

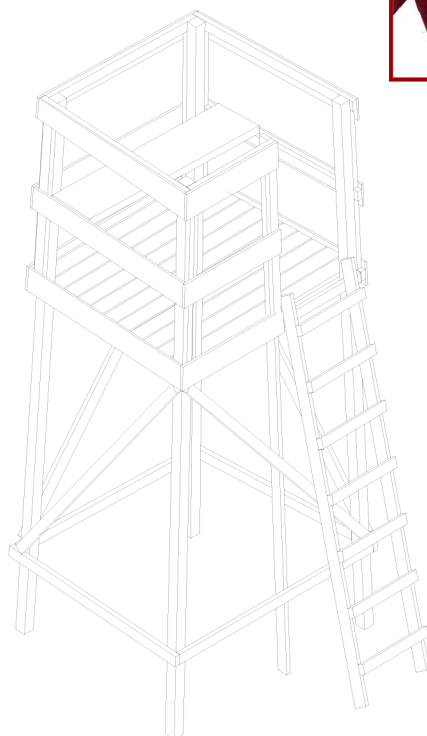
HØGILD SKYDETÅRN



Skydetårn – 3 meter - Åben

Byggevejledning

Med denne vejledning er det muligt at samle et 3 meter Skydetårn



Version 1



Fil: Byggevejledning-Skydetårn-Åben-2018-1



FSC

www.fsc.org

FSC® C074444

The mark of
responsible forestry

Spørg efter vores
FSC certificerede
produkter



PEFC™
PEFC/09-31-100

PEFC
Certificeret

Dette produkt er fra
bæredygtigt
forvaltede skove og
godkendte kilder

www.pefc.dk

Skydetårnet kan være leveret i 3 meter stolper, lægter og kalmarbrædder, hvor man selv skal opkorte og samle alle dele. Er skydetårnet leveret med færdig samlede sidesektioner, kan man springe opbygningen af sektioner i de 10 første illustrationer over. Byggevejledningen vil vise den bedste måde vi synes tårnet kan samles på. Man kan bygge tårnet enten hjemme eller ude i reviret, hvor det skal opstilles. Husk at udvælge et sted hvorfra man kan få det bedste mulige skudfang.

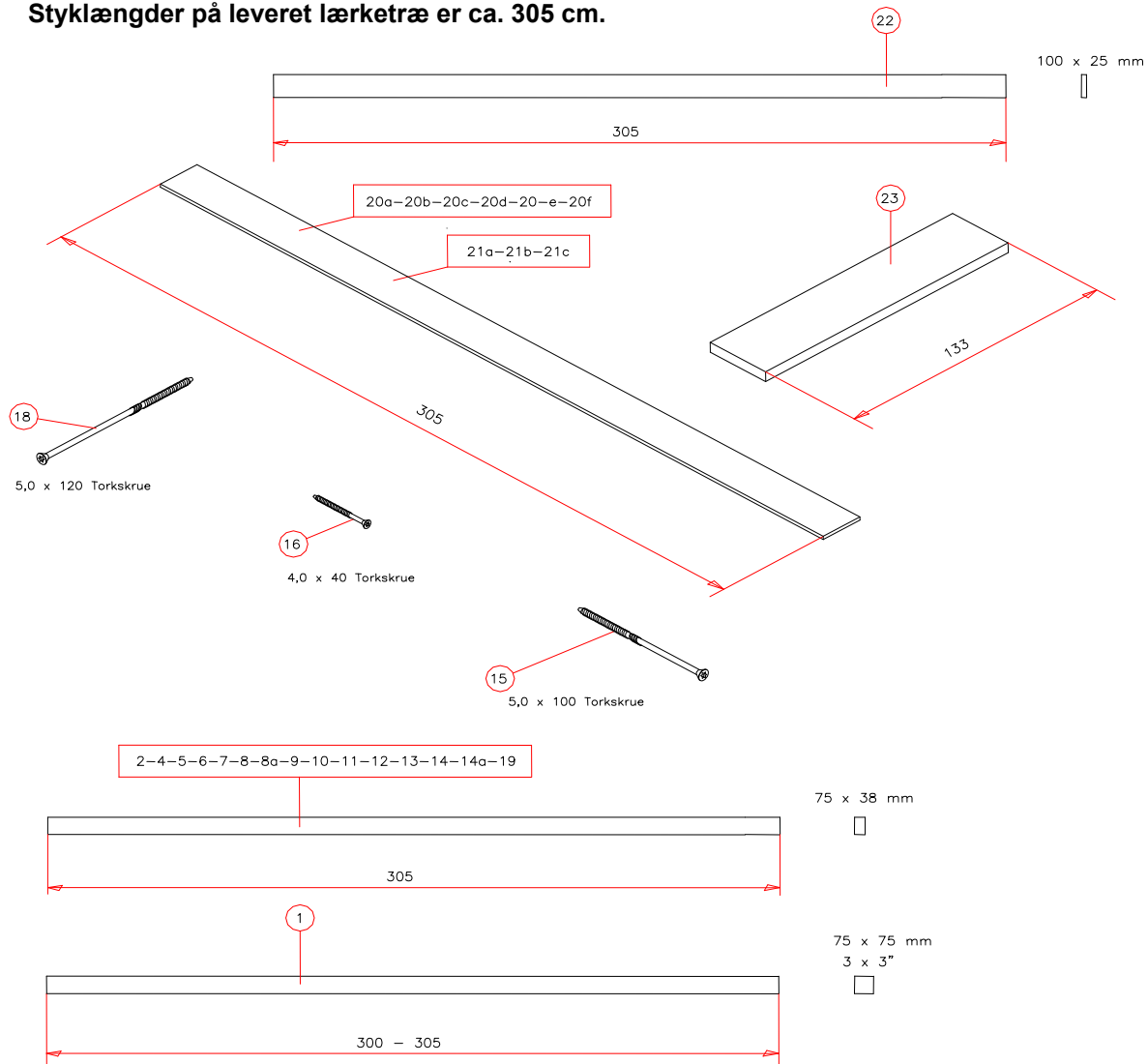
Vær opmærksom på at Kalmarbrædderne kan variere i bredderne og man skal ofte flytte lidt om på disse, for at få en sektion til at fremstå med en god fordeling.

Alle dele er opskåret af bæredygtigt dansk lærketræ der er en stærk træsort med lang levetid.

WWW.10-4.DK
ENGHAVEVEJ 13-17
6950 RINGKØBING



Styklængder på leveret lærketræ er ca. 305 cm.



