

1:325



### Stikk vann

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 23.10.2023



SPV427B - vann.txt



### Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm  
Måledato: 23.10.2023



SPV427B - spillvann kum.txt



### Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm  
Måledato: 1.3.2023



SPV427B - spillvann.txt



### Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 600mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm  
Måledato: 1.3.2023



SPV427B - overvann.txt



### Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm  
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:  
GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm  
Måledato: 1.3.2023



SPV427B - overvann.txt



### Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023



SPV427B - vann.txt

## Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE80] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023

 SPV427B - vann.txt

 SPV427B - vann.txt

 SPV427B - vann.txt


 SPV427B - vann.txt

 SPV427B - vann.txt

 SPV427B - vann.txt

## Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023

 SPV427B - spillvann kum.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann.txt

## Overvannsledning

Material: Annet [AN] Dimensjon: 110mm Eier: Privat  
(bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger  
[92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023

 SPV427B - overvann.txt SPV427B - overvann.txt SPV427B - overvann.txt SPV427B - overvann.txt