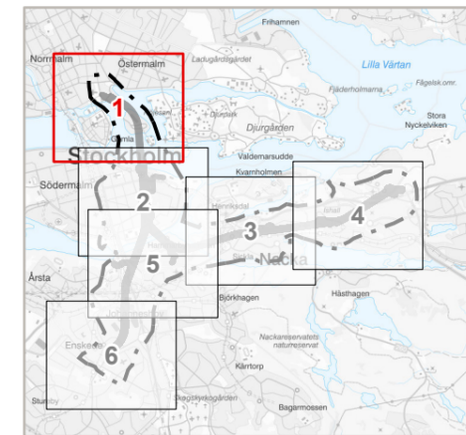


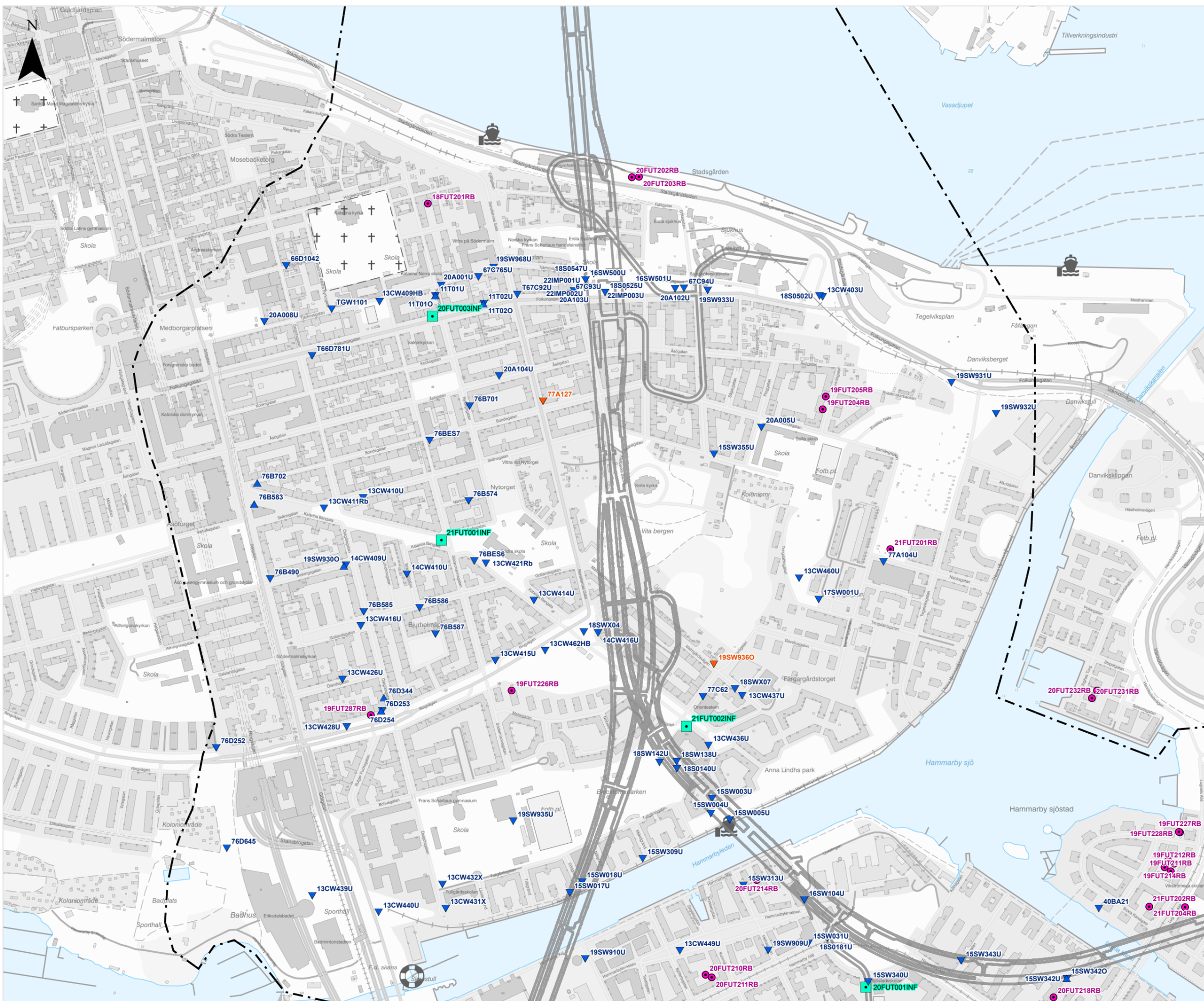
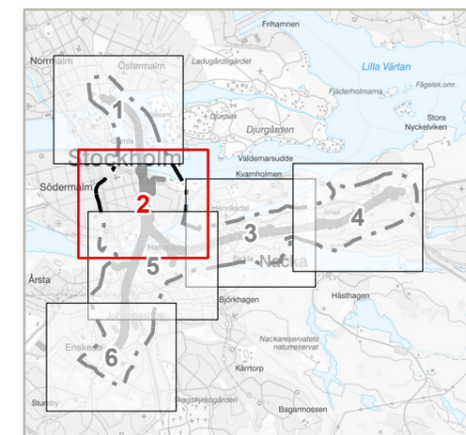
Teckenförklaring