Nødvendigt værktøj:



Accu boremaskine



Bitssæt



Sav



Evt. rundsav



Tomrestok

1					
	23	1	Høvlet planke 200x45 L=1330	Lærketræ	
	22	6	Gulvbrædder 100x25 L=3050	Lærketræ	
	21c	3	Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	21b		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	21a		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20f	3	Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20e		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20d		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20c		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20b		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	20a		Kalmarbrædder L=3050	Lærketræ	
	19	1	Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	18	20	5,0 x 120 Torskrue		
	16	60	4,0 x 40 Torskrue		
	15	120	5,0 x 100 Torskrue		
	14a	15	Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	14		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	13		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	12		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	11		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	10		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	9		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	8a		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	8		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	7		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	6		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	5		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	4		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	2		Lægter 75x38 L=3050	Lærketræ	
	1	4	Stolpe 75x75 L=3050	Lærketræ	
Ant.	Mrk. nr.	Pos.	Stk.	Benævnelse	Materiale

1 stk. Forside

100

154

24 stk. 5,0 x 100 Torkskrue

Opskæring til forside

[illegible]

9

5

1

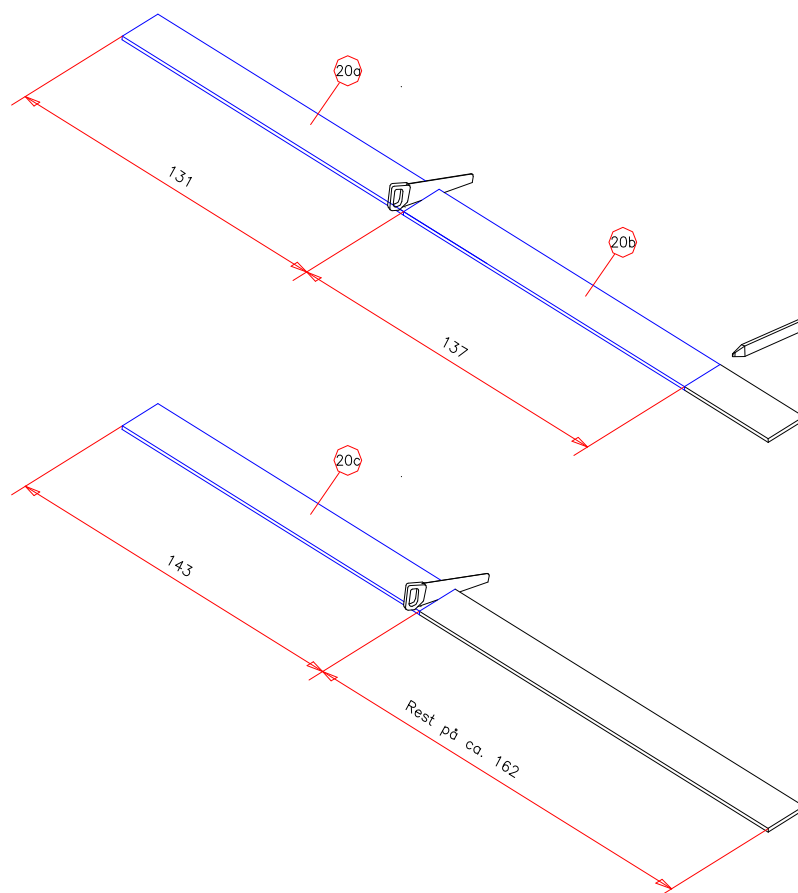
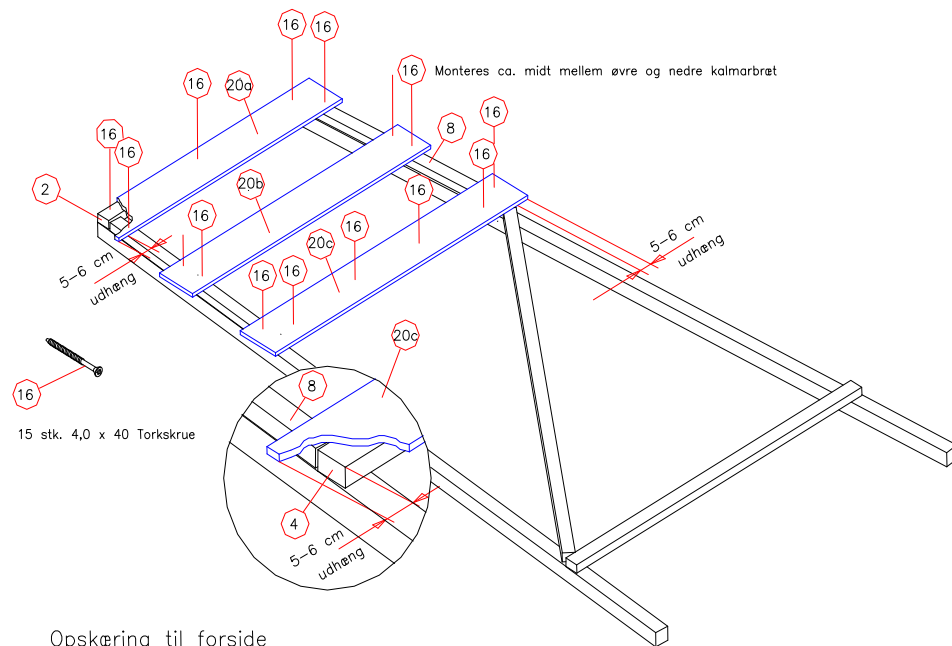
□

4

1

Sektionen er ledløs indtil tværlægten (6) er skruet fast.

