





Stake og spylekum

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



Avstandsmåling

SPV fellestakekum for Sandsgt 36 og 38

H↔5: 2m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling

SPV grenpåkobl på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

F↔4: 1.3m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling

SPV grenpåkobl på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

F↔4: 1.3m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling

SPV grenpåkobl på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

F↔4: 1.3m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling

SPV fellestakekum for Sandsgt 36 og 38

H↔5: 2m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling

OV grenpåkoling fellesledn for Sandsgt 36 og 38

B↔2: 1.6m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling

OV grenpåkoling fellesledn for Sandsgt 36 og 38

B↔2: 1.6m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling

OV grenpåkoling fellesledn for Sandsgt 36 og 38

B↔2: 1.6m

Overvannsledning

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

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 50mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Avstandsmåling

VL an boring på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

D↔3: 1.4000000000000001m

Vannledning

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



Avstandsmåling

VL an boring på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

D↔3: 1.4000000000000001m

Vannledning

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



Avstandsmåling

VL an boring på fellesledn for: Sandsgt 36 og 38

D↔3: 1.4000000000000001m

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]

Vannledning

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

K↔7: 1.3m



Avstandsmåling

Påkobling eksist vannledning

N↔9: 0.4m

Spillvannsledning

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



Kommentar

Tekst: OV; SPV og VL for Sandsgata 28



Kommentar

Tekst: Felles SPV; OV og VL for Sandsgata 36 og 38



Kommentar

Tekst: SPV, OV og VL for Sandsgata 38



Kommentar

Tekst: Påkobling eksisterende vannledning inn til hus



Kommentar

Tekst: Tilkoblet eksisterende betong spillvannsrør fra hus



Stoppekran

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran for Sandsgata 36

J↔6: 3.4m



Stoppekran

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

L↔8: 0.15m