



NYPLANTERING
 Principsektion
 SKALA 1:20 (A2), 1:40 (A4)

ANMÄRKNING
 Alla mått i mm om ej annat anges

TYPRITNING	
	Uppsala Kommun
	Fritid och Naturkontoret
GRANSAD PÅ	UNDERSKIFT PÅ
R. ENGBERG	R. ENGBERG
2008-05-20	
VÄXTBÄDD FÖR TRAD I HÅRDGJORD MILJÖ	
MED MARKTÄCKANDE VEGETATION	
SEKTION	
SKALA	1:20 (A2)/1:40 (A4)
BYTNÄR. PÅ	THVB003

ANMÄRKNING
 Markutrustning som markgaller, stamskydd, trädstöd
 anpassas specifikt efter projekt
 Samkrass skall ej användas i skelettjordsprofilen
 som t ex vid finjustering av luf fibrunn eller betongläda

Dagvattenbehandling,
 finns även skälad variant
 för anslutning mot
 dagvattnenöna

Distansering av betong
 för höjdanpassning
 Lufthål placeras i höjd
 med luftigt bärslager

Luftigt bärslager,
 200 mm makadam 32-63 mm

Brunn, typ TLV 2333 (larova
 el likv, ställs på skelettskärven
 för luft- och dagvattenhillsförsel
 till skelett jord 1 st per träd

600 mm makadam 100-150 mm
 skelett jord med växt jord typ D
 muthalt max 2 vikt%

Luckring av terrass 200 mm

Vid tät och/eller ierg terrass läggs dränering
 som kringfylls med makadam.
 Koppling mot bef. dagvattenbrunn
 alt. makadamdike för borttransport av vatten

Växt jord typ A, B, C eller D
 Pimpstens jord används
 i trädgröp men E, J i
 skelettjordsfyllnad

Luf fibrunn justeras på 2-4mm
 eller grovre makadam

Gödsel, Multicote 8 mån utsläkningstid
 100g/m2, läggs ut på terrass samt
 vid varje skelettjordslager

Terrass
 luftn. 1%
 mot dränledn.

Geotextil
 bruksklass 3

Ledningsfråk
 i skelett jord skyddas med
 geotextil, kringfylls med
 grusmaterial enligt beskrivning
 (Ledningar schematiskt ritus i rött)

Betongläda justeras på 2-4mm
 eller grovre makadam

Nytt träd
 så 20-25 cm

Uppbindning
 Trädstöd alt. stamskydd

Kant med ränne
 alt. betongläda med ränne

Beläggning/
 överbyggnad

Växt jord

200

600

200