

# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

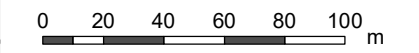
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner



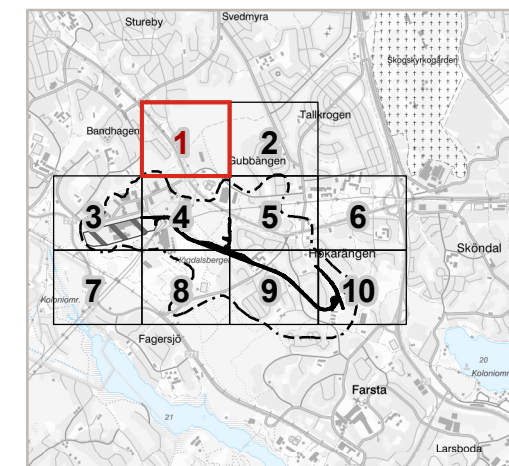
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

© Open Stockholm

## TECKENFÖRKLARING

- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (1 st)
- ▨ Undre grundvattenmagasin
- ▭ Influensområde för grundvatten

Sida 1 av 10





5140-P51-47-00018  
 Kontrollprogram grundvatten  
 Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

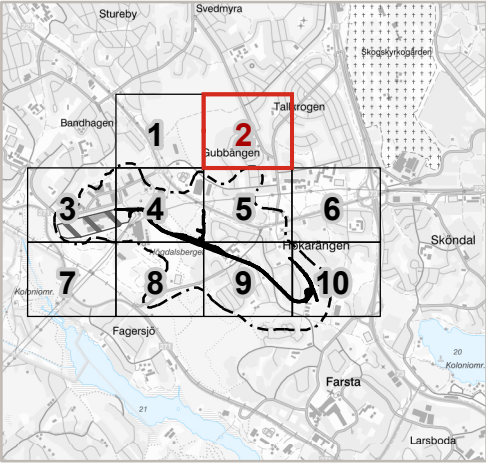
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28  
 Skala (A3): 1:2 500  
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
 Ritad av: Albin Bergström Bostner  
 0 20 40 60 80 100 m  
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

**TECKENFÖRKLARING**

- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (1 st)
- ⬜ Influensområde för grundvatten

Sida 2 av 10



# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

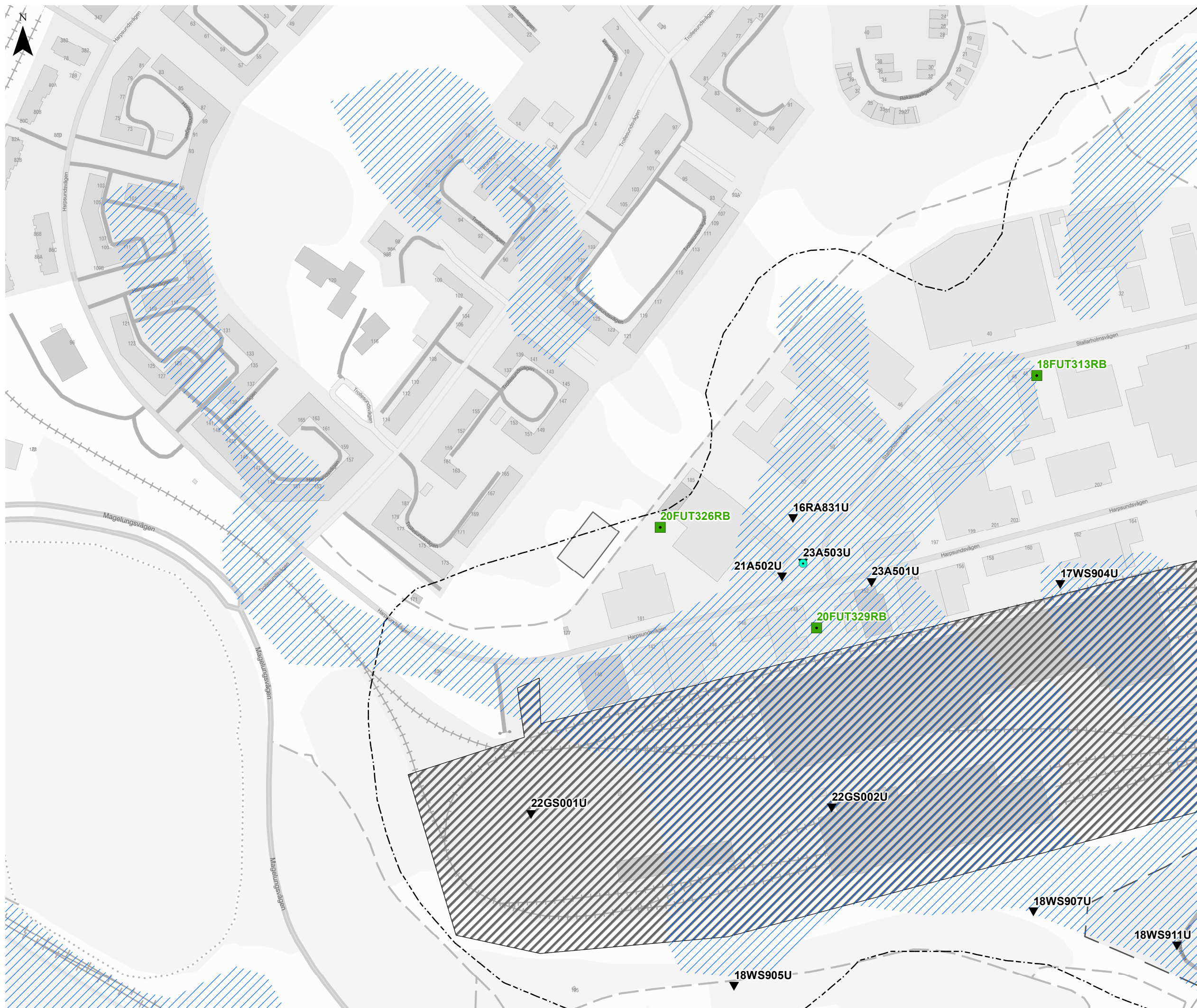
Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 20 40 60 80 100 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

