

5 Regelstomme

Observera För regelverket finns förslag på fönster- och dörrmått. Olika tillverkare kan ha olika behov av öppningsmått mellan regler för en given dimension – kontrollera därför innan monteringen att mått stämmer för önskad fönster- och dörrstorlek.

Väggarnas regelverk monteras ihop liggande på det färdiga bjälklaget. Mät diagonalmått så att de överensstämmer, då är konstruktionen rätvinklig. Väggreglar 14 fästs med vinkelbeslag till syll 12 och hammarband 11 som detalj 7 visar, kortlingar skräpikas med 2 + 2 stycken spik 75 – 2,8 i varje ände till stommen.

Res en vägg i taget, staga provisoriskt och skruva syll 12 till bärlinorna 7 och 8 med 2 stycken spaxskruv $\varnothing 5,0 \times 90$, c 200, se detalj 7. Väggar fästs med vinkelbeslag till varandra i hörn enligt detalj 9 och detalj 10. Regel 18 skruvas till långsidans regel sist.

Regelverket stabiliseras med 9 konstruktionsplywood, P30, på insida vägg. Plywoodskivan ska gå från överkanten på hammarbandet 11 till underkanten på syll 12, samt fästas ordentligt till dessa och till de stående reglarna med spik 50 – 2,0, c 100. Skivorna monteras med minst 2 rörelsefog, se detalj 1.

Innerväggens regelverk skräpikas ihop med 2 + 2 stycken spik 75 – 2,8, vid varje knutpunkt, reses därefter och skruvas ihop till omgivande stomme med spaxskruv $\varnothing 5,0 \times 90$, c 200.

