





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



Gren

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



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

