

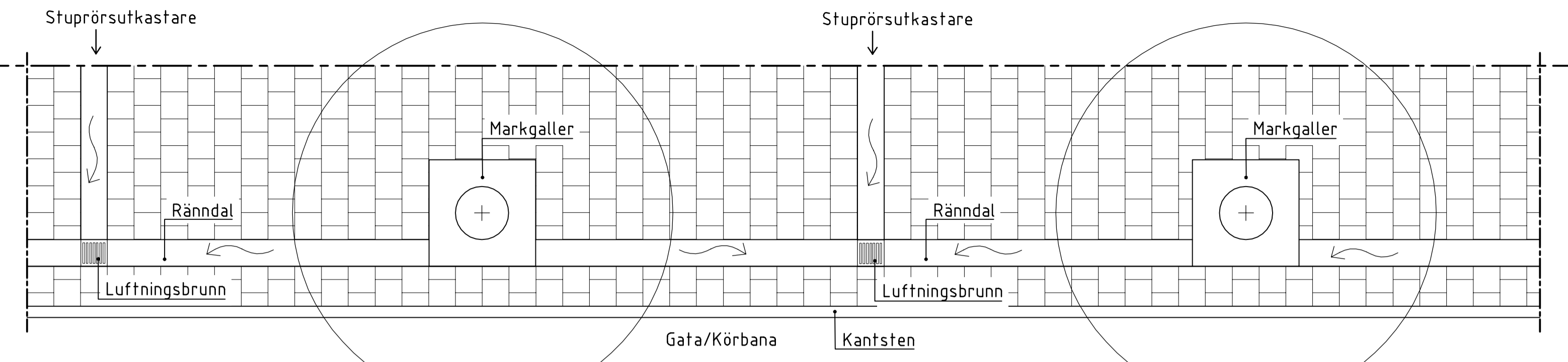
Vid tät och/eller lerig terrass läggs dränering som kopplas mot befintlig dagvattenbrunn alt. makadamdike för borttransport av vatten. (Schematiskt illustrerat)

### NYPLANTERING - TRÄD I HÅRDGJORD YTA MED KOLMAKADAM

PRINCIPSEKTION B-b  
SKALA 1:20

#### ANMÄRKNING

Åtgärder för terrassen anpassas efter dess beskaffenhet. Täta terrassytor kan kräva dränering och allt för genomsläppliga terrasser kan behöva tätas. Luckring utförs om större genomsläpplighet önskas hos en kompakterad terrassyta.

