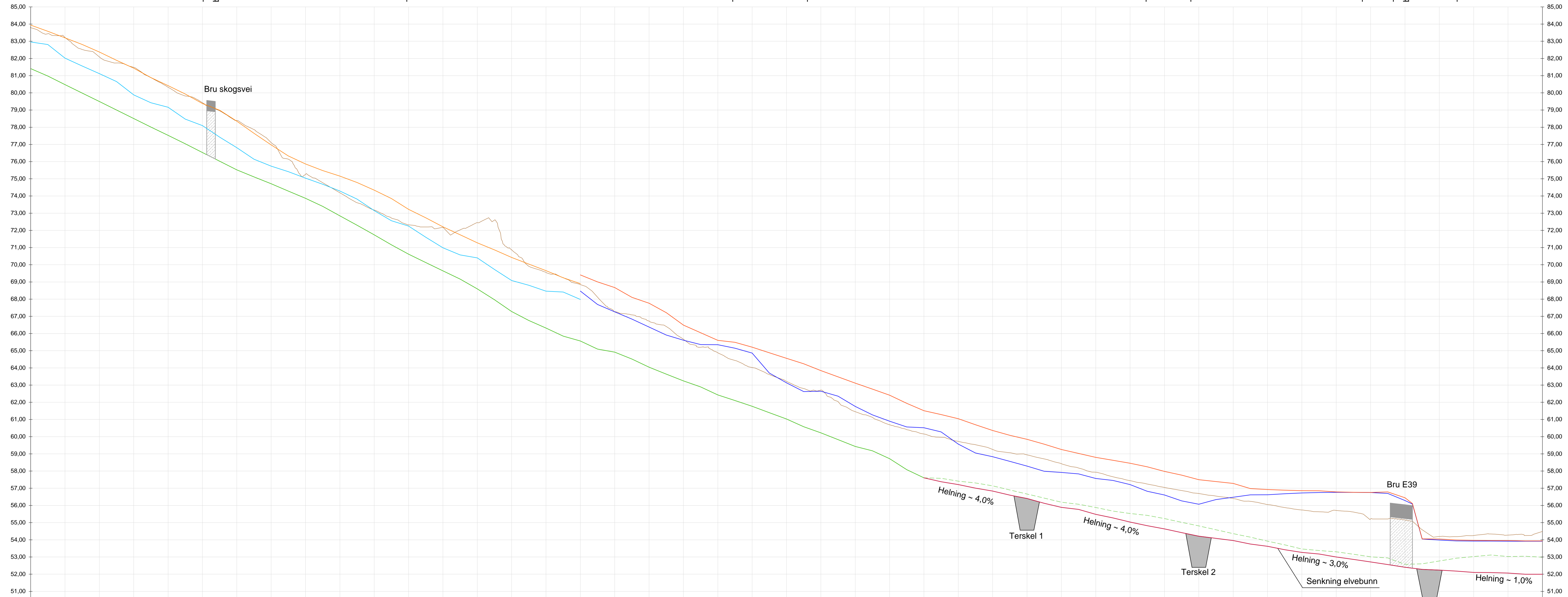


Lendgeprofil  
høyre elve bredd

50,00 moh



Avstand	Energihøyde Q200+klima moh	Vannstand Q200+klima moh	Energihøyde Q1000+klima moh med lukket tverrsnitt under bru E39	Vannstand Q1000+klima moh med lukket tverrsnitt under bru E39	Elvebunn planlagt tilstand moh	Elvebunn nåværende tilstand moh	Høyde nåværende tilstand høyre elve bredd moh	Avstand
0+440	83,75	82,96				81,41	83,79	0+440
0+430	82,97	82,02				80,46	83,23	0+430
0+420	82,09	81,12				79,49	82,09	0+420
0+410	81,13	79,88				78,51	81,49	0+410
0+400	80,13	79,16				77,53	80,33	0+400
0+390	79,07	78,10				76,53	79,43	0+390
0+380	78,01	76,81				75,52	78,28	0+380
0+370	76,86	75,74				74,71	77,10	0+370
0+360	75,64	75,04				73,85	75,09	0+360
0+350	74,91	74,29				72,85	74,19	0+350
0+340	74,08	73,15				71,74	73,19	0+340
0+330	72,92	72,25				70,62	72,32	0+330
0+320	71,91	70,99				69,65	72,19	0+320
0+310	71,00	70,40				68,80	72,45	0+310
0+300	70,14	69,08				67,28	70,86	0+300
0+290	69,35	68,46				66,32	69,65	0+290
0+280	68,64	67,98	68,47	69,41	68,47	65,56	68,85	0+280
0+270			68,67	69,26	67,26	64,92	67,28	0+270
0+260			67,76	68,38	66,38	64,04	66,73	0+260
0+250			66,49	65,61	65,61	63,25	65,86	0+250
0+240			65,60	65,35	65,35	62,43	64,90	0+240
0+230			65,20	64,86	64,86	61,77	64,02	0+230
0+220			64,55	63,13	63,13	61,03	63,24	0+220
0+210			63,84	62,65	62,65	60,22	62,71	0+210
0+200			63,11	61,76	61,76	59,43	61,45	0+200
0+190			62,41	60,90	60,90	58,72	60,69	0+190
0+180			61,51	60,52	60,52	57,61	60,15	0+180
0+170			61,04	59,57	59,57	57,41	59,73	0+170
0+160			60,35	58,84	58,84	57,14	59,26	0+160
0+150			59,84	58,29	58,29	56,66	58,95	0+150
