

5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

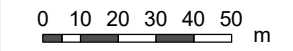
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

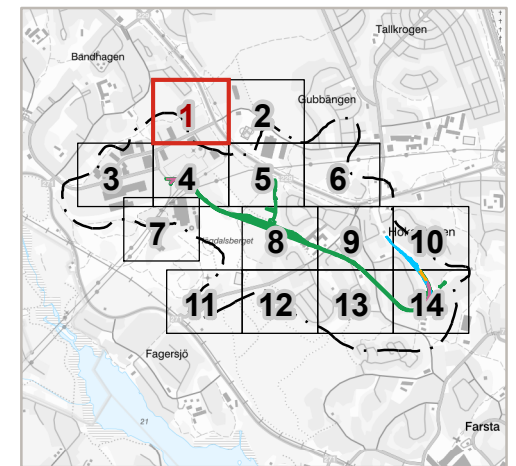


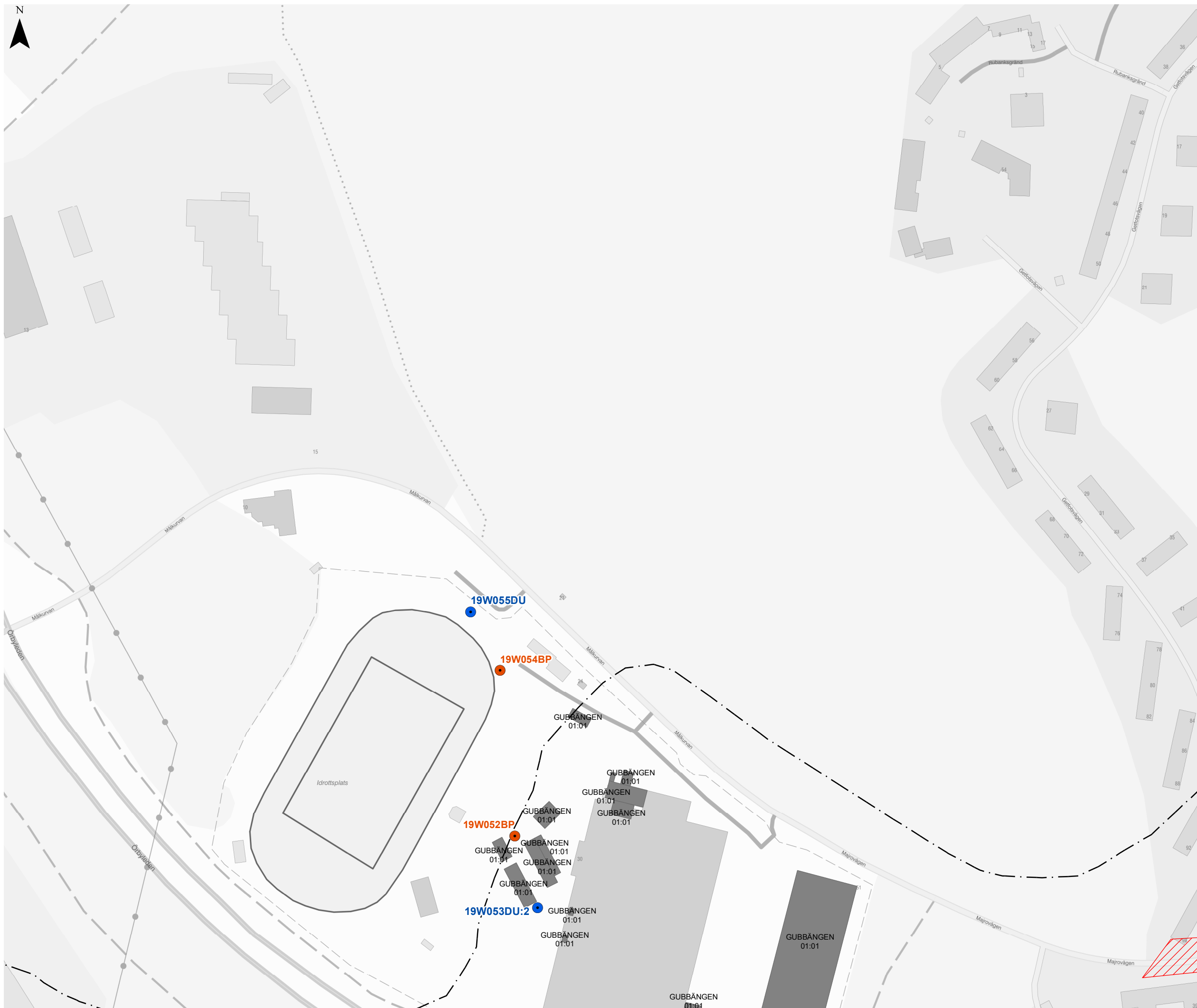
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (10 st)
- Dubb (3 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Grundläggning på lera
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 1 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

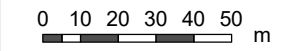
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

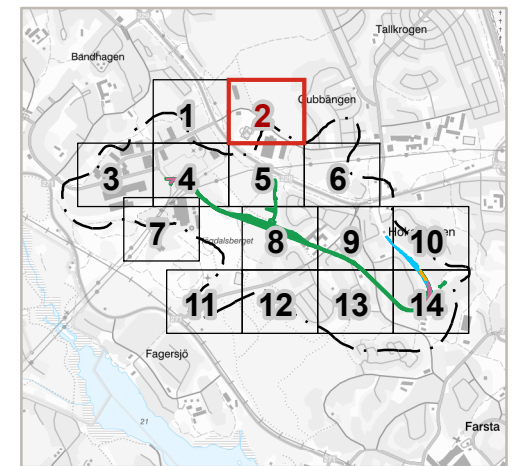


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (2 st)
- Dubb (2 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 2 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

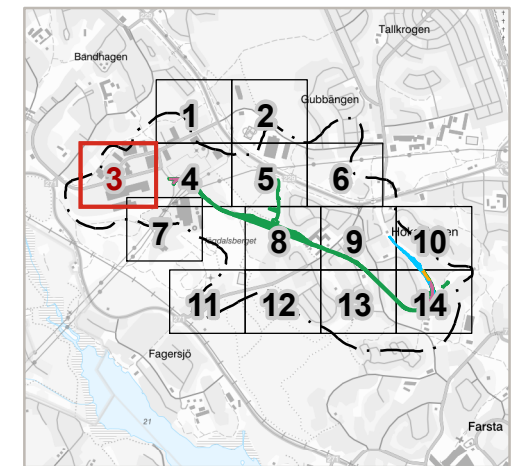
Datum: 2023-09-26
 Skala (A3): 1:2 000
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00
 Ritad av: Albin Bergström Bostner
 0 10 20 30 40 50 m