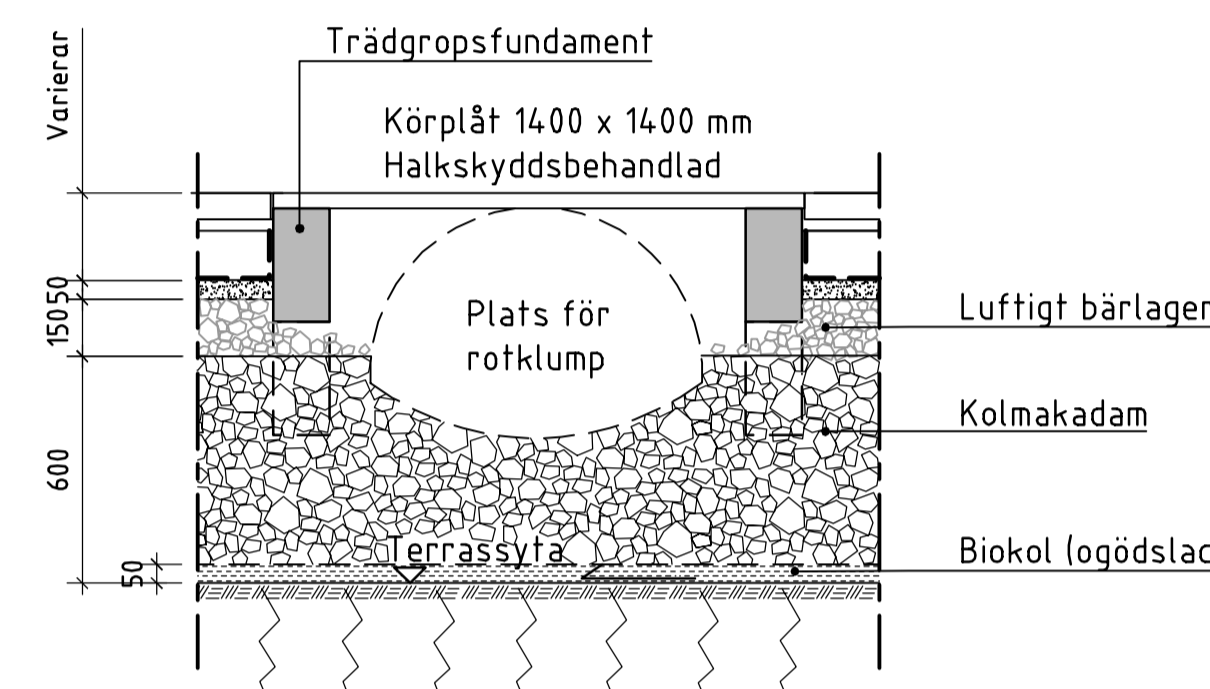


### PLACERING LUFFTINGSBRUNNAR

PLAN PRINCIP  
SKALA 1:50

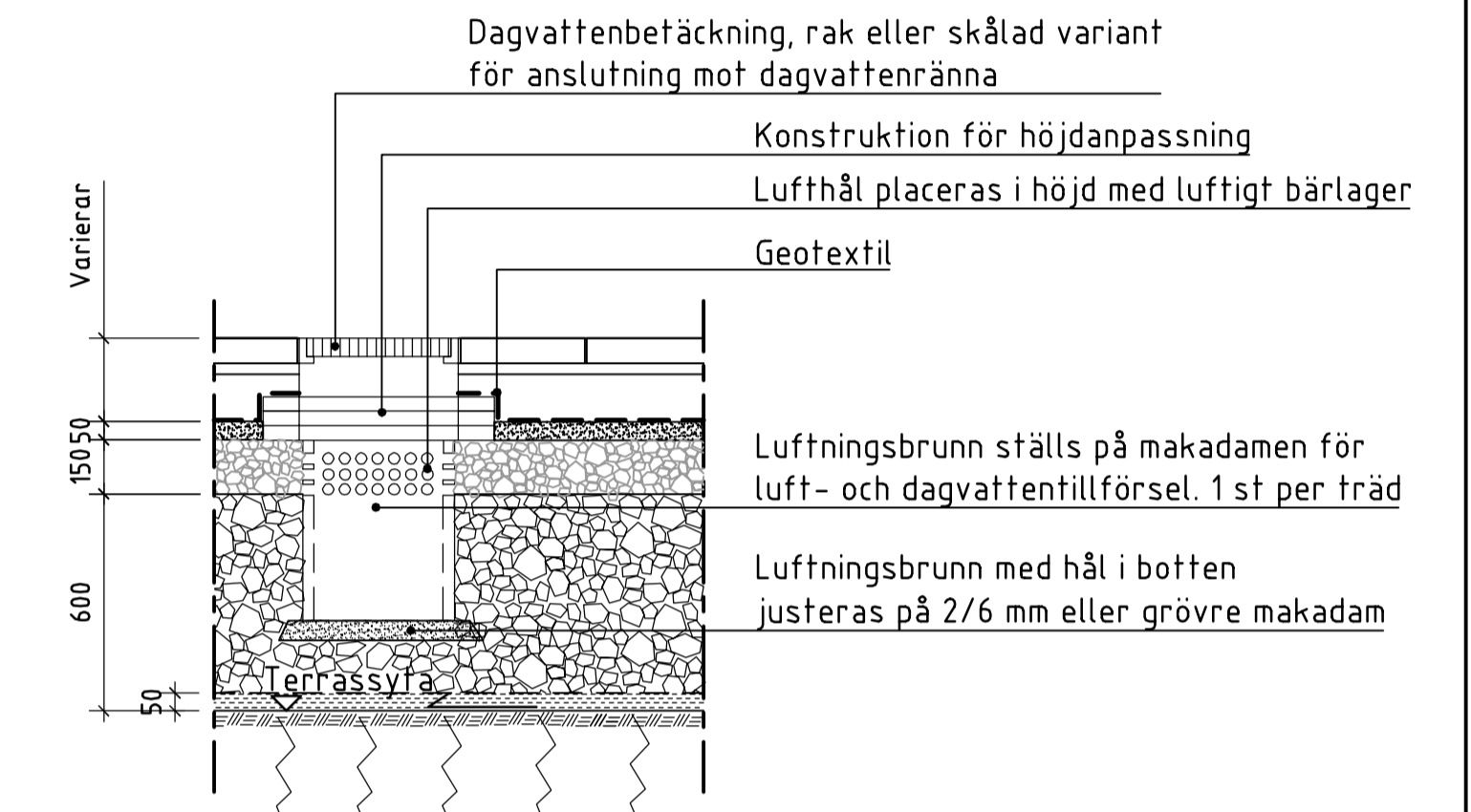
#### ANMÄRKNING

Rännalar och brunnars placering anpassas till markhöjder.



### NYPLANTERING - PLATS FÖR TRÄD VID SENARE