1 stk. Forside

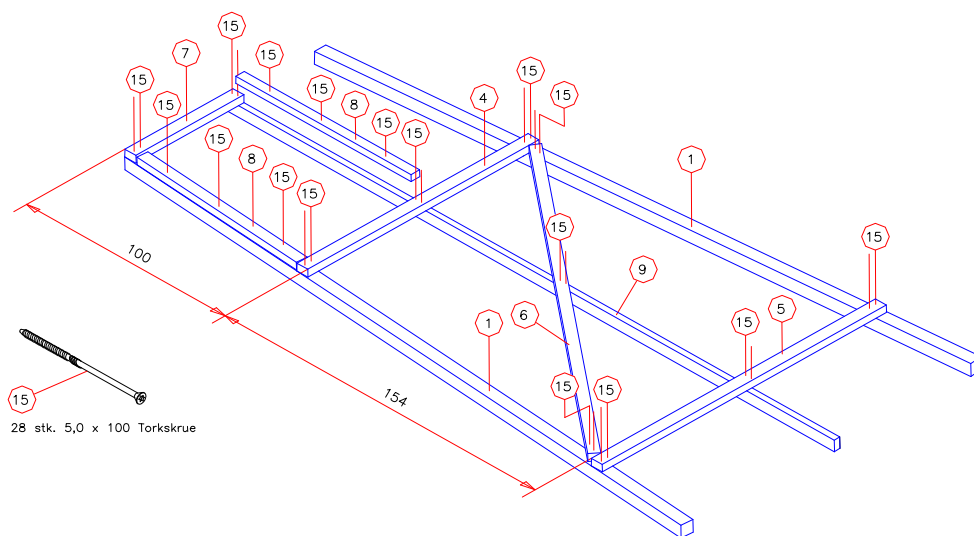


2

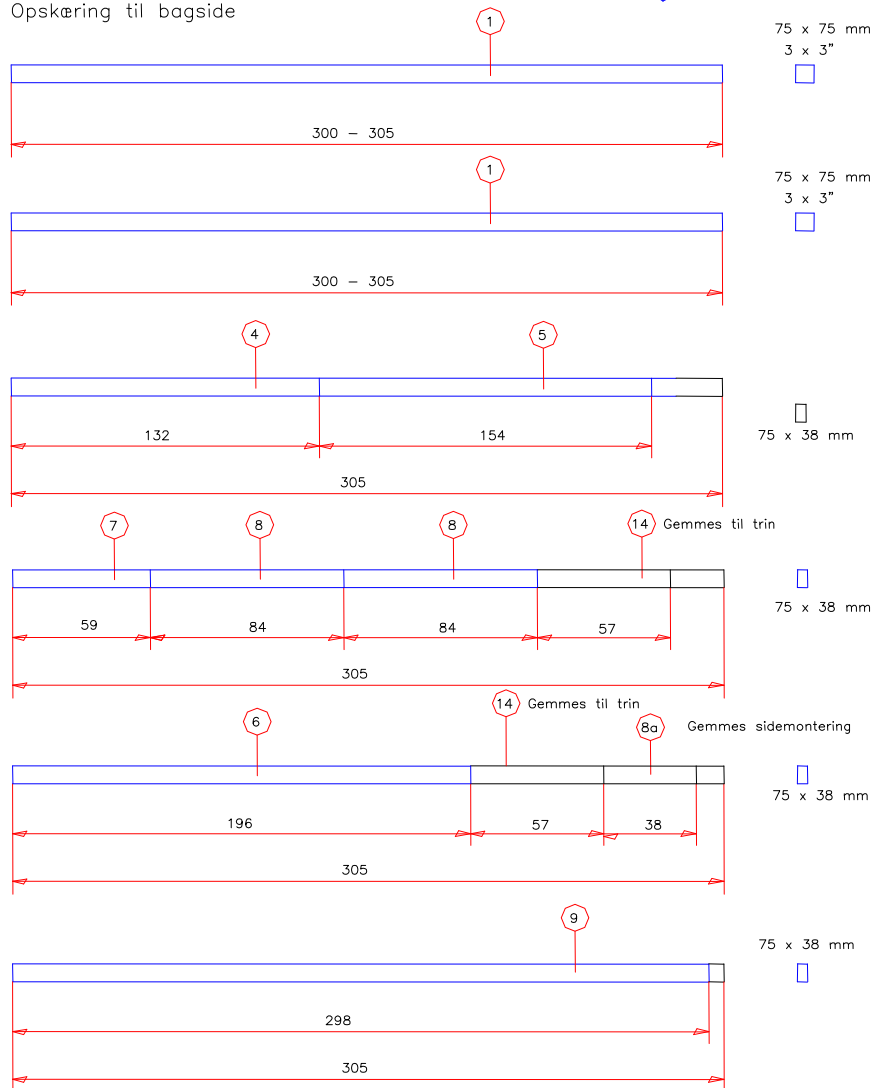
Kalmarbrædderne saves på viste længder og kontrolleres med afstanden på lægte (2 og 4). Skru dem fast som vist.

Vil man have en lige overkant ved gelænderet, kan man lave et langt snit på langs med en rundsav eller blot acceptere de små skævheder.

