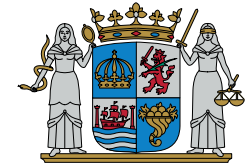


# 1

## EXEMPELRITNINGAR

### Plank



LANDSKRONA STAD

#### Handlingar som ska lämnas in vid ansökan om bygglov:

- Ansökningsblankett (ifylld och underskriven)
- Situationsplan i skala med planket markerat på ritningen. Redovisa längd och höjd på planket samt några referensmått på marknivån intill planket.
- Ritning på planket i skala 1:20. Redovisa material, utformning och färgsättning.
- Kontrollplan (finns exempel på vår hemsida)

#### Information som ska finnas på samtliga ritningar:

- Vad avser ansökan (plank)
- Datum, fastighetsbeteckning och vem som har upprättat ritningarna
- Skala - redovisa även en skalstock

#### Placering nära fastighetsgränsen:

- Om plankets placering avviker från detaljplanen (t.ex. placeras på prickmarkerad mark som inte får bebyggas) eller om planket placeras närmre fastighetsgräns än 4,5m ska grannarna godkänna placeringen.

#### Övrigt:

- Om tomten har stora nivåskillnader eller om det finns en nivåskillnad mot grannfastigheten kan det krävas att hela plankets fasad redovisas med befintliga marknivåer och en marksektion.
- Ritningarna ska vara fackmannamässigt utförda och skalenliga samt redovisas på olinjerat ofärgat papper.

#### Hit skickar du din ansökan:

Adress:

Landskrona Stad  
Stadsbyggnadsförvaltningen  
261 80 Landskrona

Mail:

sb@landskrona.se

Redovisa dimensioner på stolpar och brädor samt kulör.

Redovisa om planket har brädor på båda sidor eller om den bärande konstruktionen är synlig från en sida.

Redovisa om planket följer marknivån eller om höjden varierar.

### MATERIAL, UTFORMNING OCH FÄRGSÄTTNING

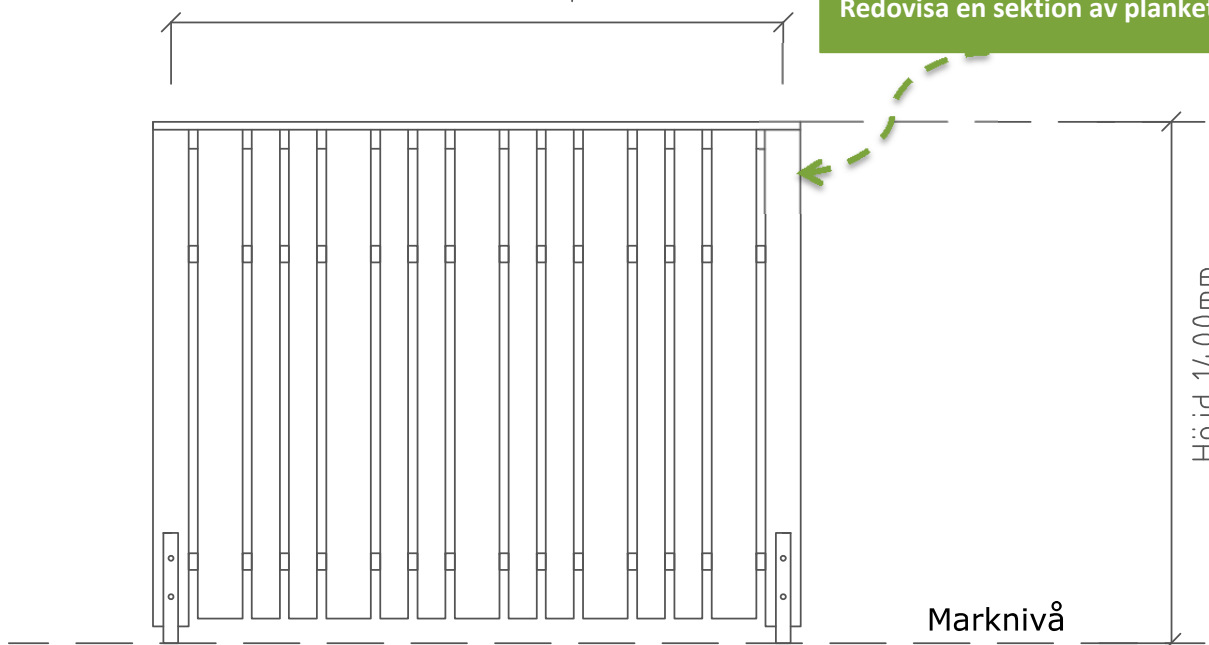
- Stolpar 95 x 95 mm, kulör vit
- Stående brädor 22 x 120mm och 22 x 75mm, kulör vit
- Betongplintar
- Plankets max höjd är 1,4m från marknivå. Planket anpassas till markens lutning genom att trappas ner.
- Bärande konstruktionen är synlig från egen fastighet, "fina sidan" mot grannen och gatan.



SKALA 1:20

centrum - centrum stolpar 1645mm

Redovisa en sektion av planket



FASAD

Information som ska finnas på samtliga ritningar.

