



Statens vegvesen

DETALJREGULERING

Illustrasjonshefte

## E6 Kvænangsfjellet

Parsell: Delstrekning 2: Tverrelva - Sandneselva  
Kvænangen og Nordreisa kommune

### TEKNISKE DATA

Fra profil:

Dimensjoneringsklasse: H3

Fartsgrense: 90 km/t

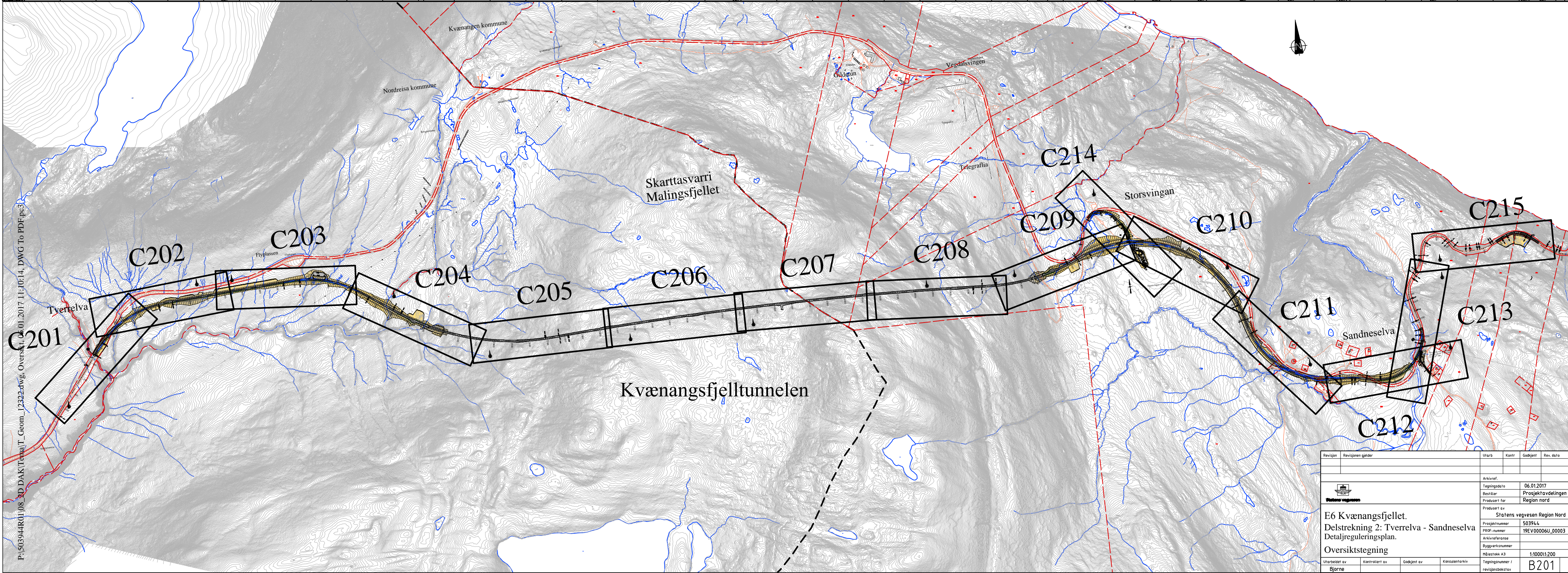
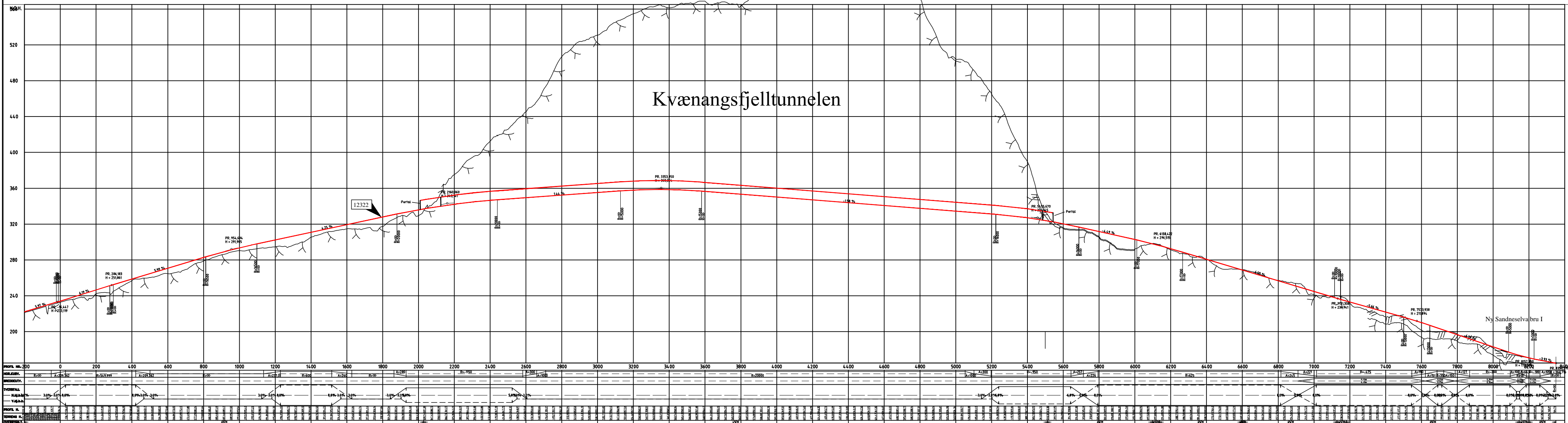
Trafikkgrunnlag (ÅDT): 800





Malingsfjellet

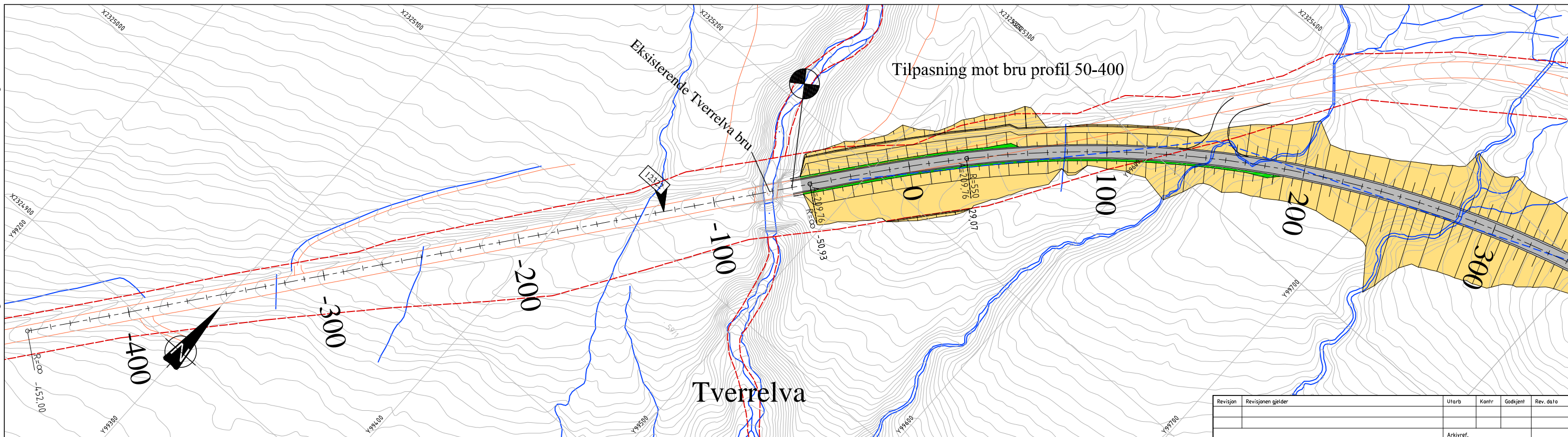
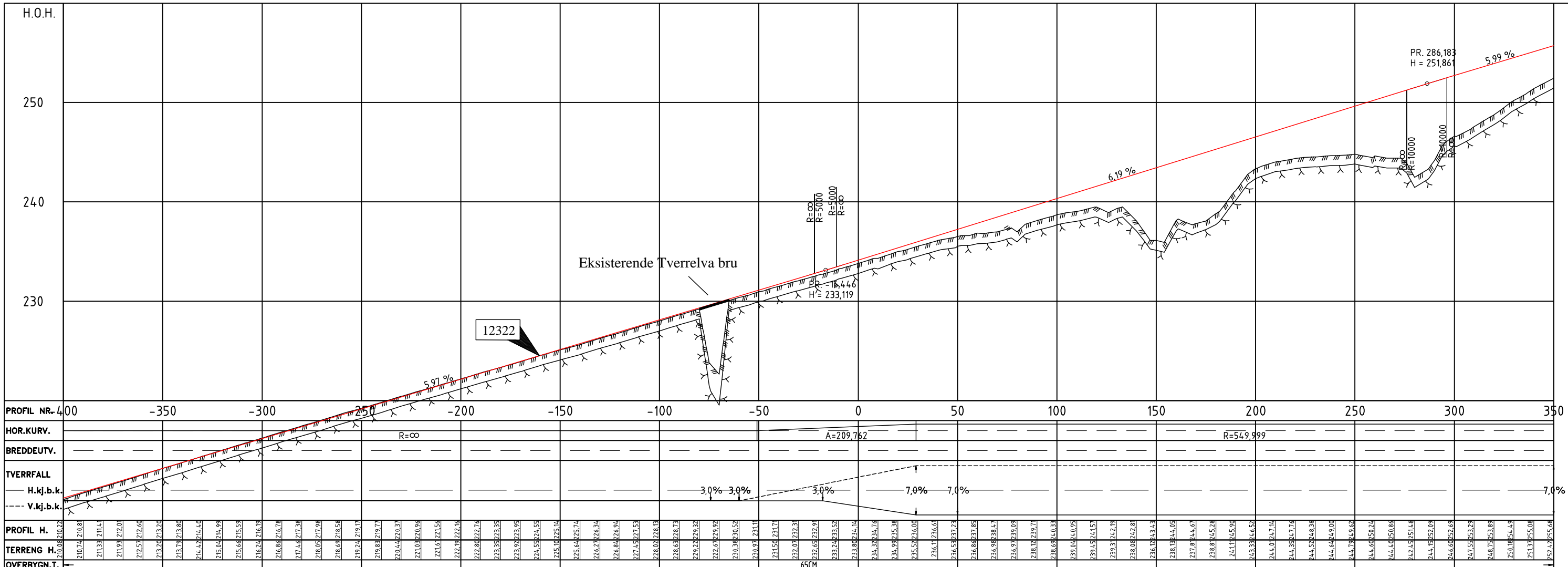
Kvænangsfjelltunnelen



P:\50394R\01\08\_3D DAK\Tebal\T\_Geom\_123222.dwg, Oversikt, 01.01.2017 11:10:14, DWG To PDF.pc3

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref. Tegningsdato 06.01.2017 Beskrivelse Prosjektavdelingen Prosjekt for Region nord Prosjekt nr Statens vegvesen Region Nord Prosjektnummer 50394L PROF-nummer 19E V00006U_00003 Arkivreferanse Tegningsnummer Målestokk 1:1000/1:200 Tegningssett nr B201			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsstatus	
Bjørne					



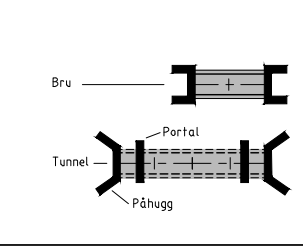
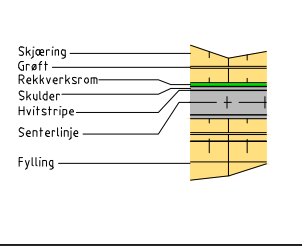


MERKNADER :

