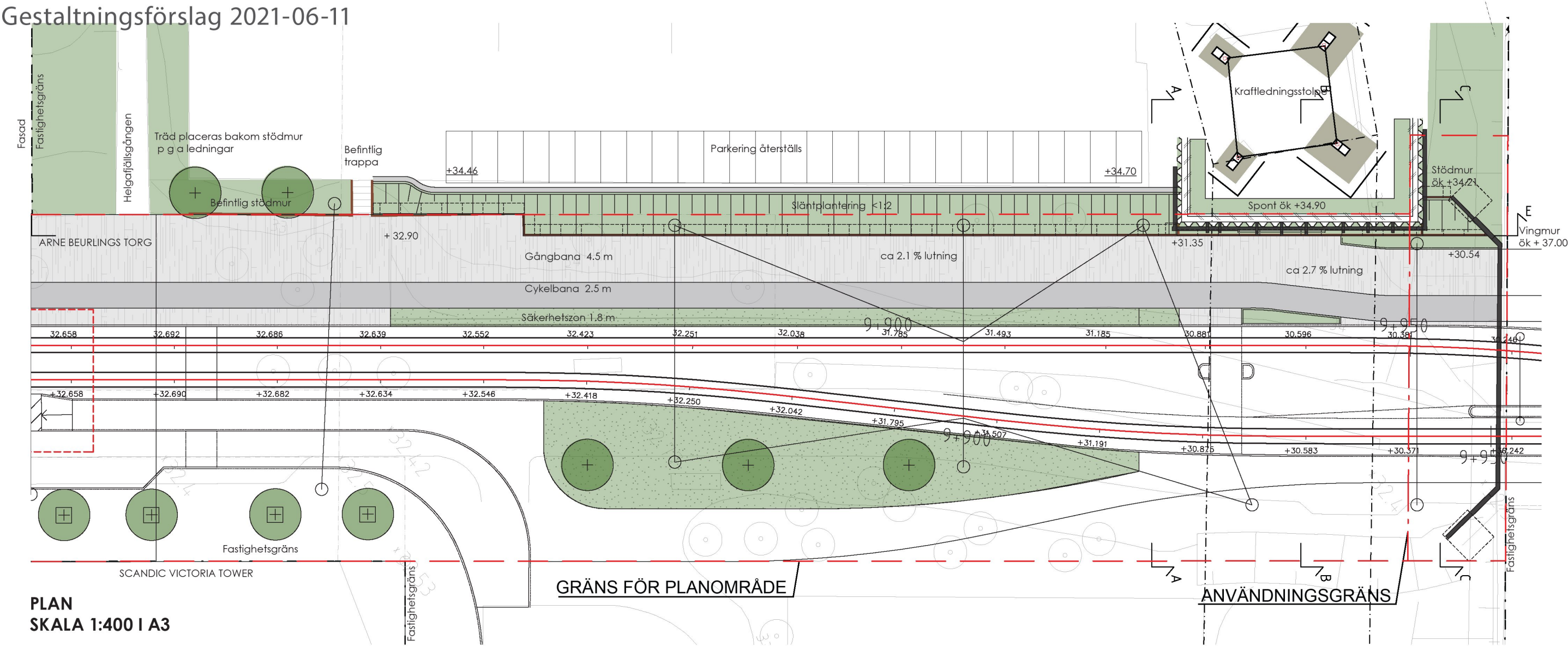
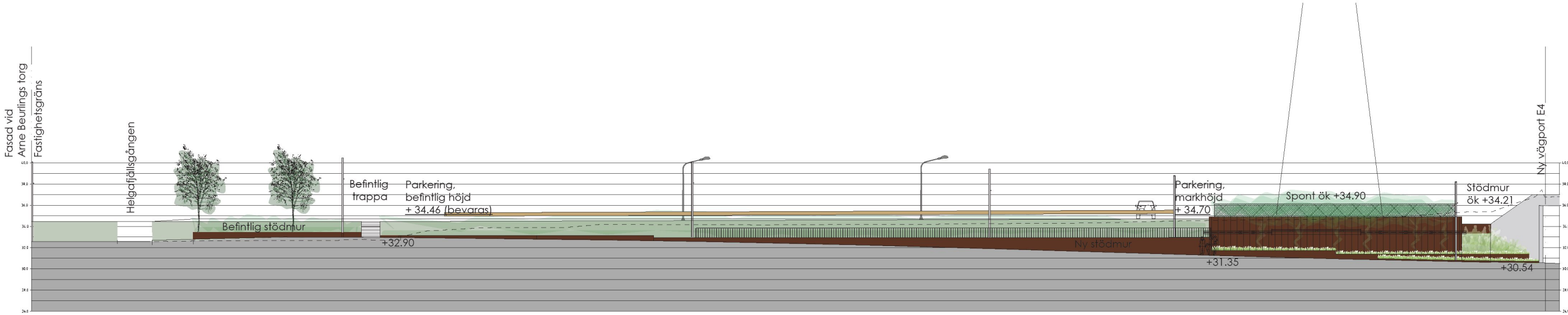


