



Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm
Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Anleggsår:
2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet
XY: 3cm



Kum

Kumbredde: 400mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022
Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Gren

Anleggsår: 2022 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]
Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2022 Målemetode XY:
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

