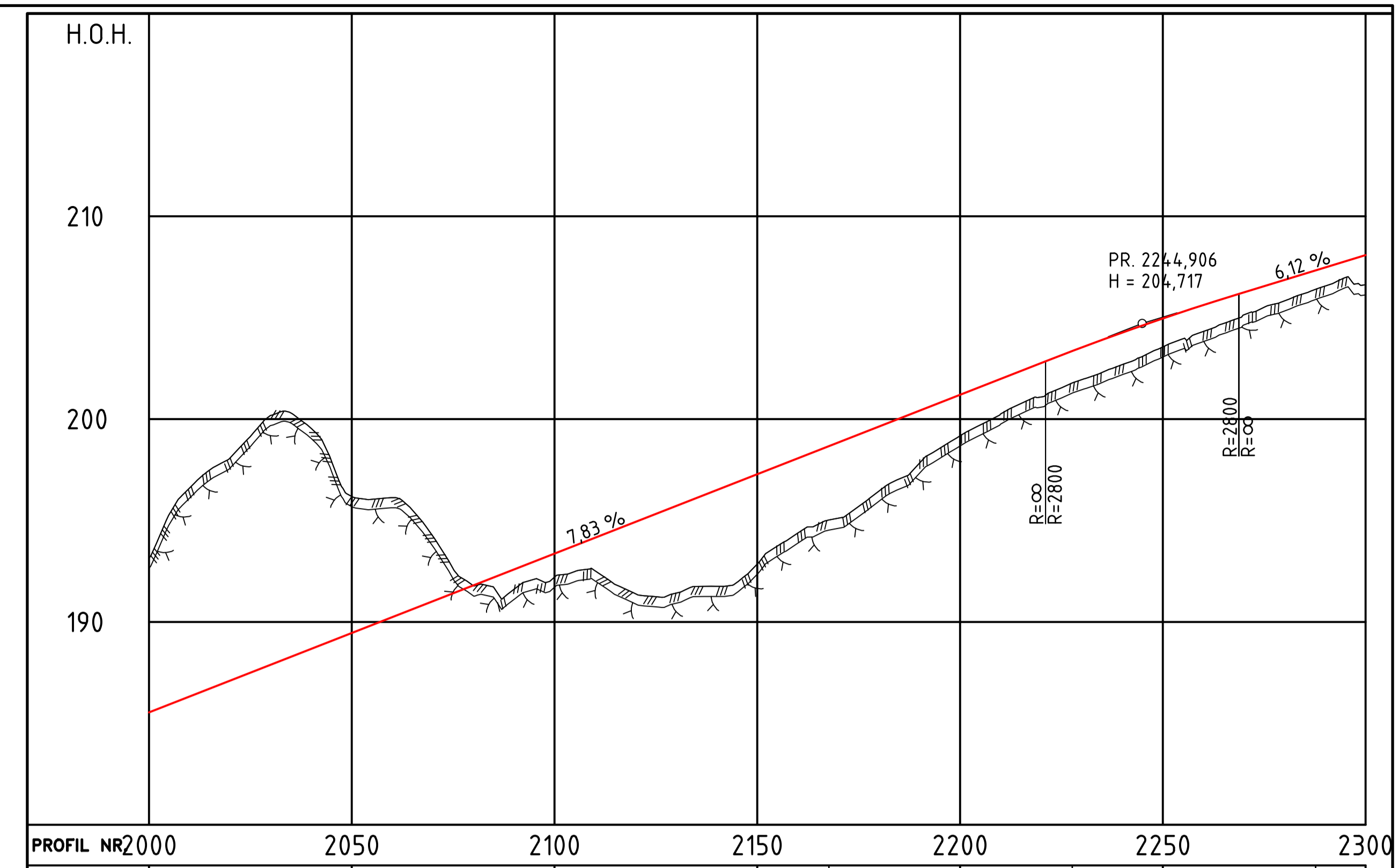
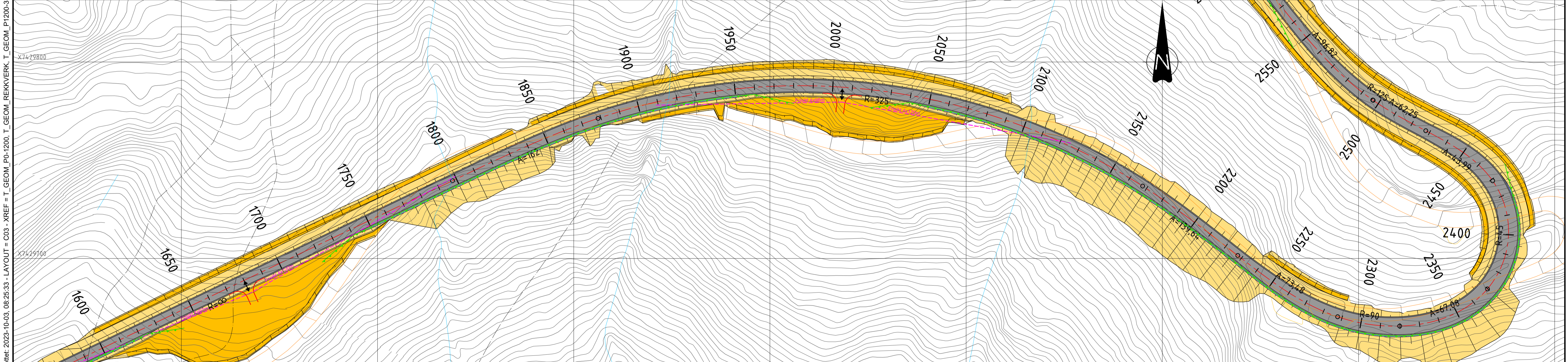


