



- Teckenförklaring**
- Utredningsområde/  
Allmän platsmark
  - Befintligt system**
  - Vattenledning
  - Spillvattenledning
  - Dagvattenledning
  - Befintlig dagvattenbrunn
  - Vattendelare
  - ➔ Flödesväg ytavrinning
  - Föreslaget system**
  - Dräneringsledning
  - Dagvattenledning
  - / ⊗ / ⊞ Framtida dagvattenbrunnar
  - ⊗ Befintlig dagvattenbrunn rivs
  - Naturmark
  - Asfaltyta
  - Trädrad i gräsyta/växtbädd med makadamfyllning

Stenlagt sluttning mot Tenstastråket rivs i framtida ombyggnation

Kantsten med refulg föreslås mellan Tenstastråket och trottoar för avledning av trottoardagvatten mot växtbädd

Föreslagen anslutning till SVOA ledningsnät

Planerad byggnad, ej allmän platsmark

Gata lutar mot växtbädd, ej bombering

Gata lutar mot trädrad, ej bombering

Föreslaget fördröjningsmagasin i trädrad med makadamfyllning  
Area: 147 m<sup>2</sup>  
Djup: 0,6 m  
Erf. fördröjningsvolym dagvatten: 20 m<sup>3</sup>

Föreslaget fördröjningsmagasin i växtbädd med makadamfyllning  
Area: 60 m<sup>2</sup>  
Djup: 1 m  
Erf. fördröjningsvolym dagvatten: 18 m<sup>3</sup>

Höjdsystem: RH 2000  
Koordinatsystem: SWEREF 991800

BET	ANT	KÄMPINGE 2	AVSER	DATUM	SIGR
-----	-----	------------	-------	-------	------

SLUTLEVERANS

**Norconsult**  
Norconsult AB  
Hantverkargatan 5  
112 21 Stockholm  
Tfn +46 8 462 64 30  
www.norconsult.se

UPPRAG NR	RTAD / KONSTRUERAD AV	HANDLÄGGARE
1052809	N.SCHÖEFFLER	N.SCHÖEFFLER
DATUM	ANSVARIG	
18.06.11	MARTA JUHLÉN	

**KÄMPINGE 2**  
FÖRESLAGEN DAGVATTENHANTERING

SKALA	NUMMER	BET
A3 1:400 A3 1:800	BILAGA 2	

