

1070-PA1-35-00013

Kontrollprogram för vattenverksamhet

Bilaga 4. Observationspunkter för inläckande grundvatten i bergtunnlar

Tunnelbana från Fridhemsplan till Älvsjö

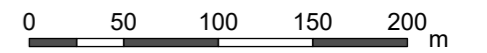
Sida 1 av 5

Datum: 2026-06-23

Skala (A3): 1:4 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: L. Forslund



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm

TECKENFÖRKLARING

- Tillfällig lågpunkt
- Tillfällig mätpunkt byggtid
- Permanent mätpunkt
- Lågpunkt med pumpbrunn

— Avvattningsränna

■ Delsträcka Kungsholmen

■ Delsträcka Liljeholmen

■ Delsträcka Älvsjö

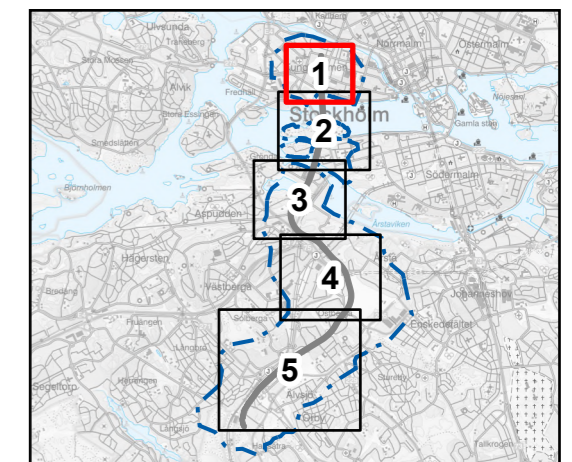
■ Delsträcka Årstafältet

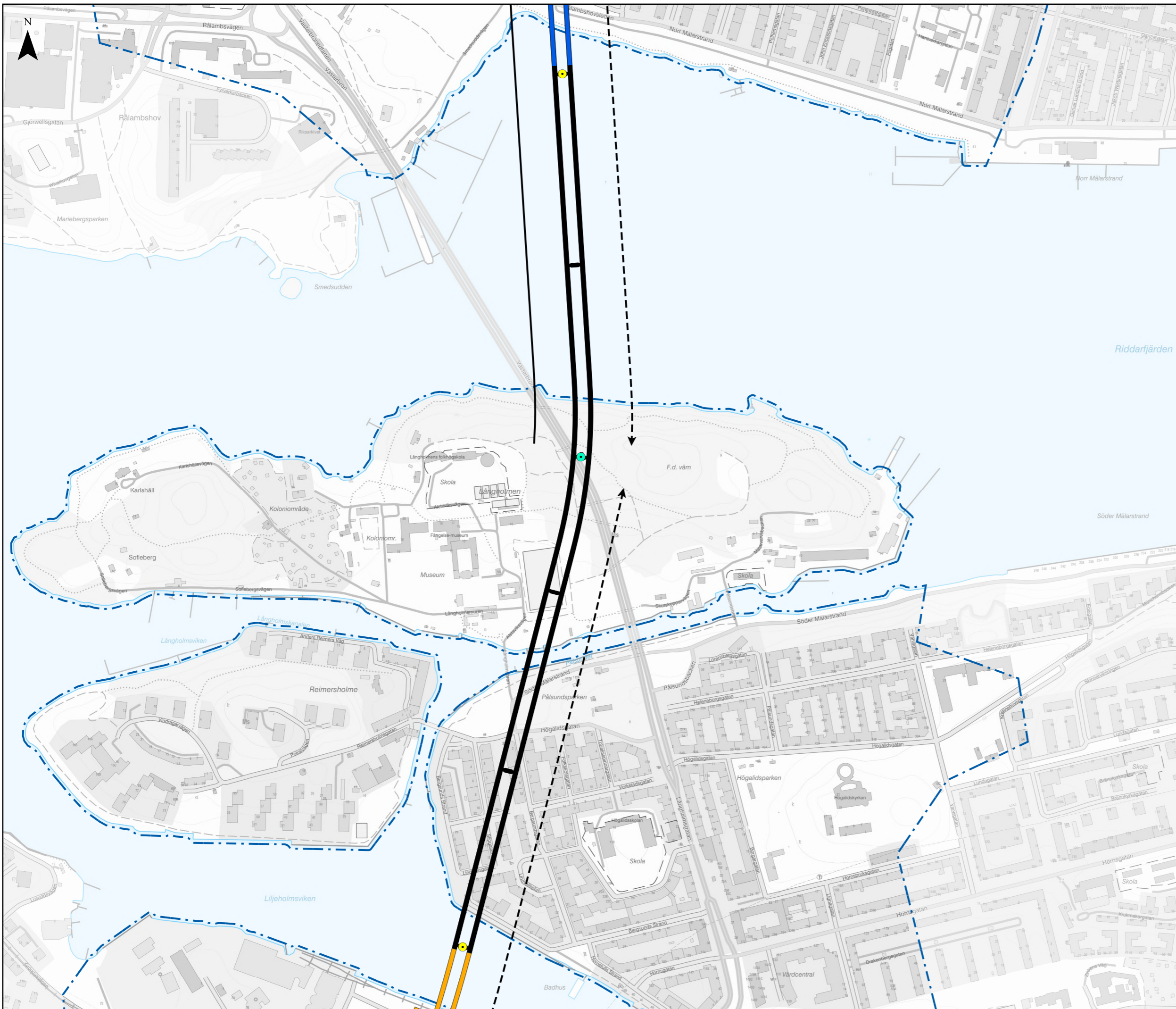
■ Övrig anläggningssträcka

- - - Påverkansområde för grundvatten

Flödesriktning

- ➔ Självfall
- ➔ Trycksatt ledning





1070-PA1-35-00013

Kontrollprogram för vattenverksamhet

Bilaga 4. Observationspunkter för inläckande grundvatten i bergtunnlar

Tunnelbana från Fridhemsplan till Älvsjö

Sida 2 av 5

Datum: 2026-06-23

Skala (A3): 1:5 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: L. Forslund