1 stk. Bagside



Opskæring til bagside

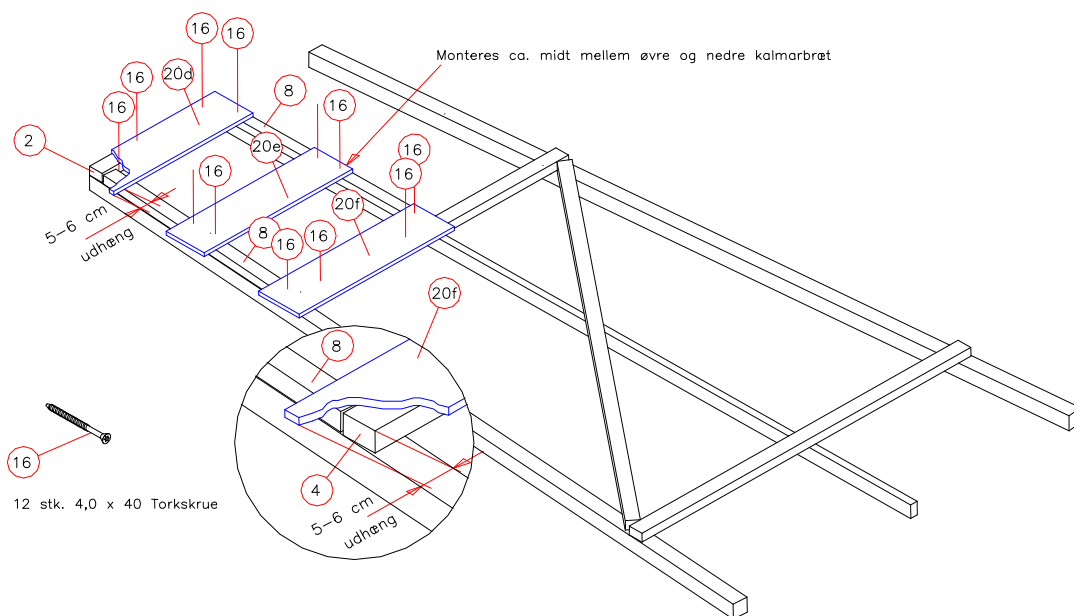


3

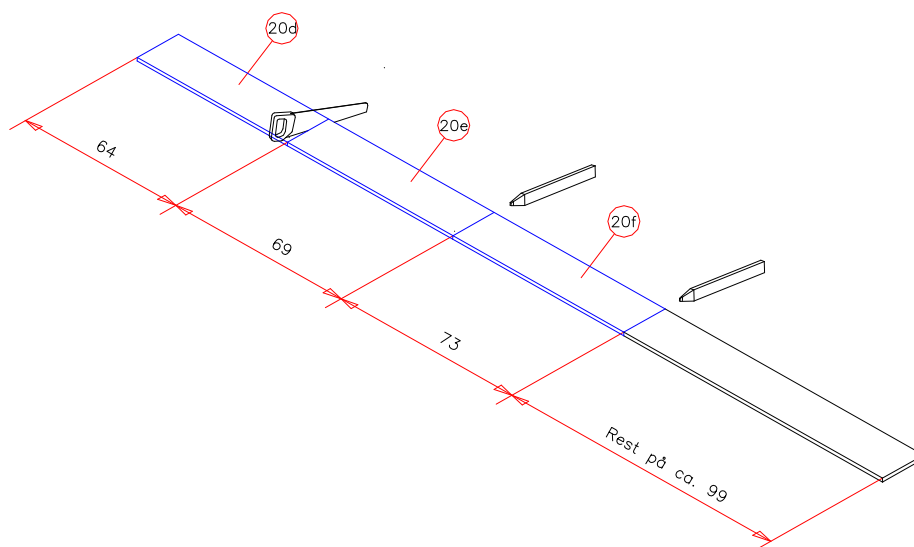
Bagsiden samles på et plant gulv eller et plant terræn. Stolperne saves kun i samme længde hvis der stor forskel på længderne. Da det formentlig er ujævnt der hvor tårnet skal stå kan man i stedet grave ud i terrænet. 4 hele fliser vil altid yde god støtte under stolperne og vil forhindre tårnet synke. Sav træet op efter viste oversigt og man kan mærke hver stykke med samme positionsnumre, hvilket vil øge overblikket.

Sektionen er ledløs indtil tværlægten (6) er skruet fast.

1 stk. Bagside



Opskæring til bagside

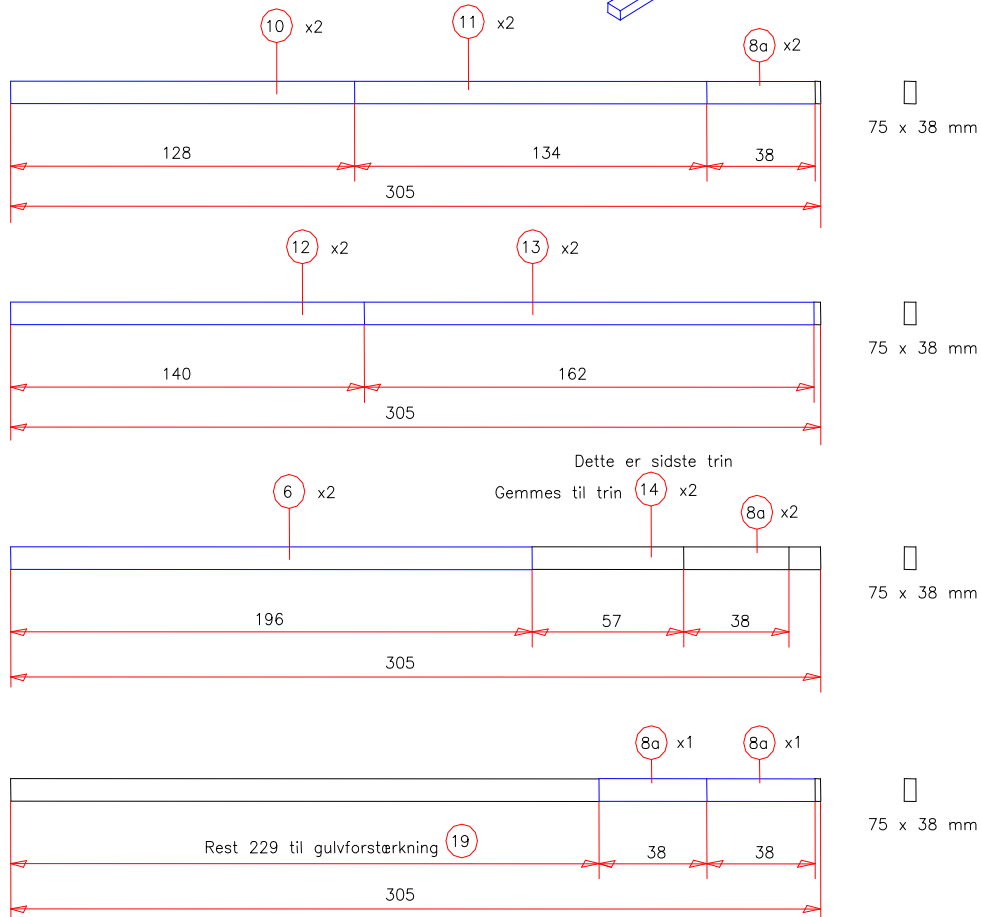
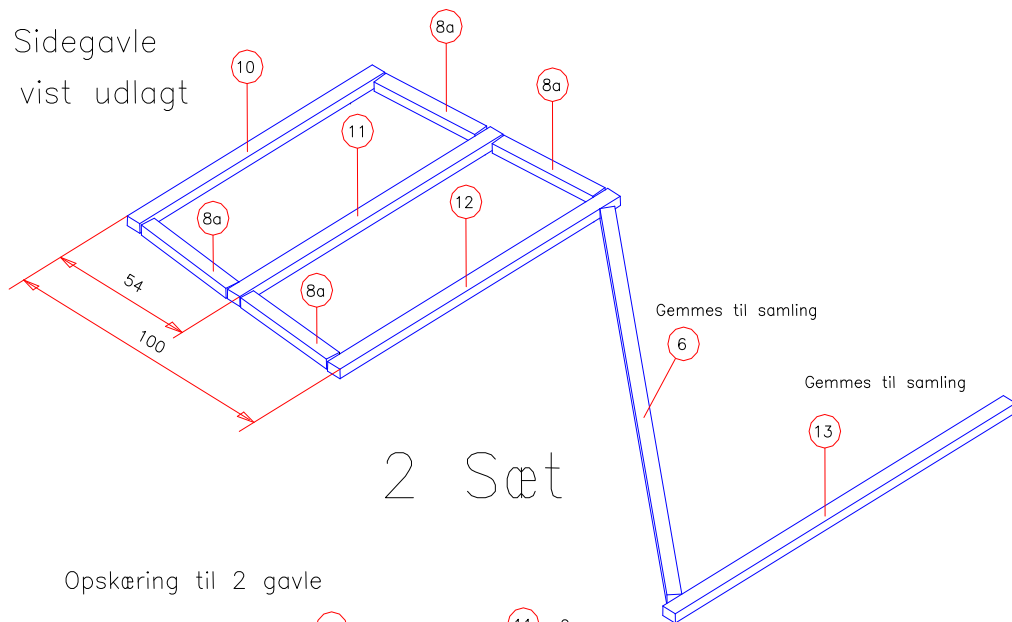


4

Kalmarbrædderne saves på viste længder og skal kontrolleres med afstanden på lægte (2 og 4). Skru dem fast som vist.

Vil man have en lige overkant ved gelænderet, kan man lave et langt snit på langs med en rundsav eller blot acceptere de små skævheder.

