



Sluk med sandfang

Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 600mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:
GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm
Måledato: 23.10.2023



SPV427 - magasin.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



SPV427felles - spillvann.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



SPV427felles - spillvann.txt



SPV427B - spillvann kum.txt



Gren

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



SPV427felles - spillvann.txt



Anboring

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



Gren

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





SPV427felles - overvann.txt


Overvannsledning


Material: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 160mm Eier: Privat
(bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt


 SPV427felles - overvann.txt


 SPV427felles - overvann.txt


 SPV427felles - overvann.txt


Overvannsledning


Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 110mm Eier: Privat
(bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger
[92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 23.10.2023


 SPV427felles - overvann.txt


 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427A - overvann.txt

 SPV427A - overvann.txt

 SPV427A - overvann.txt

 SPV427A - overvann.txt

 SPV427A - overvann.txt

Overvannsledning

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


 SPV427 - magasin.txt


 SPV427 - magasin.txt


 SPV427 - magasin.txt


Spillvannsledning


Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat
(bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger
[92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 23.10.2023


 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt

 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt


Spillvannsledning


Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat
(bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger
[92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 23.10.2023


 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - overvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt


 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427felles - spillvann.txt

Spillvannsledning

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

 SPV427felles - spillvann.txt

 SPV427B - spillvann kum.txt

 SPV427A - spillvann.txt


 SPV427 - magasin.txt


 SPV427 - magasin.txt

 SPV427A - spillvann.txt


Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 50mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 23.10.2023

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427A - spillvann.txt

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023

 SPV427A - spillvann.txt

 SPV427A - vann.txt

 SPV427A - vann.txt



Stoppekran

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

 SPV427A - vann.txt

Konstruksjon

Beskrivelse: Fordrøyningsmagasin Målemetode XY: GNSS Kodemåling, enkeltmålinger [92] Nøyaktighet XY: 10cm Måledato: 1.3.2023

 SPV427 - magasin.txt

 SPV427A - spillvann.txt

 SPV427felles - vann.txt

 SPV427A - vann.txt