

# FASADRITNING

Här är planket ritat i sitt sammanhang med hus och träd i ljusgrått. Endast själva planket behöver ritas upp för bygglovsansökan. Mått med en ring runt är bara referenser och behöver inte ritas med.

Om marken lutar, anpassa planket till lutningen exempelvis genom att trappa ner det.

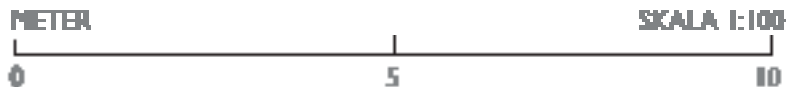
Måttsett längden.

Måttsett höjden. Om plankets höjd varierar, skriv ut både högsta och lägsta mått.

Rita ut höjdpilar med mått från kommunens karta.



KV. KRUTGUMMAN 1:01  
PLANK, SÖDER



RITNING NR: A2 REV: SKALA 1:100  
2011-10-01 RITAD AV: PAULINE RINGVALL, ARKITEKT

# FASADRITNING

Måttsett plankets längd och höjd. Måttsett avstånd mellan planket och tomtgränsen (TG).



**KV. KRUTGUMMAN 1:01**  
PLANK,VÄSTER

MIETER SKALA 1:100  
0 5 10

RITNING NR: A3 REV: SKALA 1:100  
2011-10-01 RITAD AV: PAULINE RINGVALL, ARKITEKT

# DETALJRITNING, PLANK

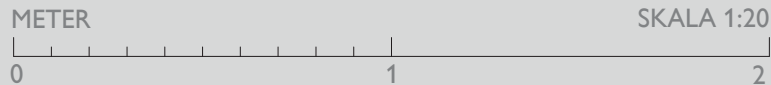
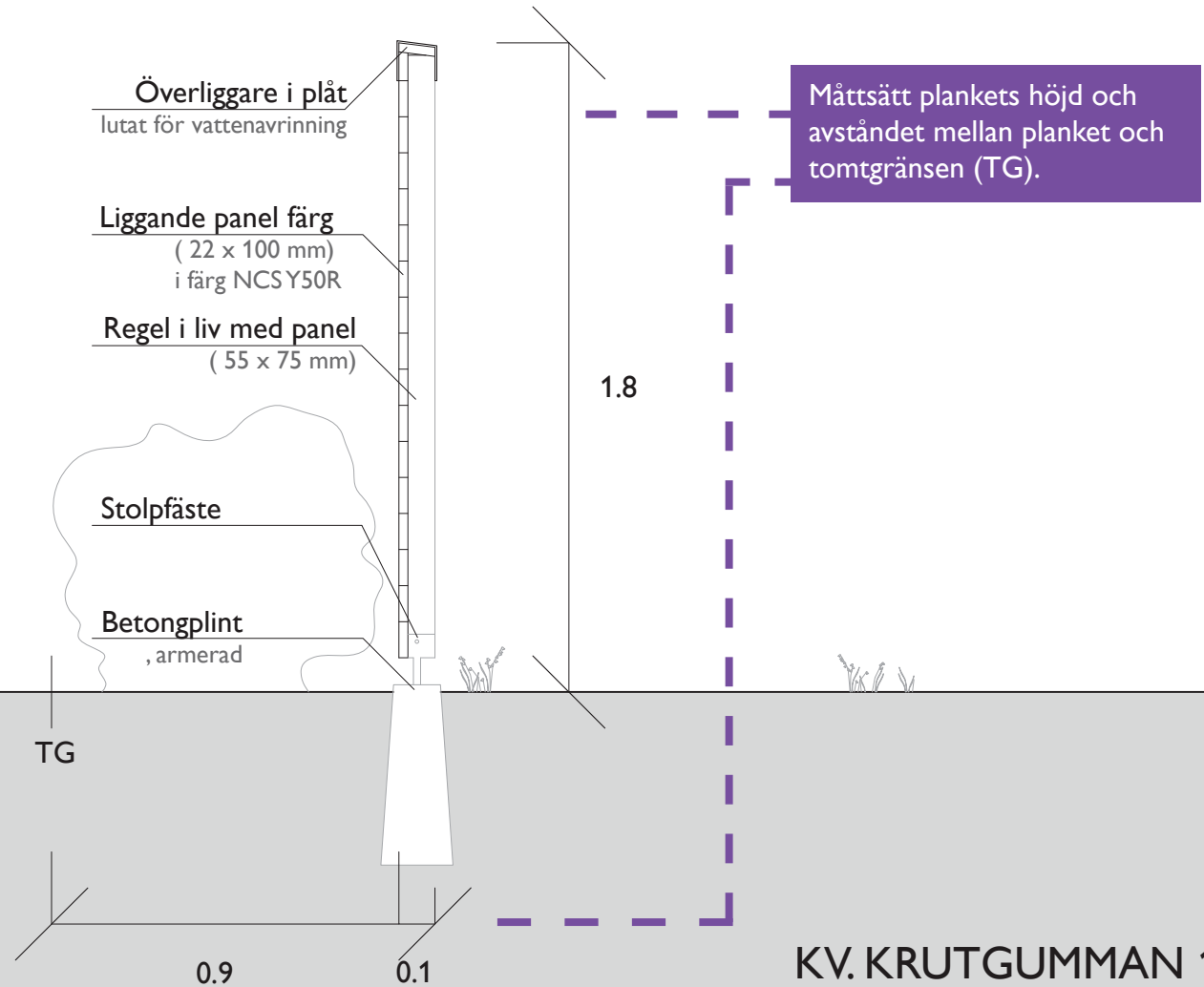


## Tips från arkitekten!

Plank med planteringar utanför smälter ofta bättre in i landskapet och upplevs inte lika dominerande. Det kan också minska risken för klotter.

