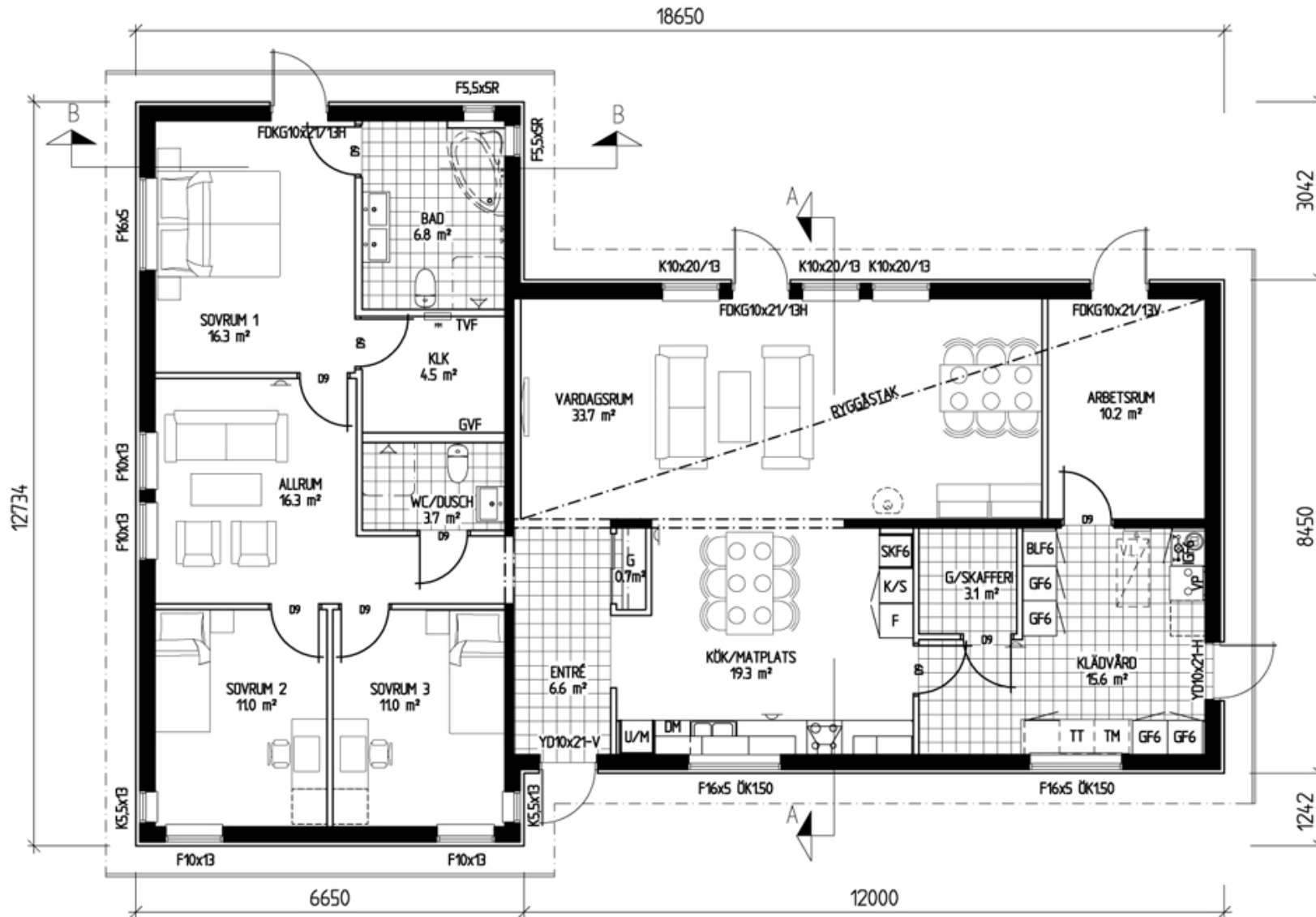
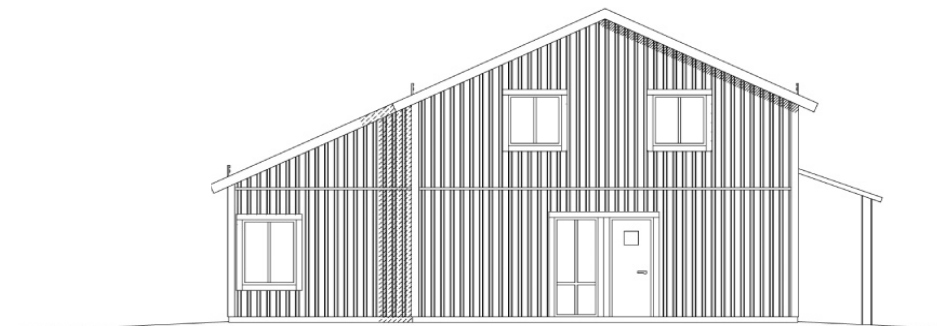


