



Selsverket

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
 - B3 Borepunkt (NGU, rapport nr.: 2005.048)
 - B280-1 Borepunkt (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
 - B100-1 Borepunkt og sondering (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
 - B720-3 Sondering (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)
 - G1 Graving (Løvlien Georåd, rapport 07-37 nr. 1 til 3)

Vannføring Q200+Klimapåslag:

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

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

Middelvannføring:
 Gudbrandsdalslågen 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 101		
Målestokk:	1 : 2500		Dato	Navn	
			Konsept	Jun 2019	Jank
			Tegnet	Aug. 2019	Kaltenhäuser
			Kontroll.	30.08.2019	B. Vogt
Oppdragslever:	Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)		Planlegging:		
	Region Øst		Dr. Blosy - Dr. Øverland		
	Yangsveien 73		Beratende Ingeniørbüro GmbH & Co. KG		
	2307 Hamar		Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Dato	Signatur		Dato	Signatur	
			30.08.2019		

