














Bilaga 7
Befintliga förhållanden
200-årsregn, CDS 6h
Klimatfaktor 1,25
Utan norra
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

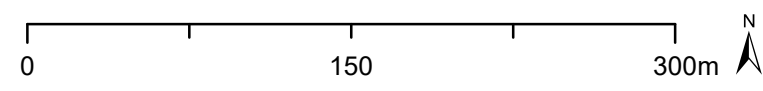
- Brunn
-  Pumpstation
-  Utlopp
-  Pump
-  Bräddvatten
-  Dagvatten
-  Kombinerat
-  Spillvatten
-  Tryckledning

Maxvattendjup (m)

	< 0,1 (visas inte på karta)
	0,1 - 0,3
	0,3 - 0,5
	0,5 - 1,0
	> 1,0



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



Skala 1:3 500
Datum: 2023-01-31
Utskriftsformat: A3



Bilaga 7

Befintliga förhållanden

200-årsregn, CDS 6h

Klimatfaktor 1,25

med norra

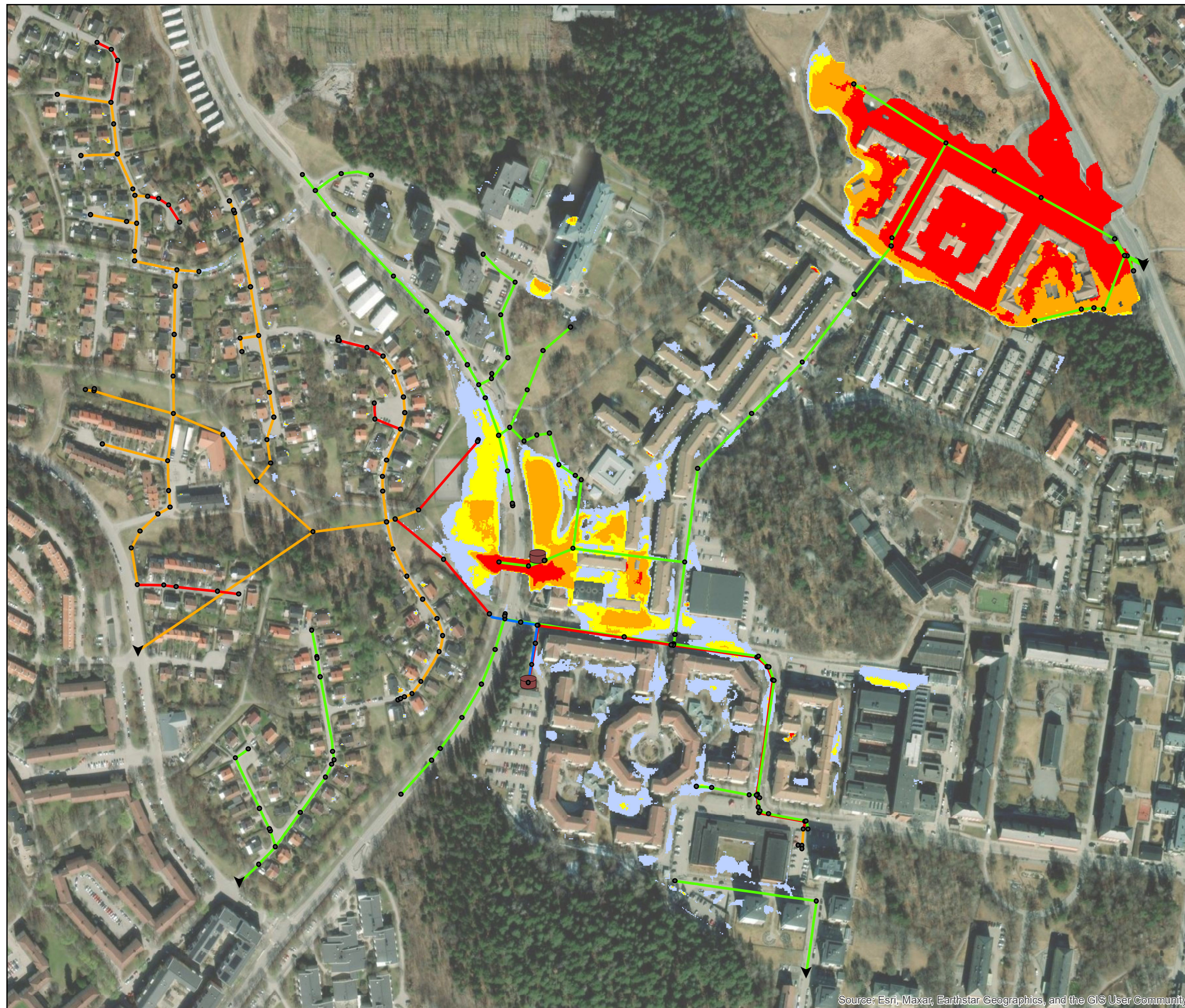
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

