



215C

8/62

8/34

8/18

8/26

Vestre Karmøyveg  
8/17

8/25

8/44

8/9

12/201

219

12/358

12/270

1

12/455

Vestre Karmøyveg

12/253

Varnevegen

12/202

9/6

Vestre Karmøyveg  
8/78

1:550

## Overvannsledning

Materiale: Betong [BET] Dimensjon: 400mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 180mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

## Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm 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]

### 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]