När man ritat i skala 1:20 motsvarar 1 cm på ritningen 20 cm i verkligheten.

Ex. ta det faktiska måttet och dividera med 20

- plankets höjd = 1,5 m = 150 cm
- dividera med 20 ( $150 / 20 = 7,5$ )
- 7,5 cm på ritningen

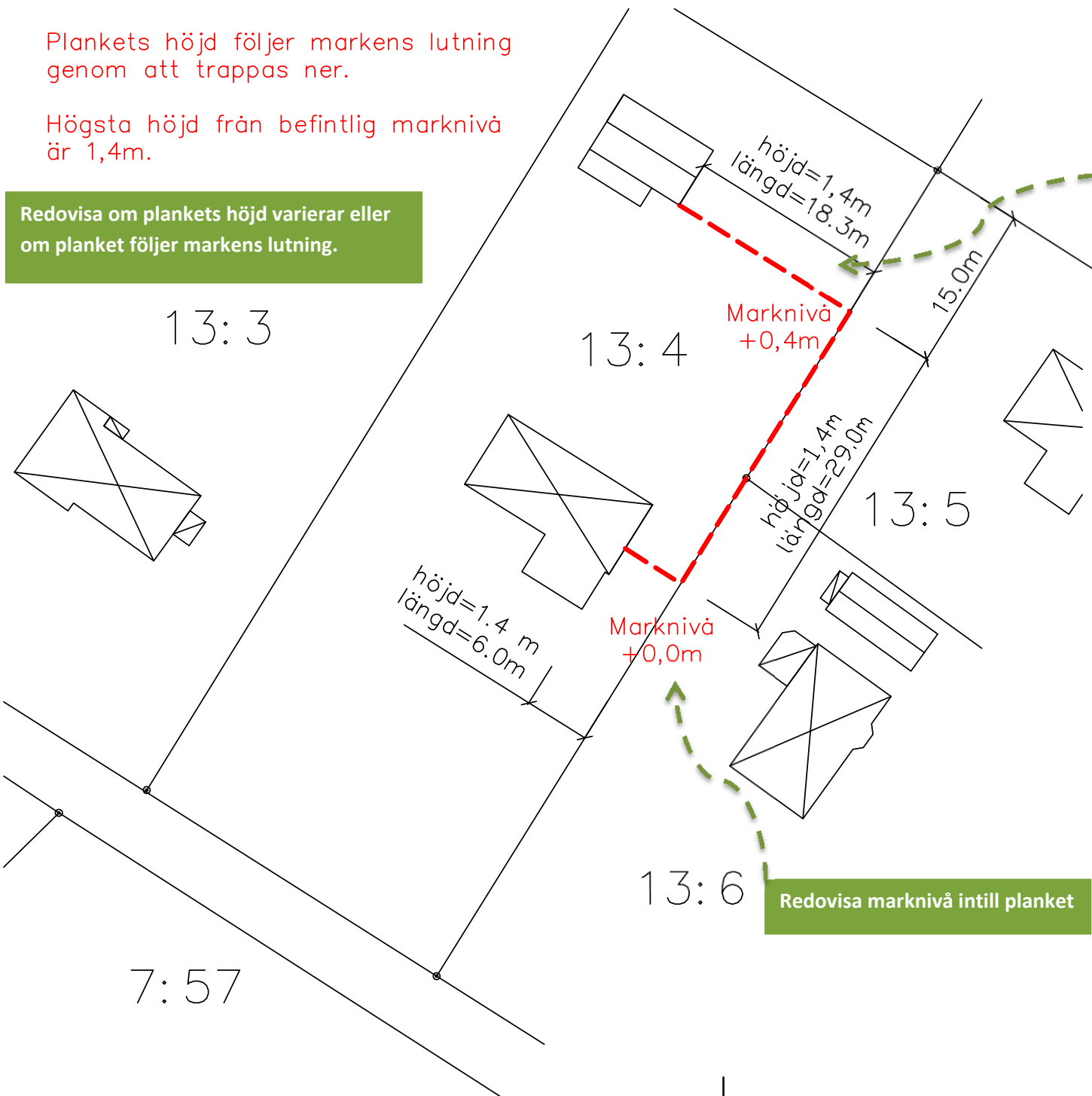
REVIDERING	DATUM
BYGGLOVSHANDLING	
DATUM	2016-10-09
BRYGGAN 13:4	
Plank	
Ritad av: Lena Ahlfors	
FASAD OCH SEKTION	
SKALA	RITNING NR.
1:20	A1

Plankets höjd följer markens lutning genom att trappas ner.

Högsta höjd från befintlig marknivå är 1,4m.

Redovisa om plankets höjd varierar eller om planket följer markens lutning.

Rita var planket är placerat. Ange längd och höjd på planket



Information som ska finnas på samtliga ritningar.

Redovisa marknivå intill planket

REVIDERING	DATUM
BYGGLOVSHANDLING	
DATUM	2016-10-09
BRYGGAN 13:4	
Plank	
Ritad av: Lena Ahlfors	
SITUATIONSPLAN	
SKALA	RITNING NR.
1:500	A2