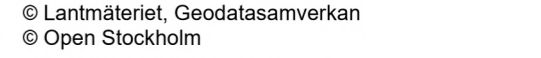


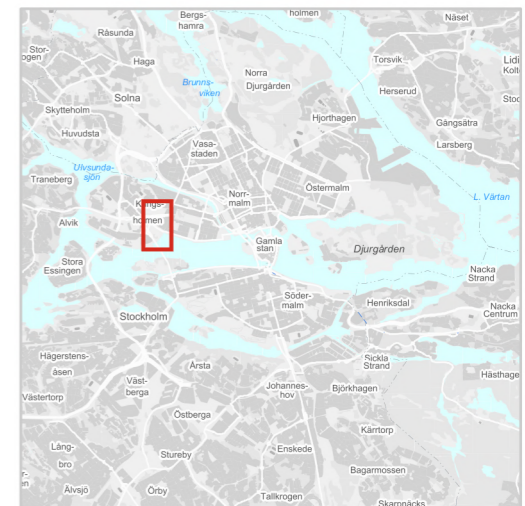
**Bilaga A5**  
 Byggmetod per anläggningsdel  
 Datum: 2024-12-05  
 Skala (A3): 1:4 000  
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
 Ritad av: J. Svensson



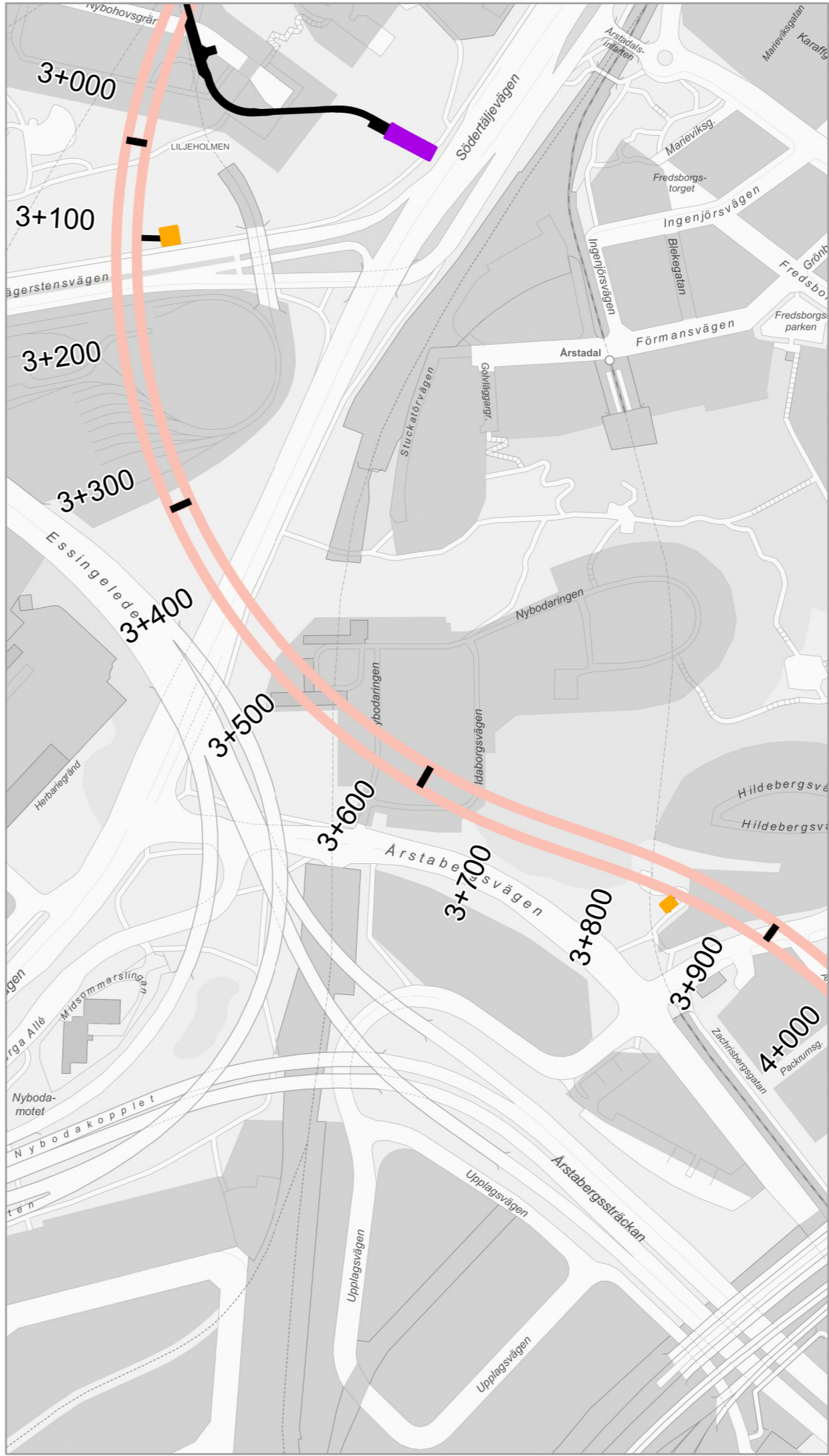
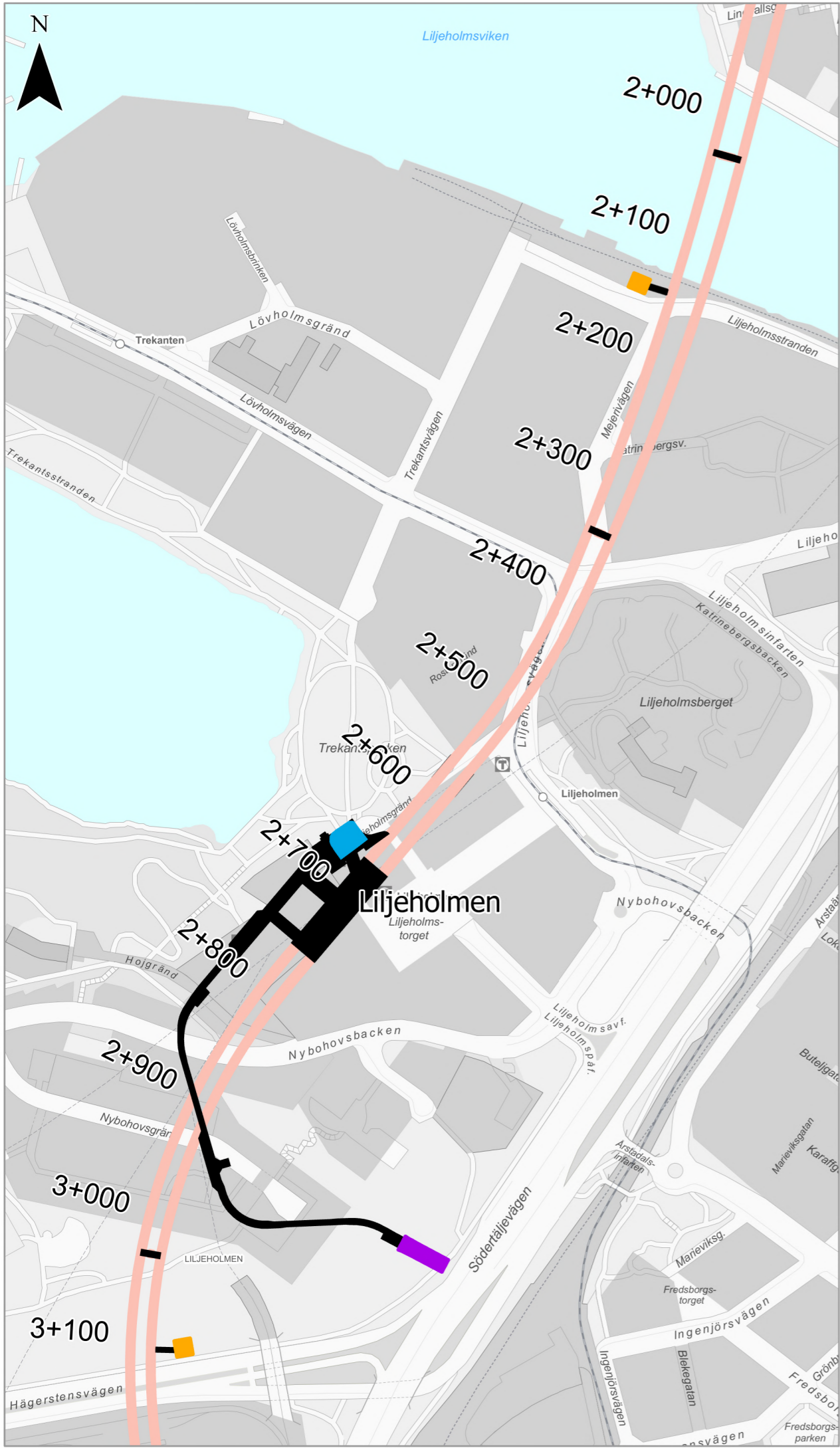
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

