

Tekniske tegninger

Reguleringsplan

Prosjekt: Fv 714 Røssvika - Slåttavika
Parsell: Røssvika - Slåttavika

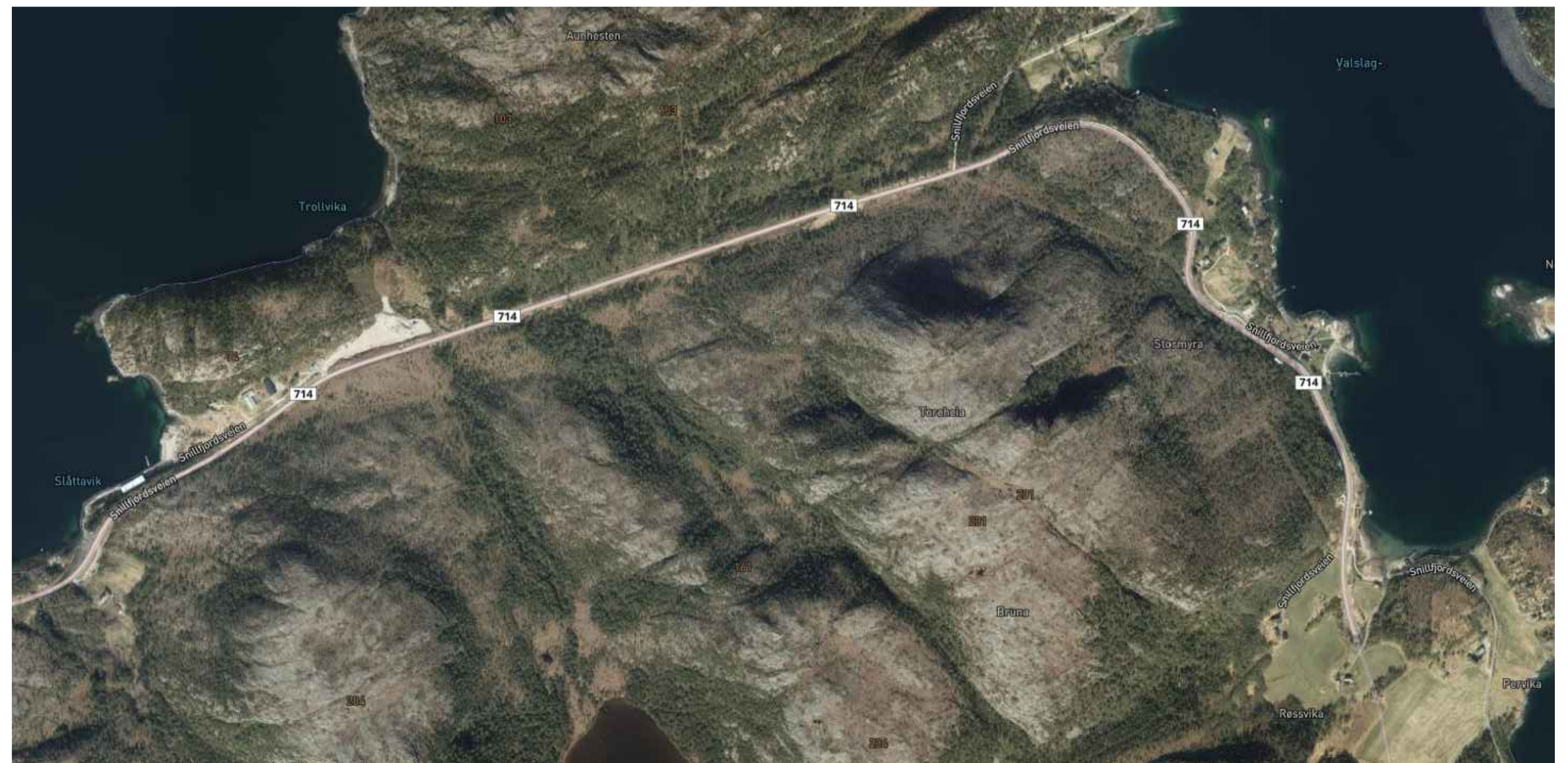
Tekniske data

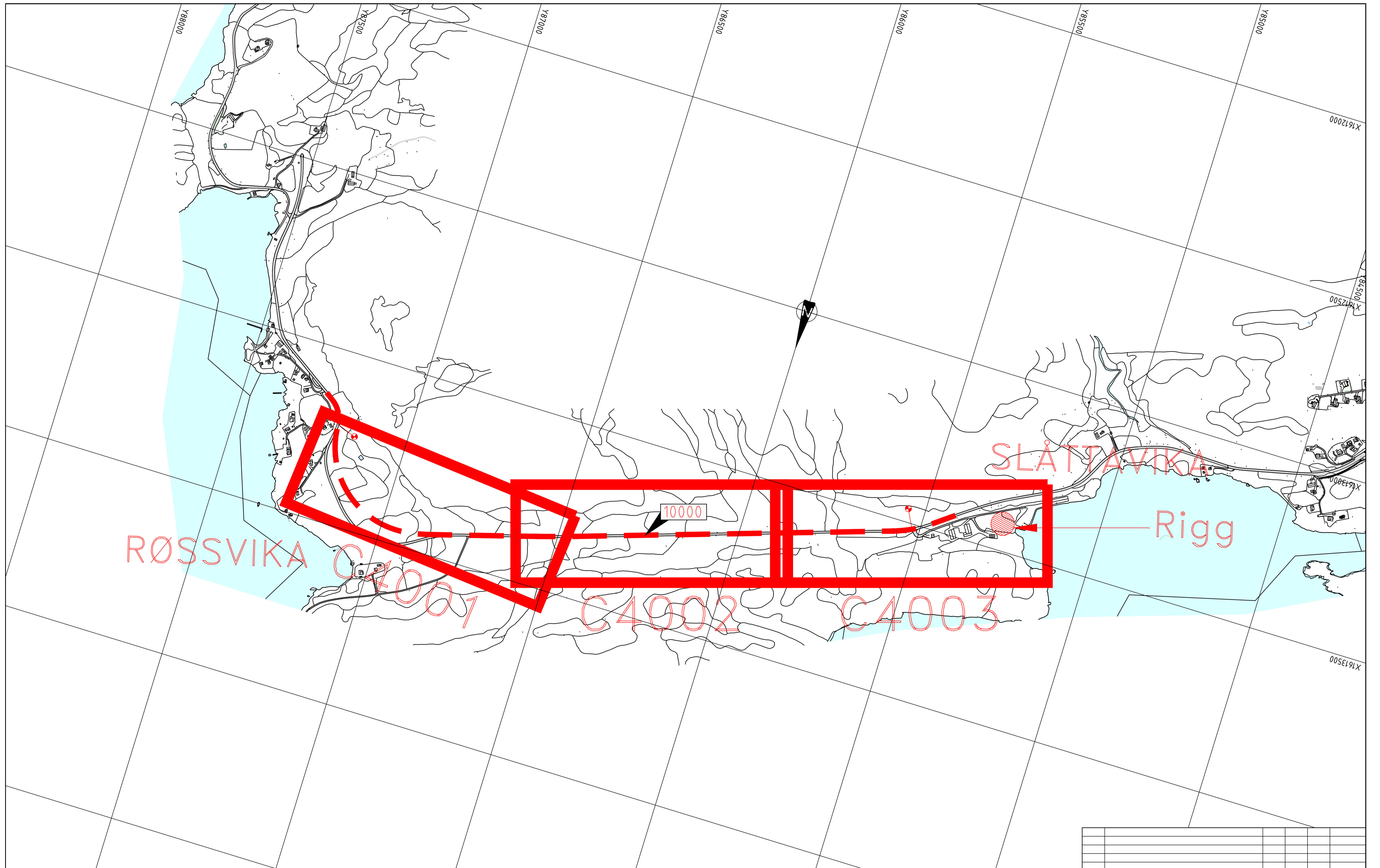
Fra - til profil: 100 - 1990

Dimensjoneringsklasse: Hø1

Fartsgrense: 80 km/t

Trafikkgrunnlag (ÅDT): 1600





TEGNFORKLARING

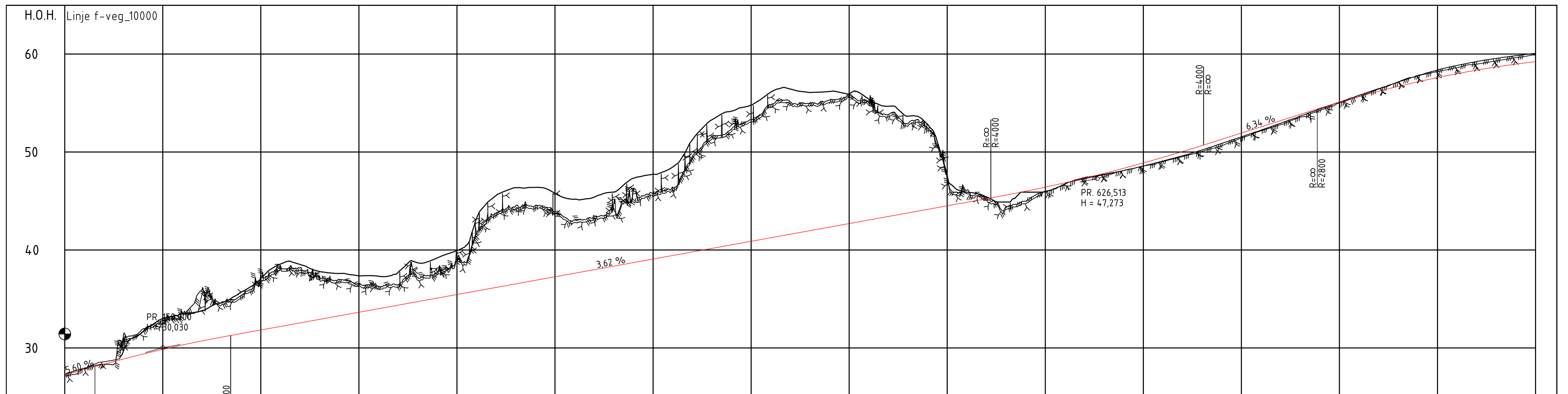
- Prosjekterte:
 - xxxxx Henvisning til vegmodell
 - Parsellgrense

