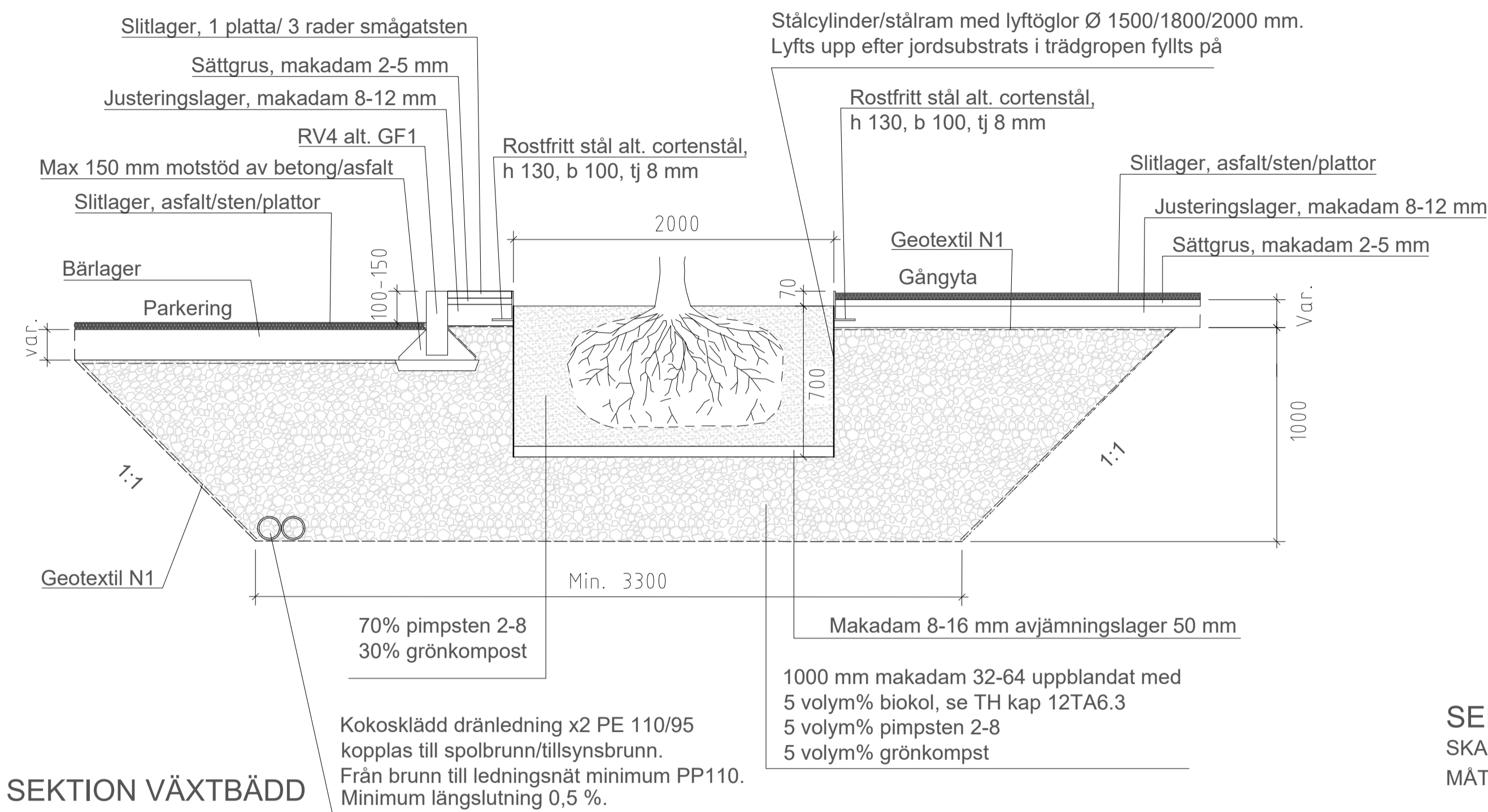