- Brunn
- Pumpstation
- ▼ Utlopp
- Pump
- Bräddvatten
- Dagvatten
- Kombinerat
- Spillvatten
- Tryckledning

Maxvattendjup (m)

- < 0,1 (visas inte på karta)
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,5
- 0,5 - 1,0
- > 1,0



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

0 150 300m

Skala 1:3 500
Datum: 2023-02-01
Utskriftsformat: A3



Bilaga 7
Framtida förhållanden
200-årsregn, CDS 6h
Klimatfaktor 1,25
Med nya byggnader
Utan norra
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

 Planområde

 Ny byggnad

• Brunn

 Pumpstation

▼ Utlopp

 Pump

 Bräddvatten

 Dagvatten


 Kombinerat

 Spillvatten

 Tryckledning

Maxvattendjup (m)

 < 0,1 (visas inte på karta)

 0,1 - 0,3

 0,3 - 0,5

 0,5 - 1,0

 > 1,0



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Skala 1:3 500
Datum: 2023-01-31
Utskriftsformat: A3



Bilaga 7
Framtida förhållanden
200-årsregn, CDS 6h
Klimatfaktor 1,25
Med nya byggnader
med norra
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

 Planområde

 Ny byggnad

• Brunn

 Pumpstation

▼ Utlopp

 Pump

 Bräddvatten

 Dagvatten


 Kombinerat

 Spillvatten

 Tryckledning

Maxvattendjup (m)

