



149/536

149/363

Bjørnsvege

11

149/553

149/359

149/573

149/350

149/359

149/574

1:750

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

○ Kum  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

— — · Vannledning  
Materiale: Polyet. uspes [PE] Dimensjon: 63mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Spillvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Drensledning  
Dimensjon: 150mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

— — · Overvannsledning  
Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm

## Drensledning

- — · Dimensjon: 150mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 5cm

- Gren  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]

- Gren  
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]