



47/284

6

47/212  
Fladaberg

2

1

A B

47/205  
4

47/213

Fladabergvegen

1:200



## Stake og spylekum

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



### Kryssmåling

Stakepunkt

B↔1: 3.7m B↔2: 12m



## Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 400mm  
Kjegle: Rett kjegle 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]



### Kryssmåling

Stakepunkt

B↔1: 3.7m B↔2: 12m



## Vannledning

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



### Kryssmåling

Bakkekran

A↔1: 2.6m A↔2: 11m



## Overvannsledning

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



### Kryssmåling

Stakepunkt

B↔1: 3.7m B↔2: 12m



## Stoppekran

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



### Kryssmåling

Bakkekran

A↔1: 2.6m A↔2: 11m