**TECKENFÖRKLARING**

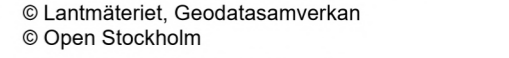
- Metod**
- TBM
  - Borra-sprängmetoden
  - Yt nära schakt i jord och berg
  - Raiseborring
  - Långborrhål







**Bilaga A5**  
 Byggmetod per anläggningsdel  
 Datum: 2024-12-05  
 Skala (A3): 1:4 000  
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
 Ritad av: J. Svensson

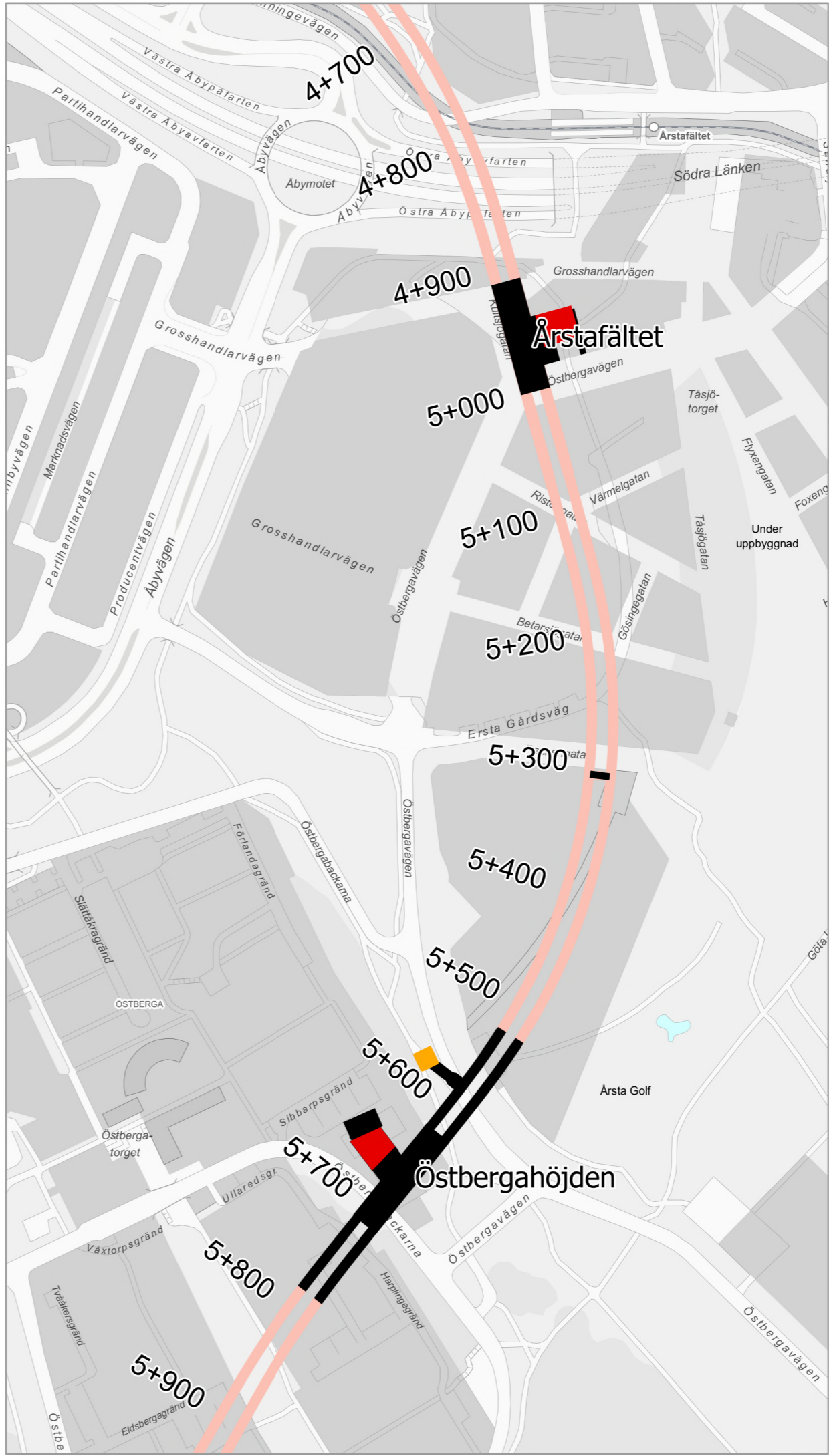
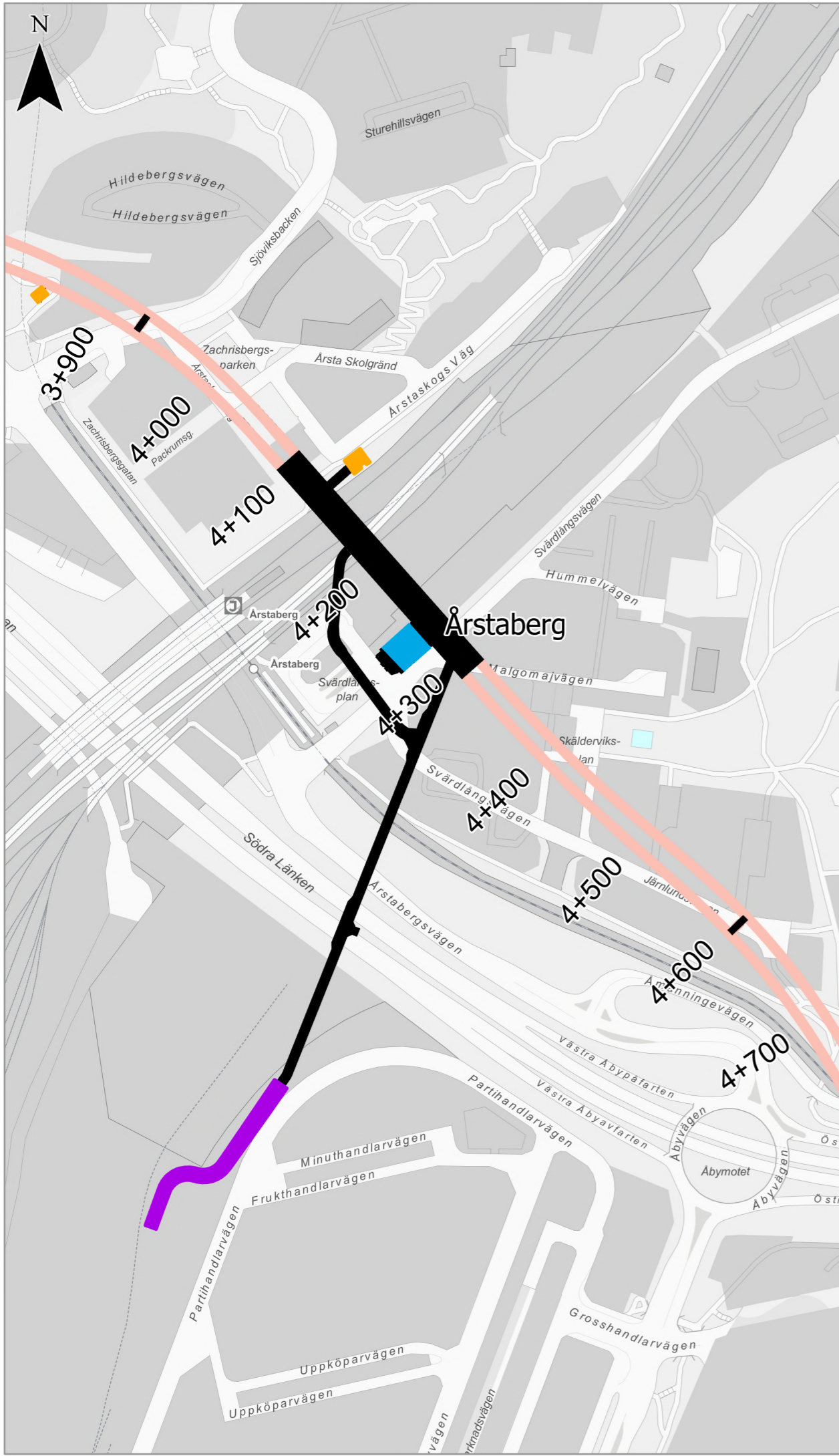


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

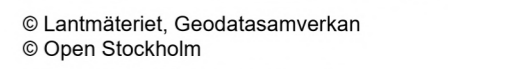
- TECKENFÖRKLARING**
- Metod**
- TBM
  - Borra-sprängmetoden
  - Ytnära schakt i jord och berg
  - Raiseborring
  - Vertikalschakt Sänkschakt







**Bilaga A5**  
**Byggmetod per anläggningsdel**  
 Datum: 2024-12-09  
 Skala (A3): 1:4 000  
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
 Ritad av: J. Svensson

