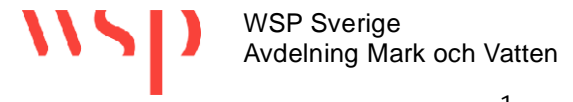
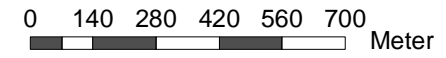


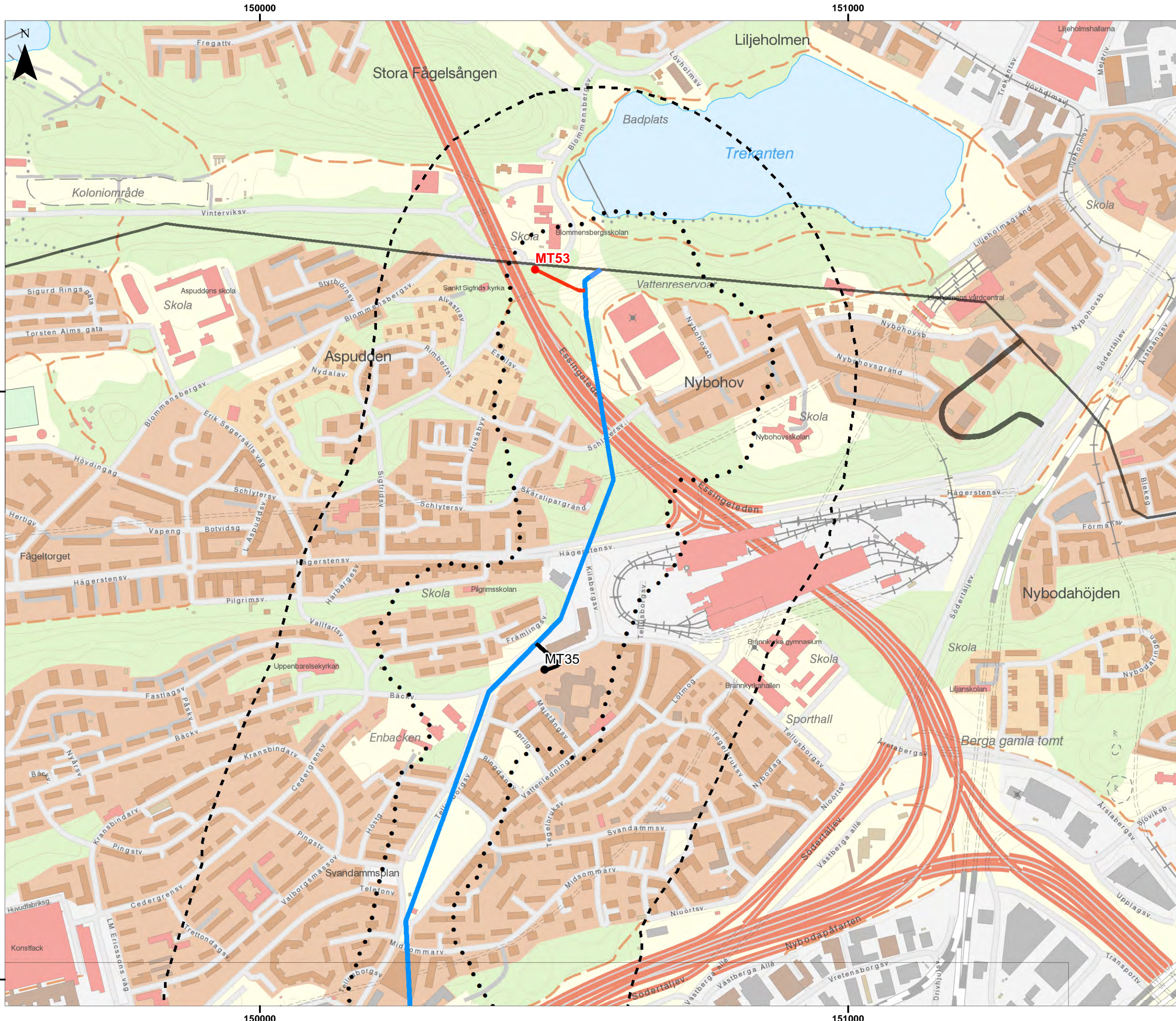
**Teckenförklaring**

- Tunnelsträckning
- Arbetstunnel
- Utrymnings schakt
- Anslutning till VA-nät
- Influensområde grundvattenpåverkan i jord
- Influensområde grundvattenpåverkan i berg

