



11B

11C

149/487

11A

9C

9B

11D

2022 PVC 160
2022 PE 100

11E

2022 PE 100
149/491

57

149/491

Spannetoppen

149/490

1:200

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



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