



### Beteckning

- Befintlig bäck
- + 109,65 Minimumnivå (+höjd)
- 59,3 Nivå bäckbotten
- Befintlig spillvattenledning
- Befintlig dricksvattenledning
- - - - Ny dricksvattenledning(Sweco)
- Ny spillvattenledning(Sweco)
- Befintlig dränering dagvatten
- Befintlig dagvattenledning

### Föreslaget system

- Dagvattenledning
- Spillvattenledning
- - - - Dricksvattenledning
- Dagvattenmagasin
- U-område
- ~ Föreslagna rinnvägar

### Anmärkningar

Spillvattenledning läggs med en minsta lutning på 7 ‰.

Flera byggnader i skissen ligger i sluttande terräng, det kan bli problem att ansluta serviser med självfall om byggnader följer befintlig marknivå. Kan krävas trycksättning inom fastighet för att nå anslutningspunkten i gatan om denna ligger högre än byggnad.

Ungfärlig VG vid GC-bana väster om förskoletomten, har beräknats genom interpolering.

Befintlig dagvattenledning längst söderut i planområde utgår, ny ledning i vändplan. Detta vatten leds utom magasinet, därav två dagvattenledningar i gatan.

OBS! Omkring 3 m schakt djup där ledning sneddar in över kvartersmark (väster om planerad förskola).

SWEREF 99 12 00  
RH 2000  
Ekvidistans: 0,5 m

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Granskningshandling				
Bilaga 1				
<b>Norconsult</b>				
<small>www.norconsult.se</small>				
UPPDRAG NR	107 45 41	RITAD AV	BC	HANDLAGGARE
DATUM	2022-04-14	ANSVARIG	BC	
	MT			

Granskningshandling

Bilaga 1

**Norconsult**

www.norconsult.se

UPPDRAG NR	107 45 41	RITAD AV	BC	HANDLAGGARE
DATUM	2022-04-14	ANSVARIG	BC	
	MT			

Översikt VA-system  
Plan

SKALA	A1: 1:1000	NUMMER		BET
	A3: 1:2000			

Skala: A1: 1:1000, A3: 1:2000  
 Uppdragsnr: 107 45 41  
 Ritad av: BC  
 Handlaggare: BC  
 Datum: 2022-04-14  
 Ansvarig: BC  
 Projekt: 2022-04-14, 14-02-29  
 Ritad av: Björn Leberg