

148/357

46

148/29,72

Fordrøyningsbasseng 3m3

PPP 110

PPP 110

PE 52

PPP 600

Fordrøyningsbaseng 3M3

Lahammarvegen

148/980

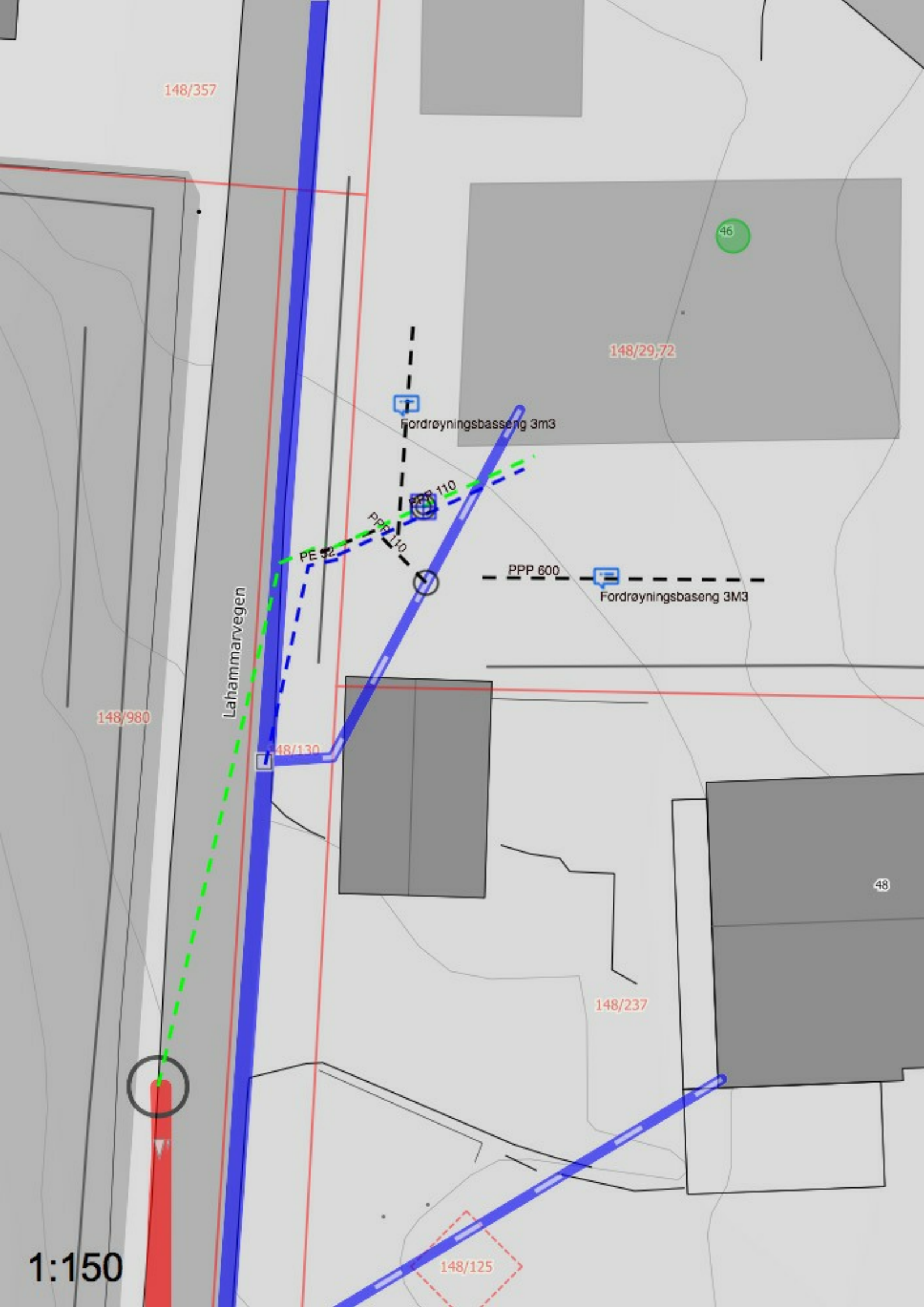
148/130

48

148/237

148/125

1:150





Stoppekran

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

Spillvannsledning

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

Vannledning

Materiale: Polyet. høy dens [PE80] Dimensjon: 32mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Spillvannsledning

Materiale: Annen strømppe/foring [STA] Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Vannledning

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

Overvannsledning

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

Overvannsledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 600mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]

Overvannsledning

Materiale: Polypropylen [PPP] Dimensjon: 600mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Kommentar

Tekst: Fordrøyningsbaseng 3M3



Kommentar

Tekst: Fordrøyningsbasseng 3m3



Stakerør

Material: PP polypropylen Dimensjon: 110mm Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]



Drenskum

Material: PP polypropylen Kumform: Sirkulær Dimensjon: 600mm Kjegle: Uten kjege Eier: Privat (bygningseier) Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm [82]