

Stemmemyr



PEH 110



149/507

15

Bygningskropp

PEH 110

149/292

149/509

1:150



Konstruksjon

Beskrivelse: Bygningskropp

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: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Overvannsledning

Materiale: Polyet. høy dens [PEH] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Drensledning

Materiale: Polyet. høy dens [PEH] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Stake og spylekum

Material: PP Polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 200mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: Prefabr. PEH/PEM Kumform: Sirkulær Dimensjon: 683mm 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 overvann

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



Stikk avløp

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



Tilbakeslagssikring

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