**Projekt: Mässtunneln  
Bilaga A Översiktskarta  
med influensområden**

Uppdragsnr: 10246445  
 Ritad av: Linnea Maldonado  
 Granskad av: Mattias von Brömssen  
 © Open Stockholm, Lantmäteriet  
 Datum: 2019-02-04  
 A3, Skala: 1:16 796  
 Koordinatsystem: Sweref 99 18 00



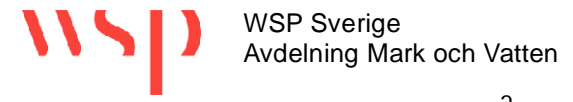
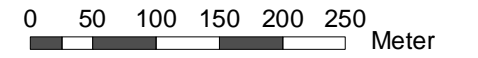


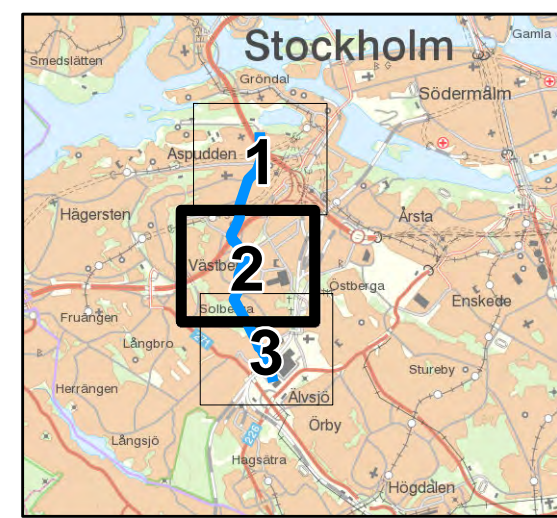
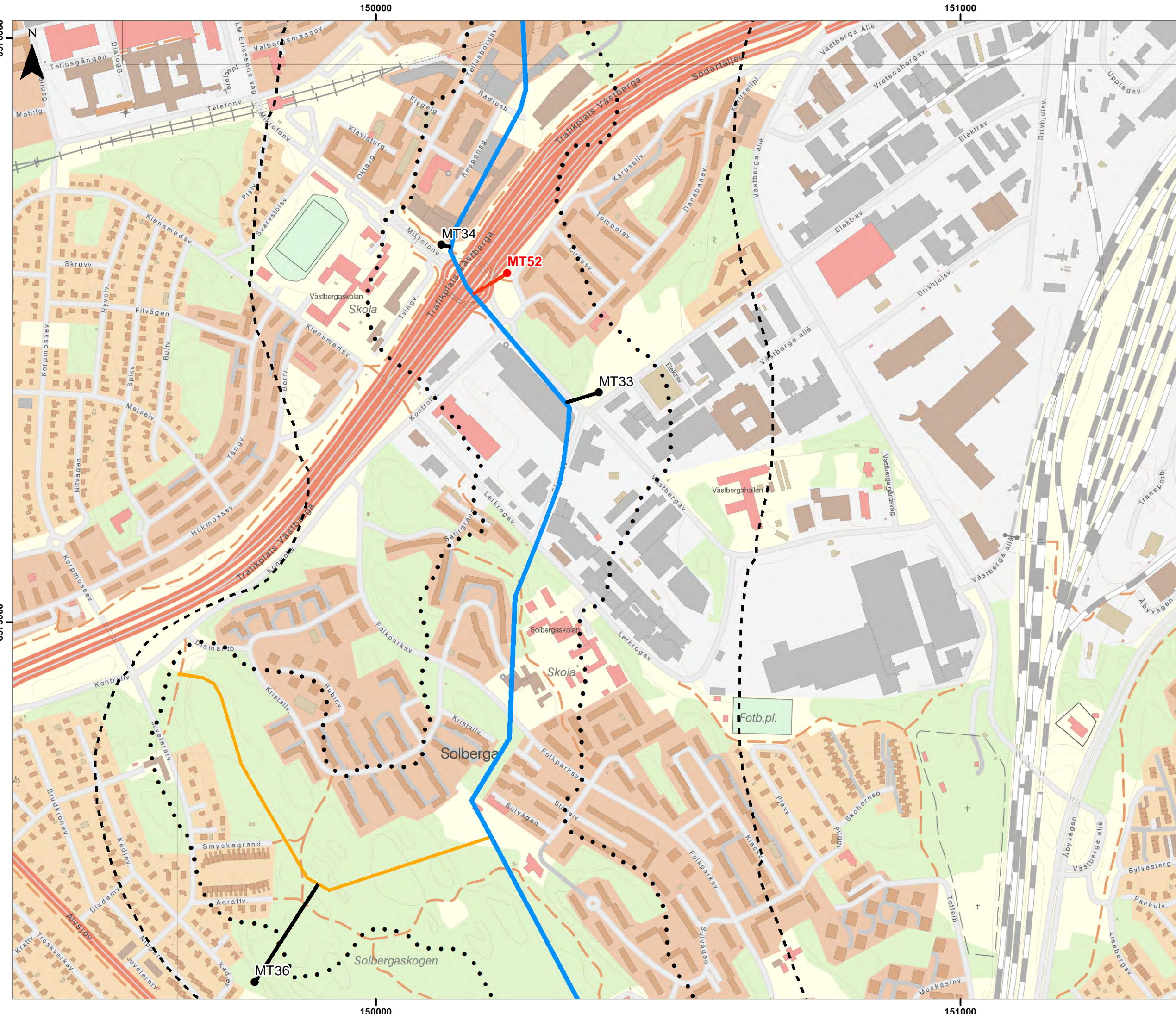
**Teckenförklaring**

- Tunnelsträckning
- Arbetstunnel
- Utrymnings schakt
- Anslutning till VA-nät
- Influensområde grundvattenpåverkan i jord
- Influensområde grundvattenpåverkan i berg

**Projekt: Mässtunneln  
Bilaga A: 1  
Översiktskarta med  
influensområden**

Uppdragsnr: 10246445  
 Ritad av: Linnea Maldonado  
 Granskad av: Mattias von Brömssen  
 © Open Stockholm, Lantmäteriet  
 Datum: 2019-02-04  
 A3, Skala: 1:5 990  
 Koordinatsystem: Sweref 99 18 00

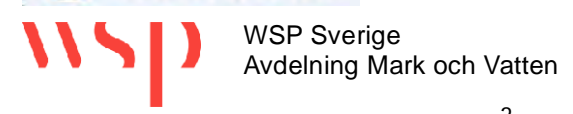
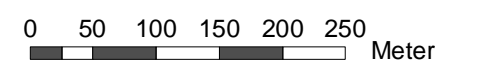


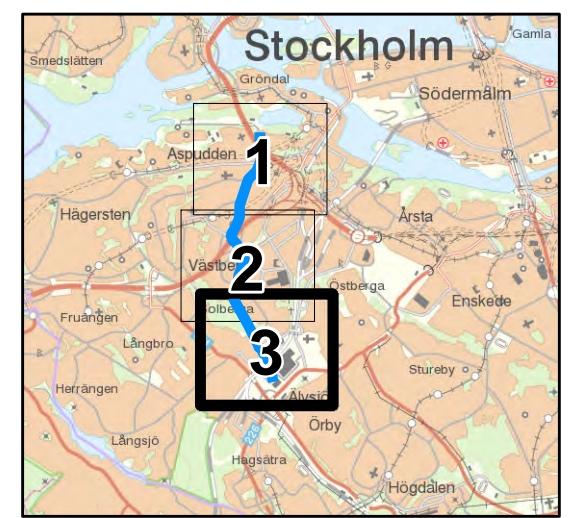
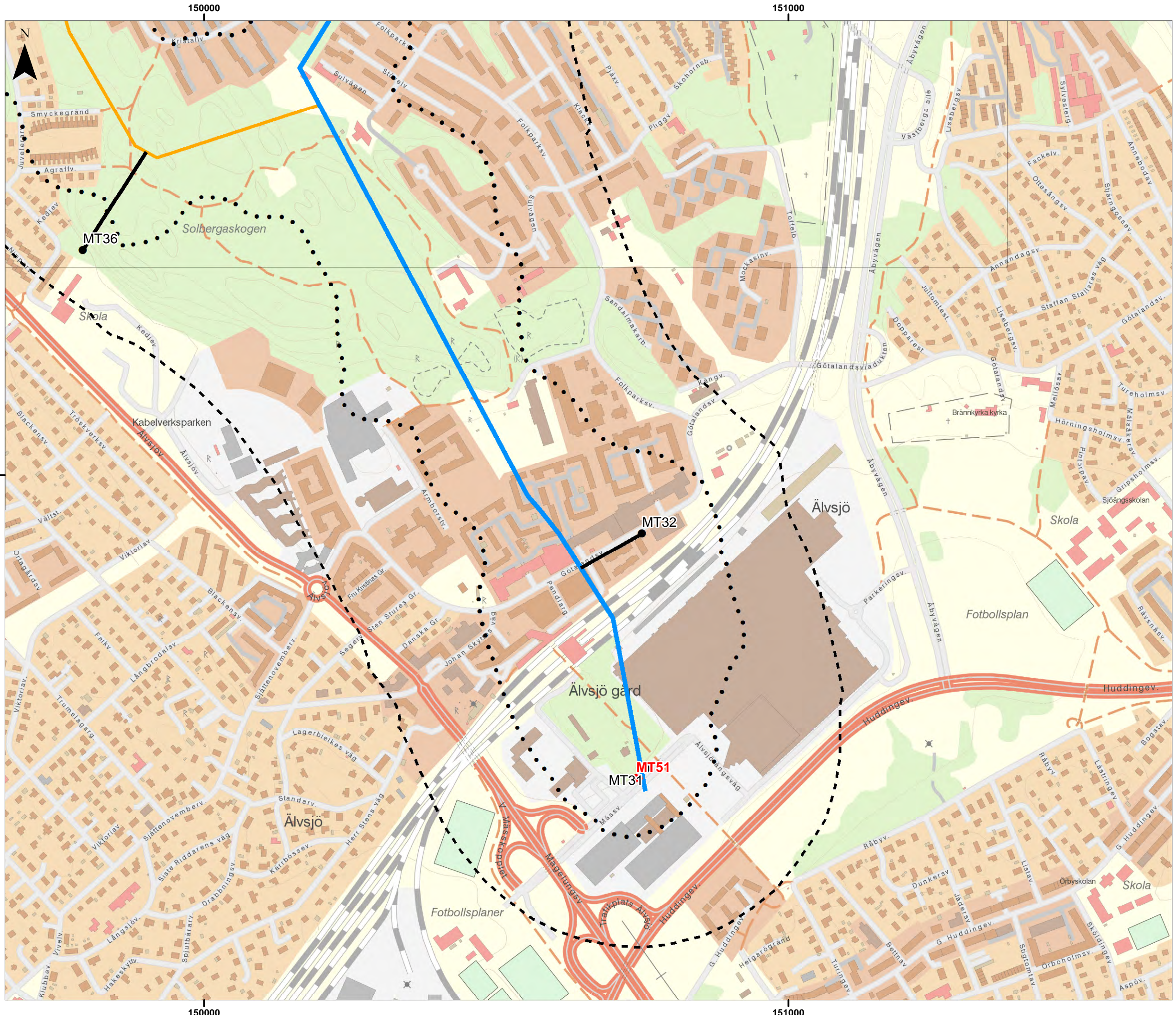


- Teckenförklaring**
- Tunnelsträckning
  - Arbetstunnel
  - Utrymningschakt
  - Anslutning till VA-nät
  - Influensområde grundvattenpåverkan i jord
  - Influensområde grundvattenpåverkan i berg

**Projekt: Mästartunneln**  
**Bilaga A:2**  
**Översiktskarta med influensområden**

Uppdragsnr: 10246445  
 Ritad av: Linnea Maldonado  
 Granskad av: Mattias von Brömssen  
 © Open Stockholm, Lantmäteriet  
 Datum: 2019-02-04  
 A3, Skala: 1:5 990  
 Koordinatsystem: Sweref 99 18 00





- Teckenförklaring**
- Tunnelsträckning
  - Arbetstunnel
  - Utrymnings schakt
  - Anslutning till VA-nät
  - Influensområde grundvattenpåverkan i jord
  - - - Influensområde grundvattenpåverkan i berg

**Projekt: Mästartunneln**  
**Bilaga A:3**  
**Översiktskarta med influensområden**

Uppdragsnr: 10246445  
 Ritad av: Linnea Maldonado  
 Granskad av: Mattias von Brömssen  
 © Open Stockholm, Lantmäteriet  
 Datum: 2019-02-04  
 A3, Skala: 1:5 990  
 Koordinatsystem: Sweref 99 18 00

0 50 100 150 200 250  
 Meter