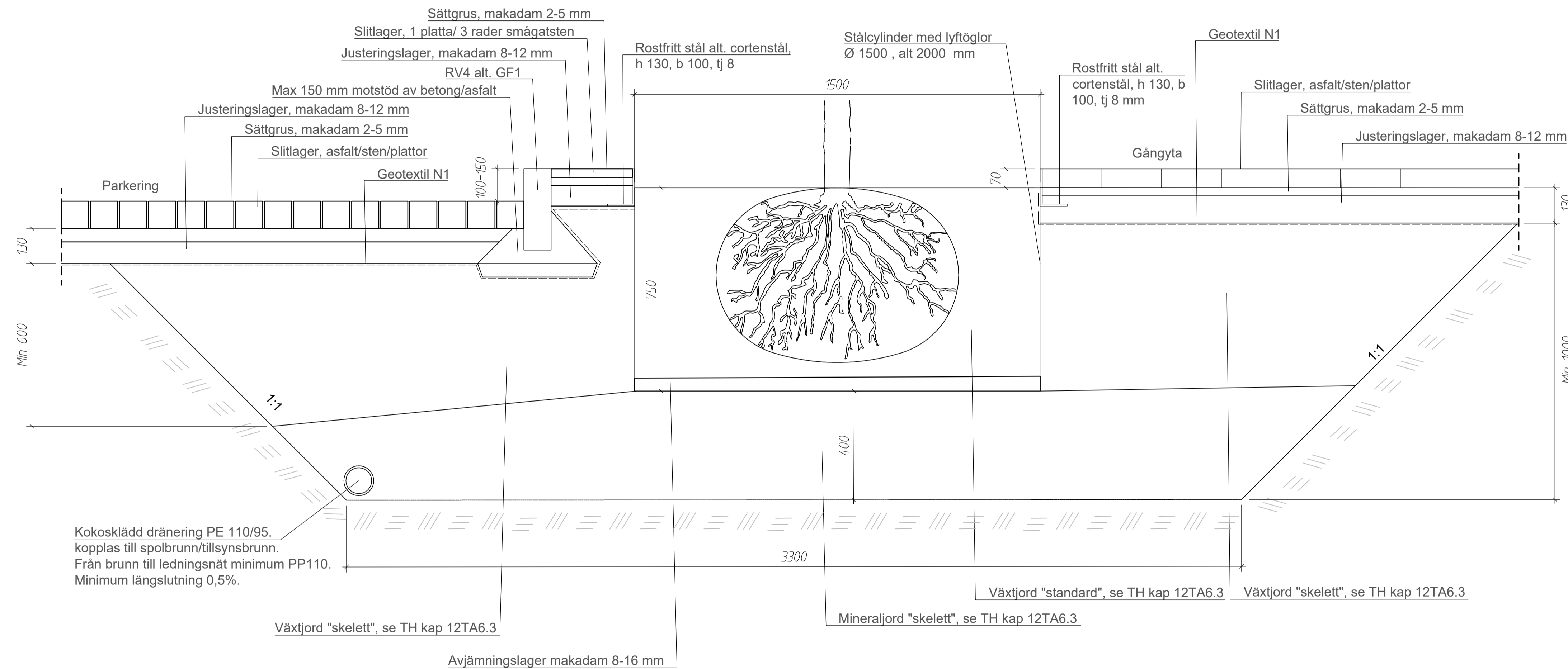


VÄXTBÄDD TRÄD TYP INNERSTADEN STANDARD

STORLEK STÅLCYLINDER
 Träd med stamomfång > 35cm = stålcylinder Ø 1500mm
 Träd med stamomfång > 45cm = stålcylinder Ø 2000mm



SEKTION
 SKALA 1:10
 MÅTT ANGES I MM

ANVISNINGAR

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

SKELETTJORD

Schaktbotten och - sidor ska besiktigas av stadsmiljöförvaltningen före utläggning av mineraljord, skelett.

Skelettjorden ska godkännas av stadsmiljöförvaltningen, 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.

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 växtjords skelett ska gödglas i samråd med ansvarig projektledare från stadsmiljöförvaltningen.

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 stålröret 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/corténstålets/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 krysshamrade sidor för att kunna monteras korrekt. Mot övriga ytor används i första hand kantstöd av stål. Samråd ska ske med stadsmiljöförvaltningen.

DRÄNERING

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



Göteborgs
 Stad

STANDARDRITNING
 Växtbädd träd i hårdjord yta
 Typ innerstaden standard

Beslutad av Avdelning: Planering och investering		Ansvarig Enhet: Investering 1		FORMAT: A1	SKALA: 1:10	RITNINGNUMMER: J3-A	REV: D
--	--	-------------------------------	--	------------	-------------	---------------------	--------