

# ANMÄRKNINGAR

Alla mått i mm.

Typritningarna är vägledande principer. Inför val av växtbädd och uppbyggnad måste en 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 jord ska i första hand övervägas om den kan användas.

Påförd växtjord 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.

Pimpstensjordar ska innehålla minst 40 volymprocent pimpsten. Växtbäddens fördelning av pimpsten, näringsberikad torv, kompost, mineraljord och sand ska anpassas till växtbäddens syfte och växternas behov och förutsättningar. Ange kompostens askhalt och humifieringsgrad för torv. Om pimpstensjord används i regnbädd som tar emot vägsalt får ingen ler förekomma substratet.

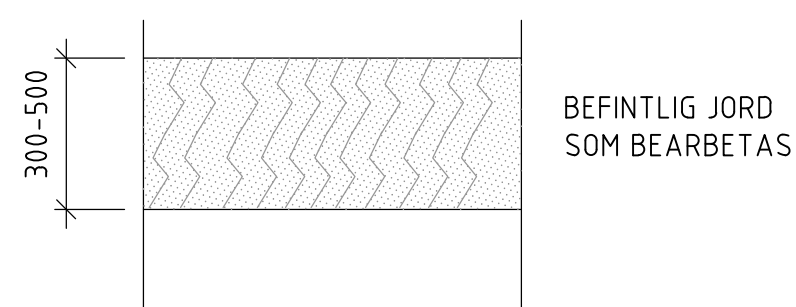
Vid normala förutsättningar är riktvärden för krav på näring, pH och mullhalt enligt Tabell RA DCL.11/1.

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

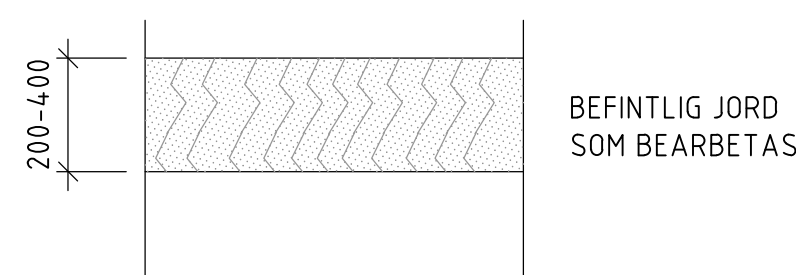
## Typsektioner med bearbetning och förbättring av befintlig jord

Växtbäddar typ 3 och 4 med befintlig jord enligt RA figur DCL.1/1

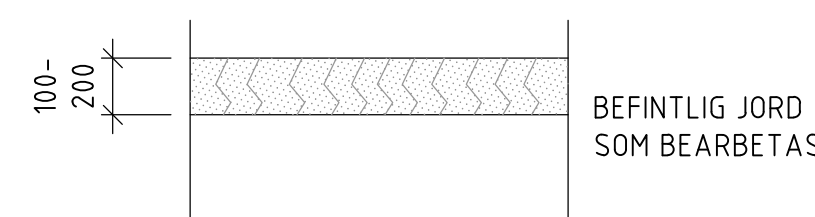
Jordprov tas för att klargöra vilket behov av jordförbättring som föreligger. Förbättring kan gälla struktur, kornfördelning, näringsinnehåll pH, mullhalt och vattenhållande förmåga.