0+140			59,25	57,92	57,92	55,89	58,43	0+140
0+130			58,79	57,57	57,57	55,88	57,93	0+130
0+120			58,45	57,22	57,22	55,53	57,44	0+120
0+110			57,97	56,61	56,61	54,63	57,04	0+110
0+100			57,49	56,07	56,07	54,21	56,69	0+100
0+090			57,27	56,48	56,48	53,96	56,40	0+090
0+080			56,92	56,62	56,62	53,82	56,05	0+080
0+070			56,85	56,73	56,73	53,47	55,74	0+070
0+060			56,78	56,77	56,77	53,30	55,71	0+060
0+050			56,75	56,71	56,71	53,01	55,21	0+050
0+040			56,44	56,29	56,29	52,57	55,15	0+040
0+030			54,04	53,99	53,99	52,24	54,20	0+030
0+020			53,96	53,93	53,93	52,10	54,25	0+020
0+010			53,95	53,92	53,92	52,06	54,27	0+010
0+000			53,93	53,92	53,92	52,00	54,49	0+000

Tegnforklaring:

- Energihøyde Q1000+klima = 55 m<sup>3</sup>/s med lukket tverrsnitt under bru E39
- Energihøyde Q200+klima = 41 m<sup>3</sup>/s
- Vannstand Q1000+klima = 55 m<sup>3</sup>/s med lukket tverrsnitt under bru E39
- Vannstand Q200+klima = 41 m<sup>3</sup>/s
- Høyde nåværende tilstand høyre elve bredd
- - - Elvebunnen nåværende tilstand
- Elvebunnen planlagt tilstand

Nr. Forandring		Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: <b>Flomsikring Vikaelva i Grodås Tiltaksnummer 20189</b>		Prosjektnr.: ea-NVE-012.50			
		Vedlegg: <b>2</b>			
		Plannr.: <b>V50</b>			
Målestokk: <b>1 : 500/100</b>	<b>Lengdeprofil med høyde høyre elve bredd</b>		Dato	Navn	
	Konsept		Konsept	Mai 2019	Eccardt
			Tegnet	Mai 2019	Głowacz
			Kontroll.	14.06.2019	
Oppdragsgiver: NVE Region Vest Naustdalsvegen 1 b 6800 Farde		Planlegging: <b>Dr. Blosy - Dr. Øverland</b> Ingerlands Ingenieurbüro GmbH & Co. KG Moorstraße 3 82279 Eding am Ammersee		14.06.2019	
Dato	Signatur		Dato	Signatur	