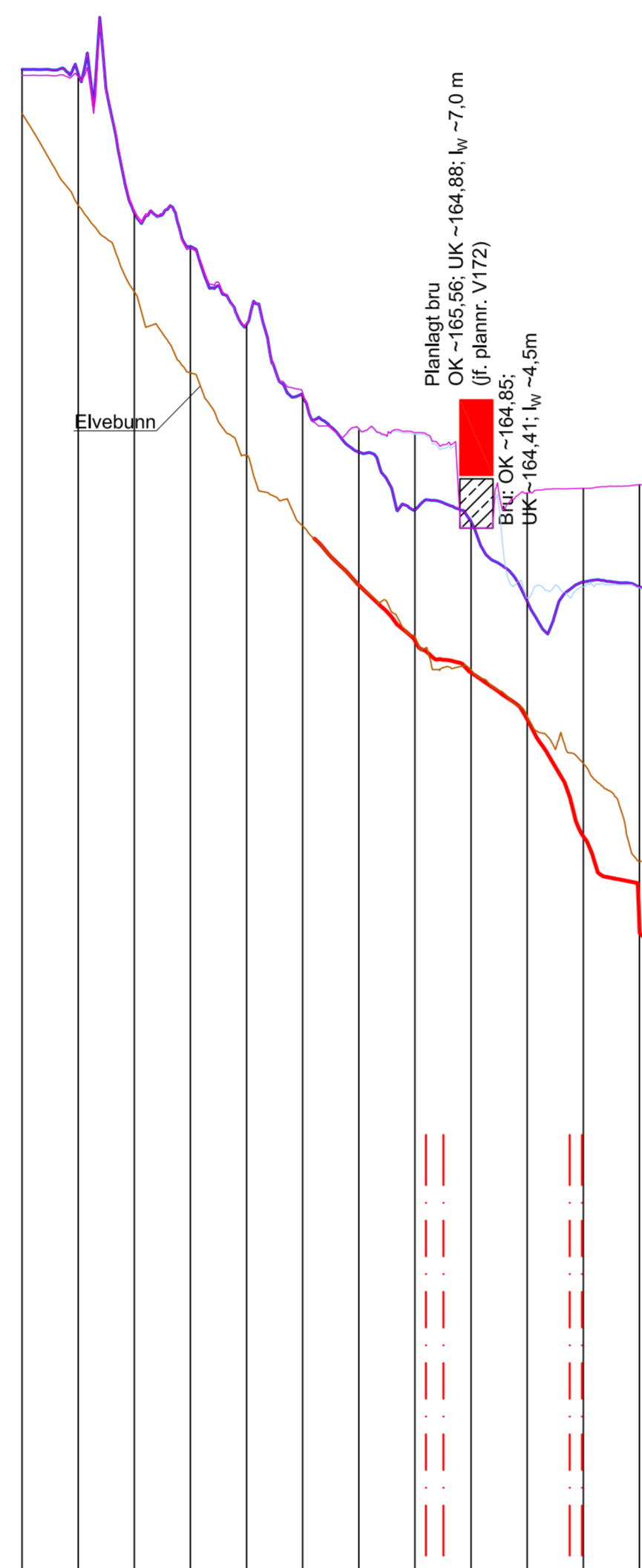


155,00 moh

Vannstand $Q_{200+klima}$ nåtilstand	—	moh	168,45	168,45	168,43	167,24	166,90	166,23	165,61	165,30	165,26	164,41	164,72	164,76	164,80	164,78
Vannstand $Q_{200+klima}$ planlegging P1	—	moh	168,45	168,43	167,23	166,90	166,23	165,61	165,29	165,24	164,41	163,79	163,89	163,88	163,88	163,88
Vannstand $Q_{200+klima}$ planlegging P2	—	moh	168,50	168,46	167,22	166,92	166,22	165,58	165,09	164,57	164,47	163,76	163,93	163,89	163,87	163,87
Vannstand $Q_{200+klima}$ planlegging P3	—	moh	168,50	168,46	167,22	166,92	166,22	165,58	165,09	164,57	164,47	163,76	163,93	163,89	163,87	163,87
Elvebunn planlagt tilstand P2	—	moh							163,90	163,41	163,12	162,71	161,66	160,86	160,72	160,72
Elvebunn nåværende tilstand	—	moh	168,11	167,29	166,52	165,79	165,12	164,43	163,98	163,41	163,15	162,77	162,31	161,44	161,24	161,24
Stasjonering		m	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	223,49	



nr.		forandring		forand. dato	navn	kontroll. dato	navn	
Prosjekt: Flomsikring Brandbu Gran kommune				Prosjektnr.: ea-NVE-003.03				
				Vedlegg:				
				Plannr.: V151				
Målestokk:	1:2.000/50			Lengdeprofil Eggeelva		dato	navn	
				Konsept Desember 2015		konsept	Nov. 2015	Lesani
						tegnet	Nov. 2015	Kaltenhäuser
						kontroll.	15.01.2016	
Oppdragsgiver: Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) Region Øst Vangsvæien 73 2307 Hamar				Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee				
Dato	Signatur			15.01.2016		Dato	Signatur	