MERKNADER

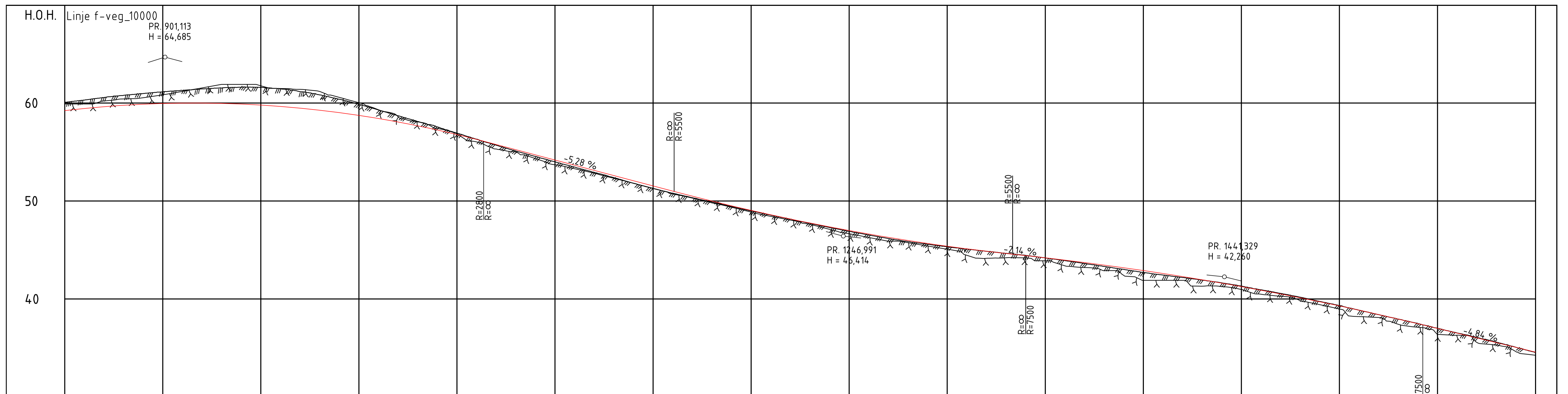
- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN2000
- Dim.grunnlag: ÅDT 2050 kjt/d, 18 % tunge
- Vegstandard Fv.714: Hø1 Utbedringsstandard

HENVISNINGER

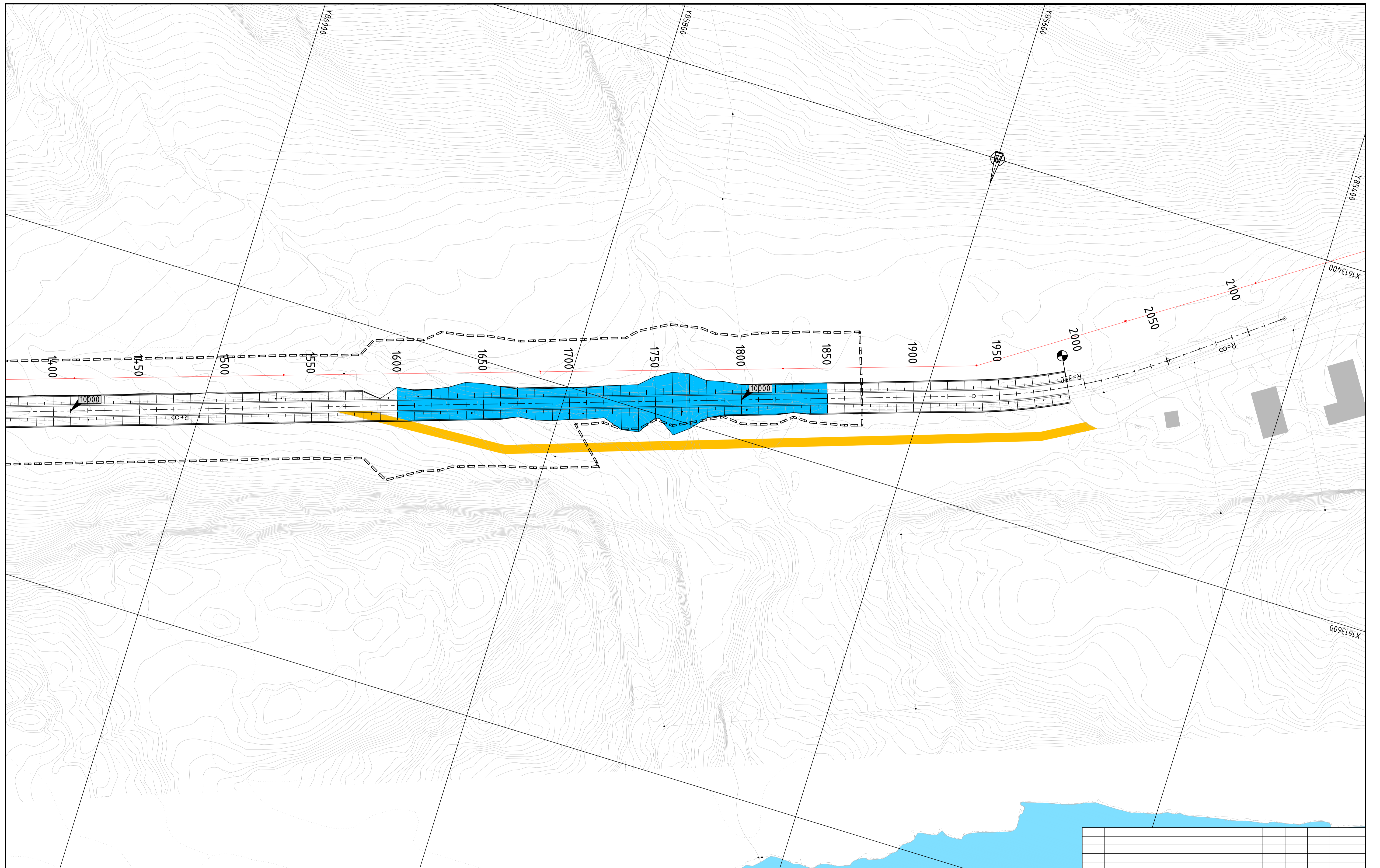
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden		Bestiller	Jostein Karlsten		
Røssvika - Slåttavika		Produsert for	Trilag Fylkeskommune		
Oversiktstegning		Produsert av	AFRY		
		PROF-nummer			
		Arkivnummer			
		Byggesaksnummer			
		Høstetok A1	15000		
Utlarb av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
KM	TES	BAP	\15\2210_224	Tegningsnummer / revisjonsstokstav	B4001 -



