

Spannavegen
149/348

Fordrøyningsmagasin

149/500

149/501

Hus

60

2023

Stemmen
149/292

1:170





Konstruksjon

Beskrivelse: Fordrøyningsmagasin



Konstruksjon

Beskrivelse: Hus



Stoppekran

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



Stakerør

Material: Prefabr. PVC Kumbredde: 200mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Sluk med sandfang

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 315mm Kjegle: Uten kjegle Eier: Privat (bygningseier) Anleggsår: 2023 Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Kum

Material: Prefabr. PVC Kumform: Sirkulær Kumbredde: 630mm Kjegle: Uten kjegle 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]



Spillvannsledning

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



Overvannsledning

Materiale: Polyvinylklorid [PVC] Dimensjon: 125mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Overvannsledning

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