0 50 100 150 200 250 300 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm

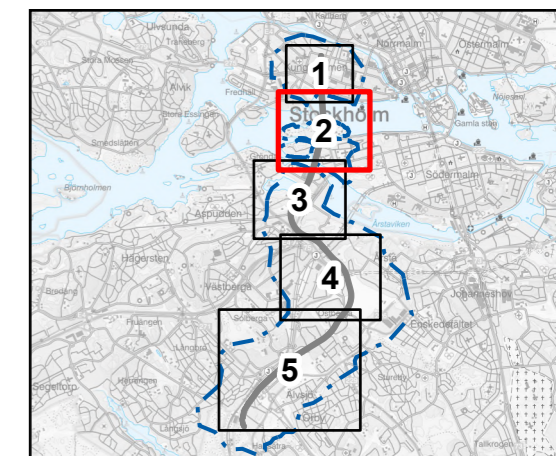
TECKENFÖRKLARING

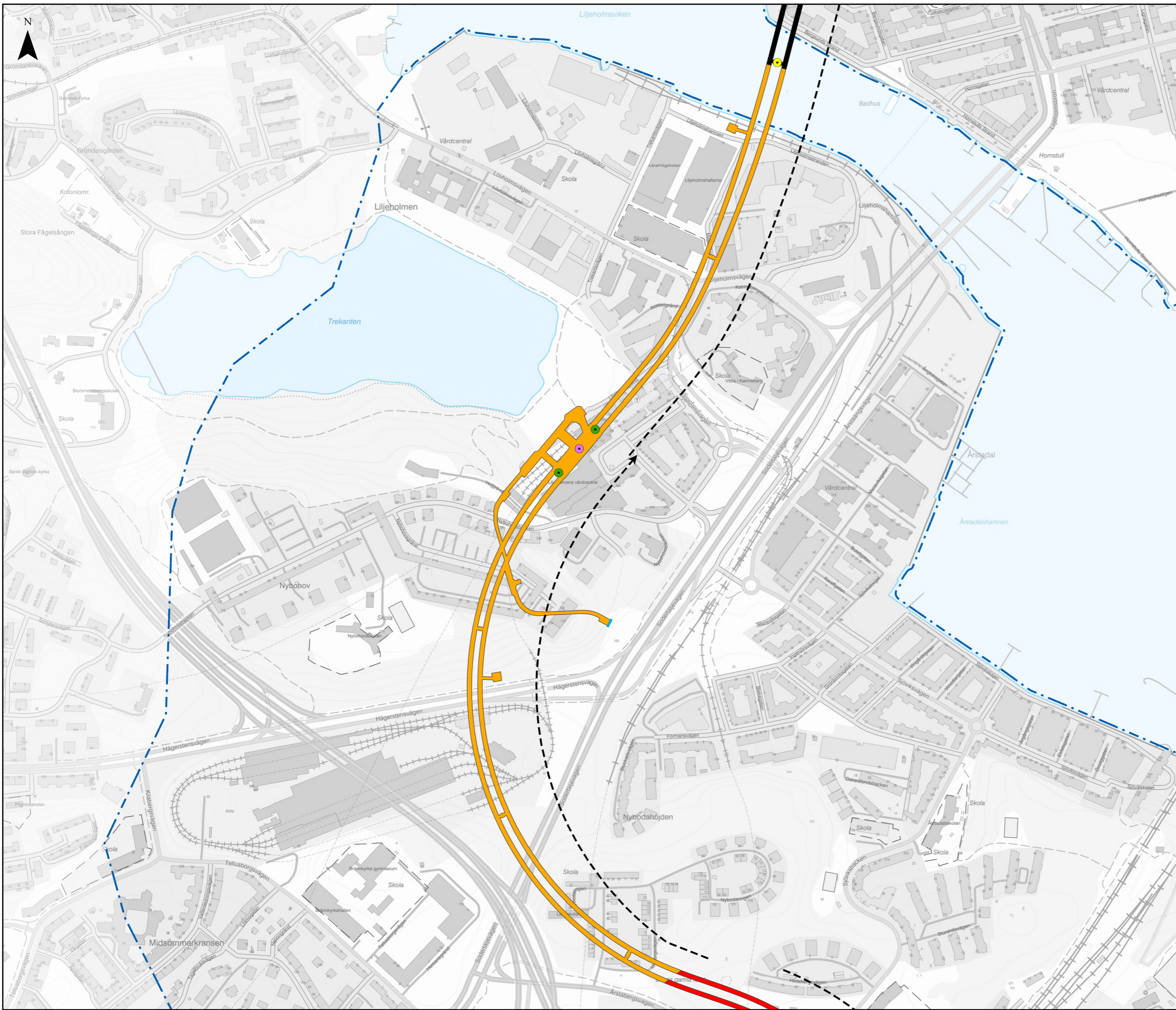
- Tillfällig lågpunkt
- Tillfällig mätpunkt byggtid
- Permanent mätpunkt
- Lågpunkt med pumpbrunn

- Avvattningsränna
- Delsträcka Kungsholmen
- Delsträcka Liljeholmen
- Delsträcka Älvsjö
- Delsträcka Årstafältet
- Övrig anläggningssträcka
- - - Påverkansområde för grundvatten

Flödesriktning

- ➔ Självfall
- ➔ Trycksatt ledning





1070-PA1-35-00013

Kontrollprogram för vattenverksamhet

Bilaga 4. Observationspunkter för inläckande grundvatten i bergtunnlar

Tunnelbana från Fridhemsplan till Älvsjö

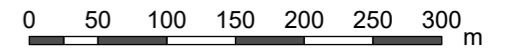
Sida 3 av 5

Datum: 2026-06-23

Skala (A3): 1:5 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: L. Forslund



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm

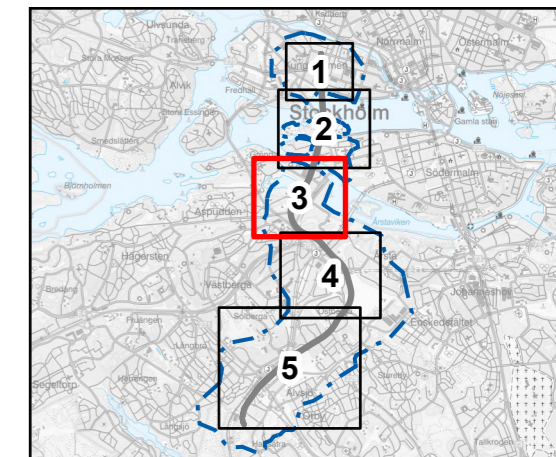
TECKENFÖRKLARING

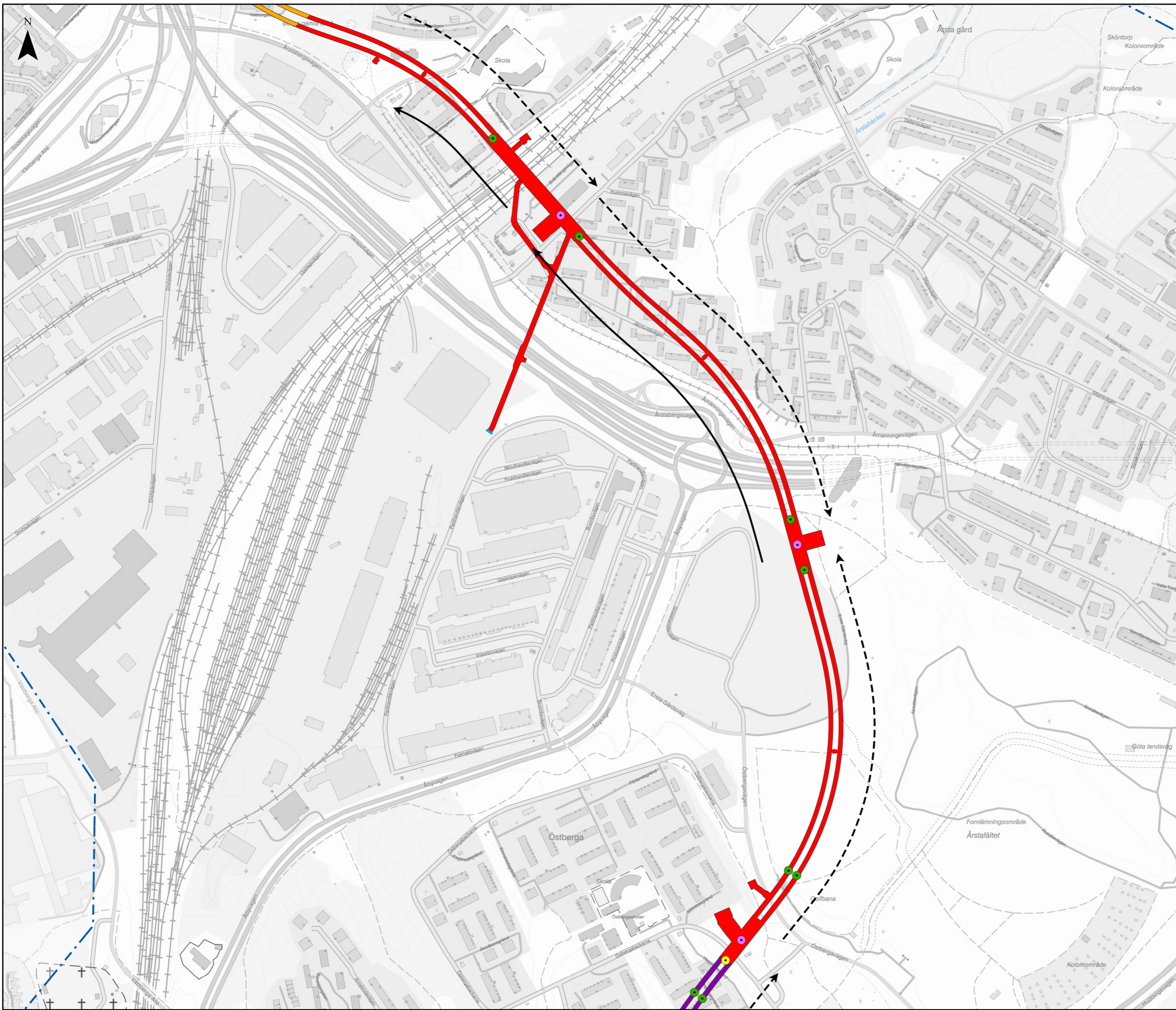
- Tillfällig lågpunkt
- Tillfällig mätpunkt byggtid
- Permanent mätpunkt
- Lågpunkt med pumpbrunn

- Avvattningsränna
- Delsträcka Kungsholmen
- Delsträcka Liljeholmen
- Delsträcka Älvsjö
- Delsträcka Årstafältet
- Övrig anläggningssträcka
- - - Påverkansområde för grundvatten

Flödesriktning

- ➔ Självfall
- ➔ Trycksatt ledning





1070-PA1-35-00013

Kontrollprogram för vattenverksamhet

Bilaga 4. Observationspunkter för inläckande grundvatten i bergtunnlar

Tunnelbana från Fridhemsplan till Älvsjö

Sida 4 av 5

Datum: 2026-06-23

Skala (A3): 1:6 000

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: L. Forslund

0 50 100 150 200 250 300 m

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm

TECKENFÖRKLARING

- Tillfällig lågpunkt
- Tillfällig mätpunkt byggtid
- Permanent mätpunkt
- Lågpunkt med pumpbrunn

— Avvattningsränna

■ Delsträcka Kungsholmen

■ Delsträcka Liljeholmen

■ Delsträcka Älvsjö

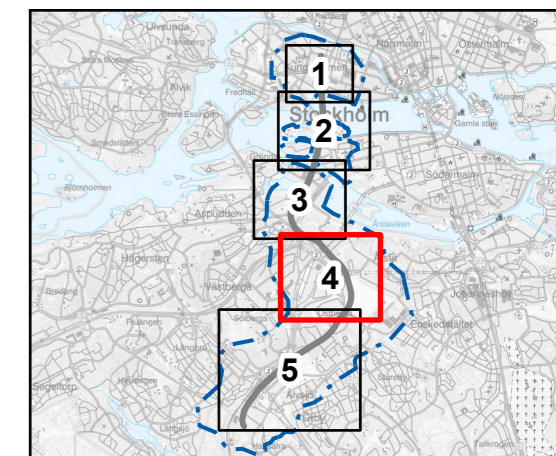
■ Delsträcka Årstafältet

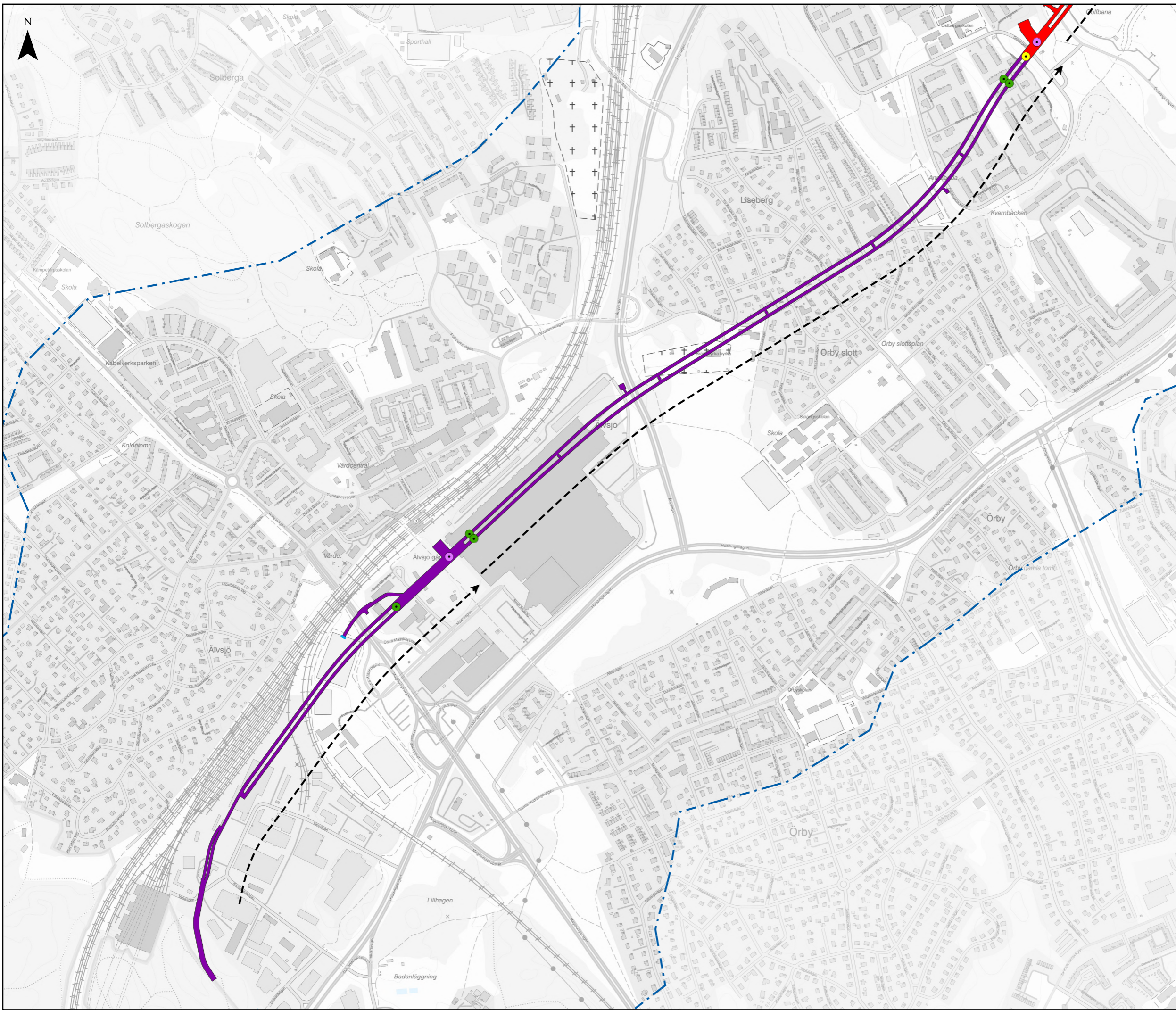
— Övrig anläggningssträcka

- - - Påverkansområde för grundvatten

Flödesriktning

- ➔ Självfall
- ➔ Trycksatt ledning





1070-PA1-35-00013

Kontrollprogram för vattenverksamhet

Bilaga 4. Observationspunkter för inläckande grundvatten i bergtunnlar

Tunnelbana från Fridhemsplan till Älvsjö

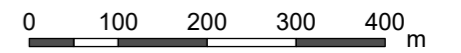
Sida 5 av 5

Datum: 2026-06-23

Skala (A3): 1:8 500

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00

Ritad av: L. Forslund



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan
© Open Stockholm

TECKENFÖRKLARING

- Tillfällig lågpunkt
- Tillfällig mätpunkt byggtid
- Permanent mätpunkt
- Lågpunkt med pumpbrunn

- Avvattningsränna
- Delsträcka Kungsholmen
- Delsträcka Liljeholmen
- Delsträcka Älvsjö
- Delsträcka Årstafältet
- Övrig anläggningssträcka
- - - Påverkansområde för grundvatten

Flödesriktning

- > Självfall
- > Trycksatt ledning

