



1:140

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] 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]

Overvannsledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 110mm 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]

Overvannsledning

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]

Drensledning

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]



Kommentar

Tekst: Fordrøyingsanlegg 1000mm



Kommentar

Tekst: Bakkekrane



Kommentar

Tekst: Sandfangkumme



Kum

Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Kumbredde: 630mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Kum

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