# KISTAGÅNGEN STÖDMUR OCH SPONT VID VÄGPORT E4 HELENELUND

Gestaltningförslag 2021-06-11



PLAN  
SKALA 1:400 I A3



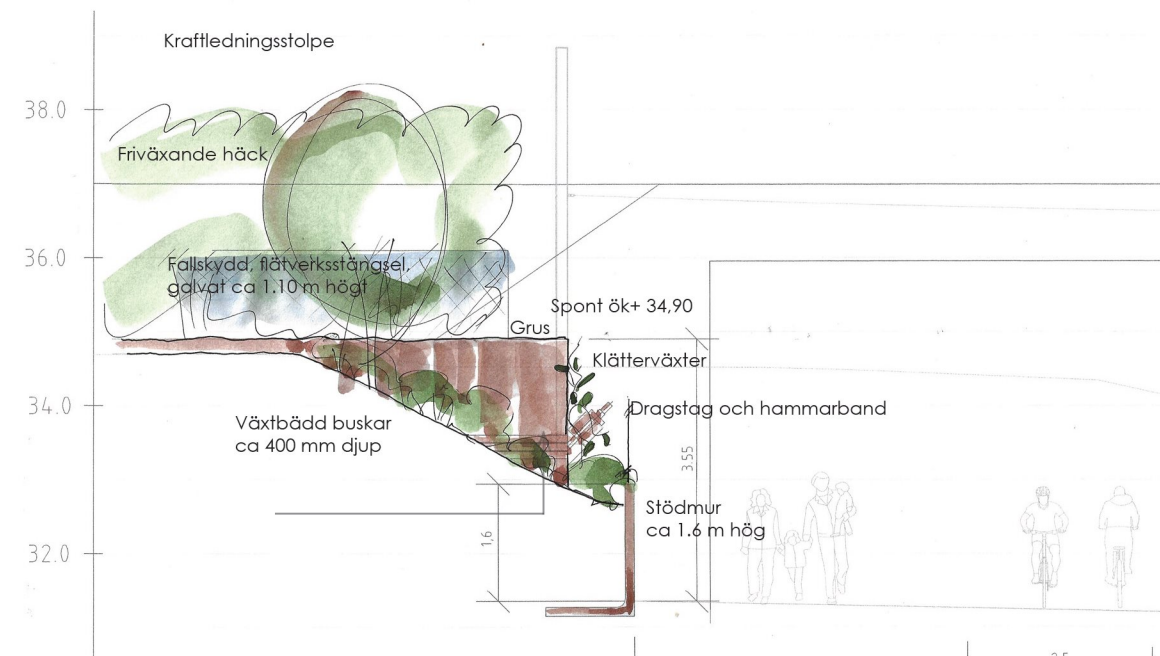
ELEVATION E-E  
SKALA 1:400 I A3



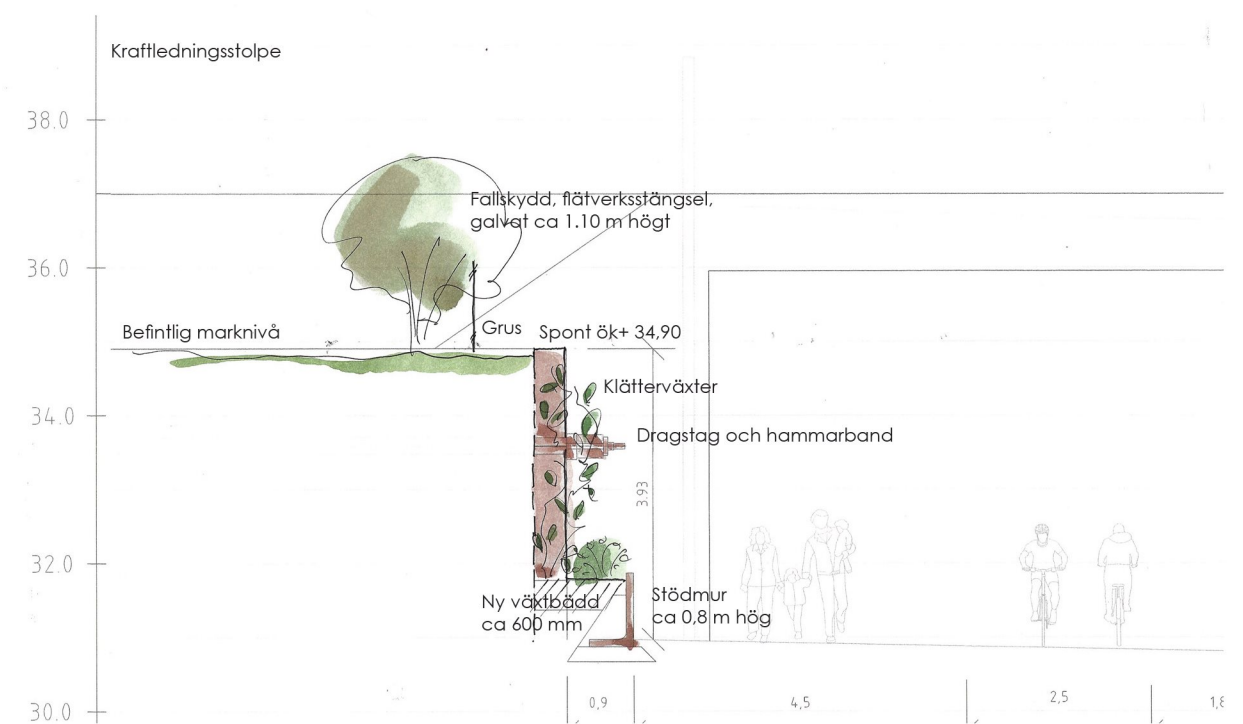
[illegible]

2

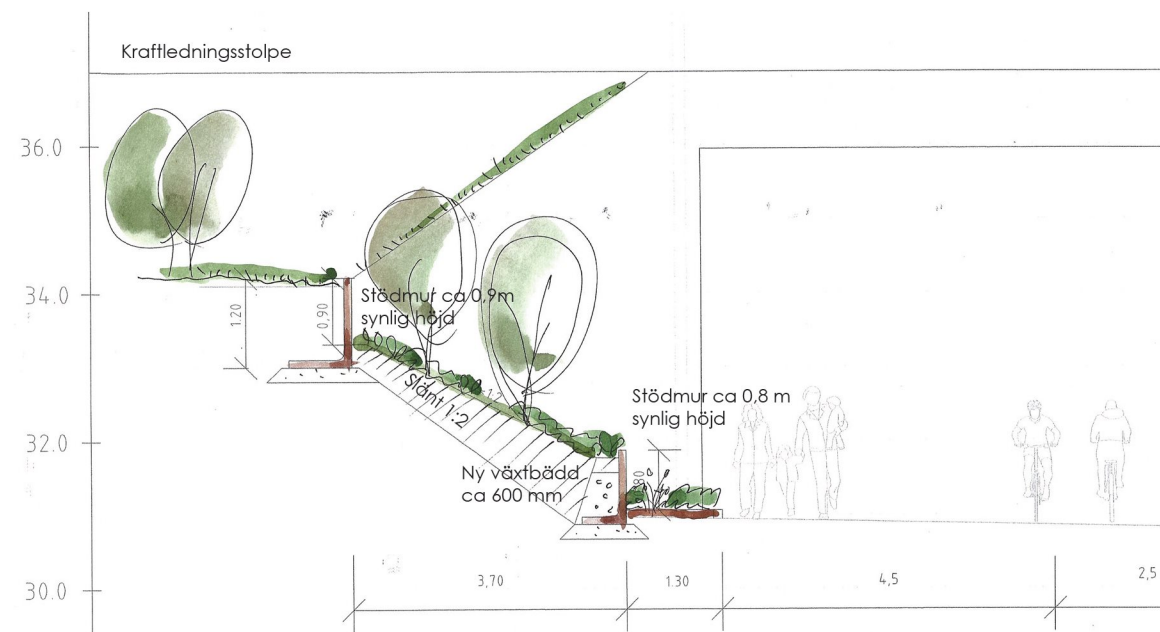




**SEKTION A-A**  
**SKALA 1:100 I A3**



**SEKTION B-B**  
**SKALA 1:100 I A3**



**SEKTION C-C**  
**SKALA 1:100 I A3**



MATERIAL

Utformningen ska samspela med Arne Beurlings torg, miljön på andra sidan spårvägen och också hänga ihop med andra sidan vägporten - torget Helenelund. Målet med gestaltungsförslaget är att hitta en koncept längs hela sträckan där materialen hänger samman och bildar en helhet.

I anslutning till Arne Beurlings torg:  
Betongbänk, massiv med träbeklädnad samt infälld belysning i ena långsidan, återanvänds.  
Mått: ca h47xb120xl185cm.

Skräpkorg

Stödmur:  
L-stöd i betong som kläs med plattor av corténplåt.  
Alternativt stödmurselement i cortén.

Markbeläggning:  
Lika Arne Beurlings torg fram till gångbana som utförs i släta grå betongplattor.  
Cykelbana i asfalt.