PROFIL NR. 100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
HOR. KURV. A=44,723	R=∞										A=170	R=∞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BREDEUTV. 0,00m	0,40m										0,00m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TVERRFALL	8,0%										3,0%		3,0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
H.k.j.b.k.	8,0%										3,0%		3,0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
V.k.j.b.k.	8,0%										3,0%		3,0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PROFIL H.	27,33	27,73	28,35	28,88	29,38	29,86	30,31	30,72	31,11	31,48	31,84	32,20	32,56	32,93	33,29	33,65	34,01	34,37	34,73	35,10	35,46	35,82	36,18	36,54	36,91	37,27	37,63	38,00	38,36	38,72	39,08	39,44	39,80	40,16	40,52	40,88	41,24	41,60	41,97	42,33	42,69	43,05	43,41	43,77	44,13	44,49	44,85	45,21	45,57	45,93	46,29	46,65	47,01	47,37	47,73	48,09	48,45	48,81	49,17	49,53	49,89	50,25	50,61	50,97	51,33	51,69	52,05	52,41	52,77	53,13	53,49	53,85	54,21	54,57	54,93	55,29	55,65	56,01	56,37	56,73	57,09	57,45	57,81	58,17	58,53	58,89	59,25	59,61	59,97	60,33	60,69	61,05	61,41	61,77	62,13	62,49	62,85	63,21	63,57	63,93	64,29	64,65	65,01	65,37	65,73	66,09	66,45	66,81	67,17	67,53	67,89	68,25	68,61	68,97	69,33	69,69	70,05	70,41	70,77	71,13	71,49	71,85	72,21	72,57	72,93	73,29	73,65	74,01	74,37	74,73	75,09	75,45	75,81	76,17	76,53	76,89	77,25	77,61	77,97	78,33	78,69	79,05	79,41	79,77	80,13	80,49	80,85	81,21	81,57	81,93	82,29	82,65	83,01	83,37	83,73	84,09	84,45	84,81	85,17	85,53	85,89	86,25	86,61	86,97	87,33	87,69	88,05	88,41	88,77	89,13	89,49	89,85	90,21	90,57	90,93	91,29	91,65	92,01	92,37	92,73	93,09	93,45	93,81	94,17	94,53	94,89	95,25	95,61	95,97	96,33	96,69	97,05	97,41	97,77	98,13	98,49	98,85	99,21	99,57	99,93	100,29	100,65	101,01	101,37	101,73	102,09	102,45	102,81	103,17	103,53	103,89	104,25	104,61	104,97	105,33	105,69	106,05	106,41	106,77	107,13	107,49	107,85	108,21	108,57	108,93	109,29	109,65	110,01	110,37	110,73	111,09	111,45	111,81	112,17	112,53	112,89	113,25	113,61	113,97	114,33	114,69	115,05	115,41	115,77	116,13	116,49	116,85	117,21	117,57	117,93	118,29	118,65	119,01	119,37	119,73	120,09	120,45	120,81	121,17	121,53	121,89	122,25	122,61	122,97	123,33	123,69	124,05	124,41	124,77	125,13	125,49	125,85	126,21	126,57	126,93	127,29	127,65	128,01	128,37	128,73	129,09	129,45	129,81	130,17	130,53	130,89	131,25	131,61	131,97	132,33	132,69	133,05	133,41	133,77	134,13	134,49	134,85	135,21	135,57	135,93	136,29	136,65	137,01	137,37	137,73	138,09	138,45	138,81	139,17	139,53	139,89	140,25	140,61	140,97	141,33	141,69	142,05	142,41	142,77	143,13	143,49	143,85	144,21	144,57	144,93	145,29	145,65	146,01	146,37	146,73	147,09	147,45	147,81	148,17	148,53	148,89	149,25	149,61	150,00	150,36	150,72	151,08	151,44	151,80	152,16	152,52	152,88	153,24	153,60	153,96	154,32	154,68	155,04	155,40	155,76	156,12	156,48	156,84	157,20	157,56	157,92	158,28	158,64	159,00	159,36	159,72	160,08	160,44	160,80	161,16	161,52	161,88	162,24	162,60	162,96	163,32	163,68	164,04	164,40	164,76	165,12	165,48	165,84	166,20	166,56	166,92	167,28	167,64	168,00	168,36	168,72	169,08	169,44	169,80	170,16	170,52	170,88	171,24	171,60	171,96	172,32	172,68	173,04	173,40	173,76	174,12	174,48	174,84	175,20	175,56	175,92	176,28	176,64	177,00	177,36	177,72	178,08	178,44	178,80	179,16	179,52	179,88	180,24	180,60	180,96	181,32	181,68	182,04	182,40	182,76	183,12	183,48	183,84	184,20	184,56	184,92	185,28	185,64	186,00	186,36	186,72	187,08	187,44	187,80	188,16	188,52	188,88	189,24	189,60	190,00	190,36	190,72	191,08	191,44	191,80	192,16	192,52	192,88	193,24	193,60	193,96	194,32	194,68	195,04	195,40	195,76	196,12	196,48	196,84	197,20	197,56	197,92	198,28	198,64	199,00	199,36	199,72	200,08	200,44	200,80	201,16	201,52	201,88	202,24	202,60	202,96	203,32	203,68	204,04	204,40	204,76	205,12	205,48	205,84	206,20	206,56	206,92	207,28	207,64	208,00	208,36	208,72	209,08	209,44	209,80	210,16	210,52	210,88	211,24	211,60	211,96	212,32	212,68	213,04	213,40	213,76	214,12	214,48	214,84	215,20	215,56	215,92	216,28	216,64	217,00	217,36	217,72	218,08	218,44	218,80	219,16	219,52	219,88	220,24	220,60	220,96	221,32	221,68	222,04	222,40	222,76	223,12	223,48	223,84	224,20	224,56	224,92	225,28	225,64	226,00	226,36	226,72	227,08	227,44	227,80	228,16	228,52	228,88	229,24	229,60	230,00	230,36	230,72	231,08	231,44	231,80	232,16	232,52	232,88	233,24	233,60	233,96	234,32	234,68	235,04	235,40	235,76	236,12	236,48	236,84	237,20	237,56	237,92	238,28	238,64	239,00	239,36	239,72	240,08	240,44	240,80	241,16	241,52	241,88	242,24	242,60	242,96	243,32	243,68	244,04	244,40	244,76	245,12	245,48	245,84	246,20	246,56	246,92	247,28	247,64	248,00	248,36	248,72	249,08	249,44	249,80	250,16	250,52	250,88	251,24	251,60	251,96	252,32	252,68	253,04	253,40	253,76	254,12	254,48	254,84	255,20	255,56	255,92	256,28	256,64	257,00	257,36	257,72	258,08	258,44	258,80	259,16	259,52	259,88	260,24	260,60	260,96	261,32	261,68	262,04	262,40	262,76	263,12	263,48	263,84	264,20	264,56	264,92	265,28	265,64	266,00	266,36	266,72	267,08	267,44	267,80	268,16	268,52	268,88	269,24	269,60	270,00	270,36	270,72	271,08	271,44	271,80	272,16	272,52	272,88	273,24	273,60	273,96	274,32	274,68	275,04	275,40	275,76	276,12	276,48	276,84	277,20	277,56	277,92	278,28	278,64	279,00	279,36	279,72	280,08	280,44	280,80	281,16	281,52	281,88	282,24	282,60	282,96	283,32	283,68	284,04	284,40	284,76	285,12	285,48	285,84	286,20	286,56	286,92	287,28	287,64	288,00	288,36	288,72	289,08	289,44	289,80	290,16	290,52	290,88	291,24	291,60	291,96	292,32	292,68	293,04	293,40	293,76	294,12	294,48	294,84	295,20	295,56	295,92	296,28	296,64	297,00	297,36	297,72	298,08	298,44	298,80	299,16	299,52	299,88	300,24	300,60	300,96	301,32	301,68	302,04	302,40	302,76	303,12	303,48	303,84	304,20	304,56	304,92	305,28	305,64	306,00	306,36	306,72	307,08	307,44	307,80	308,16	308,52	308,88	309,24	309,60	310,00	310,36	310,72	311,08	311,44	311,80	312,16	312,52	312,88	313,24	313,60	313,96	314,32	314,68	315,04	315,40	315,76	316,12	316,48	316,84	317,20	317,56	317,92	318,28	318,64	319,00	319,36	319,72	320,08	320,44	320,80	321,16	321,52	321,88	322,24	322,60	322,96	323,32	323,68	324,04	324,40	324,76	325,12	325,48	325,84	326,20	326,56	326,92	327,28	327,64	328,00	328,36	328,72	329,08	329,44	329,80	330,16	330,52	330,88	331,24	331,60	331,96	332,32	332,68	333,04	333,40	333,76	334,12	334,48	334,84	335,20	335,56	335,92	336,28	336,64	337,00	337,36	337,72	338,08	338,44	338,80	339,16	339,52	339,88	340,24	340,60	340,96	341,32	341,68	342,04	342,40	342,76	343,12	343,48	343,84	344,20	344,56	344,92	345,28	345,64	346,00	346,36	346,72	347,08	347,44	347,80	348,16	348,52	348,88	349,24	349,60	350,00	350,36	350,72	351,08	351,44	351,80	352,16	352,52	352,88	353,24	353,60	353,96	354,32	354,68	355,04	355,40	355,76	356,12	356,48	356,84	357,20	357,56	357,92	358,28	358,64	359,00	359,36	359,72	360,08	360,44	360,80	361,16	361,52	361,88	362,24	362,60	362,96	363,32	363,68	364,04	364,40	364,76	365,12	365,48	365,84	366,20	366,56	366,92	367,28	367,64	368,00	368,36	368,72	369,08	369,44	369,80	370,16	370,52	370,88	371,24	371,60	371,96	372,32	372,68	373,04	373,40	373,76	374,12	374,48	374,84	375,20	375,56	375,92	376,28	376,64	377,00	377,36	377,72	378,08	378,44	378,80	379,16	379,52	379,88	380,24	380,60	380,96	381,32	381,68	382,04	382,40	382,76	383,12	383,48	383,84	384,20	384,56	384,92	385,28	385,64	386,00	386,36	386,72	387,08	387,44	387,80	388,16	388,52	388,88	389,24	389,60	390,00	390,36	390,72	391,08	391,44	391,80	392,16	392,52	392,88	393,24	393,60	393,96	394,32	394,68	395,04	395,40	395,76	396,12	396,48	396,84	397,20	397,56	397,92	398,28	398,64	399,00	399,36	399,72	400,08	400,44	400,80	401,16	401,52	401,88	402,24	402,60	402,96	403,32	403,68	404,04	404,40	404,76	405,12	405,48	405,84	406,20	406,56	406,92	407,28	407,64	408,00	408,36	408,72	409,08	409,44	409,80	410,16	410,52	410,88	411,24	411,60	411,96	412,32	412,68	413,04	413,40	413,76	414,12	414,48	414,84	415,20	415,56	415,92	416,28	416,6