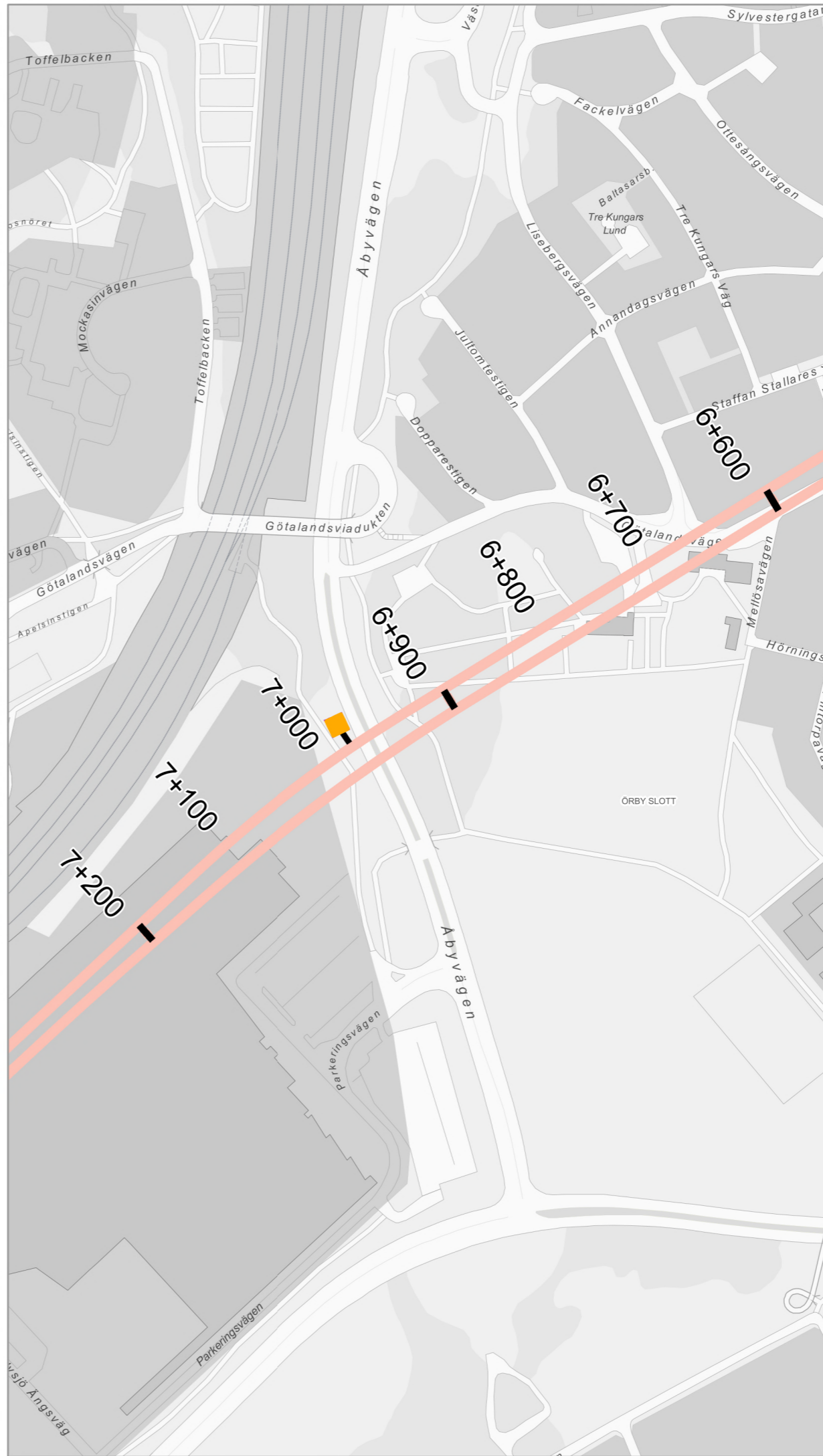
