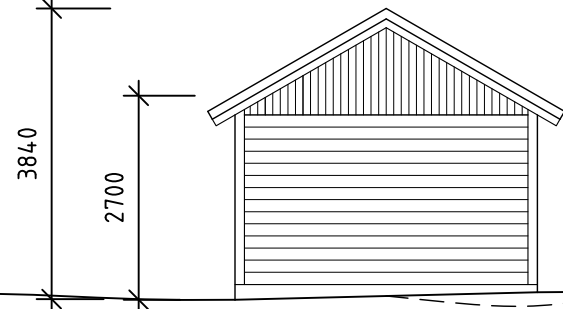


FASAD-, PLAN- OCH SEKTIONSRTNING

I det här exemplet är det en gäststuga som utgör komplementbyggnaden men principen är densamma om det är till exempel ett garage eller förråd som ska byggas.

Markens nivå ska beskrivas med marklinjer vid alla fasaderna. Ny marknivå med heldragen linje och den befintliga (så som det ser ut idag) med streckad linje. De ska helst redovisas från tomtgränsen (TG) men om det är långt till gränsen ska det redovisas till en bit efter det att nya och befintliga marklinjer går ihop.

Nockhöjd
Byggnads- och nockhöjd ska redovisas på fasadritningen. Höjderna mäts från marklinjen. Se separat exempel på hur dessa beräknas.



Du kan använda en av fasaderna för att förklara hur byggnaden kommer att se ut. Om ritningen blir svår att läsa så redovisa hellre på något annat sätt än på ritningen.

Byggnadshöjd

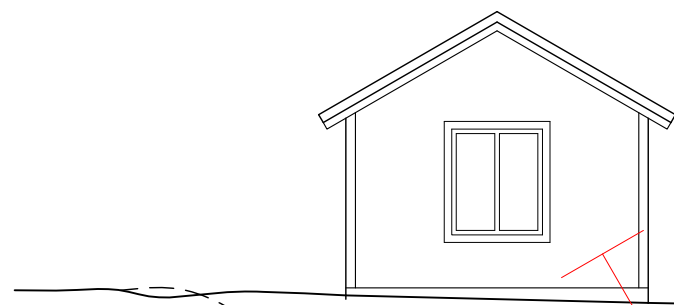
FASAD MOT ÖSTER

FASAD MOT NORR

Ny marklinje

Befintlig marklinje

TG

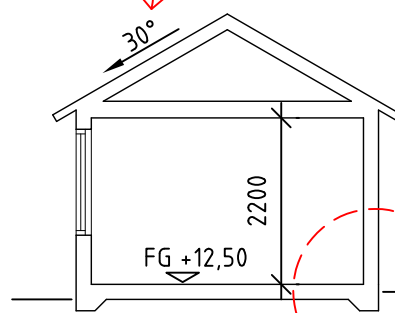


FASAD MOT VÄSTER

FASAD MOT SÖDER

TG

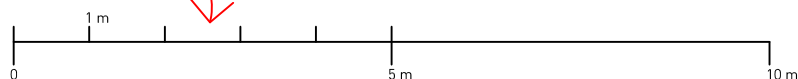
Taklutning



SEKTION A-A

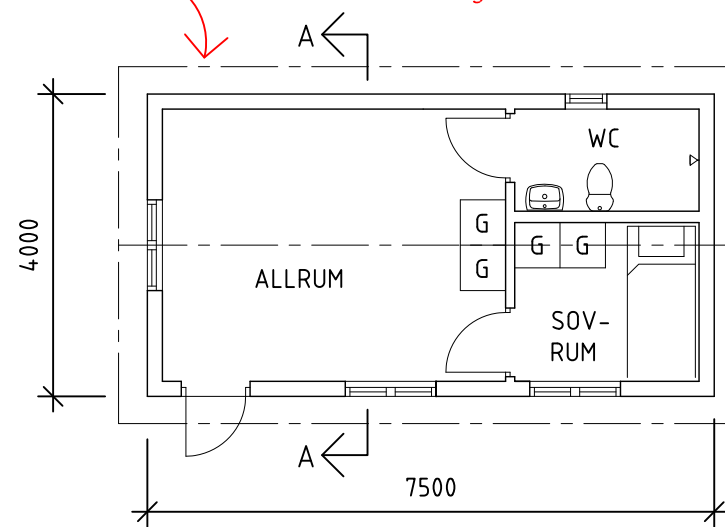
Tänk på att olika grundläggningsprinciper ger olika sätt att redovisa mötet med marken.

Skalstock



Kontur av yttertaket

Visar var på planen som sektionsritningen är tagen



PLAN

På planritningen anger du vad rummen ska användas till. Vi ser gärna att du även ritat ut möbler i rummen. Märk ut var på planritningen som sektionsritningen finns. Om du gör flera sektioner så döper du dem med olika bokstäver. På den här planritningen ses även takets och nockens konturer.

OBS!
Ritningar ska innehålla fastighetsbeteckning och skala samt vara måttsatta.

Ange revidering om något är ändrat från en tidigare inskickad ritning

Det röda på ritningen är bara förklaringar och ska givetvis inte vara med på din ritning!

Revidering 2016-02-26 Ändrad taklutning

WAXHOLMEN 2:222
VAXHOLMS STAD

Nybyggnad av komplementbyggnad
Fasad- plan- och sektionsritning

SKALA	DATUM	RITN.NR
1:100 i A3-Format	RITAD AV	

Måttsätt alltid höjder, längder och bredder på det du ska bygga även om det finns en skala med på ritningen. Det gör att det går att läsa av mått även om skalan på ritningen inte skulle stämma vid utskrift. Är du osäker så är det bättre att sätta ut ett mått för mycket än ett för lite.