

Tegnforklaring

- Bygning
- Kum
- Ledninger beregnet med diameter [mm]
- Ledninger ikke beregnet
- Kleivrubekken

Resultat hydraulisk beregning Q2

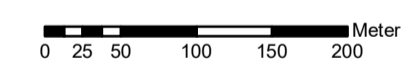
15 l/s Avløp fra ledning

Maksimalt volum ut fra kum

- < 10 m³
- 10 - 50 m³
- 50 - 100 m³
- 100 - 200 m³
- 200 - 300 m³
- 300 - 500 m³
- 500 - 800 m³
- >800 m³

Ledningsnettberegning Eksisterende tilstand

Gransebetingelser:
Nedbørhendelse: Q2 (maksimum av alle varigheter)
Avrenning Kleivrubekken: Q5
Flom Otta og Lågen: Vannspeil Q200 - maksimum av scenariene for Otta og Lågen



Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn	
Prosjekt:	Flomsikring Otta - konsept		Prosjektnr.: ea-NVE-008.10			
			Vedlegg:	5		
			Plannr.:	H122		
Målestokk:	Ledningsnettberegning Q2 Eksisterende tilstand Vannspeil utløp fra ledninger: Q200		Navn	Dato		
1 : 5.000			Konsept	Feldmann	Des. 2019	
			Tegnet	Feldmann	Jan. 2019	
	Konsept		Kontroll.	Øverland	09.01.2019	
Oppdragsgiver: NVE Region Øst Vangsvøien 73 2307 Hamar			Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstr. 3 D - 82279 Eching am Ammersee			
Dato	Signatur		Dato	Signatur		