

# J3:A

## VÄXTBÄDD TRÄD TYP INNERSTADEN STANDARD

### STORLEK STÅLCYLINDER

Träd med stamomfång > 35cm = stålcyllinder Ø 1500mm  
 Träd med stamomfång > 45cm = stålcyllinder Ø 2000mm

### ANVISNINGAR

För kontakt se kompetens "Träd".

#### SKELETTJORD

Schaktbotten och -sidor ska besiktigas av planeringsledare träd före utläggning av mineraljord, skelett. Terrassbotten ska minst vara 3300 mm.

Skelettjorden ska godkännas av beställarens trädspécialist, antingen hos leverantören eller på plats vid första lassets ankomst.

Skelettjorden ska levereras färdigblandad till arbetsplatsen. Skelettjorden får ej separera sig vid leverans och får därför ej tippas från flak eller skopa. Skelettjord ska läggas ut försiktigt med skopa.

Mineraljord skelett fylls i växtbädden i lagertjocklekar på 200-250 mm. Varje lager ska packas väl med tung skopa eller paddas med tung padda, 500 kg. Detta innebär att mineraljorden ska läggas ut i två lager.

Stålcyllindern ska ställas på packad mineraljord skelett, och växtjord skelett fylls omkring röret i lagertjocklekar på 200-250 mm. Varje lager ska packas väl med tung skopa eller paddas med tungpadda, 500 kg. Viktigt är att se till att växtbädden trycks ut mot omgivande överbyggnad. Varje lager i växtjordsskelettet ska gödglas i samråd med ansvarig projektledare från beställaren.

I botten av röret ska ett 50 mm avjämningslager läggas ut. Därefter ska växtjord fyllas på. Växtjord ska läggas ut i röret utan packning. Därefter ska stålroret tas upp och plantering utföras.

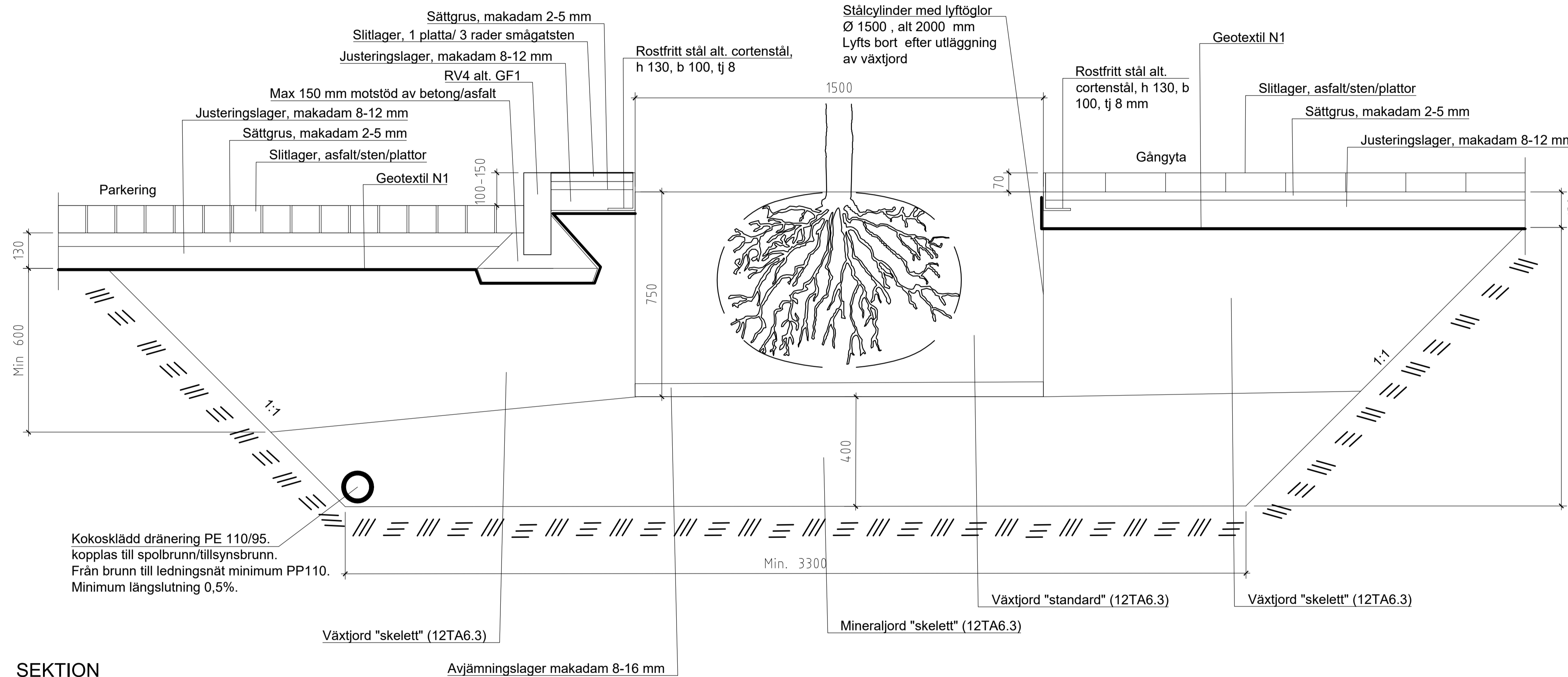
Stålcyllinderns storlek ska ha diameter 1500 mm alternativt 2000 mm. Storlek är avhängt trädets planteringsstorlek samt öppningen i hårdgjord yta/corténstålets/kantstödet diameter.

#### KANTSTÖD KRING TRÄD

Mot köryta ska i första hand granitkantsten användas, då i första hand RV4 alt. GF1. Observera att kantsten bör beställas med sågad undersida samt krysshämrade sidor för att kunna monteras korrekt. Mot övriga ytor används i första hand kantstöd av stål. Samråd ska ske med beställaren kring val av kantstöd.

#### DRÄNERING

Dräneringsledning ska vara kokosklädd PE 110/95. Ledning ska kopplas på närmaste dagvattenbrunn alternativt nytt dagvattenmagasin.



SEKTION  
 SKALA 1:10  
 MÅTT ANGES I MM

		STANDARDRITNING Växtbädd för träd i hårdgjord yta Typ innerstaden standard	
Beslutad av Avdelning: Planering och investering		GÖLLER FR. O.M. TH 2023.2	
Ansvarig Enhet: Projektledning 1		FORMAT: A1	SKALA: 1:10
		RITNINGNUMMER: J3-A	REV: F