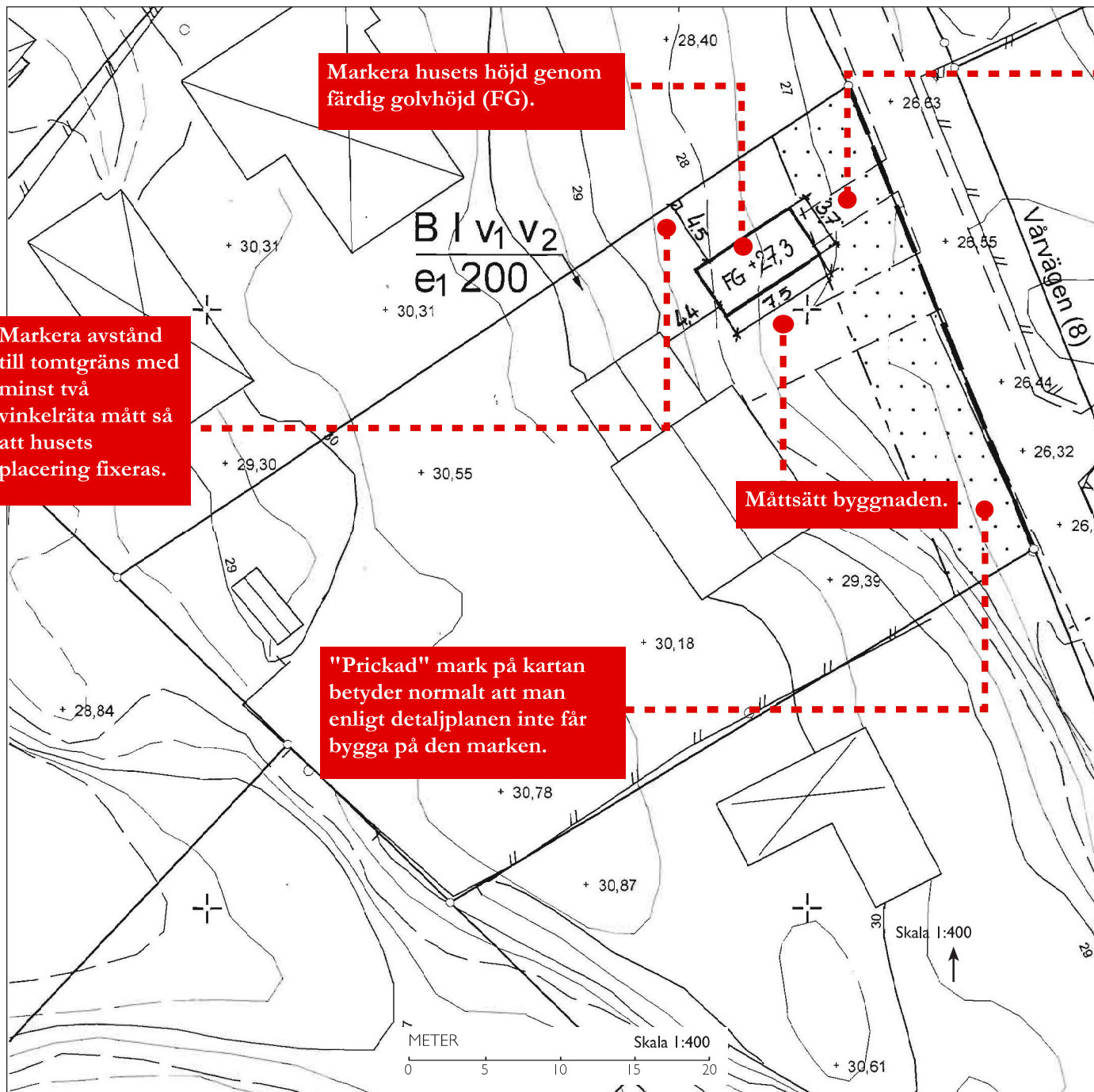


Exempelritningar för nybyggnad av garage



SITUATIONSPLAN



Ett avstånd på cirka 6 meter ger möjlighet att parkera framför garageporten utan att stå på gatan.

