



1:82

47

47/106

47/117

44/48

PVC 110

PVC 110

PE 125

PVC 110

PE 125

B

A

1

2

1:82



Stake og spylekum

Material: PP Polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 110mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:
Direkte innlagt på skjerm [82]



Kryssmåling

Stake og spylekum

A↔1: 2.1m A↔2: 7.2m



Drenskum

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



Kryssmåling

Drenskum

B↔1: 1.55m B↔2: 6.8m



Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm 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]



Overvannsledning

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



Kryssmåling

Stake og spylekum

A↔1: 2.1m A↔2: 7.2m



Overvannsledning

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



Kryssmåling

Stake og spylekum

A↔1: 2.1m A↔2: 7.2m



Vannledning

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



Kryssmåling

Stake og spylekum

A↔1: 2.1m A↔2: 7.2m