6 Tak

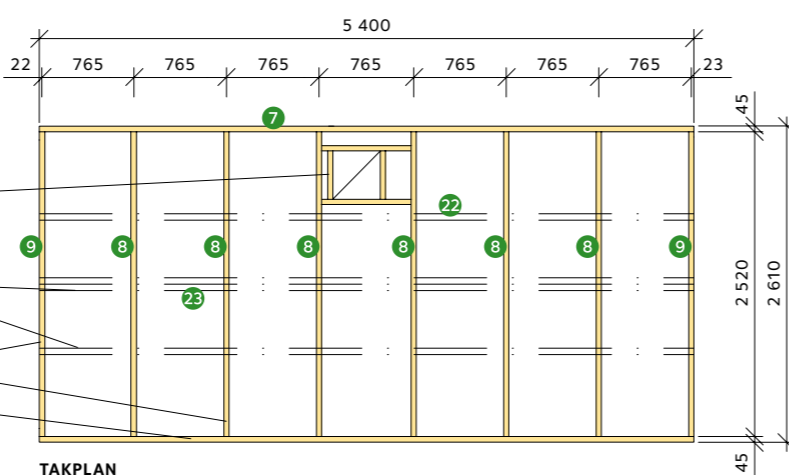
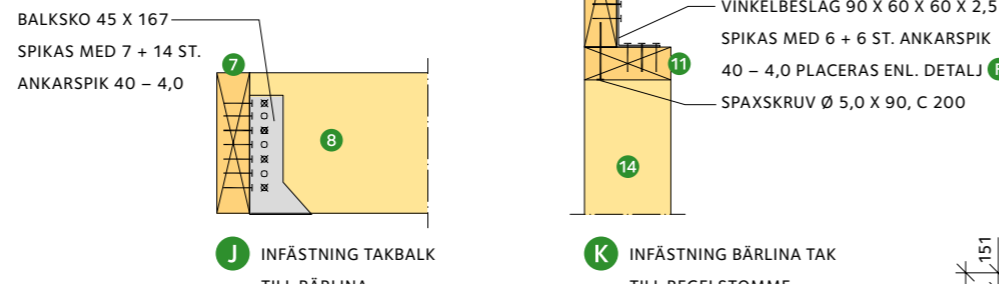
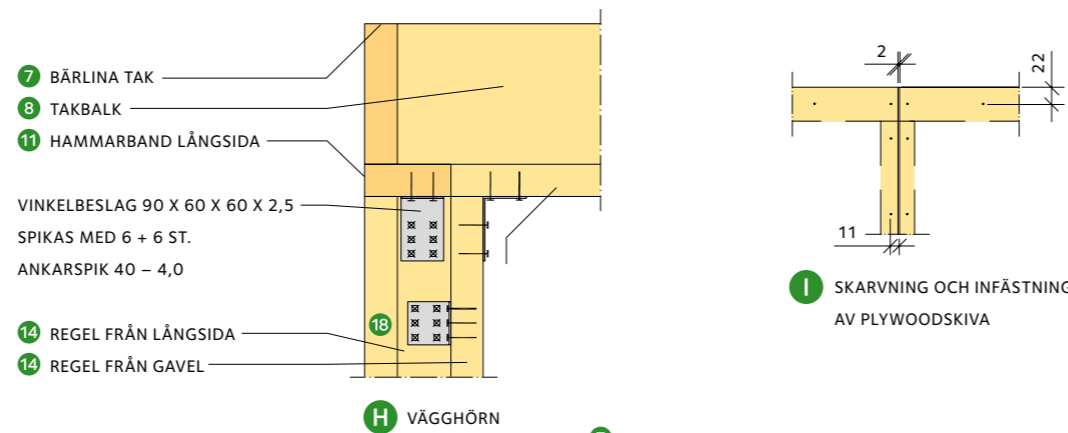
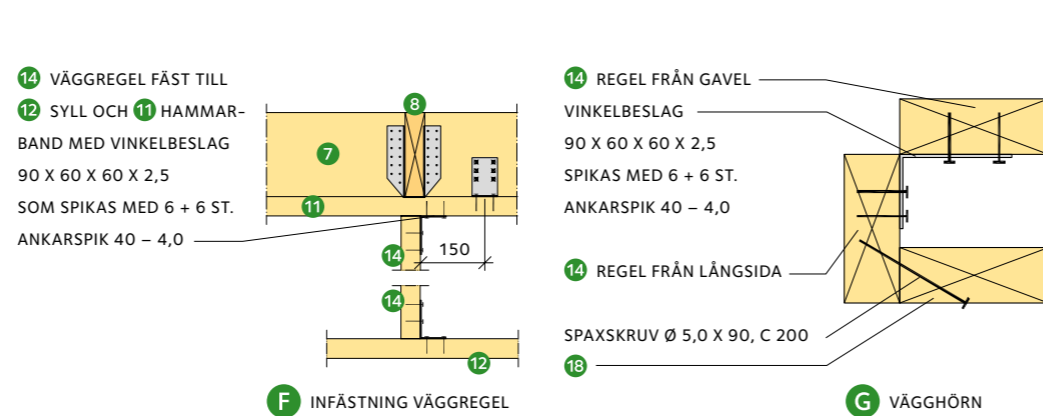
Kapa takbalkar 9 och 8, bärlinor 7 och takreglar 22 och 23 till rätt längder utifrån TAKPLAN. Montera balkskor på bärlinorna 7, c 765 enligt detalj 1. De yttersta balkskorna typ I, för infästning av takbalk 9, har invikta flansar och spikas med 7 + 7 stycken ankarspik 40 – 4,0. Lägg upp bärlinorna 7 på hammarbandet och montera enligt detalj 2. Placering av vinkeljärn – 150 från väggregel. Fäst takbalkar till bärlina i balksko.

För eventuell skorsten – utför avvaxling.