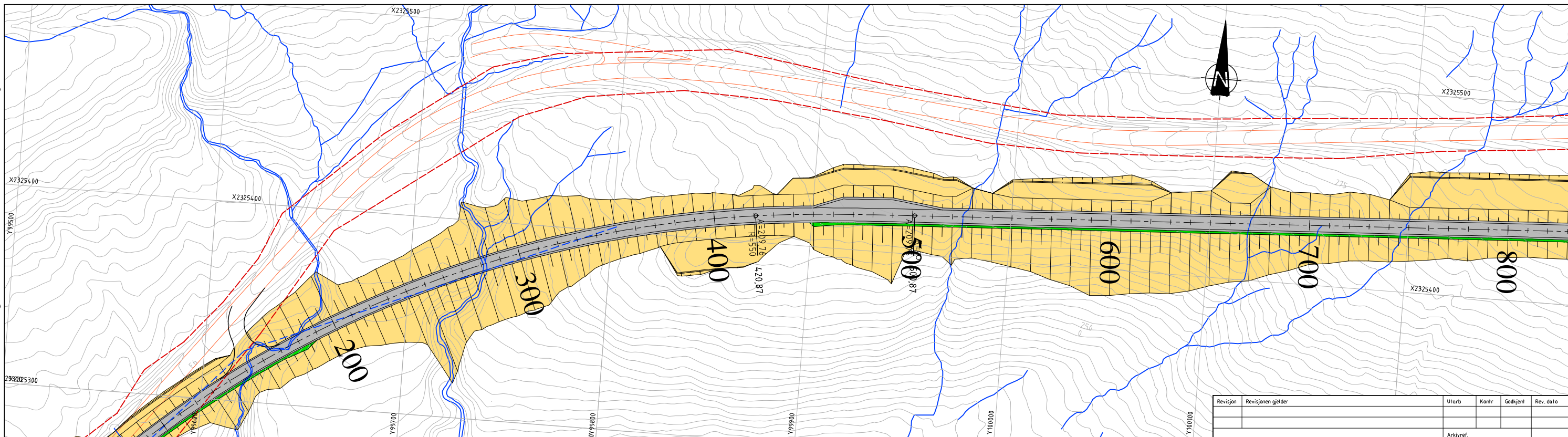
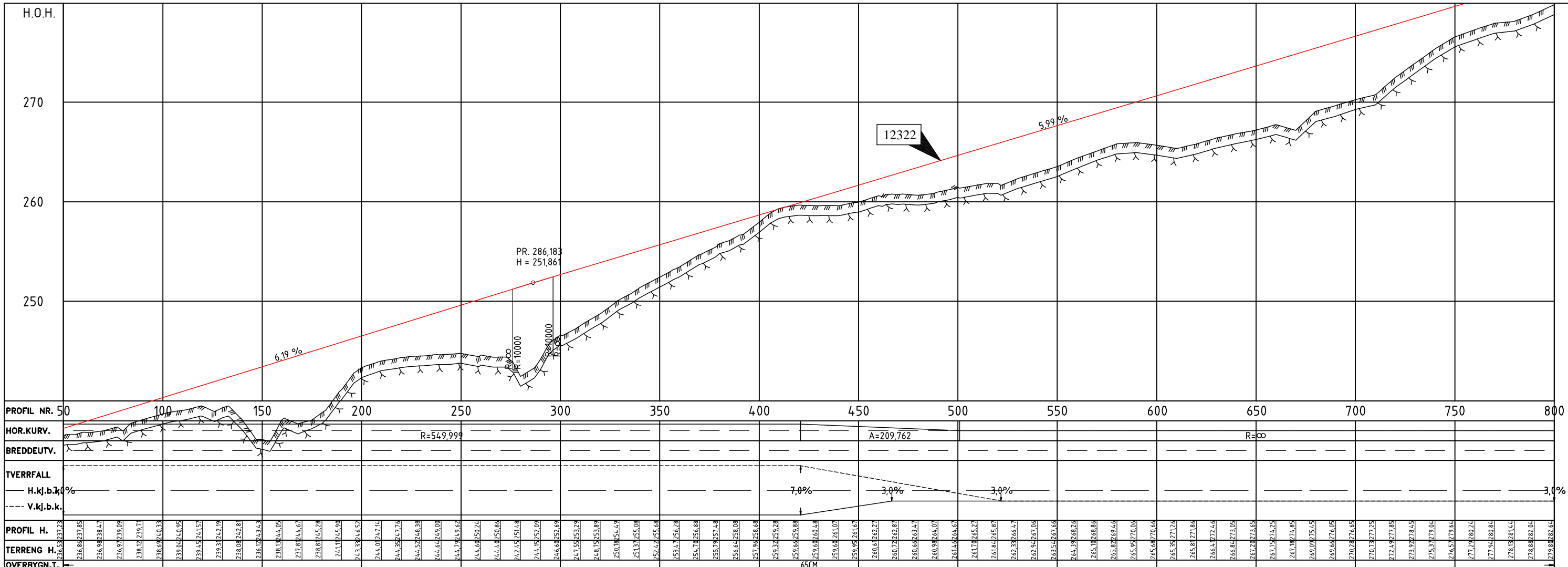
TEGNFORKLARING :

- Eksisterende eiendomsgrense
- - - Frisikt
- /// Terrenprofil jord
- Terrenprofil fjell
- ↖ Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 503944					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggverksnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C201					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjørne					

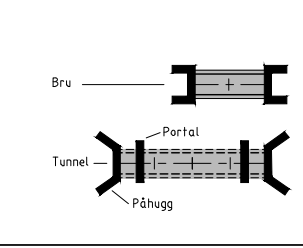
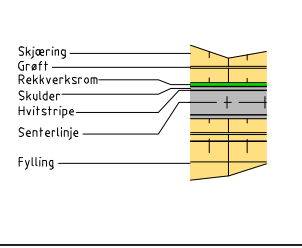


MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

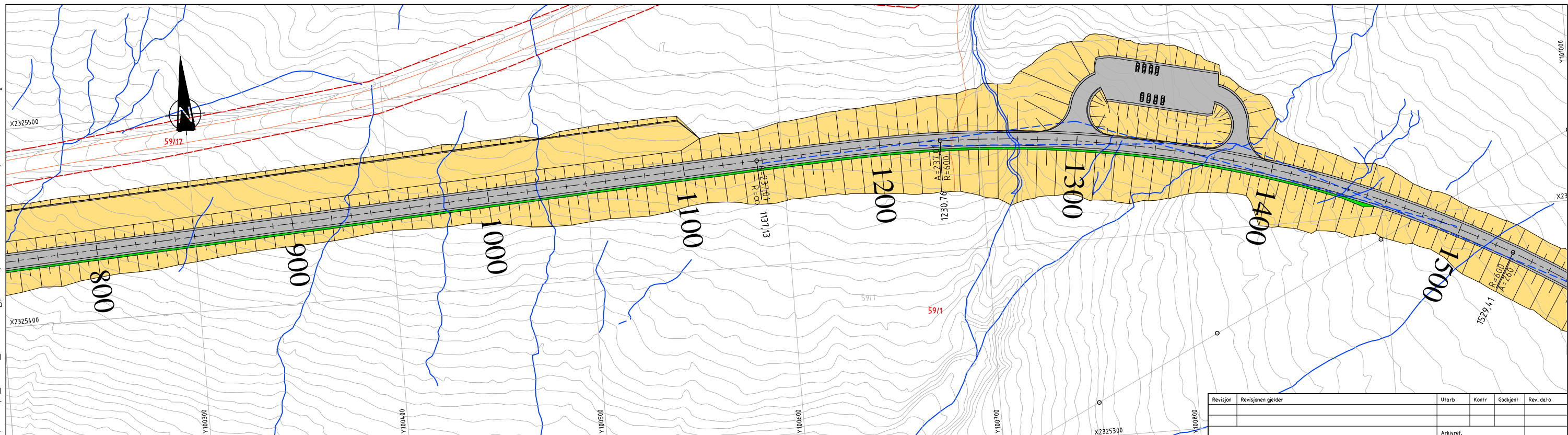
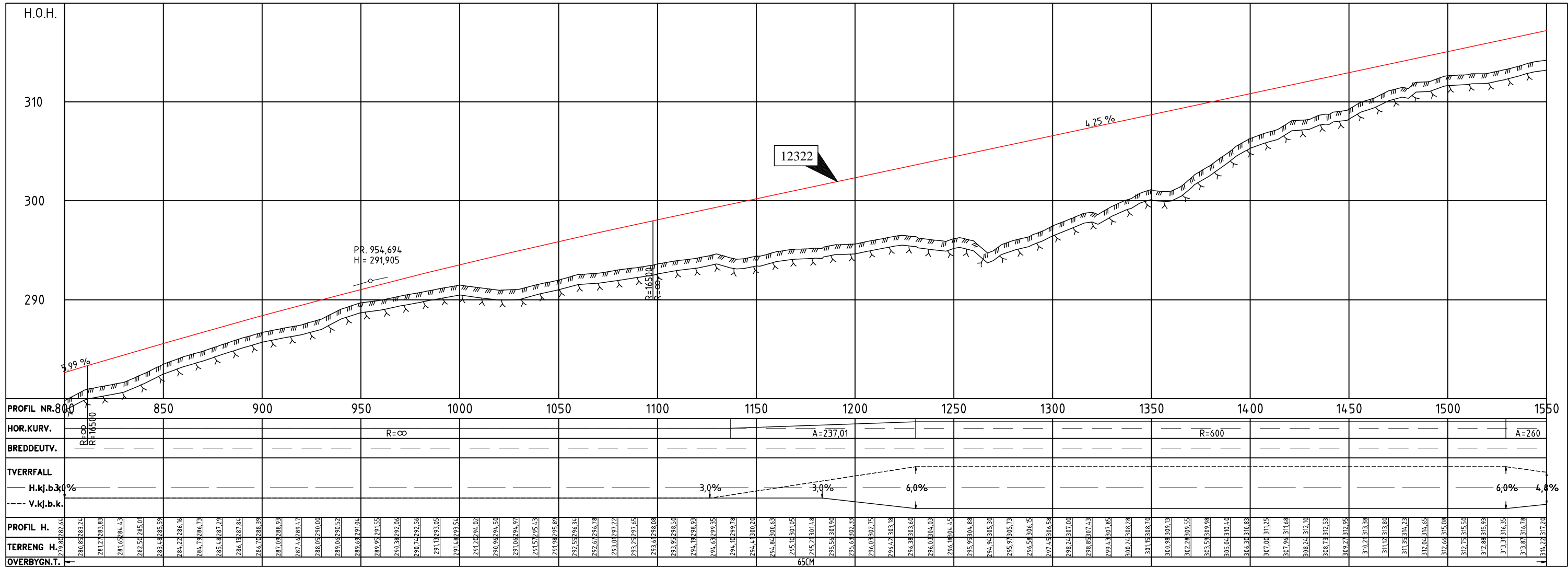
- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 503944					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav C202					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					





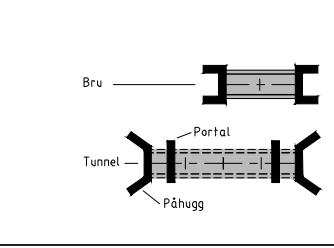
**MERKNADER :**

**TEGNFORKLARING :**

- Eksisterende eiendomsgranse
- - - Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- ↖ Henvisning til vegmodell

**12/297** Gårds- og bruksnummer

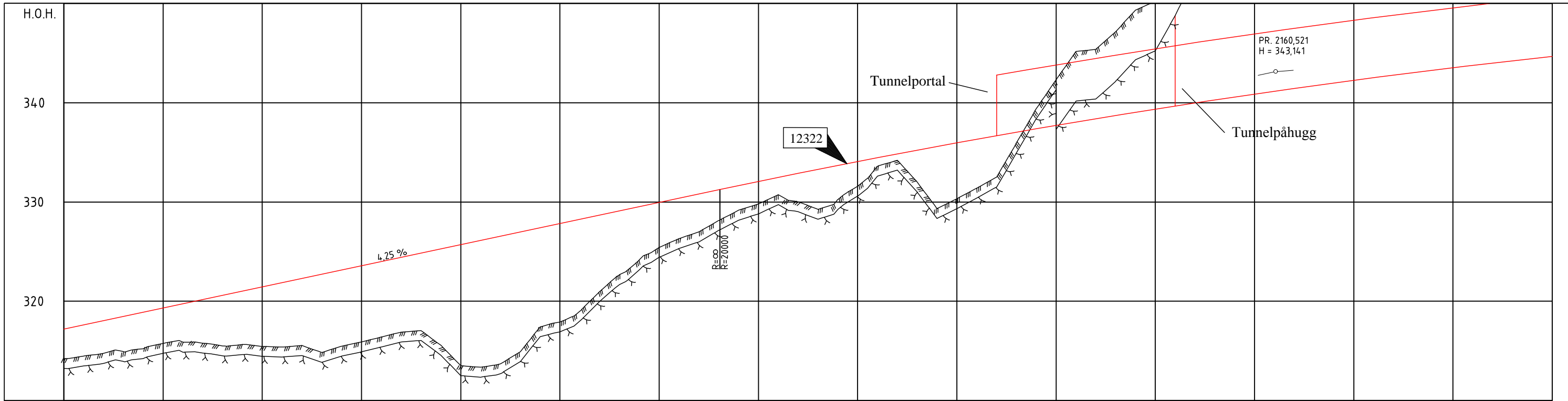
- Skjæring
- Groft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Prosjektavdelingen Region nord					
Produisert av					
Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggesaksnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C203					
Utarbeidet av Bjørne		Kontrollert av		Godkjent av	
Konsulentarkiv					

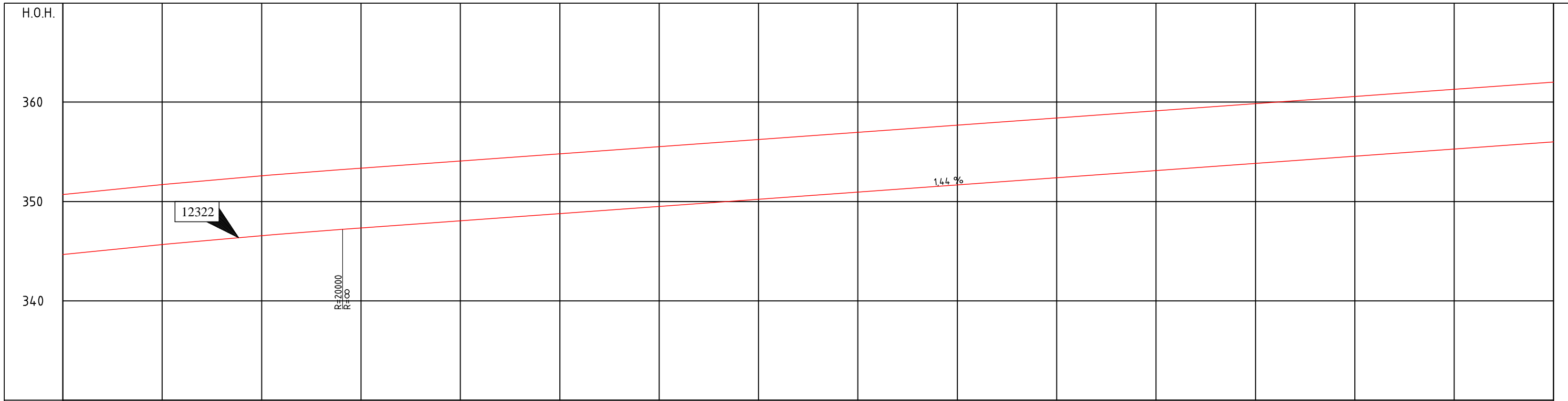
P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C203, 06.01.2017 10:53:37, DWG To PDF.pc3