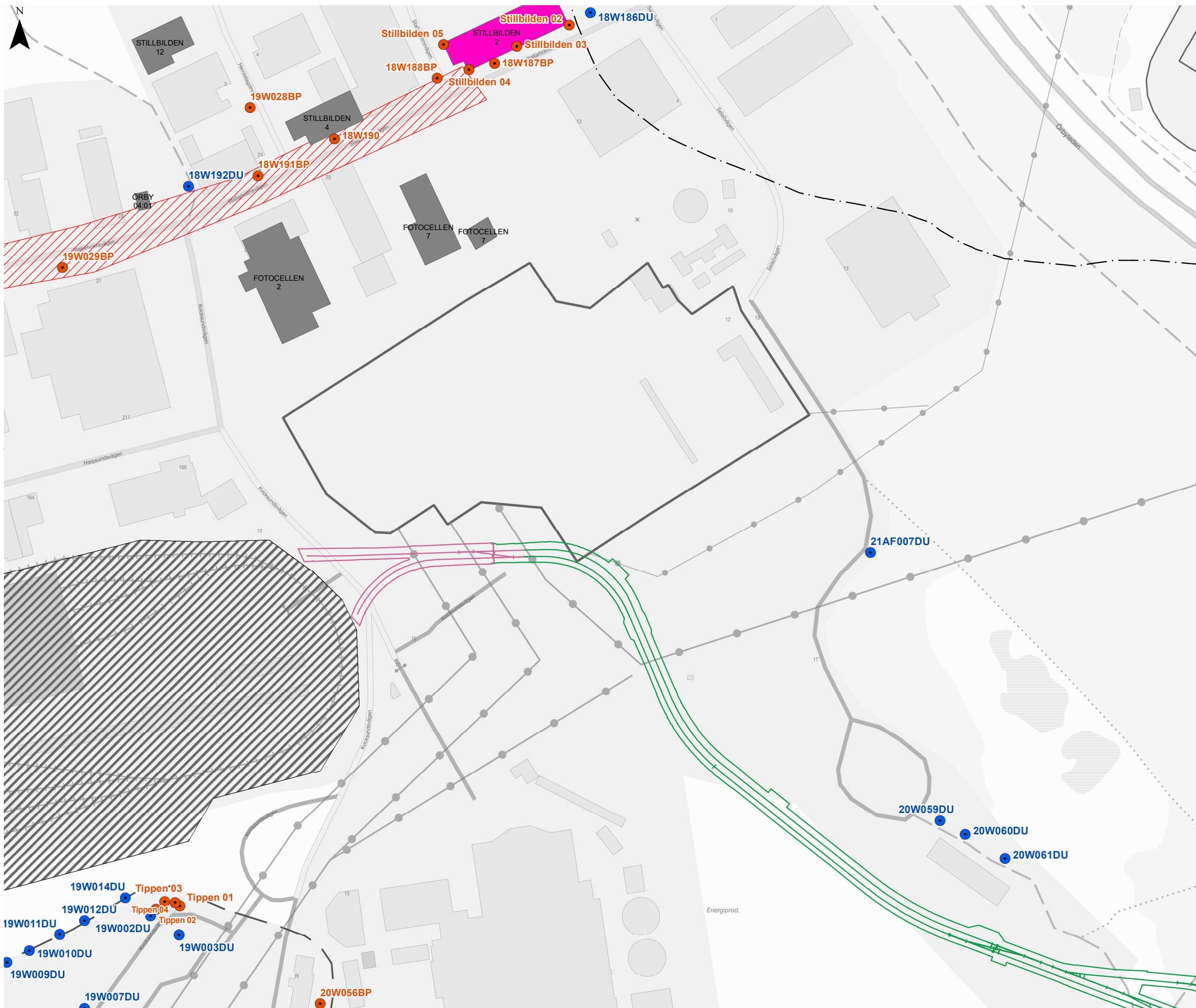
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (11 st)
- Dubb (13 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera
- Befintlig Högdalsdepå

Sida 3 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

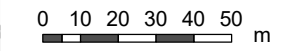
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

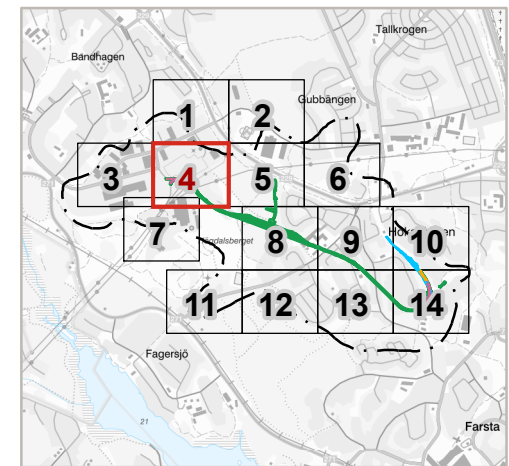
© Open Stockholm

© Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (15 st)
- Dubb (14 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Grundläggning på lera
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera
- Befintlig Högdalsdepå

Sida 4 av 14



5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 10 20 30 40 50 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

© Open Stockholm

© Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

● Markpunkt (9 st)

● Dubb (11 st)

