



1:350

## Overvannsledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Avstandsmåling

Ø 1000 gårdskum uten bunn(fordrøyningskum)

B↔2: 15.200000000000001m

## Drensledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Avstandsmåling

Ø 1000 gårdskum uten bunn(fordrøyningskum)

B↔2: 15.200000000000001m



### Avstandsmåling

Ø 1000 gårdskum uten bunn(fordrøyningskum)

D↔3: 8m



## Sluk

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1000mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Avstandsmåling

Ø 1000 gårdskum uten bunn(fordrøyningskum)

B↔2: 15.200000000000001m



## Sluk

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1000mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



### Avstandsmåling

Ø 1000 gårdskum uten bunn(fordrøyningskum)

D↔3: 8m



## Kommentar

Tekst: Ø 160 mm fra innvendige taknedløp



## Kommentar

Tekst: Ø 160 mm drensledning som ligger med hullene ned



## Kommentar

Tekst: Ø 160 mm drensledning som ligger med hullene ned



## Kommentar

Tekst: Drensrør er avsluttet i steinsatt grop