

ANMÄRKNING:

Om det nyplanterade trädets rötter på sikt kan breda ut sig i en större vegetationsyta med naturlig profil kan växtbädden vid plantering vara mindre enligt redovisad sektion.

Om markprofilen är störd – till exempel på grund av kompaktering, genomförd marksanering eller uppfyllnad – måste växtbädden dimensioneras med motsvarande volym som för ett gatuträd, det vill säga minst 15 kubikmeter.

I trånga miljöer kan det i vissa fall vara nödvändigt att anlägga växtbäddar med skelettjord/makadam med biokol som delvis går in under hårdgjord yta för att uppnå tillräckligt goda växtbetingelser för träd.

Planteringsstöd enligt principritning DDC.11:2
AMA Anläggning 20
- obehandlad, svarvad stör
- ϕ min 50 mm för träd med stamomfång upp till och med 16-18
- ϕ min 80 mm för träd med stamomfång från 18-20 och uppåt
- Naturligt material typ juteväv i spännbanden

Gnagskydd

Ev. komplettera med horisontell bräda mellan störar 95X28 mm för stadga

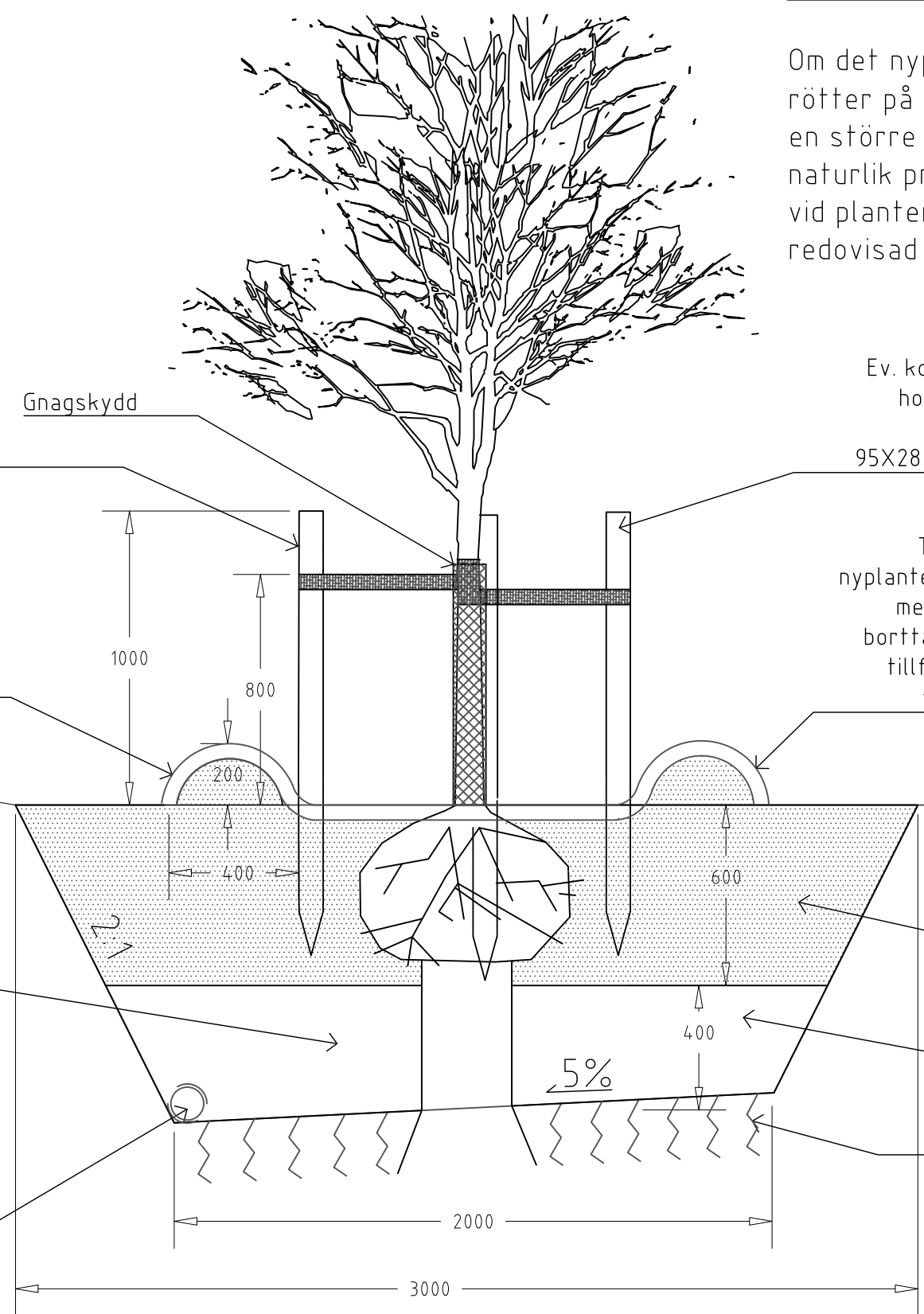
Täckbark, tjocklek vid nyplantering 50 mm. I samband med garatibesiktning och borttagande av invallningen tillförs ytterligare 50 mm täckbark på hela ytan.

Invallning av jord för vattning, avstånd från stam minst jodklumpens radie


Vegetationsyta med naturlig profil

Jord packas ϕ 300 mm alt Rotkudde med pimsten eller makadam 32-63 mm fylld med nedborstad växt jord

Vid tät eller lerig terrass läggs kokosklädd dränering PE110 som kopplas mot befintlig dagvattenbrunn



Principritning PL1 - Växtbädd för träd i störd markprofil i anslutning till vegetationsyta
Sektion, skala 1:20

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
STATUS				
BYGGHANDLING				
TEKNISK HANDBOK				
TYPRITNING				
		LIVSMILJÖ GÄVLE Gävle kommun Tel: 026-178000		
DATUM		RITAD/KONSTR. AV		
2021-02-19		M. Dahlgren		
		ANSVARIG		
		T. Lindeborg		
Växtbädd för träd i störd markprofil Detalj - sektion				
SKALA		NUMMER		BET
1:20		L-10.2-101		