— Spårsträckning - Bergtunnel

— Betongtråg

— Betongtunnel

— Spår i ytläge

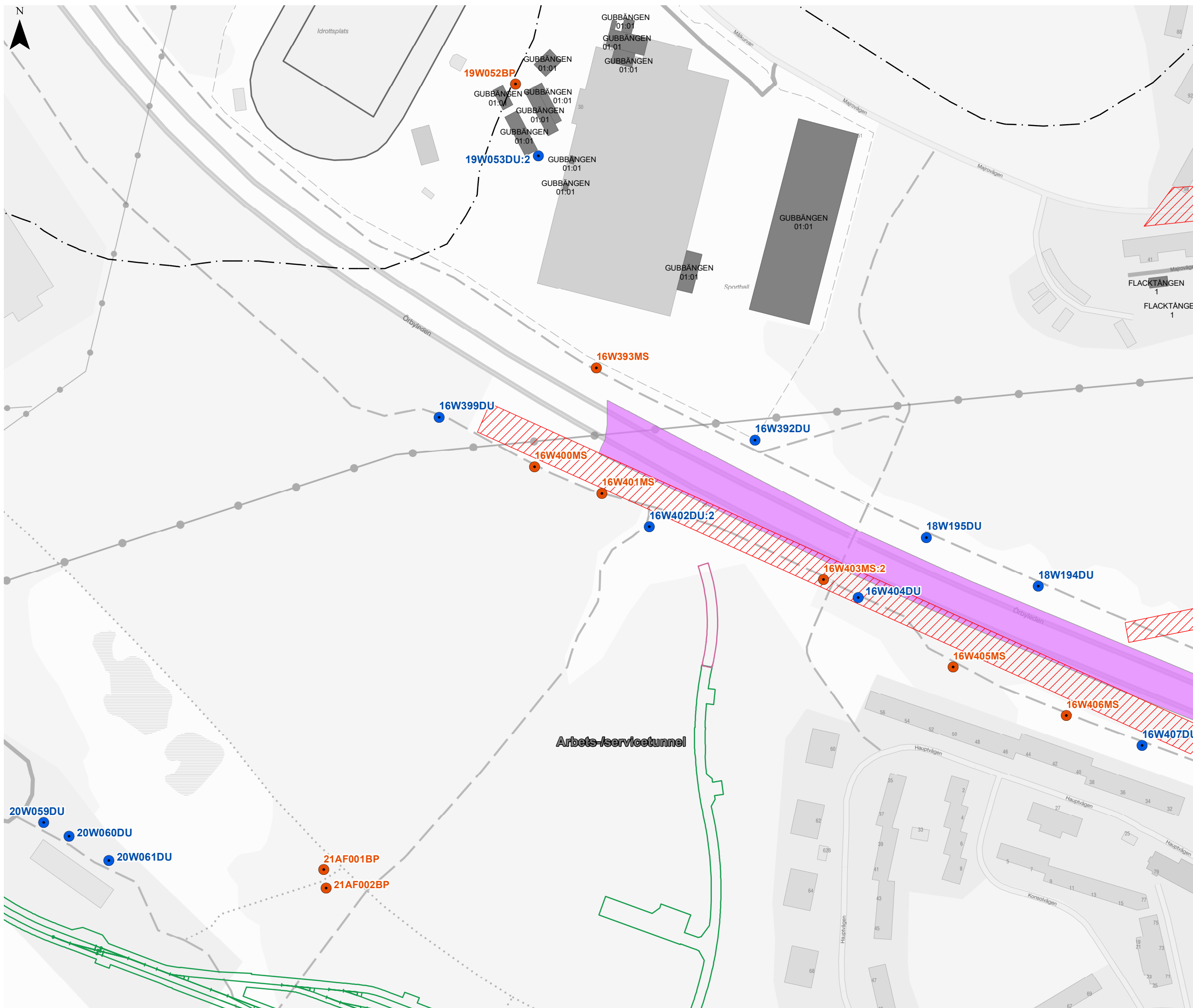
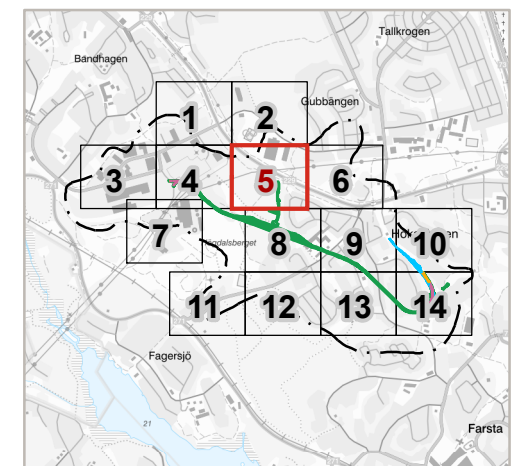
— Influensområde för grundvatten

■ Okänd grundläggning

▨ Ledningsstråk på lera

■ Anläggning på lera

Sida 5 av 14



5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000











Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

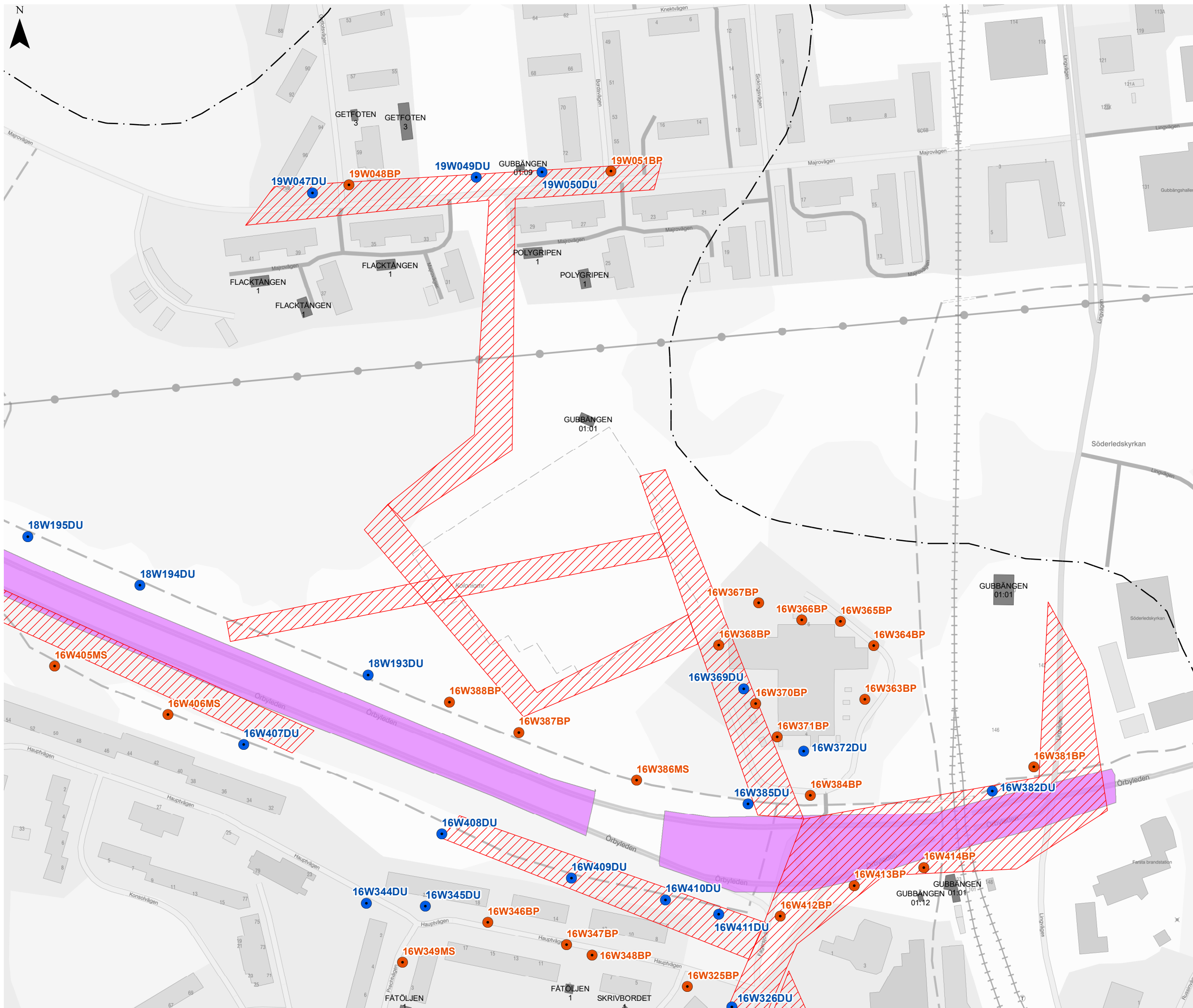
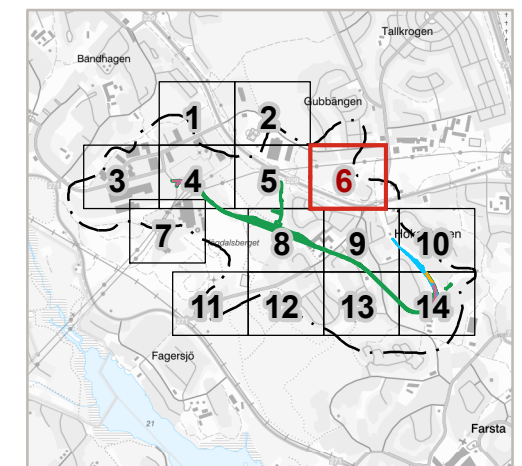
0 10 20 30 40 50 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