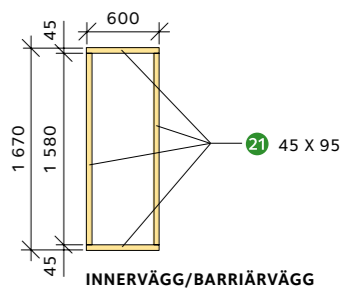
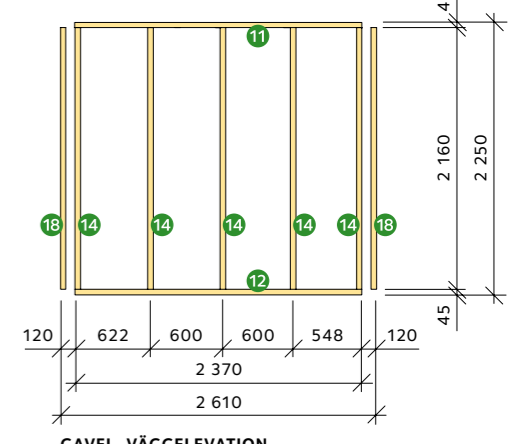
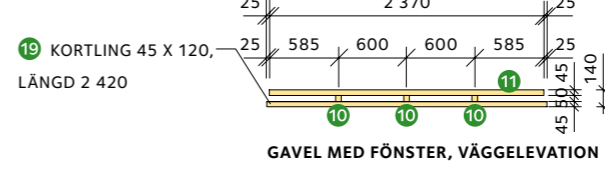
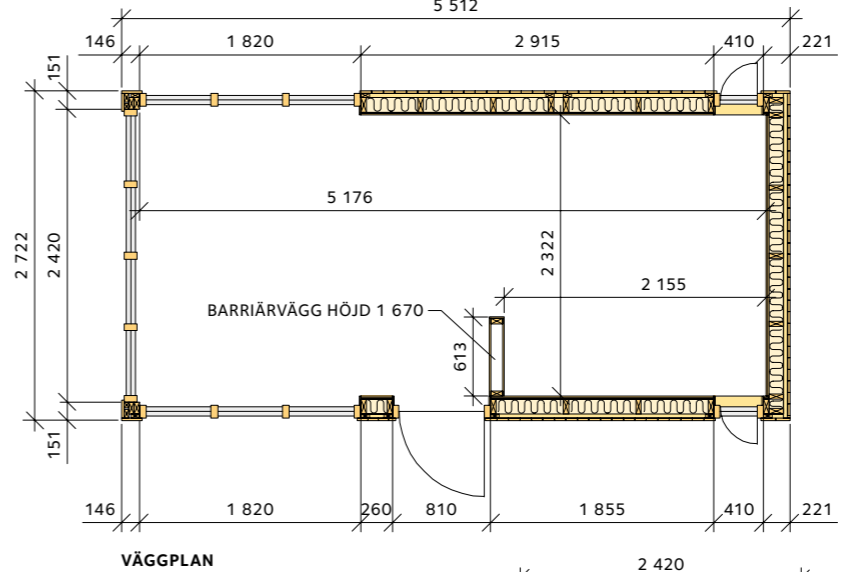
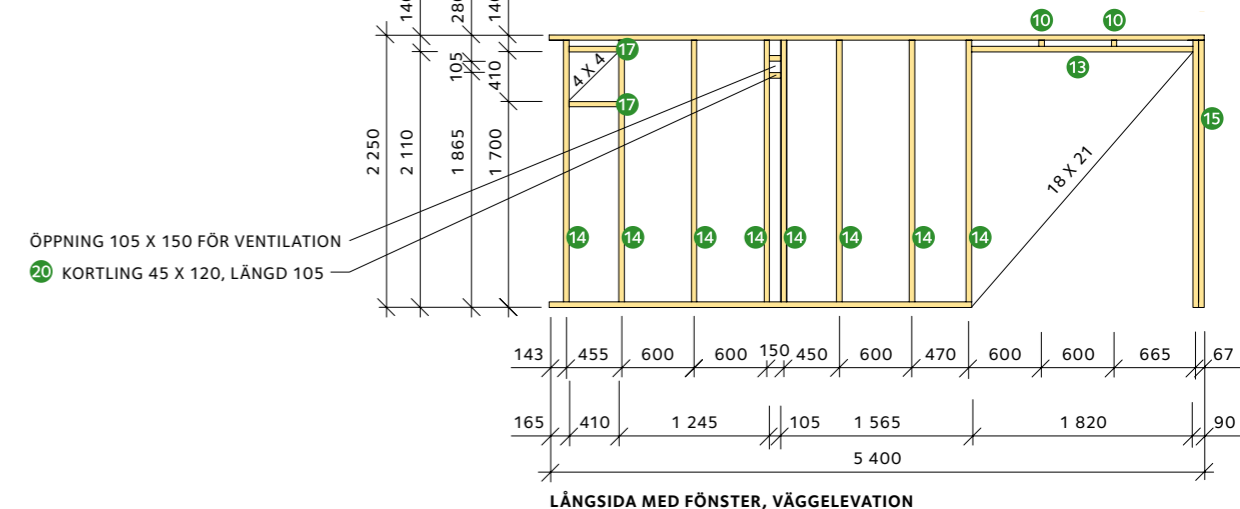