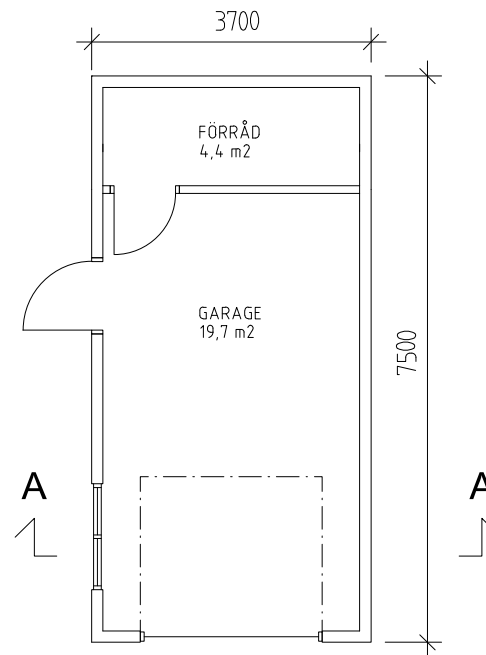
Situationsplanen talar om på en karta vart garaget ska byggas. Viktigt att tänka på är att situationsplanen ska vara skalenlig och gärna i skala 1:400 eller 1:1000 beroende på storleken på fastigheten.

De punkter som ska finnas med på din situationsplan är:

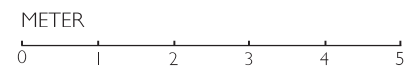
- nya och existerande byggnader
- tydliga markeringar om någonting ska rivras
- storlek på alla ny- och tillbyggnader. Det betyder att du markerar mått för byggnadens alla sidor.
- lägesbestämning av alla ny- och tillbyggnader. Det innebär att du anger markhöjder, golvhöjd och avstånd till närmaste fasthetsgränser.

PLANRITNING

Måtten på planritning ska anges i millimeter.
Byggnadens area ska vara lätt att beräkna.