-  Markpunkt (25 st)
-  Dubb (18 st)
-  Spårsträckning - Bergtunnel
-  Betongtråg
-  Betongtunnel
-  Spår i ytläge
-  Influensområde för grundvatten
-  Okänd grundläggning
-  Ledningsstråk på lera
-  Anläggning på lera

Sida 6 av 14



5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 10 20 30 40 50 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm
© Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

● Markpunkt (5 st)

● Dubb (12 st)

— Spårsträckning - Bergtunnel

— Betongtråg

— Betongtunnel

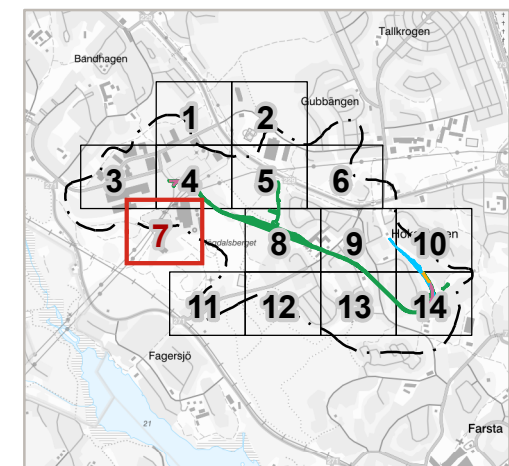
— Spår i ytläge

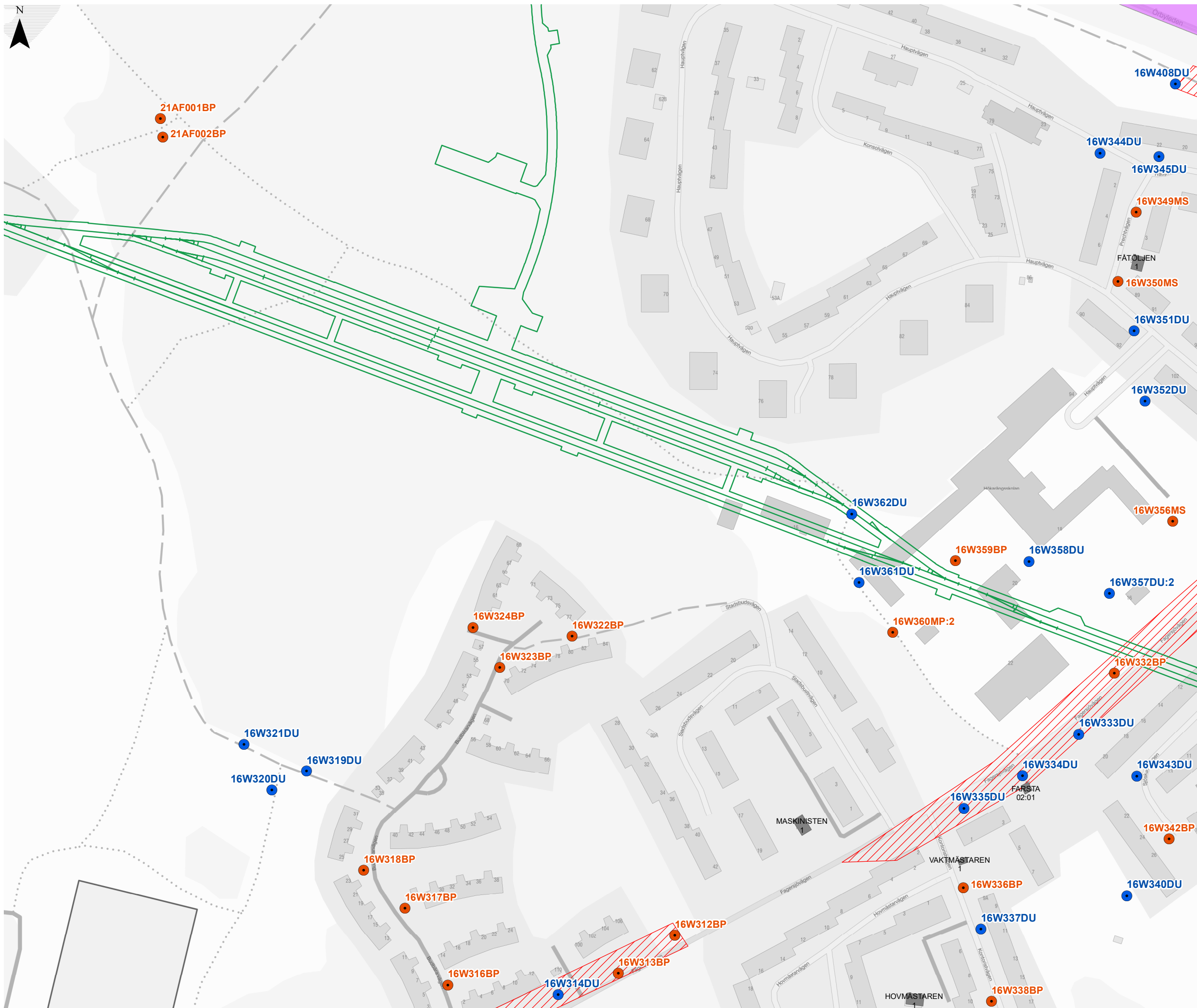
— Influensområde för grundvatten

■ Okänd grundläggning

▨ Befintlig Högdalsdepå

Sida 7 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

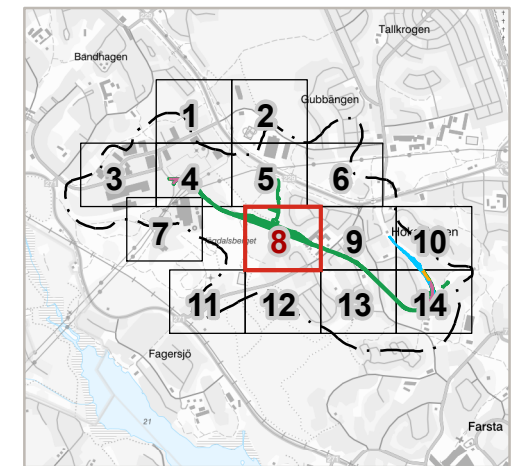
Utbyggd depå i Högdalen

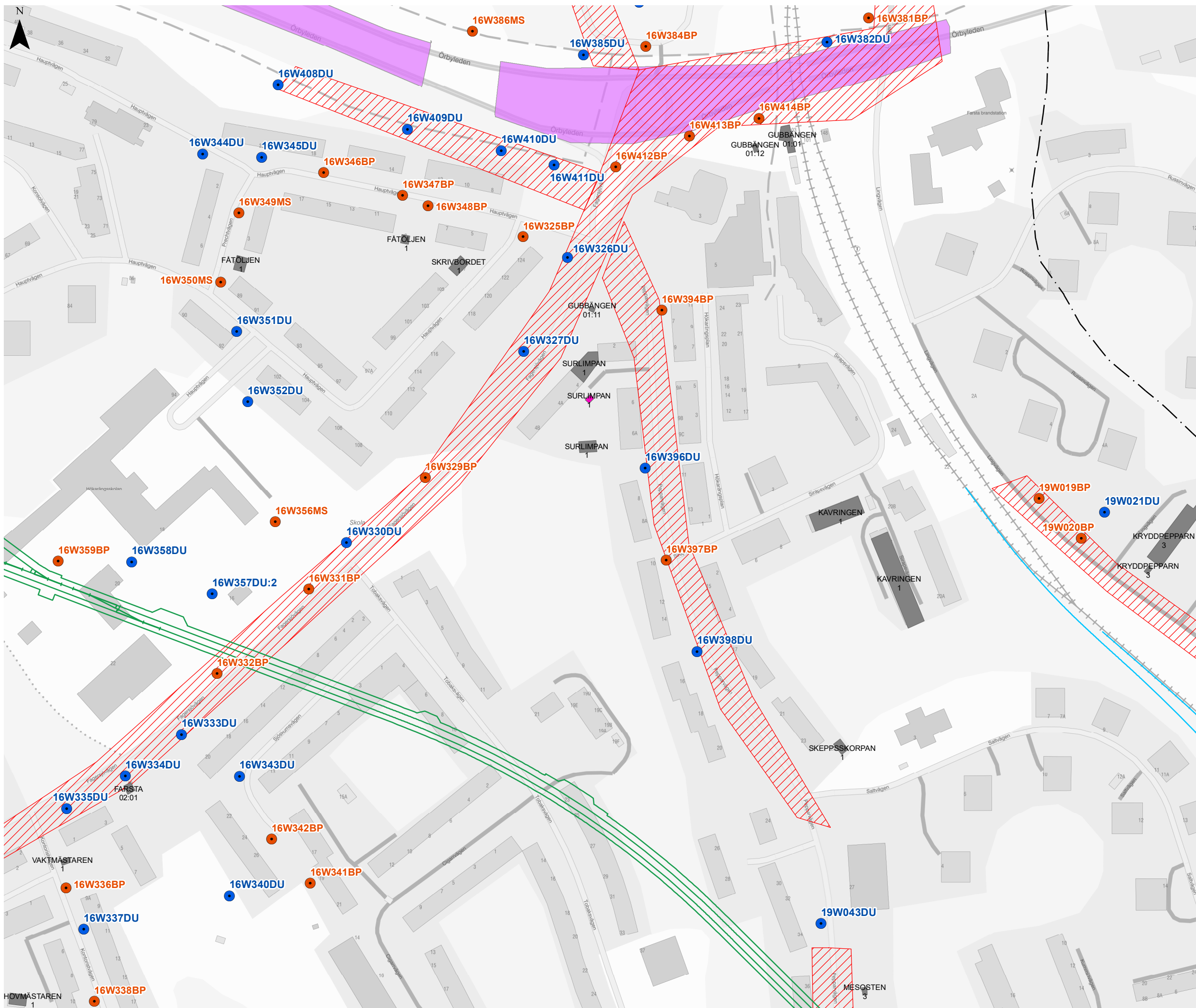
Datum: 2023-09-26
 Skala (A3): 1:2 000
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00
 Ritad av: Albin Bergström Bostner
 0 10 20 30 40 50 m
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (19 st)
- Dubb (19 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera
- Anläggning på lera

Sida 8 av 14





5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 10 20 30 40 50 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

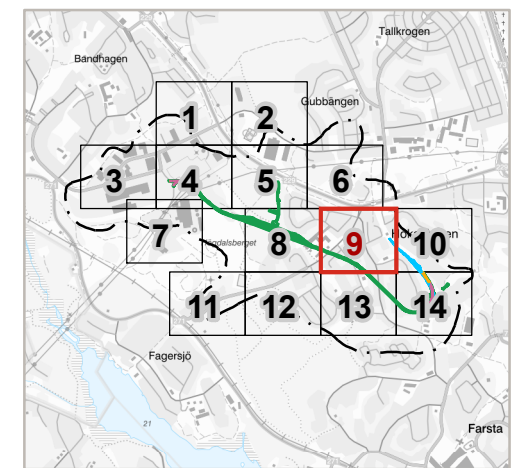
© Open Stockholm

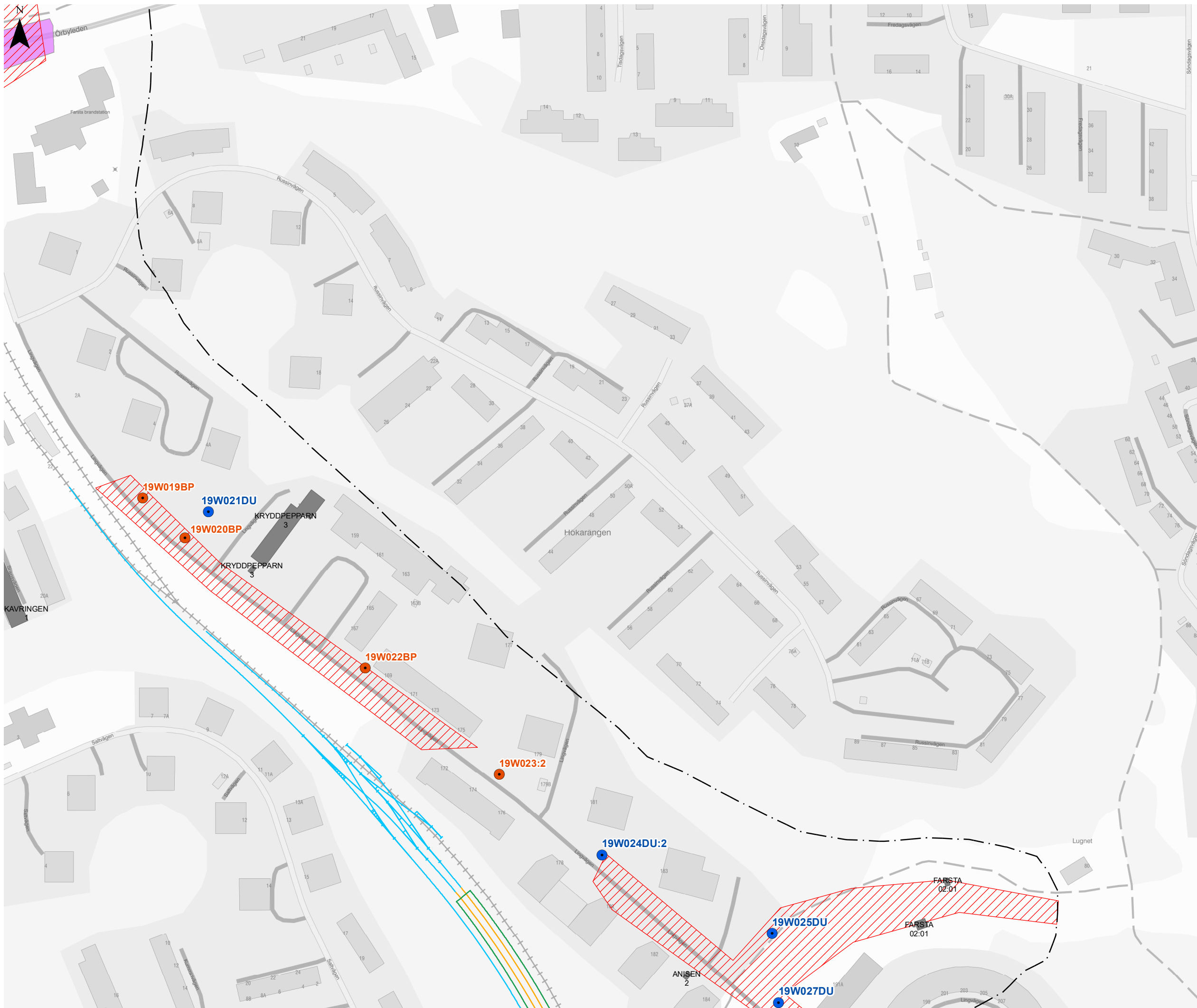
© Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (25 st)
- Dubb (26 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Grundläggning på lera
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera
- Anläggning på lera

Sida 9 av 14





5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

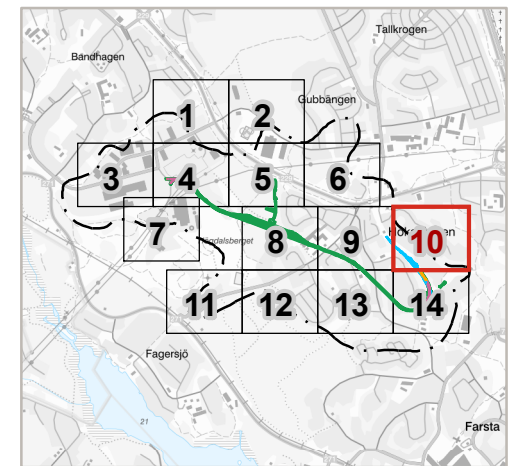
Datum: 2023-09-26
 Skala (A3): 1:2 000
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00
 Ritad av: Albin Bergström Bostner