PROFIL NR1600			1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000																																																																										
HOR.KURV.				R=∞			A=162			R=325																																																																										
BREDDEUTV.				0,00m	0,00m				0,35m	0,35m																																																																										
TVERRFALL	H.kj.b.k. 4%		---		---		3,0%		7,8%																																																																											
	V.kj.b.k.		---		---		---		---																																																																											
PROFIL H.	155,12	155,12	157,49	155,78	159,16	159,87	160,94	157,09	162,79	157,77	166,44	158,46	165,49	159,16	166,44	159,87	167,64	160,59	168,34	161,33	168,97	162,08	169,13	162,84	168,63	163,62	168,47	164,40	167,47	165,08	166,14	165,97	167,15	166,75	167,45	167,53	166,57	168,32	166,28	169,10	166,24	169,88	167,84	170,66	168,88	171,45	170,69	172,23	172,29	173,01	173,93	173,88	174,74	174,58	175,38	175,36	176,08	176,15	177,04	176,93	177,84	177,71	178,64	178,49	178,64	179,28	180,63	180,06	181,44	180,84	183,19	183,19	184,22	181,63	186,04	182,44	188,56	183,19	190,32	183,28	192,38	184,76	193,14	185,54
TERRENG H.																																																																																				
OVERBYGN.T.																																																																																				



PROFIL NR2000			2050	2100	2150	2200	2250	2300																																																				
HOR.KURV.				R=325		A=139		64,2	R=90																																																			
BREDDEUTV.				0,35m	0,35m	0,00m	0,00m		0,00m																																																			
TVERRFALL	H.kj.b.k. 4%		---		7,8%		0,0%		0,0%																																																			
	V.kj.b.k.		---		---		---		---																																																			
PROFIL H.	196,69	186,32	198,08	187,11	200,18	197,89	199,54	188,67	196,19	189,46	196,13	190,74	194,23	191,02	191,79	191,61	191,61	192,59	192,21	193,37	192,53	194,15	191,39	194,84	191,42	195,72	191,74	196,50	192,89	197,29	194,38	198,07	195,13	198,85	196,47	199,63	197,84	200,42	199,18	201,20	200,24	201,98	201,09	202,77	201,94	203,54	202,69	204,27	203,56	204,97	204,33	205,63	205,15	206,25	205,84	206,86	206,56	207,47	206,62	208,08
TERRENG H.																																																												
OVERBYGN.T.																																																												



Rev.	Dato	Beskrivelse	HN	GAK	SAK
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.</small>					

Beirarn kommune Målestokk (gjelder A1)
1:1000/200

Detaljregulering deler av fv.813
Plan og profil
Profil 1600-2300

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52301827	C03	J01

N:\52301827\BIM\Teg\KMLAY-C_F-013.dwg - HN - Plottet: 2023-10-03 08:25:33 - LAYOUT = C03 - XREF = T_GEOM_P0-1200, T_GEOM_REKKNR, T_GEOM_P1200-3700 og 4800-6500, T_GEOM_P3700-4800, Grunnkart med naturtyper