

Datum: 2022-11-01

## Goda exempel - rådgivande rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt

# Grindar, staket och plank

### Om SISAB:s Goda exempel

SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt.

I ett projekt är SISAB:s projekteringsanvisningar styrande och ska följas. SISAB:s Goda exempel kan användas i delar eller i sin helhet.

Projektavdelningens enhet för Projektutveckling har det samordnande ansvaret.

Om du har synpunkter, skriv ett mail till [www.godaexempel@sisab.se](mailto:www.godaexempel@sisab.se).

### Bakgrund

Det ska finnas staket/stängsel runt hela förskolegården. Det bidrar till en säkrare förskolemiljö.

### Allmän beskrivning

I denna referens lägger vi tonvikten på flätverksstängsel och grindar av stål. Trästaket och grindar kan användas som avgränsning mellan två delar av förskolegården, ex en småbarnsgård, eftersom staket av trä enklare går att variera i höjd. Detta staket kan vara lägre än omslutande staket.

Plank sätts upp av olika anledningar, oftast används plank som lekplank. Ibland vill förskolan skymma en utsikt och ibland vill förskolan att planket ska dämpa buller. Olika behov ger olika konstruktioner av planket.

### Goda exempel, förslag och att tänka på

#### *Grindar*

Grindar ska vara stadiga med svetsat stål nät. Välj dubbelgrindar för körbar väg och snöplogning. Grindlåsen ska vara säkra så att barnen inte kan öppna dem. De ska samtidigt vara möjligt för vuxna med funktionsnedsättning att ta sig in.

#### *Staket*

Staket ska vara så högt att inte barnen kan klättra över. Staket runt förskolor skall i normalfallet utföras med stakethöjd 1,2 meter exklusive överliggare. Staketet ska ha en överliggare. Det ska inte gå att klättra på staketet, därför är det viktigt att stag och stolpar sätts på utsidan av staketet samt att maskvidden är 40 mm. I slänter där staketet lutar ska avståndet mellan överliggare och överkant staket observeras särskilt så att det inte

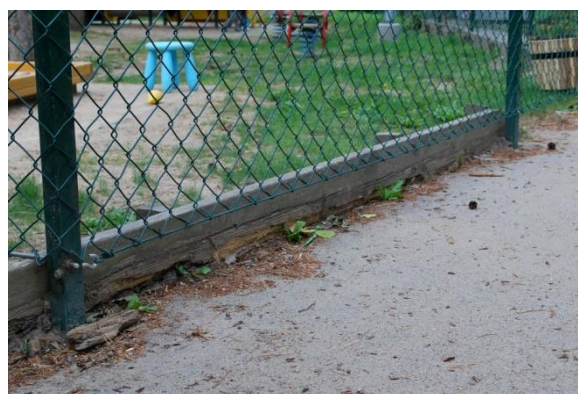
överstiger kritiskt huvudmått. Om terrängen är ojämn ska staketet byggas så att barnen inte kan krypa ut under staketet. Man kan då behöva komplettera med en underliggare som fästs i marken. Om man ställer inredning som t ex bänkar eller leklådor mot staketet, eller om staketet gränsar mot stora höjdskillnader eller andra särskilt utsatta ställen, ska stakethöjden vara minst 1,4 meter samt överliggare. Se även Projekteringsanvisning Mark.

### *Plank*

Plank som är högre än 1,1 meter från marken är bygglovspliktiga, vilket oftast gäller plank i tomtgräns. Höga plank utgör också ett vindfång, vilket ställer krav på bra infästning i marken. Inga plank får göras klättringsbara, om de inte byggs som klätterplank med fallskydd.