VÄXTBÄDD BUSKAR/HÄCK



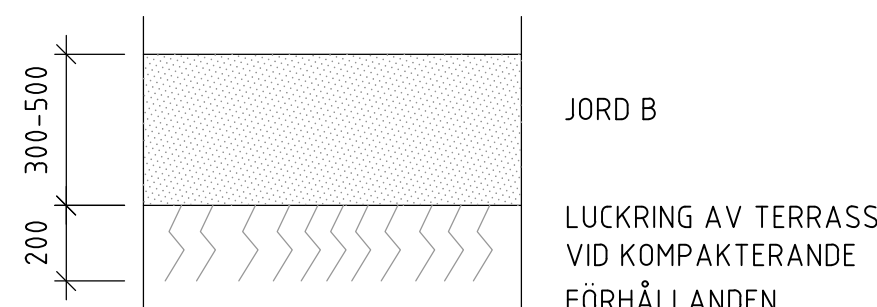
VÄXTBÄDD PERENNER



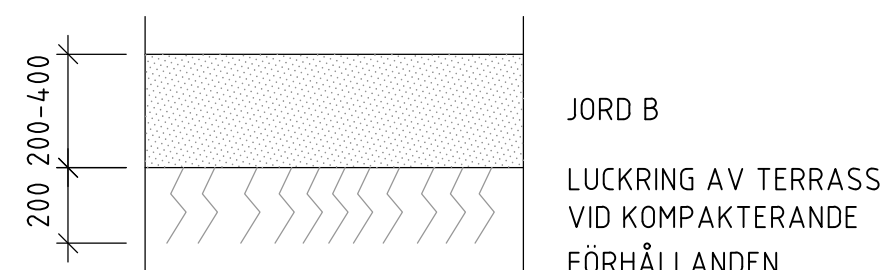
VÄXTBÄDD GRÄS

## Typsektioner vid naturlig markprofil

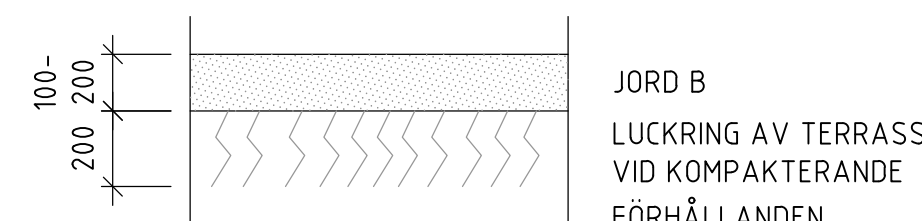
Växtbäddar när terrassens egenskaper gör att den kan vara del av växtbädden enligt RA tabell DCL.1/1. Växtbäddens tjocklek väljs beroende på platsens förutsättningar och typ av vegetation.



VÄXTBÄDD BUSKAR/HÄCK



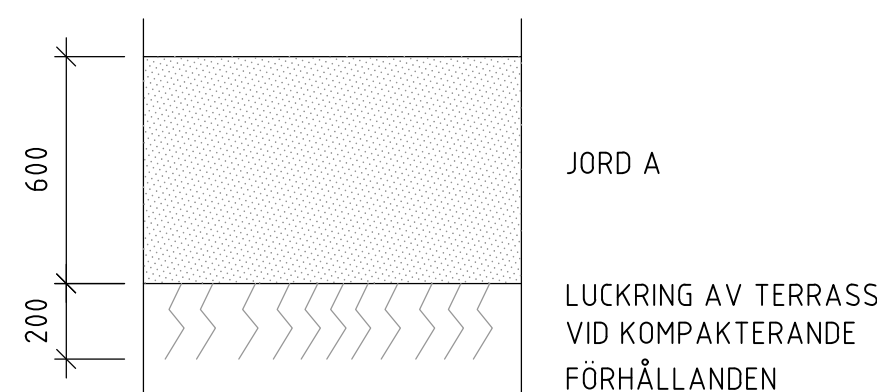
VÄXTBÄDD PERENNER



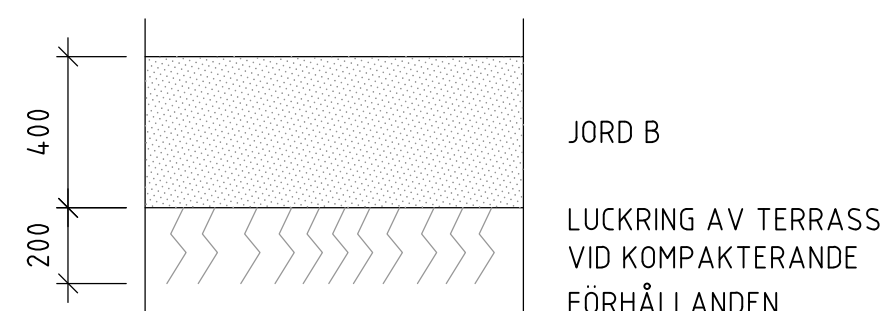
VÄXTBÄDD GRÄS

## Typsektioner vid störd markprofil

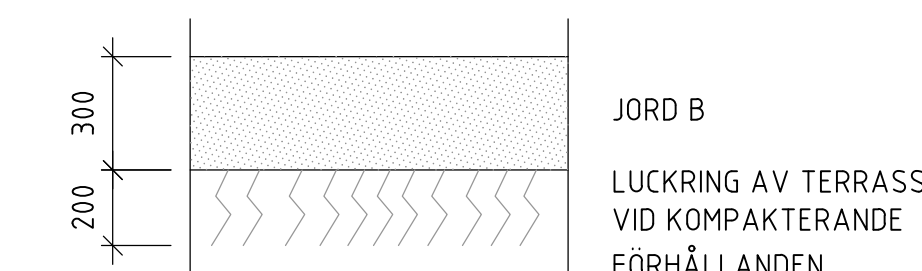
Växtbäddar när terrassens egenskaper gör att den inte kan vara del av växtbädden enligt RA tabell DCL.1/1.