# Konstruktionsritningar, plan

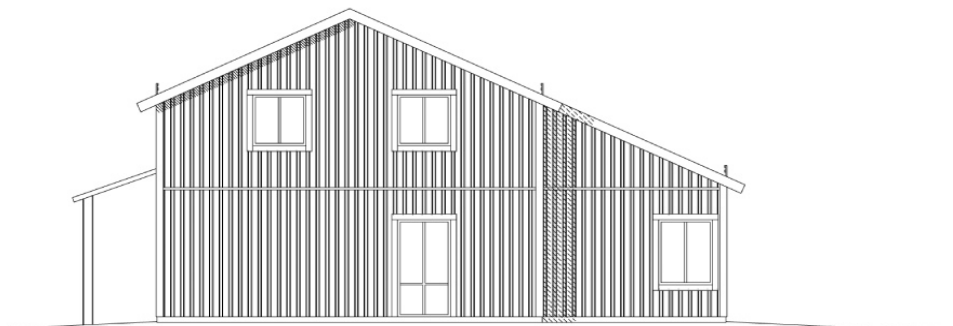


ENTRÉVÅNING 166,2 m<sup>2</sup> BOA  
 186,1 m<sup>2</sup> BYA

# Konstruktionsritningar, fasad

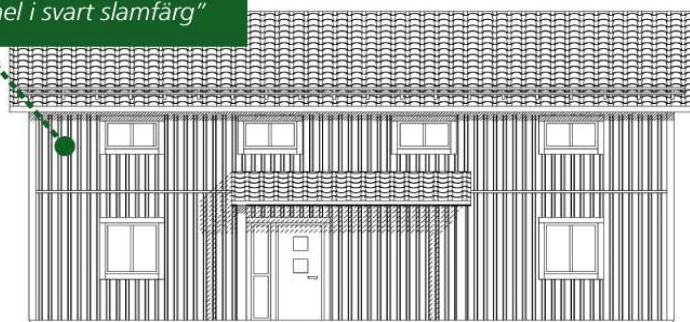


FASAD MOT ÖSTER



FASAD MOT VÄSTER

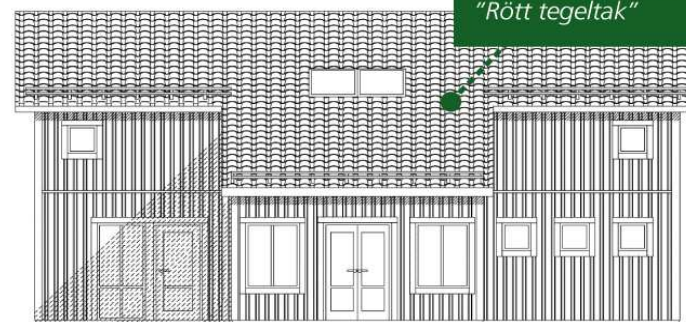
Redovisa materialval och kulör  
"Stående träpanel i svart slamfärg"



FASAD MOT NORR

Ange vilket väderstreck  
fasaden vätter mot

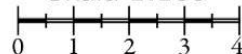
Redovisa materialval och kulör  
"Rött tegeltak"



FASAD MOT SÖDER

Om marknivån ändras redovisas både befintliga  
och nya marklinjer samt mötet mellan dessa.

