



11B

11C

149/487

11A

9C

11D

2022 PVC 110

2022 PVC 110

2022 PE 100 32

11E

149/495

2022 PE 100 32

1:170

149/491



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

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

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: 160mm 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: 110mm 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



Stoppekran

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