2 stk. Sidegavle
1 side vist udlagt



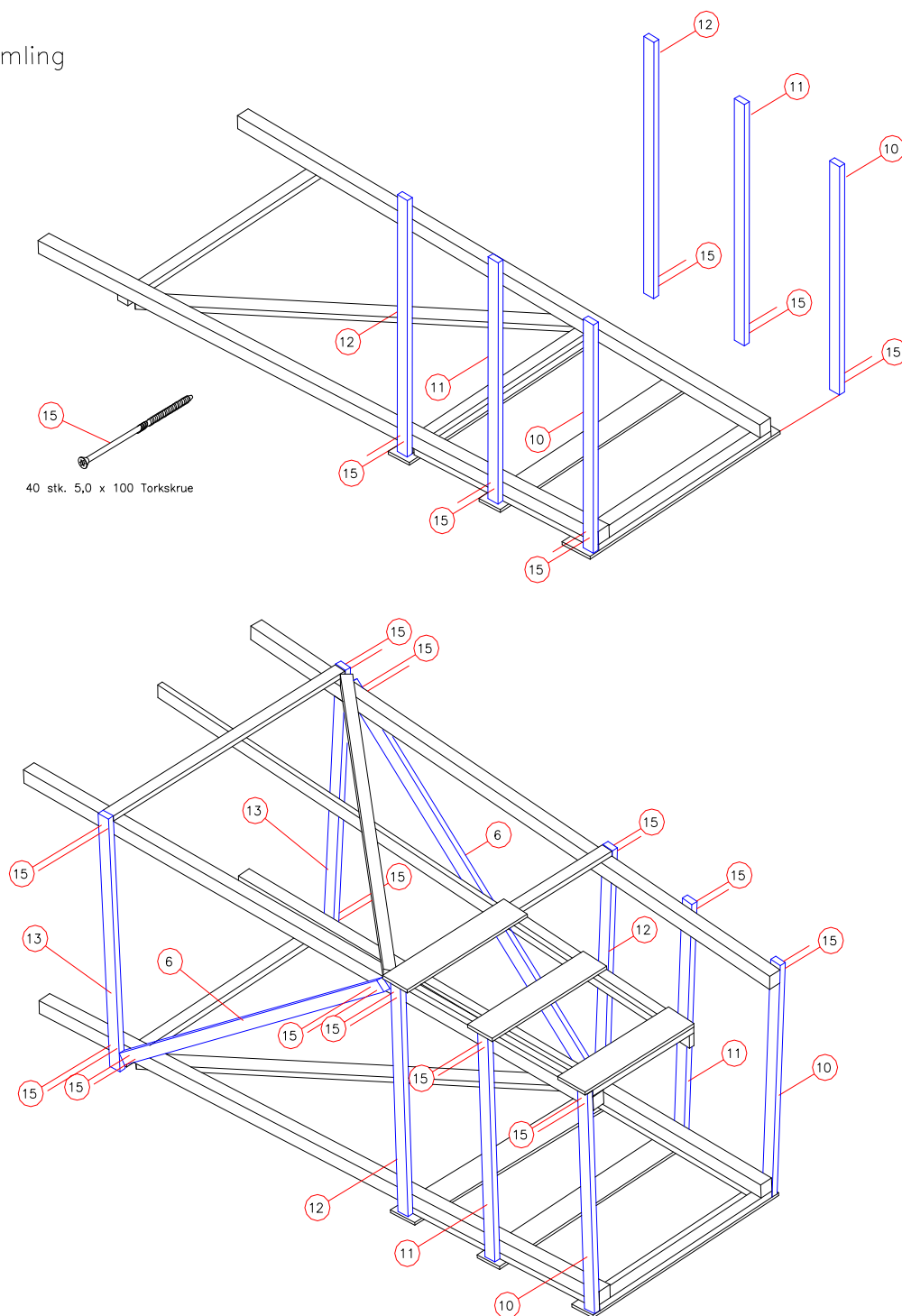
5

Bemærk at de to sidegavle er helt ens og bygges derfor i samme arbejdsgang.

Opskær alle lægter som vist der først monteres senere enkeltvis, når tårnet rejses op for samling.

Placer lægterne som vist på et plant underlag. Pos 14 gemmes til stigen når den skal samles.

Samling

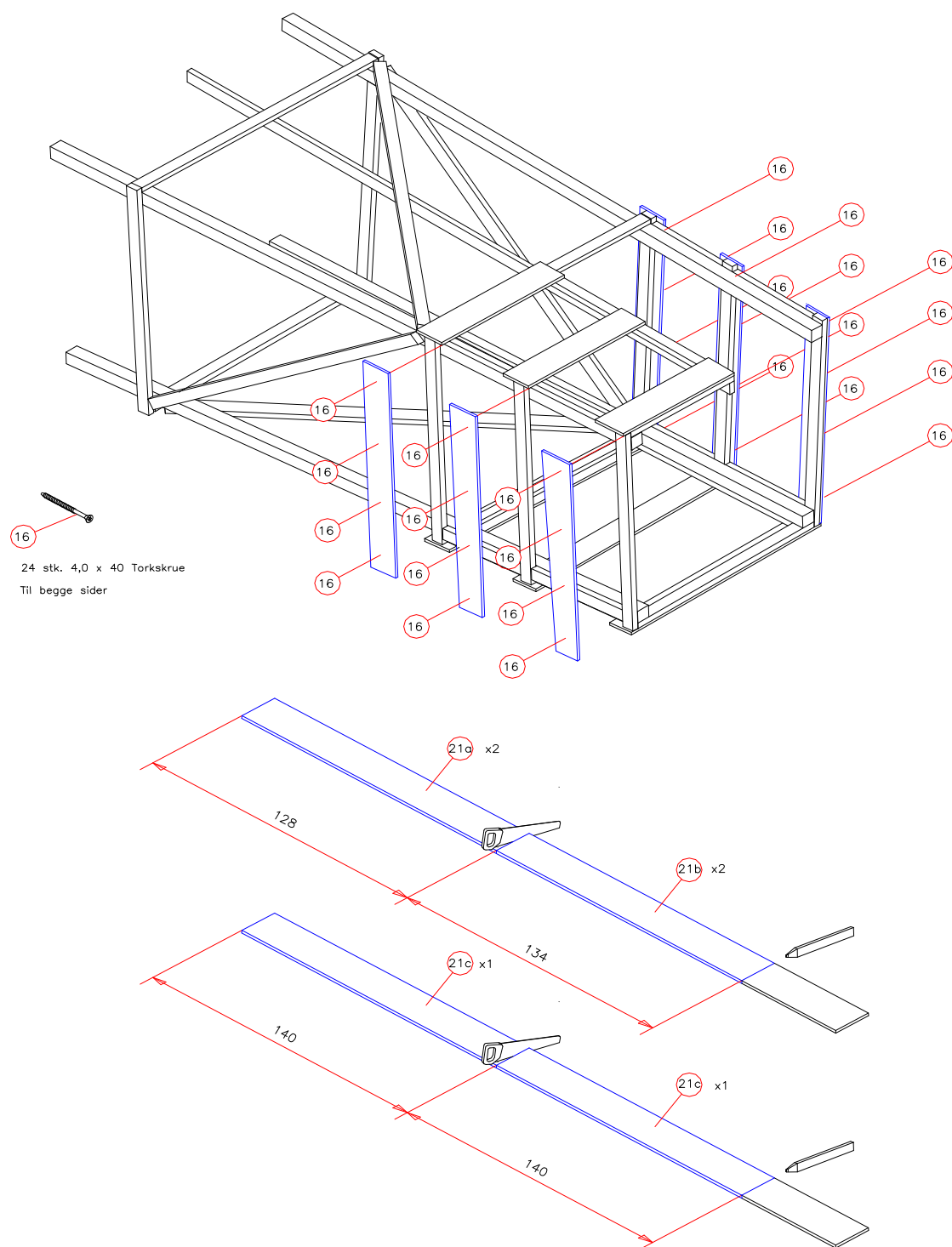


6

Samling er lettest når delene ligger ned. Anbring sektionerne som vist og prøv først om hjørner passer sammen.

Skrue lægterne pos. 10, 11 og 12 på forsiden.

Få en hjælper til at løfte bagsiden op på plads. Brug evt. støtter imens nederste lægte (13) og skråstiveren (6) skrues fast. Ret eventuel ud i terrænet, indtil det ikke står og vipper.

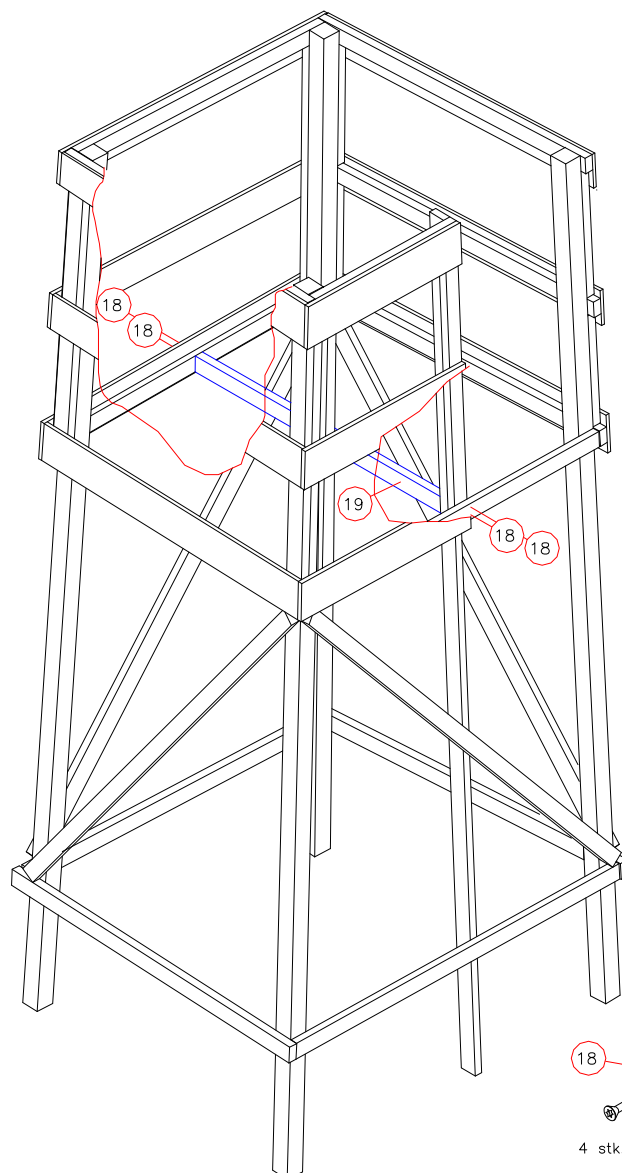


8

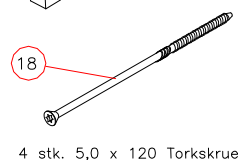
Sav 6 stk. kalmarbrædder på viste lægder og skru dem fast på tårnet. Vil man have en lige overkant ved gelænderet, kan man lave et langt snit på langs med en rundsav eller blot acceptere de små skævheder.

Rejs forsigtig tårnet op og skub den hen på det sted det skal stå.

Kontroller tårnets lodrette vinkler og koriger evt. ved at flytte skråstiveren (6).

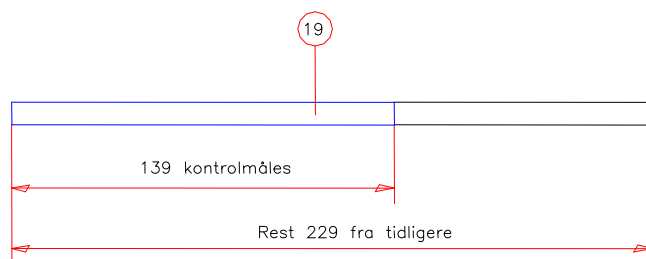


Gulvforstærkning



4 stk. 5,0 x 120 Torskrue

Opskæring til gulvforstærkning



75 x 38 mm

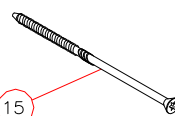
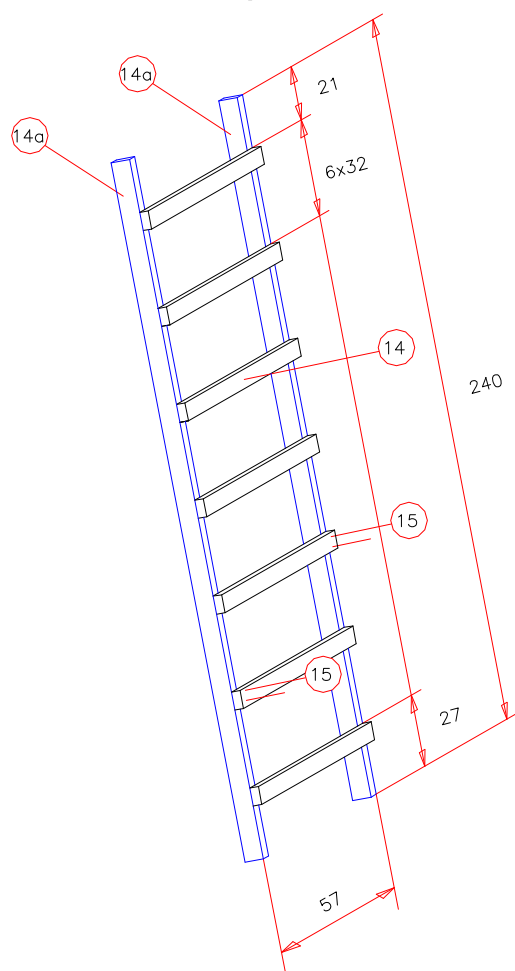