Skala 1:100



Ritningen ska vara skalenlig och i skala 1:100

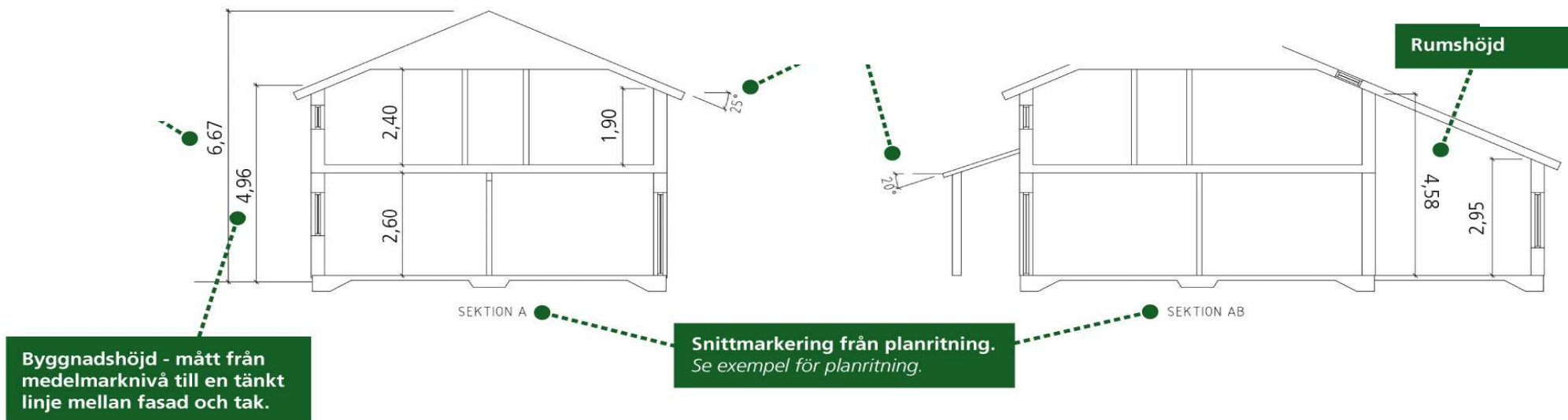
## Fasadritning

Alla fyra fasader ska redovisas på fasadritningen. Utifrån fasadritningen görs sedan en bedömning om byggnaden passar in på området. Ritningen ska vara skalenlig och i skala 1:100. Lämna helst in din ritning i A3-format.

## FASTIGHETSBECKNING

Nybyggnad av enbostadshus  
Fasadritning  
Datum: senast reviderad:  
A3 skala 1:100

# Konstruktionsritningar, sektion



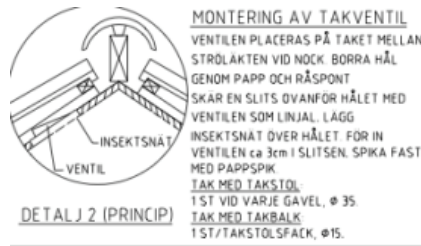
## Sektionsritning

På sektionsritningen redovisar du rumshöjder, byggnadshöjd, nockhöjd och takvinklar. Den behövs för att räkna ut mätvärda ytor, se om det finns nivåskillnader i byggnaden samt för att klargöra om rumshöjderna blir tillräckliga. Om det skapas två olika rumshöjder i byggnaden ska det som i det här exemplet redovisas i två sektioner. Beroende på området byggnaden är tänkt att uppföras på kan det skilja sig hur högt man får bygga.