PLANTERING

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20

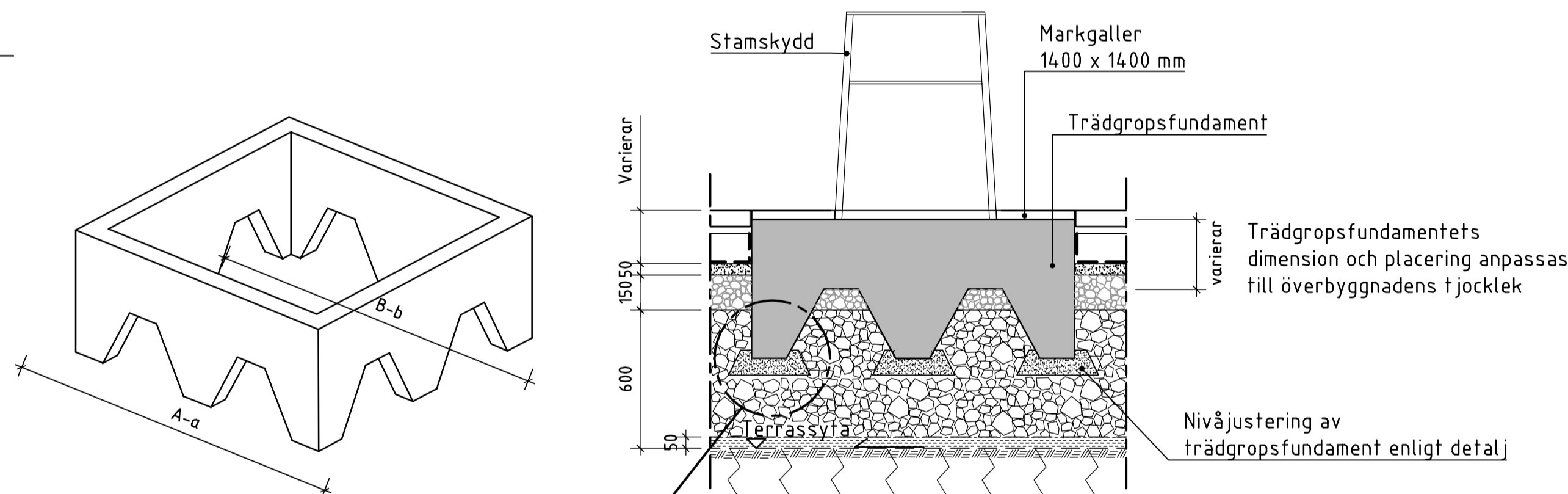


### LUFFTINGSBRUNN

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20

#### ANMÄRKNING

Luffningsbrunn placeras i lågpunkt. Sandfångsvolym 60 liter.



