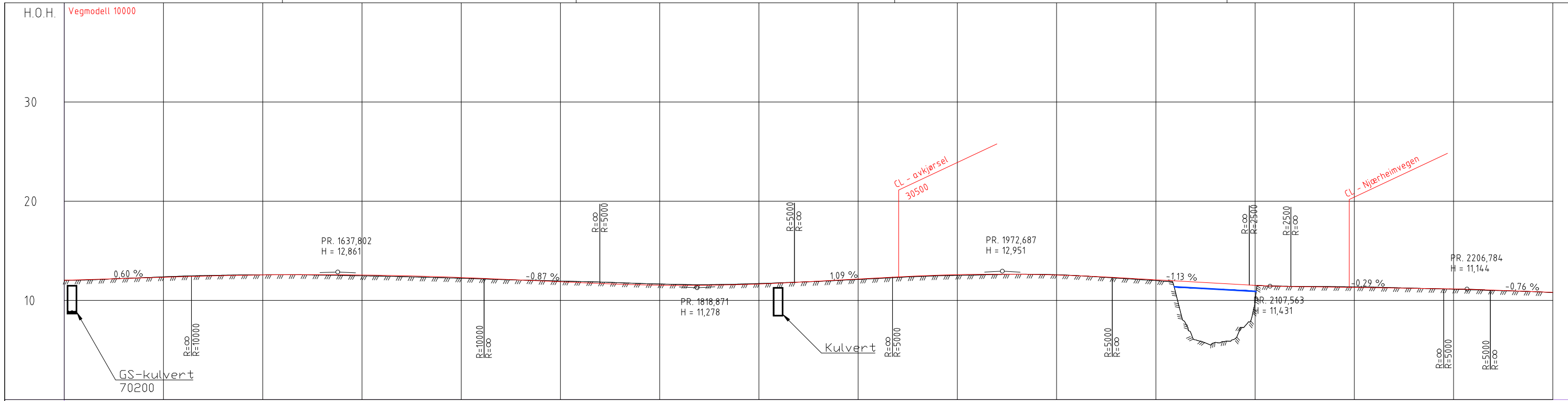
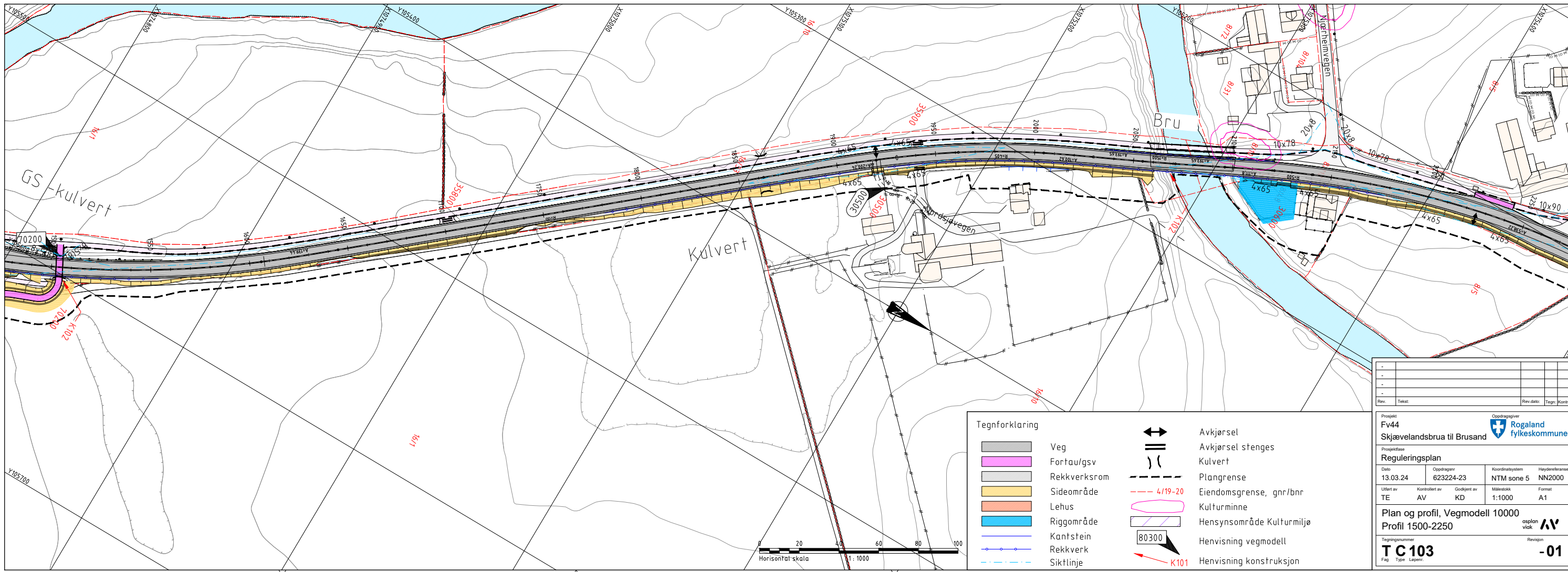


Rev:	Takst:	Rev dato:	Tegn:	Kont:
Prosjekt: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsnavn: 623224-23 Koordinatsystem: NTM sone 5 Heydereferanse: NN2000 Reguleringsplan Dato: 13.03.24 Utløst av: AV Kontrollert av: KD Godkjent av: KD Målestokk: 1:1000 Format: A1 Plan og profil, Vegmodell 10000 Profil 750-1500 Tegningsnummer: T C 102 Fag: Type: Legert:				
				oppslon vikk: AV Revisjon: -01

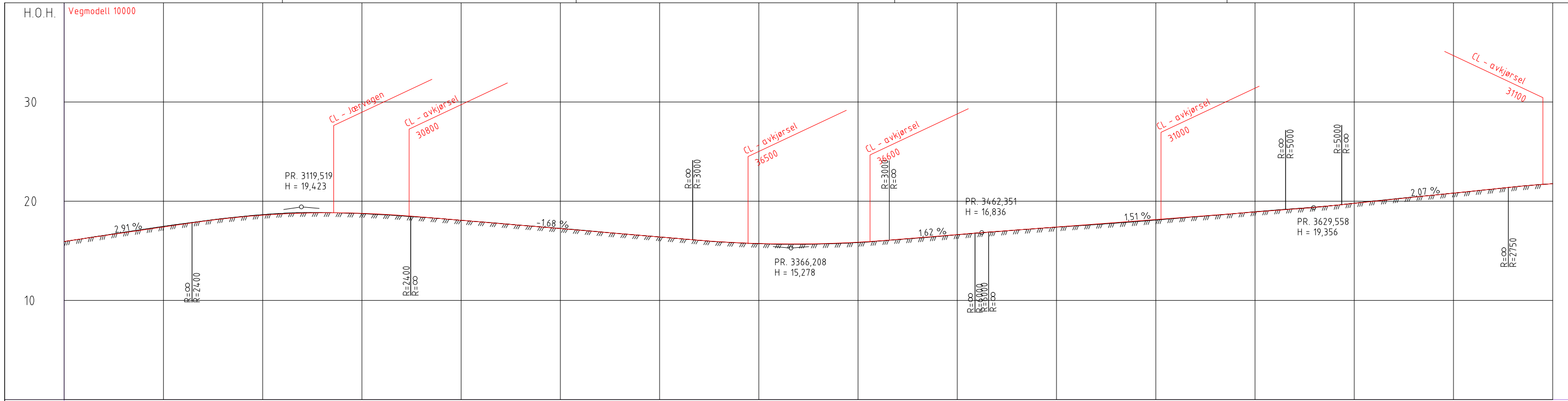


PROFIL NR	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250																																																																																																																																		
HOR. KURV.	R=496		A=139,439		R=∞		A=200,237		R=405		A=100,623		A=193,649 R=1500 A=193,649		A=111,803 R=500 A=538,222																																																																																																																																			
BREDE/UTV.	0,25m / 0,25m		0,00m / 0,00m		0,00m / 0,00m		0,28m / 0,28m		0,00m / 0,00m		0,25m / 0,25m		0,25m / 0,25m		0,00m / 0,00m																																																																																																																																			
TVERRFALL	H.kj.b.k. 4,5%		6,5%		3,0%		3,0%		3,0%		7,3%		7,3%		0,0%		3,0%		3,0%		6,5%		6,5%		7,0%																																																																																																																									
PROFIL H.	12,04	12,03	12,06	12,09	12,13	12,15	12,21	12,21	12,22	12,27	12,33	12,38	12,43	12,45	12,59	12,59	12,59	12,60	12,56	12,50	12,57	12,54	12,59	12,57	12,48	12,56	12,45	12,53	12,40	12,49	12,35	12,44	12,29	12,38	12,23	12,31	12,17	12,23	12,10	12,14	12,05	12,05	12,01	11,97	11,95	11,88	11,90	11,79	11,85	11,71	11,78	11,63	11,71	11,57	11,64	11,53	11,61	11,52	11,59	11,52	11,66	11,54	11,64	11,59	11,70	11,65	11,71	11,73	11,85	11,83	11,92	11,94	12,05	12,05	12,11	12,16	12,22	12,27	12,32	12,38	12,47	12,49	12,54	12,53	12,60	12,56	12,63	12,61	12,63	12,61	12,59	12,56	12,51	12,50	12,41	12,39	12,31	12,26	12,23	12,19	12,13	12,08	12,00	12,08	10,76	11,97	6,02	11,85	5,78	11,74	6,16	11,63	9,86	11,57	11,45	11,44	11,47	11,39	11,40	11,37	11,34	11,39	11,34	11,37	11,31	11,33	11,33	11,28	11,29	11,25	11,23	11,22	11,18	11,19	11,13	11,16	11,07	11,11	11,01	11,04	10,96	10,97	10,89	10,89	10,79	10,82
TERRENG H.	12,04	12,03	12,06	12,09	12,13	12,15	12,21	12,21	12,22	12,27	12,33	12,38	12,43	12,45	12,59	12,59	12,59	12,60	12,56	12,50	12,57	12,54	12,59	12,57	12,48	12,56	12,45	12,53	12,40	12,49	12,35	12,44	12,29	12,38	12,23	12,31	12,17	12,23	12,10	12,14	12,05	12,05	12,01	11,97	11,95	11,88	11,90	11,79	11,85	11,71	11,78	11,63	11,71	11,57	11,64	11,53	11,61	11,52	11,59	11,52	11,66	11,54	11,64	11,59	11,70	11,65	11,71	11,73	11,85	11,83	11,92	11,94	12,05	12,05	12,11	12,16	12,22	12,27	12,32	12,38	12,47	12,49	12,54	12,53	12,60	12,56	12,63	12,61	12,63	12,61	12,59	12,56	12,51	12,50	12,41	12,39	12,31	12,26	12,23	12,19	12,13	12,08	12,00	12,08	10,76	11,97	6,02	11,85	5,78	11,74	6,16	11,63	9,86	11,57	11,45	11,44	11,47	11,39	11,40	11,37	11,34	11,39	11,34	11,37	11,31	11,33	11,33	11,28	11,29	11,25	11,23	11,22	11,18	11,19	11,13	11,16	11,07	11,11	11,01	11,04	10,96	10,97	10,89	10,89	10,79	10,82
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																		

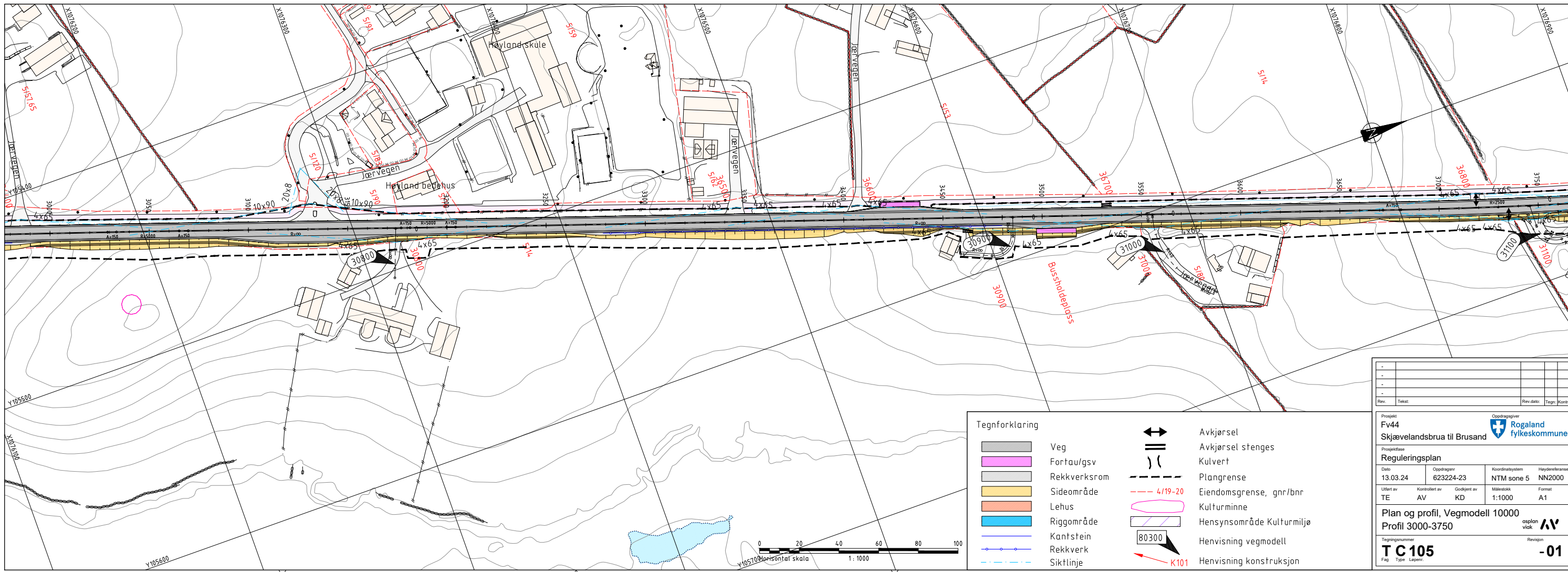


Tegnforklaring	
	Veg
	Fortau/gsv
	Rekkverksrom
	Sideområde
	Lehus
	Riggområde
	Kantstein
	Rekkverk
	Siktlinje
	Avkjørsel
	Avkjørsel stenges
	Kulvert
	Plangrense
	Eiendomsgrense, gnr/brn
	Kulturminne
	Hensynsområde Kulturmiljø
	Hensvisning vegmodell
	Hensvisning konstruksjon

Rev:	Tekst:	Rev dato:	Tege:	Kont:
Prosjekt: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsgiver: Rogaland fylkeskommune Reguleringsplan Dato: 13.03.24 Oppdragsnr: 623224-23 Koordinatystem: NTM sone 5 Heydereferanse: NN2000 Utlært av: TE Kontrollert av: AV Godkjert av: KD Målestokk: 1:1000 Format: A1 Plan og profil, Vegmodell 10000 Profil 1500-2250 Tegningsnummer: T C 103 Tegningstype: Fag Type: Legert Revisjon: -01				

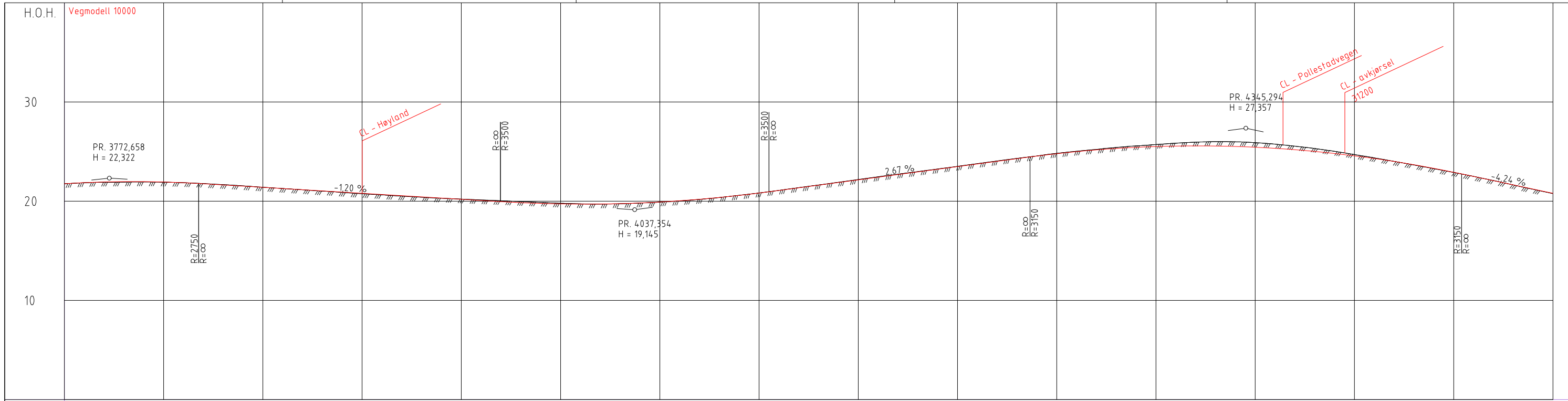


PROFIL NR	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750																																																																																																																							
HOR.KURV.	R=∞ A=150 R=5000 A=150		R=∞		A=150 R=5000 A=150		R=∞		R=∞		R=∞		A=150		R=-2500																																																																																																																								
BREDDUVT.	0,00m																																																																																																																																						
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0% -3,0%																																																																																																																																						
PROFIL H.	15,94	16,24	16,23	16,52	16,82	17,11	17,40	17,73	17,69	18,00	17,97	18,22	18,43	18,64	18,59	18,78	18,71	18,84	18,79	18,84	18,83	18,82	18,83	18,75	18,78	18,65	18,70	18,52	18,57	18,39	18,44	18,24	18,24	18,07	18,07	17,91	17,90	17,75	17,73	17,58	17,57	17,42	17,40	17,26	17,23	16,22	16,22	16,06	16,06	15,90	15,92	15,80	15,81	15,72	15,74	15,67	15,69	15,66	15,69	15,69	15,71	15,74	15,77	15,84	15,87	15,98	15,99	16,13	16,15	16,28	16,31	16,45	16,47	16,62	16,64	16,79	16,80	16,94	16,95	17,10	17,10	17,24	17,25	17,38	17,40	17,52	17,55	17,65	17,71	17,80	17,86	17,95	18,01	18,10	18,16	18,27	18,31	18,43	18,46	18,55	18,63	18,75	18,76	18,94	18,94	19,10	19,06	19,24	19,21	19,40	19,38	19,58	19,57	19,86	19,78	20,02	19,99	20,22	20,19	20,42	20,40	20,61	20,61	20,82	20,82	21,01	21,02	21,22	21,23	21,43	21,44	21,62	21,62	21,78	21,78
TERRENG H.	15,94	16,24	16,23	16,52	16,82	17,11	17,40	17,73	17,69	18,00	17,97	18,22	18,43	18,64	18,59	18,78	18,71	18,84	18,79	18,84	18,83	18,82	18,83	18,75	18,78	18,65	18,70	18,52	18,57	18,39	18,44	18,24	18,24	18,07	18,07	17,91	17,90	17,75	17,73	17,58	17,57	17,42	17,40	17,26	17,23	16,22	16,22	16,06	16,06	15,90	15,92	15,80	15,81	15,72	15,74	15,67	15,69	15,66	15,69	15,69	15,71	15,74	15,77	15,84	15,87	15,98	15,99	16,13	16,15	16,28	16,31	16,45	16,47	16,62	16,64	16,79	16,80	16,94	16,95	17,10	17,10	17,24	17,25	17,38	17,40	17,52	17,55	17,65	17,71	17,80	17,86	17,95	18,01	18,10	18,16	18,27	18,31	18,43	18,46	18,55	18,63	18,75	18,76	18,94	18,94	19,10	19,06	19,24	19,21	19,40	19,38	19,58	19,57	19,86	19,78	20,02	19,99	20,22	20,19	20,42	20,40	20,61	20,61	20,82	20,82	21,01	21,02	21,22	21,23	21,43	21,44	21,62	21,62	21,78	21,78
OVERBYGN.T.	91CM																																																																																																																																						

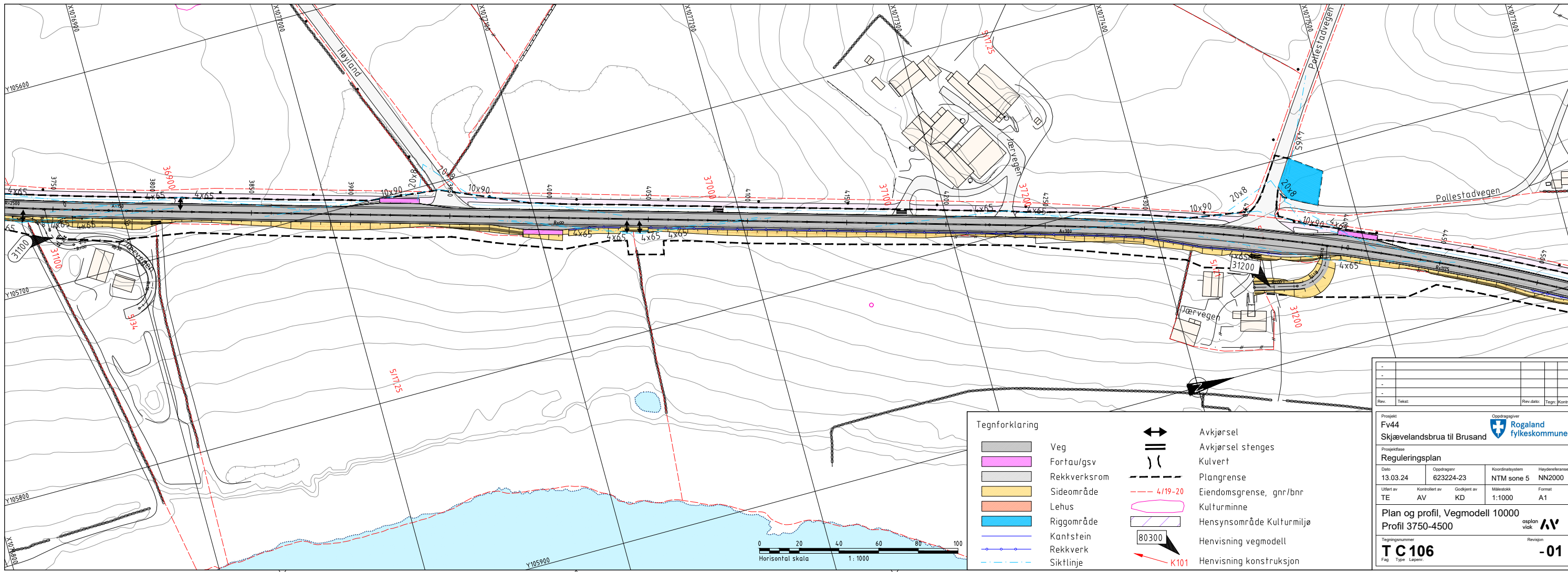


Tegnforklaring			
	Veg		Avkjørsel
	Fortau/gsv		Avkjørsel stenges
	Rekkverksrom		Kulvert
	Sideområde		Plangrense
	Lehus		Eiendomsgrense, gnr/bnr
	Riggområde		Kulturminne
	Kantstein		Hensynsområde Kulturmiljø
	Rekkverk		Hensvisning vegmodell
	Siktlinje		Hensvisning konstruksjon

Rev.	Tekst.	Rev dato.	Tegn.	Kont.
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
13.03.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk	Format
TE	AV	KD	1:1000	A1
Plan og profil, Vegmodell 10000 Profil 3000-3750				
Tegningsnummer T C 105			oppslon viok AV	
Fag Type Leder			Revisjon -01	

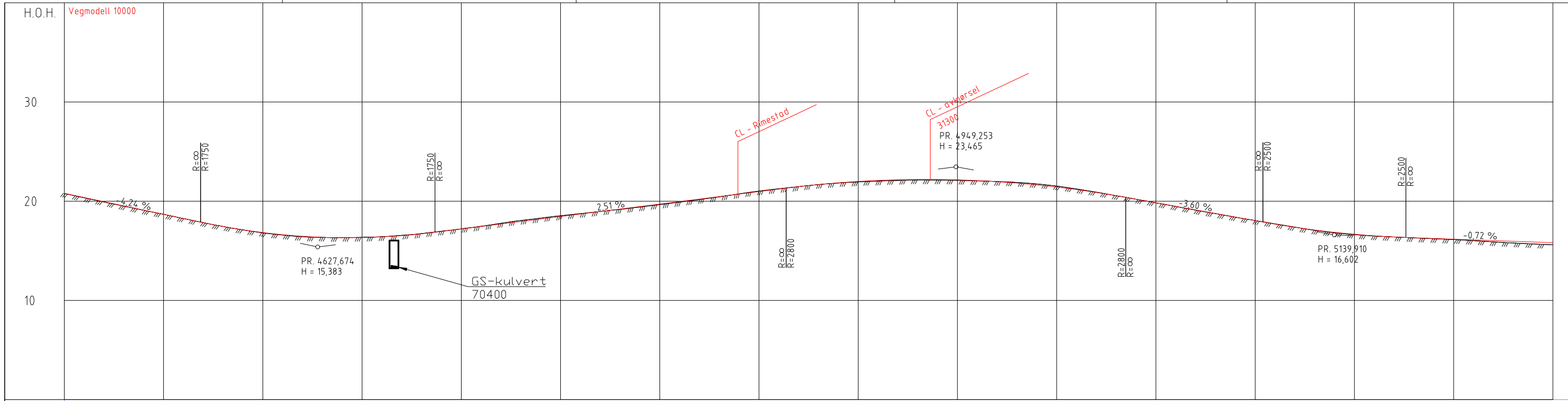


PROFIL NR	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500																																																																																																																		
HOR.KURV.	R=-2500 A=150		R=∞																																																																																																																															
BREDDEUTV.	A=300																																																																																																																																	
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0% 3.0% 3.0% 3.0% 3.0%																																																																																																																																	
PROFIL H.	2176	2187	2194	2198	2194	2178	2163	2154	2144	2139	2128	2127	2115	2104	2103	2088	2079	2064	2067	2055	2046	2043	2029	2031	2021	2019	2012	2007	2004	1995	1979	1977	1972	1971	1972	1974	1975	1981	1987	1990	1991	2003	2004	2008	2019	2037	2037	2055	2058	2083	2082	2109	2108	2137	2135	2165	2162	2191	2188	2219	2215	2246	2242	2272	2268	2298	2295	2324	2322	2351	2348	2378	2375	2405	2402	2431	2428	2456	2455	2482	2479	2503	2500	2522	2517	2544	2532	2557	2543	2571	2551	2584	2556	2595	2558	2600	2556	2598	2552	2590	2544	2575	2533	2554	2519	2531	2502	2502	2481	2478	2457	2437	2431	2401	2365	2367	2328	2331	2298	2291	2256	2249	2208	2207	2164	2165	2128	2122	2071	2088
TERRENG H.	2176	2187	2194	2198	2194	2178	2163	2154	2144	2139	2128	2127	2115	2104	2103	2088	2079	2064	2067	2055	2046	2043	2029	2031	2021	2019	2012	2007	2004	1995	1979	1977	1972	1971	1972	1974	1975	1981	1987	1990	1991	2003	2004	2008	2019	2037	2037	2055	2058	2083	2082	2109	2108	2137	2135	2165	2162	2191	2188	2219	2215	2246	2242	2272	2268	2298	2295	2324	2322	2351	2348	2378	2375	2405	2402	2431	2428	2456	2455	2482	2479	2503	2500	2522	2517	2544	2532	2557	2543	2571	2551	2584	2556	2595	2558	2600	2556	2598	2552	2590	2544	2575	2533	2554	2519	2531	2502	2502	2481	2478	2457	2437	2431	2401	2365	2367	2328	2331	2298	2291	2256	2249	2208	2207	2164	2165	2128	2122	2071	2088
OVERBYGN.T.	91CM																																																																																																																																	

