



Tegnforklaring:

Eksisterende tilstand:

- Bygning
- Elv
- Vei
- Bru
- Eksisterende flomsikring
- Jernbanelinje
- Eksisterende terreng (høydelinjer 1 m, 0.50 m og 0.25 m)
- Spillvannsledning
- Fellesledning (spillvann og overvann)
- Spillvannsledning - trykkrør
- Vannledning
- Overvannsledning
- Overvannsledning i hydraulisk overvannsmønstre
- Kum
- Utlep
- Borepunkt (NGU, rapport nr.: 2005.048)
- Borepunkt (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
- Borepunkt og sondering (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
- Sondering (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
- Graving (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)

Vannføring Q200+Klimapåslag:

Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalselven Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

Kombinasjon 2:
 Gudbrandsdalselven Q = 692 m³/s
 Ottaelva Q = 1390 m³/s

Middelvannføring:
 Gudbrandsdalselven Q = 37 m³/s
 Ottaelva Q = 107 m³/s

Vanndybde (Q₂₀₀, vannføring kombinasjon 1 og 2)

- over 6,00 m
- inntil 6,00 m
- inntil 5,00 m
- inntil 4,50 m
- inntil 3,00 m
- inntil 2,00 m
- inntil 1,50 m
- inntil 1,00 m
- inntil 0,50 m

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt:	Flomsikring Otta		Prosjektnr.: ea-NVE-008.10		
			Vedlegg:		
			Plannr.: V 102		
Målestokk:	1 : 2500		Dato	Navn	
			Konsept	Jun 2019	Jank
			Tegnet	Aug. 2019	Kaltenhäuser
			Kontroll.	30.08.2019	B. Vogt
Oppdragsgiver:	Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)		Planlegging:		
Region Øst	Vangsvæien 73		Dr. Blasy - Dr. Øverland		
2307 Hamar			Beratende Ingeniørbüro GmbH & Co. KG		
			Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Dato	Signatur		Dato	Signatur	
			30.08.2019		