PROFIL NR	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HOR.KURV.	A=260			R=∞			A=260			R=-1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
BREDDDEUTV.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 4,9% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 4,9% V.kj.b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PROFIL H.	314,48	317,62	314,74	318,05	314,93	318,47	315,22	318,98	315,75	319,32	315,84	319,75	315,77	320,17	315,49	320,60	315,63	321,02	315,45	321,45	315,38	321,87	315,53	322,30	314,84	322,72	315,47	323,15	315,90	323,57	316,39	324,00	316,89	324,42	317,04	324,85	315,56	325,27	313,50	325,70	313,35	326,12	313,69	326,55	314,29	326,97	317,42	327,40	317,50	327,82	318,99	328,25	320,98	328,67	322,68	329,10	324,06	329,52	325,43	329,95	326,32	330,37	326,99	330,80	328,14	331,22	329,17	331,64	329,80	332,06	330,79	332,47	330,02	332,88	329,26	333,29	330,25	333,69	331,59	334,08	333,69	334,46	334,29	334,85	332,00	335,22	329,34	335,64	330,33	335,96	331,40	336,33	332,52	336,68	335,95	337,04	339,40	337,38	342,33	337,73	345,17	338,06	345,38	338,46	347,06	338,72	34,934	339,05	350,22	339,36	353,09	339,68	357,90	339,98	361,79	340,29	364,36	340,58	363,84	340,88	366,55	341,16	370,17	341,57	373,68	342,00	376,62	342,37	379,62	342,78	382,79	343,18	385,70	343,57	388,08	343,76	390,50	343,99	393,16	344,22	395,83	344,66	398,47	345,11	401,16	346,00	406,00	346,88	410,88	347,76	415,60	348,64	420,24	349,52	424,96	350,40	429,28	351,28	433,60	352,16	437,76	353,04	441,60	353,92	445,44	354,80	449,28	355,68	452,80	356,56	456,16	357,44	459,52	358,32	465,60	359,20	470,88	360,08	476,16	360,96	481,44	361,84	486,72	362,72	491,36	363,60	496,16	364,48	500,96	365,36	505,44	366,24	509,76	367,12	513,92	368,00	517,92	368,88	521,76	369,76	525,44	370,64	528,96	371,52	532,48	372,40	535,92	373,28	539,28	374,16	542,48	375,04	545,28	375,92	547,84	376,80	550,16	377,68	552,32	378,56	554,64	379,44	556,96	380,32	559,04	381,20	561,12	382,08	563,28	382,96	565,44	383,84	568,72	384,72	572,08	385,60	575,36	386,48	578,72	387,36	582,88	388,24	587,36	389,12	591,84	390,00	596,16	390,88	600,48	391,76	604,96	392,64	609,84	393,52	614,72	394,40	619,60	395,28	624,48	396,16	629,28	397,04	633,92	397,92	638,16	398,80	642,72	399,68	647,12	400,56	651,36	401,44	655,84	402,32	660,32	403,20	664,64	404,08	668,96	404,96	673,12	405,84	677,44	406,72	681,84	407,60	686,56	408,48	691,36	409,36	696,16	410,24	700,16	411,12	704,96	412,00	709,76	412,88	714,56	413,76	719,36	414,64	724,16	415,52	728,96	416,40	733,76	417,28	738,56	418,16	743,36	419,04	748,16	419,92	752,96	420,80	757,76	421,68	762,56	422,56	767,36	423,44	772,16	424,32	776,96	425,20	781,76	426,08	786,56	426,96	791,36	427,84	796,16	428,72	800,96	429,60	805,76	430,48	810,56	431,36	815,36	432,24	820,16	433,12	824,96	434,00	829,76	434,88	834,56	435,76	839,36	436,64	844,16	437,52	848,96	438,40	853,76	439,28	858,56	440,16	863,36	441,04	868,16	441,92	872,96	442,80	877,76	443,68	882,56	444,56	887,36	445,44	892,16	446,32	896,96	447,20	901,76	448,08	906,56	448,96	911,36	449,84	916,16	450,72	920,96	451,60	925,76	452,48	930,56	453,36	935,36	454,24	940,16	455,12	944,96	456,00	949,76	456,88	954,56	457,76	959,36	458,64	964,16	459,52	968,96	460,40	973,76	461,28	978,56	462,16	983,36	463,04	988,16	463,92	992,96	464,80	997,76	465,68	1002,56	466,56	1007,36	467,44	1012,16	468,32	1016,96	469,20	1021,76	470,08	1026,56	470,96	1031,36	471,84	1036,16	472,72	1040,96	473,60	1045,76	474,48	1050,56	475,36	1055,36	476,24	1060,16	477,12	1064,96	478,00	1069,76	478,88	1074,56	479,76	1079,36	480,64	1084,16	481,52	1088,96	482,40	1093,76	483,28	1098,56	484,16	1103,36	485,04	1108,16	485,92	1112,96	486,80	1117,76	487,68	1122,56	488,56	1127,36	489,44	1132,16	490,32	1136,96	491,20	1141,76	492,08	1146,56	492,96	1151,36	493,84	1156,16	494,72	1160,96	495,60	1165,76	496,48	1170,56	497,36	1175,36	498,24	1180,16	499,12	1184,96	500,00	1189,76	500,88	1194,56	501,76	1199,36	502,64	1204,16	503,52	1208,96	504,40	1213,76	505,28	1218,56	506,16	1223,36	507,04	1228,16	507,92	1232,96	508,80	1237,76	509,68	1242,56	510,56	1247,36	511,44	1252,16	512,32	1256,96	513,20	1261,76	514,08	1266,56	514,96	1271,36	515,84	1276,16	516,72	1280,96	517,60	1285,76	518,48	1290,56	519,36	1295,36	520,24	1300,16	521,12	1304,96	522,00	1309,76	522,88	1314,56	523,76	1319,36	524,64	1324,16	525,52	1328,96	526,40	1333,76	527,28	1338,56	528,16	1343,36	529,04	1348,16	529,92	1352,96	530,80	1357,76	531,68	1362,56	532,56	1367,36	533,44	1372,16	534,32	1376,96	535,20	1381,76	536,08	1386,56	536,96	1391,36	537,84	1396,16	538,72	1400,96	539,60	1405,76	540,48	1410,56	541,36	1415,36	542,24	1420,16	543,12	1424,96	544,00	1429,76	544,88	1434,56	545,76	1439,36	546,64	1444,16	547,52	1448,96	548,40	1453,76	549,28	1458,56	550,16	1463,36	551,04	1468,16	551,92	1472,96	552,80	1477,76	553,68	1482,56	554,56	1487,36	555,44	1492,16	556,32	1496,96	557,20	1501,76	558,08	1506,56	558,96	1511,36	559,84	1516,16	560,72	1520,96	561,60	1525,76	562,48	1530,56	563,36	1535,36	564,24	1540,16	565,12	1544,96	566,00	1549,76	566,88	1554,56	567,76	1559,36	568,64	1564,16	569,52	1568,96	570,40	1573,76	571,28	1578,56	572,16	1583,36	573,04	1588,16	573,92	1592,96	574,80	1597,76	575,68	1602,56	576,56	1607,36	577,44	1612,16	578,32	1616,96	579,20	1621,76	580,08	1626,56	580,96	1631,36	581,84	1636,16	582,72	1640,96	583,60	1645,76	584,48	1650,56	585,36	1655,36	586,24	1660,16	587,12	1664,96	588,00	1669,76	588,88	1674,56	589,76	1679,36	590,64	1684,16	591,52	1688,96	592,40	1693,76	593,28	1698,56	594,16	1703,36	595,04	1708,16	595,92	1712,96	596,80	1717,76	597,68	1722,56	598,56	1727,36	599,44	1732,16	600,32	1736,96	601,20	1741,76	602,08	1746,56	602,96	1751,36	603,84	1756,16	604,72	1760,96	605,60	1765,76	606,48	1770,56	607,36	1775,36	608,24	1780,16	609,12	1784,96	610,00	1789,76	610,88	1794,56	611,76	1799,36	612,64	1804,16	613,52	1808,96	614,40	1813,76	615,28	1818,56	616,16	1823,36	617,04	1828,16	617,92	1832,96	618,80	1837,76	619,68	1842,56	620,56	1847,36	621,44	1852,16	622,32	1856,96	623,20	1861,76	624,08	1866,56	624,96	1871,36	625,84	1876,16	626,72	1880,96	627,60	1885,76	628,48	1890,56	629,36	1895,36	630,24	1900,16	631,12	1904,96	632,00	1909,76	632,88	1914,56	633,76	1919,36	634,64	1924,16	635,52	1928,96	636,40	1933,76	637,28	1938,56	638,16	1943,36	639,04	1948,16	639,92	1952,96	640,80	1957,76	641,68	1962,56	642,56	1967,36	643,44	1972,16	644,32	1976,96	645,20	1981,76	646,08	1986,56	646,96	1991,36	647,84	1996,16	648,72	2000,96	649,60	2005,76	650,48	2010,56	651,36	2015,36	652,24	2020,16	653,12	2024,96	654,00	2029,76	654,88	2034,56	655,76	2039,36	656,64	2044,16	657,52	2048,96	658,40	2053,76	659,28	2058,56	660,16	2063,36	661,04	2068,16	661,92	2072,96	662,80	2077,76	663,68	2082,56	664,56	2087,36	665,44	2092,16	666,32	2096,96	667,20	2101,76	668,08	2106,56	668,96	2111,36	669,84	2116,16	670,72	2120,96	671,60	2125,76	672,48	2130,56	673,36	2135,36	674,24	2140,16	675,12	2144,96	676,00	2149,76	676,88	2154,56	677,76	2159,36	678,64	2164,16	679,52	2168,96	680,40	2173,76	681,28	2178,56	682,16	2183,36	683,04	2188,16	683,92	2192,96	684,80	2197,76	685,68	2202,56	686,56	2207,36	687,44	2212,16	688,32	2216,96	689,20	2221,76	690,08	2226,56	690,96	2231,36	691,84	2236,16	692,72	2240,96	693,60	2245,76	694,48	2250,56	695,36	2255,36	696,24	2260,16	697,12	2264,96	698,00	2269,76	698,88	2274,56	699,76	2279,36	700,64	2284,16	701,52	2288,96	702,40	2293,76	703,28	2298,56	704,16	2303,36	705,04	2308,16	705,92	2312,96	706,80	2317,76	707,68	2322,56	708,56	2327,36	709,44	2332,16	710,32	2336,96	711,20	2341,76	712,08	2346,56	712,96	2351,36	713,84	2356,16	714,72	2360,96	715,60	2365,76	716,48	2370,56	717,36	2375,36	718,24	2380,16	719,12	2384,96	720,00	2389,76	720,88	2394,56	721,76	2399,36	722,64	2404,16	723,52	2408,96	724,40	2413,76	725,28	2418,56	726,16	2423,36	727,04	2428,16	727,92	2432,96	728,80	2437,76	729,68	2442,56	730,56	2447,36	731,44	2452,16	732,32	2456,96	733,20	2461,76	734,08	2466,56	734,96	2471,36	735,84	2476,16	736,72	2480,96	737,60	2485,76	738,48	2490,56	739,36	2495,36	740,24