Staketupphängning, Stålbogavägen 58



Staket med underliggande plank,  
Gröndalsvägen 173



Grindlås, Lingonrisgränd 4



Staket anpassat till sluttande terräng slänt för säkerhet, Lingonrisgränd 4



Staket med titthål, Enspännargatan 1



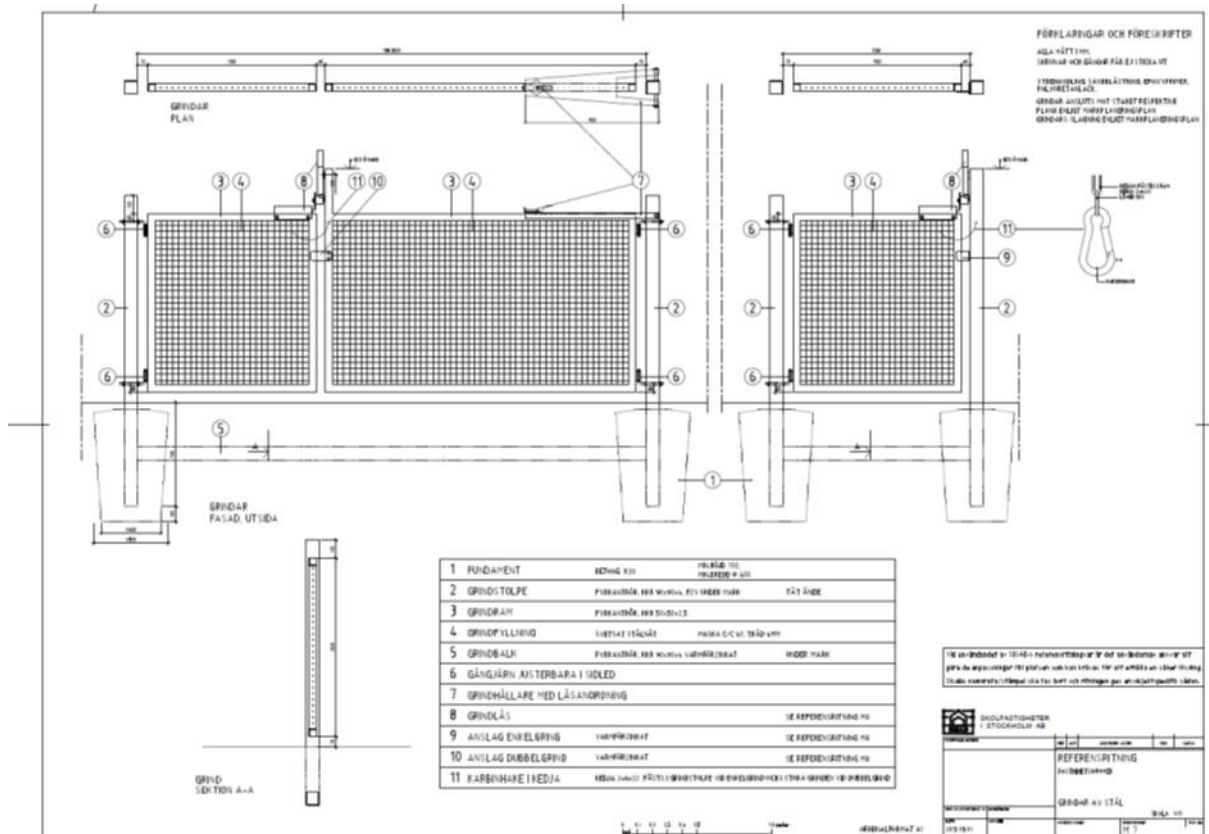
Plank med plexiglas, Björngårdsskolan

