



8/17

8/25

719

12/201

12/358

Vestre Karmøyveg

12/455

Vestre Karmøyveg

Vestre Karmøyveg

Varnevegen

12/202

12/253

12/218

1:300



Kum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 2000mm
Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Stikk overvann

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Gren

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Stikk vann

Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]