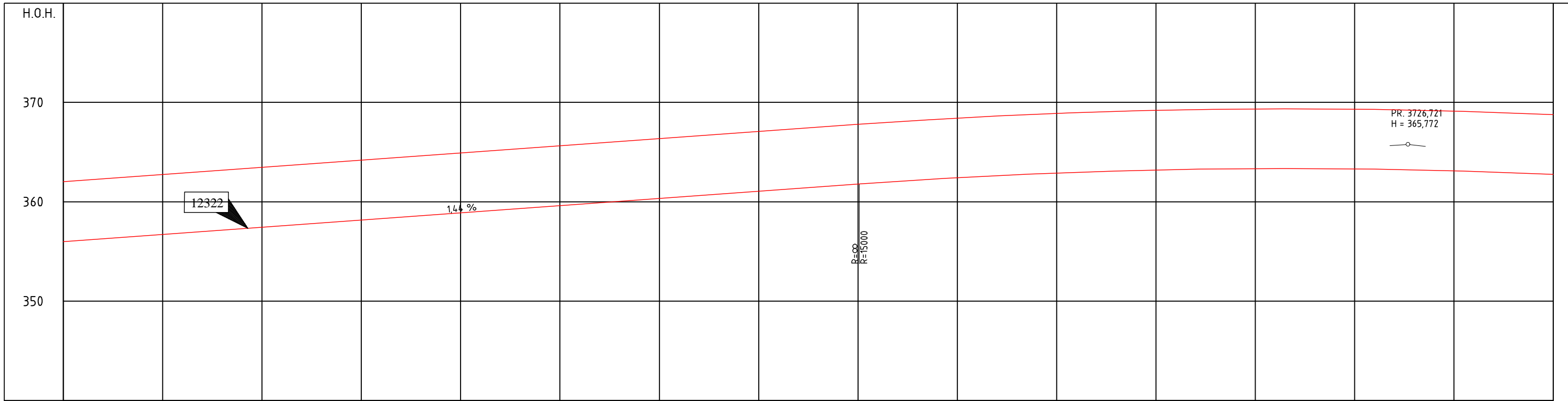




PROFIL NR	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HOR.KURV.	R=-1850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
BREDEDEUTV.	A=325,042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TVERRFALL	A=1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H.kj.b.kj %	3,0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
V.kj.b.kj	4,9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PROFIL H.	395,56	396,51	396,70	397,71	399,63	403,18	406,73	409,69	410,88	412,07	415,32	417,49	418,36	419,04	419,58	420,69	422,32	424,22	426,52	427,70	428,73	429,69	430,48	431,12	431,61	431,97	432,21	432,34	432,37	432,30	432,14	431,89	431,55	431,13	430,64	430,10	429,52	428,91	428,26	427,58	426,87	426,13	425,37	424,59	423,70	422,79	421,87	420,94	420,00	419,05	418,09	417,12	416,14	415,15	414,15	413,14	412,12	411,09	410,05	409,00	407,95	406,89	405,82	404,74	403,65	402,55	401,44	400,32	399,20	398,07	396,94	395,80	394,66	393,51	392,36	391,20	390,04	388,87	387,70	386,52	385,34	384,15	382,96	381,76	380,55	379,34	378,13	376,91	375,69	374,46	373,23	372,00	370,77	369,54	368,31	367,08	365,84	364,61	363,38	362,14	360,91	359,68	358,44	357,21	355,97	354,74	353,50	352,27	351,03	349,80	348,57	347,33	346,10	344,86	343,63	342,39	341,16	339,92	338,69	337,45	336,22	334,98	333,75	332,51	331,28	330,04	328,81	327,57	326,34	325,10	323,87	322,63	321,40	320,16	318,93	317,69	316,46	315,22	313,99	312,75	311,52	310,28	309,05	307,81	306,58	305,34	304,11	302,87	301,64	300,40	299,17	297,93	296,70	295,46	294,23	292,99	291,76	290,52	289,29	288,05	286,82	285,58	284,35	283,11	281,88	280,64	279,41	278,17	276,94	275,70	274,47	273,23	272,00	270,76	269,53	268,29	267,06	265,82	264,59	263,35	262,12	260,88	259,65	258,41	257,18	255,94	254,71	253,47	252,24	251,00	249,77	248,53	247,30	246,06	244,83	243,59	242,36	241,12	239,89	238,65	237,42	236,18	234,95	233,71	232,48	231,24	230,01	228,77	227,54	226,30	225,07	223,83	222,60	221,36	220,13	218,89	217,65	216,42	215,18	213,95	212,71	211,48	210,24	209,01	207,77	206,54	205,30	204,07	202,83	201,60	200,36	199,13	197,89	196,66	195,42	194,19	192,95	191,72	190,48	189,25	188,01	186,78	185,54	184,31	183,07	181,84	180,60	179,37	178,13	176,90	175,66	174,43	173,19	171,96	170,72	169,49	168,25	167,02	165,78	164,55	163,31	162,08	160,84	159,61	158,37	157,14	155,90	154,67	153,43	152,20	150,96	149,73	148,49	147,26	146,02	144,79	143,55	142,32	141,08	139,85	138,61	137,38	136,14	134,91	133,67	132,44	131,20	129,97	128,73	127,50	126,26	125,03	123,79	122,56	121,32	120,09	118,85	117,62	116,38	115,15	113,91	112,68	111,44	110,21	108,97	107,74	106,50	105,27	104,03	102,80	101,56	100,33	99,09	97,86	96,62	95,39	94,15	92,92	91,68	90,45	89,21	87,98	86,74	85,51	84,27	83,04	81,80	80,57	79,33	78,10	76,86	75,63	74,39	73,16	71,92	70,69	69,45	68,22	66,98	65,75	64,51	63,28	62,04	60,81	59,57	58,34	57,10	55,87	54,63	53,40	52,16	50,93	49,69	48,46	47,22	45,99	44,75	43,52	42,28	41,05	39,81	38,58	37,34	36,11	34,87	33,64	32,40	31,17	29,93	28,70	27,46	26,23	24,99	23,76	22,52	21,29	20,05	18,82	17,58	16,35	15,11	13,88	12,64	11,41	10,17	8,94	7,70	6,47	5,23	4,00	2,76	1,53	0,29	-0,94	-2,18	-3,42	-4,65	-5,89	-7,12	-8,36	-9,59	-10,83	-12,06	-13,29	-14,53	-15,76	-16,99	-18,23	-19,46	-20,69	-21,92	-23,16	-24,39	-25,62	-26,85	-28,08	-29,31	-30,54	-31,77	-33,00	-34,23	-35,46	-36,69	-37,92	-39,15	-40,38	-41,61	-42,84	-44,07	-45,30	-46,53	-47,76	-48,99	-50,22	-51,45	-52,68	-53,91	-55,14	-56,37	-57,60	-58,83	-60,06	-61,29	-62,52	-63,75	-64,98	-66,21	-67,44	-68,67	-69,90	-71,13	-72,36	-73,59	-74,82	-76,05	-77,28	-78,51	-79,74	-80,97	-82,20	-83,43	-84,66	-85,89	-87,12	-88,35	-89,58	-90,81	-92,04	-93,27	-94,50	-95,73	-96,96	-98,19	-99,42	-100,65	-101,88	-103,11	-104,34	-105,57	-106,80	-108,03	-109,26	-110,49	-111,72	-112,95	-114,18	-115,41	-116,64	-117,87	-119,10	-120,33	-121,56	-122,79	-124,02	-125,25	-126,48	-127,71	-128,94	-130,17	-131,40	-132,63	-133,86	-135,09	-136,32	-137,55	-138,78	-140,01	-141,24	-142,47	-143,70	-144,93	-146,16	-147,39	-148,62	-149,85	-151,08	-152,31	-153,54	-154,77	-156,00	-157,23	-158,46	-159,69	-160,92	-162,15	-163,38	-164,61	-165,84	-167,07	-168,30	-169,53	-170,76	-171,99	-173,22	-174,45	-175,68	-176,91	-178,14	-179,37	-180,60	-181,83	-183,06	-184,29	-185,52	-186,75	-187,98	-189,21	-190,44	-191,67	-192,90	-194,13	-195,36	-196,59	-197,82	-199,05	-200,28	-201,51	-202,74	-203,97	-205,20	-206,43	-207,66	-208,89	-210,12	-211,35	-212,58	-213,81	-215,04	-216,27	-217,50	-218,73	-219,96	-221,19	-222,42	-223,65	-224,88	-226,11	-227,34	-228,57	-229,80	-231,03	-232,26	-233,49	-234,72	-235,95	-237,18	-238,41	-239,64	-240,87	-242,10	-243,33	-244,56	-245,79	-247,02	-248,25	-249,48	-250,71	-251,94	-253,17	-254,40	-255,63	-256,86	-258,09	-259,32	-260,55	-261,78	-263,01	-264,24	-265,47	-266,70	-267,93	-269,16	-270,39	-271,62	-272,85	-274,08	-275,31	-276,54	-277,77	-279,00	-280,23	-281,46	-282,69	-283,92	-285,15	-286,38	-287,61	-288,84	-290,07	-291,30	-292,53	-293,76	-294,99	-296,22	-297,45	-298,68	-299,91	-301,14	-302,37	-303,60	-304,83	-306,06	-307,29	-308,52	-309,75	-310,98	-312,21	-313,44	-314,67	-315,90	-317,13	-318,36	-319,59	-320,82	-322,05	-323,28	-324,51	-325,74	-326,97	-328,20	-329,43	-330,66	-331,89	-333,12	-334,35	-335,58	-336,81	-338,04	-339,27	-340,50	-341,73	-342,96	-344,19	-345,42	-346,65	-347,88	-349,11	-350,34	-351,57	-352,80	-354,03	-355,26	-356,49	-357,72	-358,95	-360,18	-361,41	-362,64	-363,87	-365,10	-366,33	-367,56	-368,79	-370,02	-371,25	-372,48	-373,71	-374,94	-376,17	-377,40	-378,63	-379,86	-381,09	-382,32	-383,55	-384,78	-386,01	-387,24	-388,47	-389,70	-390,93	-392,16	-393,39	-394,62	-395,85	-397,08	-398,31	-399,54	-400,77	-402,00	-403,23	-404,46	-405,69	-406,92	-408,15	-409,38	-410,61	-411,84	-413,07	-414,30	-415,53	-416,76	-417,99	-419,22	-420,45	-421,68	-422,91	-424,14	-425,37	-426,60	-427,83	-429,06	-430,29	-431,52	-432,75	-433,98	-435,21	-436,44	-437,67	-438,90	-440,13	-441,36	-442,59	-443,82	-445,05	-446,28	-447,51	-448,74	-450,00	-451,23	-452,46	-453,69	-454,92	-456,15	-457,38	-458,61	-459,84	-461,07	-462,30	-463,53	-464,76	-465,99	-467,22	-468,45	-469,68	-470,91	-472,14	-473,37	-474,60	-475,83	-477,06	-478,29	-479,52	-480,75	-481,98	-483,21	-484,44	-485,67	-486,90	-488,13	-489,36	-490,59	-491,82	-493,05	-494,28	-495,51	-496,74	-497,97	-499,20	-500,43	-501,66	-502,89	-504,12	-505,35	-506,58	-507,81	-509,04	-510,27	-511,50	-512,73	-513,96	-515,19	-516,42	-517,65	-518,88	-520,11	-521,34	-522,57	-523,80	-525,03	-526,26	-527,49	-528,72	-530,00	-531,23	-532,46	-533,69	-534,92	-536,15	-537,38	-538,61	-539,84	-541,07	-542,30	-543,53	-544,76	-546,00	-547,23	-548,46	-549,69	-550,92	-552,15	-553,38	-554,61	-555,84	-557,07	-558,30	-559,53	-560,76	-562,00	-563,23	-564,46	-565,69	-566,92	-568,15	-569,38	-570,61	-571,84	-573,07	-574,30	-575,53	-576,76	-578,00	-579,23	-580,46	-581,69	-582,92	-584,15	-585,38	-586,61	-587,84	-589,07	-590,30	-591,53	-592,76	-594,00	-595,23	-596,46	-597,69	-598,92	-600,15	-601,38	-602,61	-603,84	-605,07	-606,30	-607,53	-608,76	-610,00	-611,23	-612,46	-613,69	-614,92	-616,15	-617,38	-618,61	-619,84	-621,07	-622,30	-623,53	-624,76	-626,00	-627,23	-628,46	-629,69	-630,92	-632,15	-633,38	-634,61	-635,84	-637,07	-638,30	-639,53	-640,76	-642,00	-643,23	-644,46	-645,69	-646,92	-648,15	-649,38	-650,61	-651,84	-653,07	-654,30	-655,53	-656,76	-658,00	-659,23	-660,46	-661,69	-662,92	-664,15	-665,38	-666,61	-667,84	-669,07	-670,30	-671,53	-672,76	-674,00	-675,23	-676,46	-677,69	-678,92	-680,15	-681,38	-682,61	-683,84	-685,07	-686,30	-687,53	-688,76	-690,00	-691,23	-692,46	-693,69	-694,92	-696,15	-697,38	-698,61	-699,84	-701,07	-702,30	-703,53	-704,76	-706,00	-707,23	-708,46	-709,69	-710,92	-712,15	-713,38	-714,61	-715,84	-717,07	-718,30	-719,53	-720,76	-722,00	-723,23	-724,46	-725,69	-726,92	-728,15	-729,38	-730,61	-731,84	-733,07	-734,30	-735,53	-736,76	-738,00	-739,23	-740,46	-741,69	-742,92	-744,15	-745,38	-746,61	-747,84	-749,07	-750,30	-751,53	-752,76	-754

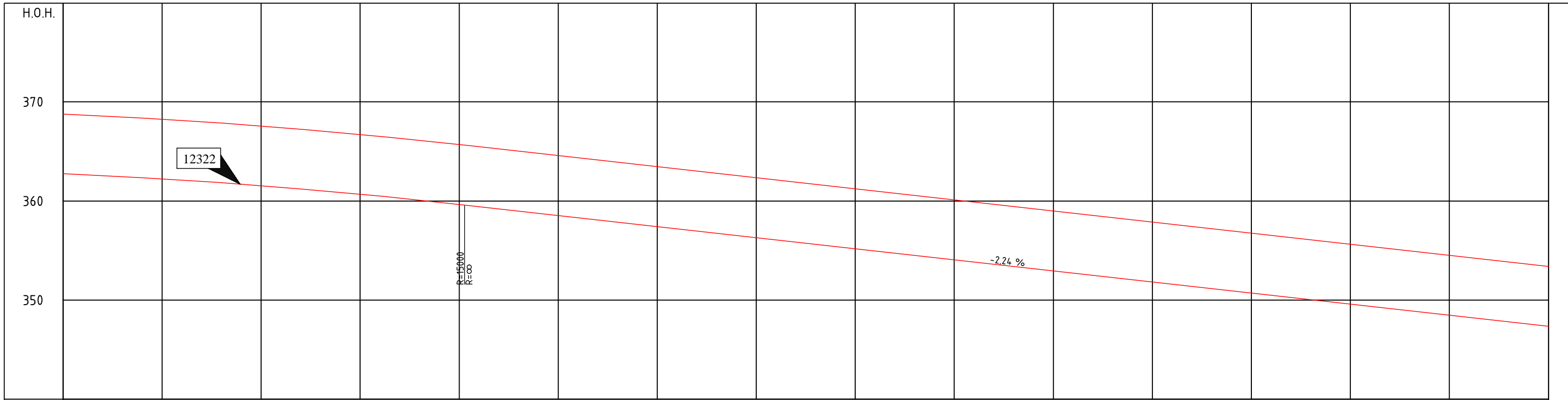


P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C206, 06.01.2017 10:58:14, DWG To PDF.pc3

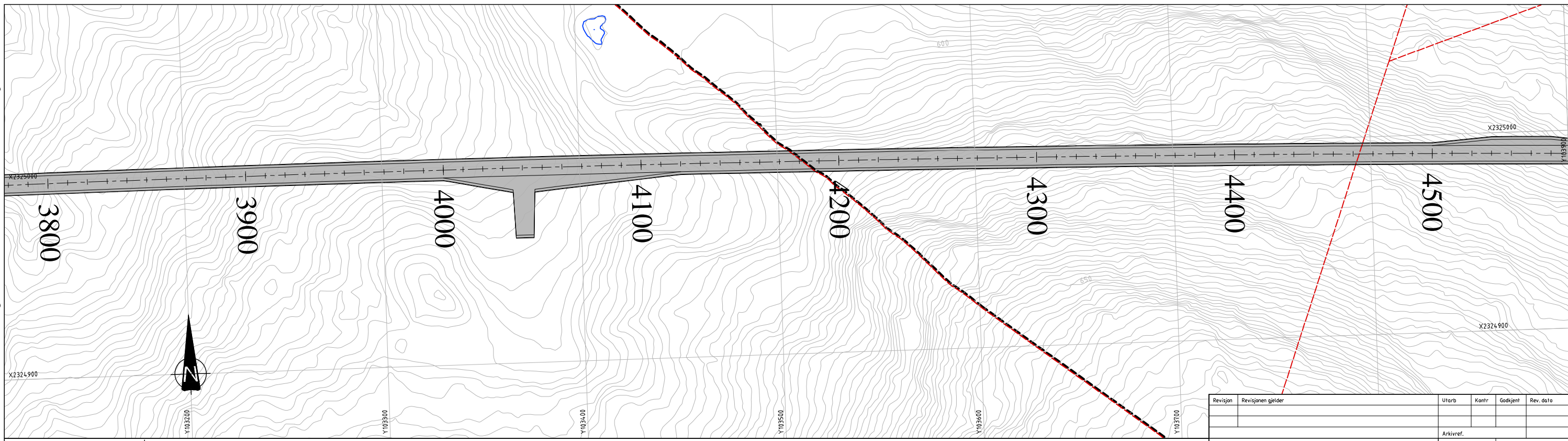


PROFIL NR	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
HOR.KURV.									R=20000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BREDEDEUTV.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TVERRFALL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
H.kj.b.k.	3%															3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
V.kj.b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PROFIL H.	537.2	539.38	541.65	543.0	544.48	545.55	546.4	547.68	548.72	549.55	549.8	550.97	552.37	553.08	554.03	554.95	555.39	555.87	556.88	557.88	558.54	559.73	560.42	561.33	562.07	562.58	563.25	564.12	564.04	564.37	564.7	565.34	566.29	566.54	567.27	567.44	568.08	568.72	569.27	569.82	570.27	570.72	571.17	571.62	572.07	572.52	572.97	573.42	573.87	574.32	574.77	575.22	575.67	576.12	576.57	577.02	577.47	577.92	578.37	578.82	579.27	579.72	580.17	580.62	581.07	581.52	581.97	582.42	582.87	583.32	583.77	584.22	584.67	585.12	585.57	586.02	586.47	586.92	587.37	587.82	588.27	588.72	589.17	589.62	590.07	590.52	590.97	591.42	591.87	592.32	592.77	593.22	593.67	594.12	594.57	595.02	595.47	595.92	596.37	596.82	597.27	597.72	598.17	598.62	599.07	599.52	599.97	600.42	600.87	601.32	601.77	602.22	602.67	603.12	603.57	604.02	604.47	604.92	605.37	605.82	606.27	606.72	607.17	607.62	608.07	608.52	608.97	609.42	609.87	610.32	610.77	611.22	611.67	612.12	612.57	613.02	613.47	613.92	614.37	614.82	615.27	615.72	616.17	616.62	617.07	617.52	617.97	618.42	618.87	619.32	619.77	620.22	620.67	621.12	621.57	622.02	622.47	622.92	623.37	623.82	624.27	624.72	625.17	625.62	626.07	626.52	626.97	627.42	627.87	628.32	628.77	629.22	629.67	630.12	630.57	631.02	631.47	631.92	632.37	632.82	633.27	633.72	634.17	634.62	635.07	635.52	635.97	636.42	636.87	637.32	637.77	638.22	638.67	639.12	639.57	640.02	640.47	640.92	641.37	641.82	642.27	642.72	643.17	643.62	644.07	644.52	644.97	645.42	645.87	646.32	646.77	647.22	647.67	648.12	648.57	649.02	649.47	649.92	650.37	650.82	651.27	651.72	652.17	652.62	653.07	653.52	653.97	654.42	654.87	655.32	655.77	656.22	656.67	657.12	657.57	658.02	658.47	658.92	659.37	659.82	660.27	660.72	661.17	661.62	662.07	662.52	662.97	663.42	663.87	664.32	664.77	665.22	665.67	666.12	666.57	667.02	667.47	667.92	668.37	668.82	669.27	669.72	670.17	670.62	671.07	671.52	671.97	672.42	672.87	673.32	673.77	674.22	674.67	675.12	675.57	676.02	676.47	676.92	677.37	677.82	678.27	678.72	679.17	679.62	680.07	680.52	680.97	681.42	681.87	682.32	682.77	683.22	683.67	684.12	684.57	685.02	685.47	685.92	686.37	686.82	687.27	687.72	688.17	688.62	689.07	689.52	690.02	690.47	690.92	691.37	691.82	692.27	692.72	693.17	693.62	694.07	694.52	694.97	695.42	695.87	696.32	696.77	697.22	697.67	698.12	698.57	699.02	699.47	699.92	700.37	700.82	701.27	701.72	702.17	702.62	703.07	703.52	703.97	704.42	704.87	705.32	705.77	706.22	706.67	707.12	707.57	708.02	708.47	708.92	709.37	709.82	710.27	710.72	711.17	711.62	712.07	712.52	712.97	713.42	713.87	714.32	714.77	715.22	715.67	716.12	716.57	717.02	717.47	717.92	718.37	718.82	719.27	719.72	720.17	720.62	721.07	721.52	721.97	722.42	722.87	723.32	723.77	724.22	724.67	725.12	725.57	726.02	726.47	726.92	727.37	727.82	728.27	728.72	729.17	729.62	730.07	730.52	730.97	731.42	731.87	732.32	732.77	733.22	733.67	734.12	734.57	735.02	735.47	735.92	736.37	736.82	737.27	737.72	738.17	738.62	739.07	739.52	740.02	740.47	740.92	741.37	741.82	742.27	742.72	743.17	743.62	744.07	744.52	744.97	745.42	745.87	746.32	746.77	747.22	747.67	748.12	748.57	749.02	749.47	749.92	750.37	750.82	751.27	751.72	752.17	752.62	753.07	753.52	753.97	754.42	754.87	755.32	755.77	756.22	756.67	757.12	757.57	758.02	758.47	758.92	759.37	759.82	760.27	760.72	761.17	761.62	762.07	762.52	762.97	763.42	763.87	764.32	764.77	765.22	765.67	766.12	766.57	767.02	767.47	767.92	768.37	768.82	769.27	769.72	770.17	770.62	771.07	771.52	771.97	772.42	772.87	773.32	773.77	774.22	774.67	775.12	775.57	776.02	776.47	776.92	777.37	777.82	778.27	778.72	779.17	779.62	780.07	780.52	780.97	781.42	781.87	782.32	782.77	783.22	783.67	784.12	784.57	785.02	785.47	785.92	786.37	786.82	787.27	787.72	788.17	788.62	789.07	789.52	790.02	790.47	790.92	791.37	791.82	792.27	792.72	793.17	793.62	794.07	794.52	794.97	795.42	795.87	796.32	796.77	797.22	797.67	798.12	798.57	799.02	799.47	799.92	800.37	800.82	801.27	801.72	802.17	802.62	803.07	803.52	803.97	804.42	804.87	805.32	805.77	806.22	806.67	807.12	807.57	808.02	808.47	808.92	809.37	809.82	810.27	810.72	811.17	811.62	812.07	812.52	812.97	813.42	813.87	814.32	814.77	815.22	815.67	816.12	816.57	817.02	817.47	817.92	818.37	818.82	819.27	819.72	820.17	820.62	821.07	821.52	821.97	822.42	822.87	823.32	823.77	824.22	824.67	825.12	825.57	826.02	826.47	826.92	827.37	827.82	828.27	828.72	829.17	829.62	830.07	830.52	830.97	831.42	831.87	832.32	832.77	833.22	833.67	834.12	834.57	835.02	835.47	835.92	836.37	836.82	837.27	837.72	838.17	838.62	839.07	839.52	840.02	840.47	840.92	841.37	841.82	842.27	842.72	843.17	843.62	844.07	844.52	844.97	845.42	845.87	846.32	846.77	847.22	847.67	848.12	848.57	849.02	849.47	849.92	850.37	850.82	851.27	851.72	852.17	852.62	853.07	853.52	853.97	854.42	854.87	855.32	855.77	856.22	856.67	857.12	857.57	858.02	858.47	858.92	859.37	859.82	860.27	860.72	861.17	861.62	862.07	862.52	862.97	863.42	863.87	864.32	864.77	865.22	865.67	866.12	866.57	867.02	867.47	867.92	868.37	868.82	869.27	869.72	870.17	870.62	871.07	871.52	871.97	872.42	872.87	873.32	873.77	874.22	874.67	875.12	875.57	876.02	876.47	876.92	877.37	877.82	878.27	878.72	879.17	879.62	880.07	880.52	880.97	881.42	881.87	882.32	882.77	883.22	883.67	884.12	884.57	885.02	885.47	885.92	886.37	886.82	887.27	887.72	888.17	888.62	889.07	889.52	890.02	890.47	890.92	891.37	891.82	892.27	892.72	893.17	893.62	894.07	894.52	894.97	895.42	895.87	896.32	896.77	897.22	897.67	898.12	898.57	899.02	899.47	899.92	900.37	900.82	901.27	901.72	902.17	902.62	903.07	903.52	903.97	904.42	904.87	905.32	905.77	906.22	906.67	907.12	907.57	908.02	908.47	908.92	909.37	909.82	910.27	910.72	911.17	911.62	912.07	912.52	912.97	913.42	913.87	914.32	914.77	915.22	915.67	916.12	916.57	917.02	917.47	917.92	918.37	918.82	919.27	919.72	920.17	920.62	921.07	921.52	921.97	922.42	922.87	923.32	923.77	924.22	924.67	925.12	925.57	926.02	926.47	926.92	927.37	927.82	928.27	928.72	929.17	929.62	930.07	930.52	930.97	931.42	931.87	932.32	932.77	933.22	933.67	934.12	934.57	935.02	935.47	935.92	936.37	936.82	937.27	937.72	938.17	938.62	939.07	939.52	940.02	940.47	940.92	941.37	941.82	942.27	942.72	943.17	943.62	944.07	944.52	944.97	945.42	945.87	946.32	946.77	947.22	947.67	948.12	948.57	949.02	949.47	949.92	950.37	950.82	951.27	951.72	952.17	952.62	953.07	953.52	953.97	954.42	954.87	955.32	955.77	956.22	956.67	957.12	957.57	958.02	958.47	958.92	959.37	959.82	960.27	960.72	961.17	961.62	962.07	962.52	962.97	963.42	963.87	964.32	964.77	965.22	965.67	966.12	966.57	967.02	967.47	967.92	968.37	968.82	969.27	969.72	970.17	970.62	971.07	971.52	971.97	972.42	972.87	973.32	973.77	974.22	974.67	975.12	975.57	976.02	976.47	976.92	977.37	977.82	978.27	978.72	979.17	979.62	980.07	980.5





PROFIL NR	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500	4550
HOR.KURV.									R=20000							
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL																
H.k.j.b.k.	3%															3%
V.k.j.b.k.																
PROFIL H.	566.02	567.67	569.32	570.97	572.62	574.27	575.92	577.57	579.22	580.87	582.52	584.17	585.82	587.47	589.12	590.77
TERRENG H.	562.02	563.67	565.32	566.97	568.62	570.27	571.92	573.57	575.22	576.87	578.52	580.17	581.82	583.47	585.12	586.77
OVERBYGN.T.									45CM							

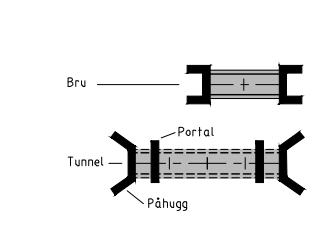
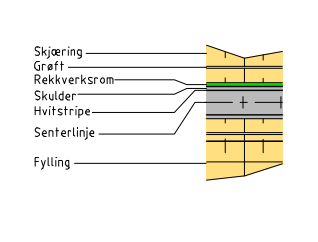


MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- - - Eksisterende eiendomsgrense
- - - Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- λ λ λ Terrengprofil fjell
- ↗ Henvisning til vegmodell

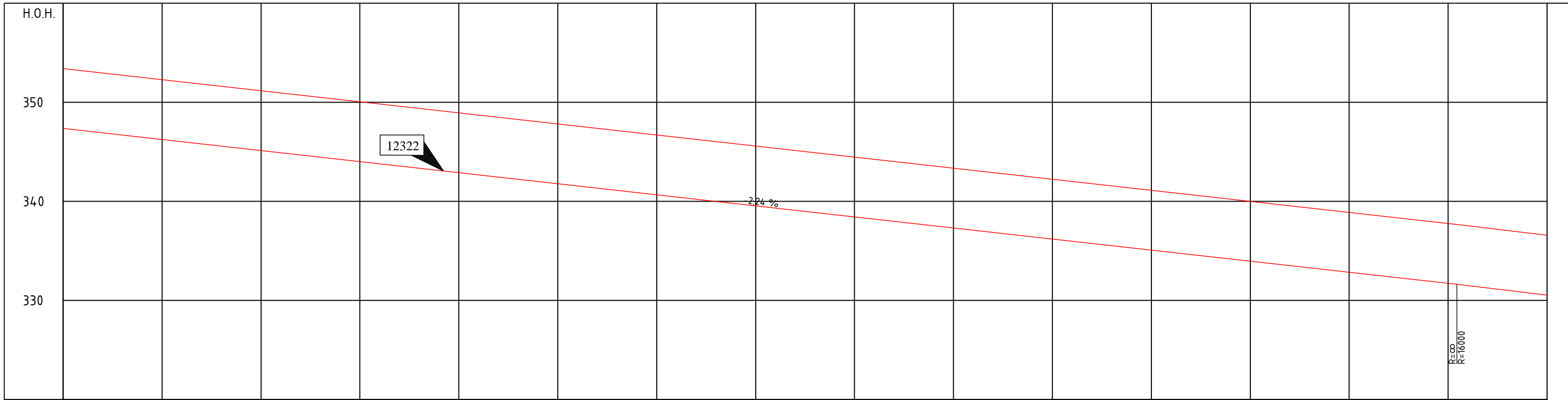
12/297 Gårds- og bruksnummer



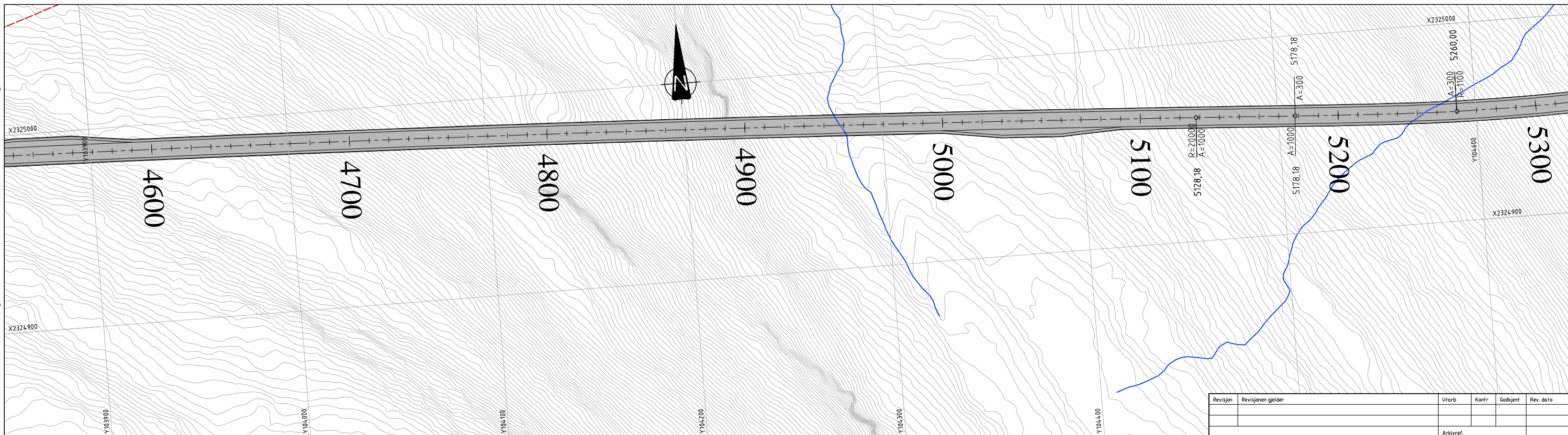
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.		06.01.2017			
Tegningsdato		06.01.2017			
Bestiller		Prosjektavdelingen			
Produsert for		Region nord			
Produsert av		Statens vegvesen Region Nord			
Prosjektnummer		503944			
PROF-nummer		19EV00006U_00003			
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3		1:1000/1:200			
Tegningsnummer / revisjonsbokstav		C207			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					

**E6 Kvanangsfjellet.**  
**Delstrekning 2: Tverrelva - Sandneselva**  
**Detaljreguleringsplan.**  
**Plan -og profiltegnning.**





PROFIL NR.4	550	4600	4650	4700	4750	4800	4850	4900	4950	5000	5050	5100	5150	5200	5250	5300
HOR.KURV.	-----															
BREDEUTV.	-----															
TVERRFALL	-----															
H.kj.b.k.	-----															
V.kj.b.k.	-----															
PROFIL H.	633.7787236	613.5834714	610.084632	606.9484669	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477
TERRANG H.	633.7787236	613.5834714	610.084632	606.9484669	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477	606.3281477
OVERBYGN.T.	-----															

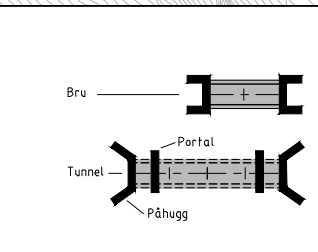
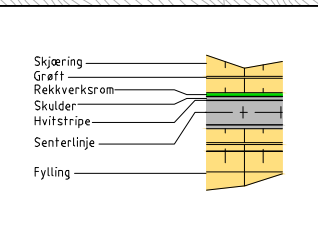


MERKNADER :

TEGNFØRKLARING :

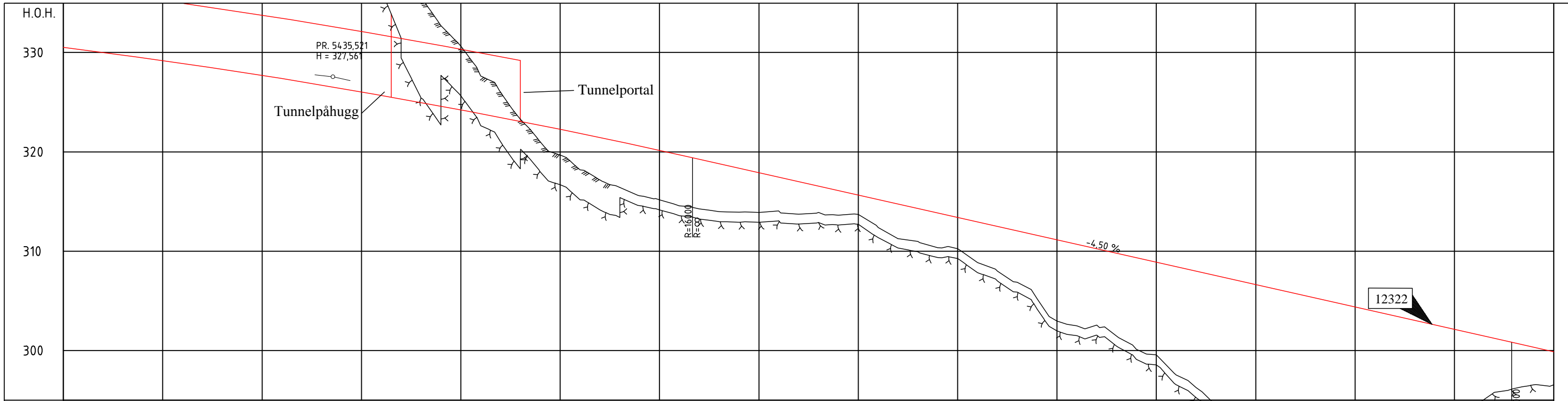
- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer

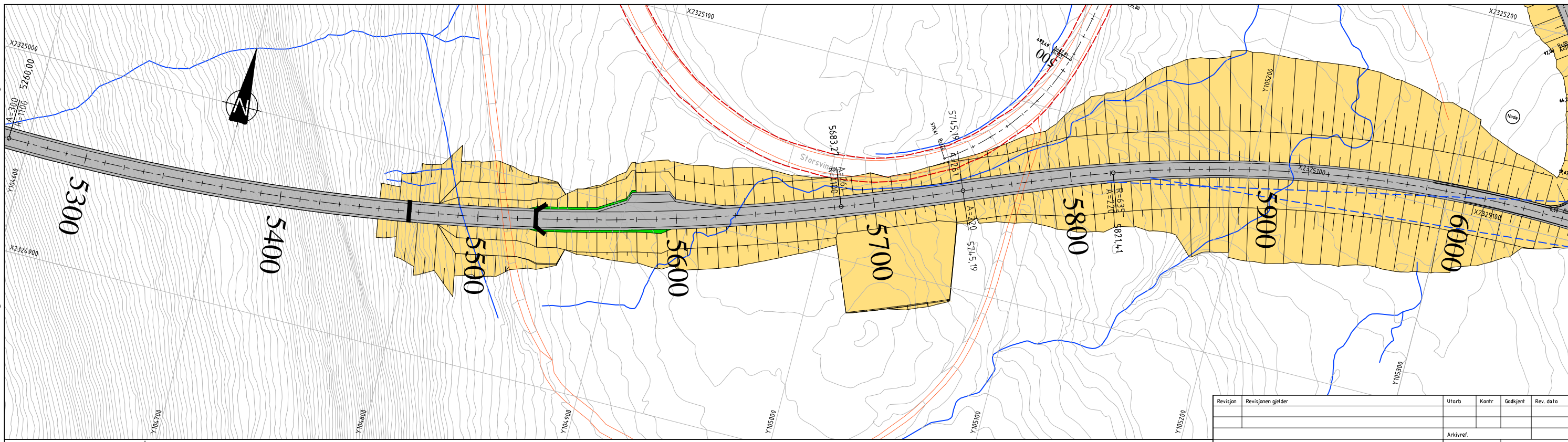


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
06.01.2017					
Bestiller					
Prosjektavdelingen					
Region nord					
Produsert av					
Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer					
503944					
PROF-nummer					
19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværksnummer					
Målestokk A3					
1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsboksstav					
C208					





PROFIL NR	5300	5350	5400	5450	5500	5550	5600	5650	5700	5750	5800	5850	5900	5950	6000	6050
HOR.KURV.					R=-1100				A=261,001		A=220				R=635	R=17,000
BREDDDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.%									6,1%	0,0%	2,7%	6,0%	6,0%			6,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63	417,63
TERRENG H.	414,38	410,67	406,14	402,52	399,03	395,42	393,37	390,27	385,79	380,71	373,94	368,07	358,96	353,79	344,74	339,48
OVERBYGN.T.	414,38	410,67	406,14	402,52	399,03	395,42	393,37	390,27	385,79	380,71	373,94	368,07	358,96	353,79	344,74	339,48

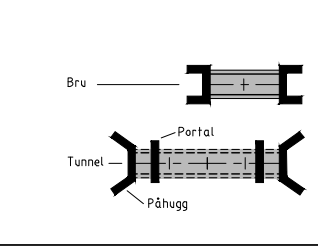
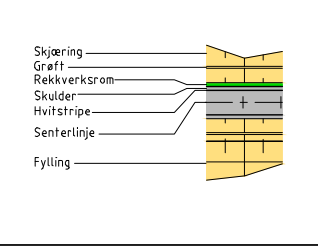


MERKNADER :

TEGNFØRKLARING :

- Eksisterende eiendomsgranse
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- ↗ Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav C209					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					

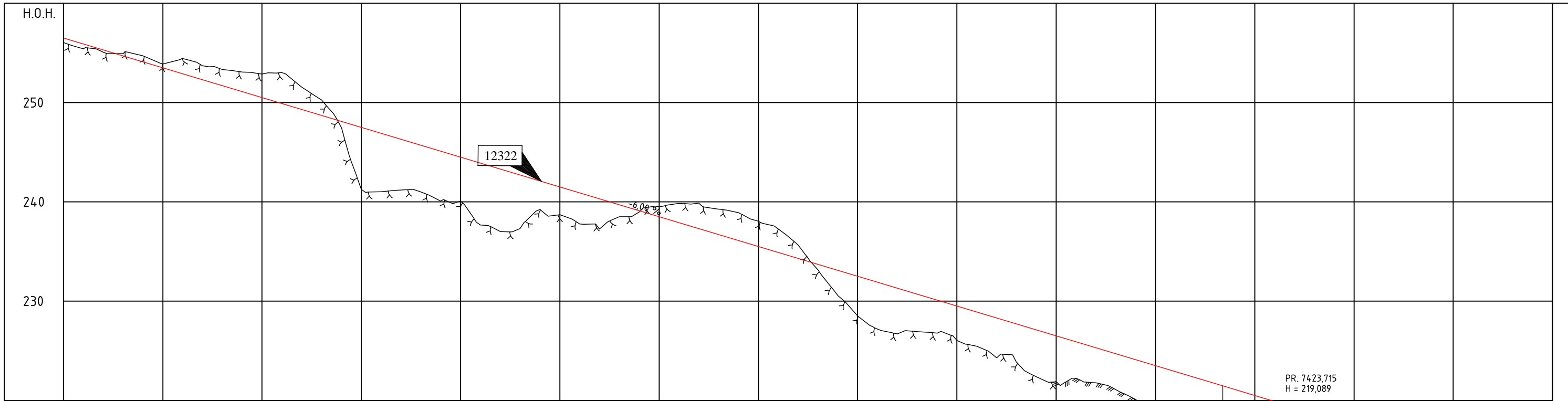
P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C209, 06.01.2017 10:59:34, DWG To PDF.pc3