BYGGNADSAREA
BYGGNADSAREA: 28 m²



FASTIGHETS BETECKNING PLAN

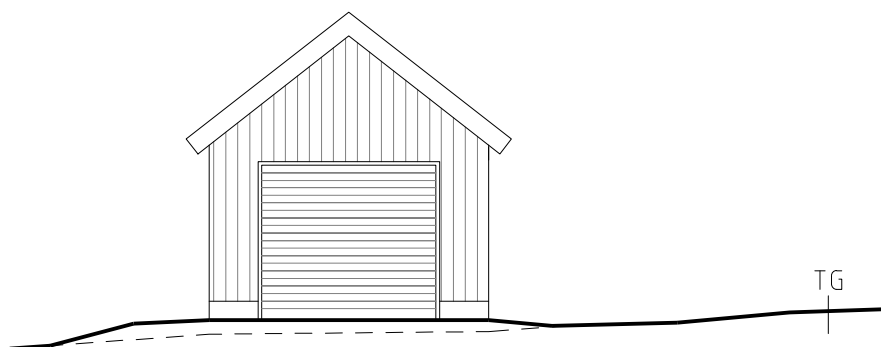
Ritn.nr. A1
2010-01-13

REV: _____ Skala 1:100
RITAD AV: MIA HANSSON, ARKITEKT

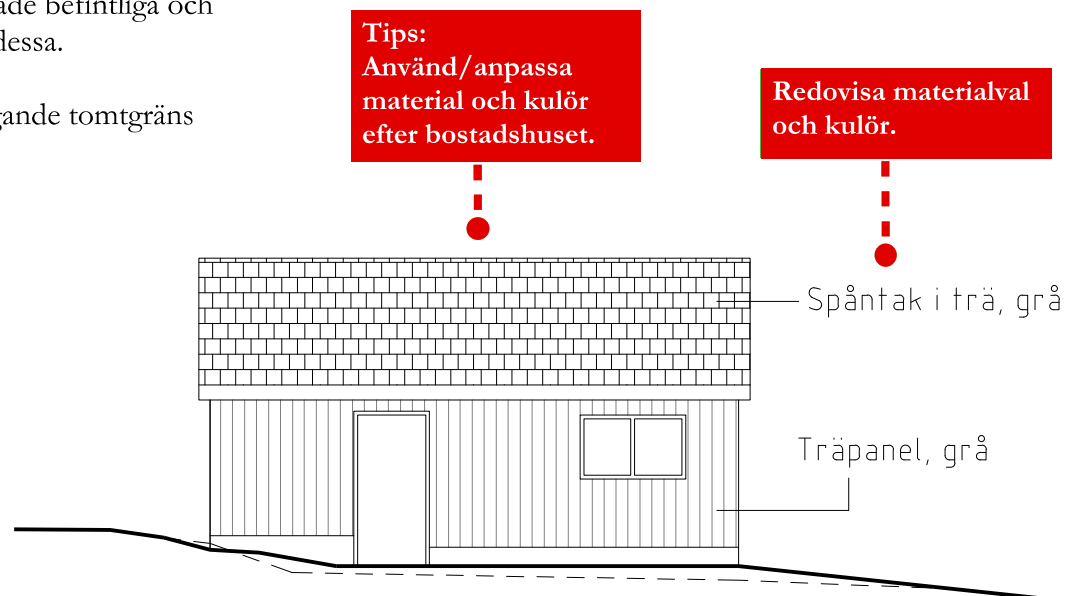
FASADRITNINGAR

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

Marklinjer bör redovisas till närliggande tomtgräns (TG).



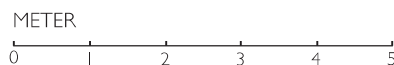
FASAD MOT ÖSTER



FASAD MOT SÖDER

FASTIGHETS BETECKNING

FASADER MOT
SÖDER OCH ÖSTER



Ritn.nr.A3

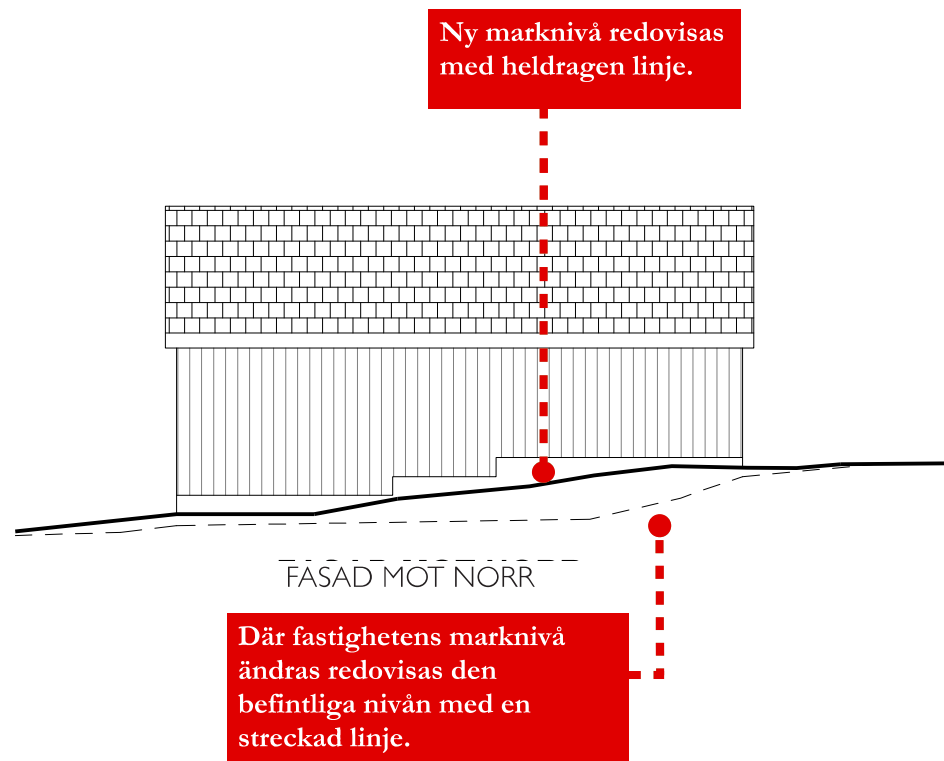
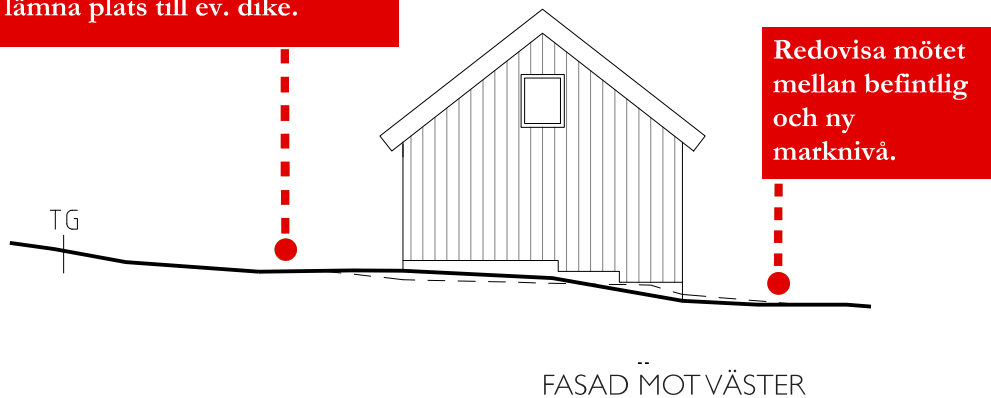
2010-01-13