PROFIL NR.850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HOR.KURV.	A=174,942		R=3250		A=176,942				R=∞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BREDEDEUTV.	0,00m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 0,0% 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% V.k.j.b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PROFIL H.	60,00	59,77	59,54	59,31	59,08	58,85	58,62	58,39	58,16	57,93	57,70	57,47	57,24	57,01	56,78	56,55	56,32	56,09	55,86	55,63	55,40	55,17	54,94	54,71	54,48	54,25	54,02	53,79	53,56	53,33	53,10	52,87	52,64	52,41	52,18	51,95	51,72	51,49	51,26	51,03	50,80	50,57	50,34	50,11	49,88	49,65	49,42	49,19	48,96	48,73	48,50	48,27	48,04	47,81	47,58	47,35	47,12	46,89	46,66	46,43	46,20	45,97	45,74	45,51	45,28	45,05	44,82	44,59	44,36	44,13	43,90	43,67	43,44	43,21	42,98	42,75	42,52	42,29	42,06	41,83	41,60	41,37	41,14	40,91	40,68	40,45	40,22	39,99	39,76	39,53	39,30	39,07	38,84	38,61	38,38	38,15	37,92	37,69	37,46	37,23	37,00	36,77	36,54	36,31	36,08	35,85	35,62	35,39	35,16	34,93	34,70	34,47	34,24	34,01	33,78	33,55	33,32	33,09	32,86	32,63	32,40	32,17	31,94	31,71	31,48	31,25	31,02	30,79	30,56	30,33	30,10	29,87	29,64	29,41	29,18	28,95	28,72	28,49	28,26	28,03	27,80	27,57	27,34	27,11	26,88	26,65	26,42	26,19	25,96	25,73	25,50	25,27	25,04	24,81	24,58	24,35	24,12	23,89	23,66	23,43	23,20	22,97	22,74	22,51	22,28	22,05	21,82	21,59	21,36	21,13	20,90	20,67	20,44	20,21	19,98	19,75	19,52	19,29	19,06	18,83	18,60	18,37	18,14	17,91	17,68	17,45	17,22	16,99	16,76	16,53	16,30	16,07	15,84	15,61	15,38	15,15	14,92	14,69	14,46	14,23	14,00	13,77	13,54	13,31	13,08	12,85	12,62	12,39	12,16	11,93	11,70	11,47	11,24	11,01	10,78	10,55	10,32	10,09	9,86	9,63	9,40	9,17	8,94	8,71	8,48	8,25	8,02	7,79	7,56	7,33	7,10	6,87	6,64	6,41	6,18	5,95	5,72	5,49	5,26	5,03	4,80	4,57	4,34	4,11	3,88	3,65	3,42	3,19	2,96	2,73	2,50	2,27	2,04	1,81	1,58	1,35	1,12	0,89	0,66	0,43	0,20	-0,03	-0,26	-0,49	-0,72	-0,95	-1,18	-1,41	-1,64	-1,87	-2,10	-2,33	-2,56	-2,79	-3,02	-3,25	-3,48	-3,71	-3,94	-4,17	-4,40	-4,63	-4,86	-5,09	-5,32	-5,55	-5,78	-6,01	-6,24	-6,47	-6,70	-6,93	-7,16	-7,39	-7,62	-7,85	-8,08	-8,31	-8,54	-8,77	-9,00	-9,23	-9,46	-9,69	-9,92	-10,15	-10,38	-10,61	-10,84	-11,07	-11,30	-11,53	-11,76	-11,99	-12,22	-12,45	-12,68	-12,91	-13,14	-13,37	-13,60	-13,83	-14,06	-14,29	-14,52	-14,75	-14,98	-15,21	-15,44	-15,67	-15,90	-16,13	-16,36	-16,59	-16,82	-17,05	-17,28	-17,51	-17,74	-17,97	-18,20	-18,43	-18,66	-18,89	-19,12	-19,35	-19,58	-19,81	-20,04	-20,27	-20,50	-20,73	-20,96	-21,19	-21,42	-21,65	-21,88	-22,11	-22,34	-22,57	-22,80	-23,03	-23,26	-23,49	-23,72	-23,95	-24,18	-24,41	-24,64	-24,87	-25,10	-25,33	-25,56	-25,79	-26,02	-26,25	-26,48	-26,71	-26,94	-27,17	-27,40	-27,63	-27,86	-28,09	-28,32	-28,55	-28,78	-29,01	-29,24	-29,47	-29,70	-29,93	-30,16	-30,39	-30,62	-30,85	-31,08	-31,31	-31,54	-31,77	-32,00	-32,23	-32,46	-32,69	-32,92	-33,15	-33,38	-33,61	-33,84	-34,07	-34,30	-34,53	-34,76	-34,99	-35,22	-35,45	-35,68	-35,91	-36,14	-36,37	-36,60	-36,83	-37,06	-37,29	-37,52	-37,75	-37,98	-38,21	-38,44	-38,67	-38,90	-39,13	-39,36	-39,59	-39,82	-40,05	-40,28	-40,51	-40,74	-40,97	-41,20	-41,43	-41,66	-41,89	-42,12	-42,35	-42,58	-42,81	-43,04	-43,27	-43,50	-43,73	-43,96	-44,19	-44,42	-44,65	-44,88	-45,11	-45,34	-45,57	-45,80	-46,03	-46,26	-46,49	-46,72	-46,95	-47,18	-47,41	-47,64	-47,87	-48,10	-48,33	-48,56	-48,79	-49,02	-49,25	-49,48	-49,71	-49,94	-50,17	-50,40	-50,63	-50,86	-51,09	-51,32	-51,55	-51,78	-52,01	-52,24	-52,47	-52,70	-52,93	-53,16	-53,39	-53,62	-53,85	-54,08	-54,31	-54,54	-54,77	-55,00	-55,23	-55,46	-55,69	-55,92	-56,15	-56,38	-56,61	-56,84	-57,07	-57,30	-57,53	-57,76	-57,99	-58,22	-58,45	-58,68	-58,91	-59,14	-59,37	-59,60	-59,83	-60,06	-60,29	-60,52	-60,75	-60,98	-61,21	-61,44	-61,67	-61,90	-62,13	-62,36	-62,59	-62,82	-63,05	-63,28	-63,51	-63,74	-63,97	-64,20	-64,43	-64,66	-64,89	-65,12	-65,35	-65,58	-65,81	-66,04	-66,27	-66,50	-66,73	-66,96	-67,19	-67,42	-67,65	-67,88	-68,11	-68,34	-68,57	-68,80	-69,03	-69,26	-69,49	-69,72	-69,95	-70,18	-70,41	-70,64	-70,87	-71,10	-71,33	-71,56	-71,79	-72,02	-72,25	-72,48	-72,71	-72,94	-73,17	-73,40	-73,63	-73,86	-74,09	-74,32	-74,55	-74,78	-75,01	-75,24	-75,47	-75,70	-75,93	-76,16	-76,39	-76,62	-76,85	-77,08	-77,31	-77,54	-77,77	-78,00	-78,23	-78,46	-78,69	-78,92	-79,15	-79,38	-79,61	-79,84	-80,07	-80,30	-80,53	-80,76	-80,99	-81,22	-81,45	-81,68	-81,91	-82,14	-82,37	-82,60	-82,83	-83,06	-83,29	-83,52	-83,75	-83,98	-84,21	-84,44	-84,67	-84,90	-85,13	-85,36	-85,59	-85,82	-86,05	-86,28	-86,51	-86,74	-86,97	-87,20	-87,43	-87,66	-87,89	-88,12	-88,35	-88,58	-88,81	-89,04	-89,27	-89,50	-89,73	-89,96	-90,19	-90,42	-90,65	-90,88	-91,11	-91,34	-91,57	-91,80	-92,03	-92,26	-92,49	-92,72	-92,95	-93,18	-93,41	-93,64	-93,87	-94,10	-94,33	-94,56	-94,79	-95,02	-95,25	-95,48	-95,71	-95,94	-96,17	-96,40	-96,63	-96,86	-97,09	-97,32	-97,55	-97,78	-98,01	-98,24	-98,47	-98,70	-98,93	-99,16	-99,39	-99,62	-99,85	-100,08	-100,31	-100,54	-100,77	-101,00	-101,23	-101,46	-101,69	-101,92	-102,15	-102,38	-102,61	-102,84	-103,07	-103,30	-103,53	-103,76	-103,99	-104,22	-104,45	-104,68	-104,91	-105,14	-105,37	-105,60	-105,83	-106,06	-106,29	-106,52	-106,75	-106,98	-107,21	-107,44	-107,67	-107,90	-108,13	-108,36	-108,59	-108,82	-109,05	-109,28	-109,51	-109,74	-109,97	-110,20	-110,43	-110,66	-110,89	-111,12	-111,35	-111,58	-111,81	-112,04	-112,27	-112,50	-112,73	-112,96	-113,19	-113,42	-113,65	-113,88	-114,11	-114,34	-114,57	-114,80	-115,03	-115,26	-115,49	-115,72	-115,95	-116,18	-116,41	-116,64	-116,87	-117,10	-117,33	-117,56	-117,79	-118,02	-118,25	-118,48	-118,71	-118,94	-119,17	-119,40	-119,63	-119,86	-120,09	-120,32	-120,55	-120,78	-121,01	-121,24	-121,47	-121,70	-121,93	-122,16	-122,39	-122,62	-122,85	-123,08	-123,31	-123,54	-123,77	-124,00	-124,23	-124,46	-124,69	-124,92	-125,15	-125,38	-125,61	-125,84	-126,07	-126,30	-126,53	-126,76	-126,99	-127,22	-127,45	-127,68	-127,91	-128,14	-128,37	-128,60	-128,83	-129,06	-129,29	-129,52	-129,75	-129,98	-130,21	-130,44	-130,67	-130,90	-131,13	-131,36	-131,59	-131,82	-132,05	-132,28	-132,51	-132,74	-132,97	-133,20	-133,43	-133,66	-133,89	-134,12	-134,35	-134,58	-134,81	-135,04	-135,27	-135,50	-135,73	-135,96	-136,19	-136,42	-136,65	-136,88	-137,11	-137,34	-137,57	-137,80	-138,03	-138,26	-138,49	-138,72	-138,95	-139,18	-139,41	-139,64	-139,87	-140,10	-140,33	-140,56	-140,79	-141,02	-141,25	-141,48	-141,71	-141,94	-142,17	-142,40	-142,63	-142,86	-143,09	-143,32	-143,55	-143,78	-144,01	-144,24	-144,47	-144,70	-144,93	-145,16	-145,39	-145,62	-145,85	-146,08	-146,31	-146,54	-146,77	-147,00	-147,23	-147,46	-147,69	-147,92	-148,15	-148,38	-148,61	-148,84	-149,07	-149,30	-149,53	-149,76	-150,00	-150,23	-150,46	-150,69	-150,92	-151,15	-151,38	-151,61	-151,84	-152,07	-152,30	-152,53	-152,76	-152,99	-153,22	-153,45	-153,68	-153,91	-154,14	-154,37	-154,60	-154,83	-155,06	-155,29	-155,52	-155,75	-155,98	-156,21	-156,44	-156,67	-156,90	-157,13	-157,36	-157,59	-157,82	-158,05	-158,28	-158,51	-158,74	-158,97	-159,20	-159,43	-159,66	-159,89	-160,12	-160,35	-160,58	-160,81	-161,04	-161,27	-161,50	-161,73	-161,96	-162,19	-162,42	-162,65	-162,88	-163,11	-163,34	-163,57	-163,80	-164,03	-164,26	-164,49	-164,72	-164,95	-165,18	-165,41	-165,64	-165,87	-166,10	-166,33	-166,56	-166,79	-167,02	-167,25	-167,48	-167,71	-167,94	-168,17	-168,40	-168,63	-168,86	-169,09	-169,32	-169,55	-169,78	-170,01	-170,24	-170,47	-170,70	-170,93	-171,16	-171,39	-171,62	-171,85	-172,08	-172,31	-172,54	-172,77	-173,00	-173,23	-173,46	-173,69	-173,92	-174,15	-174,38	-174,61	-174,84	-175,07	-175,30	-175,53	-175,76	-175,99	-176,22	-176,45	-176,68	-176,91	-177,14	-177,37	-177,60	-177,83	-178,06	-178,29	-178,52	-178,75	-178,98	-179,21	-179,44	-179,67	-179,90	-180,13	-180,36	-180,59	-180,82	-181,05	-181,28	-181,51	-181,74	-181,97	-182,20	-182,43	-182,66	-182,89	-183,12	-183,35	-183,58	-183,81	-184,04	-184,27	-184,50	-184,73	-184,96	-185,19	-185,42	-185,65	-185,88	-186,11	-186,34	-186,57	-186,80	-187,03	-187,26	-187,49	-187,72	-187,95	-188,18	-188,41	-188,64	-188,87	-189,10	-189,33	-189,56	-189,79	-190,02	-190,25	-190,48	-190,71	-190,94	-191,17	-191,40	-191,63	-191,86	-192,09	-192,32	-192,55	-192,78	-193,01	-193,24	-193,47	-193,70	-193,93	-194,16	-194,39	-194,62	-194,85	-195,08	-195,31	-195,54	-195,77	-196,00	-196,23	-196,46	-196,69	-196,92	-197,15	-197,38	-197,61	-197,84	-198,07	-198,30	-198,53	-198,76	-198,99	-199,22	-199,45	-199,68	-199,91	-