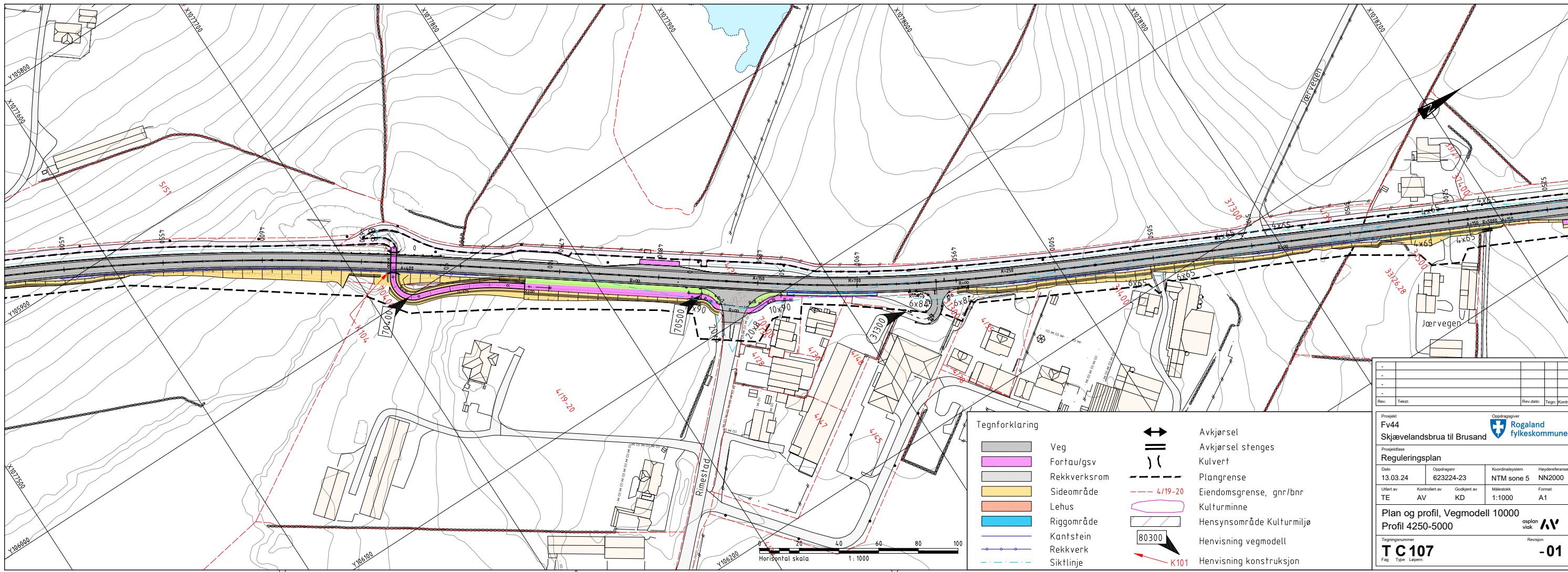


Tegnforklaring			
	Veg		Avkjørsel
	Fortau/gsv		Avkjørsel stenges
	Rekkverksrom		Kulvert
	Sideområde		Plangrense
	Lehus		Eiendomsgrense, gnr/brn
	Riggområde		Kulturminne
	Kantstein		Hensynsområde Kulturmiljø
	Rekkverk		Hensvisning vegmodell
	Siktlinje		Hensvisning konstruksjon

Prosjekt	Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand			Oppdragsgiver	Rogaland fylkeskommune
Prosjektfase	Reguleringsplan				
Dato	13.03.24	Oppdragsnr	623224-23	Koordinatsystem	NTM sone 5
TE	AV	Kontrollert av	KD	Målestokk	1:1000
Utlært av	AV	Godkjert av	KD	Format	A1
Plan og profil, Vegmodell 10000					
Profil 3750-4500					
Tegningsnummer	TC 106				Revisjon
Fag	Type	Legert			-01

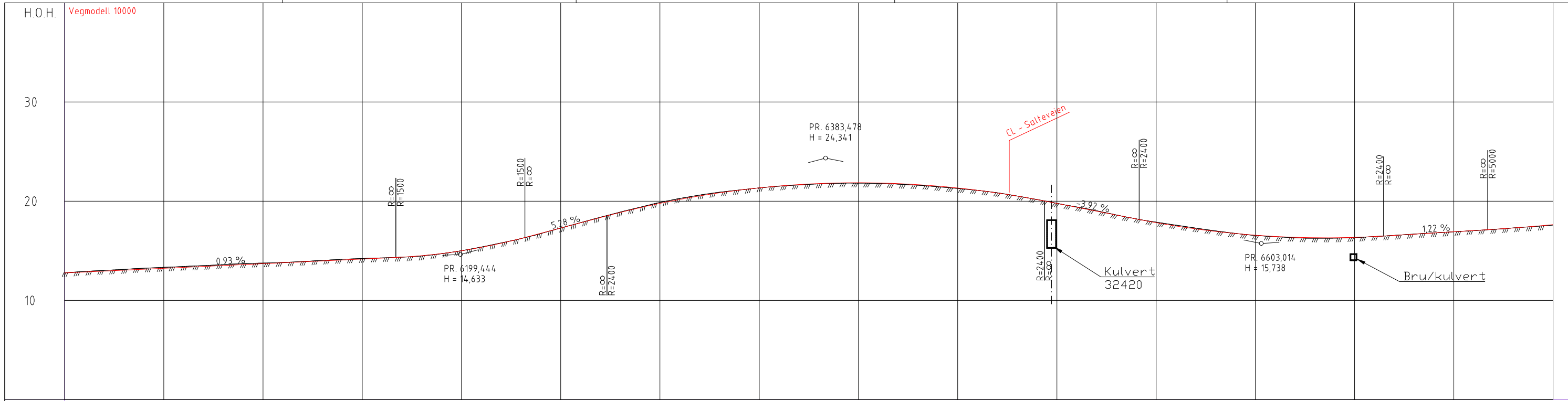


PROFIL NR.	4500	4550	4600	4650	4700	4750	4800	4850	4900	4950	5000	5050	5100	5150	5200	5250																																																																																																																														
HOR. KURV.	R=1175		A=400			R=∞			A=150	R=700		A=250		R=∞		A=150	R=∞																																																																																																																													
BREDDDEUTV.	0,00m																																																																																																																																													
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%																																																																																																																																													
PROFIL H.	20,77	20,37	19,95	19,52	19,10	18,68	18,25	17,83	17,44	17,11	16,84	16,59	16,62	16,43	16,46	16,35	16,36	16,34	16,32	16,36	16,33	16,42	16,40	16,56	16,53	16,74	16,71	16,98	16,95	17,21	17,20	17,47	17,45	17,71	17,70	18,05	17,95	18,29	18,21	18,53	18,46	18,74	18,71	18,96	18,96	19,18	19,21	19,41	19,46	19,66	19,71	19,90	19,97	20,16	20,22	20,44	20,47	20,74	20,72	21,02	20,97	21,25	21,22	21,47	21,47	21,67	21,68	21,83	21,85	21,94	21,99	22,02	22,10	22,15	22,09	22,16	22,14	22,20	22,13	22,19	22,10	22,15	22,05	22,08	21,98	21,97	21,89	21,82	21,74	21,64	21,52	21,42	21,23	21,17	20,91	20,88	20,55	20,55	20,20	20,20	19,83	19,84	19,47	19,48	19,10	19,12	18,74	18,76	18,39	18,40	18,05	18,04	17,71	17,69	17,39	17,37	17,06	17,10	16,81	16,86	16,63	16,66	16,49	16,51	16,39	16,39	16,30	16,32	16,21	16,24	16,13	16,17	16,02	16,10	15,90	16,03	15,79	15,96	15,69	15,89	15,61	15,81
TERRENG H.	20,34	19,92	19,50	19,08	18,66	18,25	17,84	17,45	17,11	16,81	16,59	16,43	16,35	16,34	16,36	16,42	16,40	16,56	16,53	16,74	16,71	16,98	16,95	17,21	17,20	17,47	17,45	17,71	17,70	18,05	17,95	18,29	18,21	18,53	18,46	18,74	18,71	18,96	18,96	19,18	19,21	19,41	19,46	19,66	19,71	19,90	19,97	20,16	20,22	20,44	20,47	20,74	20,72	21,02	20,97	21,25	21,22	21,47	21,47	21,67	21,68	21,83	21,85	21,94	21,99	22,02	22,10	22,15	22,09	22,16	22,14	22,20	22,13	22,19	22,10	22,15	22,05	22,08	21,98	21,97	21,89	21,82	21,74	21,64	21,52	21,42	21,23	21,17	20,91	20,88	20,55	20,55	20,20	20,20	19,83	19,84	19,47	19,48	19,10	19,12	18,74	18,76	18,39	18,40	18,05	18,04	17,71	17,69	17,39	17,37	17,06	17,10	16,81	16,86	16,63	16,66	16,49	16,51	16,39	16,39	16,30	16,32	16,21	16,24	16,13	16,17	16,02	16,10	15,90	16,03	15,79	15,96	15,69	15,89	15,61	15,81						
OVERBYGN.T.	91CM																																																																																																																																													

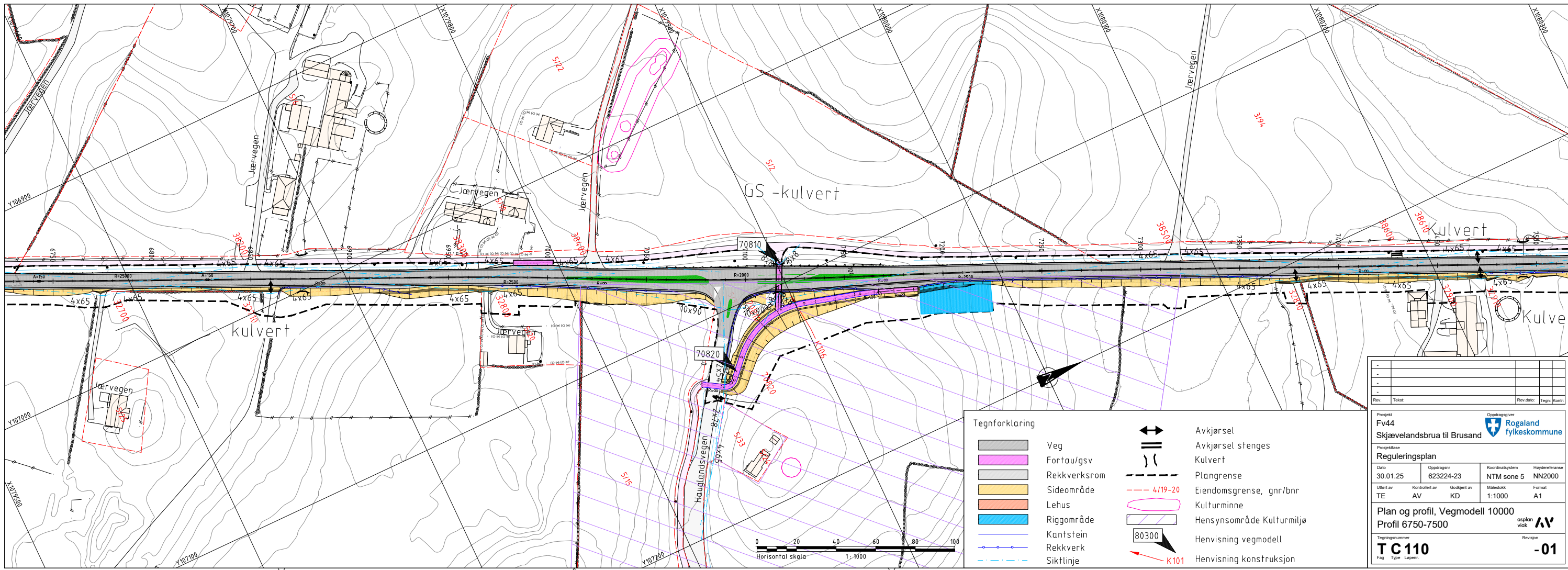
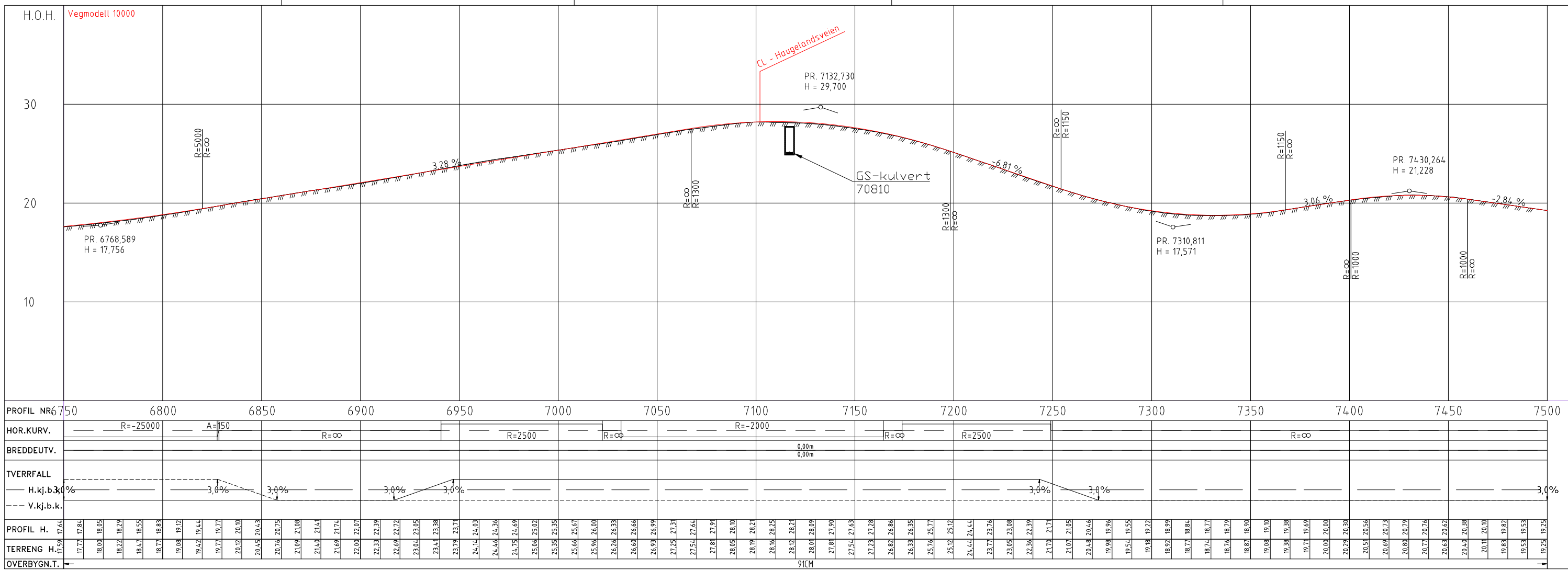


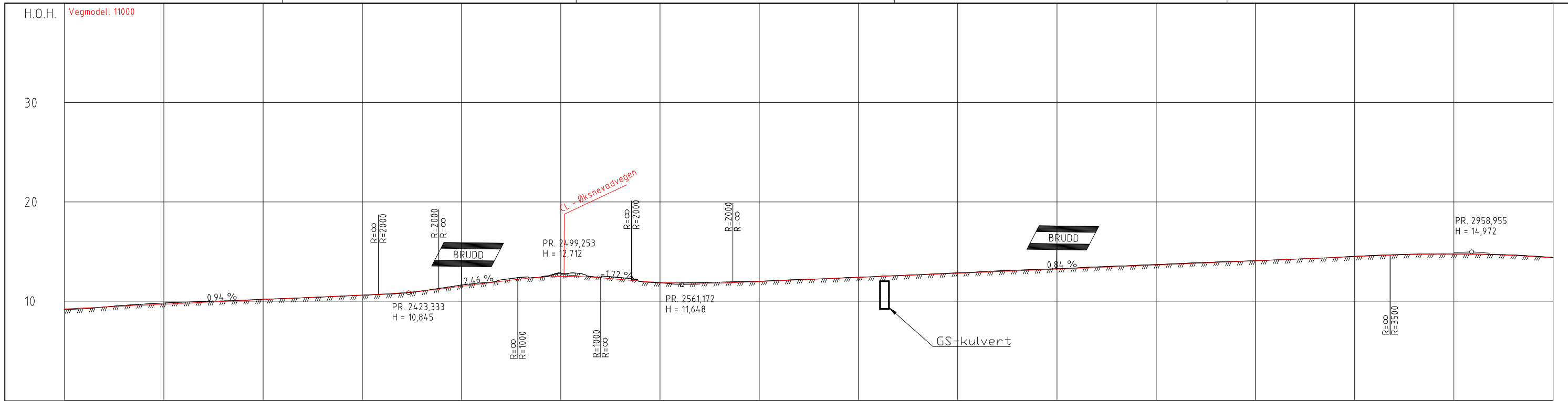
Tegnforklaring	
	Veg
	Fortau/gsv
	Rekkverksrom
	Sideområde
	Lehus
	Riggområde
	Kantstein
	Rekkverk
	Siktlinje
	Avkjørsel
	Avkjørsel stenges
	Kulvert
	Plangrense
	Eiendomsgrense, gnr/brn
	Kulturminne
	Hensynsområde Kulturmiljø
	Hensvisning vegmodell
	Hensvisning konstruksjon

Prosjekt		Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand		Rogaland fylkeskommune	
Reguleringsplan		Dato 13.03.24		Oppdragsnr 623224-23	
TE		AV		KD	
Målestokk 1:1000		Format A1		NTM sone 5 NN2000	
Plan og profil, Vegmodell 10000					
Profil 4250-5000					
Tegningsnummer		TC 107		Fag Type	
Revisjon					
-01					

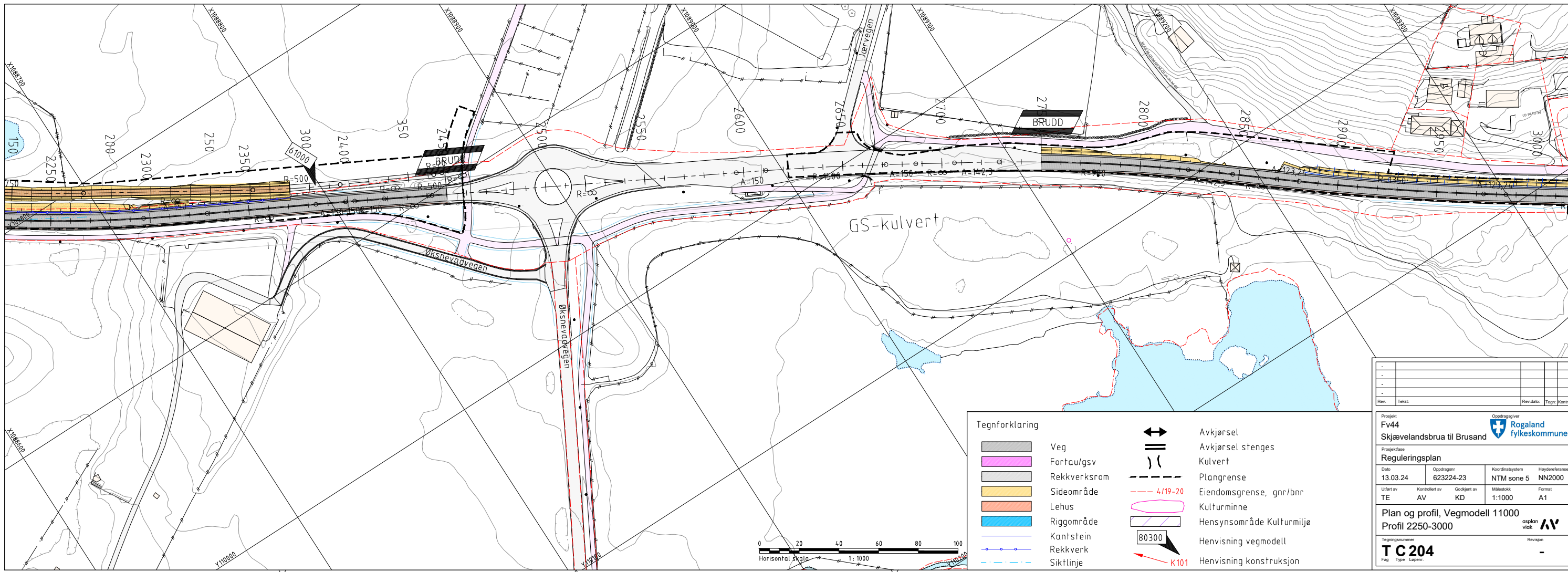


PROFIL NR	6000	6050	6100	6150	6200	6250	6300	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HOR. KURV.	R=∞ A=150	R=1750	A=150	R=∞	A=150	R=2500	A=350	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
BREDDDEUTV.	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
PROFIL H.	12.79	12.87	12.96	13.05	13.15	13.24	13.33	13.43	13.52	13.61	13.71	13.80	13.89	13.98	14.08	14.17	14.26	14.36	14.45	14.54	14.63	14.72	14.81	14.90	15.00	15.09	15.18	15.27	15.36	15.45	15.54	15.63	15.72	15.81	15.90	16.00	16.09	16.18	16.27	16.36	16.45	16.54	16.63	16.72	16.81	16.90	17.00	17.09	17.18	17.27	17.36	17.45	17.54	17.63	17.72	17.81	17.90	18.00	18.09	18.18	18.27	18.36	18.45	18.54	18.63	18.72	18.81	18.90	19.00	19.09	19.18	19.27	19.36	19.45	19.54	19.63	19.72	19.81	19.90	20.00	20.09	20.18	20.27	20.36	20.45	20.54	20.63	20.72	20.81	20.90	21.00	21.09	21.18	21.27	21.36	21.45	21.54	21.63	21.72	21.81	21.90	22.00	22.09	22.18	22.27	22.36	22.45	22.54	22.63	22.72	22.81	22.90	23.00	23.09	23.18	23.27	23.36	23.45	23.54	23.63	23.72	23.81	23.90	24.00	24.09	24.18	24.27	24.36	24.45	24.54	24.63	24.72	24.81	24.90	25.00	25.09	25.18	25.27	25.36	25.45	25.54	25.63	25.72	25.81	25.90	26.00	26.09	26.18	26.27	26.36	26.45	26.54	26.63	26.72	26.81	26.90	27.00	27.09	27.18	27.27	27.36	27.45	27.54	27.63	27.72	27.81	27.90	28.00	28.09	28.18	28.27	28.36	28.45	28.54	28.63	28.72	28.81	28.90	29.00	29.09	29.18	29.27	29.36	29.45	29.54	29.63	29.72	29.81	29.90	30.00	30.09	30.18	30.27	30.36	30.45	30.54	30.63	30.72	30.81	30.90	31.00	31.09	31.18	31.27	31.36	31.45	31.54	31.63	31.72	31.81	31.90	32.00	32.09	32.18	32.27	32.36	32.45	32.54	32.63	32.72	32.81	32.90	33.00	33.09	33.18	33.27	33.36	33.45	33.54	33.63	33.72	33.81	33.90	34.00	34.09	34.18	34.27	34.36	34.45	34.54	34.63	34.72	34.81	34.90	35.00	35.09	35.18	35.27	35.36	35.45	35.54	35.63	35.72	35.81	35.90	36.00	36.09	36.18	36.27	36.36	36.45	36.54	36.63	36.72	36.81	36.90	37.00	37.09	37.18	37.27	37.36	37.45	37.54	37.63	37.72	37.81	37.90	38.00	38.09	38.18	38.27	38.36	38.45	38.54	38.63	38.72	38.81	38.90	39.00	39.09	39.18	39.27	39.36	39.45	39.54	39.63	39.72	39.81	39.90	40.00	40.09	40.18	40.27	40.36	40.45	40.54	40.63	40.72	40.81	40.90	41.00	41.09	41.18	41.27	41.36	41.45	41.54	41.63	41.72	41.81	41.90	42.00	42.09	42.18	42.27	42.36	42.45	42.54	42.63	42.72	42.81	42.90	43.00	43.09	43.18	43.27	43.36	43.45	43.54	43.63	43.72	43.81	43.90	44.00	44.09	44.18	44.27	44.36	44.45	44.54	44.63	44.72	44.81	44.90	45.00	45.09	45.18	45.27	45.36	45.45	45.54	45.63	45.72	45.81	45.90	46.00	46.09	46.18	46.27	46.36	46.45	46.54	46.63	46.72	46.81	46.90	47.00	47.09	47.18	47.27	47.36	47.45	47.54	47.63	47.72	47.81	47.90	48.00	48.09	48.18	48.27	48.36	48.45	48.54	48.63	48.72	48.81	48.90	49.00	49.09	49.18	49.27	49.36	49.45	49.54	49.63	49.72	49.81	49.90	50.00	50.09	50.18	50.27	50.36	50.45	50.54	50.63	50.72	50.81	50.90	51.00	51.09	51.18	51.27	51.36	51.45	51.54	51.63	51.72	51.81	51.90	52.00	52.09	52.18	52.27	52.36	52.45	52.54	52.63	52.72	52.81	52.90	53.00	53.09	53.18	53.27	53.36	53.45	53.54	53.63	53.72	53.81	53.90	54.00	54.09	54.18	54.27	54.36	54.45	54.54	54.63	54.72	54.81	54.90	55.00	55.09	55.18	55.27	55.36	55.45	55.54	55.63	55.72	55.81	55.90	56.00	56.09	56.18	56.27	56.36	56.45	56.54	56.63	56.72	56.81	56.90	57.00	57.09	57.18	57.27	57.36	57.45	57.54	57.63	57.72	57.81	57.90	58.00	58.09	58.18	58.27	58.36	58.45	58.54	58.63	58.72	58.81	58.90	59.00	59.09	59.18	59.27	59.36	59.45	59.54	59.63	59.72	59.81	59.90	60.00	60.09	60.18	60.27	60.36	60.45	60.54	60.63	60.72	60.81	60.90	61.00	61.09	61.18	61.27	61.36	61.45	61.54	61.63	61.72	61.81	61.90	62.00	62.09	62.18	62.27	62.36	62.45	62.54	62.63	62.72	62.81	62.90	63.00	63.09	63.18	63.27	63.36	63.45	63.54	63.63	63.72	63.81	63.90	64.00	64.09	64.18	64.27	64.36	64.45	64.54	64.63	64.72	64.81	64.90	65.00	65.09	65.18	65.27	65.36	65.45	65.54	65.63	65.72	65.81	65.90	66.00	66.09	66.18	66.27	66.36	66.45	66.54	66.63	66.72	66.81	66.90	67.00	67.09	67.18	67.27	67.36	67.45	67.54	67.63	67.72	67.81	67.90	68.00	68.09	68.18	68.27	68.36	68.45	68.54	68.63	68.72	68.81	68.90	69.00	69.09	69.18	69.27	69.36	69.45	69.54	69.63	69.72	69.81	69.90	70.00	70.09	70.18	70.27	70.36	70.45	70.54	70.63	70.72	70.81	70.90	71.00	71.09	71.18	71.27	71.36	71.45	71.54	71.63	71.72	71.81	71.90	72.00	72.09	72.18	72.27	72.36	72.45	72.54	72.63	72.72	72.81	72.90	73.00	73.09	73.18	73.27	73.36	73.45	73.54	73.63	73.72	73.81	73.90	74.00	74.09	74.18	74.27	74.36	74.45	74.54	74.63	74.72	74.81	74.90	75.00	75.09	75.18	75.27	75.36	75.45	75.54	75.63	75.72	75.81	75.90	76.00	76.09	76.18	76.27	76.36	76.45	76.54	76.63	76.72	76.81	76.90	77.00	77.09	77.18	77.27	77.36	77.45	77.54	77.63	77.72	77.81	77.90	78.00	78.09	78.18	78.27	78.36	78.45	78.54	78.63	78.72	78.81	78.90	79.00	79.09	79.18	79.27	79.36	79.45	79.54	79.63	79.72	79.81	79.90	80.00	80.09	80.18	80.27	80.36	80.45	80.54	80.63	80.72	80.81	80.90	81.00	81.09	81.18	81.27	81.36	81.45	81.54	81.63	81.72	81.81	81.90	82.00	82.09	82.18	82.27	82.36	82.45	82.54	82.63	82.72	82.81	82.90	83.00	83.09	83.18	83.27	83.36	83.45	83.54	83.63	83.72	83.81	83.90	84.00	84.09	84.18	84.27	84.36	84.45	84.54	84.63	84.72	84.81	84.90	85.00	85.09	85.18	85.27	85.36	85.45	85.54	85.63	85.72	85.81	85.90	86.00	86.09	86.18	86.27	86.36	86.45	86.54	86.63	86.72	86.81	86.90	87.00	87.09	87.18	87.27	87.36	87.45	87.54	87.63	87.72	87.81	87.90	88.00	88.09	88.18	88.27	88.36	88.45	88.54	88.63	88.72	88.81	88.90	89.00	89.09	89.18	89.27	89.36	89.45	89.54	89.63	89.72	89.81	89.90	90.00	90.09	90.18	90.27	90.36	90.45	90.54	90.63	90.72	90.81	90.90	91.00	91.09	91.18	91.27	91.36	91.45	91.54	91.63	91.72	91.81	91.90	92.00	92.09	92.18	92.27	92.36	92.45	92.54	92.63	92.72	92.81	92.90	93.00	93.09	93.18	93.27	93.36	93.45	93.54	93.63	93.72	93.81	93.90	94.00	94.09	94.18	94.27	94.36	94.45	94.54	94.63	94.72	94.81	94.90	95.00	95.09	95.18	95.27	95.36	95.45	95.54	95.63	95.72	95.81	95.90	96.00	96.09	96.18	96.27	96.36	96.45	96.54	96.63	96.72	96.81	96.90	97.00	97.09	97.18	97.27	97.36	97.45	97.54	97.63	97.72	97.81	97.90	98.00	98.09	98.18	98.27	98.36	98.45	98.54	98.63	98.72	98.81	98.90	99.00	99.09	99.18	99.27	99.36	99.45	99.54	99.63	99.72	99.81	99.90	100.00	100.09	100.18	100.27	100.36	100.45	100.54	100.63	100.72	100.81	100.90	101.00	101.09	101.18	101.27	101.36	101.45	101.54	101.63	101.72	101.81	101.90	102.00	102.09	102.18	102.27	102.36	102.45	102.54	102.63	102.72	102.81	102.90	103.00	103.09	103.18	103.27	103.36	103.45	103.54	103.63	103.72	103.81	103.90	104.00	104.09	104.18	104.27	104.36	104.45	104.54	104.63	104.72	104.81	104.90	105.00	105.09	105.18	105.27	105.36	105.45	105.54	105.63	105.72	105.81	105.90	10



