



Bovågen

146/268

146/190

40

PVC 125
PVC 110

PE 100 32

146/237

1:325

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Vannledning

- Material: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 32mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 110mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 160mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Spillvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm

Overvannsledning

- Material: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 200mm Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm



Stoppekran

- Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: GNSS Fasemåling RTK [96] Nøyaktighet XY: 3cm