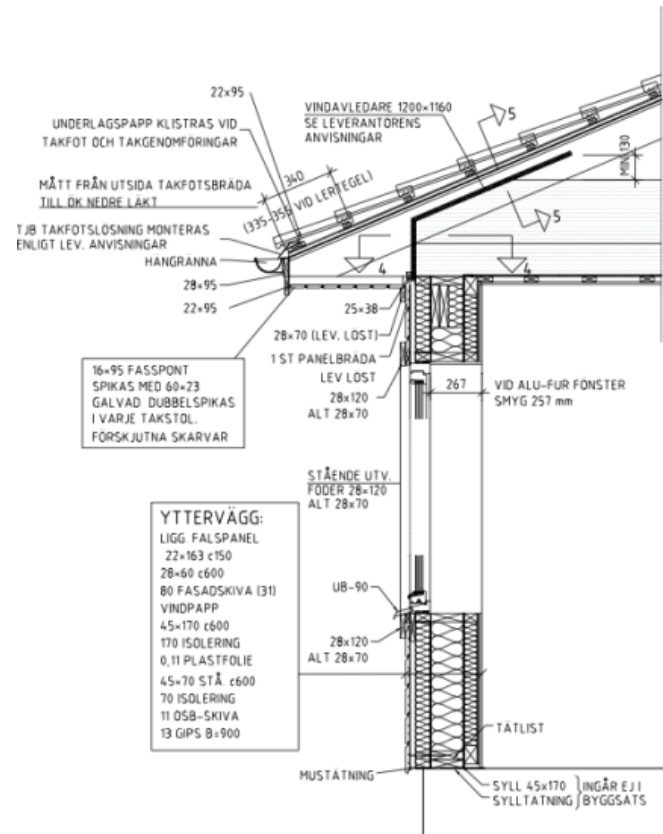
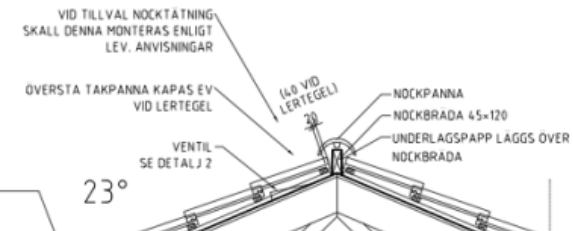
## FASTIGHETS BETECKNING

Nybyggnad av enbostadshus  
Sektionsritning  
Datum: senast reviderad:  
A3 skala 1:100

# Konstruktionsritning, detaljerad sektionsritning



**YTTERTAK:**  
 BETONGTAKPANNOR  
 BÄRLAKT 25x38 c max 345mm  
 375x2mm VID TILLVAL LERTEGEL  
 STRÖLAKT 25x38 c600  
 UNDERLAGSPAPP  
 MONTERAS ENL. LEVERANTÖRENS LÄGGNINGSANVISNINGAR  
 RÅSPONTLUCKOR 17



16x95 FASSPONT  
 SPIKAS MED 60x23  
 GALVAD DUBBELSPIKAS  
 I VARJE TAKSTÖL.  
 FÖRSKJUTNA SKARVAR

**YTTERVÄGG:**  
 LIGG FALSPANEL  
 22x163 c150  
 28x60 c600  
 80 FASADSKIVA (31)  
 VINDPAPP  
 45x170 c600  
 170 ISOLERING  
 0,11 PLASTFOLIE  
 45x70 STÅ c600  
 70 ISOLERING  
 11 OSB-SKIVA  
 13 GIPS B-900

**INNERTAK:**  
 LÖSULL 500 MM  
 UNDERRAM c1200  
 ARMERAD PLASTFOLIE  
 GLESPANEL 28x70 c300  
 13 GIPS

**I-VÄGG EJ BÄRANDE:**  
 13 GIPS B-900  
 45x70 c450  
 45 L JUDISOLERING  
 13 GIPS B-900

GRUNDLÄGGNING  
 SE "GRUNDPLAN, GRUNDSEKTION"

**SEKTION LÅNGSIDA  
 SADELTAK**