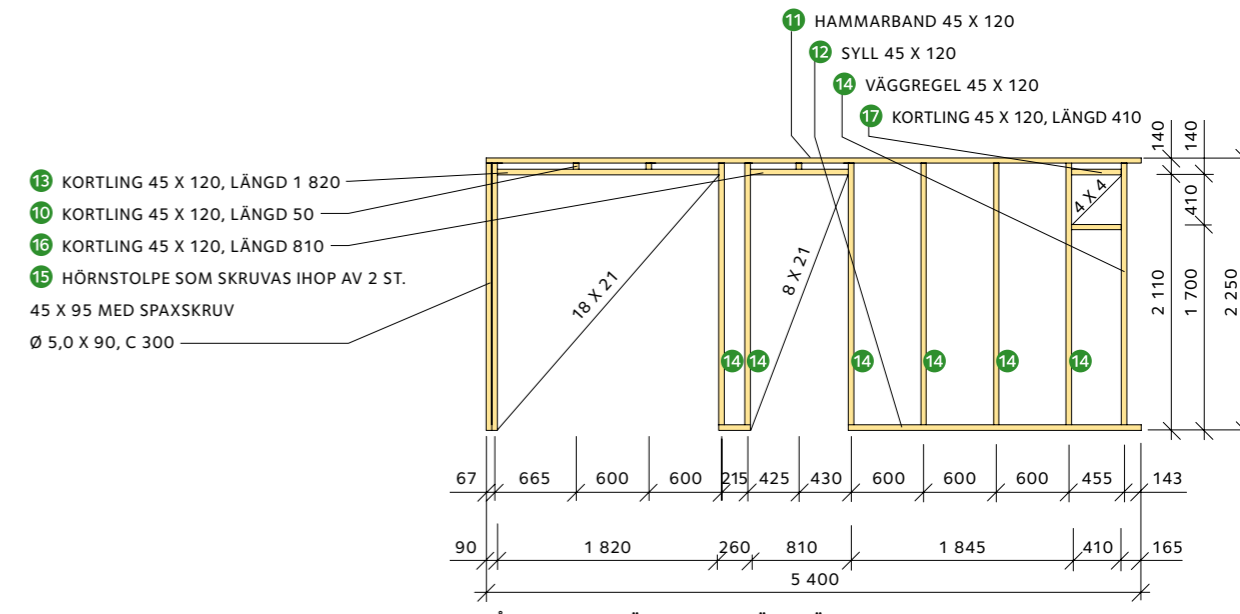
Lägg ut och fäst de långsgående takreglarna 22 och 23 på takbalkarna 9 och 8. Placera ut takläkten 45 x 70, c 765 på 22 och 23 och fäst med spik 75 – 2,8. Se SEKTION KORTSIDA.

