



11/480

50

11/460

Bygningskropp antatt



11/459

PPR 110



Stivleegsvegen

11/461

11/5

11/464

1:180



Slamavskiller

Material: Prefabr.betong Kumform: Sirkulær Volum: 4000l
Dimensjon: 2000mm Kjegle: Skjev kjegle
Eier: Privat (bygningseier)
Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

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



Stikk vann

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



Stikk avløp

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



Stikk overvann

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



Stikk overvann

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



Vannledning

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



Spillvannsledning

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



Overvannsledning

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



Konstruksjon

Beskrivelse: Bygningskropp antatt