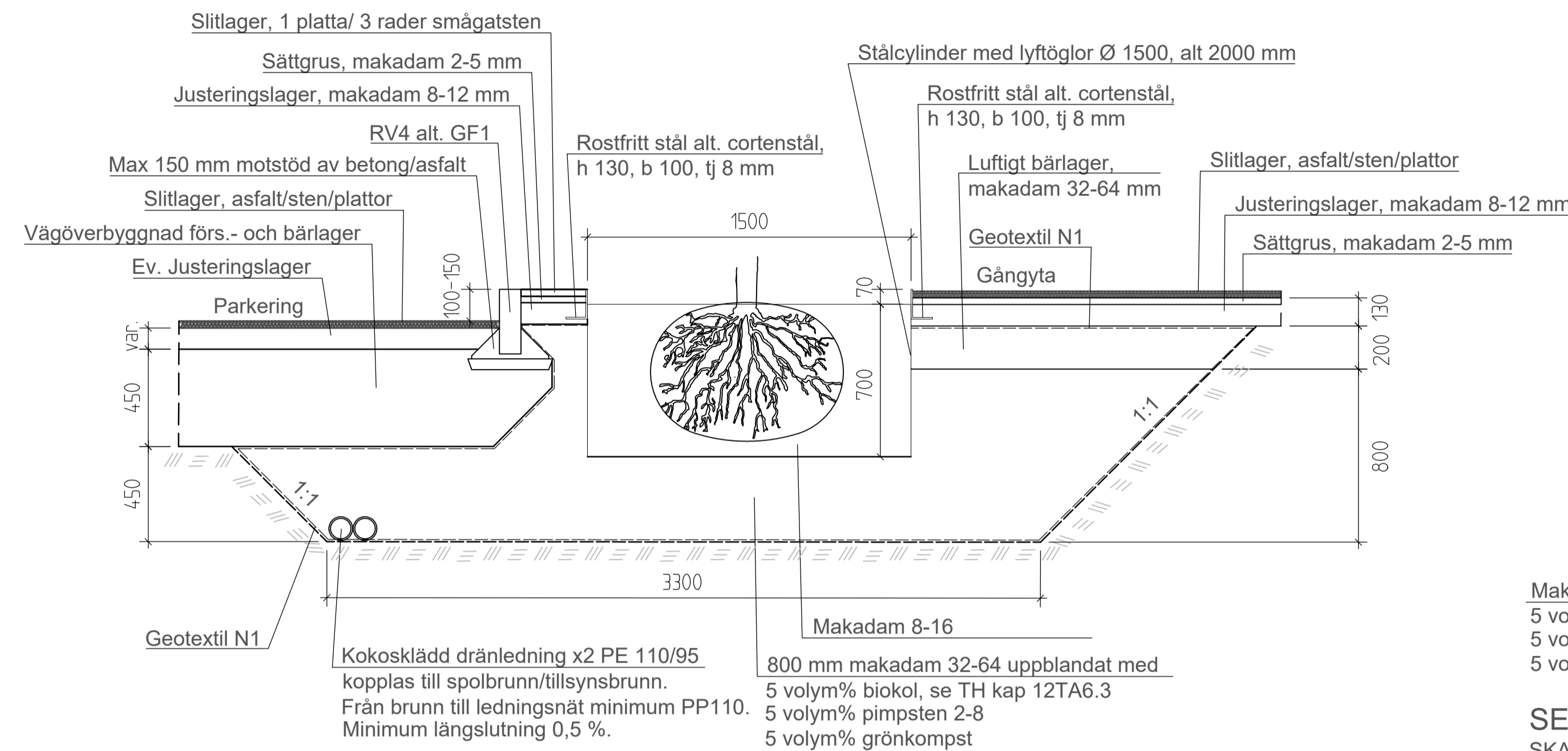
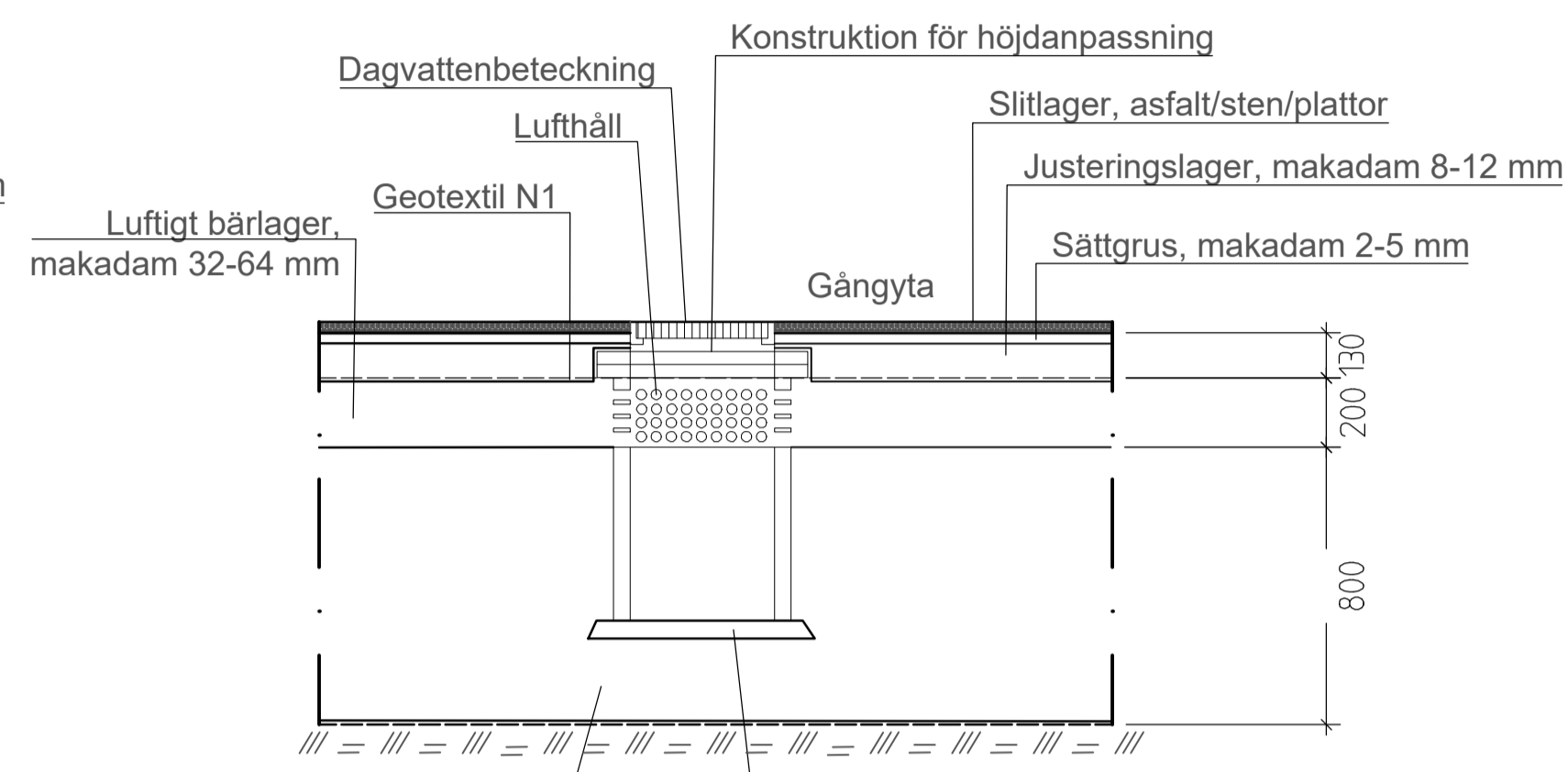


