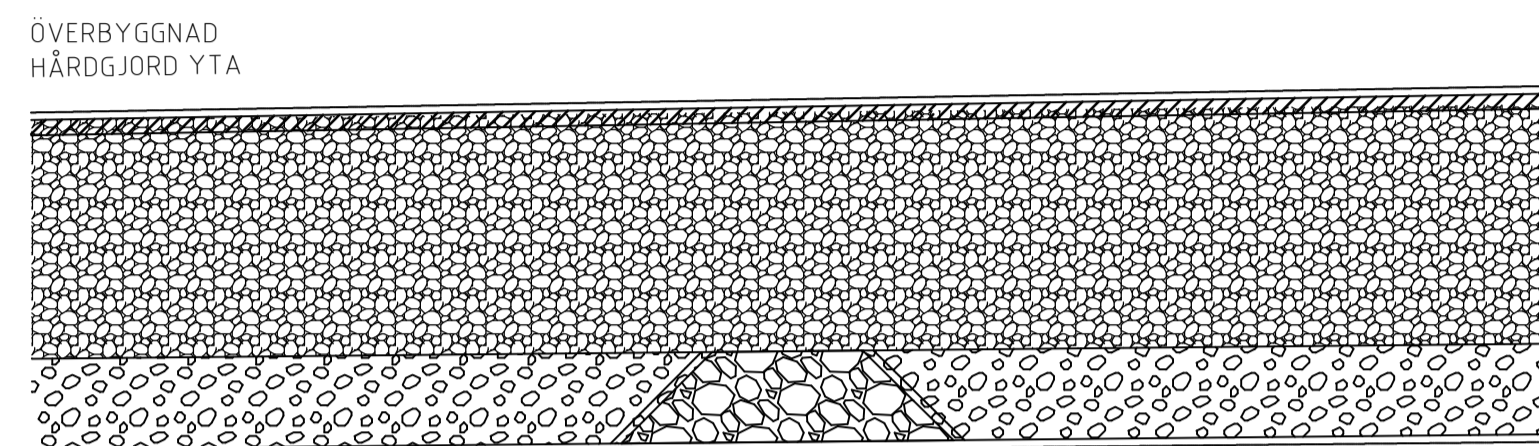


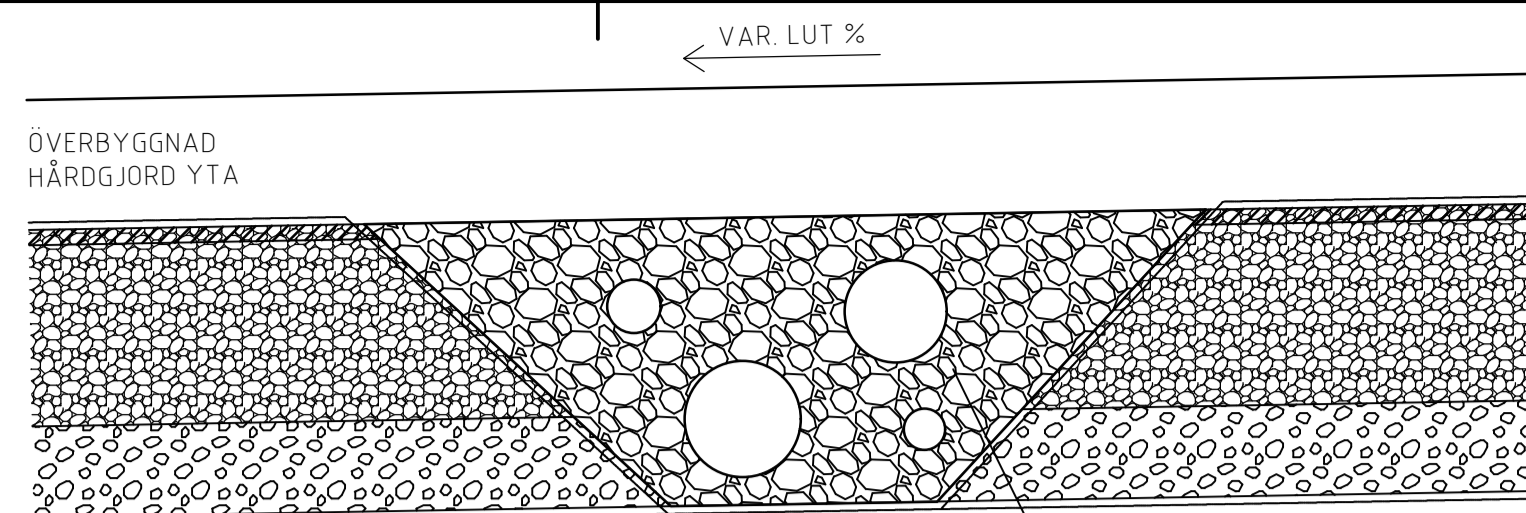
### LÄNGDSEKTION

AVBROTT  
SKALA A1 1:25, A3 1:50  
\*KAN BESTÅ AV BERGKROSS 0/32, 0/90



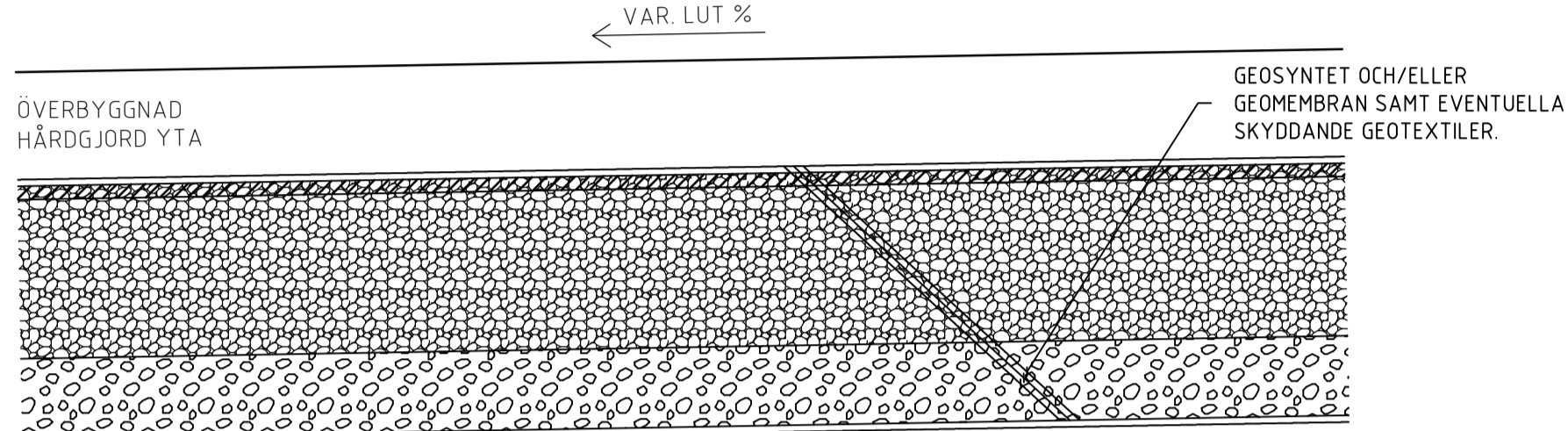
### LÄNGDSEKTION

DÄMME  
SKALA A1 1:25, A3 1:50  
\*FÖR ATT ÖKA MANGDEN VÄXTILLGÅGLIGT VATTEN,  
VALBART  
\*KAN BESTÅ AV BERGKROSS 0/32, 0/90