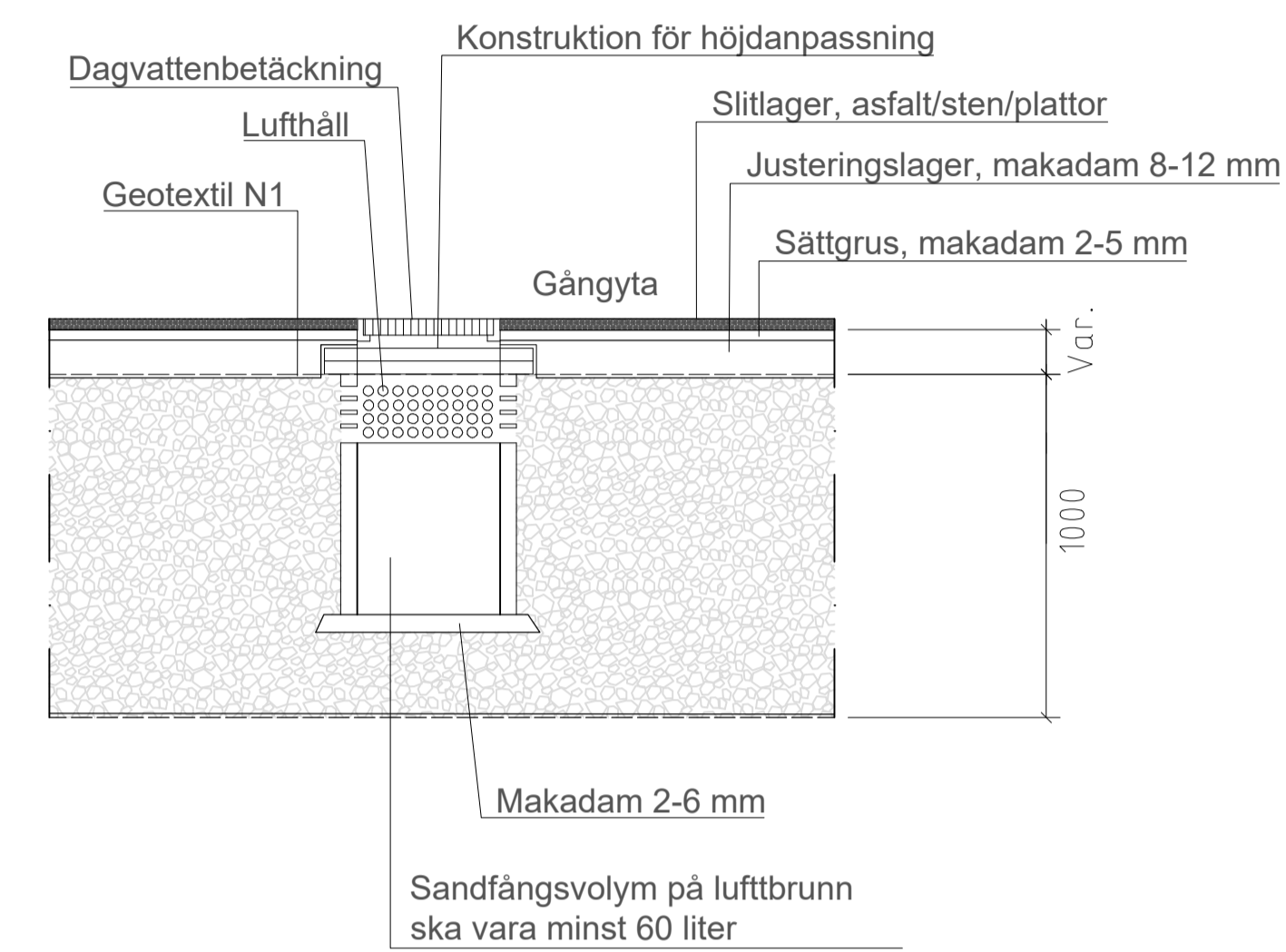


