



175,00 moh

	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+210
Energihøyde Q200+40%klima moh		195.00	193.21	191.88	190.56	189.20	187.84	186.48	185.13	183.85	182.77	
Vannstand Q200+40%klima planlegging moh		193.44	192.36	190.98	189.64	188.27	186.93	185.56	184.22	183.03	182.29	180.98
Elvebredd venstre side moh		194.76	193.23	191.91	190.58	189.22	187.86	186.50	185.15	183.98	183.17	
Elvebredd høyre side moh		195.42	193.95	192.56	191.17	189.77	188.37	186.96	185.59	184.36	183.02	
Elvebunn planlagt tilstand moh		192.16	191.04	189.70	188.35	187.00	185.65	184.29	182.95	181.60	180.10	
Elvebunn nåværende tilstand moh	193.42	191.73	191.01	189.90	188.20	186.47	184.71	184.01	183.24	181.87	180.10	179.79
Stasjonering m	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+210

0+047 Krysning av vannledning D300

Prosjekt: Flomsikring Bæla i Lillehammer		Prosjektnr.: ea-NVE-012.150	
		Vedlegg: 1	
		Plannr.: A50	
Målestokk:	Lengdeprofil	dato	navn
1 : 500/100		konsept jan. 2022	Øverland
		tegnet jan. 2022	Kattenhäuser
	planlegging	kontroll. 25.04.2022	
Oppdragsgiver: NVE Region Øst Vangsveien 73 2307 Hamar		Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingeniøre GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Dato	Signatur	25.04.2022	Signatur