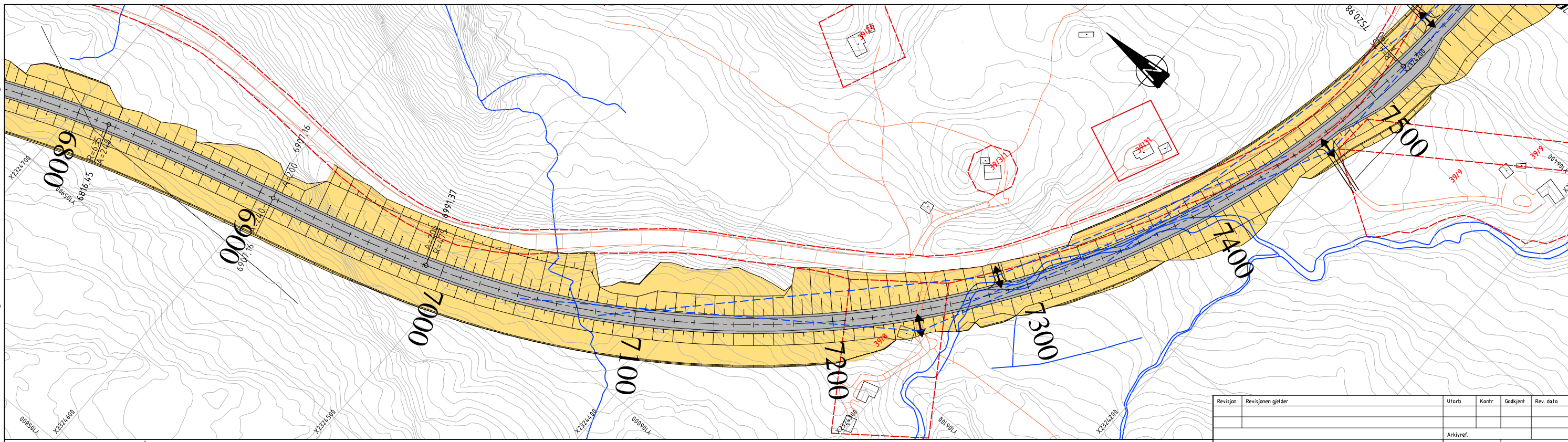




P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C211, 06.01.2017 11:00:34, DWG To PDF.pc3



PROFIL NR	6800	6850	6900	6950	7000	7050	7100	7150	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550
HOR.KURV.	R=635	A=24.0		A=20.0						R=-4.75				A=19.0		
BREDEDEUTV.	[Diagram showing lane widths and offsets]															
TVERRFALL	[Diagram showing cross-slopes: H.kj.b.k. 0%, 8.0%, 0.0%, 8.0%, 4.9% and V.kj.b.k.]															
PROFIL H.	255.47255.87	255.47255.87	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29
TERRENG H.	255.47255.87	255.47255.87	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29	255.47255.29
OVERBYGN.T.	[Diagram showing construction details and elevations]															



MERKNADER :

TEGNFØRKLARING :

- - - Eksisterende eiendomsgranse
- - - Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- λ λ λ Terrengprofil fjell
- ↘ Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

Bru

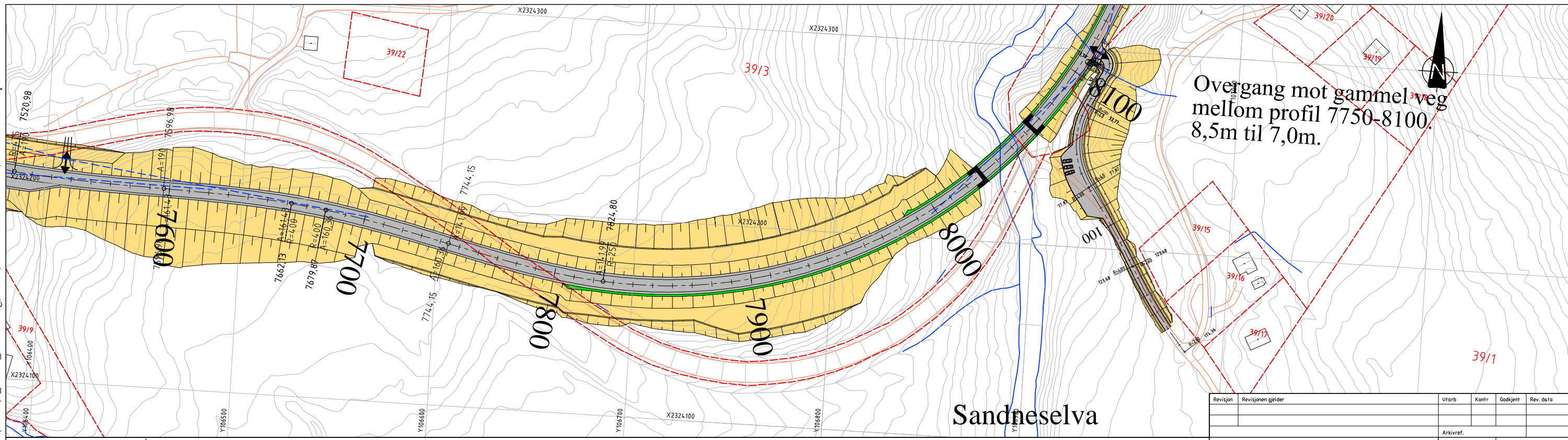
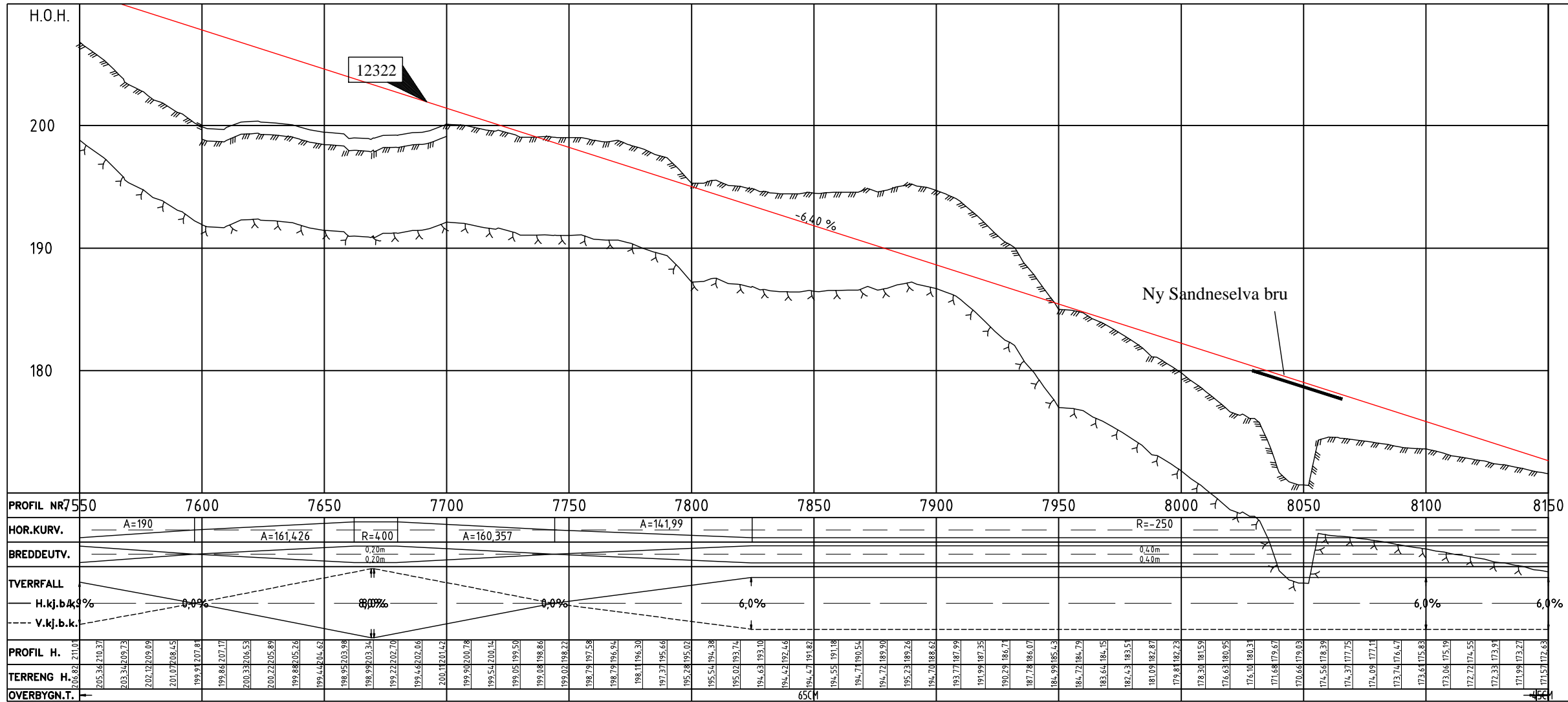
Tunnel

Portal

Påhugg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. data
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav C211					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					





Overgang mot gammel veg mellom profil 7750-8100. 8,5m til 7,0m.

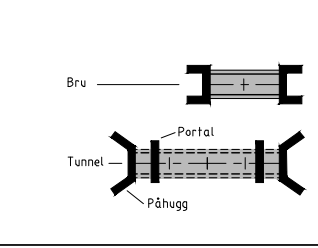
MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- - - Eksisterende eiendomsgrense
- - - Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- λ λ λ Terrengprofil fjell
- ↗ Hensvisning til vegmodell

121297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert av Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	
Bjorne				C212	