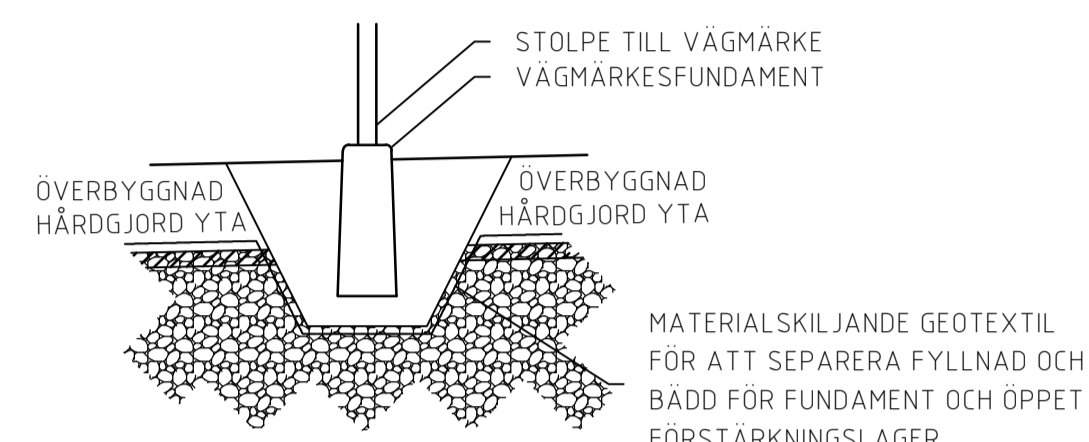
### LÄNGDSEKTION

AVBROTT/LEDNINGSPASSAGE  
SKALA A1 1:25, A3 1:50  
\*KAN BESTÅ AV BERGKROSS 0/32, 0/90



### LÄNGDSEKTION

AVBROTT  
SKALA A1 1:25, A3 1:50  
\*AV TÅT GEOSYNTET

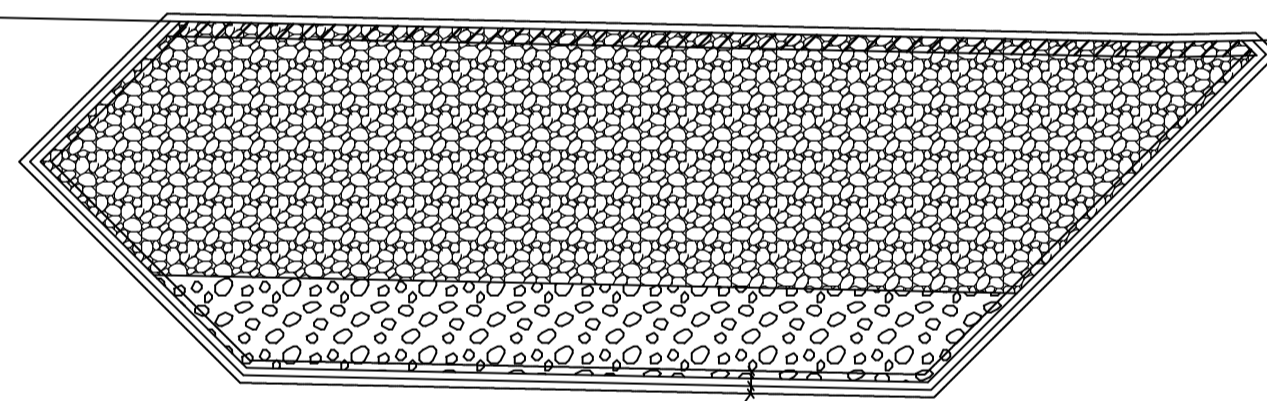


### SEKTION

VÄGMÄRKEFUNDAMENT I ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER  
SKALA A1 1:25, A3 1:50

GÅNG- & CYKELBANA FLEX-/MÖBLERINGSZON KÖRYTA

VAR. LUT % VAR. LUT %



GEOSYNTET OCH/ELLER GEOMEMBRAN SAMT  
EVENTUELLA SKYDDANDE GEOTEXILER.  
UTFÖRS PROJEKTSPECIFIKT OM  
FÖRTUSÄTTNINGAR KRÄVER.

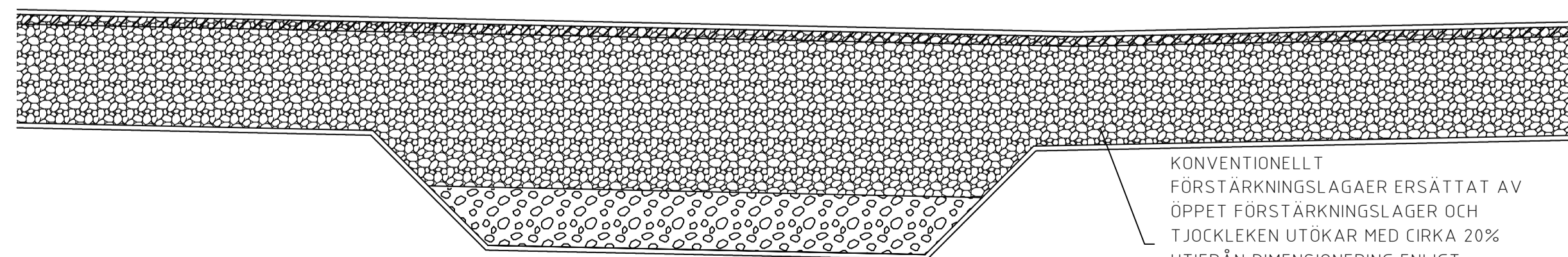
### TVÄRSEKTION

PRINCIP TÅTSKIKT UNDER HELA UTBREDNINGEN  
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER  
SKALA A1 1:25, A3 1:50

GÅNG- & CYKELBANA FLEX-/MÖBLERINGSZON PARKERINGSYTA

VAR. LUT % VAR. LUT %

KONVENTIONELL BELÄGGNING  
OCH BÄRLAGER KAN VID  
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER  
BYTAS MOT DRÄNERANDE  
MATERIAL VARPÅ GEOTEXTIL  
UTGÅR



