

68/143

68/136

25

68/144

68/181

68/84

68/1

68/82

1:225



1000 l/s overvann går til eksisterende Veite

PVC 110


1000 PVC


PVC 110


PVC 110





21


 **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]


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


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

 **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]

 **Spillvannsledning**  
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)  
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]

 **Annet**  
Tekst: Utløp overvann går til eksisterende Veite