

123/201

123/260

57

123/259

2022

2022

2022 PVC 110

2022

2022 PVC 110

2022 PE100 32

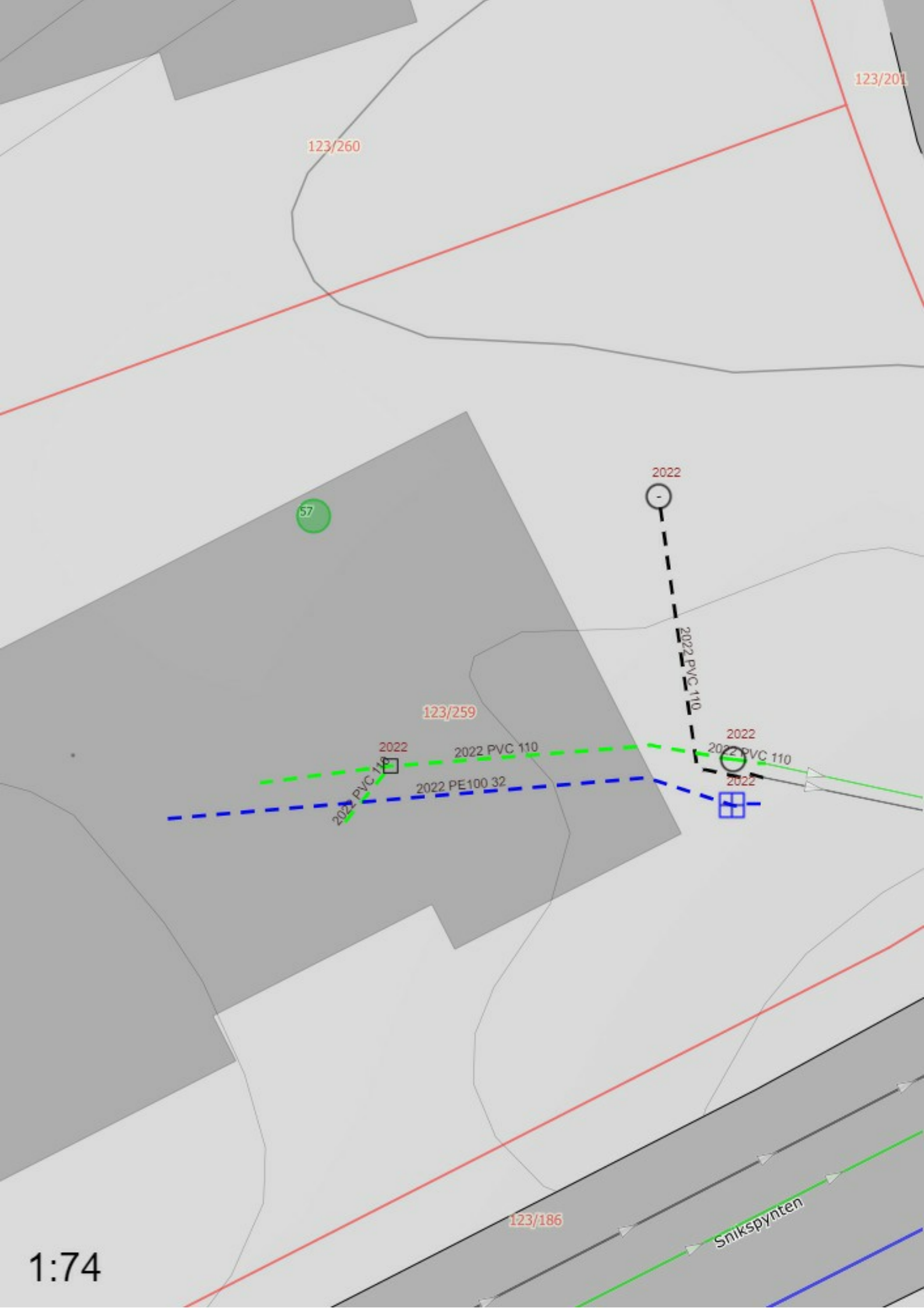
2022

2022 PVC 110

123/186

Snikspynten

1:74



- **Gren**  
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

- - - **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

- - - **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- - - **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- - - **Spillvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- - - **Overvannsledning**  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- **Kum**  
Kumbredde: 315mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- **Kum**  
Kumbredde: 600mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

- ⊞ **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm