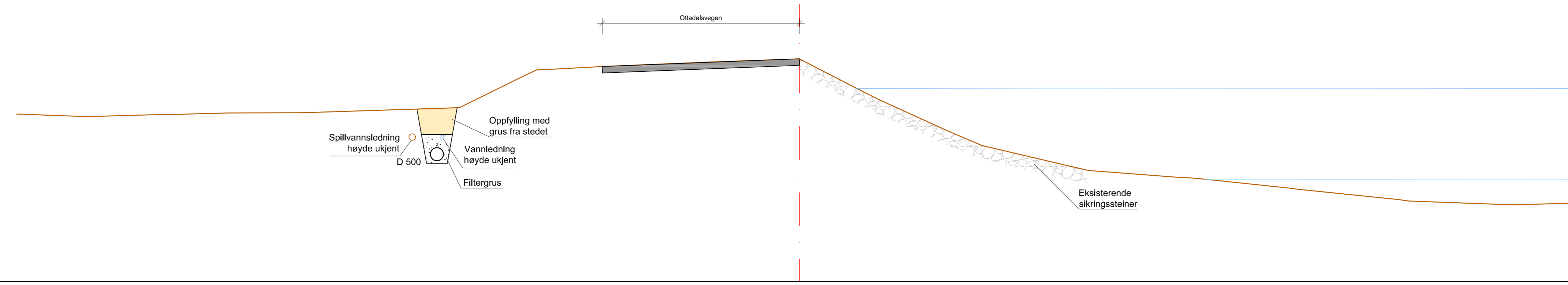


Vannføring Q200+Klimapåslag:
 Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

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

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

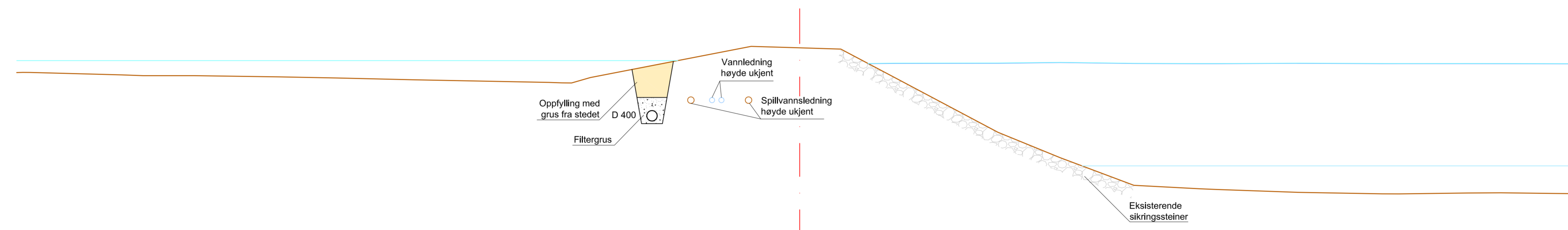
Stasjon 0+350



280.00 moh

Planlagt terreng	moh																				
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh																				
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh																				
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh																				
Eksisterende terreng	moh	286.42	286.36	286.47	286.60	286.11	286.35	286.53	286.08	285.50	285.97	285.44	285.02	285.32	285.41	285.01	285.41	285.01	285.41	285.01	285.41
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00							

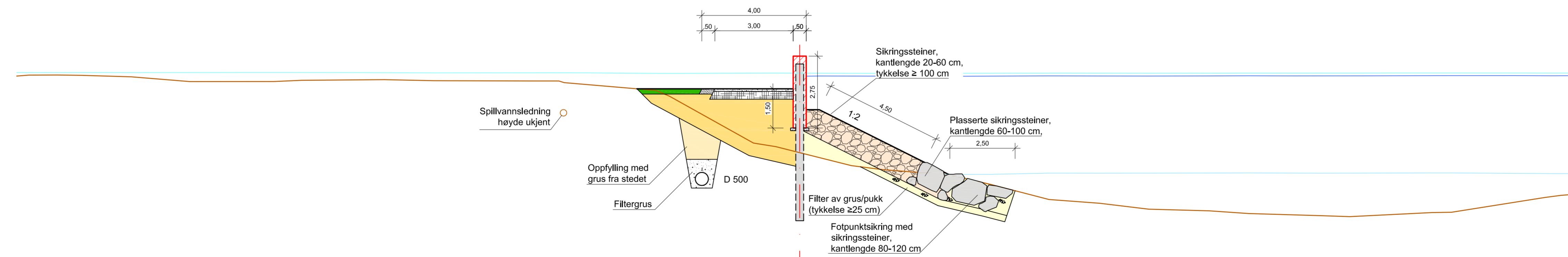
Stasjon 0+700



280.00 moh

Planlagt terreng	moh																				
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh																				
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh																				
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh																				
Eksisterende terreng	moh	286.58	286.46	286.42	286.31	286.21	286.98	287.53	286.07	283.32	282.16	283.01	286.92	286.92	286.92	286.92	286.92	286.92	286.92	286.92	286.92
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00							

Stasjon 1+000



278.00 moh

Planlagt terreng	moh																				
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh																				
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	286.07	286.07	286.07	286.06	286.35	286.34	286.35	286.23	286.24	286.24	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25	286.25
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh																				
Eksisterende terreng	moh	286.24	286.16	286.04	286.08	286.05	286.47	286.75	282.46	282.46	282.51	282.47	282.34	282.23	282.24	282.24	282.25	282.25	282.25	282.25	282.25
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	-4.24	0.00	0.75	5.00	5.74	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Otta		Prosjektnr.: ea-NVE-008.10			
Målestokk: 1:100		Planlegging: V306			
Oppdragsgiver: NVE Region Øst, Vangsveien 73, 2307 Hamar		Dato: 06.03.2020			
Dr. Blasy - Dr. Øverland, Berntsen Ingebruks GmbH & Co. KG, Mønstreide 3, 8279 Eschig am Ammersee		Dato: 06.03.2020			
Dato: 06.03.2020		Signatur			