VÄXTBÄDD BUSKAR/HÄCK



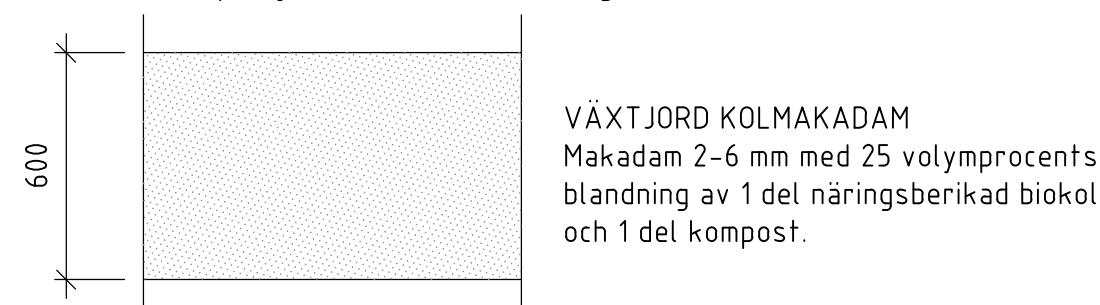
VÄXTBÄDD PERENNER



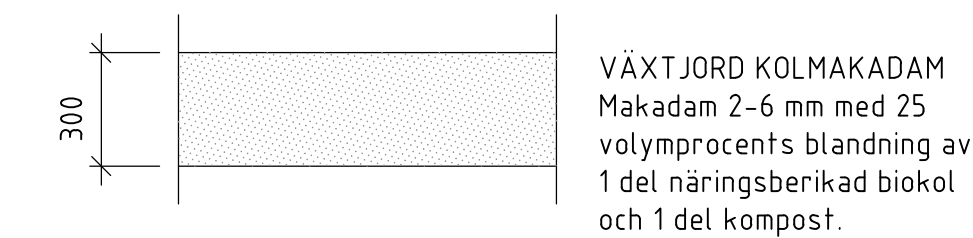
VÄXTBÄDD GRÄS

## Typsektioner med kolmakadam

Växtbäddar med biokol används vid prioriterade planteringar, där slitaget är högt och vid risk för kompaktering exempelvis pga tramp. Syftet med användning av kolmakadam bör beskrivas.



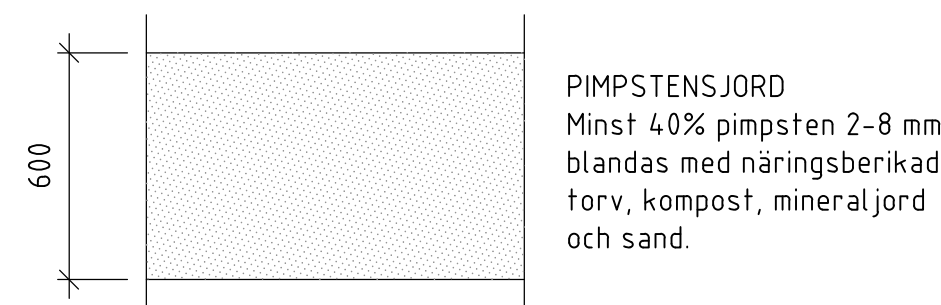
VÄXTBÄDD BUSKAR/HÄCK/PERENNER



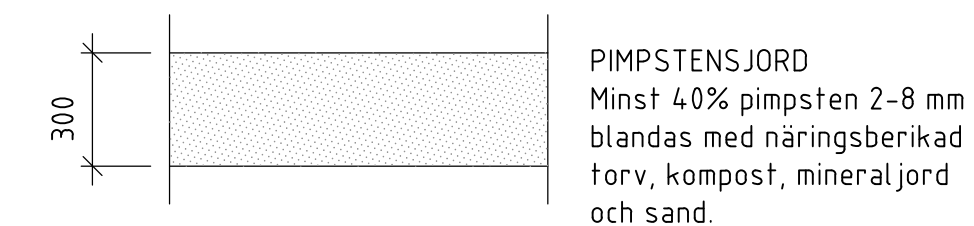
VÄXTBÄDD GRÄS

## Typsektioner med pimpsten

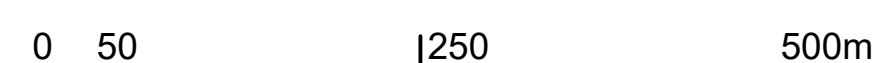
Används vid torra förhållanden och begränsad bygghöjd samt vid risk för kompaktion.




VÄXTBÄDD BUSKAR/HÄCK/PERENNER



VÄXTBÄDD GRÄS



LAGER:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>TEKNISK HANDBOK</b>				
 <b>NORRTÄLJE KOMMUN</b>				
UPPDRAG NR	FB	RITADIKONSTR AV	ANSVARIK	HANDLAGGARE
DATUM	2024-02-01	PR	FB/GS	
Växtbäddar				
Buskar/häck, perenner och gräs				
SKALA	A1 1:20 A3 1:40	NUMMER	TH-3.3-03	BET
				-