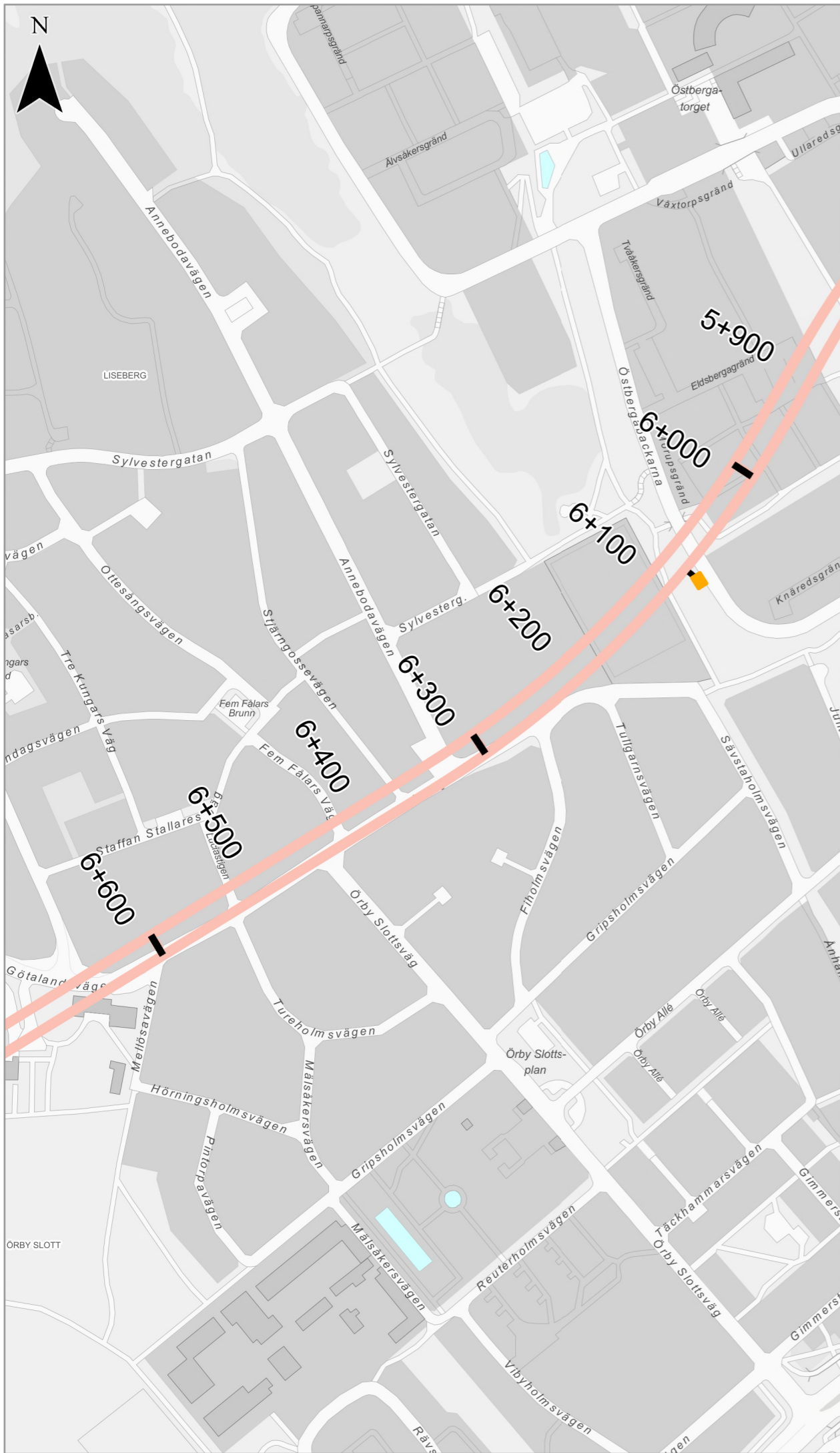


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

- TECKENFÖRKLARING**
- Metod**
- TBM
  - Borra-sprängmetoden
  - Ytnära schakt i jord och berg
  - Raiseborring
  - Vertikalschakt Sänkschakt
  - Vertikalschakt Raiseborring samt borra-sprängmetoden

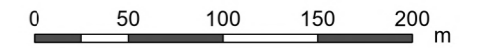






# Bilaga A5 Byggmetod per anläggningsdel

Datum: 2024-12-04  
Skala (A3): 1:4 000  
Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
Ritad av: J. Svensson

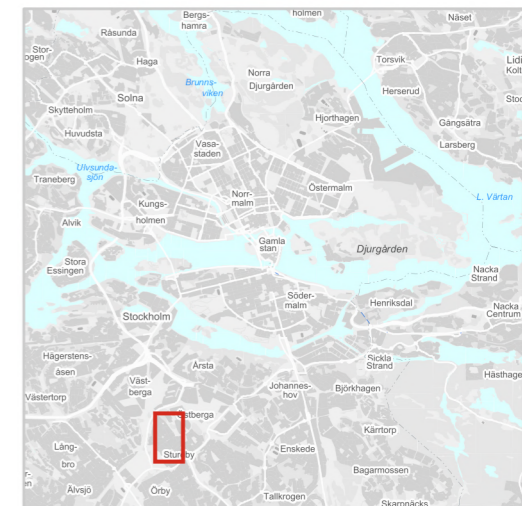


© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