TEGNFORKLARING

- Prosjekterte:
- Kjøreveg
 - Anleggsområde



Eksisterende: Eiegdomsgrense

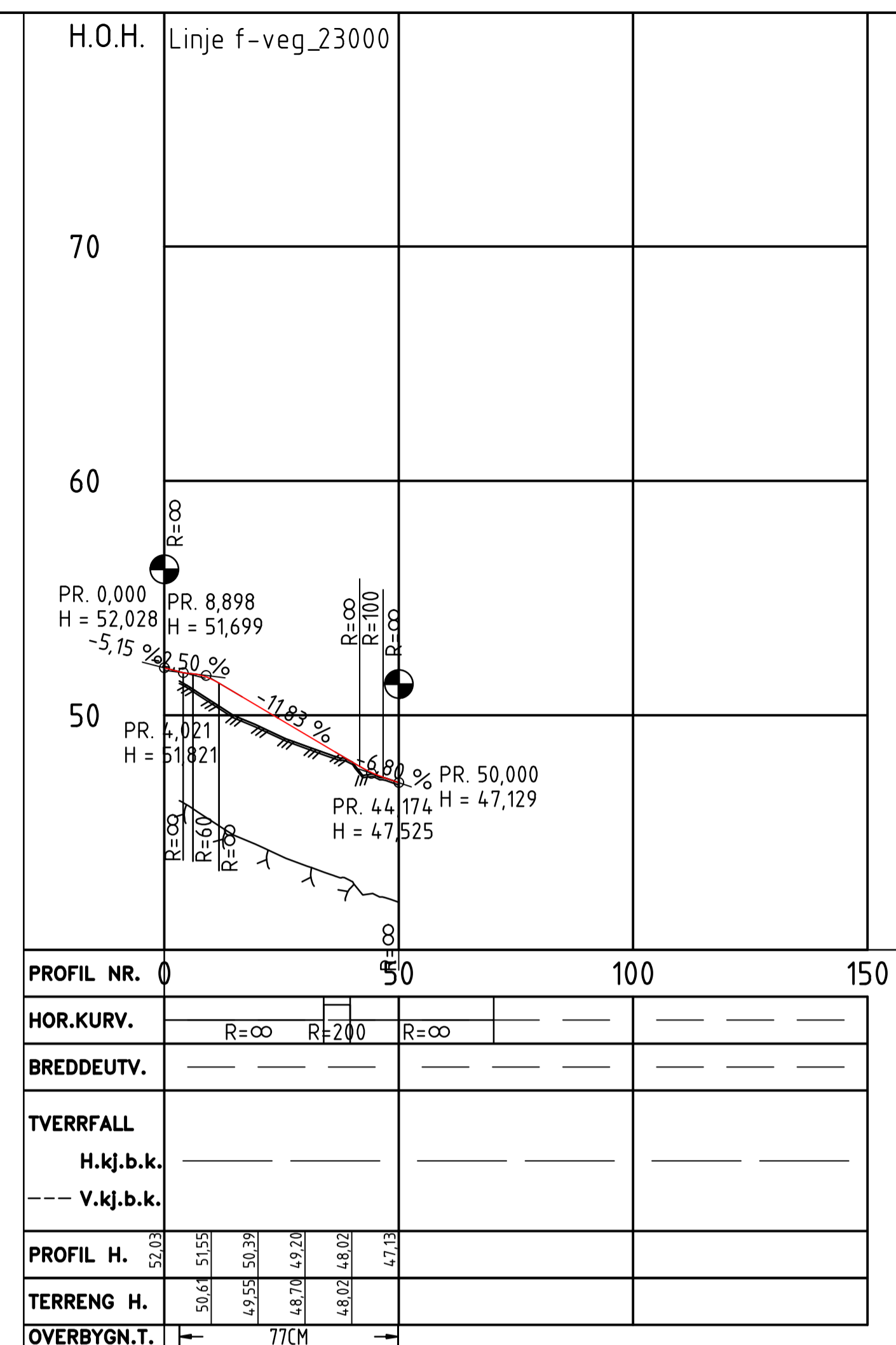
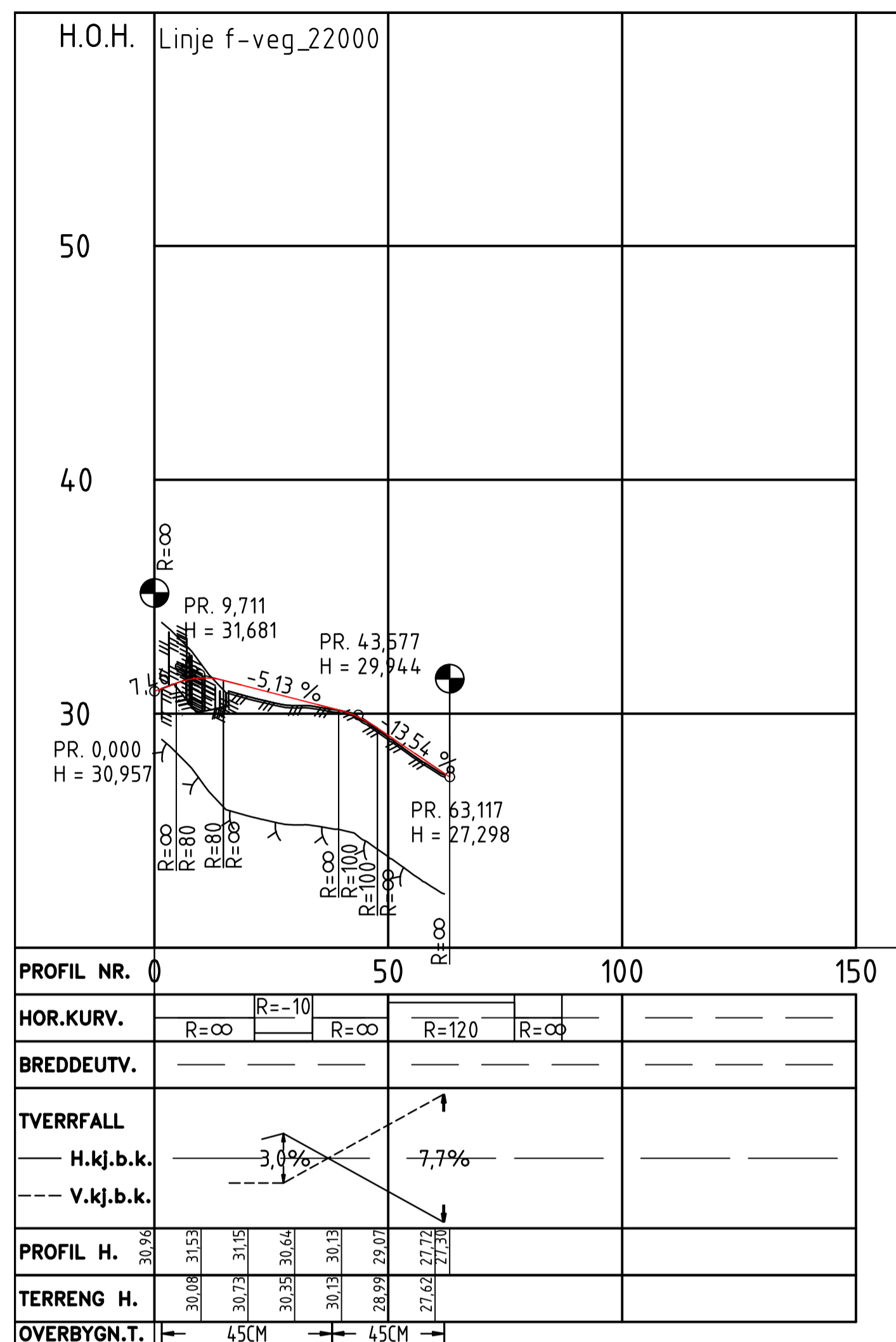
MERKNADER

- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN2000
- Dim.grunnlag: ÅDT 2050 kjt/d, 18 % tunge
- Vegstandard Fv.714: Hø1 Utbedringsstandard

HENVISNINGER

Profil reg.plan ca 14000 Tynsetodden

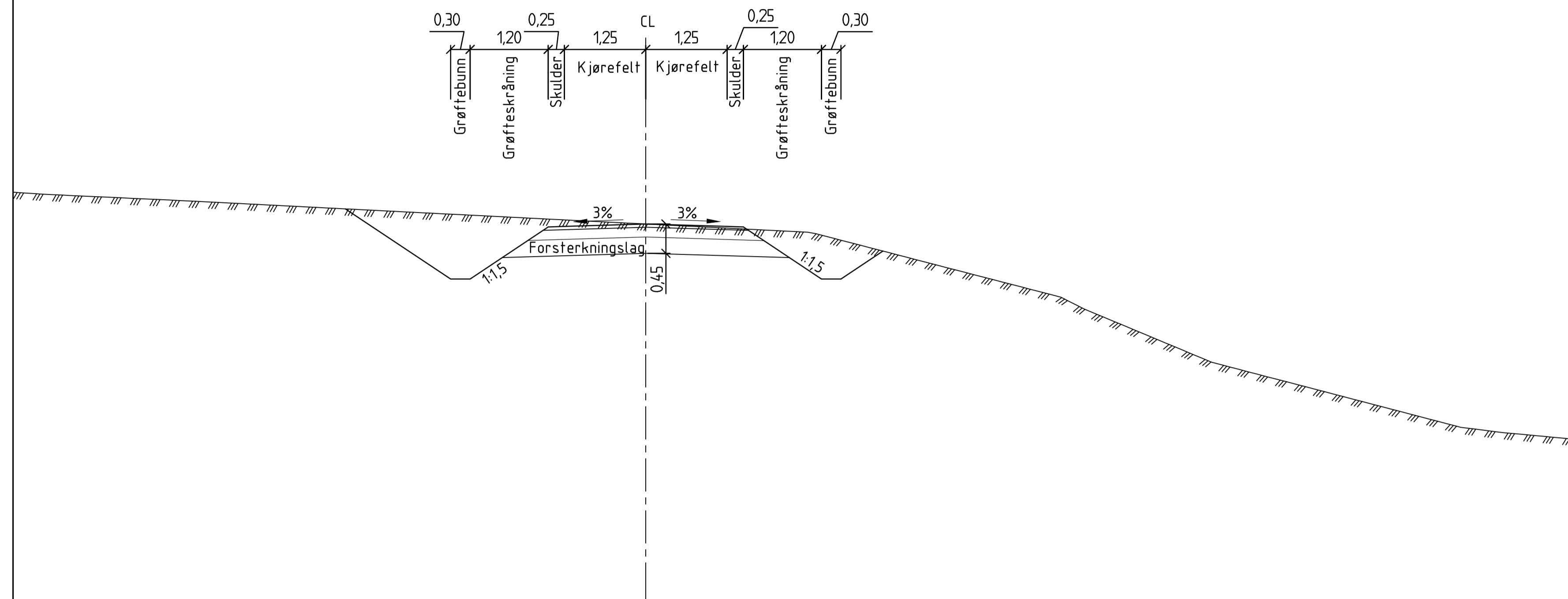
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden		Bestiller	Jostein Karlisen		
Røssvika - Slåttavika		Prosjekt for	Trøndelag Fylke		
Faseplan		Prosjekt av	AFRY		
Pr. 1600 - 1870					
Reguleringsplan		PROF-nummer	16F0714B_006		
Utlarb. av		Arkivnummer	16F0714B_006		
Kontrollert av		Byggesaksnummer	Høststokk A1		
Godkjent av		Målestokk	1:1000		
KM	TES	BAP	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsstokknav	Y4001 -
			1652210_224		



