





Stoppekran

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



Avstandsmåling

Utvendig stoppekran

H↔6: 0.5m



Kommentar

Tekst: Alle mål på eiendommen har startet ved ytterhjørne på mur ved inngangsparti



Kommentar

Tekst: Eksisterende slamavskiller



Kommentar

Tekst: Fellesledninger



Kommentar

Tekst: Fellesledninger for Sandsgata 36 og 38



Kommentar

Tekst: Overvann til eksisterende taknedløp



Kommentar

Tekst: Overvann til eksisterende taknedløp



Stakerør

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



Avstandsmåling

Stake/spylegren spillvann

J↔7: 0.9500000000000001m



Slamavskiller

Material: Støpt Kumform: Firkant Volum: 4000l Dimensjon: 2000mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Kum

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



Avstandsmåling

Overvannskum

L↔8: 2.2m



Overvannsledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 160mm 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
Overvann påkobling til fellesledninger
B↔2: 1.6m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling
Spillvann påkobling fellesledninger
F↔4: 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: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Avstandsmåling
Overvann påkobling til fellesledninger
B↔2: 1.6m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling
Vann påkobling fellesledninger
D↔3: 1.6m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling
Overvannskum
L↔8: 2.2m

Spillvannsledning

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



Avstandsmåling
Spillvann påkobling fellesledninger
F↔4: 1.6m



Avstandsmåling
Stake/spylegren spillvann
J↔7: 0.9500000000000001m

Vannledning

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



Avstandsmåling
Overvann påkobling til fellesledninger
B↔2: 1.6m



Avstandsmåling
Stake/spylegren spillvann
I↔5: 4.4m



Avstandsmåling
Utvendig stoppekran
H↔6: 0.5m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling
Overvannskum
L↔8: 2.2m

Overvannsledning

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



Avstandsmåling
Overvannskum
L↔8: 2.2m