REV:

RITAD AV: MIA HANSSON, ARKITEKT

Skala 1:100

Observera att mötet mellan ny och befintlig marknivå ska ske innan tomtgräns och att dagvatten ska tas om hand inom egen fastighet. Normalt innebär det möte minst 1 meter från tomtgräns för att lämna plats till ev. dike.



FASTIGHETS BETECKNING

FASADER MOT
NÖRR OCH VÄSTER

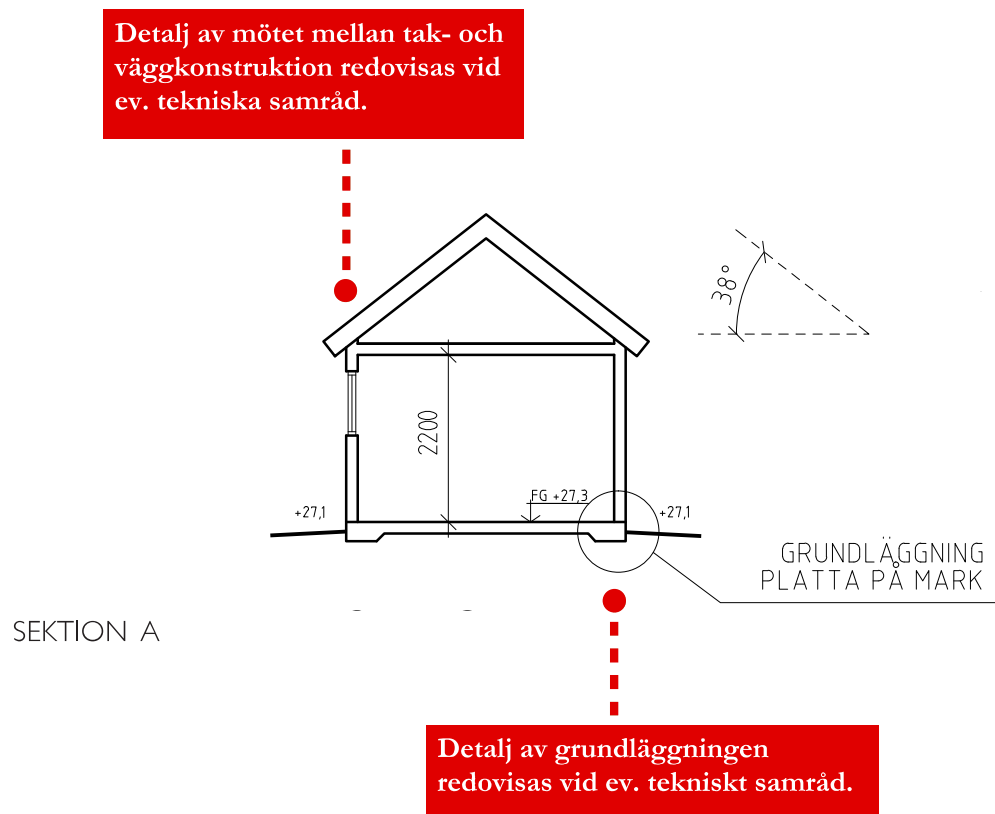


Ritn.nr.A4
2010-01-13

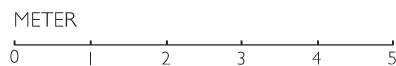
REV: _____ Skala 1:100
RITAD AV: MIA HANSSON, ARKITEKT

FASADRITNINGAR

Våningshöjder och färdig golvnivå (FG) visas i sektionen.



FASTIGHETS BETECKNING
SEKTION



Ritn.nr.A2
2010-01-13

REV: _____ Skala 1:100
RITAD AV: MIA HANSSON, ARKITEKT