



71/197

71/209

59

2023 PVC 125

2023

2023

71/215

1:250

## Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 5cm

## Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Anleggsår:  
2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet  
XY: 5cm

## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:  
2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet  
XY: 5cm



## Stakerør

Material: Prefabr. PVC Kumbredde: 200mm Eier: Privat  
(bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Sluk med sandfang

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 600mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
Direkte innlagt på skjerm [82]



## Gren

Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 5cm



## Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY:  
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 5cm