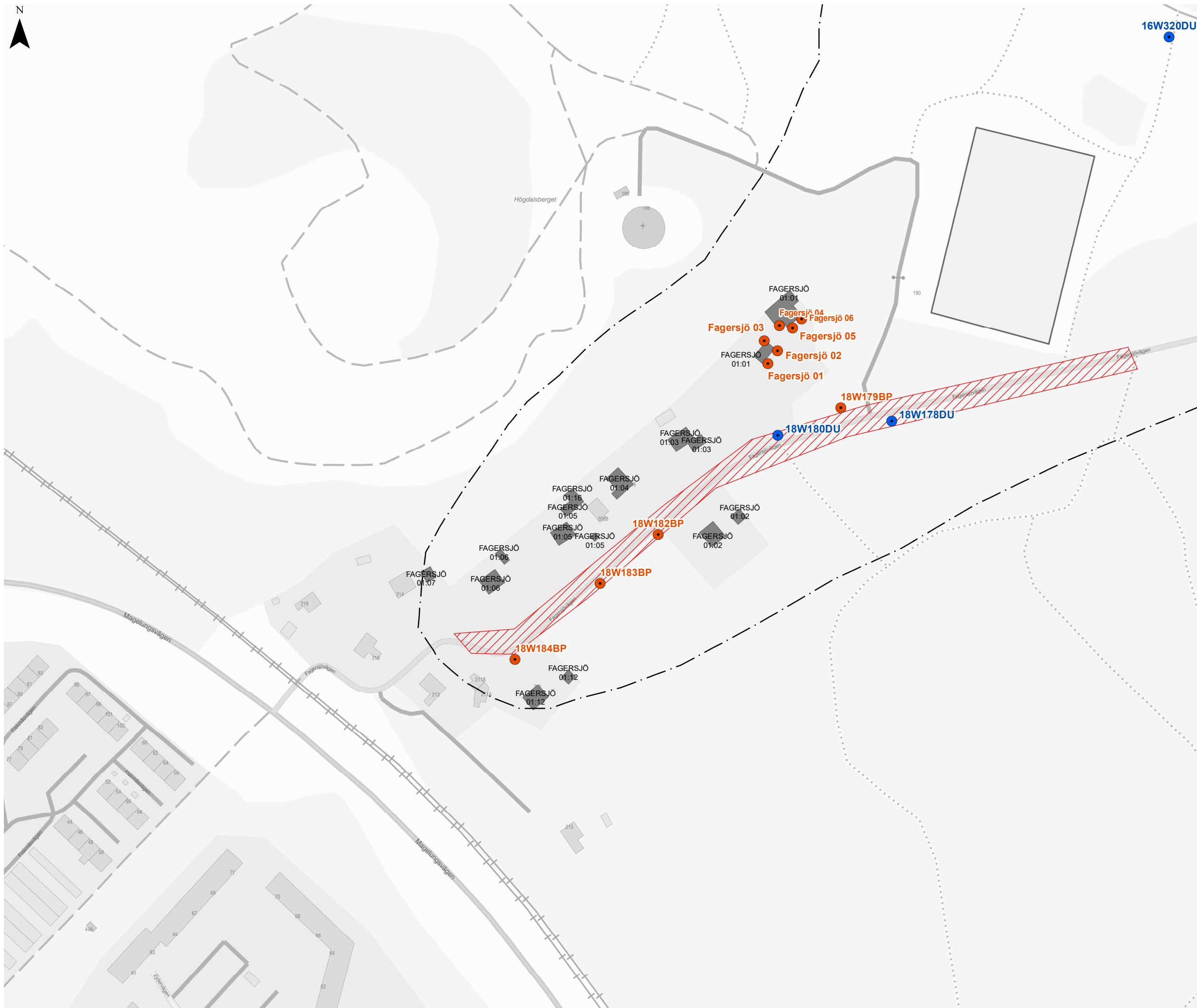
0 10 20 30 40 50 m
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (4 st)
- Dubb (4 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera
- Anläggning på lera

Sida 10 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

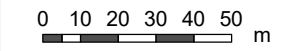
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

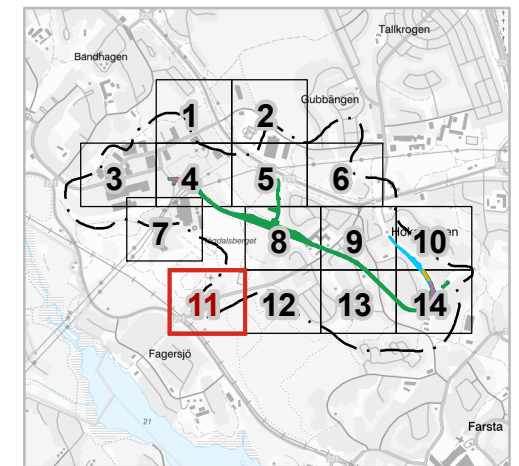


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (10 st)
- Dubb (4 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 11 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

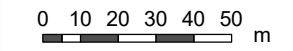
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

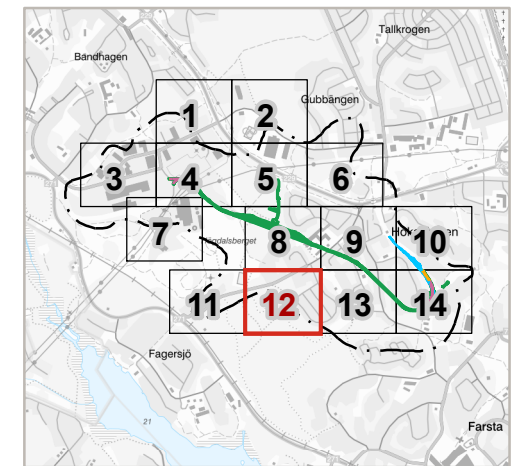


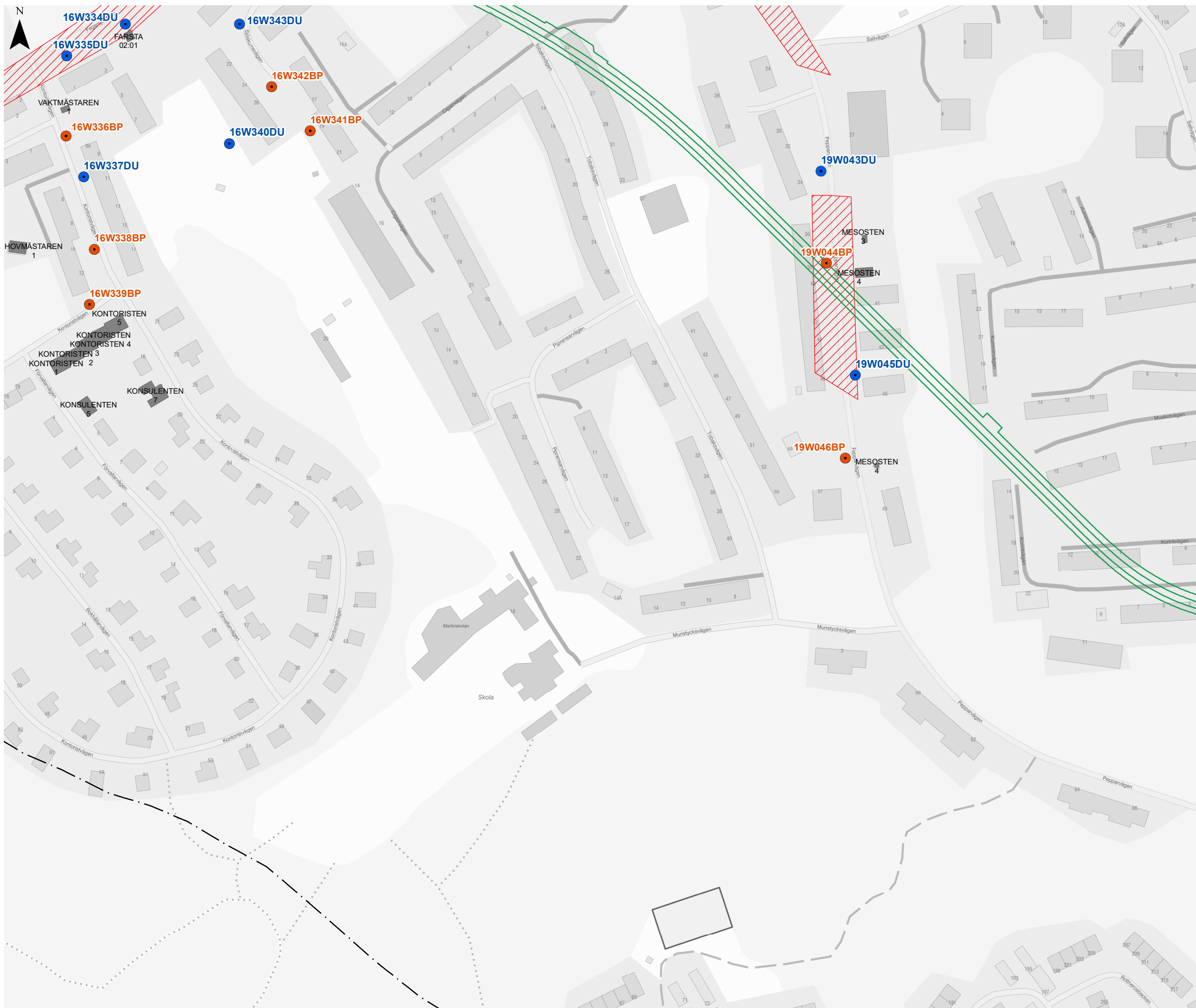
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (9 st)
- Dubb (9 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 12 av 14





5140-P51-47-00018
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

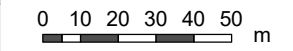
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26

Skala (A3): 1:2 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

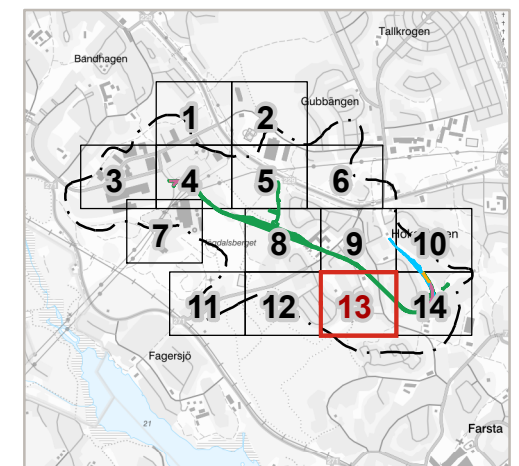


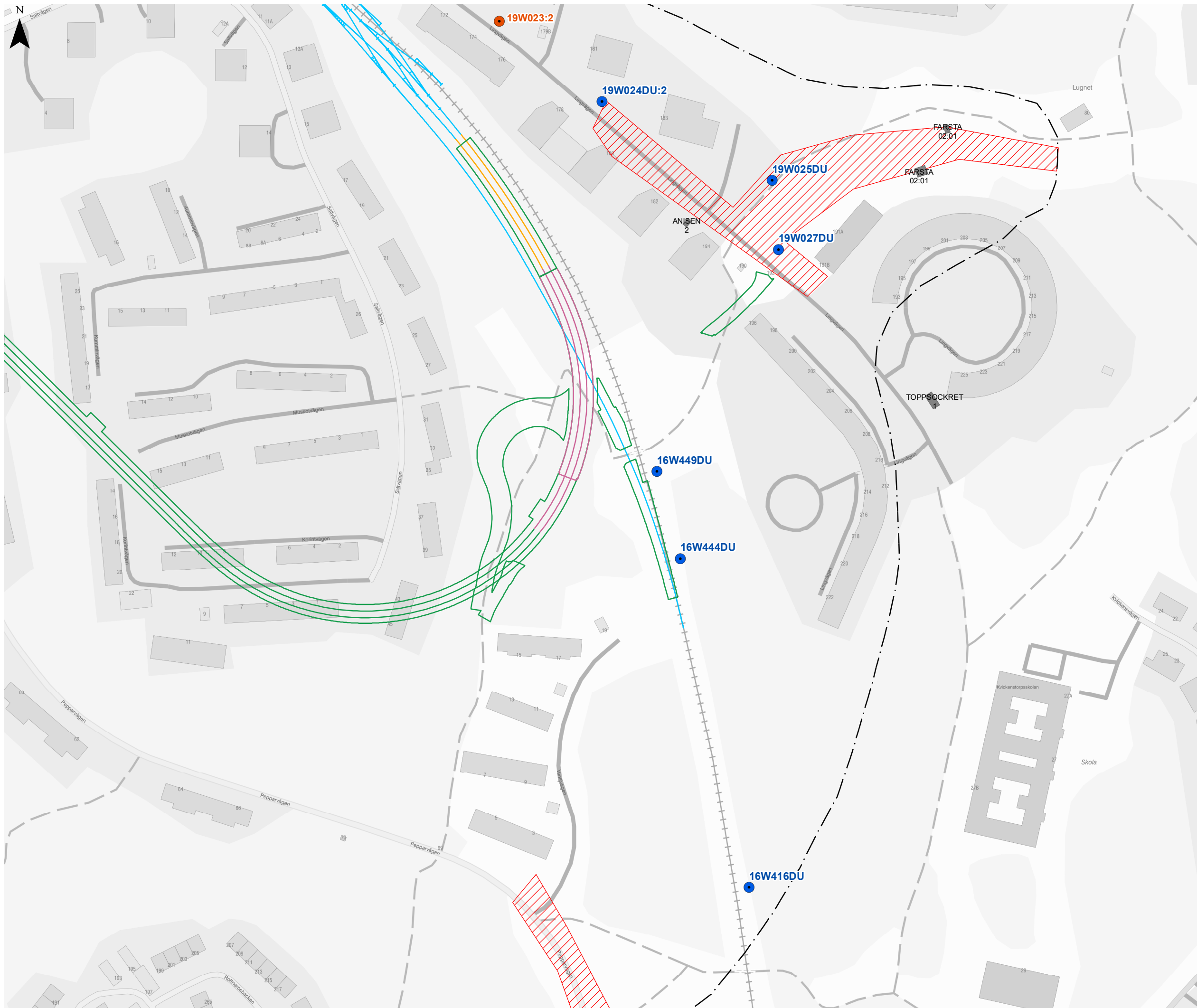
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (7 st)
- Dubb (7 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 13 av 14





5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 3. Grundvattenberoende objekt och observationspunkter för sättningar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-09-26
 Skala (A3): 1:2 000
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00
 Ritad av: Albin Bergström Bostner
 0 10 20 30 40 50 m
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm
 © Trafikverket

TECKENFÖRKLARING

- Markpunkt (1 st)
- Dubb (6 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- Influensområde för grundvatten
- Okänd grundläggning
- Ledningsstråk på lera

Sida 14 av 14