9

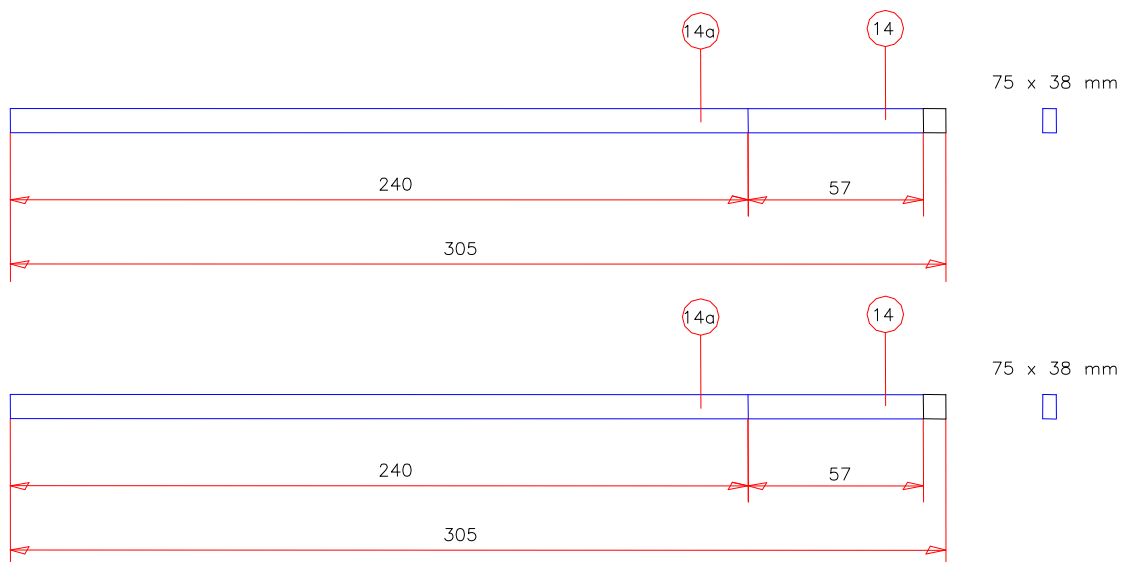
Kontroller krydsmålet mellem hjørnestolper inden gulvet forstærkes med en lægte (19). Det er vigtigt at tårnet bliver så firkantet som muligt. Skru forstærkning (19) fast med 120 mm torskruer.

Brug fliser under hver stolpe – det vil både øge stabiliteten og beskytte endetræet mod råd og fugt.

Stige

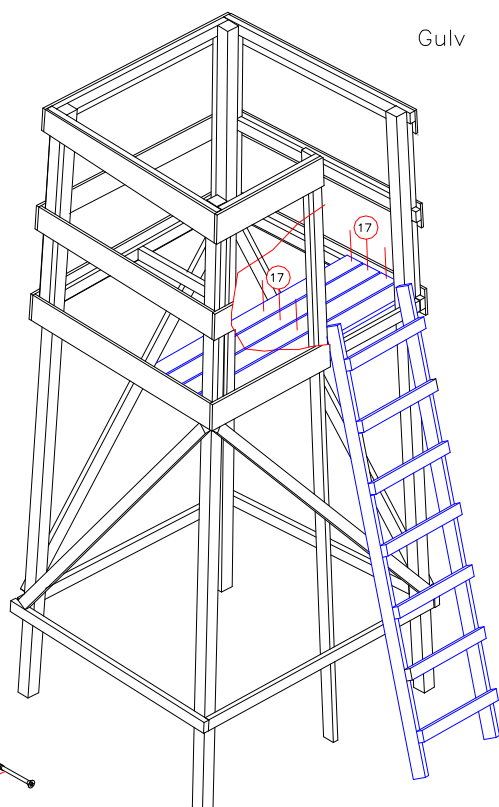


28 stk. 5,0 x 100 Torskrue
4 skruer i hvert trin



10

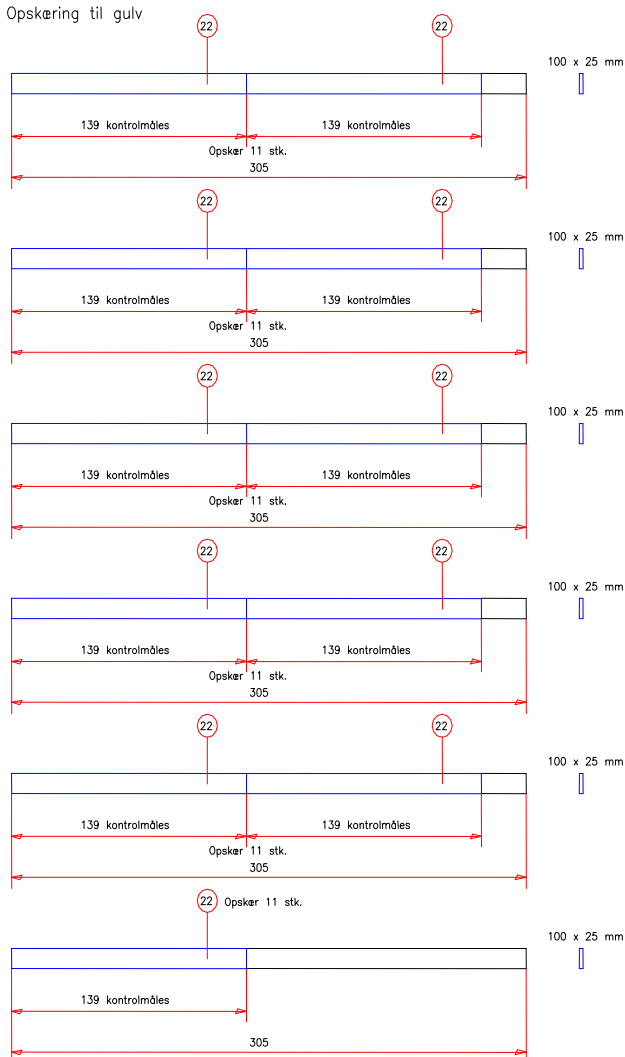
Samel stigen med de opsavede lægtetykker fra de foregående sider. Skru altid 4 skruer i hver trin, da dette vil modvirke en ledløs stige. Undgå at træet flækker da dette kan gøre stigen usikker og vanskelig at komme op af.