Tänk dock på att utforma planket så att du kan sköta om planteringarna inom tomtgränsen.

Tänk även på att placera stolpfästena vinkelrätt mot planket för vindlasternas skull. Då blir konstruktionen starkare.

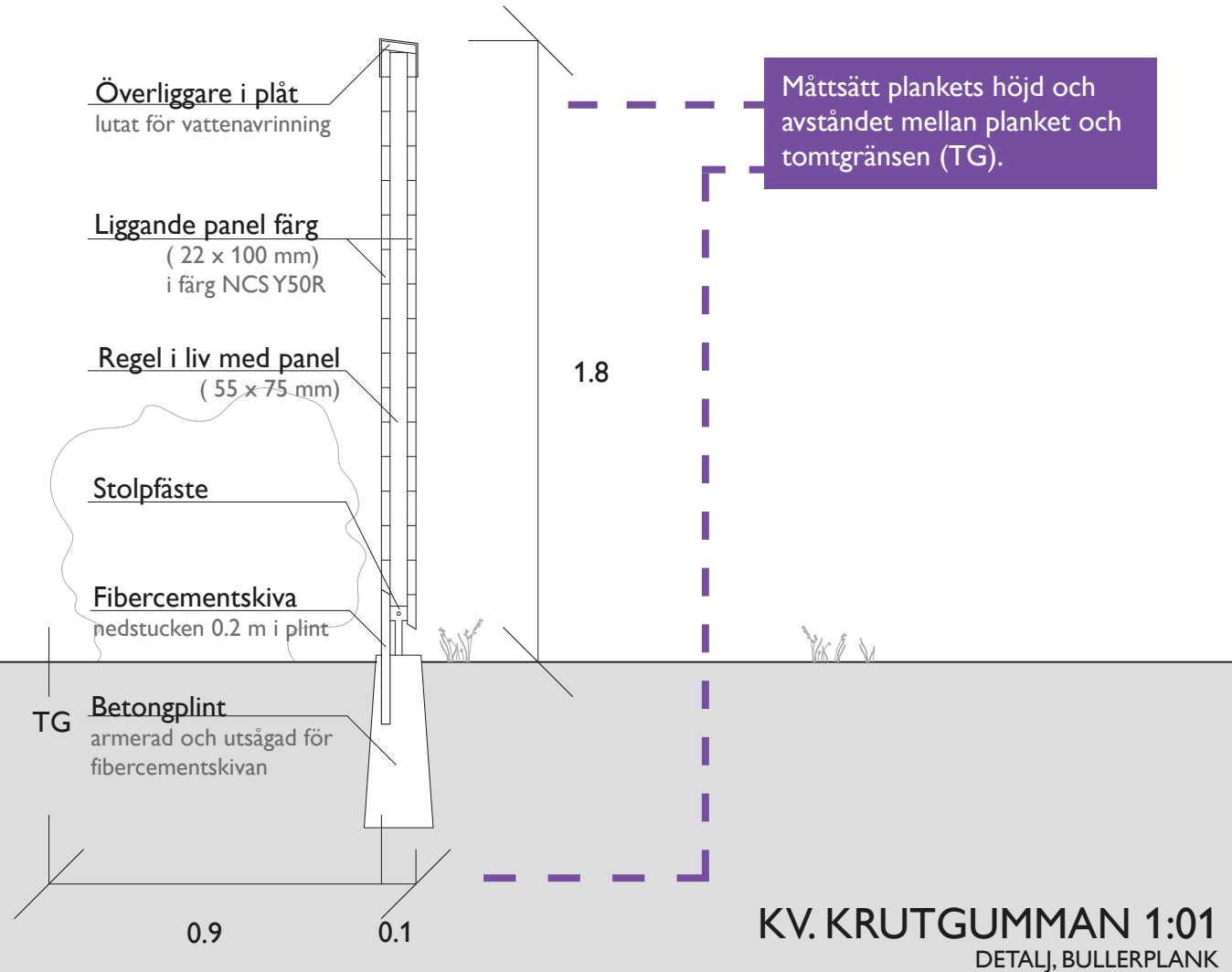


KV. KRUTGUMMAN 1:01  
DETALJ, PLANK

RITNING NR: A4 REV: SKALA 1:20  
2011-10-01 RITAD AV: PAULINE RINGVALL, ARKITEKT

# DETALJRITNING, BULLERPLANK

Det som skiljer ett bullerplank från ett vanligt plank är att bullerplankets konstruktion är helt tät. För att hindra ljudet brukar konstruktionen göras med dubbla paneler och ett isolerande material emellan. Det är särskilt viktigt att göra konstruktionen tät mot marken.



RITNING NR: A5 REV: SKALA 1:20  
2011-10-01 RITAD AV: PAULINE RINGVALL, ARKITEKT