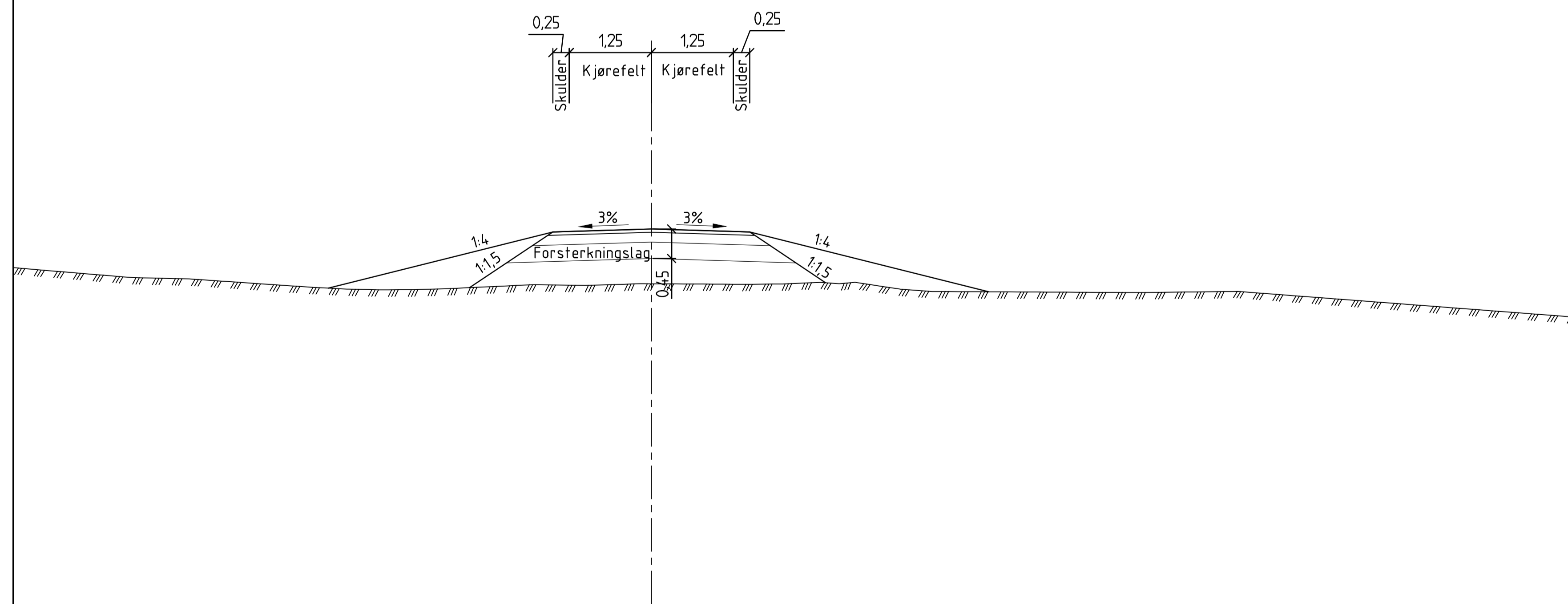
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sundan		Bestiller	Jostein Karlisen		
Røssvika - Slåttavika		Prosjekt for	Trøndelag Fylke		
Lengdeprofil		Prosjekt av	AFRY		
Pr. 0 - 750					
Reguleringsplan		PROF-nummer	16F0714B_006		
Utarbeidet av		Arkivnummer	16F0714B_006		
Kontrollert av		Byggesaksnummer			
Godkjent av		Høststokk A1	1:1000 / 1:200		
Konsulentarkiv		Tegningsnummer /	D4001		
\15\2210_224		revisjonstokstov	-		