Montera yttertak av underlagspapp 23 x 95. Vänd den hyvlade sidan ner och vänd fjädern uppåt. Börja vid takfoten och låt den första brådan nå 35 över kanten på spikläkten. Brådorna får skarvas högst två i bredd över samma spikläkt. Lägg ut underlagspapp så snart som möjligt efter inbrädningen. Papp spikas med papppspik 25 – 2,5.

Vid skarvning av pappen ska skarven skäras snett nedåt för att hindra att vatten rinner in under pappen. Vidnock läggs pappen omlott.



- EV. AVVÄXLING 45 X 170 FÖR SKORSTEN PLACERAS 100 FRITT FRÅN BRÄNNBART MATERIAL
- 22 TAKREGEL 45 X 120, LÄNGD 5 400
- 23 TAKREGEL 45 X 70, LÄNGD 5 400
- 9 TAKBALK 45 X 195 C24, LÄNGD 2 500
- 8 TAKBALK 45 X 195 C24, LÄNGD 2 520
- 7 BÄRLINA 45 X 195 C24, LÄNGD 5 400



7 Fasad

Ta bort pappret från plintarna innan panelen monteras.

Panelbrådor, list- och regelverk bör grundmålas innan de spikas upp. Såga rent i hörn och kring fönster- och dörröppningar.

För var och en av fönstren och för dörren – fixera karmen på plats med kilar, mät diagonalmått och väg av med vattenpass, fäst den därefter till stommen. Fäst listverk kring fönster och dörr och montera fönsterbleck. Utför tätning och drevning enligt detalj 1. Läs mer i byggbeskrivning *Byta fönster* och byggbeskrivning *Montera dörr*.

Måla panel, utvändigt list- och regelverk en andra gång. Även fönster och dörr slutstrykas om så erfordras. Läs mer i byggbeskrivning *Nymålning av utvändigt trä*.

Isolera ytterhörnerna och montera därefter vindpapp på regelstommens utsida. Sedan spikas spikläkt 34 x 70 liggandes till stommen med 2 stycken 75 – 2,8 i varje korsningspunkt. Vid fönster och dörrar monteras stående läkt med spik 75 – 2,8, c 300.

Panelen utförs här med stående spontade panelbrådor som fästs till spikläkten med panelspik 55 – 2,8. Se detalj M – R för utformning av fasad. Läs mer i byggbeskrivning *Utvändiga träpaneler*.

8 Invändiga ytor

Dra nödvändiga installationer i regelverket.

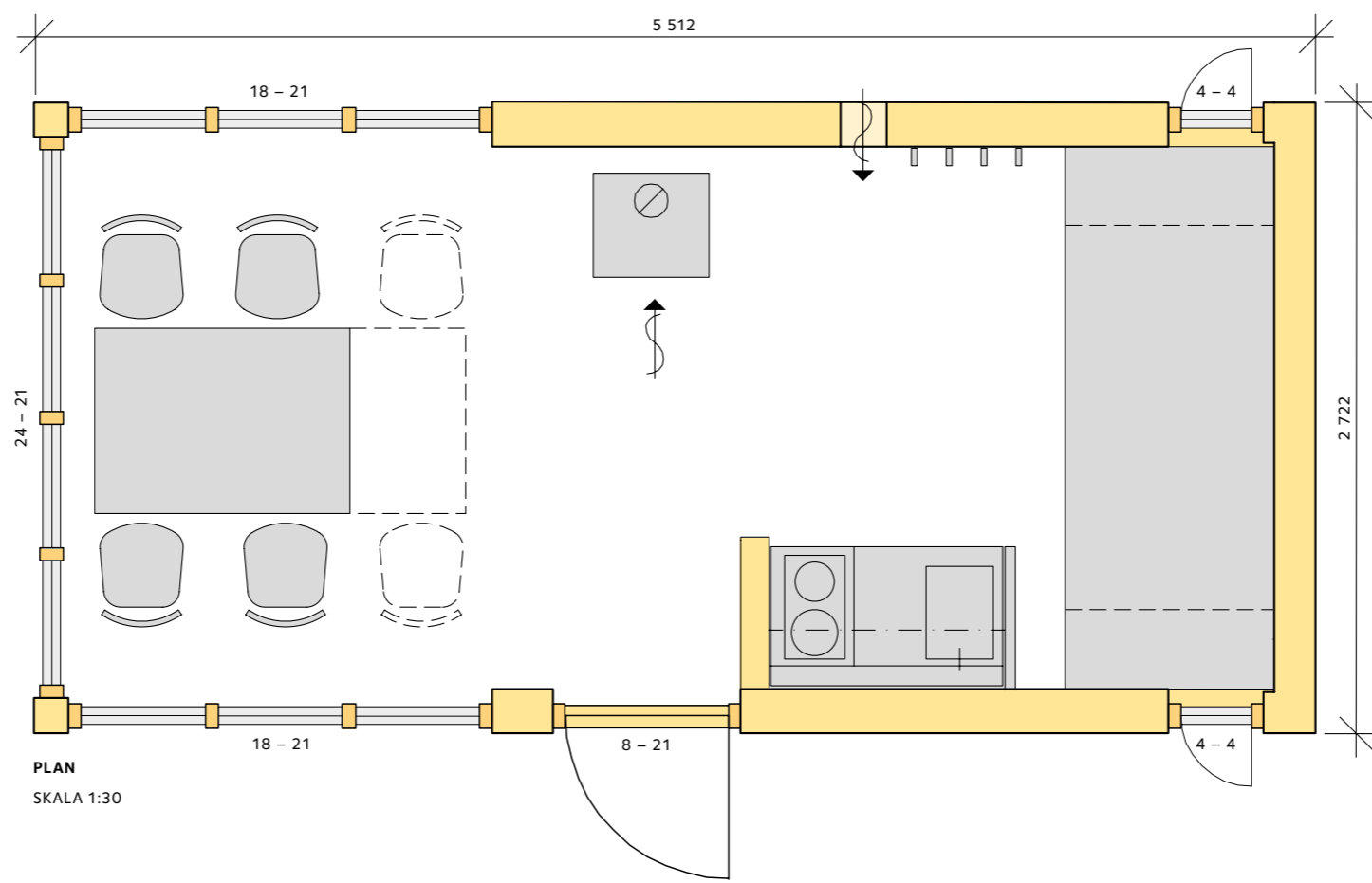
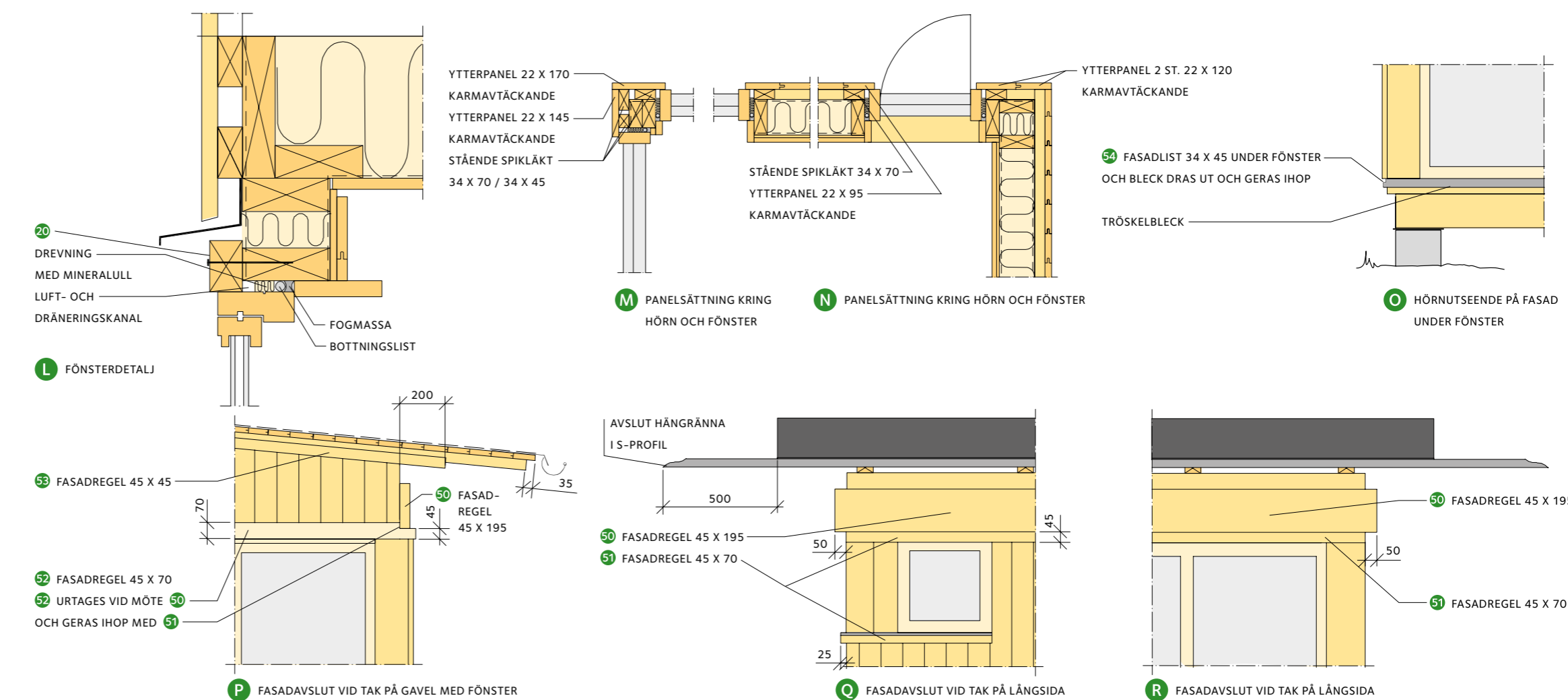
Massiv golvtilla 27 x 95 spikas/skrivas över bjälklaget. Vänd notsidan utåt på den första brådan och spika/skriva dolt i fjädern mot varje bjälke – bråda för bråda, använd dyckert 75 – 2,8 eller golvskruv längd 62. Använd en kloss av golvvirke för att slå samman brådorna.