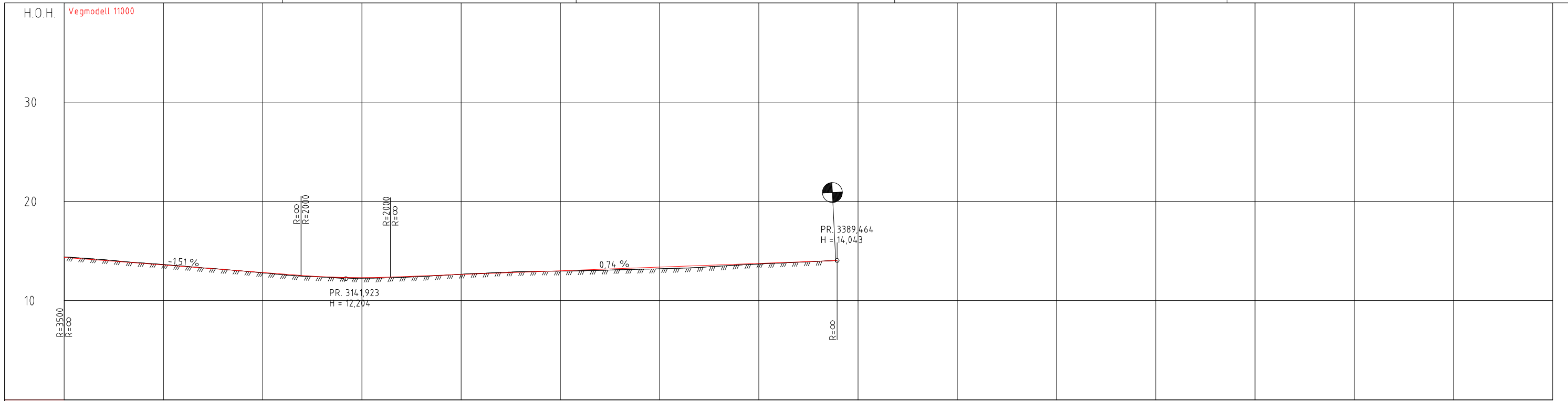


PROFIL NR	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000			
HOR. KURV.	R=-700	A=150	R=∞	A=150	A=150	R=∞	R=∞	A=150	R=1500	A=150	R=∞	A=142,302	R=900	A=142,302	R=∞	A=123,288	R=-1350	A=123,288	R=∞
BREDDEUTV.									0,00m	0,00m									
TVERRFALL																			
H.kj.b.k.		5,1%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	0,0%			0,0%		3,7%	3,0%	3,0%	3,0%		3,0%	3,0%
V.kj.b.k.																			
PROFIL H.	9,72	9,73	9,74	9,75	9,76	9,77	9,78	9,79	9,80	9,81	9,82	9,83	9,84	9,85	9,86	9,87	9,88	9,89	9,90
TERRENG H.	9,71	9,72	9,73	9,74	9,75	9,76	9,77	9,78	9,79	9,80	9,81	9,82	9,83	9,84	9,85	9,86	9,87	9,88	9,89
OVERBYGN.T.									90CM										

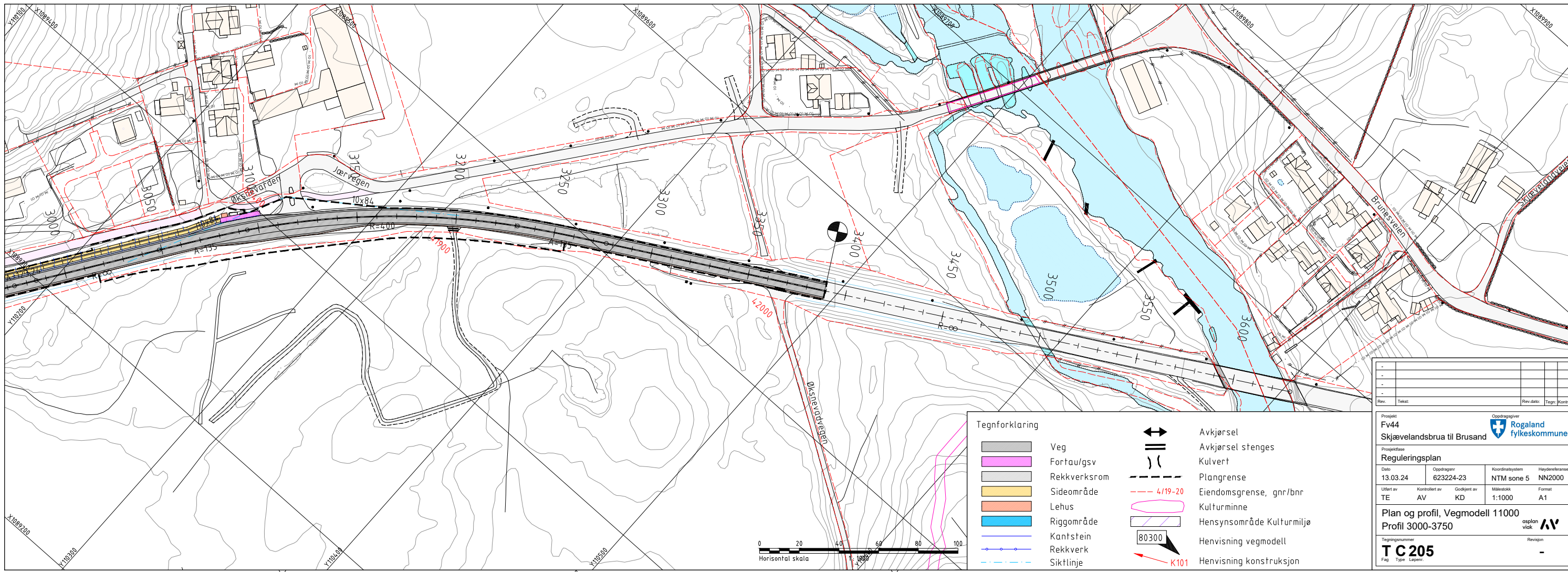


Tegnforklaring	
	Veg
	Fortau/gsv
	Rekkverksrom
	Sideområde
	Lehus
	Riggområde
	Kantstein
	Rekkverk
	Siktlinje
	Avkjørsel
	Avkjørsel stenges
	Kulvert
	Plangrense
	Eiendomsgrense, gnr/brnr
	Kulturminne
	Hensynsområde Kulturmiljø
	Hensvisning vegmodell
	Hensvisning konstruksjon

Rev:	Tekst:	Rev dato:	Tegn:	Kont:
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand				
Oppdragsfører 				
Prosjektfase Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
13.03.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utørt av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk	Format
TE	AV	KD	1:1000	A1
Plan og profil, Vegmodell 11000 Profil 2250-3000				
Tegningsnummer T C 204			Revisjon -	



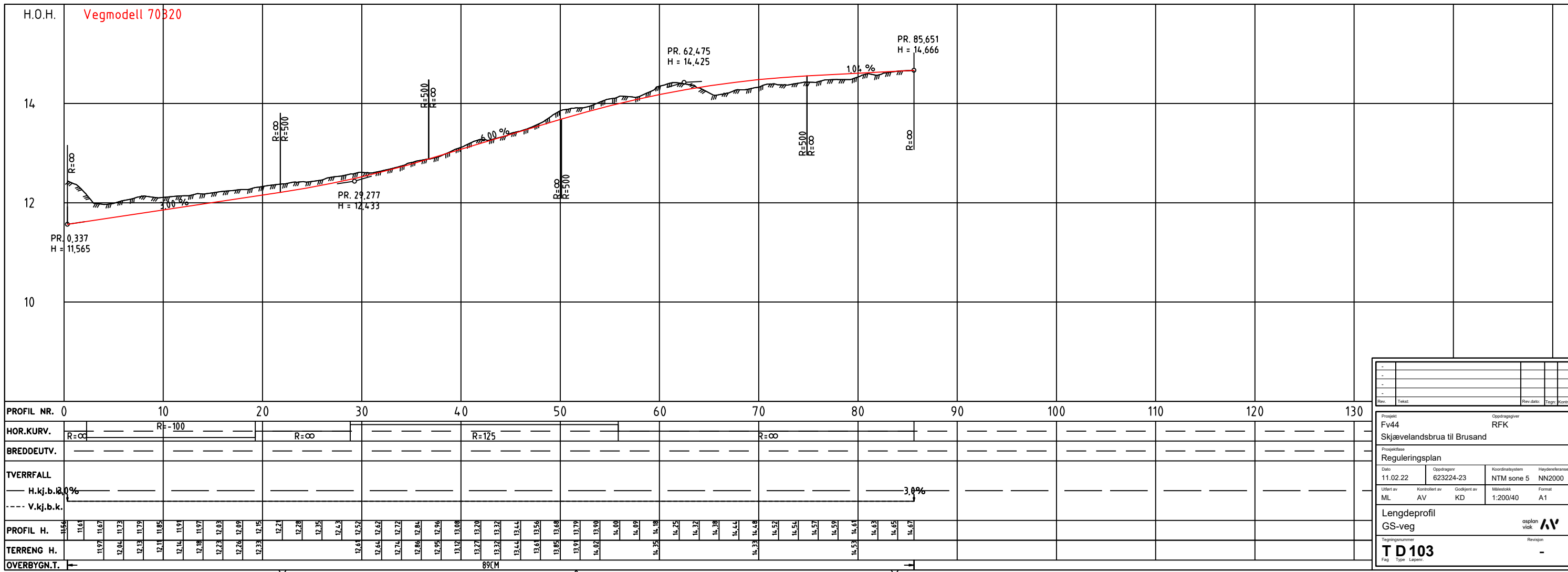
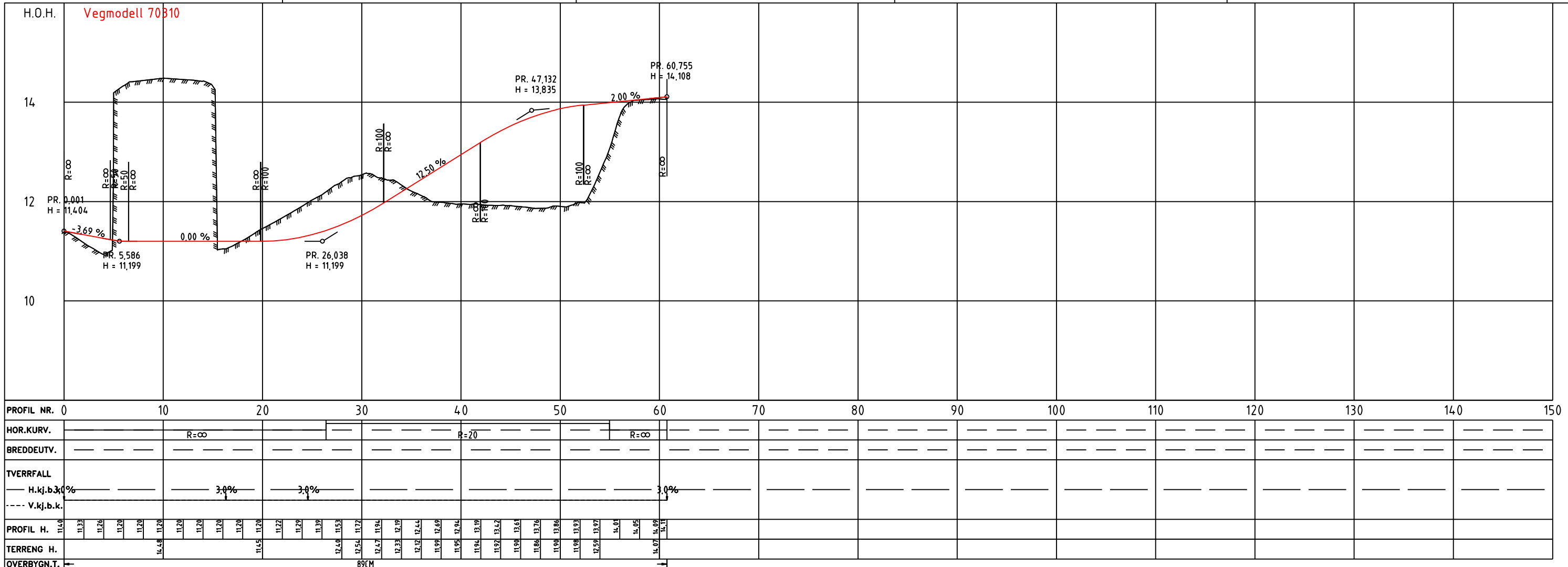
PROFIL NR	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750																																																																																					
HOR. KURV.	R=∞	A=135		R=400		A=135		R=∞																																																																																													
BREDDUUTV.	0,00m																																																																																																				
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% 3,0% 7,3% 7,3% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0%																																																																																																				
PROFIL H.	14,27	14,20	14,05	13,90	13,75	13,64	13,59	13,48	13,44	13,30	13,29	13,14	13,14	12,98	12,99	12,80	12,84	12,62	12,69	12,54	12,44	12,32	12,34	12,26	12,32	12,28	12,34	12,35	12,41	12,43	12,49	12,53	12,56	12,66	12,74	12,71	12,85	12,78	12,92	12,86	12,96	12,93	13,01	13,08	13,05	13,16	13,12	13,23	13,16	13,30	13,27	13,38	13,26	13,45	13,34	13,53	13,47	13,60	13,59	13,68	13,69	13,75	13,78	13,82	13,87	13,90	13,96	13,97	14,04																																
TERRENG H.	16,46	16,35	16,27	16,13	15,94	15,78	15,64	15,48	15,30	15,15	14,98	14,80	14,62	14,46	14,30	14,14	13,98	13,80	13,62	13,46	13,30	13,14	12,98	12,80	12,62	12,46	12,30	12,14	11,98	11,80	11,62	11,46	11,30	11,14	10,98	10,80	10,62	10,46	10,30	10,14	9,98	9,80	9,62	9,46	9,30	9,14	8,98	8,80	8,62	8,46	8,30	8,14	7,98	7,80	7,62	7,46	7,30	7,14	6,98	6,80	6,62	6,46	6,30	6,14	5,98	5,80	5,62	5,46	5,30	5,14	4,98	4,80	4,62	4,46	4,30	4,14	3,98	3,80	3,62	3,46	3,30	3,14	2,98	2,80	2,62	2,46	2,30	2,14	1,98	1,80	1,62	1,46	1,30	1,14	0,98	0,80	0,62	0,46	0,30	0,14	0,00
OVERBYGN.T.	90CM																																																																																																				



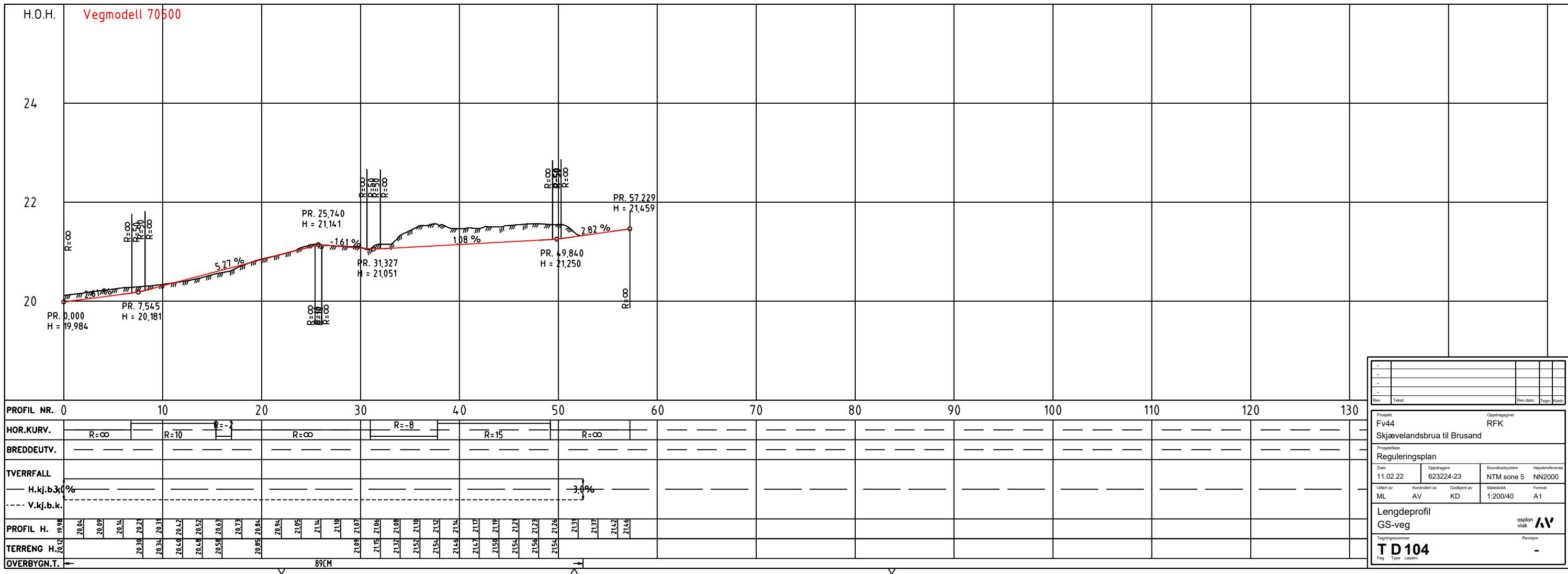
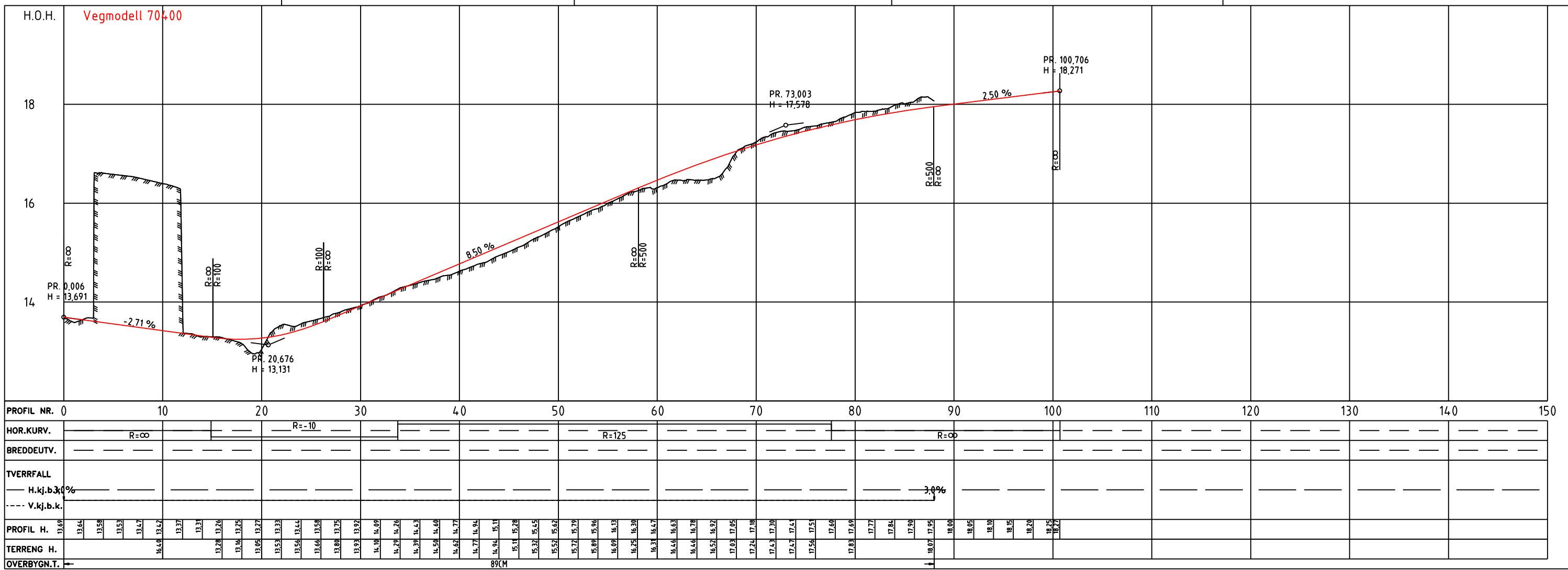
Tegnforklaring

	Veg		Avkjørsel
	Fortau/gsv		Avkjørsel stenges
	Rekkverksrom		Kulvert
	Sideområde		Plangrense
	Lehus		Eiendomsgrense, gnr/brnr
	Riggområde		Kulturminne
	Kantstein		Hensynsområde Kulturmiljø
	Rekkverk		Hensvisning vegmodell
	Siktlinje		Hensvisning konstruksjon

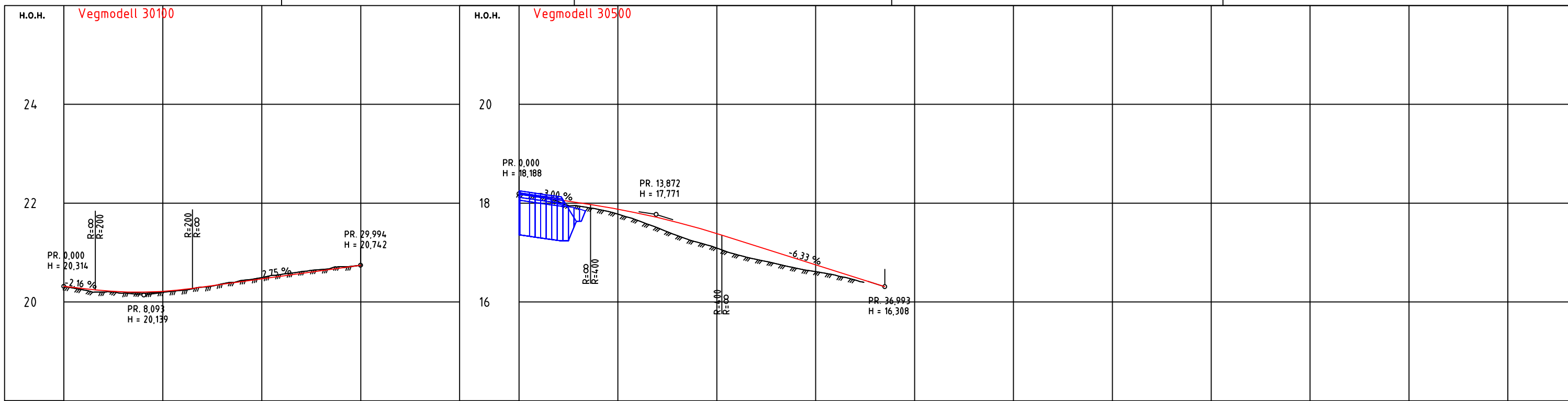
Rev:	Takst:	Rev dato:	Tegn:	Kont:
Prosjekt: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsnavn: Rogaland fylkeskommune Reguleringsplan Dato: 13.03.24 Oppdragsnr: 623224-23 Koordinatystem: NTM sone 5 Heyderreferanse: NN2000 Utlært av: TE Kontrollert av: AV Godkjent av: KD Målestokk: 1:1000 Format: A1 Plan og profil, Vegmodell 11000 Profil 3000-3750 Tegningsnummer: T C 205 Fag: Type: Lagert:				



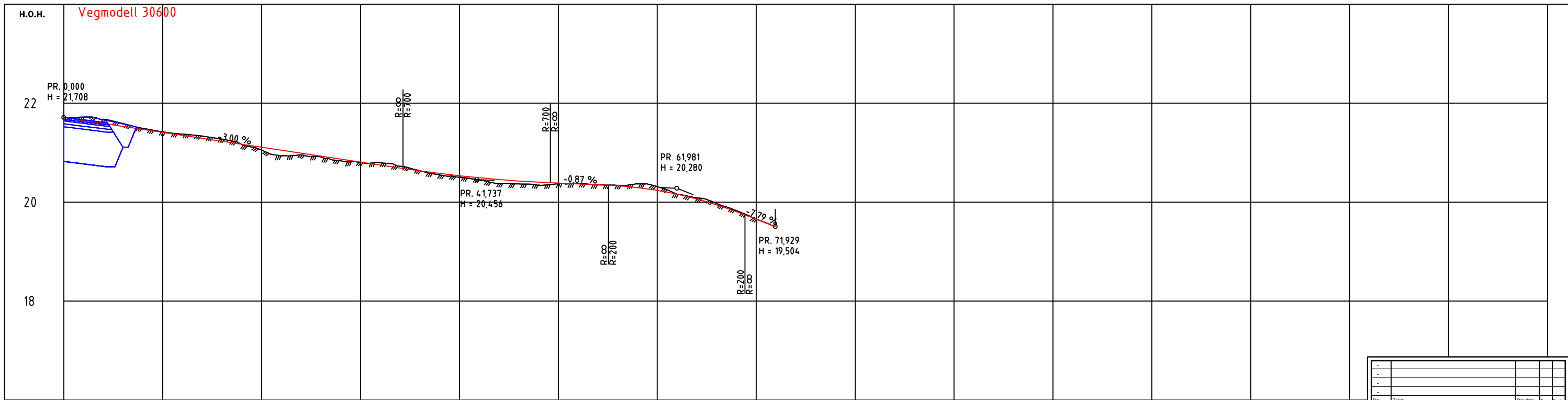
Rev	Tekst	Rev dato	Tege	Kont
Prosjekt		Oppdragsgriver		
Fv44		RFK		
Skjævelandsbrua til Brusand				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	AV	KD	1:200/40	A1
Lengdeprofil				
GS-veg				osplan
Tegningsnummer				visk
T D 103				Revisjon
Fag				
Type				
Legert				