NORMALPROFILER

Normalprofil
22000
Skjæringsprofil
M=1:50

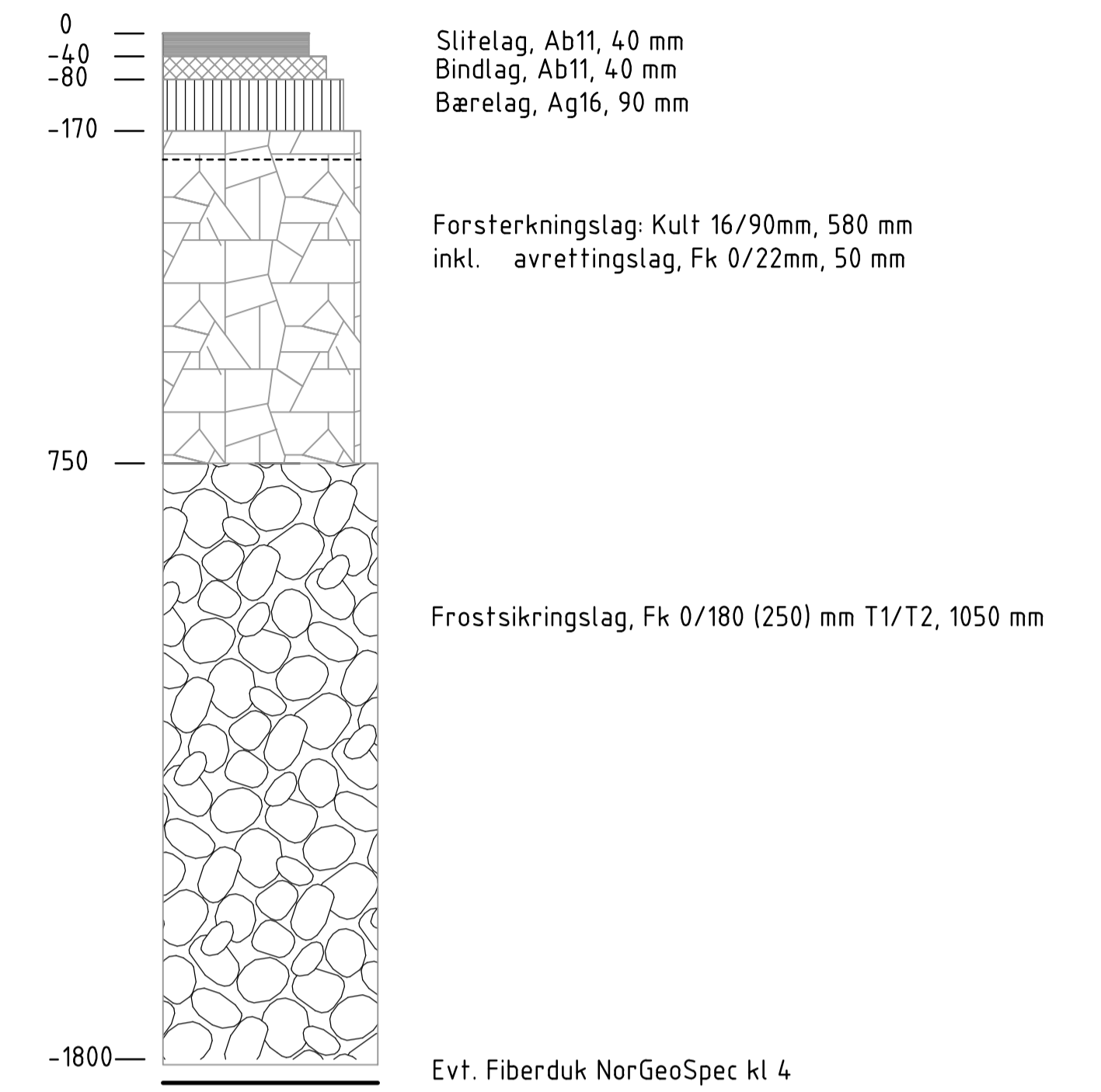


Normalprofil
23000
Fylling
M=1:50

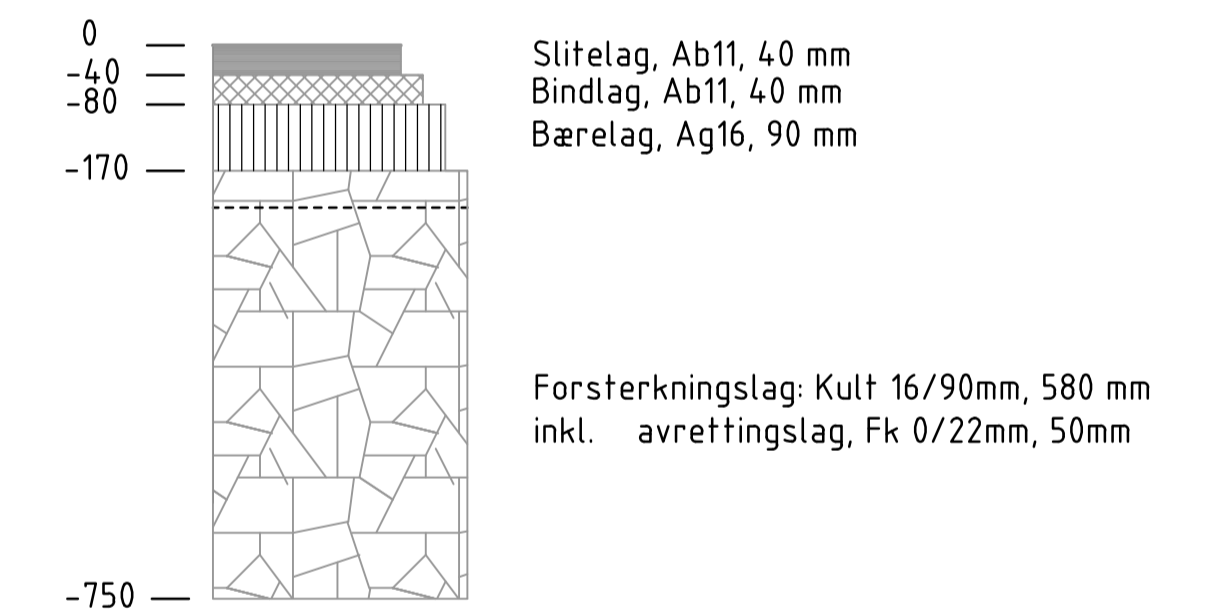


OVERBYGNING

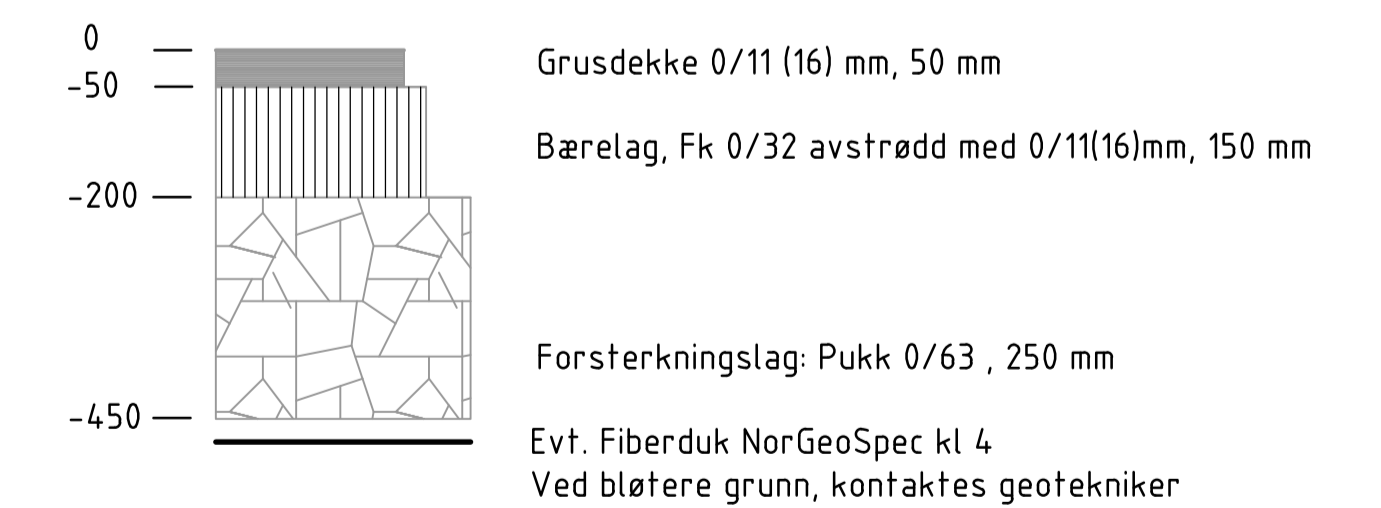
Fv714 / 10000
Jordskjæring
Undergrunn T3, T4
M=1:10



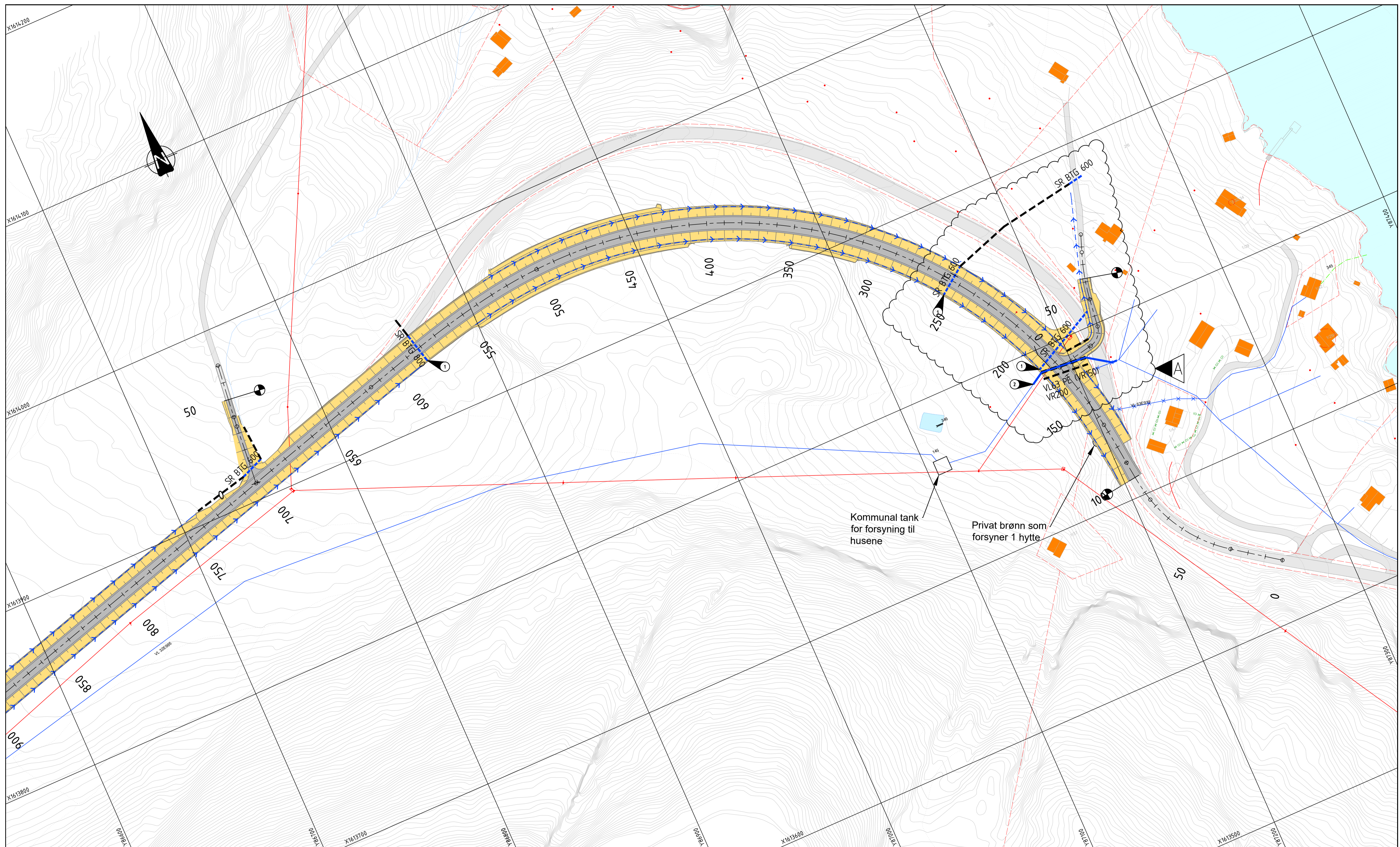
Fv714 / 10000
Fjellskjæring
M=1:10



Skogsbil-/ traktorveg: 22000 og 23000
Undergrunn T3
M=1:10



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Tegningsdato: 12.10.2020 Bestiller: Jostein Karlisen Produsert for: Svv Region midt Produsert av: ÅF Engineering AS		ÅF Engineering AS			
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunda Røssvika - Slåttavika Normalprofil		PROF-nummer: 16F0714B_006 Arkivnummer: 16F0714B_006 Byggesaksnummer:			
Reguleringsplan		Høststokk A1 Sam vist			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonstokstav	
KM	BAP	BAP	\15\2210_224	F4002 -	



TEGNFORKLARING

- Prosjektert**
- Vannledning(V)
 - - - Spillvannsledning(S)
 - - - Overvannsledning(O)
 - - - Stikkrenne(SR)
 - - - Kombi drens/OV-ledning(DRO)
 - - - Drensledning(DR)
 - - - Åpen vegdrenering
 - - - Åpen terrenggrøft
 - - - Trekkerør/varerør
 - Kum: Vann(V), Spillvann(S), Overvann(O)
 - ⊕ Sandfang(SF): kuppelrist, tett lokk
 - ⊖ Sandfang(SF): planrist rund
 - ⊙ Sandfang(SF): planrist rund
 - ⊚ Parsellmerke
- Prosjektert**
- ⊙ Inntakskum(IK)
 - ⊚ Innløp/Utløp vingemur(IV)(UV)
 - ⊚ Nisje/Nedføringsrenne

- Eksisterende**
- Vannledning
 - - - Spillvannsledning
 - - - Overvannsledning
 - - - Stikkrenne
 - - - Drensledning
 - - - Eksist. VL utgå
 - - - Eksist. SR utgå
 - Kum, brønn, slamavskiller
 - ⊕ Sandfang med kuppelrist
 - ⊖ Sandfang/sluk med planrist
 - ⊙ Bekk / vannkontur
 - ⊚ Grunnvannsbrønn
 - - - El-luftledning

