



1:450



## Kum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 2000mm  
Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
Direkte innlagt på skjerm [82]



## Stoppekran

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



## Stikk vann

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



## Gren

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



## Stikk overvann

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



## Anboring

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



## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat  
(bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



## Vannledning

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



## Spillvannsledning

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



## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Målemetode  
XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm