



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

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

□ **Anboring**
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: 160mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

— — · **Vannledning**
Materiale: Polyet. høy dens [PE100] Dimensjon: 63mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

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

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 2000mm Kjegle: Rett kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1200mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

○ **Kum**
Material: Prefabr. betong Kumform: Sirkulær Dimensjon: 1000mm Kjegle: Skjev kjegle Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]