

Utslipp til eksisterende kum/filtrerings grøft




Slamsikrings kum 315mm


PVC 110


83/44


166

1:64

 **Kum**
Material: Murt u/bunn Kumform: Sirkulær Dimensjon: 800mm
Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:
Direkte innlagt på skjerm [82]

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

 **Renseanlegg**
Material: Prefabr. GRP (GUP) Kumform: Sirkulær Dimensjon:
670mm 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]

 **Kommentar**
Tekst: Slamsikrings kum 315mm

 **Kommentar**
Tekst: Utslipp til eksisterende kum/filtrerings grøft