

# ANMÄRKNINGAR

Alla mått i mm om inget annat anges.

Typritningarna är vägledande principer. Inför val av växtbädd och uppbyggnad måste analys av platsens förutsättningar och växtbäddens kommande funktion göras.

Angiven tjocklek för överbyggnader avser den färdiga höjden efter sättning av jorden.

Utförande ansluter till AMA Anläggning 23.

Befintlig jordmaterial ska i första hand användas när jorden består av material typ 13-15 enligt AMA tabell DC/2. Jordprov tas för att klarlägga vilket behov av jordförbättring som föreligger. Förbättring kan gälla struktur, kornfördelning, näringsinnehåll, pH, multhalt och vattenhållande förmåga.

Påförd växt jord ska anpassas till växtmaterialets krav och förutsättningar. Jord A och jord B ska vara enligt tabell AMA DCL.11/1 resp. DCL.11/2.

Genomsläppliga terrasser med materialtyp 11 och 12 enligt tabell AMA DC/2 kan behöva tätas. Tätning görs enligt AMA CEE.32 med 100 mm materialtyp 14a-15 enligt tabell CE/2. Packning ska utföras med lätt vält eller tryck från skopan. Tätningstagrets överyta ska göras jämn.

Terrasser som är täta kan kräva dränering. Behovet att luckra terrassen bör utredas, exempelvis kan strukturen i lerjordar förstöras vid luckring.

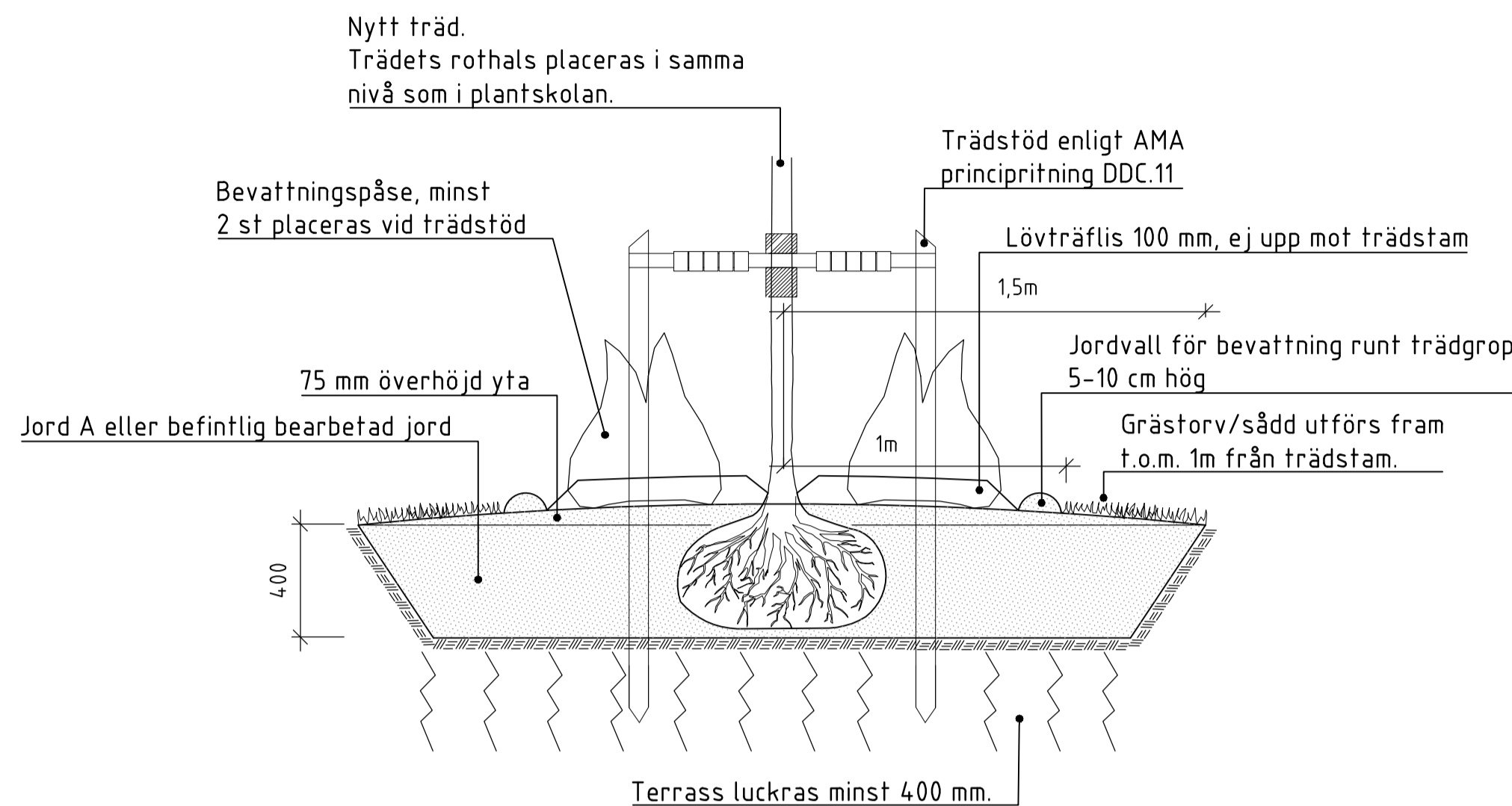
Vid tät terrass bör behov av dränering utredas.

