

PRINCIPSEKTION 1

GRÖNYTA I PARKMARK ELLER LIKANDE

SKALA 1:10, MÄTT ANGES I MM

närmast stammen
hålls fri från vegetation
och marktäcks med grov
lövträflis ca 10 cm

0.75

Bef. yta

4.00

"Växtjord typ A" enligt
AMA anläggning

"Mineraljord typ A" enligt
AMA anläggning

6.00

Kokosklädd dränering PE 128/113.
Kringfyll 8/16 mm.
Kopplas till spolbrunn/tillsynsbrunn.
Från brunn till ledningsnät minimum PP110.
Minimum längslutning 0,5%.

Min 3300

Vid lerterrass, ska terrassen luckras 200 mm.
Beslut tas på plats i samråd med kompetens träd

PRINCIPSEKTION 2

GRÖNYTA I ANSLUTNING TILL TRAFIKAL MILJÖ

SKALA 1:10, MÄTT ANGES I MM

närmast stammen
hålls fri från vegetation
och marktäcks med grov
lövträflis ca 10 cm

0.75

Bef. yta

10.00

Växtjord:
70 volym% pimpsten 2-8 mm
30 volym% grönkompost

Kokosklädd dränering PE 128/113.
Kringfyll 8/16 mm.
Kopplas till spolbrunn/tillsynsbrunn.
Från brunn till ledningsnät minimum PP110.
Minimum längslutning 0,5%.

Min 3300

Vid lerterrass, ska terrassen luckras 200 mm.
Beslut tas på plats i samråd med kompetens träd

ANVISNINGAR

Uppbindning av träd med 4 störar enligt V5:B i TH.

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

ANVÄNDINGSOMRÅDE

PRINCIPSEKTION 1:
Exempelvis grönyta, parkmark eller liknande situation där det finns gott om utrymme för trädets rötter att utvecklas.

PRINCIPSEKTION 2:
Exempelvis grönyta i anslutning till trafikmiljö. Det kan exempelvis vara en smal gräsremsa mellan G/C och körbana.

G

 Göteborgs
Stad

STANDARDRITNING
Växtbäddar för träd i grönyta

Beslutad av Avdelning: Planering och investering		Ansvarig Enhet: Utformning gata och park		FORMAT: A1	SKALA: 1:10	RITNINGNUMMER: J4:D	REV: G
--	--	--	--	------------	-------------	---------------------	--------

Göller fr.o.m.
TH 2026:1