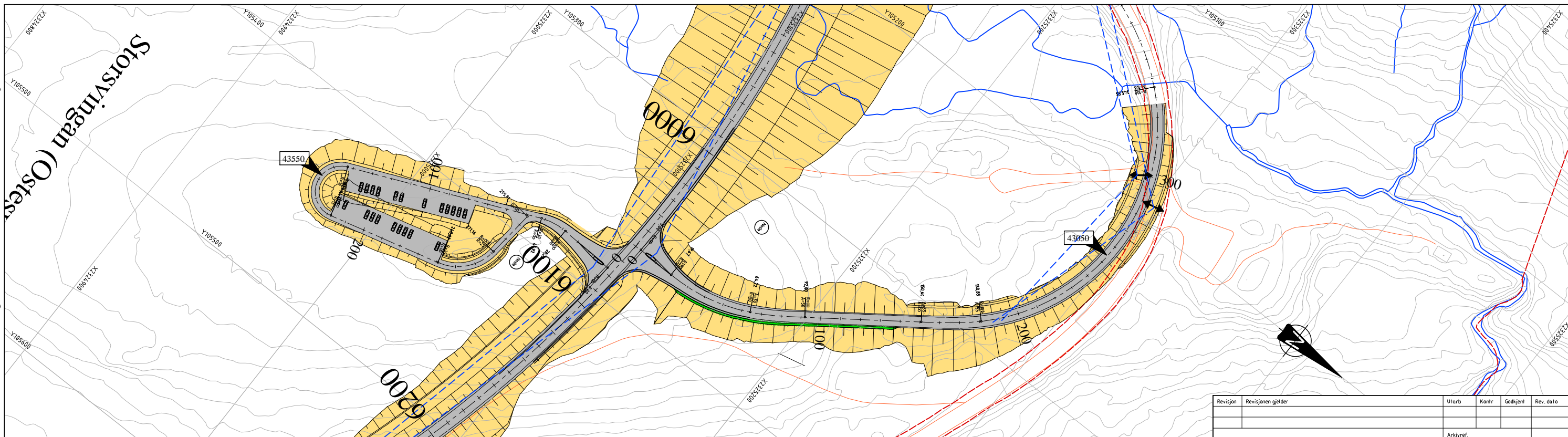
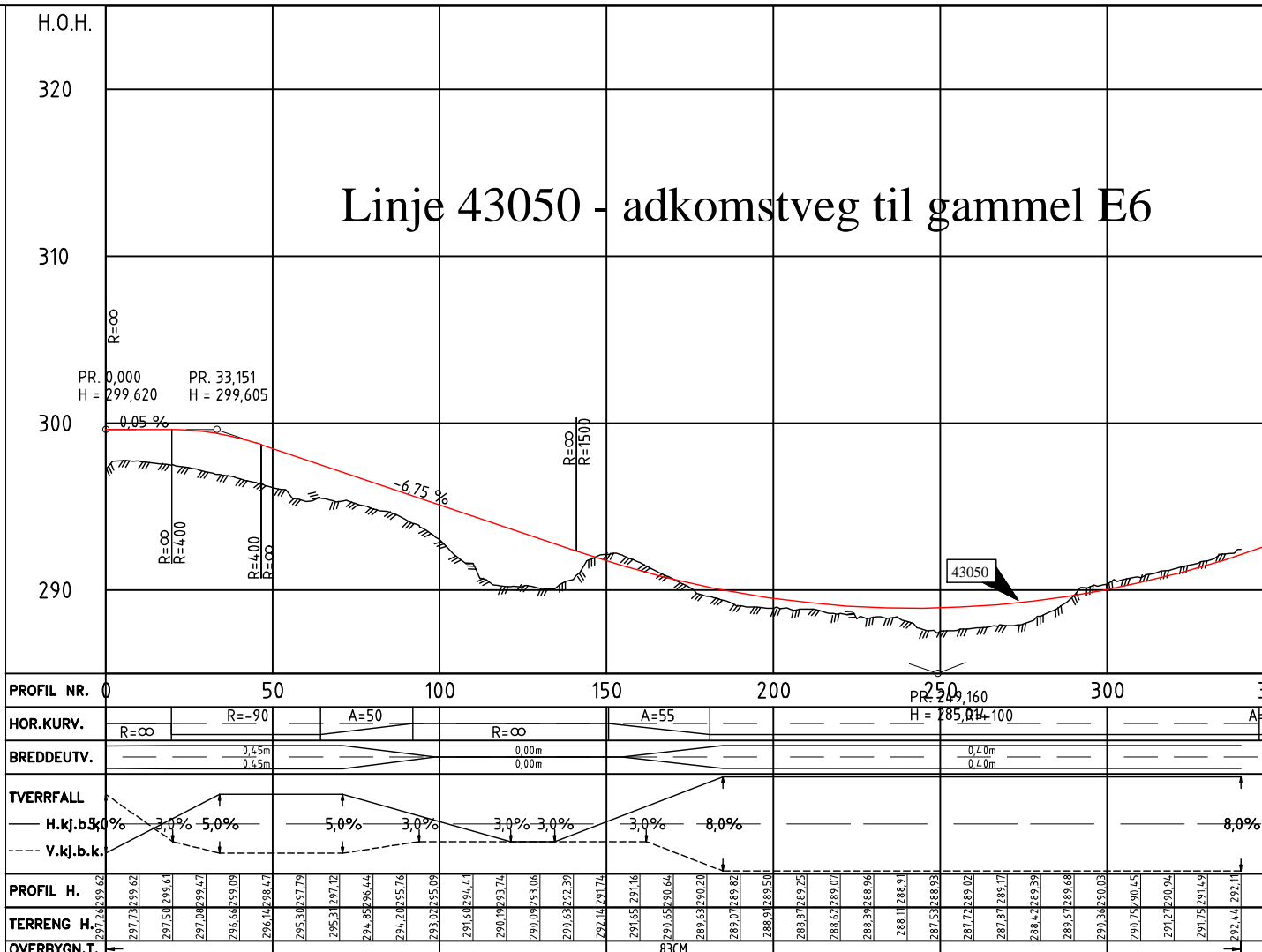
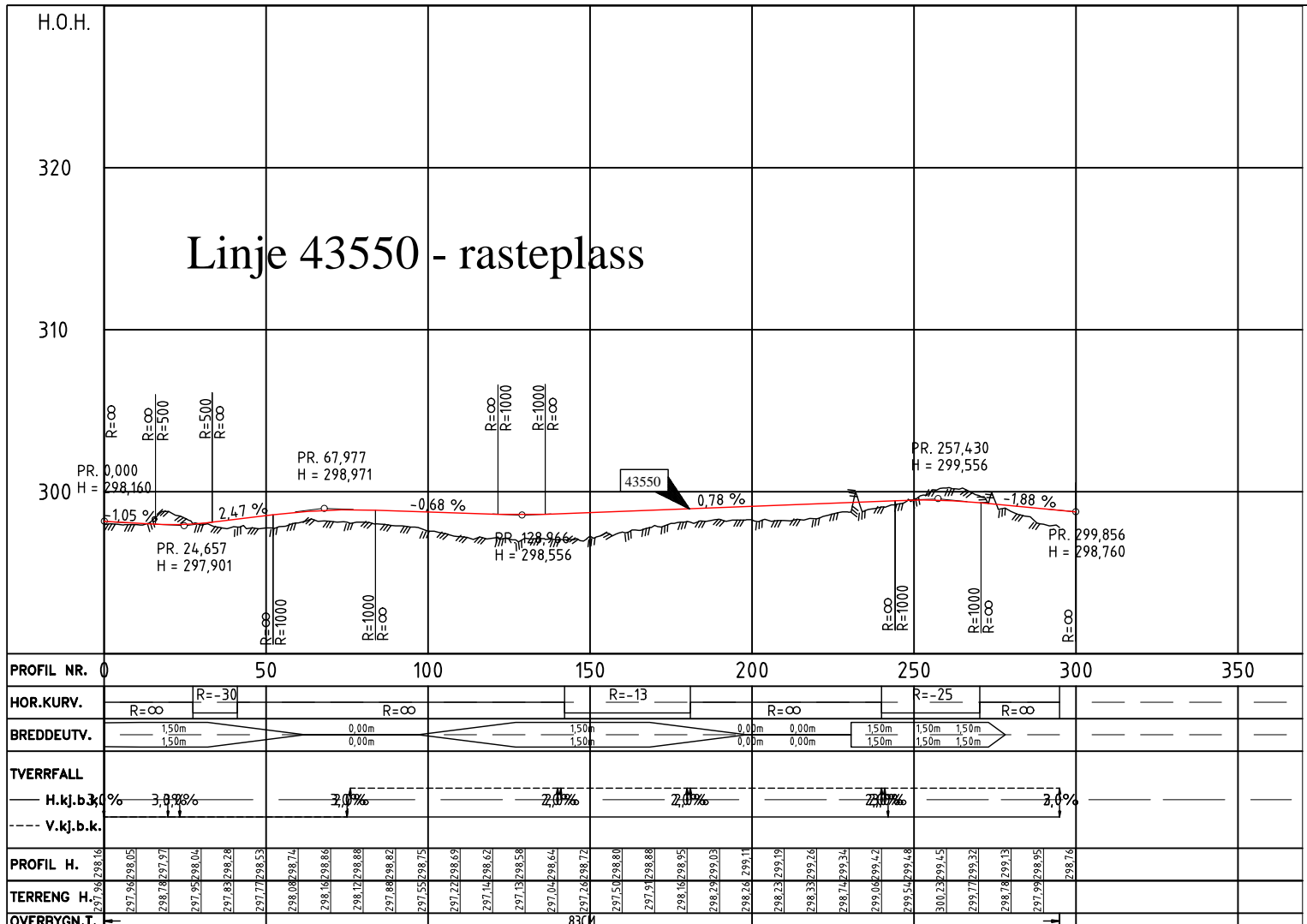
P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C212, 06.01.2017 11:01:00, DWG To PDF.pc3







P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12322.dwg, C214, 06.01.2017 11:01:50, DWG To PDF.pc3



**MERKNADER :**

**TEGNFORKLARING :**

- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- 
- 
- 

12/297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Greft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert av Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 503944					
PROJ-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3 1:1000/1:200					
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C214					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjørne					







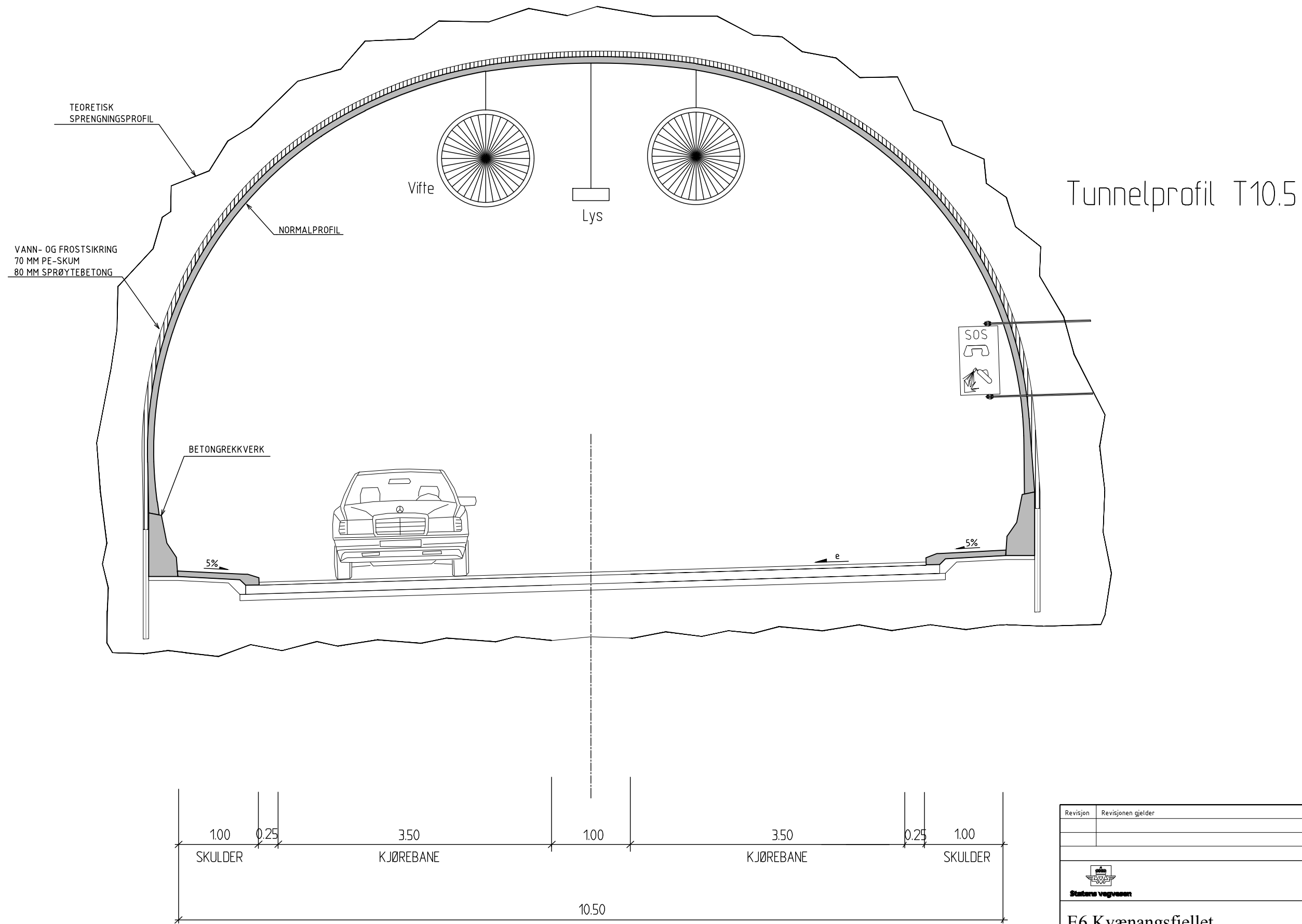




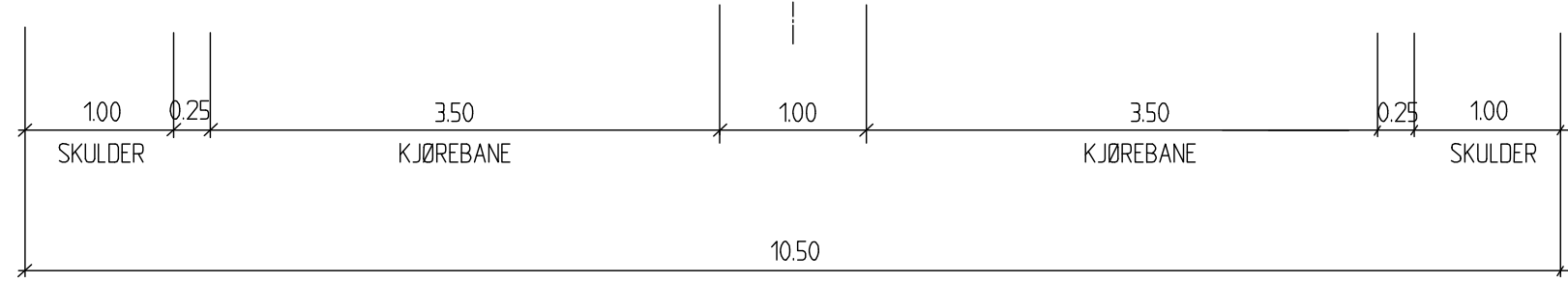




P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaF\_tegning\_Tunnelprofil.dwg, F203, 06.01.2017 11:05:15, DWG To PDF.pc3



Tunnelprofil T10.5



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato		06.01.2017	
		Bestiller		Prosjektavdelingen	
		Produsert for		Region nord	
		Produsert av			
		Statens vegvesen Region Nord			
		Prosjektnummer		503944	
		PROF-nummer		19EV00006U_00003	
		Arkivreferanse			
		Byggverksnummer			
		Målestokk A3		1:10001:200	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
Bjørne					
		Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
				F203	

**E6 Kvænangsfjellet.**  
**Delstrekning 2: Tverrelva - Sandneselva**  
**Detaljreguleringsplan.**  
**Plan -og profiltegning.**





Statens vegvesen  
Region nord  
Ressursavdelingen  
Postboks 1403 8002 BODØ  
Tlf: (+47 915) 02030  
firmapost-nord@vegvesen.no

[vegvesen.no](http://vegvesen.no)

**Trygt fram sammen**