



Kv BERGEN

BRANDVÄG

MAKADAMMAGASIN
Våt volym = 7.3 m³
INFILTRATION I UNDERLIGGANDE
MORÄNLAGER

MAKADAMMAGASIN
Våt volym = 7.3 m³
INFILTRATION I UNDERLIGGANDE
MORÄNLAGER

2. PERKOLATIONSBRUNNAR MED YTLIG
AVRINNING MOT BRUNNAR I VALFRI
VARIANT AV LINJEAVVATTNING
UNDER BRUNNAR MAKADAMMAGASIN
Våt volym = 53.6 m³

4. MAKADAMMAGASIN AVVATTNAS MOT
BEFINTLIGT DAGVATTENNÄT I GATA.
SERVISPLACERING I DAGSLÅGE OKLART.

3. DRÄNLEDNINGAR SAMLAR UPP
DAGVATTEN I MAKADAMMAGASIN

1. DAGVATTEN AVRINNES YTLIGT I
STÖRSTA MÖJLIGA MÅN ÖVER
GRÖNYTA, NER MOT GC-VÄG NORR
OM INNERGÅRD

+43.0

+43.0

+44.6

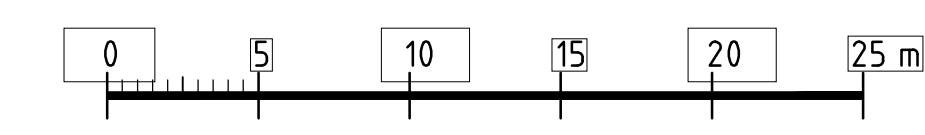
+40.1

+40.1

SV.BO.

V
FRÅN +43.0

BERGEGATAN



SKALA 1:250

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EGOKÄND	DATEM
DETALJPLAN			GRANSKNINGSHANDLING	
STOCKHOLM HUSBY KV BERGEN 1-2			DAGVATTEN AVRINNING	
Structor STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB www.structor.se			PLAN	
UPPDRAGSANSVARIG	PROJEKTSNUMMER	INOMRÅDE	KONSTRUKTORSNR	FORMAT
T. NESTEUS	33965	GRANSA		A1
STOCKHOLM	DATEM	OBJEKT NR	BYGGENS NR	SKALA
	181109			1:250
			Bilaga 3	