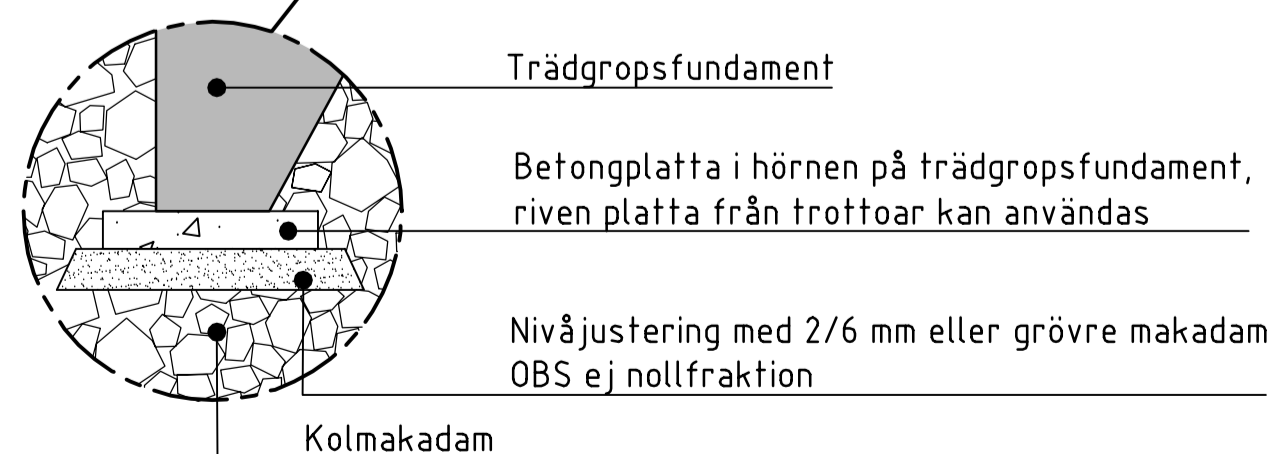
### TRÄDGRÖPSFUNDAMENT SEKTIONSMARKERINGAR

### NYPLANTERING - TRÄD I HÅRDGJORD YTA MED KOLMAKADAM

PRINCIPSEKTION A-a  
SKALA 1:20

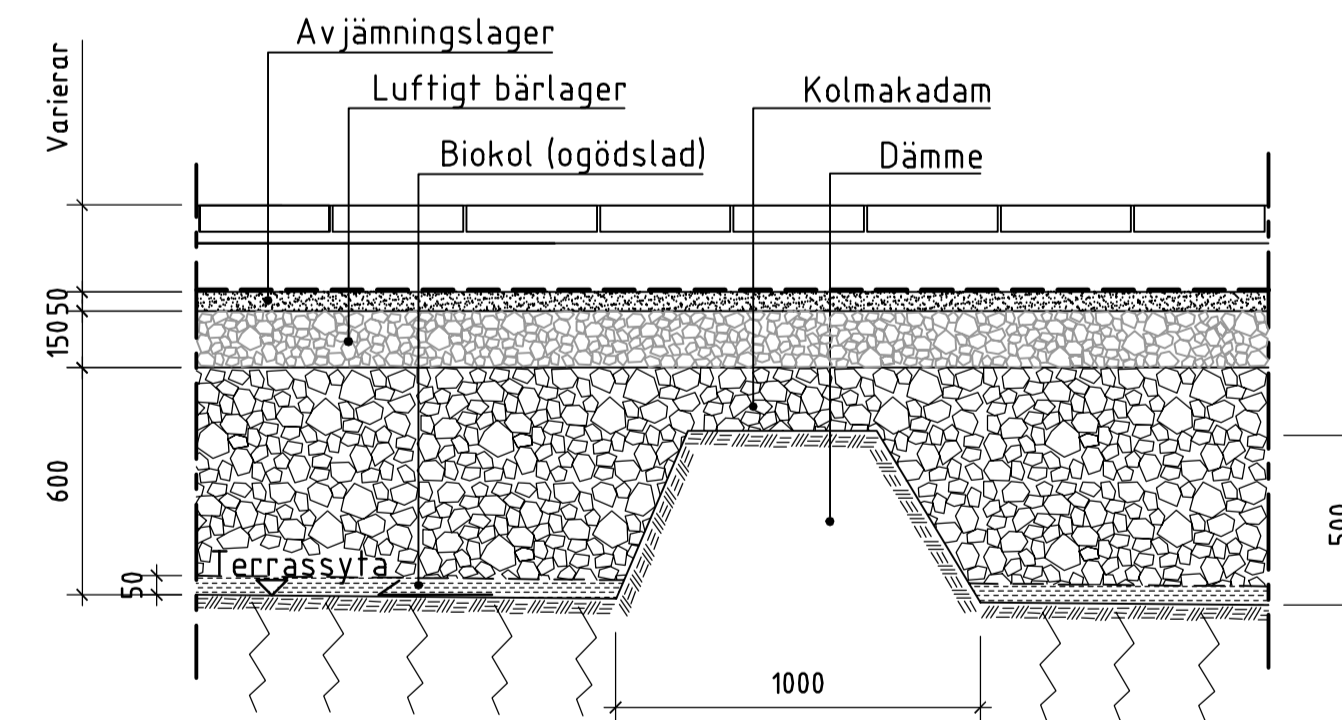
#### ANMÄRKNING

Måttet på trädgropsfundamentets övre slutna kant ska se till att överbyggnadens samkrosslager ej kommer i kontakt med växtbädden. Trädgropsfundamentet ska placeras på sådan nivå att kolmakadam faller in i trädgropsfundamentets hålrum.