## Referensritningar

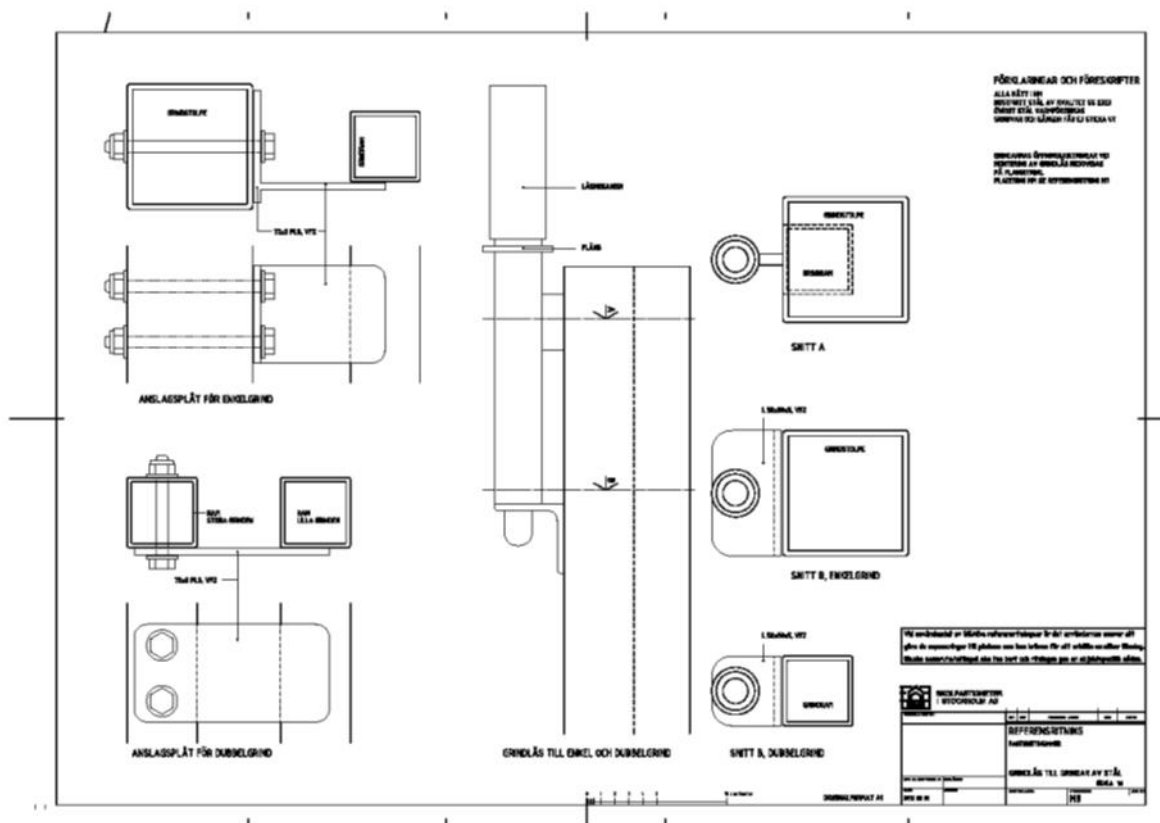
M7 Grindar av stål

M8 Grindlås till grind av stål

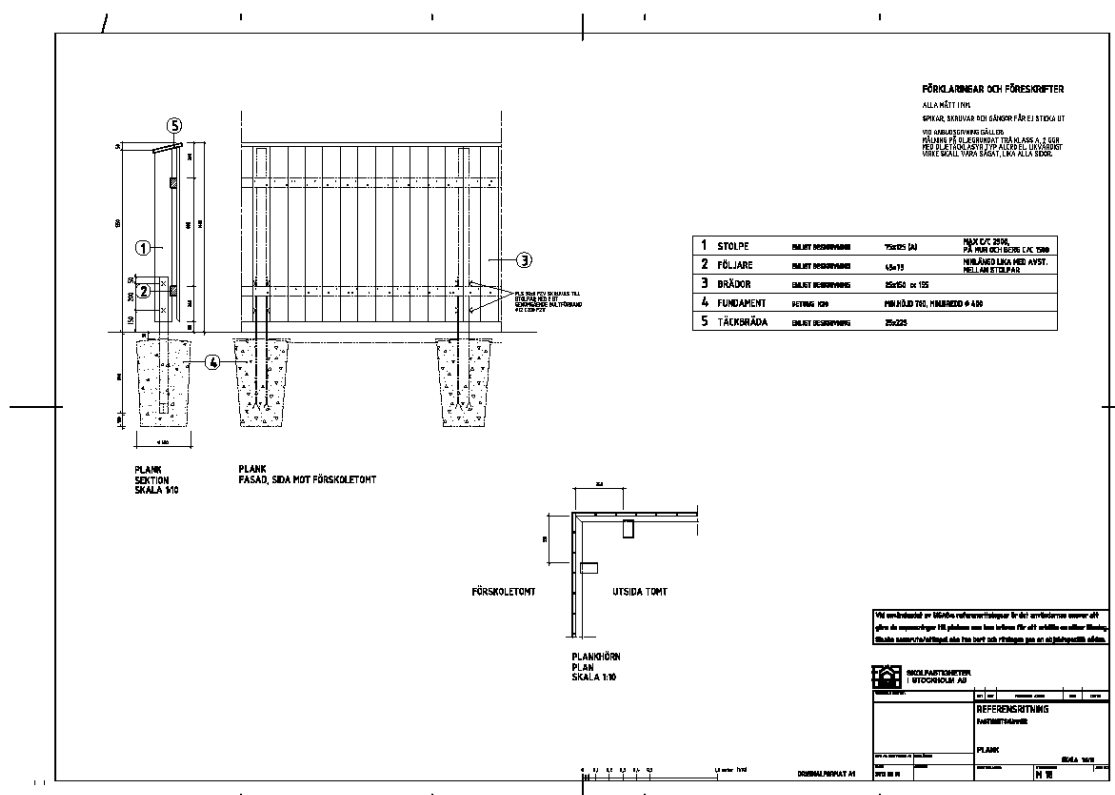
M18 Plank



Grindar av stål (referensritning M7)



Grindlås till grindar av stål (referensritning M8)



Plank (referensritning M18)