# J3:E VÄXTBÄDD TRÄD I URBAN MILJÖ

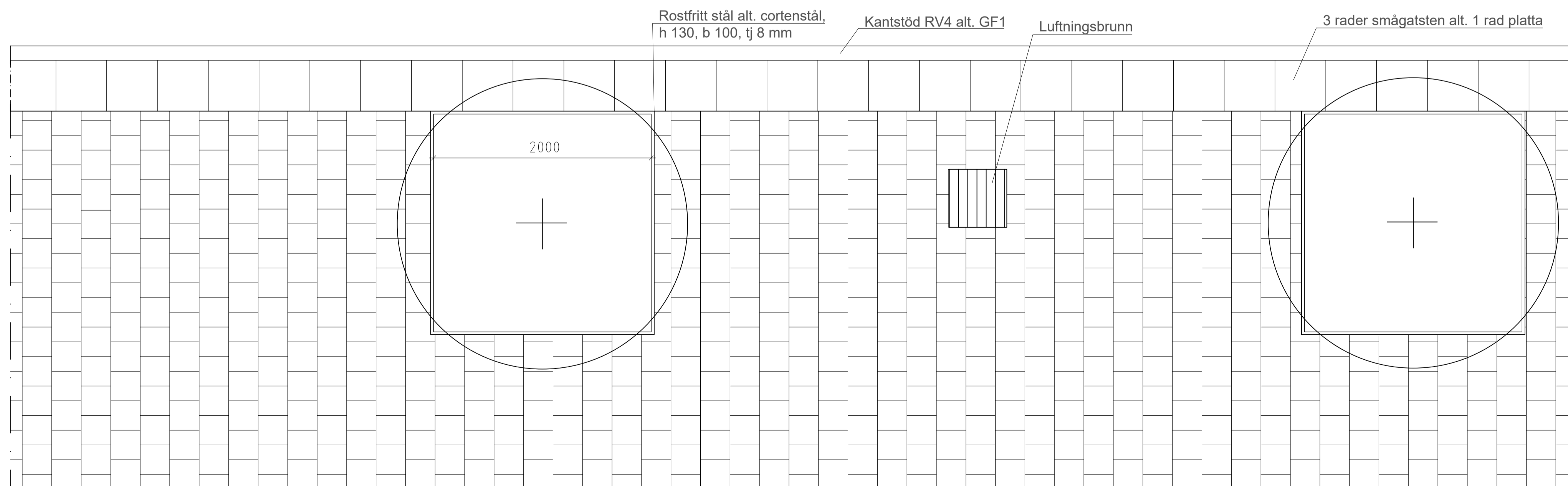
Växtbädd ska vara minimum 25m<sup>3</sup>/träd



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



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



**PLAN**  
SKALA 1:20 (A1)  
MÄTT ANGES I MM

## Anvisningar

För kontakt se TH kap 1C kompetens "Träd".

Schaktbotten och - sidor ska kontrolleras av beställare före utläggning av kolmakadam.

Kolmakadam läggs i lagertjocklekar på 200-250 mm. Varje lager ska packas med tungpadda med minst fyra överfarer på 500 kg. Upprepa utläggning av kolmakadam samt packning, lager för lager, tills föreskrivet djup uppnåtts.

Stålcylinder med lyftöglor placeras i framtida trädgrop. Stålcylinder ska ställas på packad kolmakadam enligt principsektion. Kolmakadam fylls och packas omkring röret på samma sätt som i övriga ytan. Stålcylindern lyfts upp efter föreskrivet jordsubstrats i trädgropen fyllts på. Stålcylinder ska vara tjocklek 8mm minimum. Storlek på stålcylinder med lyftöglor föreskrivs efter respektive projekt.

Luftningsbrunn ska utföras med sandfång och hål i botten. Sandfångsvolym ska minst vara 60 liter. Brunnen ska justeras på ett lager makadam 2-6 mm. Dagvattenbetäckning ska utföras körbar och låsningsbar. Rekommendation 1 luftningsbrunn/ 3 träd men är projektspecifikt.

Lägg ut och packa avjämningslagret på toppen av kolmakadamen. Bred sedan ut geotextil över hela växtbädden. Det är viktigt att geotextilen viks upp mot brunnar och kantstöd och stålräm. Kantskär geotextilen efter att obundet bärlager lagts ut.

## DRÄNERING

Dränledning ska kopplas på närmaste dagvattenbrunn alternativt nytt dagvattenmagasin.