



3C

3B

3A

149/487

2023

2023 PVC 110

2022 PVC 110

2023 PVC 110

149/495

149/488

1:170



### Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



### Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



### Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

### Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

### Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 110mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

### Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

### Vannledning



Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm

### Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

### Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

### Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

### Spillvannsledning



Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



### Kum

Kumbredde: 315mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm