



Veamyra

5/534

5/522

5/6

24

22

20

15

5/345

Blakkmyrvegen

Blakkmyrvegen

5/432

5/231

5/524

Austre Veaveg

14

PE100-8

125

237

5/452

12

5/431

10

5/598

5/130

5/343

5/342

1:1000



Oljeutskiller

Material: Prefabr. GRP (GUP) Kumform: Sirkulær Kumbredde: 1600mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde: 650mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde: 650mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Kumbredde: 650mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

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



Spillvannsledning

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



Spillvannsledning

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



Spillvannsledning

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



Overvannsledning

Materiale: Betong [BET] Dimensjon: 1200mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Vannledning

- Material: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 50mm Eier:
Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]