Rev	Takst	Rev dato	Tege	Kont
Oppdragsnavn: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsnr: 623224-23 Koordinatsystem: NTM sone 5 Haydereferanse: NN2000 Dato: 11.02.22 Utlært av: ML AV Kontrollert av: KD Målestokk: 1:200/40 Format: A1 Tegningsnummer: T D 104 Fag: Type: Legenr:				

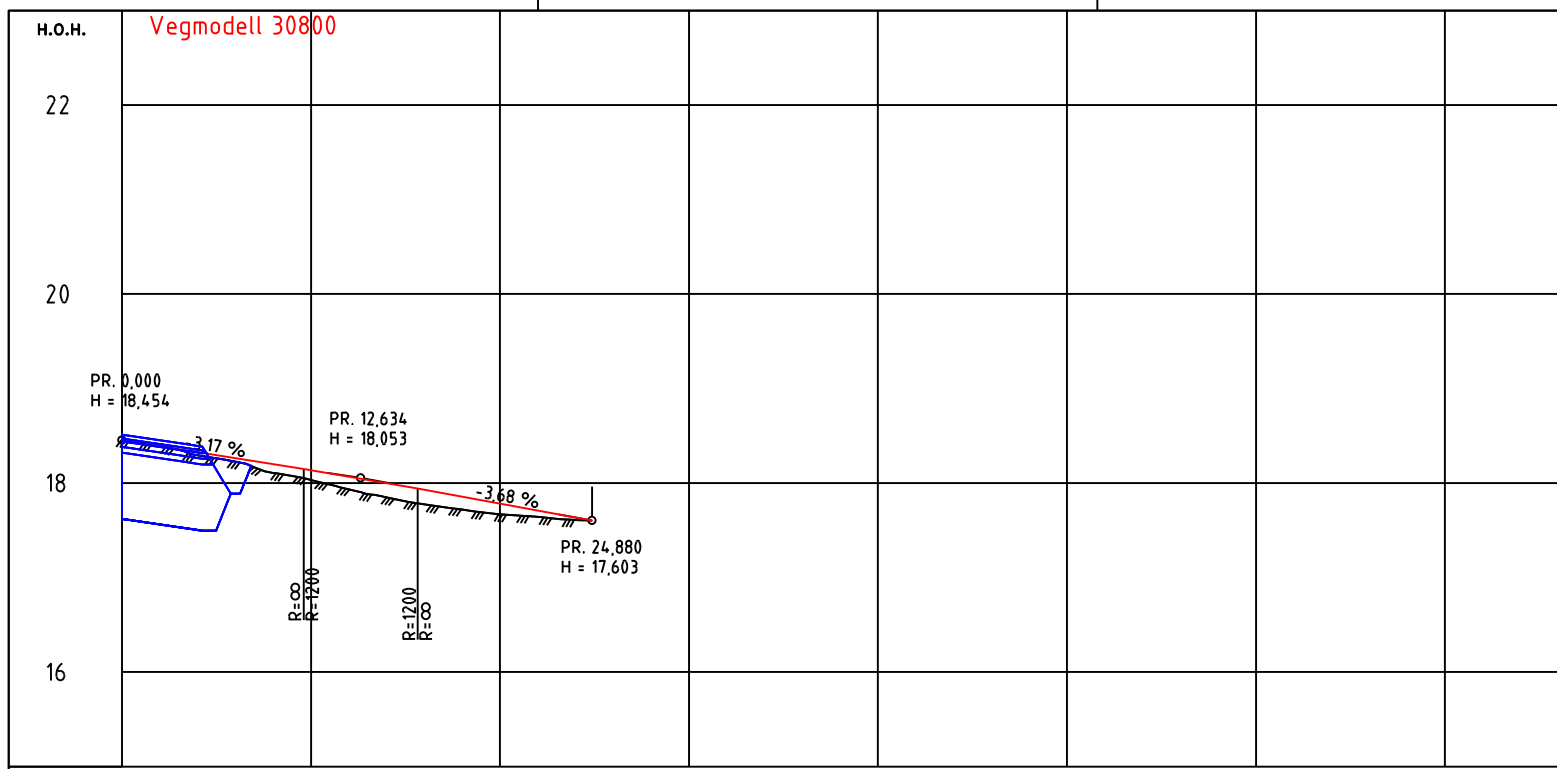


PROFIL NR.	0	10	20	30	4	PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
HOR.KURV.				R=∞		HOR.KURV.				R=-40			R=∞				
BREDEDETV.						BREDEDETV.											
TVERRFALL						TVERRFALL											
— H.kj.b.k.						— H.kj.b.k.											
- - - V.kj.b.k.						- - - V.kj.b.k.											
PROFIL H.	20.31	20.21	20.49	20.74		PROFIL H.	16.19	17.26	17.88	17.96	17.38	16.75	16.31				
TERRENG H.	20.31	20.21	20.49	20.74		TERRENG H.	16.19	17.26	17.88	17.96	17.38	16.75	16.31				
OVERBYGN.T.						OVERBYGN.T.											

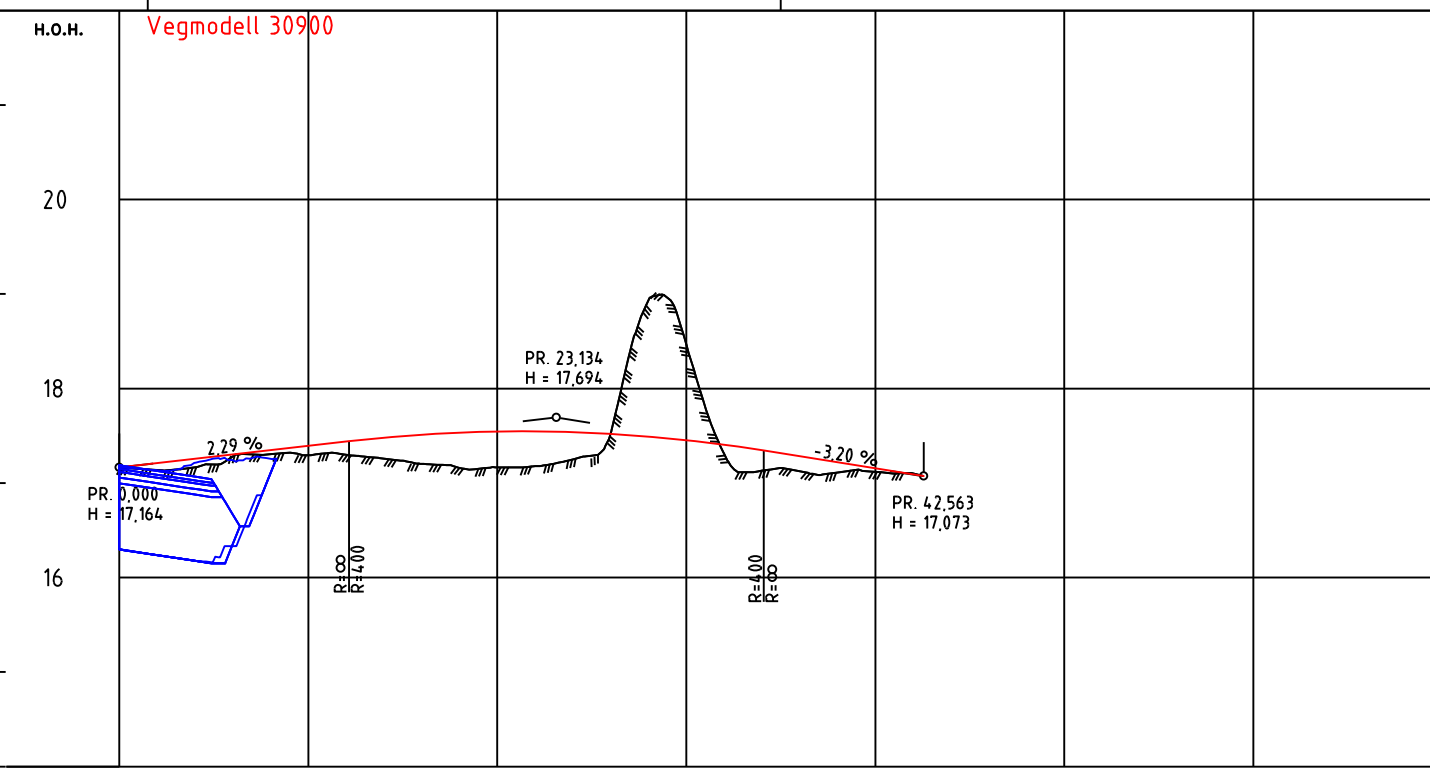


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
HOR.KURV.			R=-10			R=30			R=16					
BREDEDETV.														
TVERRFALL														
— H.kj.b.k.														
- - - V.kj.b.k.														
PROFIL H.	21.71	21.41	21.05	20.81	20.59	20.38	20.31	20.24	19.65	19.50				
TERRENG H.	21.71	21.41	21.05	20.81	20.59	20.38	20.31	20.24	19.65	19.50				
OVERBYGN.T.														

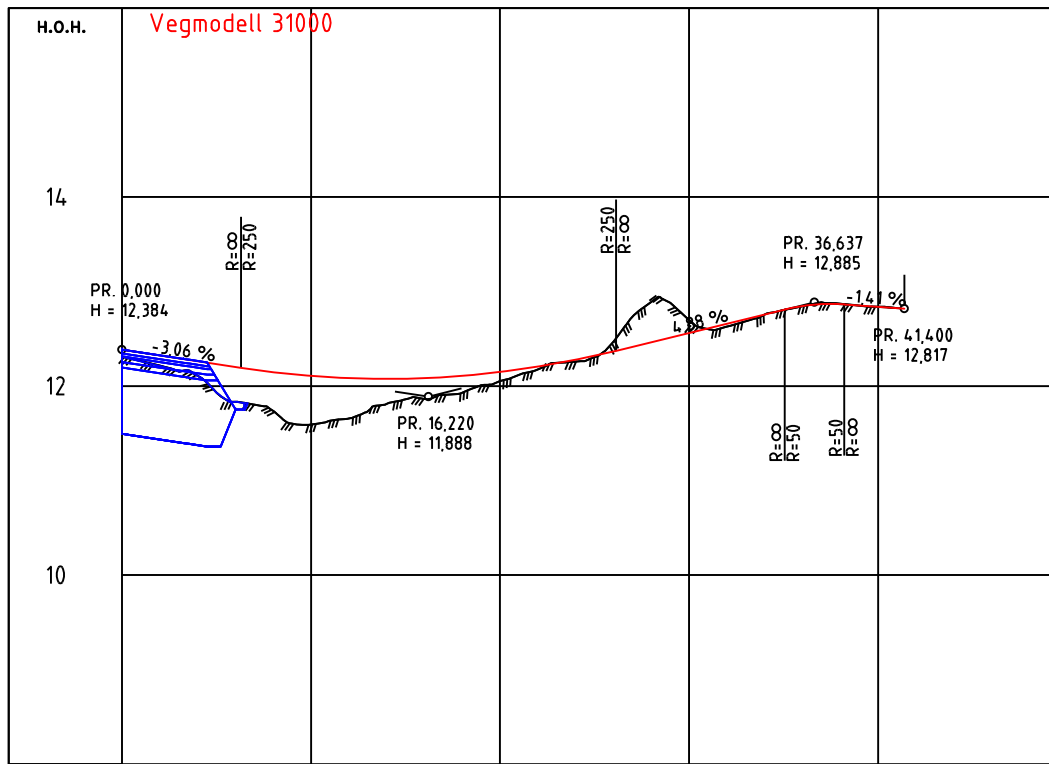
Rev	Takst	Rev dato	Tege	Kont
Prosjekt		Oppdragsgever		
Fv44		RFK		
Skjævelandsbrua til Brusand				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Høydereferanse	
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	AV	KD	1:200/40	A1
Lengdeprofil			osplan	
Avkjørsel			vikk	
Tegningsnummer			Revisjon	
T D 111				
Fag	Type	Legenr		



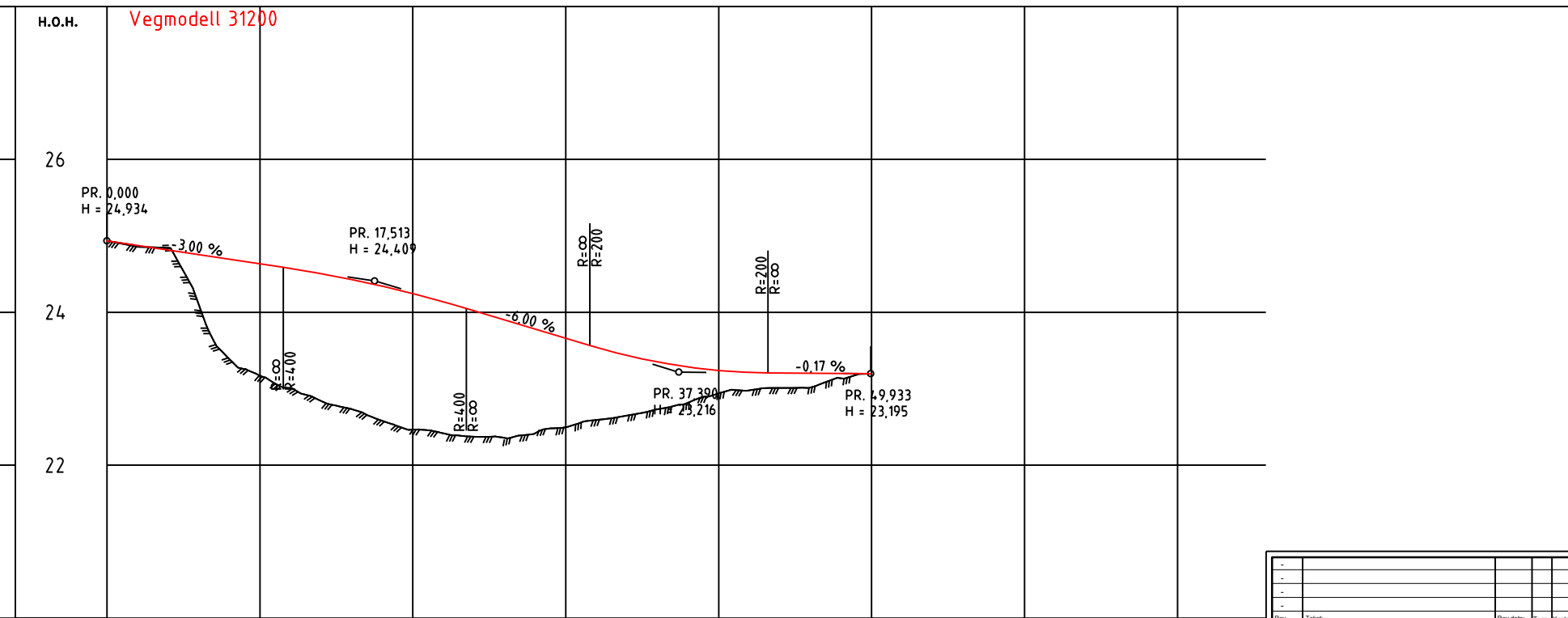
PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70
HOR.KURV.		R=∞						
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL								
PROFIL H.	18.5	18.14	17.78	17.60				
TERRENG H.	18.5	18.03	17.67	17.60				
OVERBYGN.T.								



PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70
HOR.KURV.		R=∞		R=10		R=∞		
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL								
PROFIL H.	17.16	17.38	17.55	17.45	17.15	17.07	17.07	
TERRENG H.	17.16	17.25	17.07	17.07	17.12	17.07	17.07	
OVERBYGN.T.								

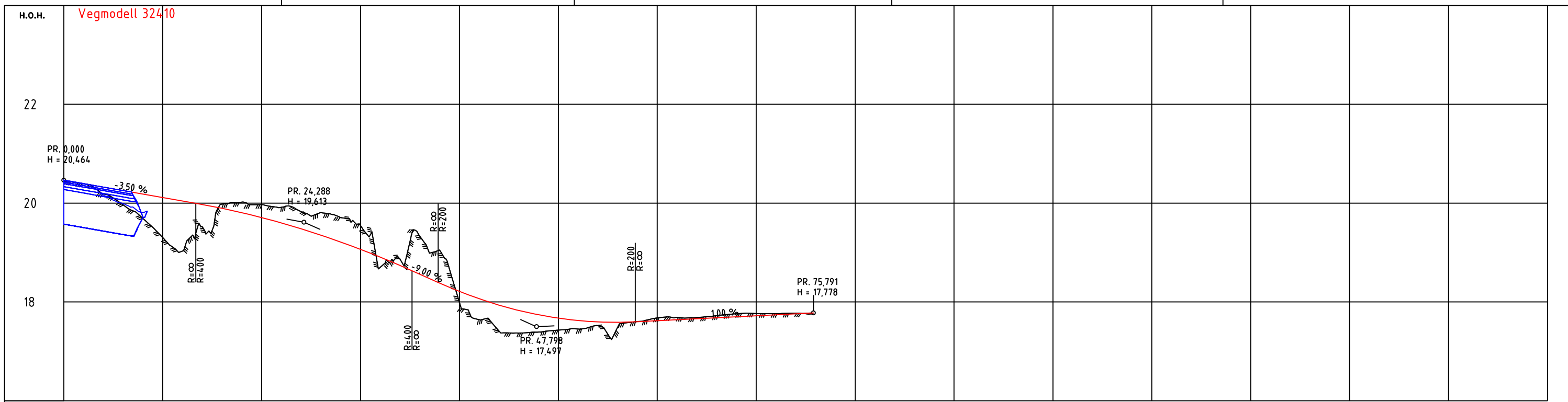


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50
HOR.KURV.		R=∞		R=-10		R=∞
BREDEDEUTV.					R=20	
TVERRFALL						
PROFIL H.	12.38	12.11	12.15	12.56	12.84	12.82
TERRENG H.	12.38	11.56	12.05	12.70	12.84	12.82
OVERBYGN.T.						

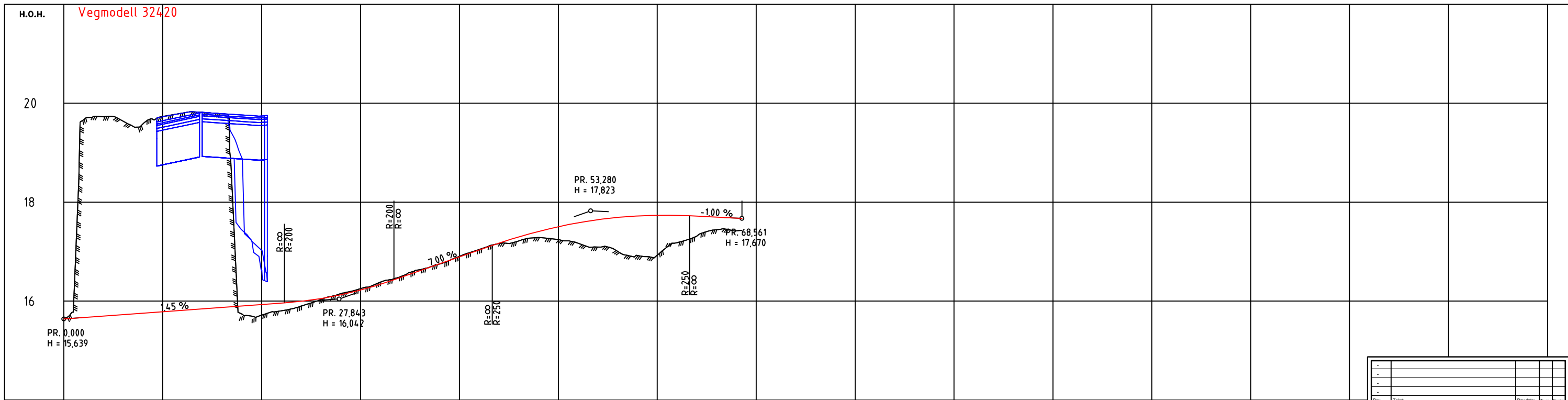


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70
HOR.KURV.		R=∞		R=15		R=∞		
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL								
PROFIL H.	24.93	24.63	24.24	23.66	23.24	23.20		
TERRENG H.	24.93	23.07	22.46	22.50	22.94	23.20		
OVERBYGN.T.								

Rev	Takst	Rev dato	Tege	Kont
Oppdragsnavn: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsnr: 623224-23 Reguleringsplan Dato: 11.02.22 Koordinatystem: NTM sone 5 Utløst av: ML AV KD Godkjent av: KD Målestokk: 1:200/40 Format: A1 Lengdeprofil Avkjørsler Tegningsnummer: T D 112 Fag: Type: Lege:				

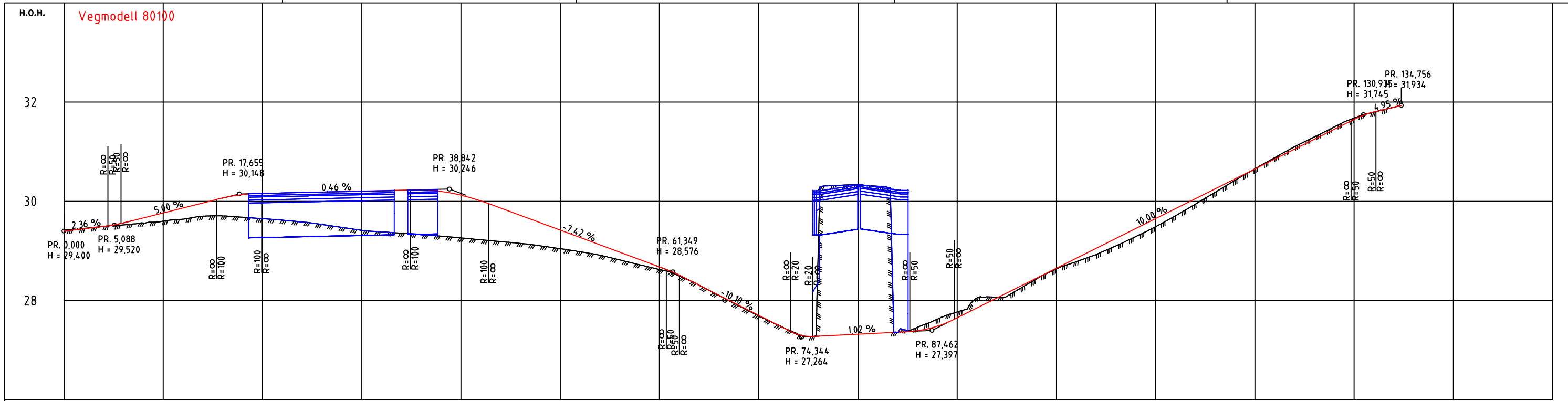


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
HOR.KURV.		R=∞			R=100			R=∞								
BREDEDETV.																
TVERRFALL																
— H.kj.b.k.																
- - - V.kj.b.k.																
PROFIL H.	20.46	20.11	19.71	19.07	18.21	17.67	17.62	17.72								
TERRENG H.	20.46	19.36	19.97	19.55	17.95	17.43	17.68	17.76	17.76							
OVERBYGN.T.																

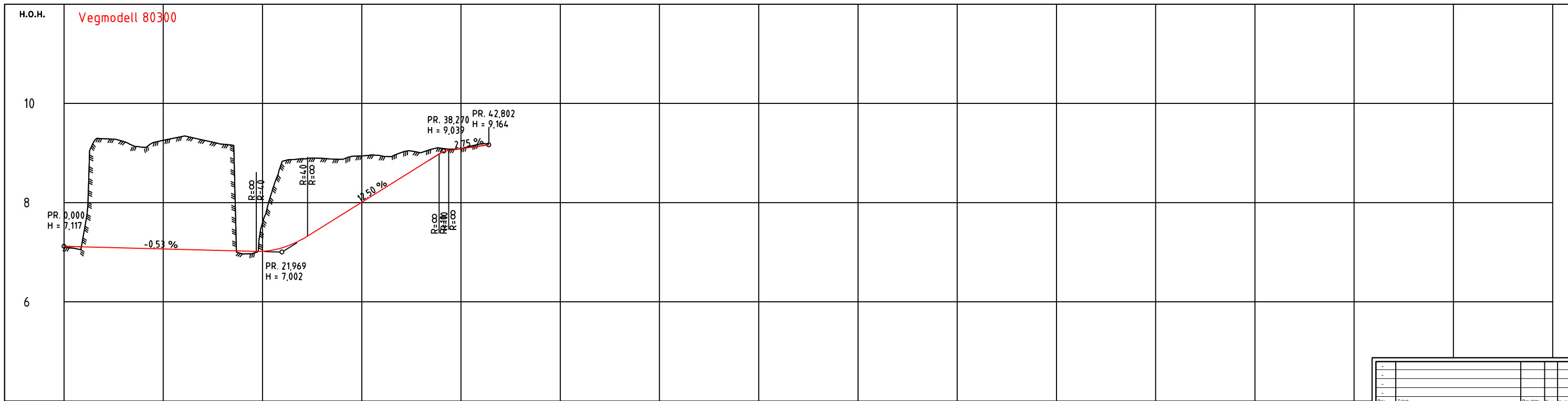


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
HOR.KURV.		R=∞		R=50		R=∞	R=10	R=∞						
BREDEDETV.														
TVERRFALL														
— H.kj.b.k.														
- - - V.kj.b.k.														
PROFIL H.	15.64	15.93	15.93	16.27	16.87	17.50	17.73	17.67						
TERRENG H.	15.64	19.64	19.74	16.25	16.90	17.24	16.93	17.43	17.43					
OVERBYGN.T.														

Rev	Tekst	Rev dato	Tege	Kont
Projekt: Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand Oppdragsgiver: RFK Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydereferanse	
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	AV	KD	1:200/40	A1
Lengdeprofil				
Avkjørsler				
Tegningsnummer				osplan
T D 113				viak: AV
Fag				Revisjon
Type				-
Legenr				-

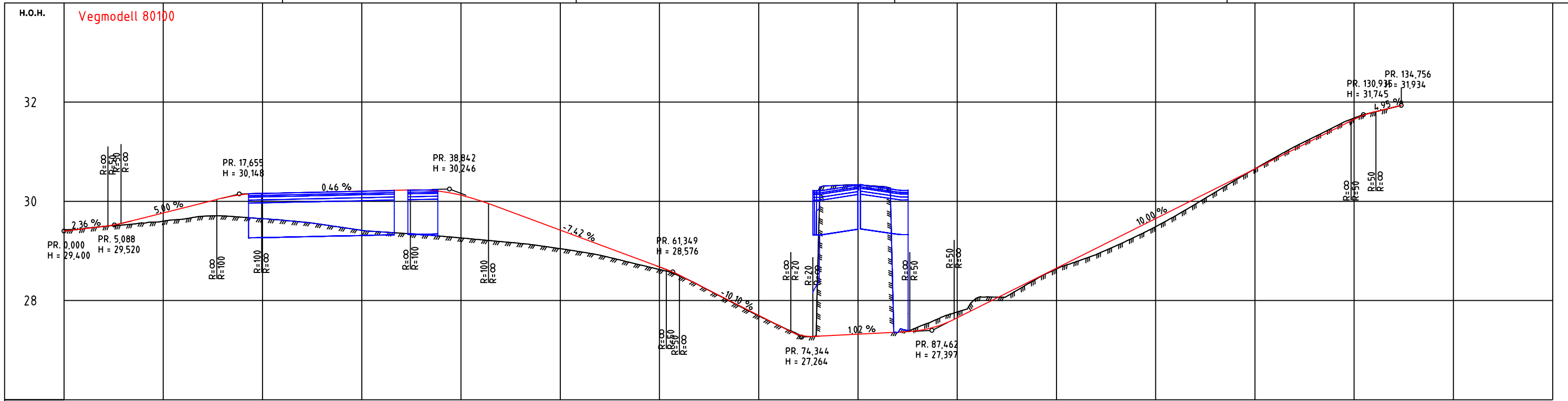


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
HOR.KURV.	R=∞	R=7			R=∞			R=-6	R=∞	R=5				R=∞	R=-30	
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.																
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	29,400	29,400	29,520	29,520	30,148	30,148	29,040	28,576	27,264	27,397	28,576	29,655	30,655	31,745	31,934	
TERRENG H.	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	28,576	27,264	27,264	27,397	28,576	29,655	30,655	31,745	31,934	
OVERBYGN.T.																

