



Tangjerd

Vestre Karmøyveg

Vestre Karmøyveg

Tangen

Vestre Karmøyveg

1:750

8/17

8/6

209B

8/33

8/1

8/28

209A

8/46

211

213A

8/37

2023

2023 PE-100-32

8/78

8/20

8/50

8/4-5

8/1

210



## Kum

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



## Stoppekran

Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY:  
GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



## Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Anleggsår:  
2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet  
XY: 3cm



## Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Anleggsår:  
2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet  
XY: 3cm



## Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm  
Anleggsår: 2023 Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96]  
Nøyaktighet XY: 3cm