



44

43/132

43/484

43/78

18

43/77

16

43/75

43/70

36

43/403

38

40

43/375

57/409

Sandsgata

SPV, OV og VL for Sandsgata 38

SPV; OV og VL for Sandsgata 36

Felles SPV, OV og VL for Sandsgata 36 og 38

RVC-1, G-50, E-1

OV, SPV og VL for Sandsgata 28

43/294

28

26

57/482

43/245

5

43/557

43/48

3

57/481

43/556

1:400



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 36



Kommentar

Tekst: SPV, OV og VL for Sandsgata 38



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



Stoppekran

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran for Sandsgata 36

J↔6: 3.4m

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

Material: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Eier:

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