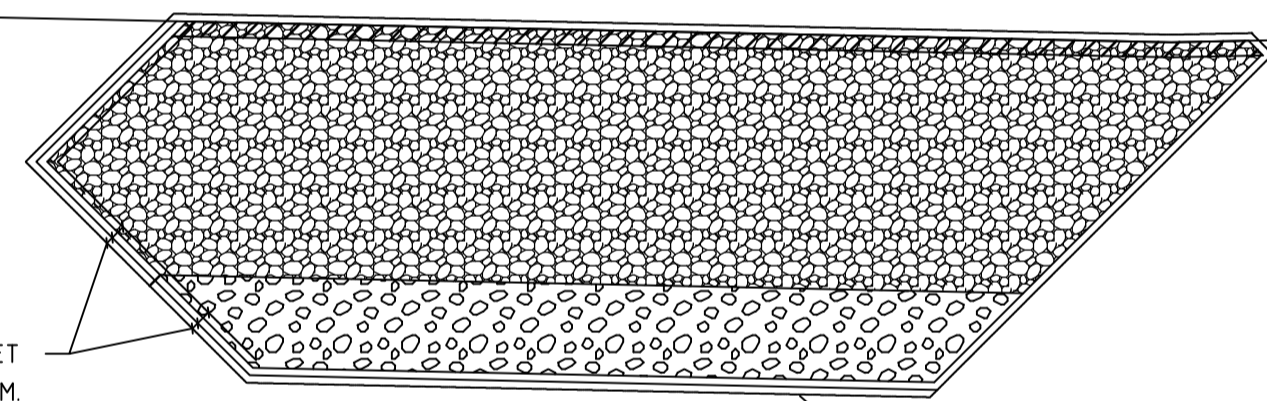
KONVENTIONELLT  
FÖRSTÄRKNINGSLAGAER ERSÄTTAT AV  
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER OCH  
TJOCKLEKEN UTÖKAR MED CIRKA 20%  
UTFRÅN DIMENSIONERING ENLIGT  
SVENSK MÅRKBTÖNG. DIMENSIONERAS  
SEPARAT EFTER PLATSENS  
FÖRUTSÄTTNINGAR.

### TVÄRSEKTION

KONSTRUKTIONER: 1A, 1B, 2A, 2B.  
KONVENTIONELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER  
ERSATT MED ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER.  
SKALA A1 1:25, A3 1:50

GÅNG- & CYKELBANA FLEX-/MÖBLERINGSZON KÖRYTA

VAR. LUT % VAR. LUT %



PLACERING GEOSYNTET OCH/ELLER  
GEOMEMBRAN BEROR PÅ VAR FASTIGHET  
FINNS I FÖRHÅLLANDE TILL BGG-SYSTEM.

### TVÄRSEKTION

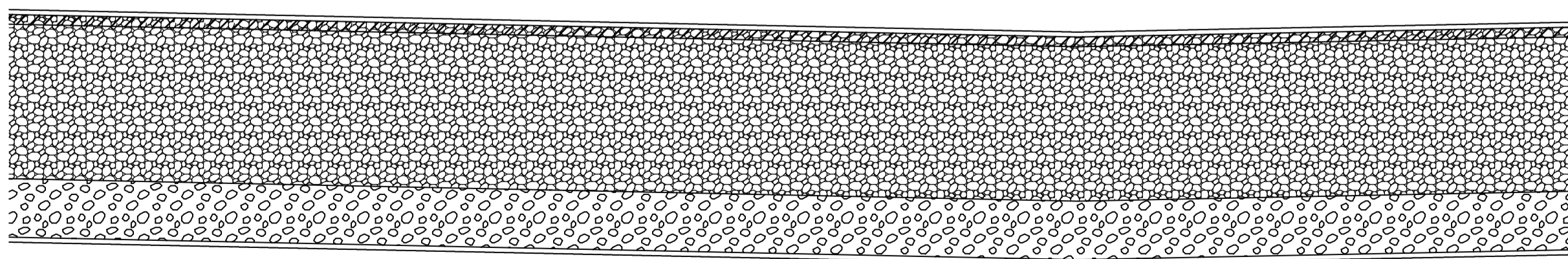
PRINCIP TÅTSKIKT MOT ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER VID FASTIGHET  
SKALA A1 1:25, A3 1:50

GÅNG- & CYKELBANA FLEX-/MÖBLERINGSZON PARKERINGSYTA

VAR. LUT % VAR. LUT %

KONVENTIONELL BELÄGGNING  
OCH BÄRLAGER KAN VID  
ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER  
BYTAS MOT DRÄNERANDE  
MATERIAL VARPÅ GEOTEXTIL  
UTGÅR

GEOSYNTET OCH/ELLER GEOMEMBRAN SAMT  
EVENTUELLA SKYDDANDE GEOTEXILER.  
UTFÖRS PROJEKTSPECIFIKT OM  
FÖRTUSÄTTNINGAR KRÄVER.



### TVÄRSEKTION

KONSTRUKTIONER: 1A, 1B, 2A, 2B.  
UTÖKAT ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER.  
SKALA A1 1:25, A3 1:50



Stadsmiljöförvaltningen  
Beslutad av Avdelning: Ansvärlig Enhet:  
Planering & investering Miljö

STANDARDDRITNING  
Principer detaljer  
Avbrott, dämme, övrigt

FORMAT SKALA RITNINGNUMMER  
A1 1:25 5519

Göller fr.o.m  
TH 2024:1

REV