VÄXTBÄDD TRÄD TYP INNERSTADEN BIKOL
HANTERING AV DAGVATTEN

Storlek stålcyliinder, vid plantering
Träd med stamomfång > 35cm = stålcyliinder Ø 1500mm
Träd med stamomfång > 45cm = stålcyliinder Ø 2000mm



SEKTION VÄXTBÄDD
SKALA 1:20 (A1)
MÅTT ANGES I MM



Makadam 32-64 mm uppblandat med
5 volym% biokol, se TH kap 12TA6.3
5 volym% pimpsten 2-8
5 volym% grönkompst

SEKTION LUFTNINGSBRUNN
SKALA 1:20 (A1)
MÅTT ANGES I MM

ANVISNINGAR:

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

Schaktbotten och - sidor ska besiktigas av stadsmiljöförvaltningen före utläggning av skelettjord.

Cylindern ska ställas på packad skelettjord och skelettjord fylls omkring röret i lagertjocklekar på 200-250 mm. Varje lager ska packas väl med tungpadda, 500 kg. I stålröret ska makadam 8-16 anbringas. Därefter ska stålröret tas upp och plantering utföras.

Cylinders storlek ska ha diameter 1500 mm alternativt 2000mm. Storleken är avhängt trädets planteringsstorlek samt öppningen i hårdgjord yta/stålets/kantstöds diameter.

LUFTNINGSBRUNN

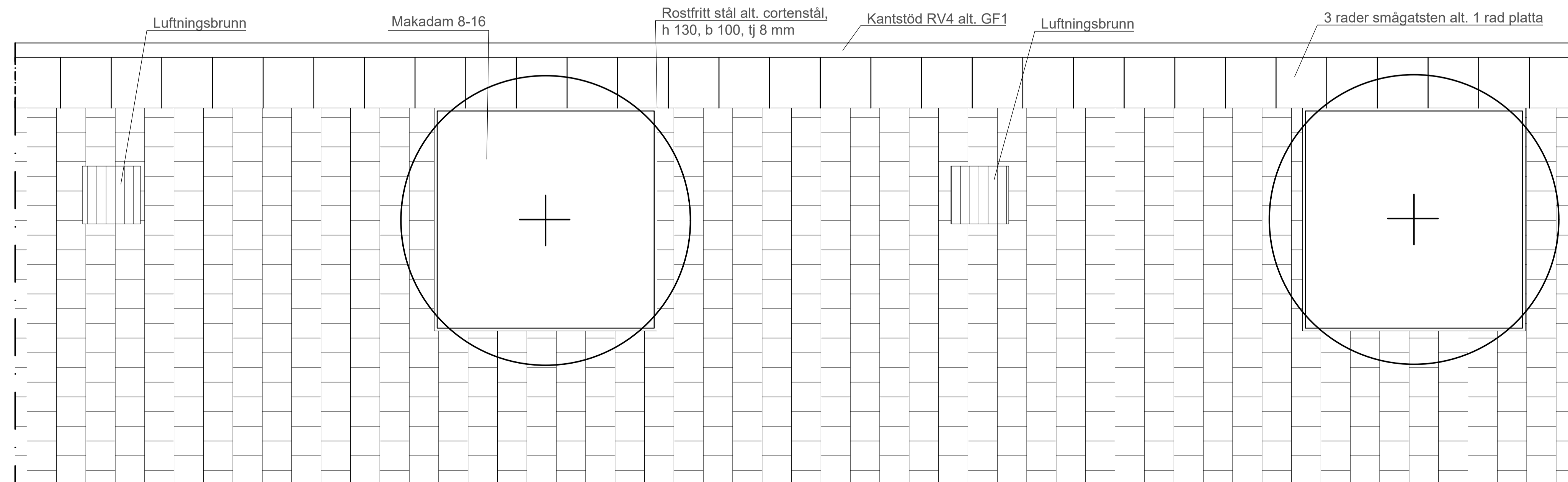
Luftningsbrunn ska användas för luft- och vattentillförsel. Brunn ska utföras med sandfång och hål i botten. Sandfångsvolym ska minst vara 60 liter. Lufthål placeras i nivå med det luftiga bärlagret. Brunnen ska justeras på ett lager makadam 2-6 mm. Antal brunnar ska vara 1 st/träd. Dagvattenbeteckning ska utföras körbar och läsningsbar.

KANTSTÖD KRING TRÄD

Mot köryta ska i första hand granitkantsten användas, då i första hand RV4 alt. GF1. 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.



PLAN
SKALA 1:20 (A1)
MÅTT ANGES I MM

<p>Göteborgs Stad</p> <p>Stadsmiljöförvaltningen</p>	STANDARDDRITNING		<p>Växtbädd träd i hårdgjord yta typ Biokol. Hantering av dagvatten</p> <p>Jordmaterial och växtbäddar</p>
	<p>Beslutad av Avdelning: Planering och investering</p>	<p>Ansvarig Enhet:</p>	
		<p>RITNINGNUMMER</p> <p>J3-E</p>	<p>REV</p> <p>B</p>