### TRÄDGRÖPSFUNDAMENT, NIVÅJUSTERING

PRINCIPDETALJ  
SKALA 1:10

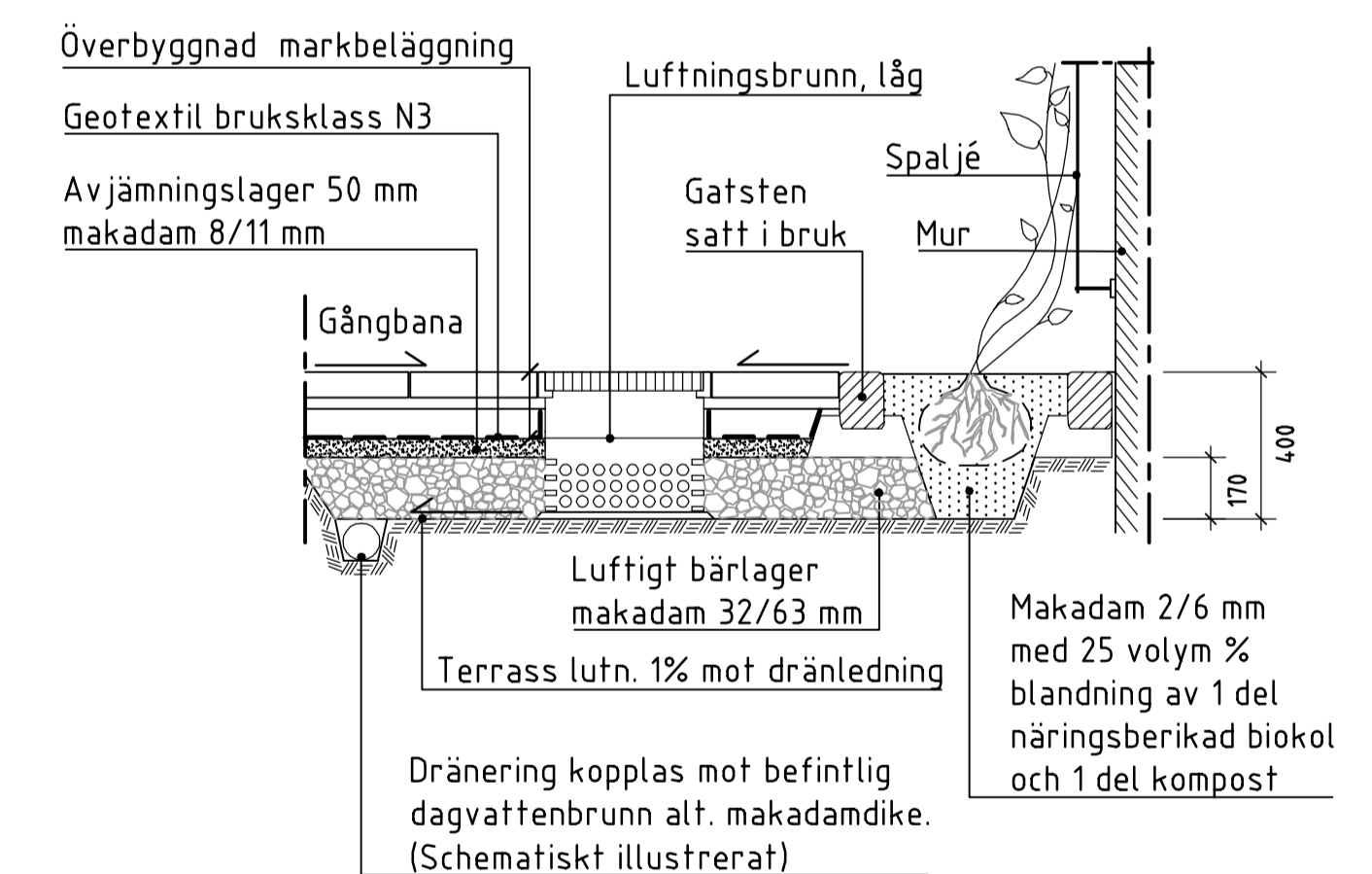


### DÄMME I KOLMAKADAM

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20

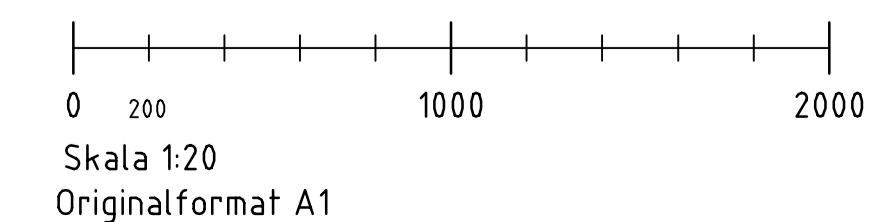
#### ANMÄRKNING

Behovet av dämmen utreds vid kraftigt lutande terrass. Vid fyllning utgörs dämme av betongsyll eller likvärdigt.



### KLÄTTERVÄXT I HÅRDGJORD YTA

PRINCIPSEKTION  
SKALA 1:20



Status	TH-TYPRITNING	Datum	2017-11-08
Godkänd		Godkänd	Britt-Marie Alvem
Stockholms stad	Trafikkontoret		
TRÄD I HÅRDGJORD YTA KOLMAKADAM			
SEKTION, PLAN			
Skala	1:10, 1:20, 1:50 (A1)	Ritningsnr	THVB021
Reg.			