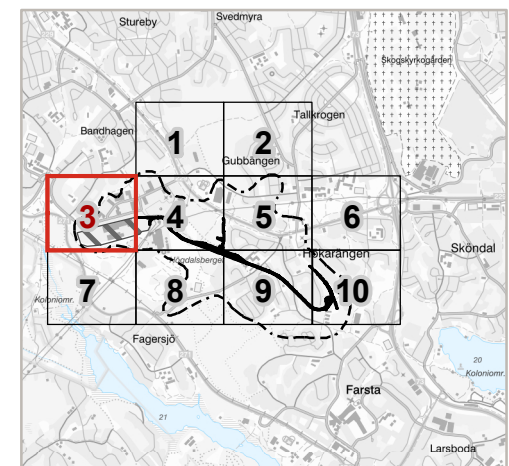
© Open Stockholm

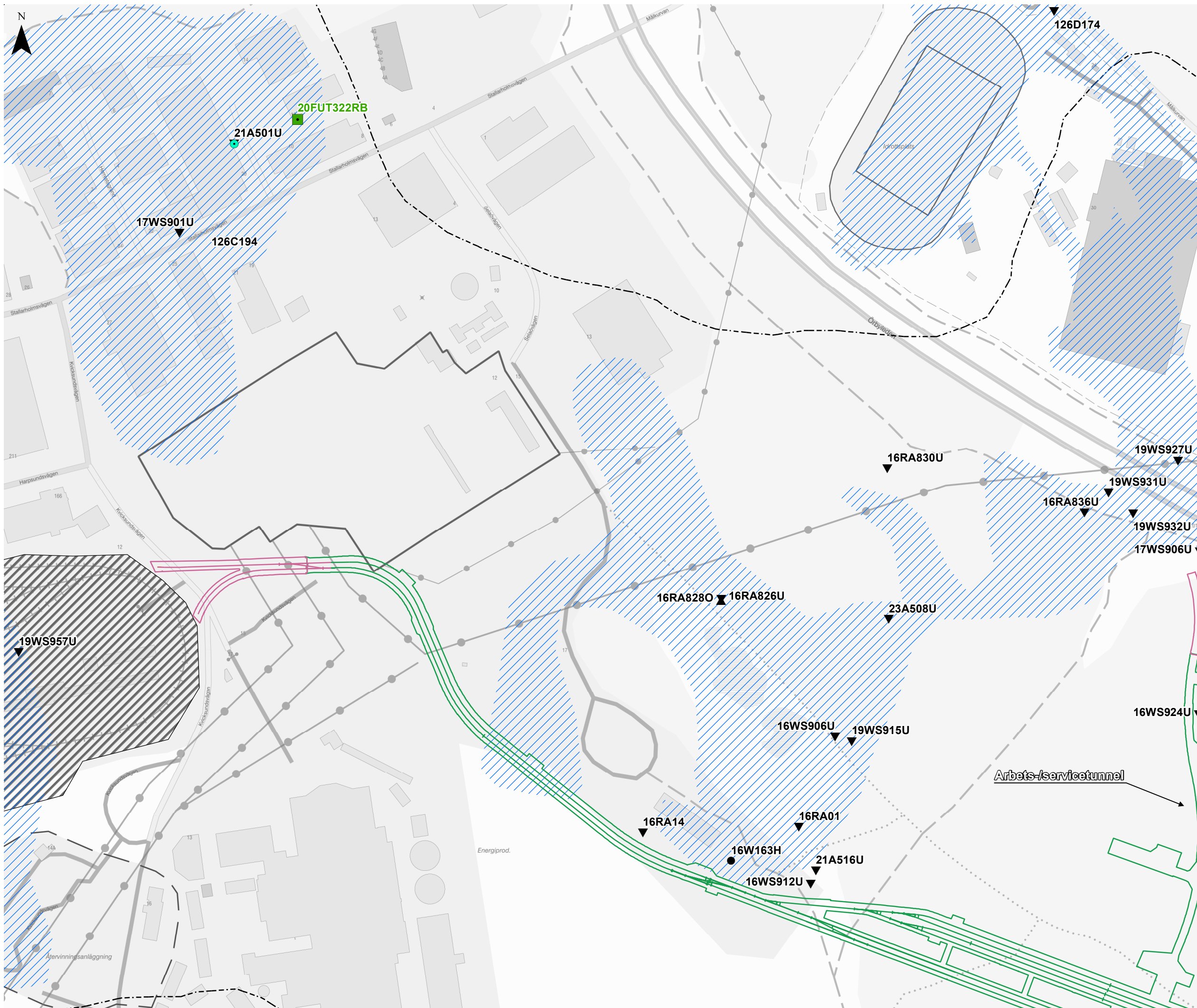


## TECKENFÖRKLARING

- Infiltrationsbrunn (1 st)
- Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (10 st)
- Energibrunn (3 st)
- Undre grundvattenmagasin
- Influensområde för grundvatten
- Befintlig Högdalsdepå

Sida 3 av 10





5140-P51-47-00018  
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

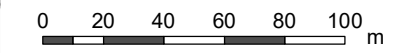
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner



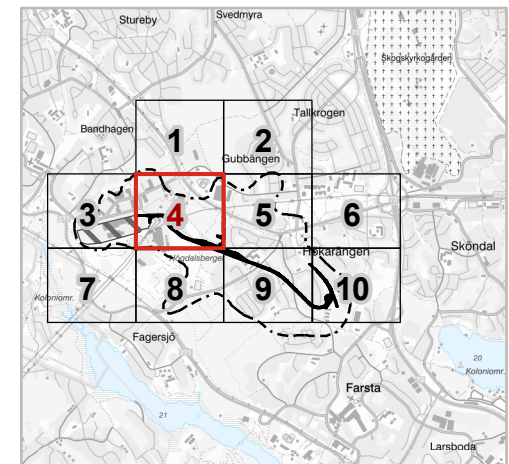
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

© Open Stockholm

**TECKENFÖRKLARING**

- Infiltrationsbrunn (1 st)
- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (19 st)
- ▲ Grundvattenrör, övre grundvattenmagasin (1 st)
- Grundvattenrör i berg (1 st)
- Energitrunk (1 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- ▨ Undre grundvattenmagasin
- Influensområde för grundvatten
- Befintlig Högdalsdepå