Gulv

17
33 stk. 4,0 x 60 Torkskrue
Til gulvet

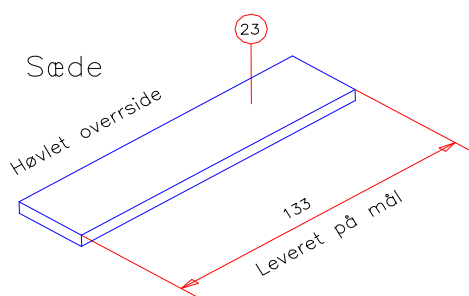
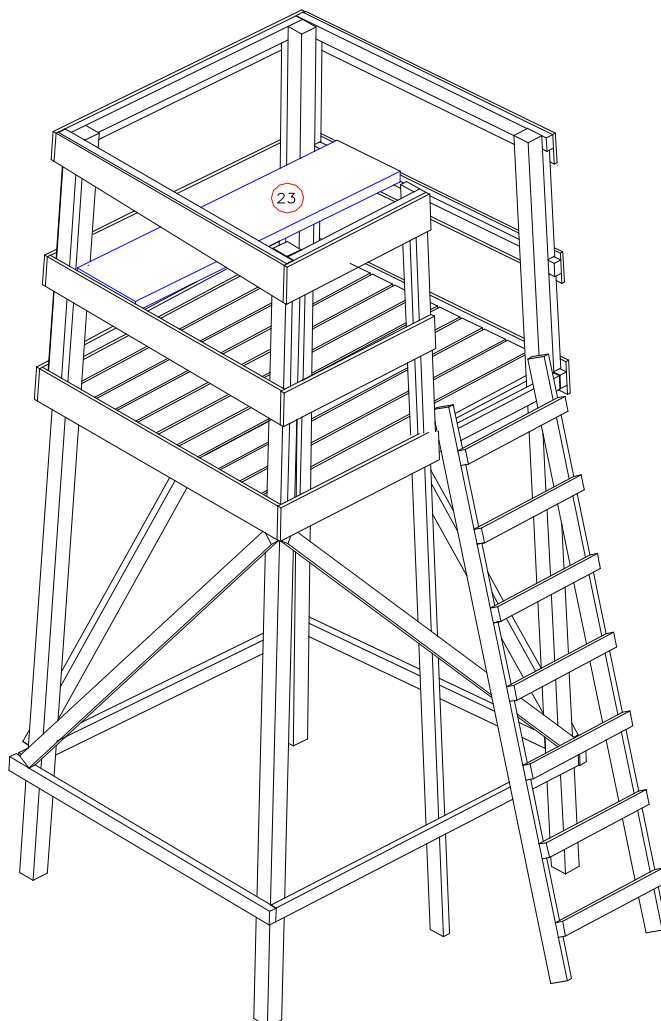
Opskæring til gulv



11

Gulvet kan nu samles og 11 stk. brædder (22) opsaves som vist. **Men kontroller lige længde-målet først.** Brædderne fordeles ligeligt så de ligger med en lille sprække. De skal ligeledes hvile på midterforstærkningen (19). Undgå at stigen ikke skrider og skru den fast med et par torkskruer ind i tårnet.

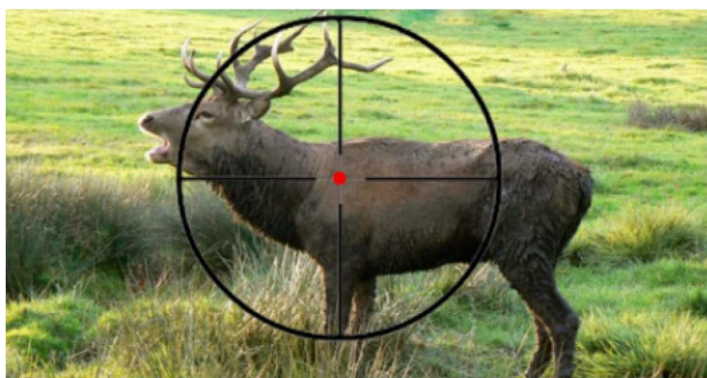
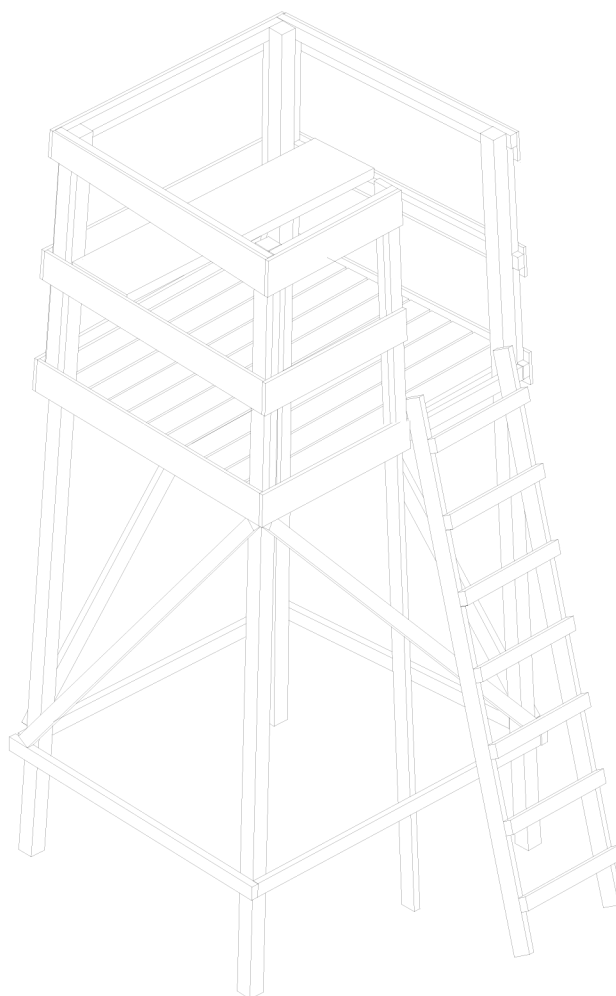
Sæde på plads



12

Pas på ikke at falde ned fra tårnet. Gå altid baglæns ned af stigen. Fald kan medføre brækkede lemmer og udsætte jagtoplevelserne.

Sædet lægges løst på lægterne som vist. Gå konstruktionen igennem for eventuel fejl og skævheder. Fjern store splinter og check om alle 7 trin ikke er flækket, revnet eller mangler at blive skruet ordentlig fast.



13

Nu er skydetårnet samlet og lær terrænet omkring tårnet og udpeg retninger med godt skudfang og marker de retninger der ikke egner sig til et riffelskud.

Vi håber at vejledningen er været til stor hjælp og vi håber den vil tilbyde mange store jagtoplevelser, når man venter på vildtet i skydetårnet.

Venlig hilsen

www.10-4.dk
Enghavevej 13-17
6950 Ringkøbing