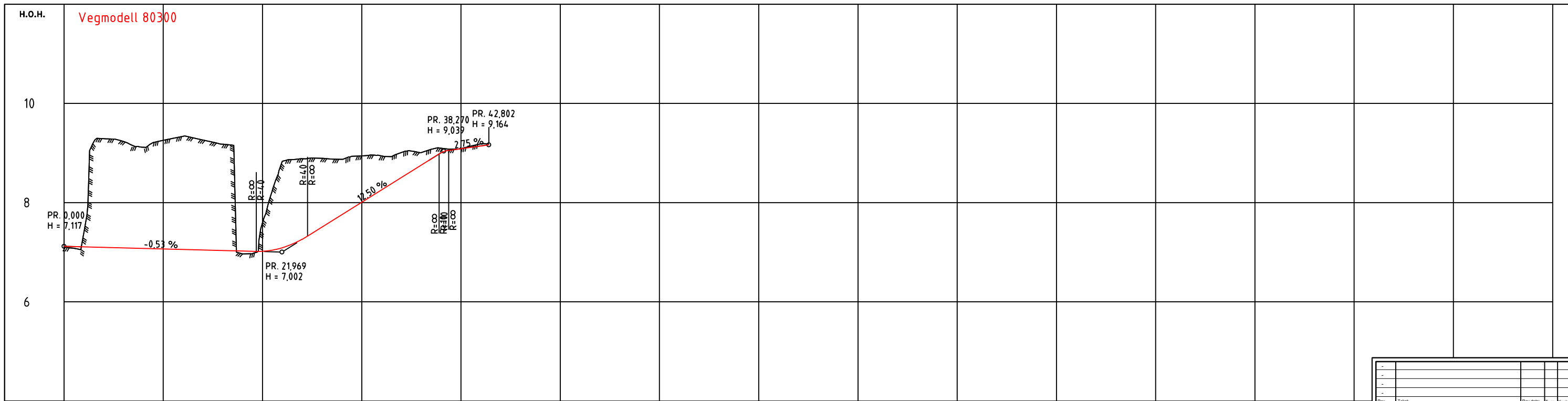


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
HOR.KURV.		R=∞	R=-4		R=∞									
BREDDUVT.														
TVERRFALL														
H.kj.b.k.														
V.kj.b.k.														
PROFIL H.	7,117	7,117	7,002	7,002	8,940	8,940	9,039	9,164						
TERRENG H.	7,117	7,117	7,002	7,002	8,940	8,940	9,039	9,164						
OVERBYGN.T.														

Rev	Takst	Rev dato	Tege	Kont
Prosjekt				
Fv44		Oppdragsfører: RFK		
Skjævelandsbrua til Brusand				
Prosjekttype				
Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydereferanse	
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	AV	KD	1:200/40	A1
Lengdeprofil				
GS-veg				osplon
				viak: AV
Tegningsnummer				
T D 201				
Revisjon				
Fag Type Lagert				

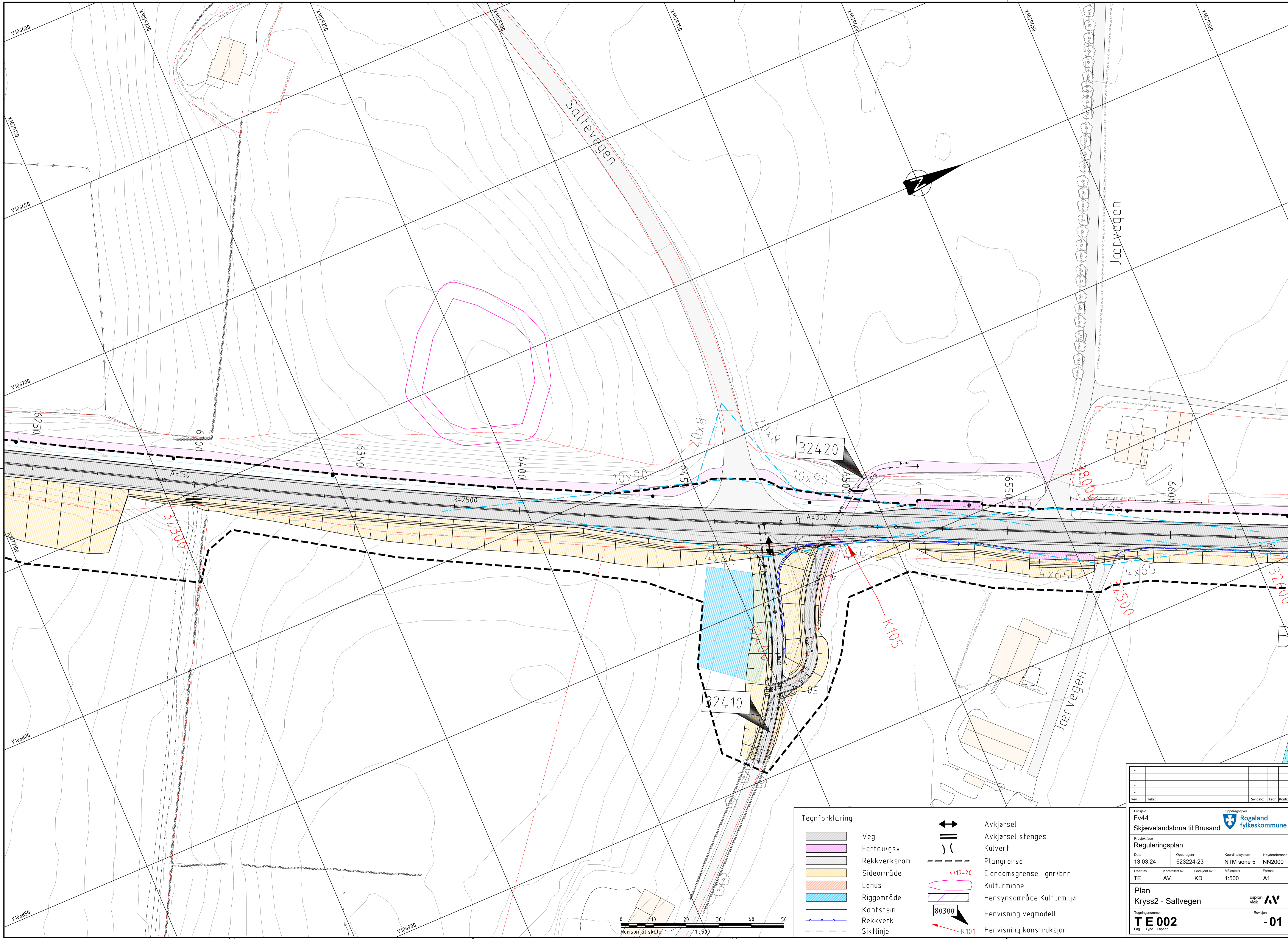


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
HOR.KURV.	R=∞	R=7			R=∞			R=-6	R=∞	R=5				R=∞	R=-30	
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
PROFIL H.	29.40	29.77	30.16	30.21	30.27	29.47	28.68	27.70	27.32	27.45	28.65	29.65	30.65	31.65	31.93	
TERRENG H.	29.40	29.66	29.65	29.41	29.26	29.04	28.63	27.65	30.33	27.77	28.64	29.65	30.65	31.66	31.92	
OVERBYGN.T.																



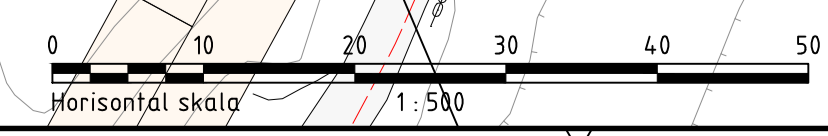
PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
HOR.KURV.		R=∞	R=-4		R=∞									
BREDDUVT.														
TVERRFALL														
PROFIL H.	7.12	7.06	7.02	8.01	9.09	9.16								
TERRENG H.	7.12	7.05	7.06	8.94	9.09	9.16								
OVERBYGN.T.														

Rev		Tilsett		Rev dato		Tegn		Kont	
Oppdragsfører: RFK Skjævelandsbrua til Brusand Reguleringsplan									
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Haydereferanse						
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000						
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format					
ML	AV	KD	1:200/40	A1					
Lengdeprofil									
Avkjørsel									
Tegningsnummer: T D 211								osplan	
Fag								Revisjon	
Type								-	
Legen								-	

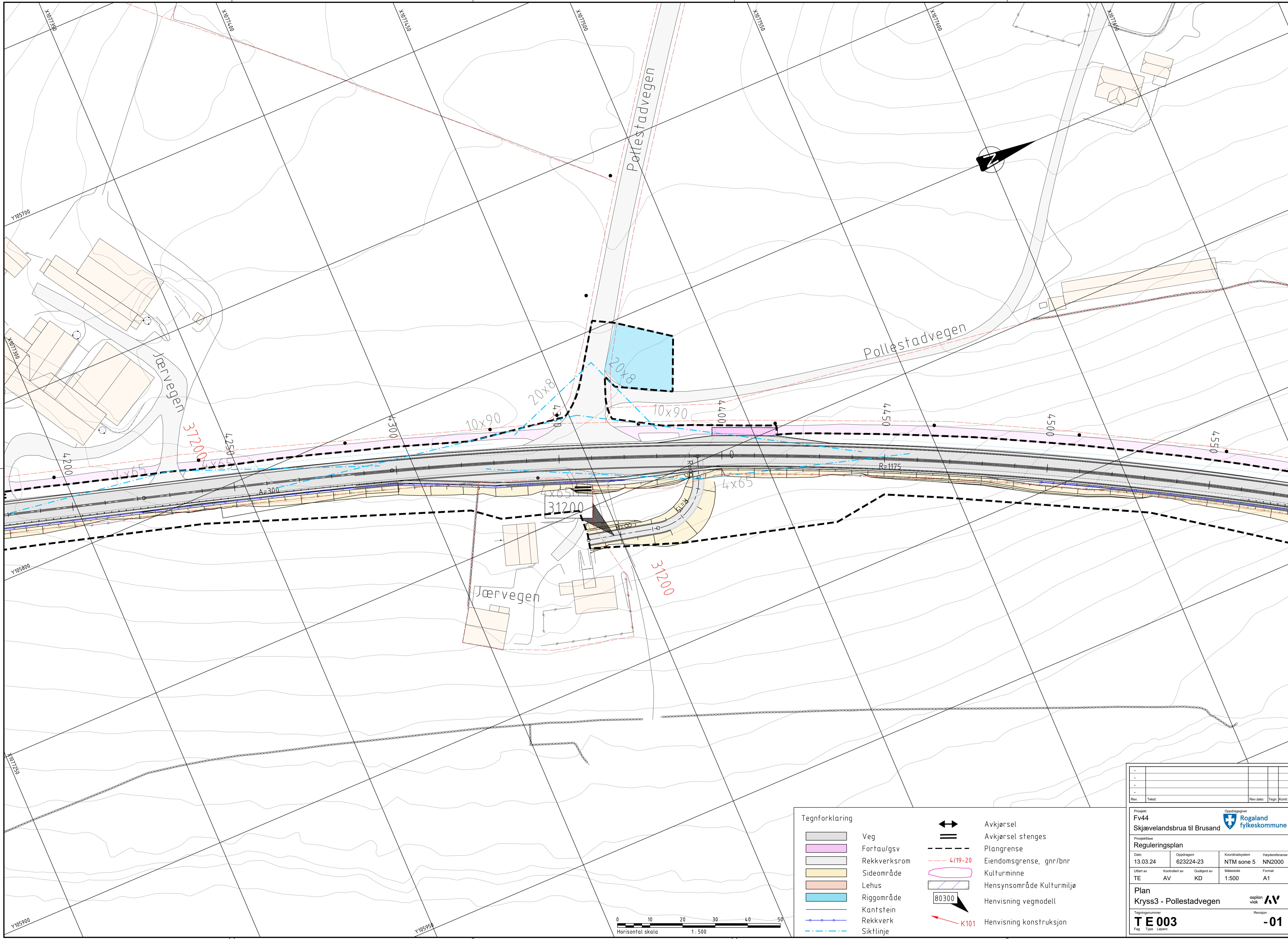


Tegnforklaring

	Veg		Avkjørsel
	Fortau/gsv		Avkjørsel stenges
	Rekkverksrom		Kulvert
	Sideområde		Plangrense
	Lehus		Eiendomsgrense, gnr/bnr
	Riggområde		Kulturminne
	Kantstein		Hensynsområde Kulturmiljø
	Rekkverk		Hensvisning vegmodell
	Siktlinje		Hensvisning konstruksjon



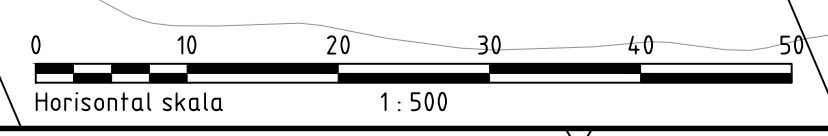
Rev: Tekst: Rev dato: Teg: Kont:			
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand			
Oppdragsgiver 			
Prosjektfase Reguleringsplan			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysderferanse
13.03.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
TE	AV	KD	1:500
Plan Kryss2 - Saltvegen			oppplan vikk
Tegningsnummer TE 002			Revisjon -01
Fag	Type	Lapser	

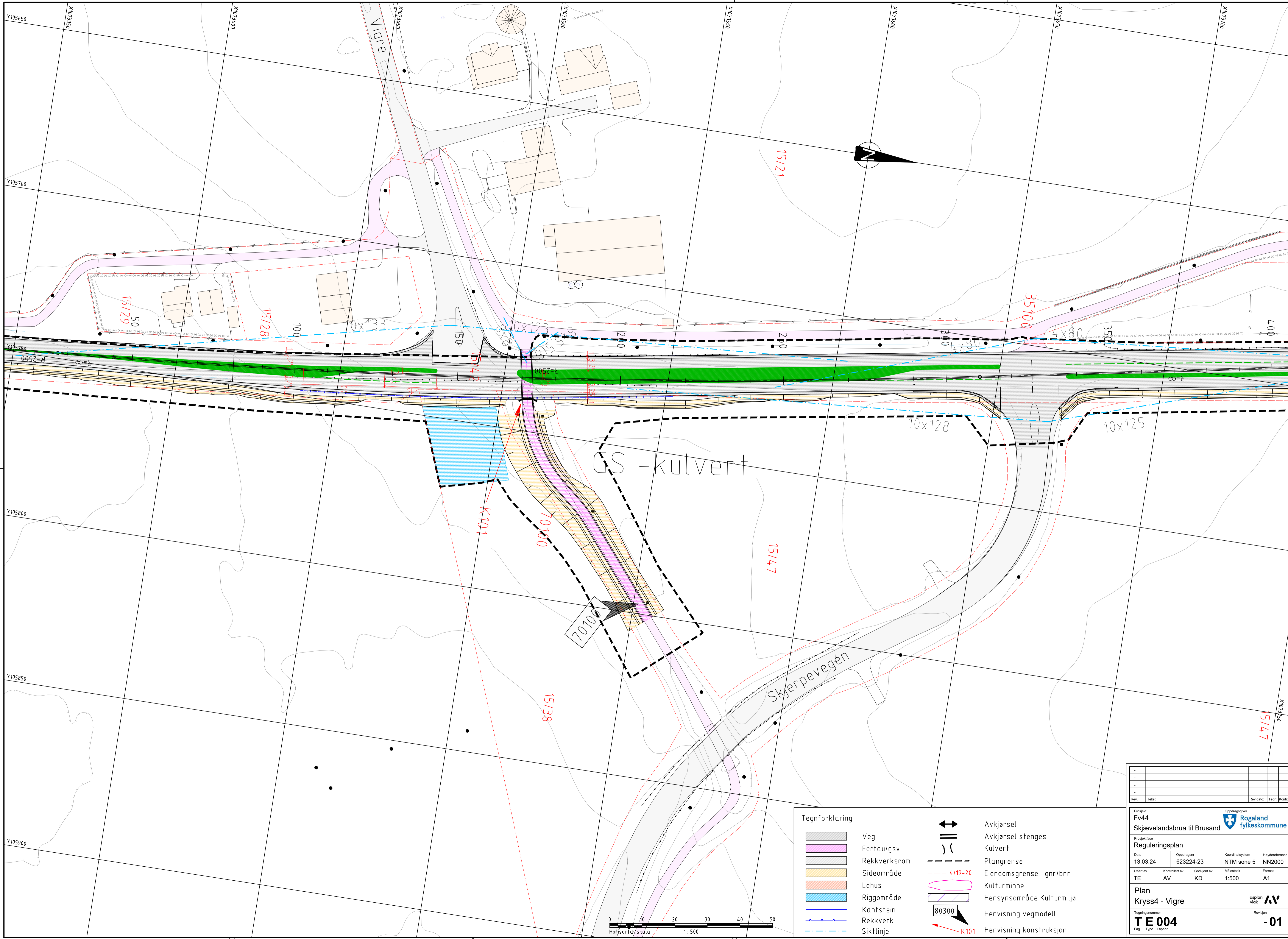


Tegnforklaring

	Veg		Avkjørsel
	Fortau/gsv		Avkjørsel stenges
	Rekkverksrom		Plangrense
	Sideområde		Eiendomsgrense, gnr/bnr
	Lehus		Kulturminne
	Riggområde		Hensynsområde Kulturmiljø
	Kantstein		Hensvisning vegmodell
	Rekkverk		Hensvisning konstruksjon
	Siktlinje		

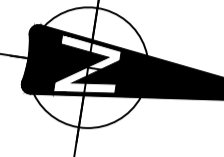
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand					
Reguleringsplan					
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysreferanse		
13.03.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000		
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
TE	AV	KD	1:500	A1	
Plan Kryss3 - Pollestadvegen				oppplan vikk	
Tegningsnummer TE 003				Revisjon -01	
Fag Type Løper:					





Y105650
Y105700
Y105750
Y105800
Y105850
Y105900

X1073100
X1073150
X1073200
X1073250
X1073300
X1073350
X1073400
X1073450
X1073500
X1073550
X1073600
X1073650
X1073700
X1073750

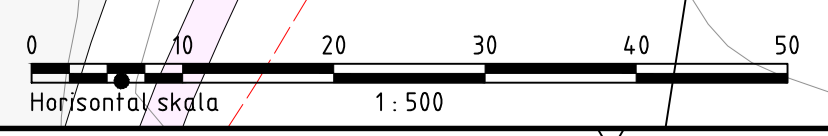


GS - kulvert

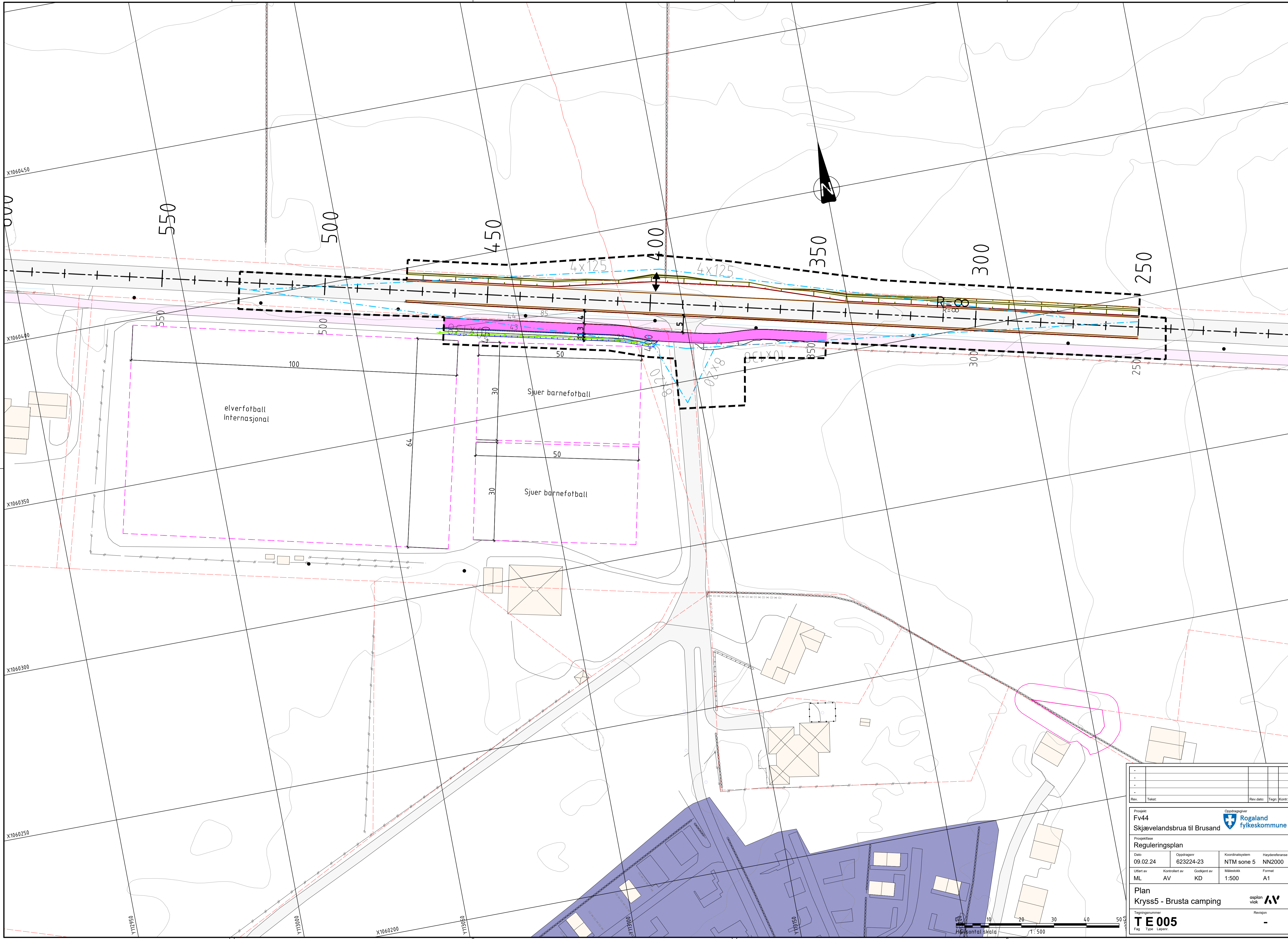
Skjerpevegen

Tegnforklaring

- | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------|
| | Veg | | Avkjørsel |
| | Fortau/gsv | | Avkjørsel stenges |
| | Rekkverksrom | | Kulvert |
| | Sideområde | | Plangrense |
| | Lehus | | Eiendomsgrense, gnr/bnr |
| | Riggområde | | Kulturminne |
| | Kantstein | | Hensynsområde Kulturmiljø |
| | Rekkverk | | Hensvisning vegmodell |
| | Siktlinje | | Hensvisning konstruksjon |

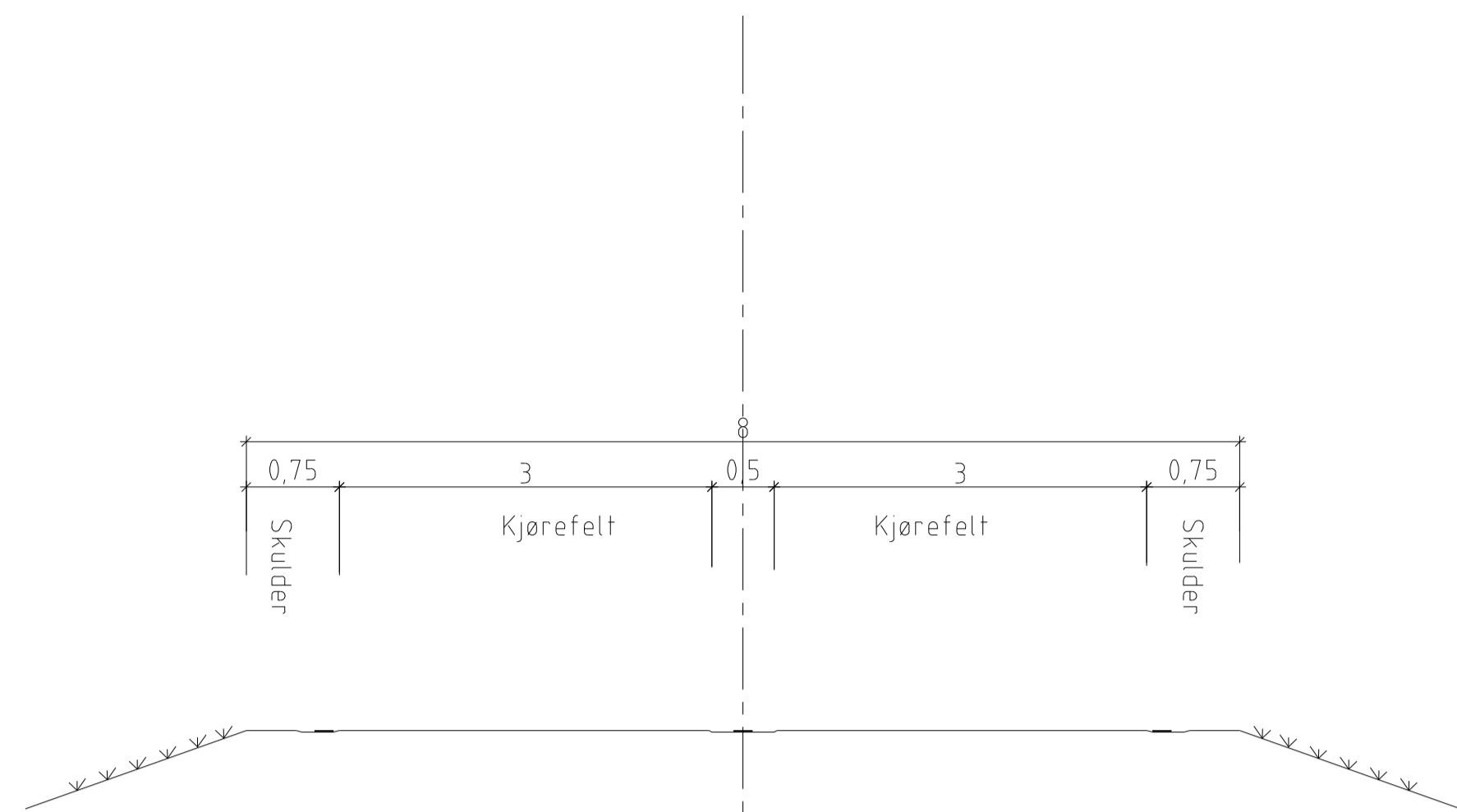


Rev:		Tekst:		Rev dato:		Tegn: Kont:	
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand							
Oppdragsnavn Rogaland fylkeskommune							
Prosjektfase Reguleringsplan							
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysreferanse				
13.03.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000				
Utørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format			
TE	AV	KD	1:500	A1			
Plan Kryss4 - Vigre							
Tegningsnummer TE 004							
Fag Type Løper:							
asplan vikk -01							

