



221 8/18

8/34

8/62

Vestre Karmøyveg

8/26

Vestre Karmøyveg

8/17

8/25

12/201

219

12/358

12/270

12/455

Vestre Karmøyveg

12/253

Varnevegen

12/202

Vestre Karmøyveg

8/78

9/6

1:500

## Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

## Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 180mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

## Overvannsledning

Materiale: Betong [BET] Dimensjon: 400mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

## Kum

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

## Kum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Kum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1200mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Stikk vann

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

## Stikk avløp

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

## Stikk overvann

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