



68/143

68/114

68/136

Dette løret går til Øvre Eidevegen 23

68/144

68/181

68/84

PVC 110

68/1

68/82

Utløp overvann går til eksisterende Veite

Øvre Eidevegen  
68/1

1:275

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



#### Parallelmåling

Parallelmål3

6↔7: 20m C↔7: 2m



#### Parallelmåling

Parallelmål4

9↔10: 0.8m D↔10: 4.9m

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



#### Parallelmåling

Parallelmål4

9↔10: 0.8m D↔10: 4.9m

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



#### Parallelmåling

Parallelmål4

9↔10: 0.8m D↔10: 4.9m

### Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



#### Parallelmåling

Parallelmål4

9↔10: 0.8m D↔10: 4.9m

### Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Slamavskiller

Material: Prefabr.betong Kumform: Sirkulær Volum: 1000l Dimensjon: 1200mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Slamavskiller

Material: Prefabr.betong Kumform: Sirkulær Volum: 1000l Dimensjon: 1000mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1900 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 315mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Parallelmåling

Parallelmål3

6↔7: 20m C↔7: 2m



## Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 315mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Parallelmåling

Parallelmål4

9↔10: 0.8m D↔10: 4.9m



## Drenskum

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



## Kommentar

Tekst: Utløp overvann går til eksisterende Veite



## Kommentar

Tekst: Dette røret går til Øvre Eidevegen 23