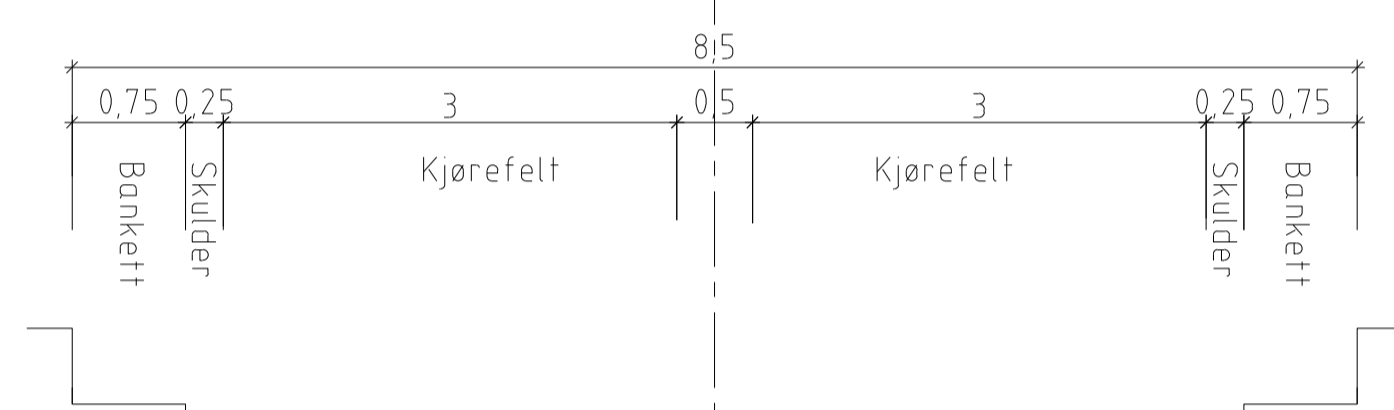


Rev:	Tekst:	Rev dato:	Fagn:	Kont:
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand				
Oppdragsfører 				
Prosjektfase Reguleringsplan				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydeferanse	
09.02.24	623224-23	NTM sone 5	NN2000	
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	AV	KD	1:500	A1
Plan Kryss5 - Brusta camping				
Tegningsnummer				Oppplan
T E 005				viok
Fag				Revisjon
Type				-
Løper:				-

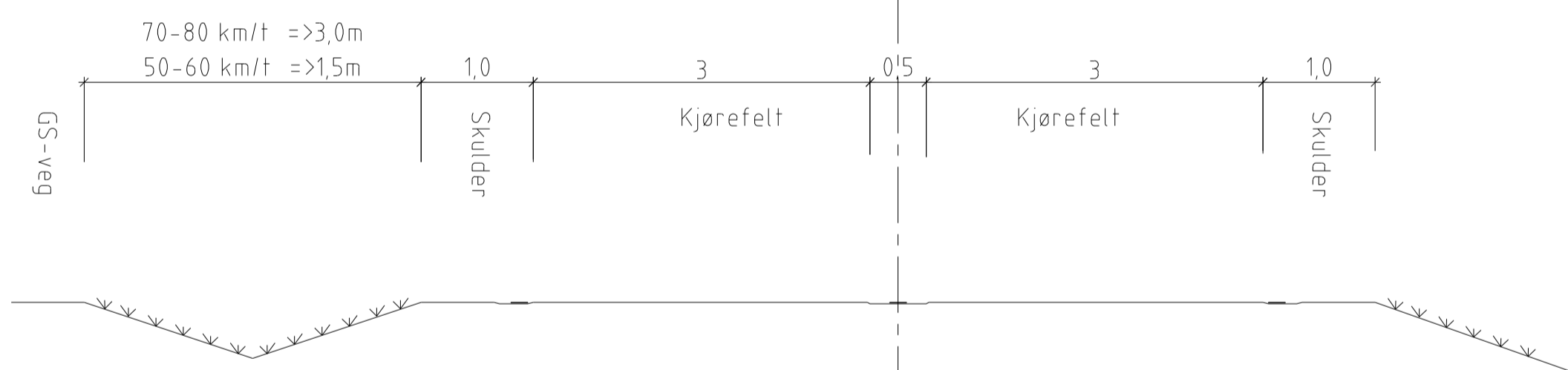
Normalprofil
1:50



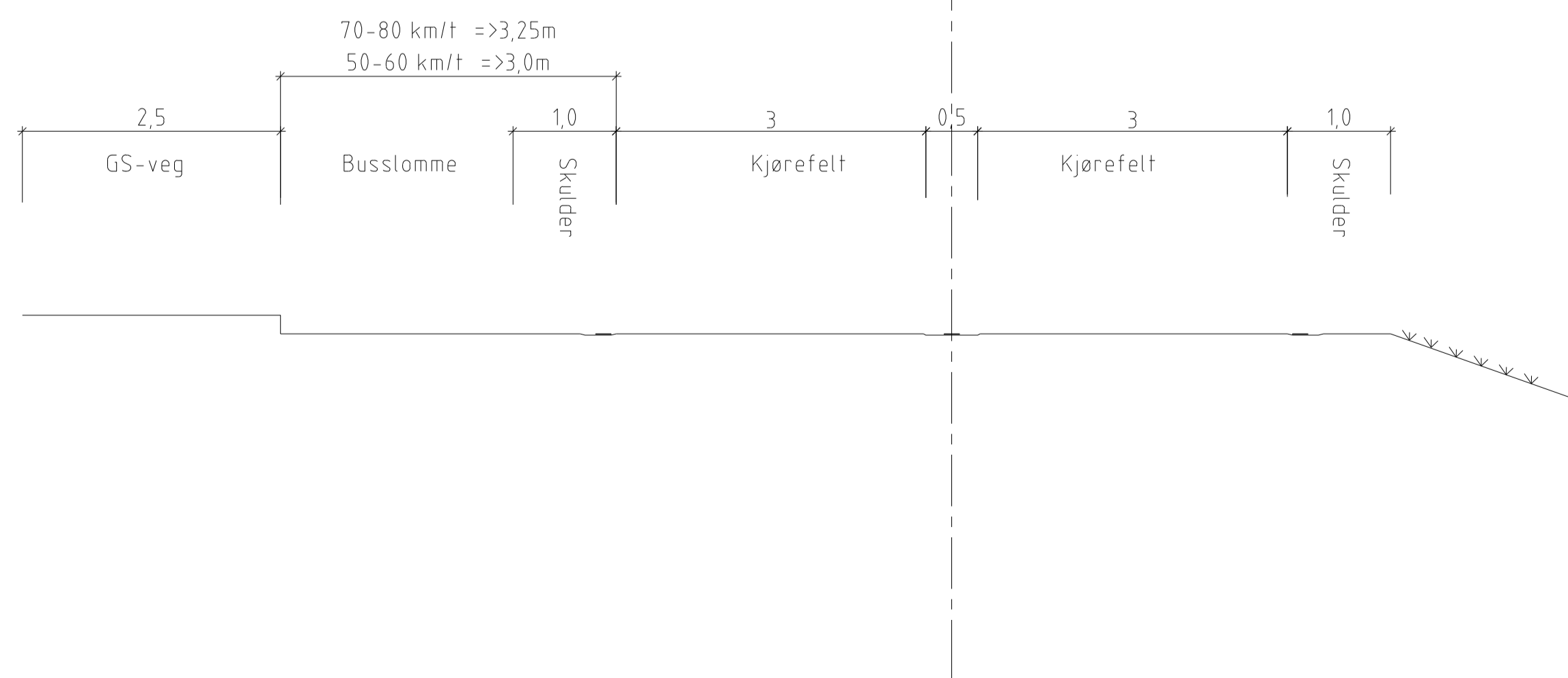
Normalprofil
Over bro
1:50



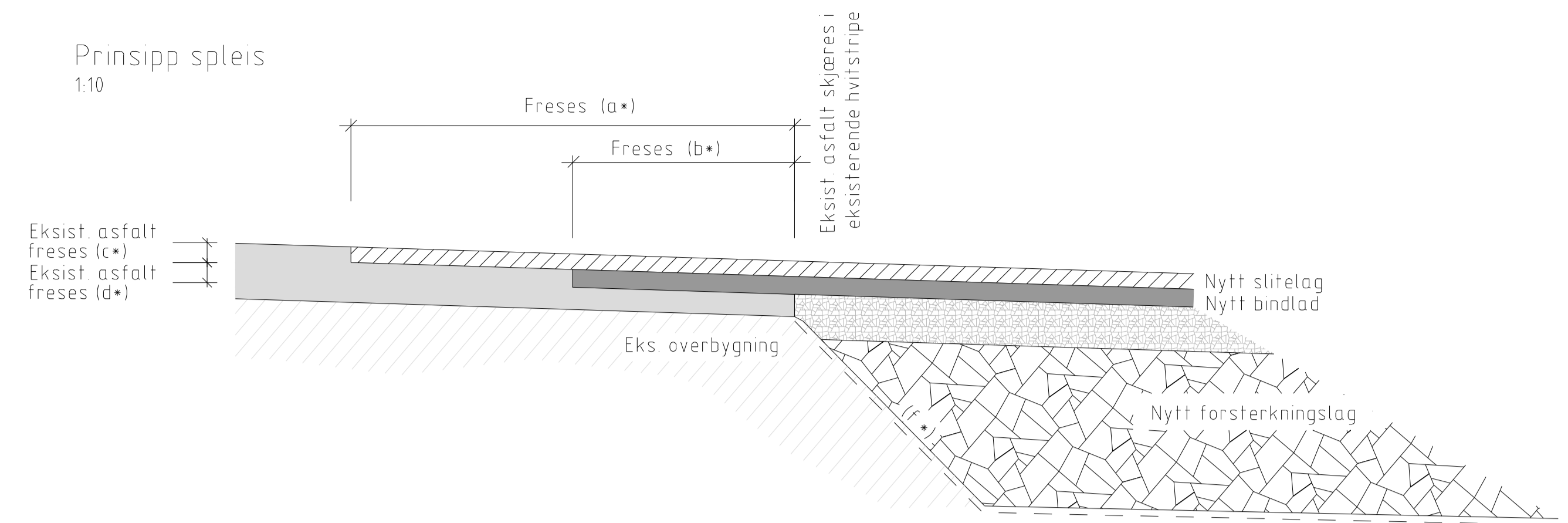
Normalprofil
Veg med gs-veg
1:50



Normalprofil
Veg med bussomme
1:50



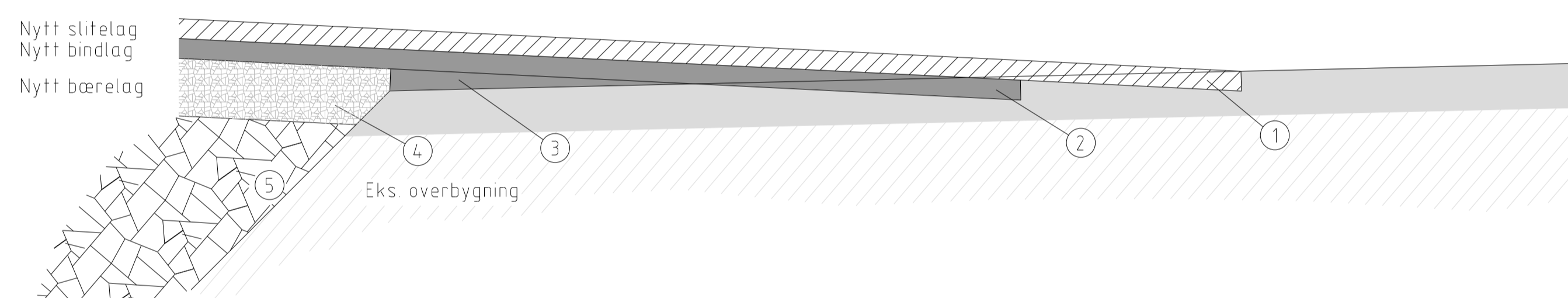
Prinsipp spleis
1:10



- a) Slitelag
1,0m innenfor hvit stripe, ved skjøter langs veien.
4,0m fra skjøtepunkt ved skjøter på tvers av veien
- b) Bindlag
0,5m innenfor hvit stripe, ved skjøter langs veien.
2,0m fra skjøtepunkt ved skjøter på tvers av veien
- c) Eksisterende asfalt fresa i tykkelse lik nytt slitelag.
- d) Eksisterende asfalt fresa i tykkelse lik nytt bindlag
- e) Dersom fresekant kommer i hjulspor vurderes fortanningsbredden med byggherre.

- f) Utkiling
Vegens lengderetning:
Minimum 1:3 ved ikke telefarlig/vannømfintlig masser i gammel vegkonstruksjon.
Minimum 1:10 ved telefarlig/ vannømfintlige masser i gammel vegkonstruksjon.
- Vegens tverretning:
Minimum 1:1 ved ikke telefarlige/ vannømfintlige masser i gammel vegkonstruksjon.
Minimum 1:3 ved telefarlig/ vannømfintlig masser i gammel vegkonstruksjon.
- Jevnhet i skjøten skal tilfredsstille krav i håndbok N200 Vegbygging fig. 604.1

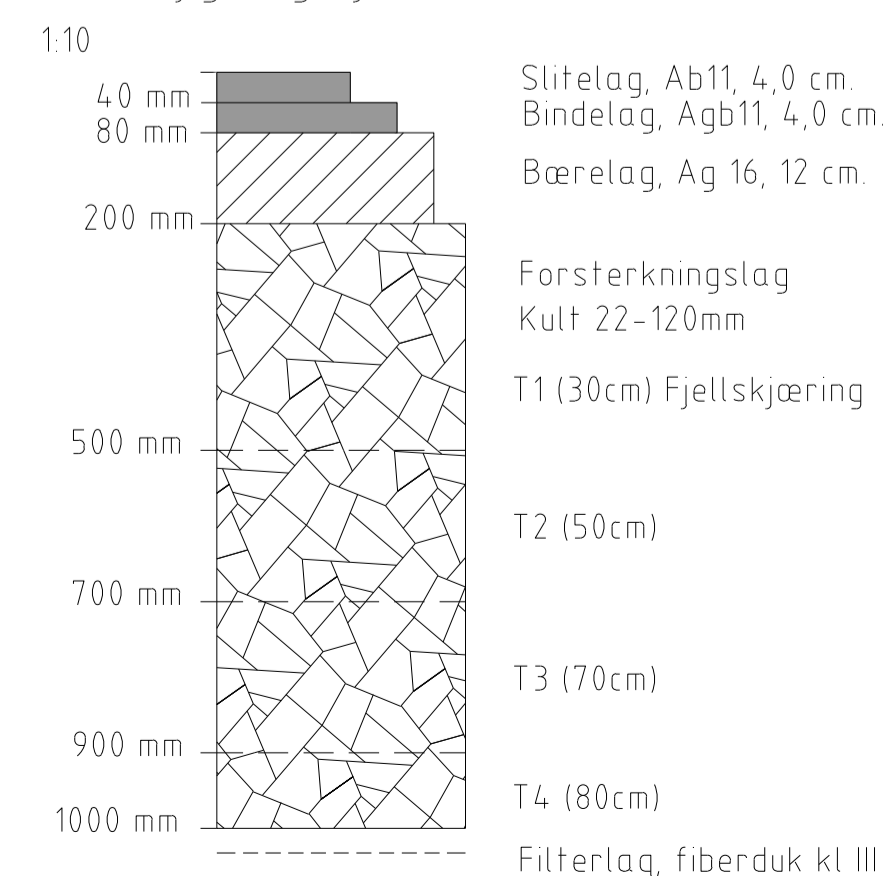
Prinsipp for justering av tverrfall mot eksisterende dekke.
1:10



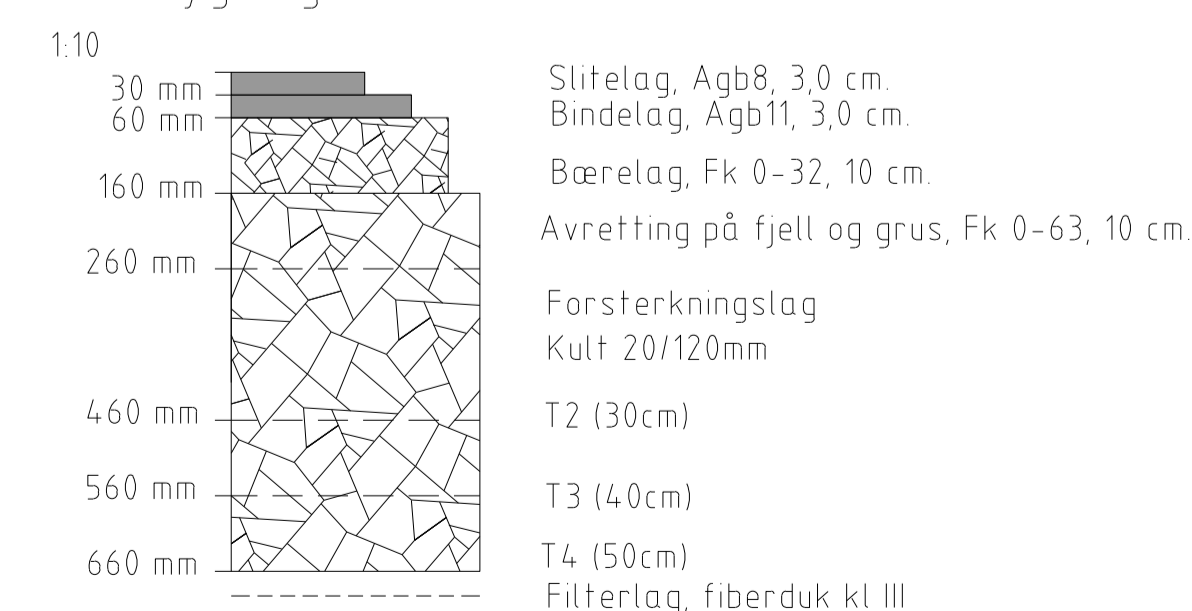
- 1 Eksisterende asfalt fresa med dybde tilsvarende nytt slitelag.
- 2 Eksisterende asfalt fresa med dybde tilsvarende nytt bindlag.
- 3 Bindlag økes i tykkelse for overgang til Bærelagsmasse
- 4 Bærelags masse

- 5 Utkiling
Vegens lengderetning:
Minimum 1:3 ved ikke telefarlig/vannømfintlig masser i gammel vegkonstruksjon.
Minimum 1:10 ved telefarlig/ vannømfintlige masser i gammel vegkonstruksjon.
- Vegens tverretning:
Minimum 1:1 ved ikke telefarlige/ vannømfintlige masser i gammel vegkonstruksjon.
Minimum 1:3 ved telefarlig/ vannømfintlig masser i gammel vegkonstruksjon.
- Jevnhet i skjøten skal tilfredsstille krav i håndbok N200 Vegbygging fig. 604.1

Overbygning kjørebane T1-T4 masser
1:10



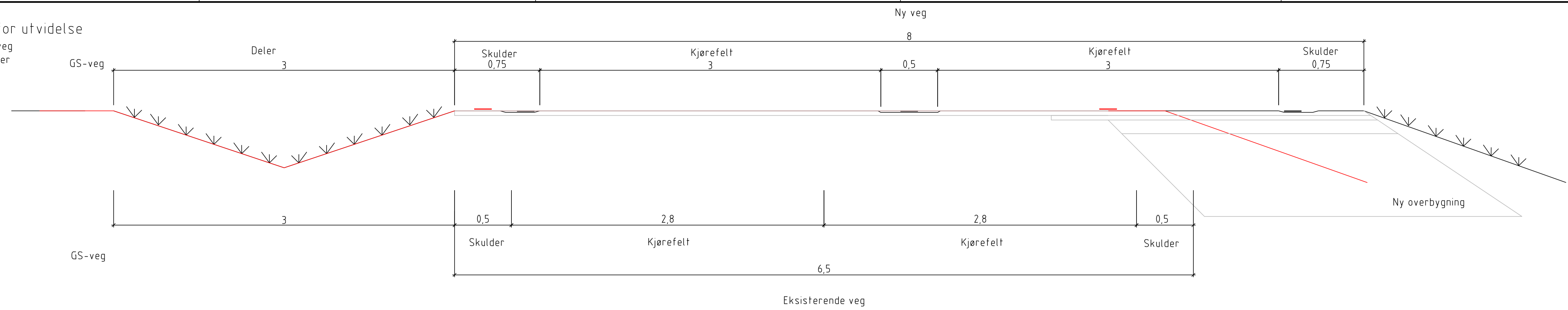
Overbygning fortau T2-T4 masser
1:10



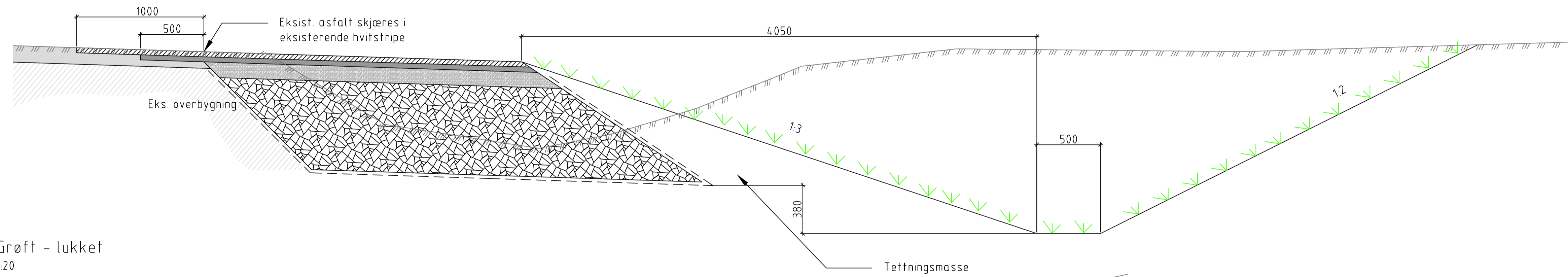
Prosjekt		Oppdragsnummer		Koordinatsystem		Høydereferanse	
Fv44		623224-23		NTM sone 5		NN2000	
Reguleringsplan							
Dato	Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format		
01.12.23	AV	AV	KD	1:50	A1		
Normalprofil og overbygning							
Tegningsnummer						Revisjon	
TF 001						-	
Fag Type Løper							

Prinsipp for utvidelse

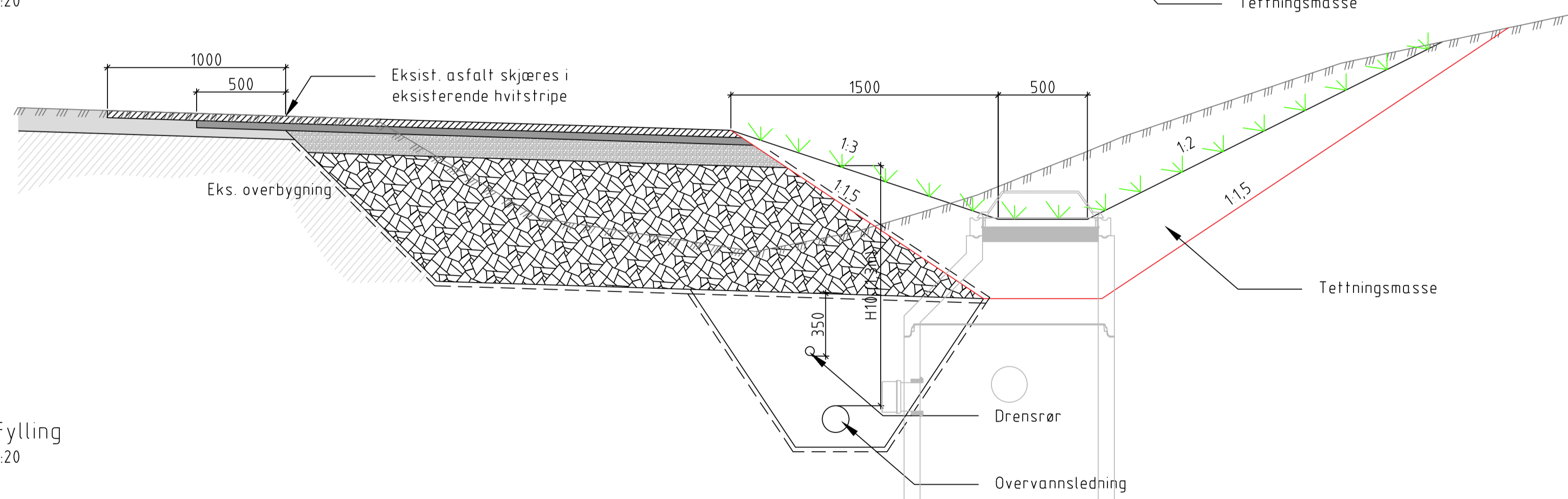
Veg med gs-veg
1:20 målt i meter



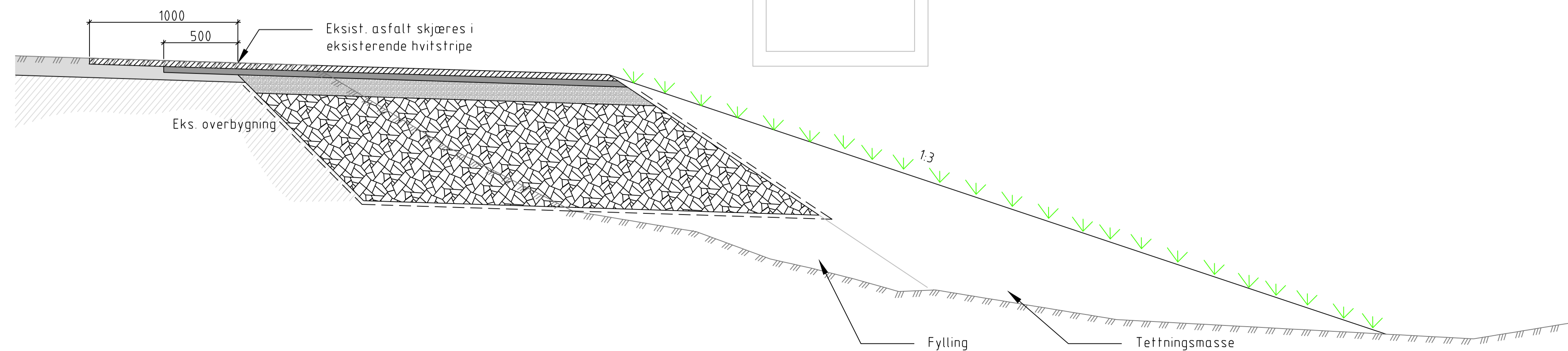
Grøft - åpen
1:20



Grøft - lukket
1:20



Fylling
1:20

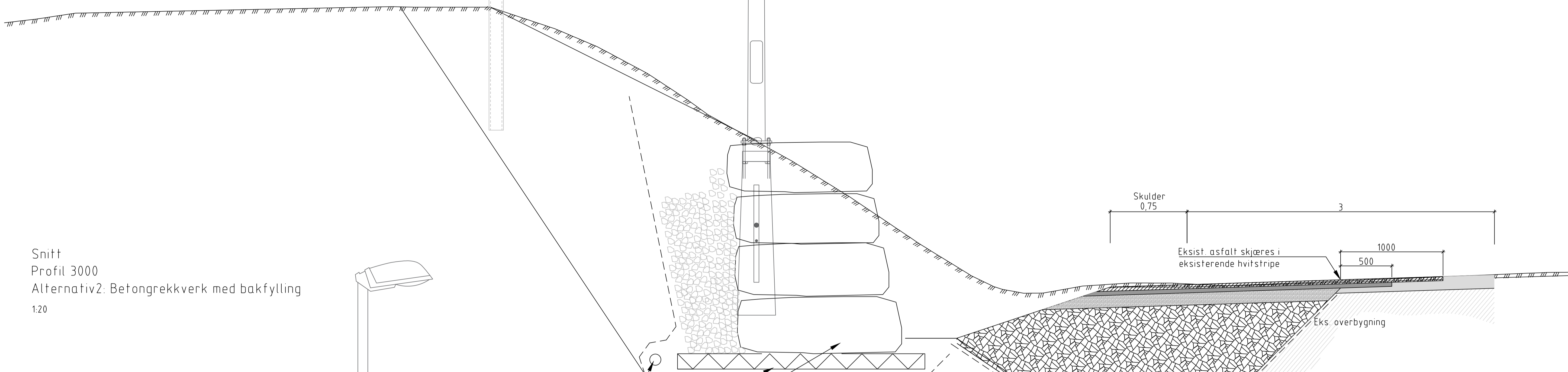


Rev:		Tekst:		Rev dato:		Tegn: Kont:	
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand							
Oppdragsgirer 							
Prosjektfase Reguleringsplan							
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysderferanse				
01.12.23	623224-23	NTM sone 5	NN2000				
Ufført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format			
TE	AV	KD	1:20	A1			
Detaljer- grøft og utvidelse							
Tegningsnummer TF 002							asplan viak
Fag Type Løper:							Revisjon -

Snitt
 Profil 3000
 Alternativ1: Natursteinsmurmur
 1:20

Eks rekkverk

Konflikt mellom eks lysmat og mur



Snitt
 Profil 3000
 Alternativ2: Betongrekkverk med bakfylling
 1:20

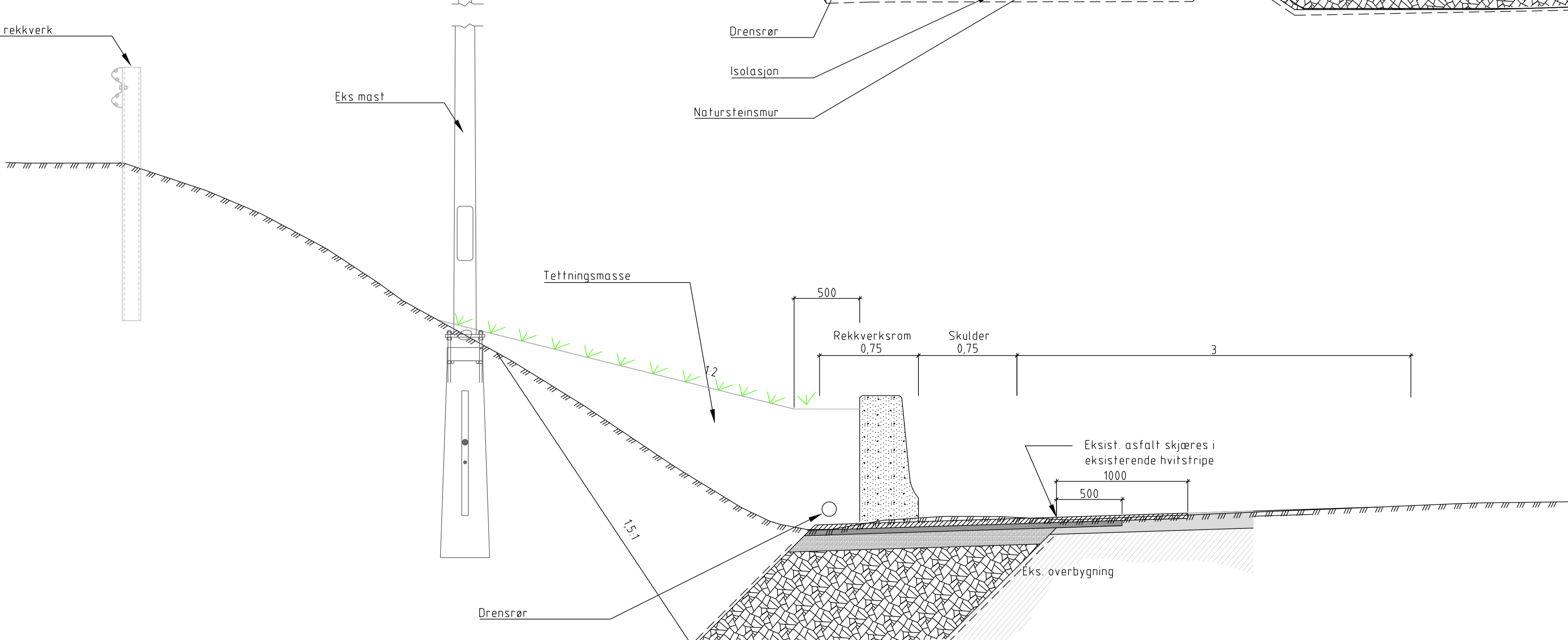
Eks rekkverk

Eks mast

Drensrør

Isolasjon

Natursteinsmurmur



Tetningsmasse

500

Rekkverksrom
0,75

Skulder
0,75

3

Eksist. asfalt skjæres i
eksisterende hvitstripe

1000

500

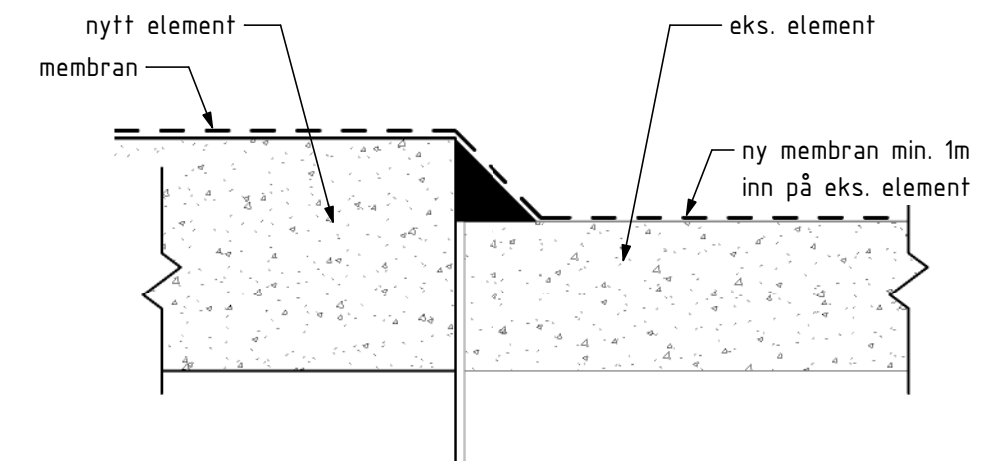
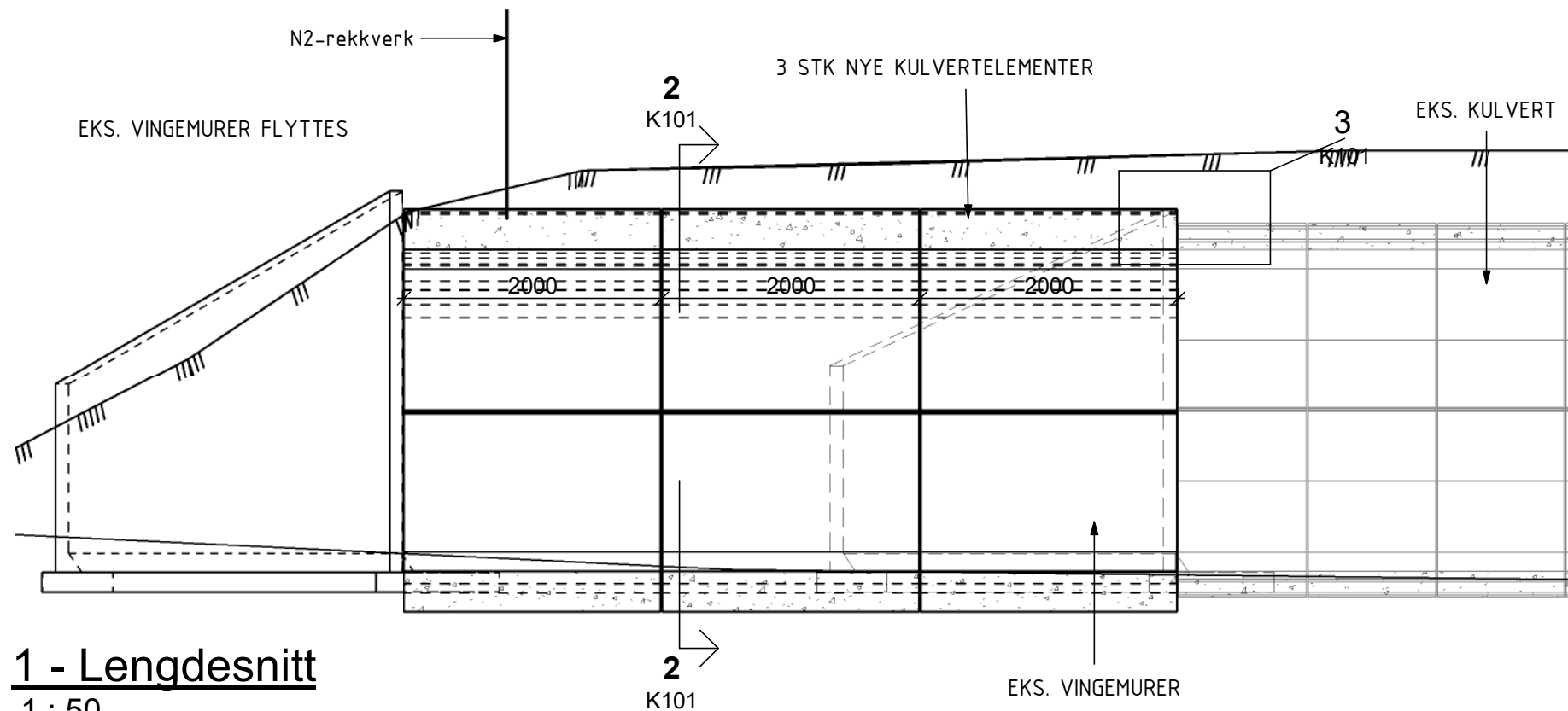
Eks. overbygning

Drensrør

1:5

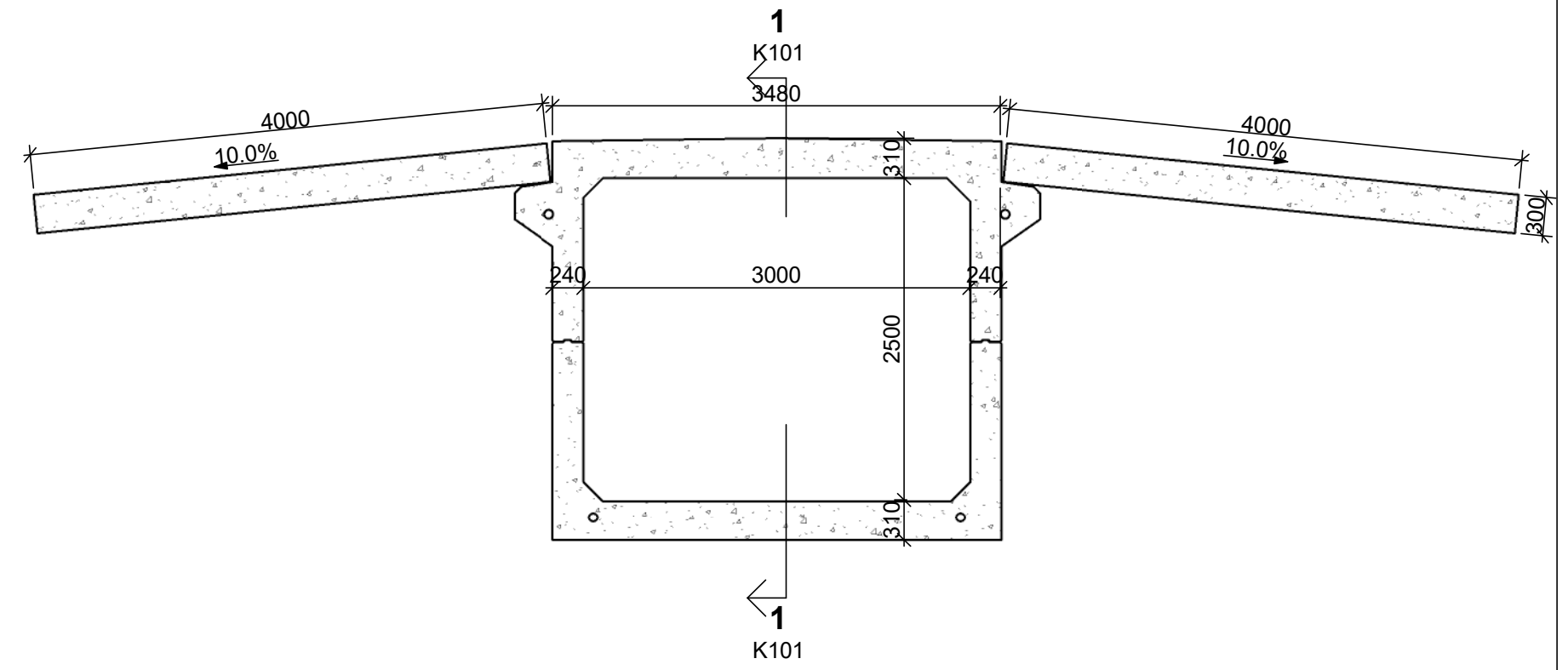
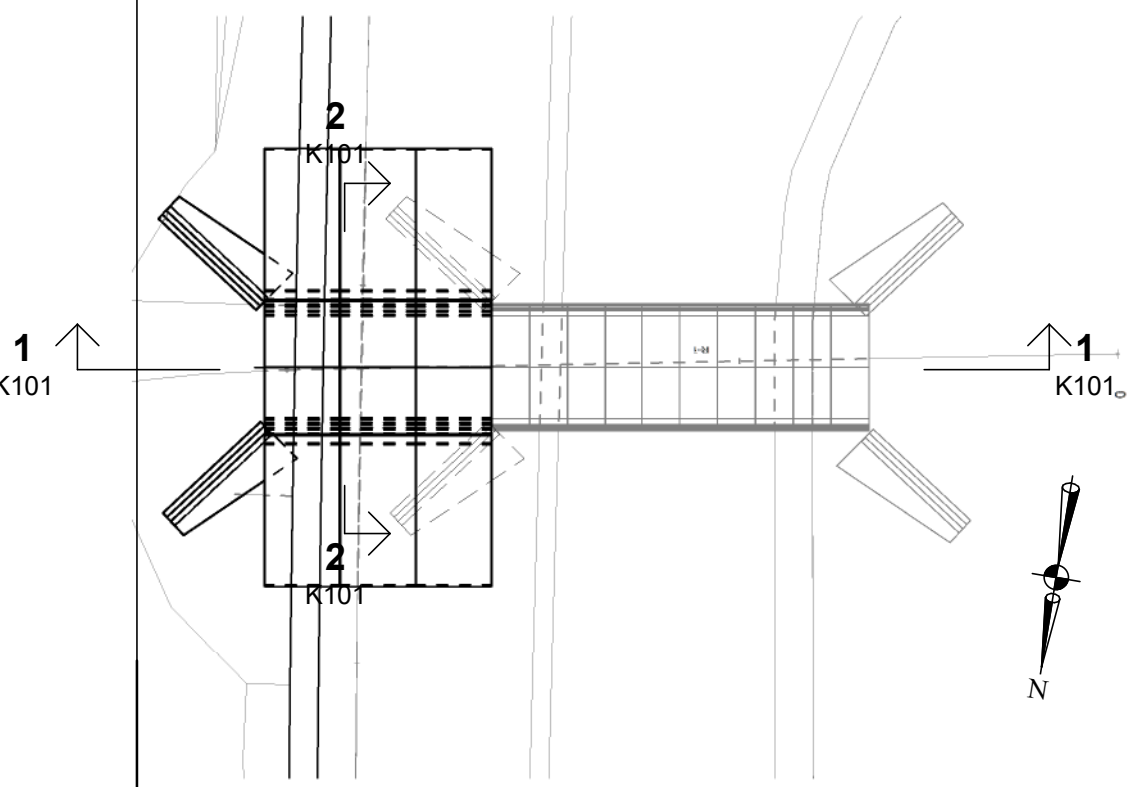
1:2

-		-		-	
-		-		-	
-		-		-	
-		-		-	
Rev:	Tekst:	Rev dato:	Tegn:	Kont:	
Prosjekt Fv44 Skjævelandsbrua til Brusand					
Oppdragsgir 					
Prosjektfase Reguleringsplan					
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysderferanse		
11.02.22	623224-23	NTM sone 5	NN2000		
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
ML	AV	KD	1:100	A1	
Detalj Grøft eller mur ved Øksnevad					
asplan viak 					
Tegningsnummer T F 003					
Revisjon -					
Fag Type Løper:					



1 - Lengdesnitt
1 : 50

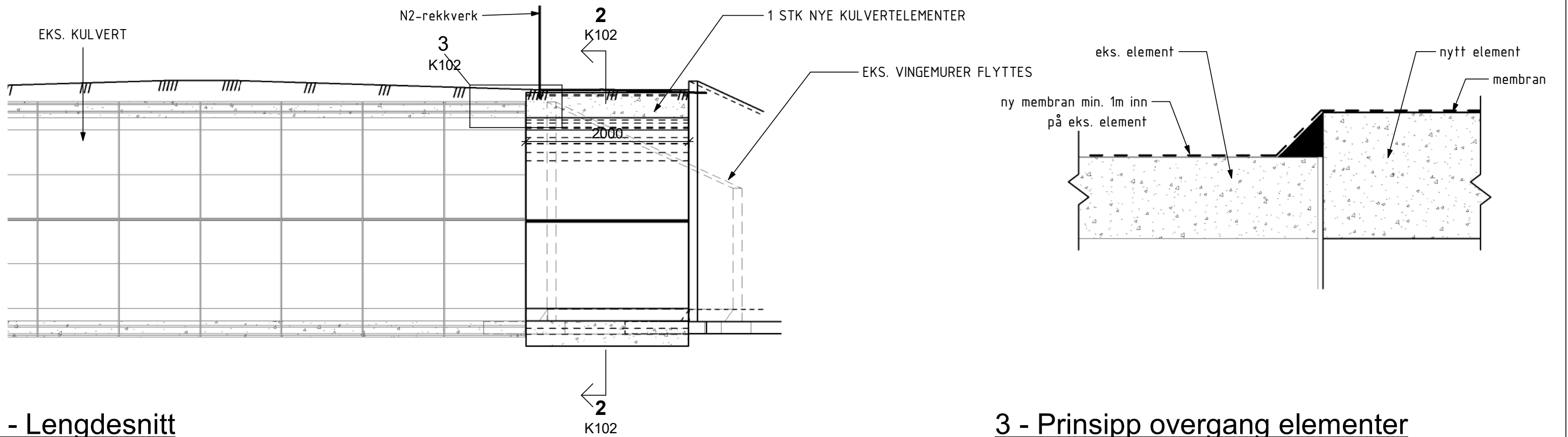
3 - Prinsipp overgang elementer
1 : 10



Plan Vigre kulvert
1 : 200

2 - Tverrsnitt
1 : 50

Prosjekt Fv 44 Skjævelandsbrua-Brusand Oppdragsnr 623224-23	Oppdragsgiver RFK Oppdragstaker asplan viak	Prosjektfase Reguleringsplan Koordinatsystem NTM Sone XX	Utført av MG Dato 11.02.22	Kontrollert av HH Format A3	Godkjent av AL Målestokk	Forlengelse kulverter 01 Vigre Kulvert Brunr. 11-1213	Tegningsnummer K101 Fag Type Etg. Løpenr.	Revisjon
---	--	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---	--	----------

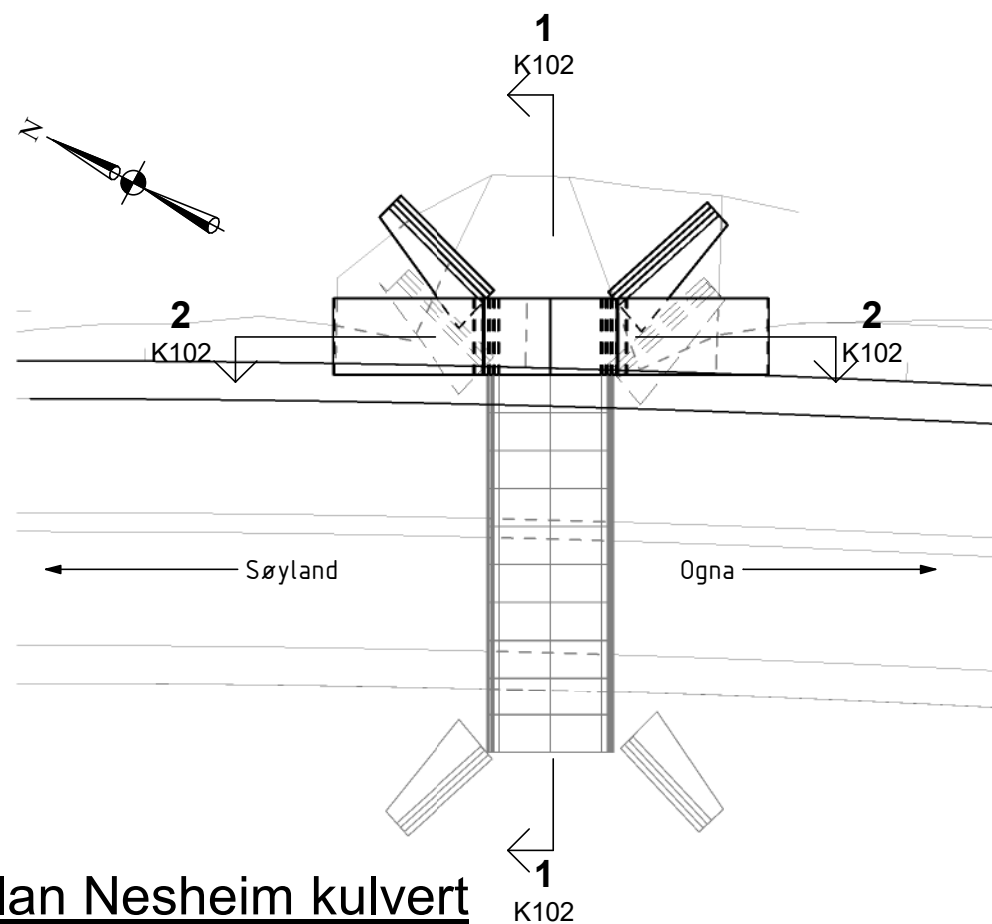


1 - Lengdesnitt

1 : 50

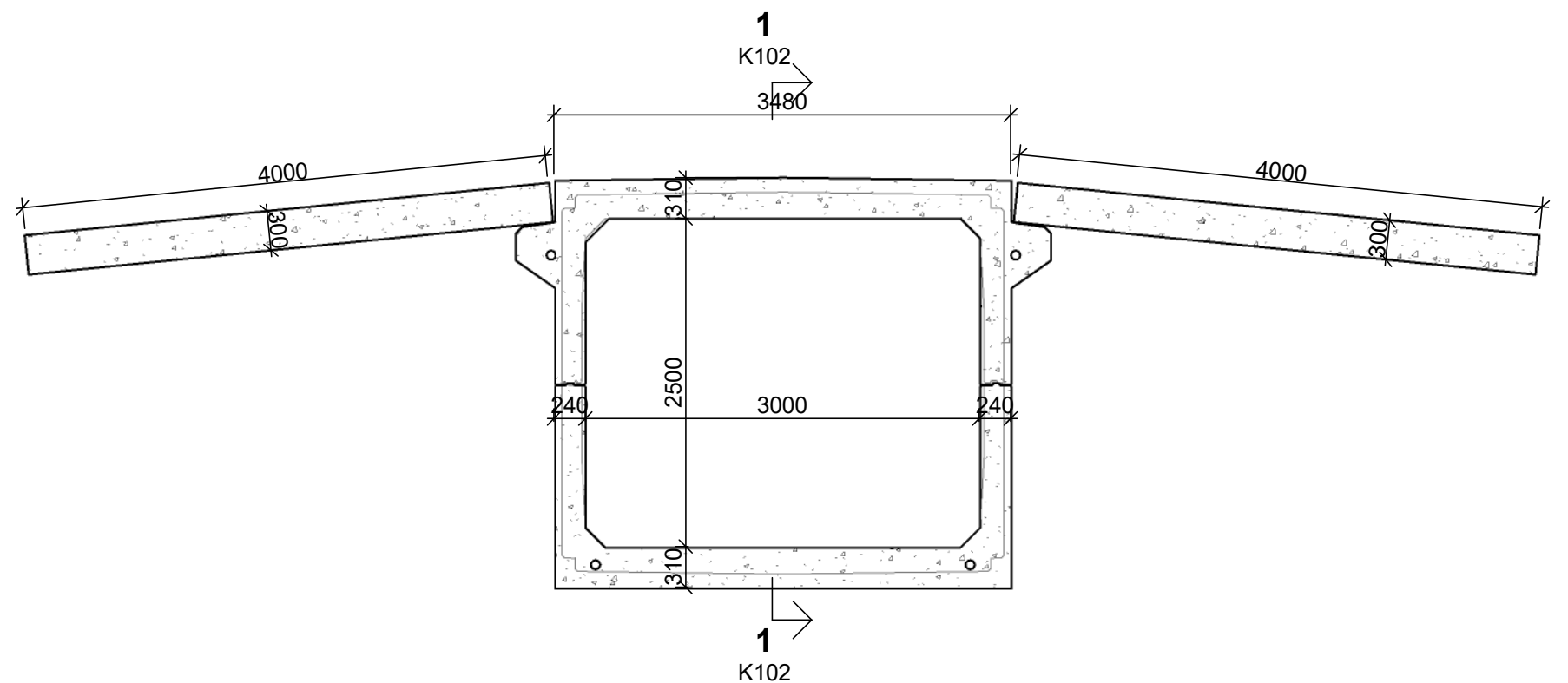
3 - Prinsipp overgang elementer

1 : 10



Plan Nesheim kulvert

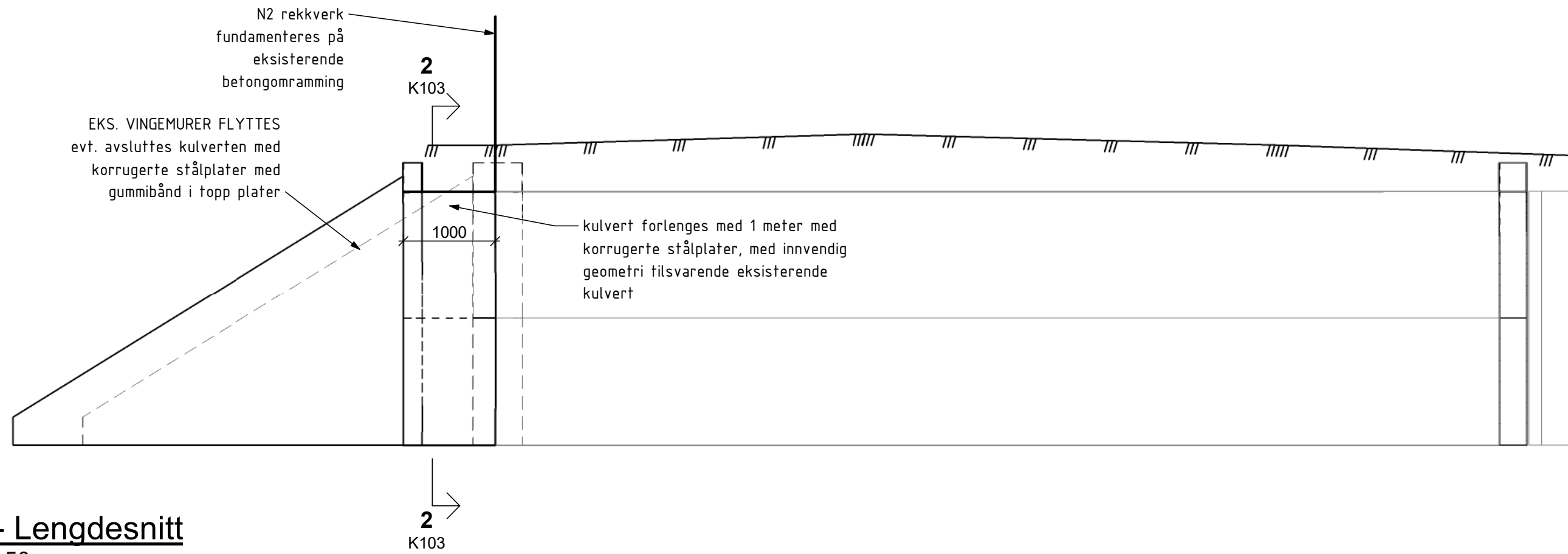
1 : 200



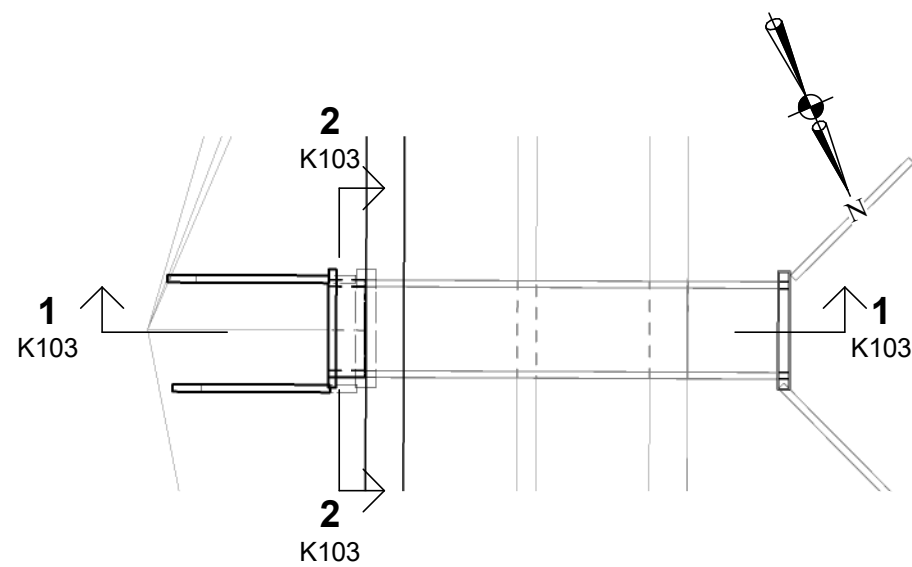
2 - Tverrsnitt

1 : 50

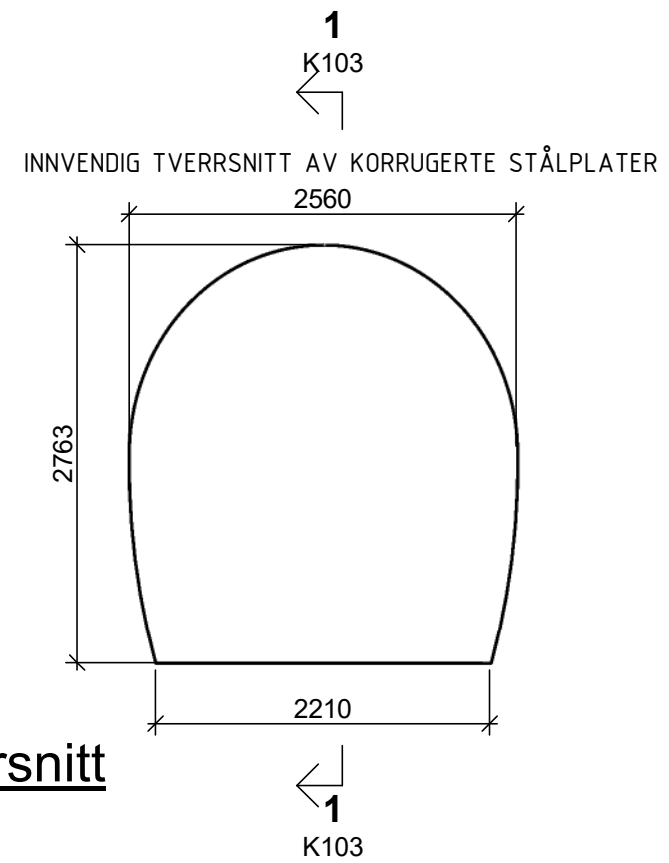
Prosjekt Fv 44 Skjævelandsbrua-Brusand Oppdragsnr 623224-23	Oppdragsgiver RFK Oppdragstaker asplan viak	Prosjektfase Reguleringsplan Koordinatsystem NTM Sone XX	Høydedatum NN2000	Utført av MG	Kontrollert av HH	Godkjent av AL	Målestokk	Dato 11.02.22	Format A3	Forlengelse kulverter 03 Nesheim Kulvert Brunr. 11-1360	Tegningsnummer K102 Fag Type Etg. Løpenr.	Revisjon
---	--	--	----------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-----------	------------------	--------------	---	--	----------



1 - Lengdesnitt
1 : 50

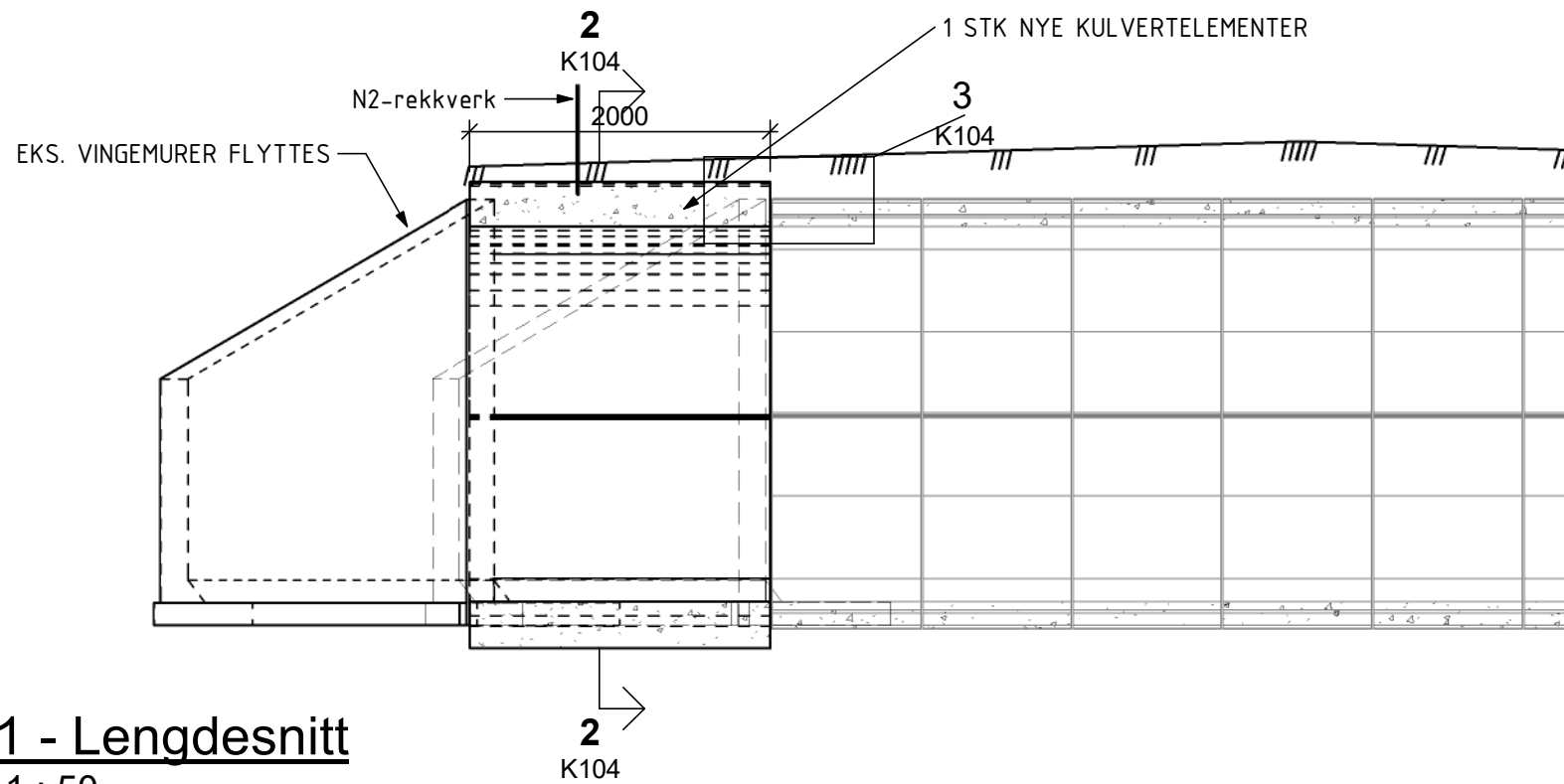


Plan Søylund Kulvert
1 : 200

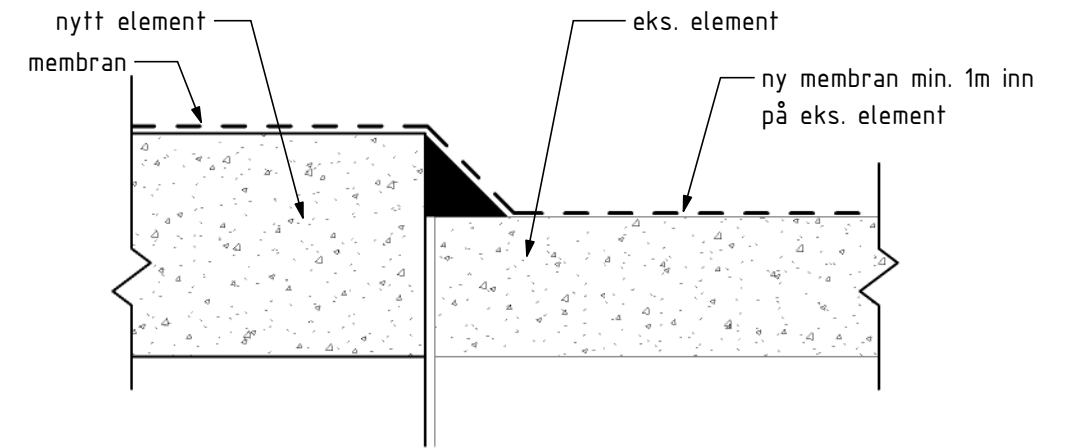


2 - Tverrsnitt
1 : 50

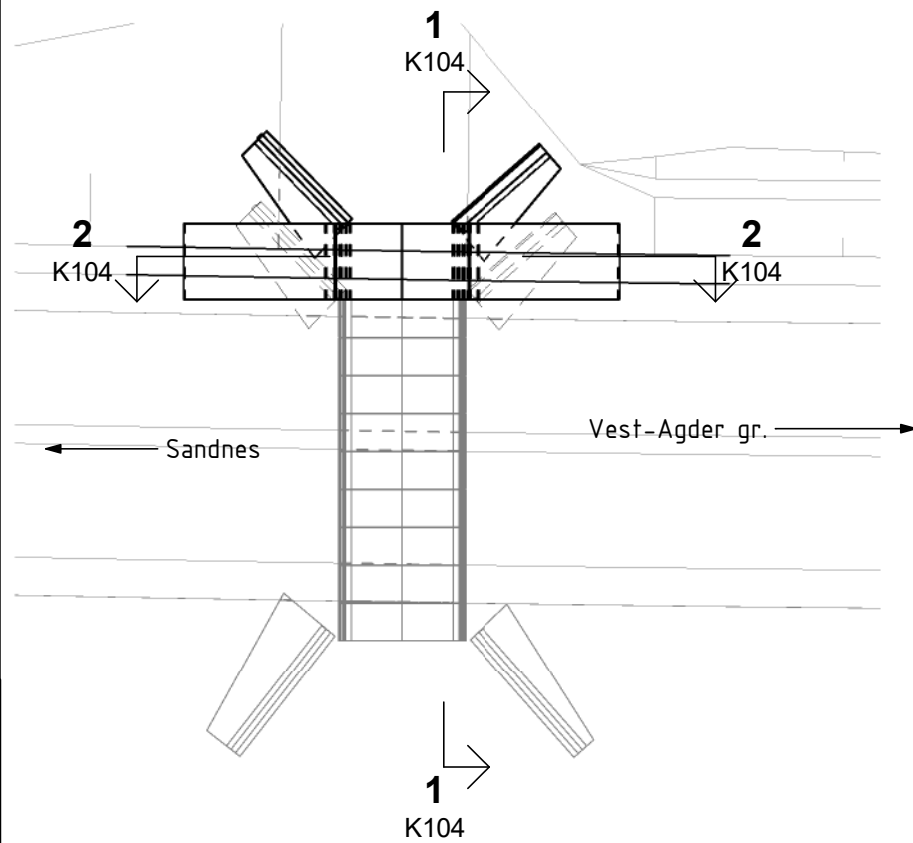
Prosjekt Fv 44 Skjævelandsbrua-Brusand Oppdragsnr 623224-23	Oppdragsgiver RFK Oppdragstaker 	Prosjektfase Reguleringsplan Koordinatsystem NTM Sone XX	Høydedatum NN2000	Utført av MG	Kontrollert av HH	Godkjent av AL	Målestokk A3	Dato 11.02.22	Forlengelse kulverter 05 Søylund Kulvert Brunr. 11-0630	Tegningsnummer K103 Fag Type Etg. Løpenr.	Revisjon
---	--	--	----------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-----------------	------------------	---	--	----------



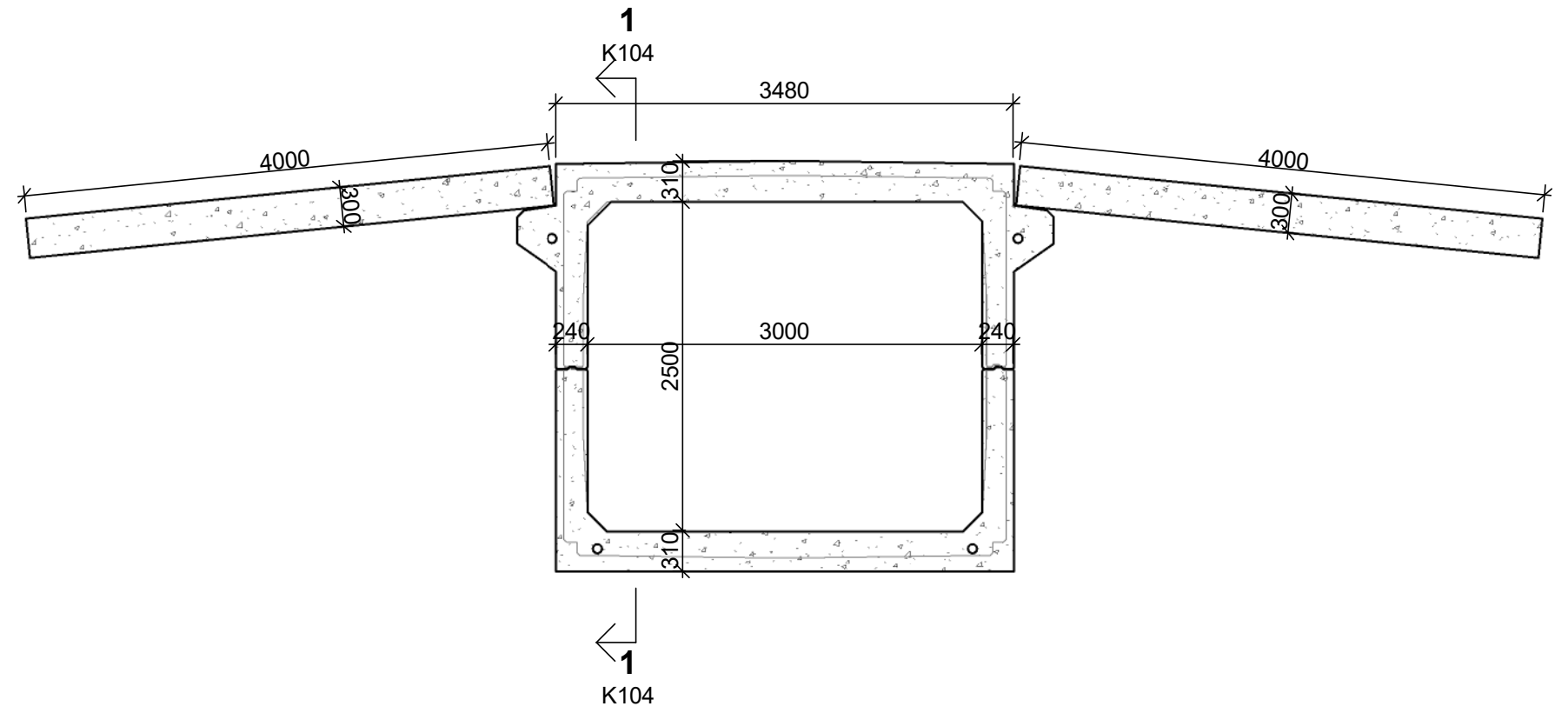
1 - Lengdesnitt
1 : 50



3 - Prinsipp overgang elementer
1 : 10

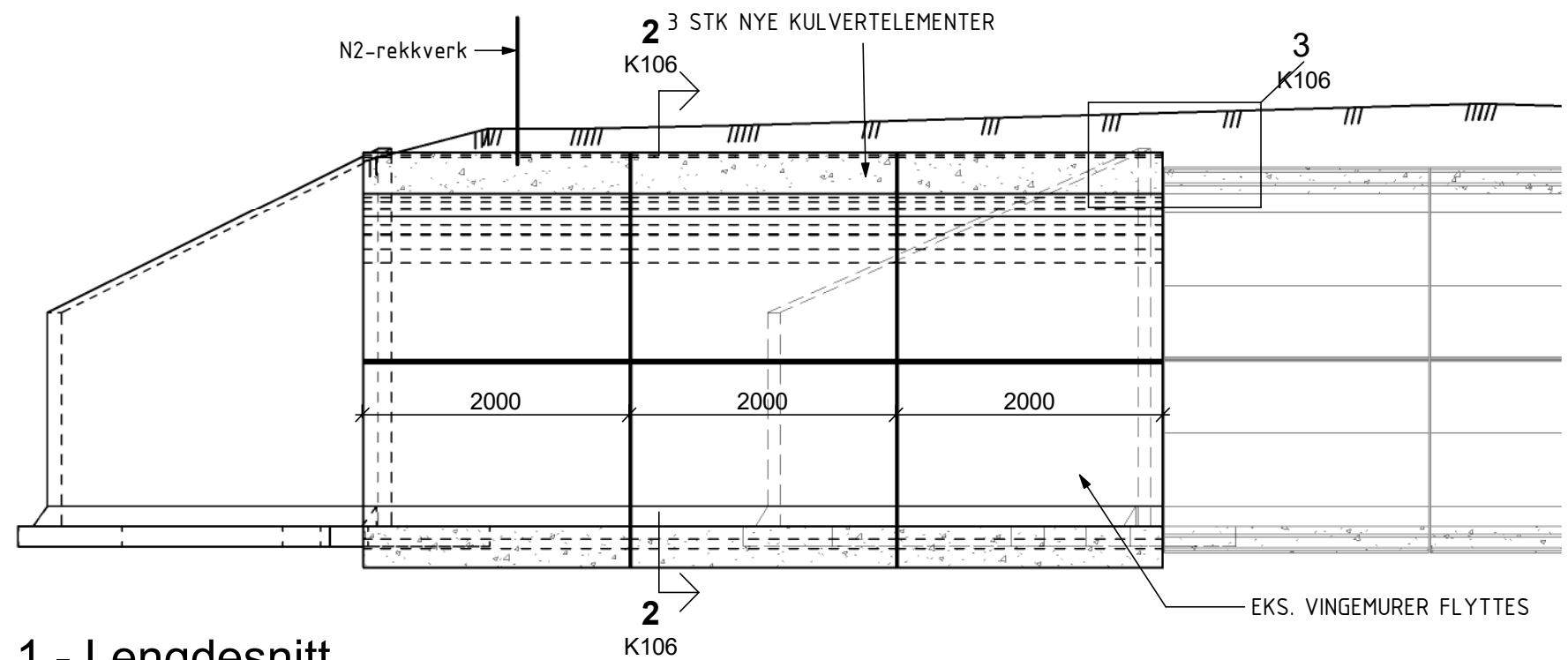


Plan Kongeheia Kulvert
1 : 200

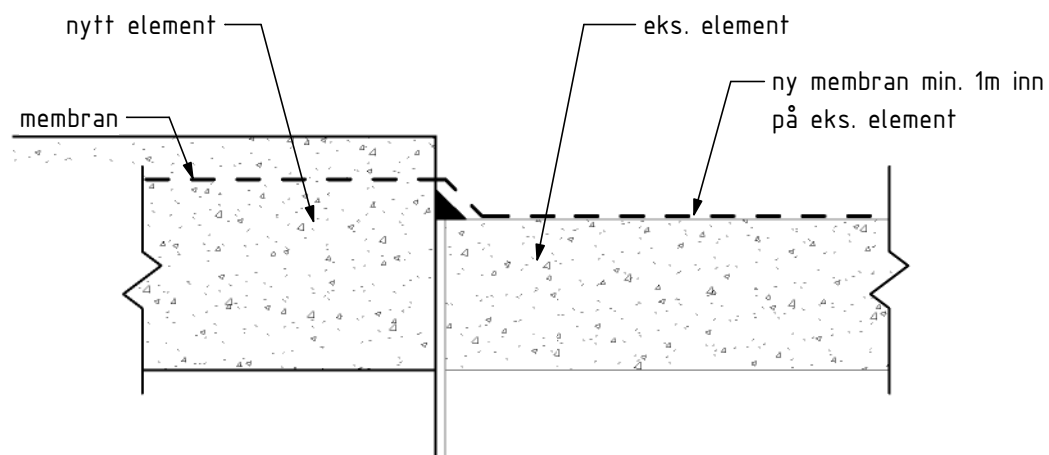


2 - Tverrsnitt
1 : 50

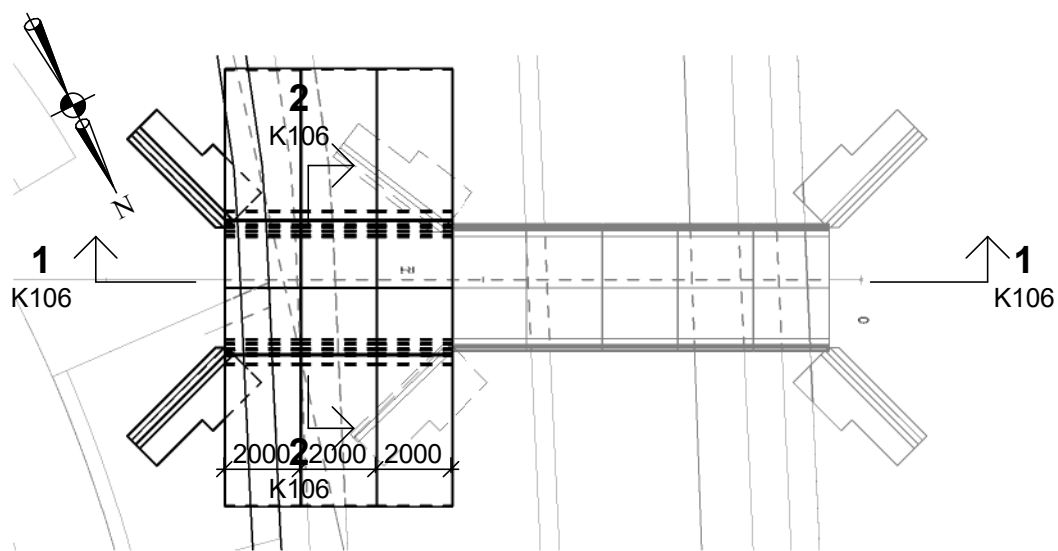
Prosjekt Fv 44 Skjævelandsbrua-Brusand Oppdragsnr 623224-23	Oppdragsgiver RFK Oppdragsstaker asplan viak	Prosjektfase Reguleringsplan Koordinatsystem NTM Sone XX	Høydedatum NN2000	Utført av MG	Kontrollert av HH	Godkjent av AL	Målestokk	Dato 11.02.22	Format A3	Forlengelse kulverter 07 Kongeheia Kulvert Brunr. 11-1054	Tegningsnummer K104 Fag Type Etg. Løpenr.	Revisjon
---	---	--	----------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-----------	------------------	--------------	---	--	----------



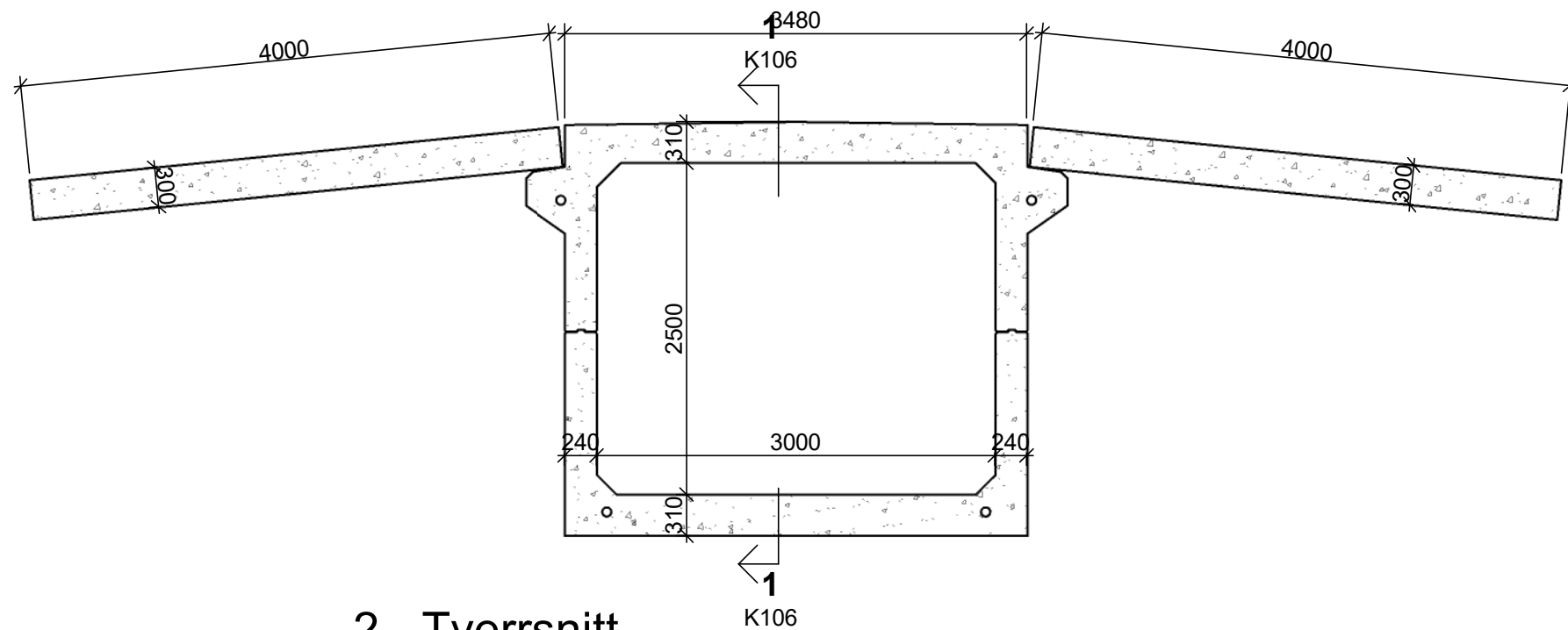
1 - Lengdesnitt
1 : 50



3 - Prinsipp overgang elementer
1 : 10



Plan Linebakken Kulvert
1 : 200



2 - Tverrsnitt
1 : 50

Prosjekt Fv 44 Skjævelandsbrua-Brusand Oppdragsnr 623224-23	Oppdragsgiver RFK Oppdragstaker asplan viak	Prosjektfase Reguleringsplan Koordinatsystem NTM Sone XX	Utført av MG Dato 11.02.22	Kontrollert av HH Format A3	Godkjent av AL Målestokk	Forlengelse kulverter 12 Linebakken Kulvert Brunr. 11-1714	Tegningsnummer K106 Fag Type Etg. Løpenr.	Revisjon
---	--	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--	--	----------

