



66/927

66/926

66/925

Sundvegen

1

3

2

Eksisterende ø 110 mm spillvannsledning

ø 315 x 110 mm Stake/spylekum spillvann

ø 110 x 110 mm Stake/spylekum spillvann

22

Ny ø 32 mm vannledning

Ny og eksisterende utvendig stoppekran plassert i felles kum

Eksisterende ø 32 mm vannledning

66/343

66/812

66/419

1:650



Stoppekran

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

G↔5: 3m



Stake og spylekum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Dimensjon: 315mm
Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY:
Direkte innlagt på skjerm [82]



Avstandsmåling

Ø 315 x 110 mm Stakekum spillvann

D↔1: 21m



Stake og spylekum

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



Avstandsmåling

Ø 110 mm stakepunkt/påkobling eksist spillvann

C↔3: 13.700000000000001m



Kommentar

Tekst: Eksisterende Ø 110 mm spillvannsledning



Kommentar

Tekst: Ø 315 x 110 mm Stake/spylekum spillvann



Kommentar

Tekst: Ø 110 x 110 mm Stake/spylekum spillvann



Kommentar

Tekst: Ny Ø 110 mm spillvannsledning



Kommentar

Tekst: Nytt halvtak



Kommentar

Tekst: Ny Ø 32 mm vannledning



Kommentar

Tekst: Eksisterende Ø 32 mm vannledning



Kommentar

Tekst: Ny og eksisterende utvendig stoppekran plassert i felles kum

Spillvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2000 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Avstandsmåling

Ø 110 mm stakepunkt/påkobling eksist spillvann

C↔3: 13.700000000000001m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling

Ø 110 mm stakepunkt/påkobling eksist spillvann

C↔3: 13.700000000000001m



Avstandsmåling

Ø 315 x 110 mm Stakekum spillvann

D↔1: 21m

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE80] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 1990 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

G↔5: 3m

Vannledning

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

G↔5: 3m



Avstandsmåling

Ny ø32 mm Pe vannledning inn i bygg

E↔4: 11m