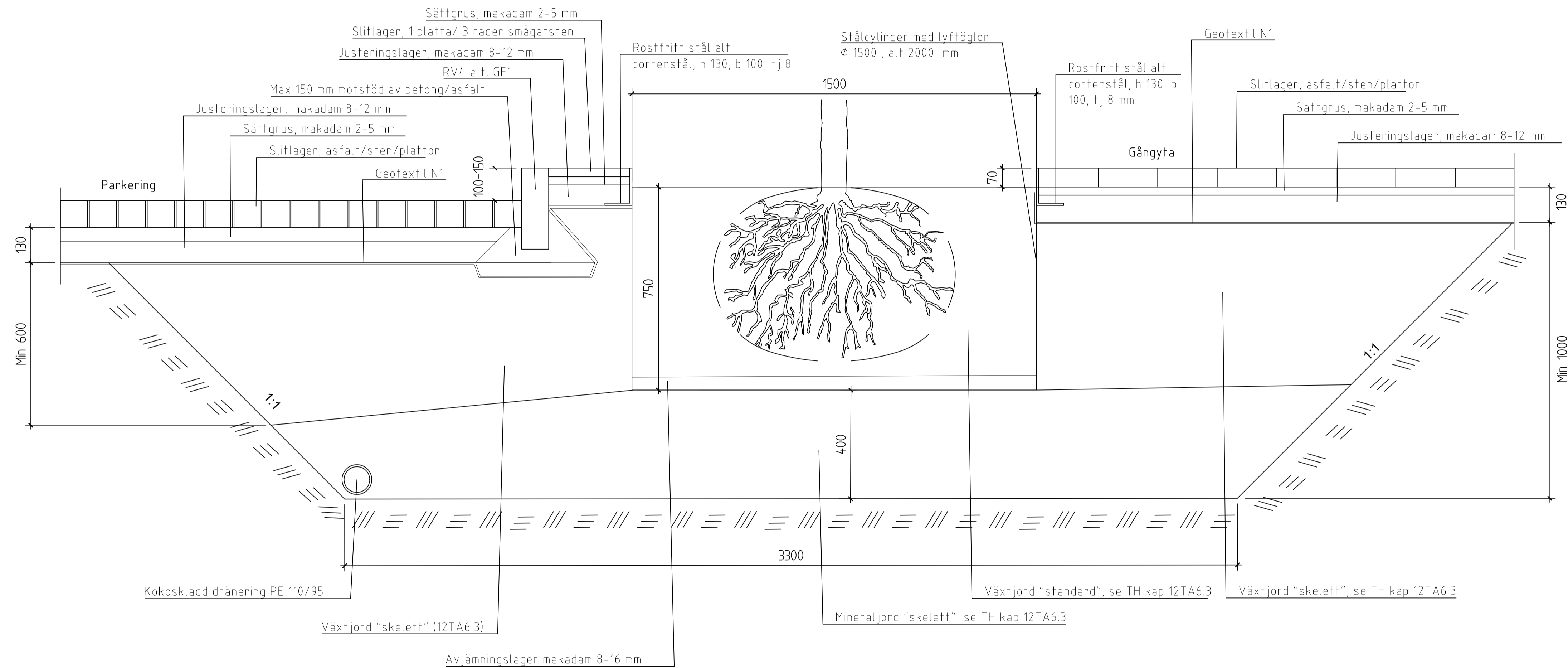


TVÄRSEKTION
SKALA 1:10
MÅTT ANGES I MM

Storlek stålcyllinder

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



Anvisningar

För kontakt se TH kap 1C kompetens "Träd" eller "Kontaktlista Parkförvaltare".

Skelett jord

Schaktbotten och - sidor ska besiktigas av Park- och naturförvaltningen före utfällgning av mineraljord, skelett.

Skelettjorden ska godkännas av Park- och naturförvaltningen-parkenheten, aningen 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.

Cylindern 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 gödslas i samråd med ansvarig projektleddare från park- och naturförvaltningen.

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

Cylinderns storlek ska ha diameter 1500 mm alternativt 2000 mm. Storlek är avhängt trädets planteringsstorlek samt öppningen i hårdgjord yta/cortenstålets/kantstöds 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 kryssharnrade sidor för att kunna monteras korrekt. Mot övriga ytor används i första hand kantstöd av stål. Samråd ska ske med park- och naturförvaltningen.

Dränering

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

	Göteborgs Stad Park- och Naturförvaltningen		STANDARDRITNING VÄXTBÄDD FÖR TRÄD I HÅRDGJORD YTA TYP INNERSTADEN		Gäller fr.o.m TH 20212 REV
	Beslutad av Avdelning:	Ansvarig Enhet:	FORMAT SKALA A1 1:10	RITNINGNUMMER J3:A	