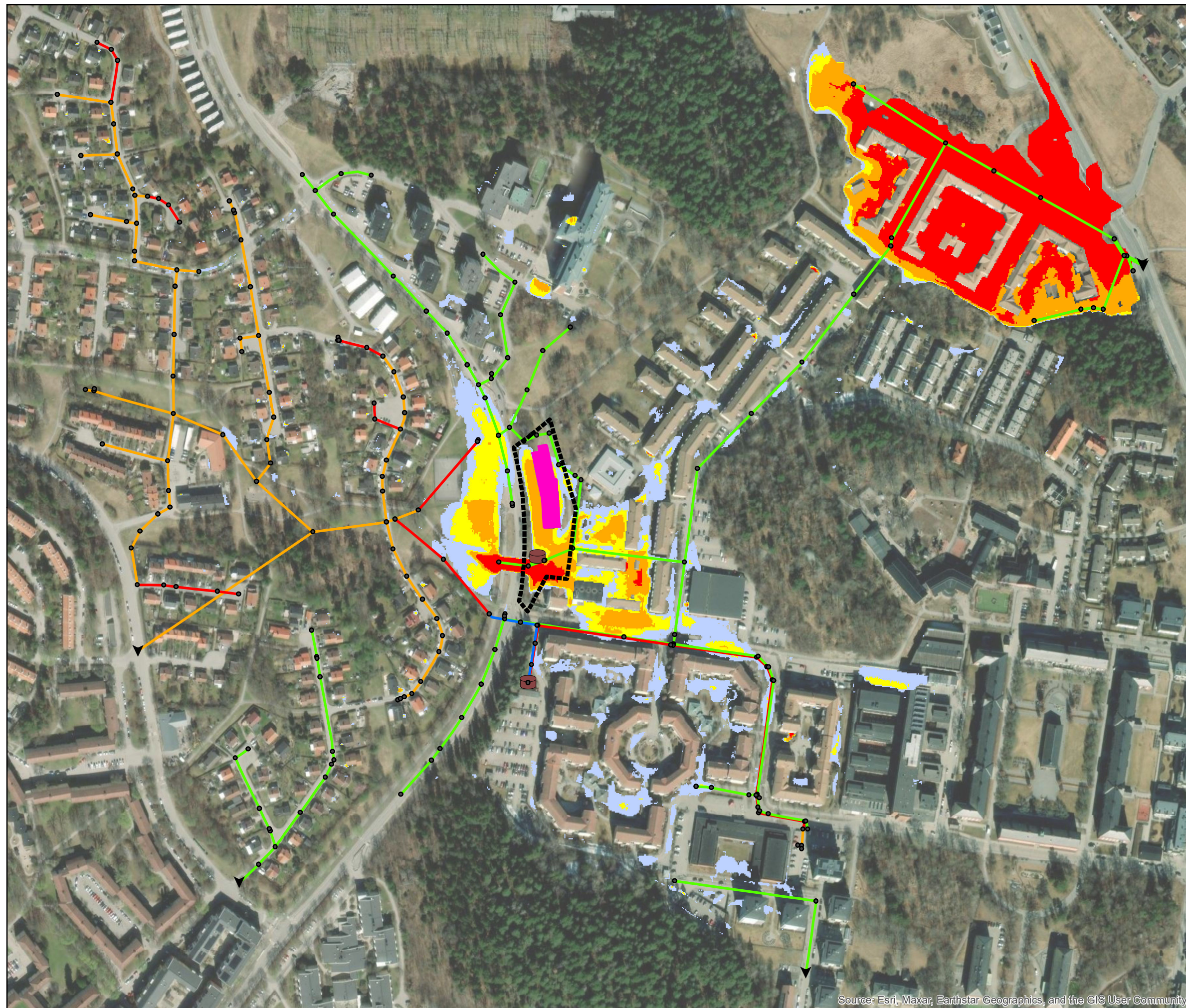
 < 0,1 (visas inte på karta)

