	Färdig kapat	Kapas på plats
	33	Timmerprofil (varav 1st reserv)	TI200	20x120	2010	X	
	16	- " - (kapas i mitten för dörr)	TI202	20x120	1174	X	
	17	- " - (varav 1 st reserv)	TI203	20x120	2680	X	
	2	- " -	TI301	20x64	2680	X	
	2	- " - sned kant	TI013	20x120	2370	X	
	1 bnt	- " - (2 st gavelspetsar)	GS030	20x120		X	
	22	Råspont till golv	RS024	17x95	2430	X	X
	60	Råspont till tak	RS005	17x95	1600	X	X
	1	Pardörr	FD007	1450 x 1760			
	1	Plastruta	PG003	380x560			
	1 sats	Fönsterlist (2 st 600 + 2 st 425)	SL....	15x15			X
	4	Vindskivor	TH2295001	22x95	1800		X
	2	Takfotsbrädor	TH2270003	22x70	2400		X
	2	Takfotsregel	SR3535024	35x35	2400		X
	13	Stödlist	SR224502	21x45	2400>		X
	4	Dörr- och fönsterinfattning	IF007	45x70	2100		X
	1	Takås Jackad	TÅ029	45x95	2370	X	
	2	Bottenram	BR014	35x70	1768	X	
	2	Bottenram, jackad	BR015	35x70	2470	X	
	3	Bjälkar	SR3570012	35x70	1730	X	
	1	Bärlina	SR3570013	35x70	2470	X	

VÄND!