Stödmur i betong och cortén



Stödmur klädd i cortén



Princip för horisontella stag och hammarband



Fallskydd av nät, vid spont typ flätverk, galvaniserat.  
Synlig höjd 1.10 m



Befintliga bänkar på Arne Beurlings torg



VÄXTER

En robust friväxande plantering som växlar efter årstid breder ut sig i dessa slänter och får en inramning och stadga av stödmurarna och sponten. Vid sponten etableras klättrväxter som får leta sig upp och ta stöd av hammarbanden.

Släntplantering



Buskar som planteras i grupper  
*Amelanchier laevis* fk BÄCKLÖSA E  
*Cotoneaster lucidus*  
*Sambucus nigra* fk BÅLSTA E

Friväxande häck



*Amelanchier laevis* fk BÄCKLÖSA E

Mellan spont och stödmur

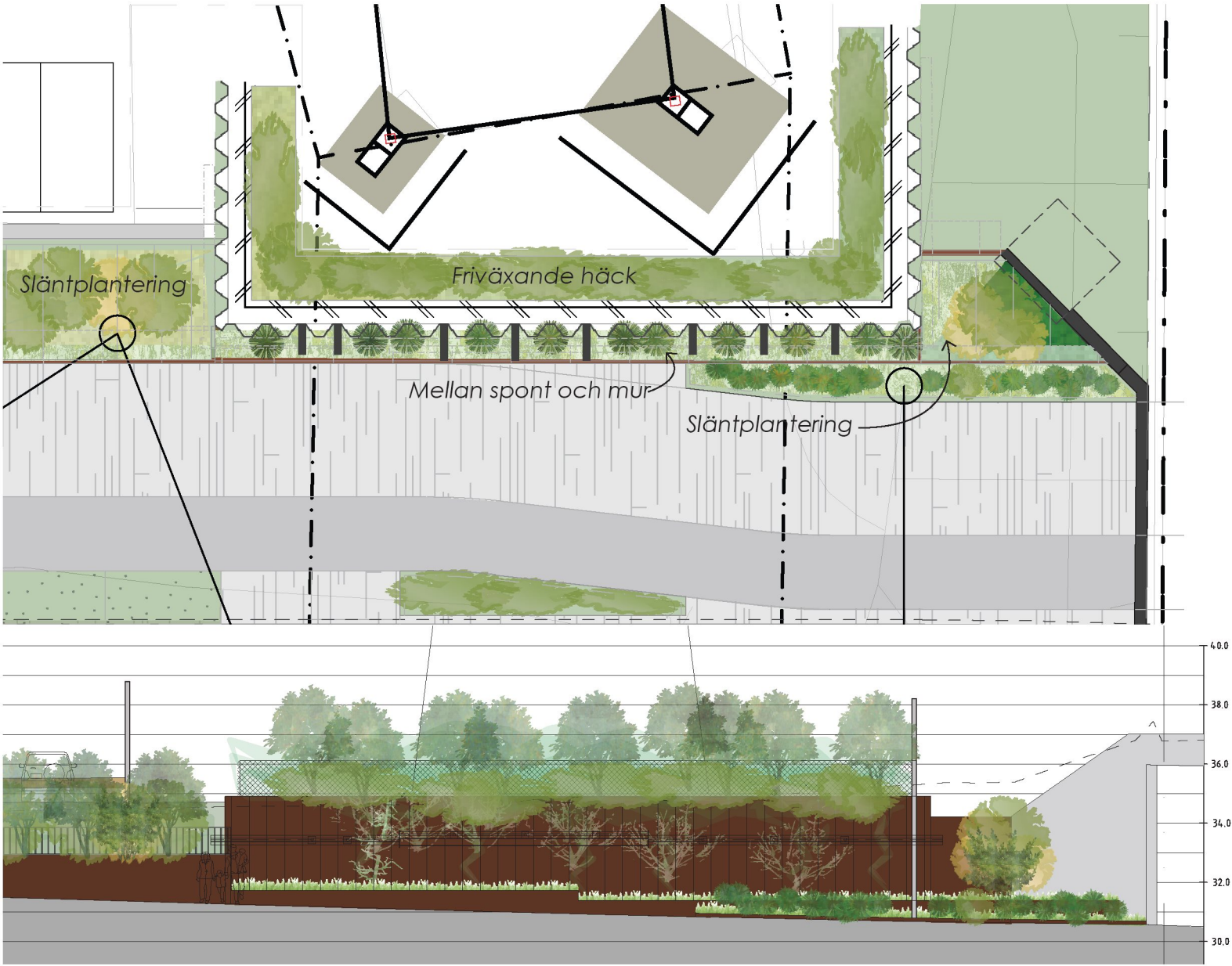


*Sesleria nitida* och klättrande  
*Parthenocissus quinquefolia*

Kantväxt och vävare



*Prunus pumila* var. *depressa* E  
*Cotoneaster apiculatus*



VÄXTPRINCIP  
SKALA 1:200 | A3