



28/4

Dyrlandvegen

AN 200

28/7

PVC 110

28/2

28/13

95

1:700



Renseanlegg

Material: Ukjent Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1600mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drensledning

Materiale: Annet [AN] Dimensjon: 200mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drensledning

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



Drensledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 200mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drensledning

Materiale: Annet [AN] Dimensjon: 200mm 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]