



66/654

66/433

Henrik Ibsens veg

2023

Henrik Ibsens veg

66/290

Henrik Ibsens veg

66/239

2023

2023 RVE 140

8

1:120

Overvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 10cm

Spillvannsledning

Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 10cm

Vannledning

Material: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 10cm



Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 10cm



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 110mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Anboring

Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 10cm