



Beteckning

- Planområdesgräns
- Planerad byggnation

Befintligt system

- Befintlig bäck
- 59.3 Nivå bäckbotten
- Befintlig spillvattenledning
- Befintlig dricksvattenledning
- Befintlig dränering dagvatten
- Befintlig dagvattenledning
- ✕ Dricksvattenledning utgår
- ✕ Spillvattenledning utgår

Föreslaget system

- Dagvattenledning
- Spillvattenledning
- Dricksvattenledning
- Dagvattenmagasin
- ~ Föreslagna rinnvägar
- Ny dricksvattenledning (Sweco)
- Ny spillvattenledning (Sweco)

Anmärkningar

Spillvattenledning läggs med en minsta lutning på 7‰.

Vissa 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.

Befintlig dagvattenledning längst söderut i planområde utgår, ny ledning i vändplan. Detta vatten leds ej genom föreslaget magasin, därav två dagvattenledningar i gatan.

Vattengångsnivåer och höjdsättning av spillvattensystemet utgår från planerade markhöjder.

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

Granskningshandling

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Bilaga 1



LUPPRAG NR 1074541	RITAD AV BC, AS	HANDLAGGARE AS
DATUM 2024-04-09	ANSVARIG MT	

Bråta Ångar
Föreslaget VA- och dagvattensystem
Plan

SKALA A1: 1:800 A3: 1:1600	NUMMER	BET
----------------------------------	--------	-----