För utrymmen som är permanent uppvärmda till cirka +18 °C väljs ett trägolv torkat till målfukt kvot 8 %, det vill säga 7,0 – 9,0 % fukt kvot (= kvot av vattnets vikt och träets torrsvikt). Sådana golv kan läggas på direkt efter leverans. För ej uppvärmda utrymmen väljer man slätspont med målfukt kvot 16 %, det vill säga 13,5 – 18 % fukt kvot.

Läs mer i byggbeskrivning *Lägga trägolv*.

Sätt upp innerpanelen på vägg och i tak med dyckert 50 – 2,0. Skarva över regel/takbalk och se till att skarvarna blir jämnt fördelade över hela vägg- och takytan. Åldersbeständig plastfolie alternativt invändigt vindpapp sätts upp före innerpanelen mot stommens insida. Plastfolien rekommenderas enbart vid permanent uppvärmning till minst cirka +18 °C. Om borden används under den varma årstiden och bara tillfälligt under vintern är en vindtät papp av kvalitet AC 160 lämplig. Tak ska alltid förses med åldersbeständig plastfolie.

För målning invändigt läs byggbeskrivning *Måla inomhus*.



9 Trappa

Komplettera utvändigt med en trappa. Lämpliga mått är steghöjd 150 – 165 och stegdjup 300. Läs mer i byggbeskrivning *Trappor*.

10 Materialspecifikation

På www.byggbeskrivningar.se finns det möjlighet att få ut lista och materialspecifikation för Gästboden.