 0,1 - 0,3

 0,3 - 0,5

 0,5 - 1,0

 > 1,0



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

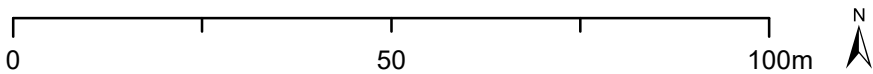
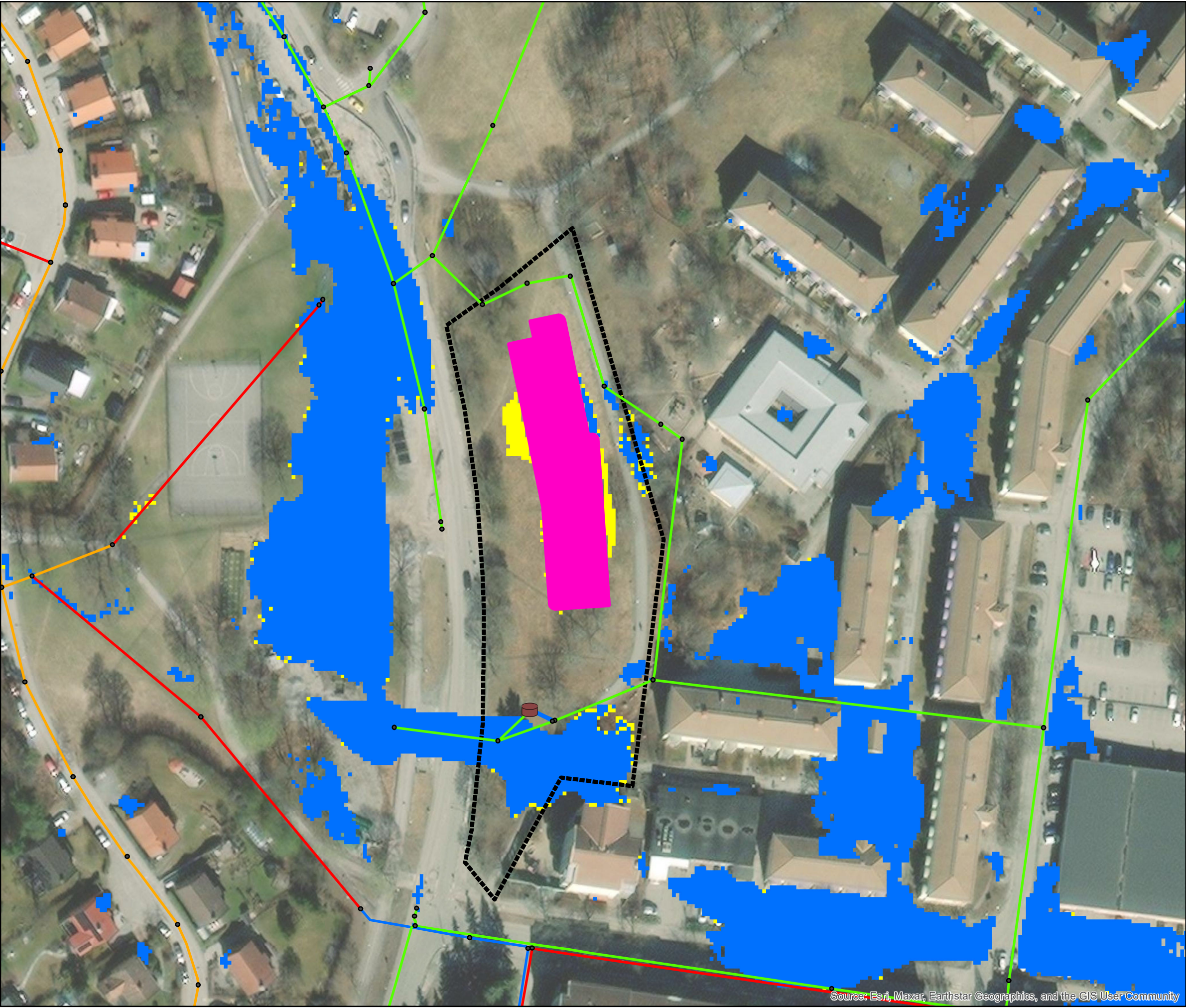
Skala 1:3 500
Datum: 2023-01-31
Utskriftsformat: A3



Bilaga 7
Framtida förhållanden
200-årsregn, CDS 6h
Klimatfaktor 1,25
Med nya byggnader
utan norra
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

- Brunn
- Pumpstation
- ▼ Utlopp
- Pump
- Bräddvatten
- Dagvatten
- Kombinerat
- Spillvatten
- Tryckledning
- Planområde
- Nuläge översvämning
- Framtida översvämning
- Ny byggnad