Sida 4 av 10



# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

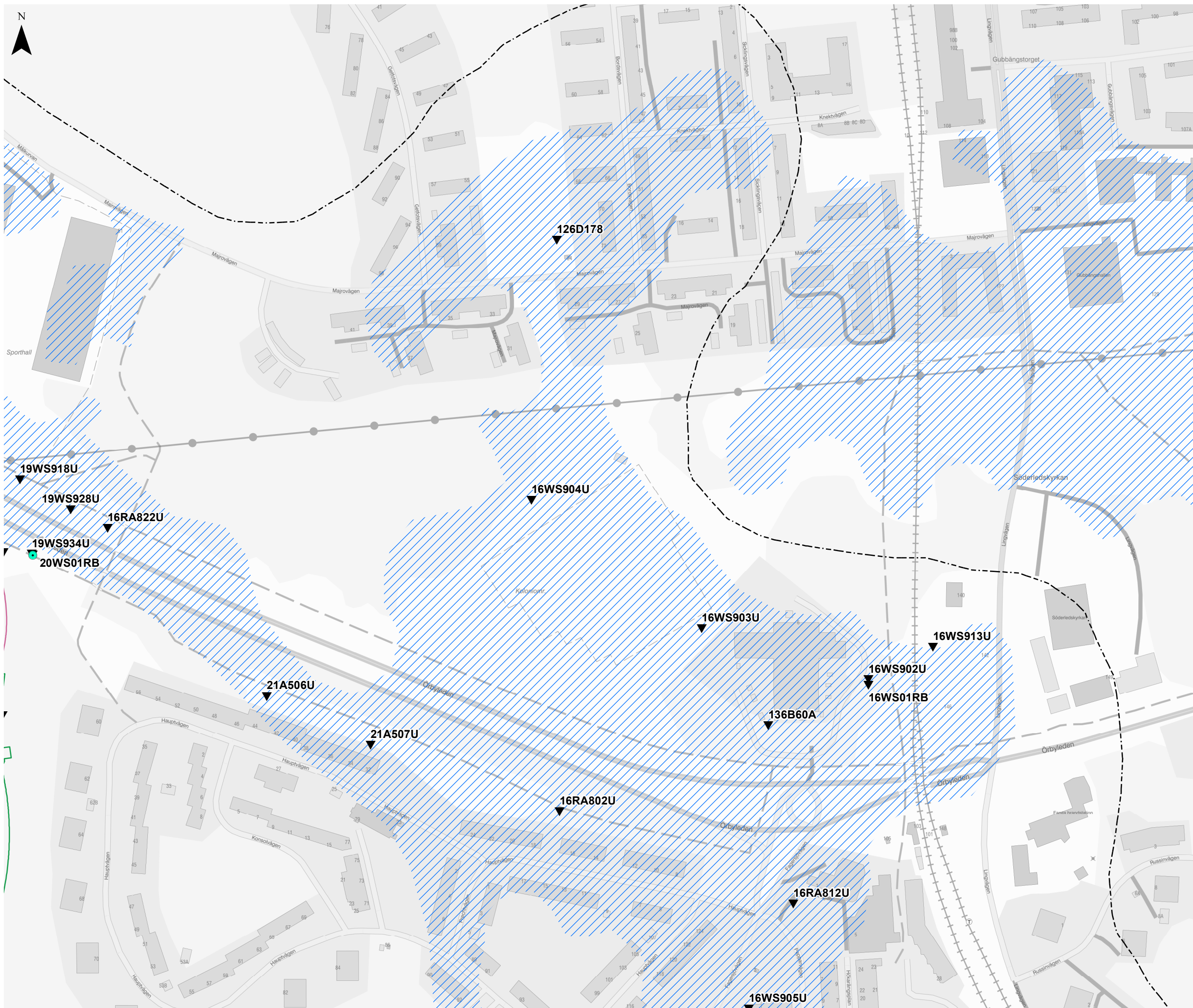
Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 20 40 60 80 100 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

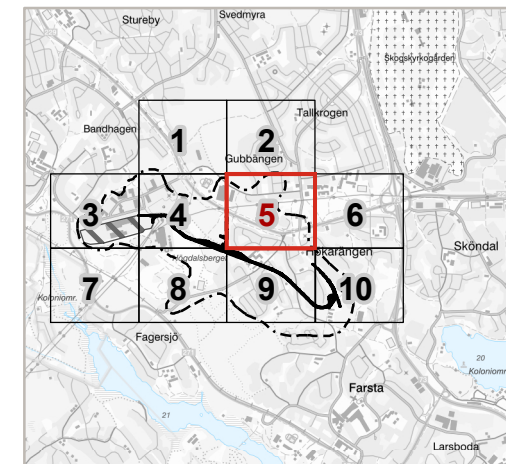
© Open Stockholm

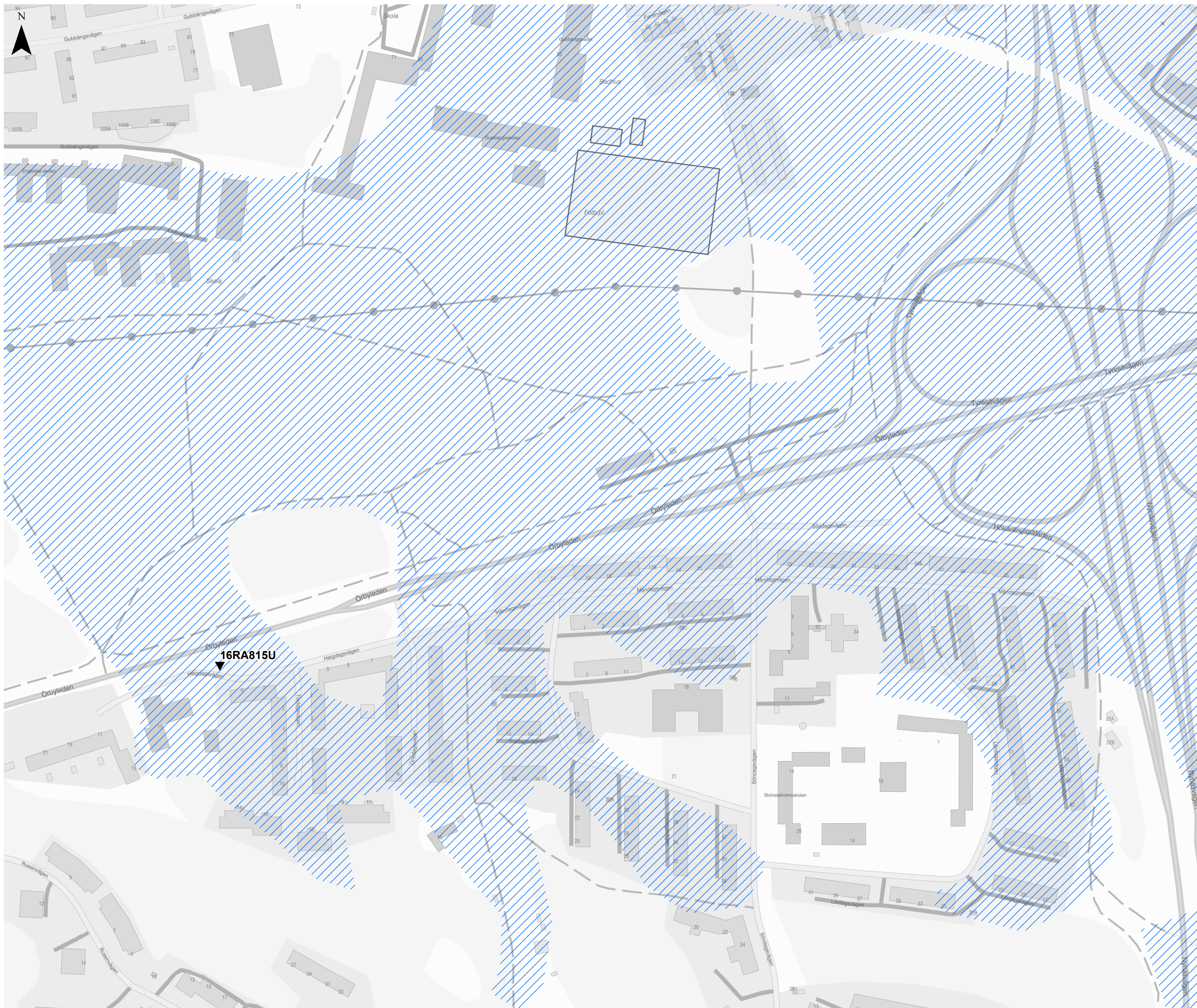


## TECKENFÖRKLARING

- Infiltrationsbrunn (1 st)
- Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (19 st)
- Undre grundvattenmagasin
- Influensområde för grundvatten

Sida 5 av 10





5140-P51-47-00018  
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

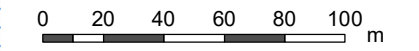
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner



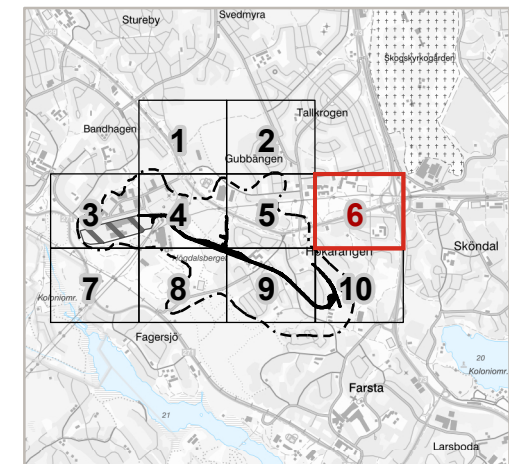
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

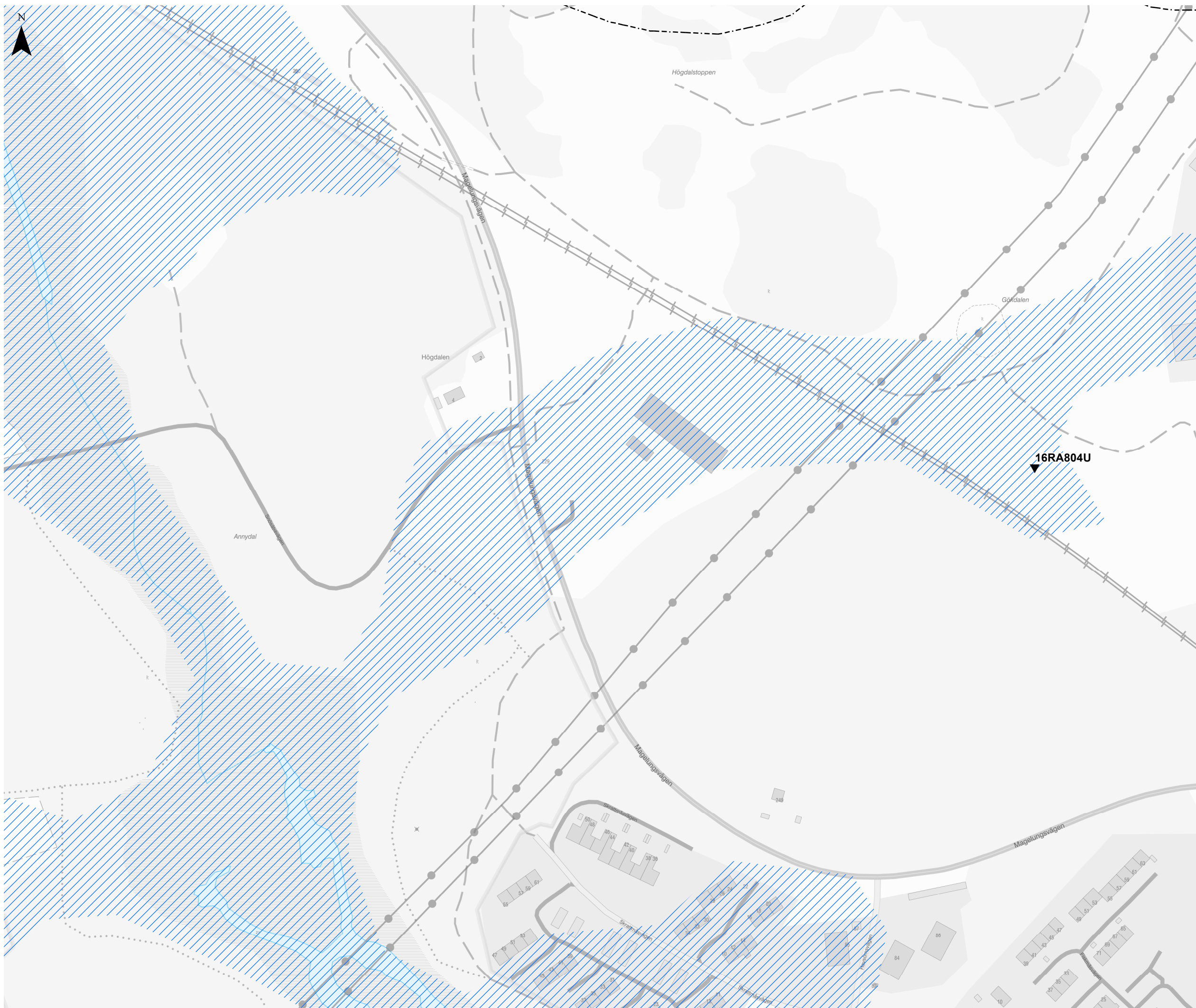
© Open Stockholm

TECKENFÖRKLARING

- ▼ Grundvattentrör, undre grundvattenmagasin (1 st)
- ▨ Undre grundvattenmagasin

Sida 6 av 10





5140-P51-47-00018  
 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

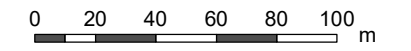
Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

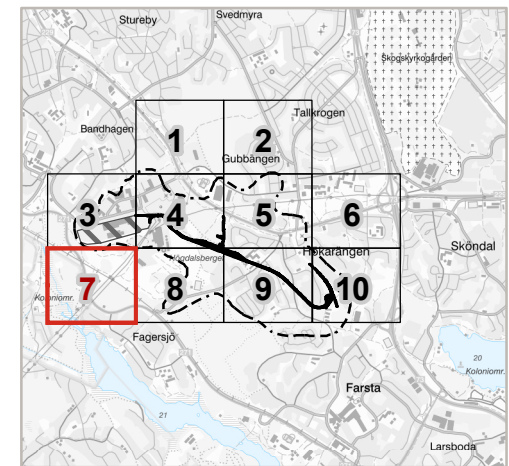


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

**TECKENFÖRKLARING**

- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (1 st)
- /// Undre grundvattenmagasin
- Influensområde för grundvatten

Sida 7 av 10



# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 20 40 60 80 100 m

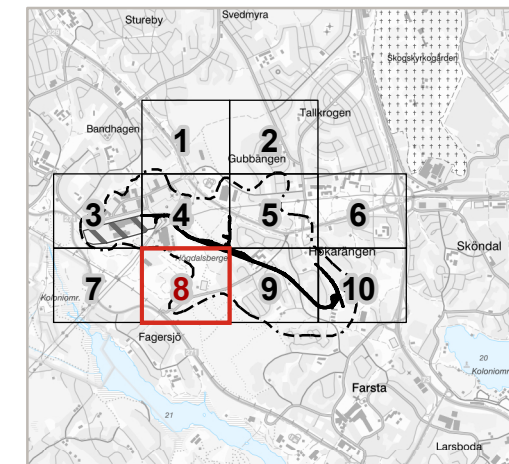
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

© Open Stockholm

## TECKENFÖRKLARING

- Infiltrationsbrunn (1 st)
- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (5 st)
- ▲ Grundvattenrör, övre grundvattenmagasin (3 st)
- Grundvattenrör i berg (1 st)
- Energitrinn (4 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- ▨ Undre grundvattenmagasin
- ▭ Influensområde för grundvatten

Sida 8 av 10





# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner

0 20 40 60 80 100 m

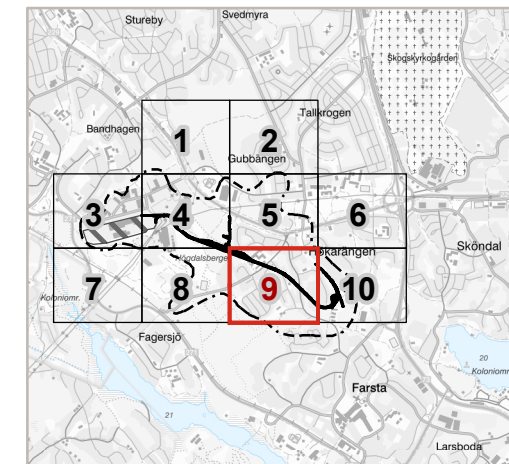
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