Gödsling utförs via bevattningspåse. Kompensationsgödsling ska utföras innan utlägg av täckning, dock ej gödsling på höst och vinter.

Vid normala förutsättningar är riktvärden för krav på näring, pH och multhalt enligt Tabell RA DCL.11/1.

Biolol ska vara certifierad enligt EBC (European Biochar Certificate).

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>TEKNISK HANDBOK</b>				
		<b>NORRTÄLJE KOMMUN</b>		
UPPDRAG NR	RITADIKONSTR AV	HANDLÄGGARE		
DATUM	ANSVARIG			
2024-02-01	PR			
Träd i vegetationsyta				
SKALA	A1 1:20	NUMMER	TH-3.3-02	BET
	A3 1:40			-

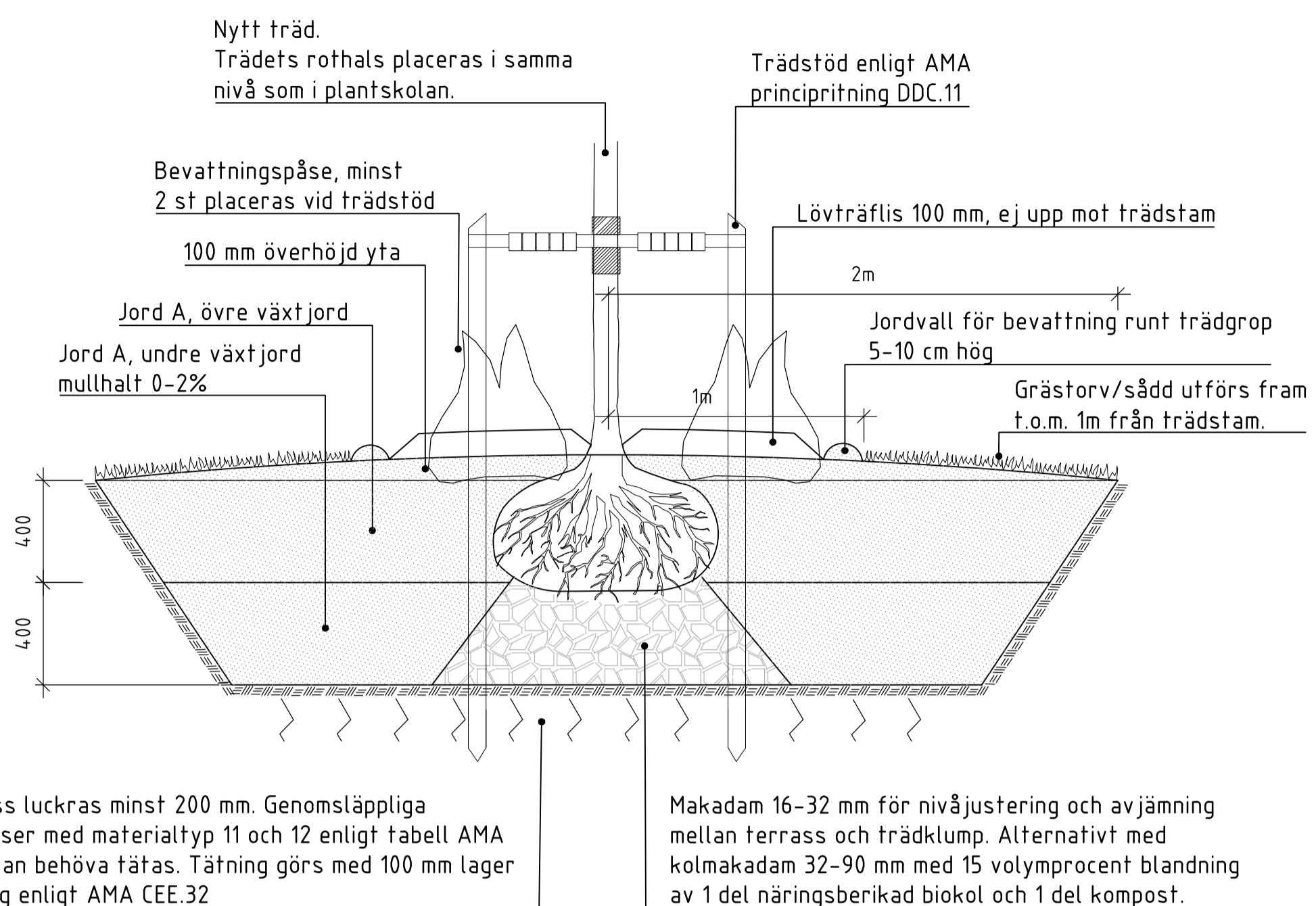


## TRÄD I VEGETATIONSYTA - NATURLIK MARKPROFIL

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20

### ANMÄRKNING

Trädkvalitet över stamomfång 25-30 cm kan behöva djupare växtbädd för att trädklumpen ska få plats.



## TRÄD I VEGETATIONSYTA - STÖRD MARKPROFIL

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20

0 50 250 500m

LAGER: