

3/380

49

PVC 110

PE 600

3/297

47

Østhusvegen

3/616 50

3/175

48

3/617

3/427

3/219


3/218


1:275


 **Drenskum**  
Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Stake og spylekum**  
Material: PP Polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 110mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
Direkte innlagt på skjerm [82]


 **Anboring**  
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]

 **Vannledning**  
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Eier:  
Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

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

 **Overvannsledning**  
Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 600mm Eier: Privat  
(bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

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

 **Stoppekran**  
Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på  
skjerm [82]