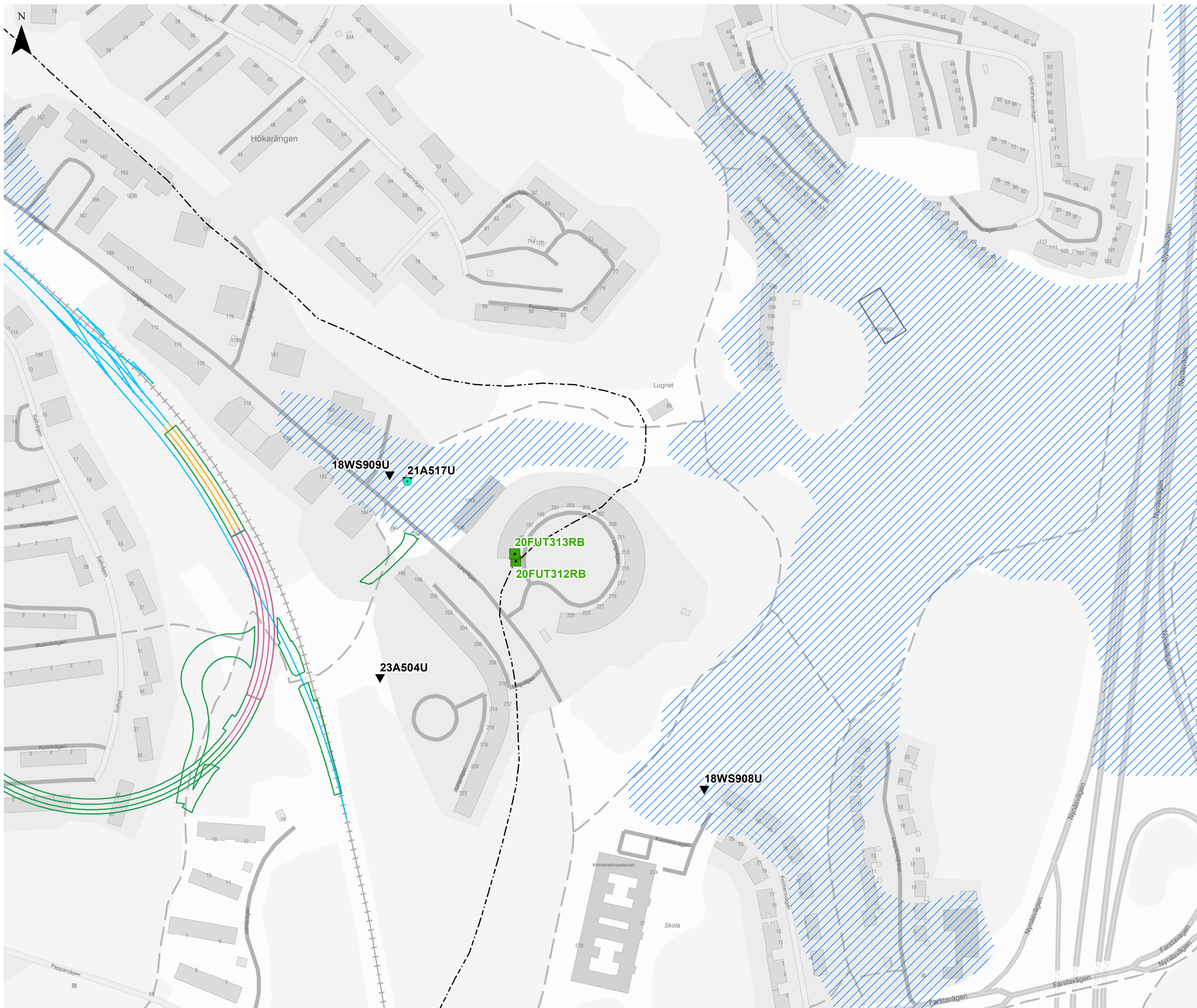
© Open Stockholm

## TECKENFÖRKLARING

- Infiltrationsbrunn (3 st)
- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (16 st)
- Grundvattenrör i berg (1 st)
- Energibrunn (37 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Spår i ytläge
- ▨ Undre grundvattenmagasin
- ▭ Influensområde för grundvatten

Sida 9 av 10





# 5140-P51-47-00018 Kontrollprogram grundvatten

Bilaga 2. Observationspunkter för grundvatten och energibrunnar

Utbyggd depå i Högdalen

Datum: 2023-11-28

Skala (A3): 1:2 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: Albin Bergström Bostner



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

© Open Stockholm

## TECKENFÖRKLARING

- Infiltrationsbrunn (1 st)
- ▼ Grundvattenrör, undre grundvattenmagasin (4 st)
- Energibrunn (2 st)
- Spårsträckning - Bergtunnel
- Betongtråg
- Betongtunnel
- Spår i ytläge
- ▨ Undre grundvattenmagasin
- Influensområde för grundvatten

Sida 10 av 10