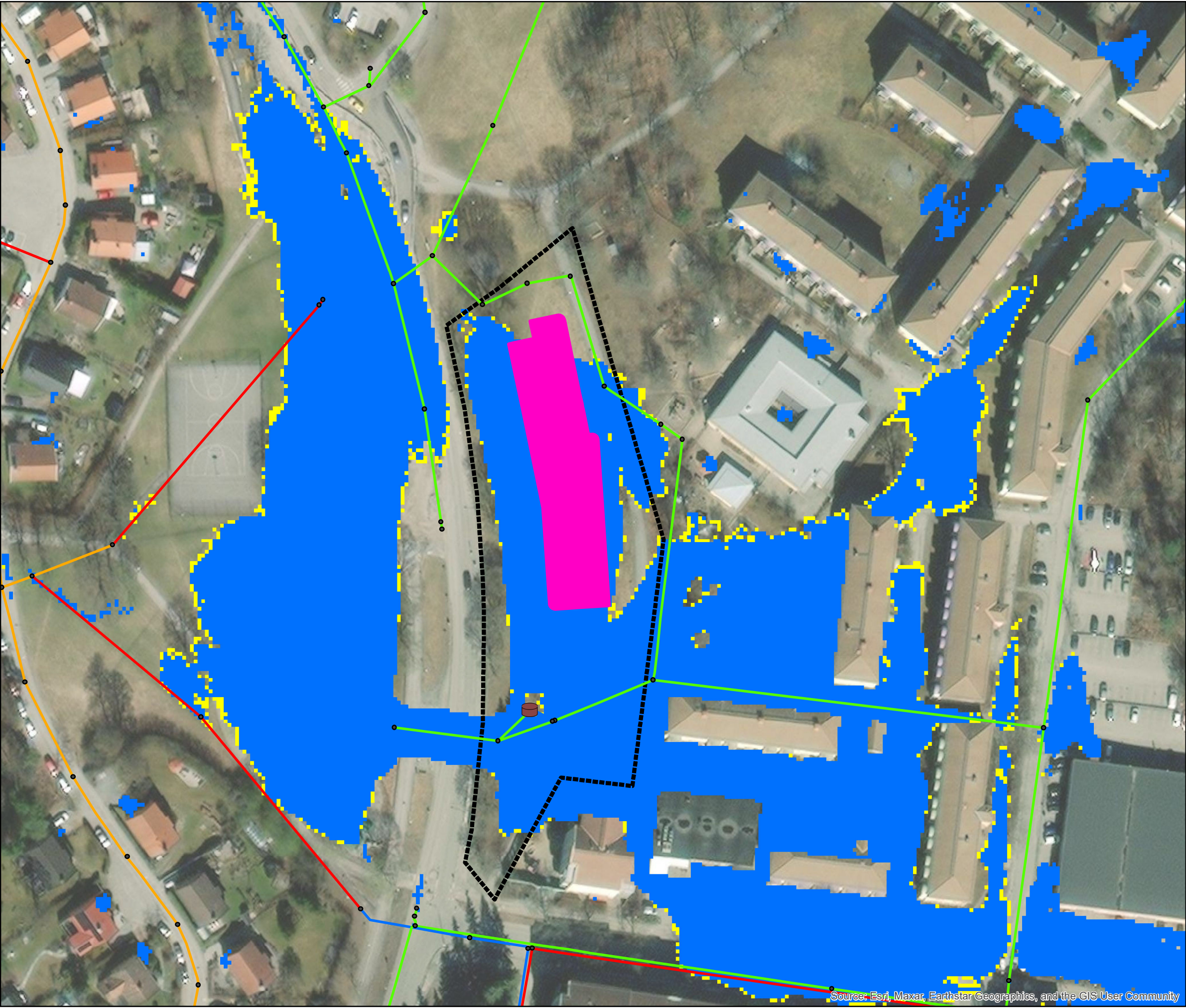
Skala 1:1 000
Datum: 2023-01-31
Utskriftsformat: A3



Bilaga 7
Framtida förhållanden
200-årsregn, CDS 6h
Klimatfaktor 1,25
Med nya byggnader
med norra
avrinningsområdet

TECKENFÖRKLARING

- Brunn
- Pumpstation
- ▼ Utlopp
- Pump
- Bräddvatten
- Dagvatten
- Kombinerat
- Spillvatten
- Tryckledning
- Planområde
- Ny byggnad
- Nuläge
översvämning
- Framtida
översvämning



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Skala 1:1 000
Datum: 2023-02-01
Utskriftsformat: A3