- ▼ Grundvattenrör undre magasin (28 st)
- ▲ Grundvattenrör övre magasin (18 st)
- ▽ Grundvattenrör i berg (0 st)
- ▼ Grundvattenrör som är torrt (1 st)
- Energibrunn (4 st)
- Infiltrationsanläggning (1 st)
- Tunnelbaneanläggning
- - - - - Influensområde för grundvatten



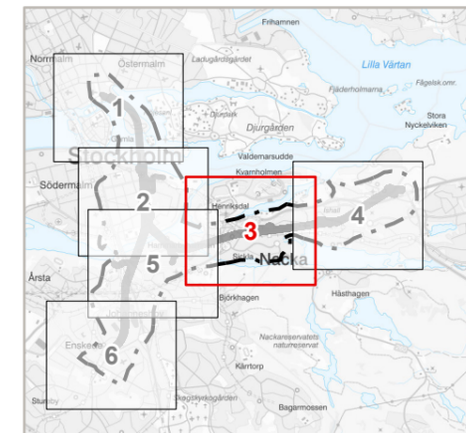
Teckenförklaring

- ▼ Grundvattenrör undre magasin (86 st)
- ▲ Grundvattenrör övre magasin (8 st)
- ▽ Grundvattenrör i berg (0 st)
- ▼ Grundvattenrör som är torrt (3 st)
- Energibrunn (22 st)
- Infiltrationsanläggning (4 st)
- Tunnelbaneanläggning
- - - Influensområde för grundvatten



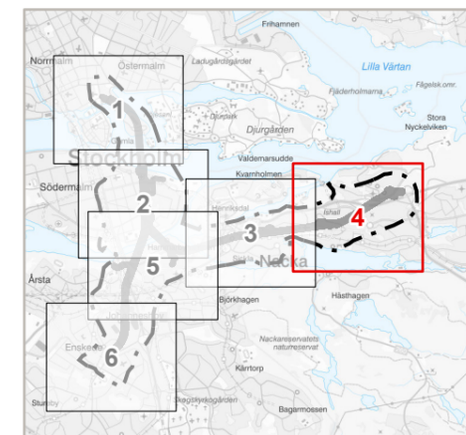
Teckenförklaring

- ▼ Grundvattenrör undre magasin (47 st)
- ▲ Grundvattenrör övre magasin (6 st)
- ▽ Grundvattenrör i berg (0 st)
- ▼ Grundvattenrör som är torrt (1 st)
- Energibrunn (41 st)
- Infiltrationsanläggning (1 st)
- Tunnelbaneanläggning
- - - Influensområde för grundvatten



Teckenförklaring

- ▼ Grundvattenrör undre magasin (55 st)
- ▲ Grundvattenrör övre magasin (2 st)
- ▽ Grundvattenrör i berg (0 st)
- ▼ Grundvattenrör som är torrt (4 st)
- Energibrunn (43 st)
- Infiltrationsanläggning (3 st)
- Tunnelbaneanläggning
- - - - - Influensområde för grundvatten



2140-P11-32-00002
 Kontrollprogram för vattenverksamhet
 Bilaga 2
 Observationspunkter för grundvatten

Tunnelbana från Kungsträdgården till
 Nacka och Söderort

Sida 5 av 6

Datum: 2022-04-29
 Skala (A3): 1:7 000
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00
 Ritad av: D. Panagiotopoulou

 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan
 © Open Stockholm

Teckenförklaring

-  Grundvattenrör undre magasin (83 st)
-  Grundvattenrör övre magasin (6 st)
-  Grundvattenrör i berg (0 st)
-  Grundvattenrör som är torrt (3 st)
-  Energibrunn (39 st)
-  Infiltrationsanläggning (3 st)
-  Tunnelbaneanläggning
-  Influensområde för grundvatten