© Open Stockholm

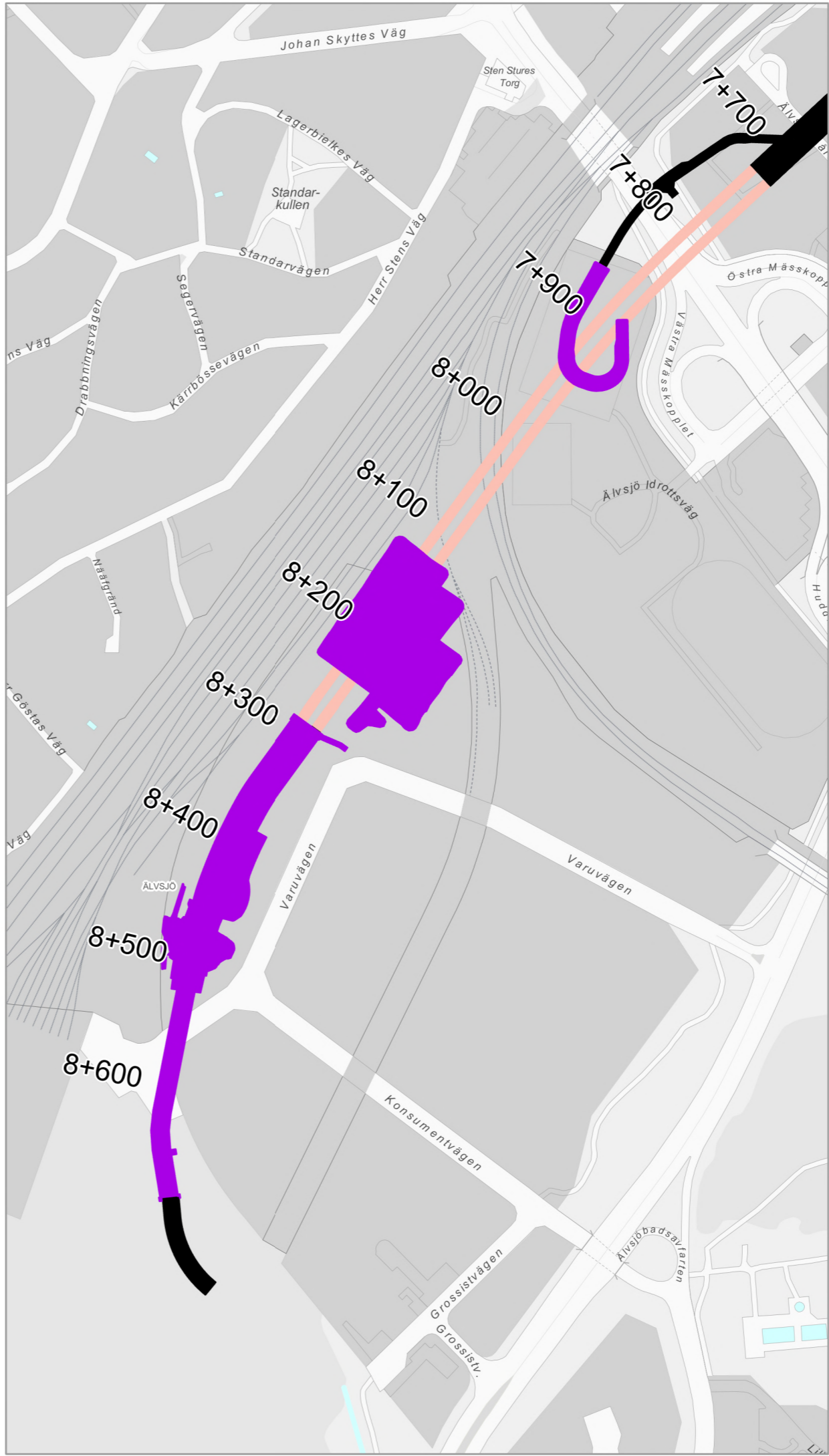
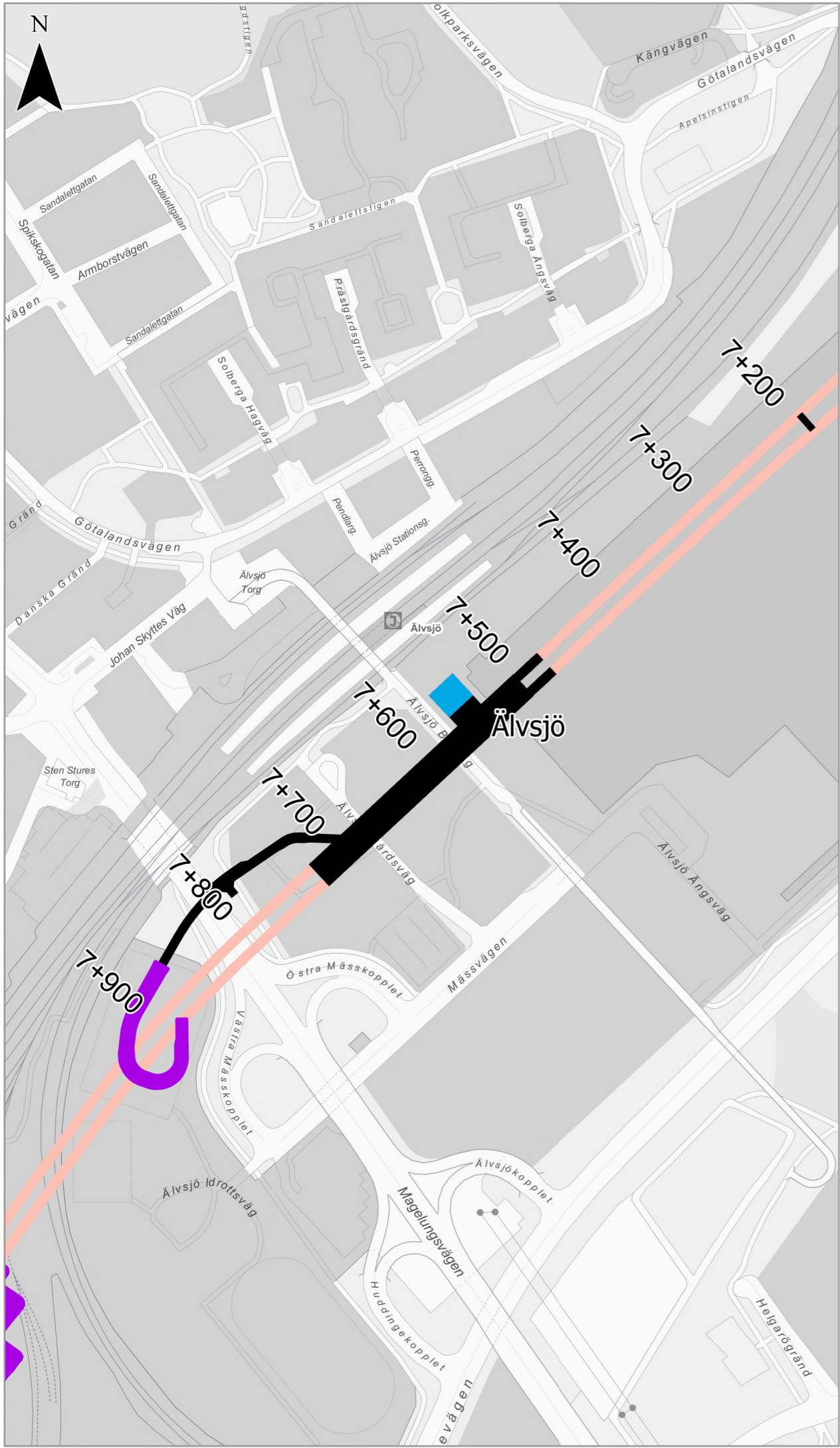
## TECKENFÖRKLARING

### Metod

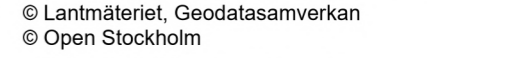
- TBM
- Borra-sprängmetoden
- Raiseborring







**Bilaga A5**  
 Byggmetod per anläggningsdel  
 Datum: 2024-12-04  
 Skala (A3): 1:4 000  
 Koordinatsystem: SWEREF99 18 00  
 Ritad av: J. Svensson



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan  
 © Open Stockholm

- TECKENFÖRKLARING**
- Metod**
- TBM
  - Borra-sprängmetoden
  - Ytnära schakt i jord och berg
  - Vertikalschakt Sänkschakt