HENVISNINGER

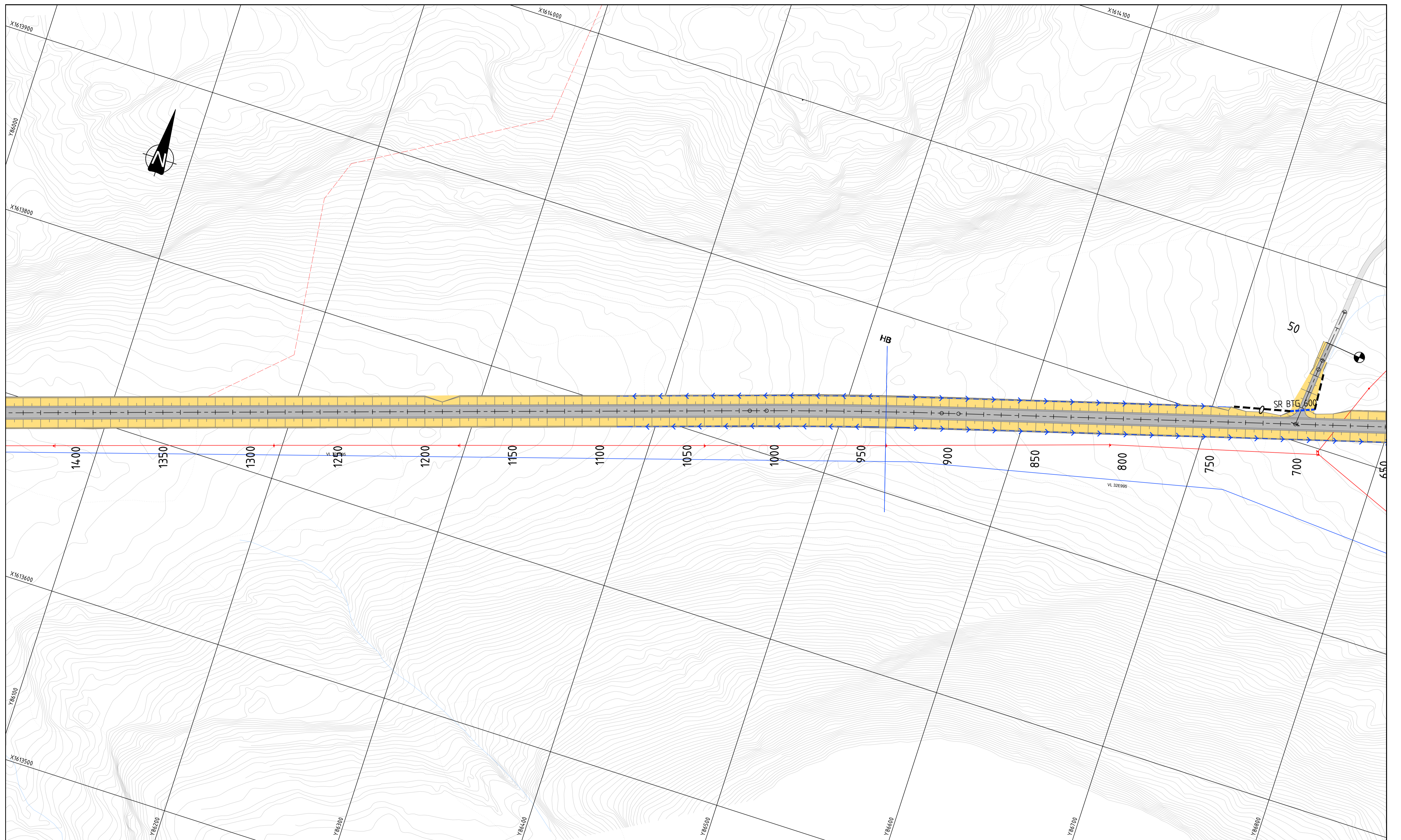
- ① Plassering av eksist. stikkrenner og tilhørende kryssningspunkt eller bekk er usikker. Dvs. nye planlagte stikkrenner kan måtte tilpasses på stedet for å ivareta de stedlige forholdene.
- ② Innløp ligger innenfor sikkerhetssoner. Leveres skråskjært og med rist.
- ③ Eksist. vannledning legges i varerør gjennom veg.

MERKNADER

- - - Eiendomsgrense

A		Nytt varerør, forlenget stikkrenne gjennom veg, justert terrenggrøft	TD	SM	BAP	18.11.2020
Revisjon		Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunda		Røsvika - Slåtta		Plantegning		
Tegningsdato		26.10.2020		Bestiller: Justein Karlisen		
Produisert for		Trilag Fylkeskommune		Produisert av: AFRY		
PROF-nummer		16F0714B_006		Arknnummer: 16F0714B_006		
Byggesaksnummer		Håustokk A1		Målestokk: 1:1000		
Reguleringsplan		Tegningsnummer / revisjonsnotat		GH4001 -		
Utbredt av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsnotat		
TD	SM	BAP	\15\2210_224	GH4001 -		

- Koordinatystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN 2000



TEGNFORKLARING

- | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|
| Prosjekt | Prosjekt | Inntakskum(K) |
| Vannledning(V) | | Innløp/Utløp vingemur(IV)(UV) |
| Spillvannsledning(S) | | Nisje/Nedføringsrenne |
| Overvannsledning(O) | | |
| Stikkrenne(SR) | | |
| Kombi drens/OV-ledning(DRO) | | |
| Drensledning(DR) | | |
| Åpen vegdrenering | | |
| Åpen terrenggrøft | | |
| Trekkerør/varerør | | |
| Kum: Vann(V), Spillvann(S), Overvann(O) | | |
| Sandfang(SF): kuppelrist, tett lokk | | |
| Sandfang(SF): planrist rund | | |
| Sandfang(SF): planrist rund | | |
| Parsellmerke | | |

HENVISNINGER

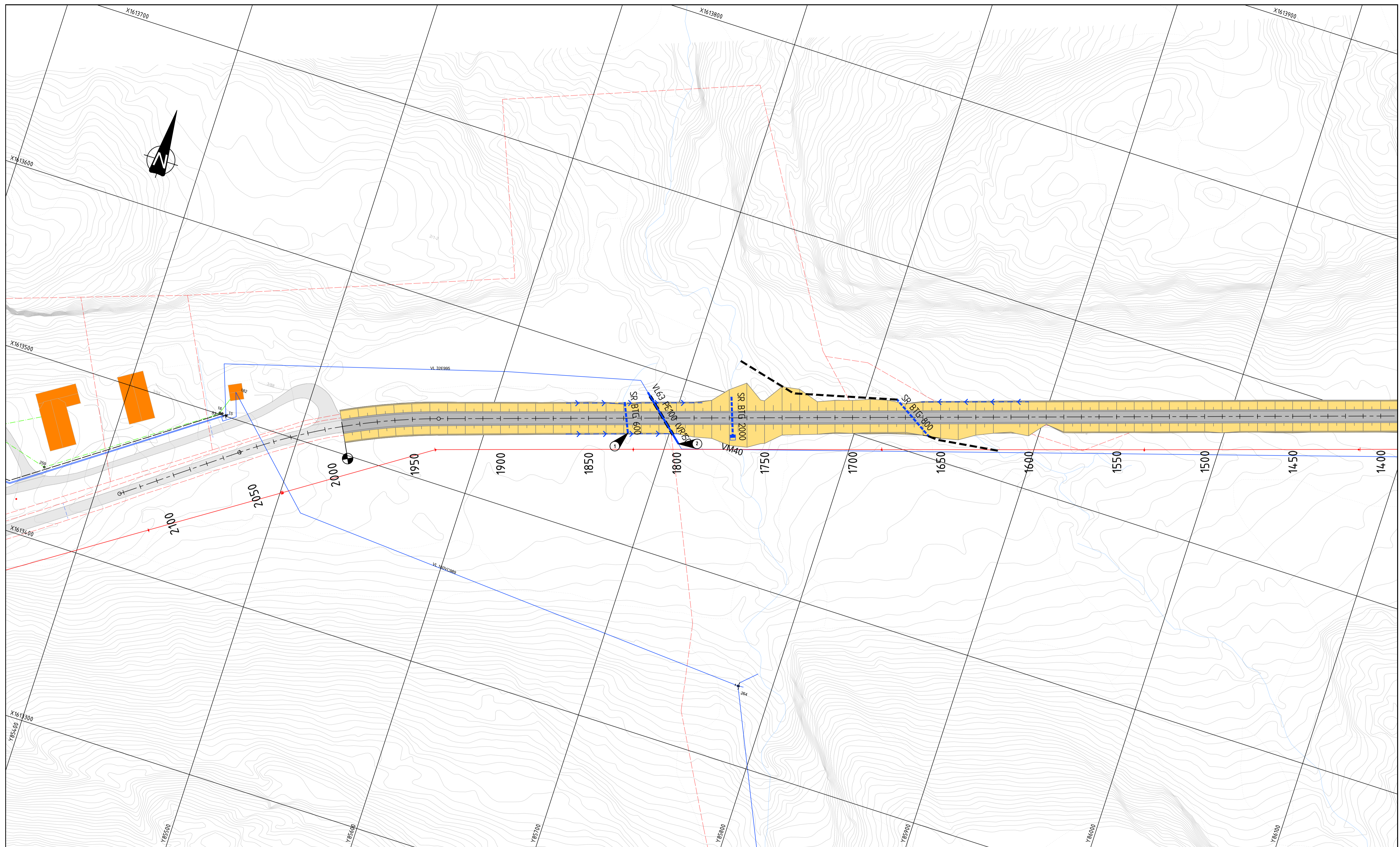
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| Eksisterende | Vannledning |
| | Spillvannsledning |
| | Overvannsledning |
| | Stikkrenne |
| | Drensledning |
| | Eksist. VL utgår |
| | Eksist. SR utgår |
| | Kum, brønn, slamavskiller |
| | Sandfang med kuppelrist |
| | Sandfang/sluk med planrist |
| | Bekk / vannkontur |
| | Grunnvannsbrønn |
| | El-luftledning |

MERKNADER

- Plassering av eksist. stikkrenner og tilhørende kryssningspunkt eller bekk er usikker. Dvs. nye planlagte stikkrenner kan måtte tilpasses på stedet for å ivareta de stedlige forholdene.
- Innløp ligger innenfor sikkerhetssone. Leveres skråskjørt og med rist.
- Eiendomsgrense

- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN 2000

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
 Fv. 714 Stokkhaugen - Sundan Røsvika - Slåttafrika Plantegning		Tegningsdato: 26.10.2020 Bestiller: Justein Karlisen Produsert for: Trøgstad Fylkeskommune Produsert av: AFRY		PROF-nummer: 16F0714B_006 Arkivnummer: 16F0714B_006 Byggesaksnummer: Høststokk A1 Tegningsnummer / revisjonsstokknavn: GH4002	
Reguleringsplan Utarbeidet av: TD Kontrollert av: SM		Godkjent av: BAP Konsulentarkiv: \15\2210_224		1:1000	



TEGNFORKLARING

- Prosjektert**
- Vannledning(V)
 - Spillvannsledning(S)
 - Overvannsledning(O)
 - Stikkrenne(SR)
 - Kombi drens/OV-ledning(DRO)
 - Drensledning(DR)
 - Åpen vegdrenering
 - Åpen terrenggrøft
 - Trekkerør/varerør
 - Kum: Vann(V), Spillvann(S), Overvann(O)
 - Sandfang(SF): kuppelrist, tett lokk
 - Sandfang(SF): planrist rund
 - Sandfang(SF): planrist rund
 - Parsellmerke

- Prosjektert**
- Inntakskum(IK)
 - Innløp/Utløp vingemur(IV)(UV)
 - Nisje/Nedføringsrenne

- Eksisterende**
- Vannledning
 - Spillvannsledning
 - Overvannsledning
 - Stikkrenne
 - Drensledning
 - Eksist. VL utgår
 - Eksist. SR utgår
 - Kum, brønn, slamavskiller
 - Sandfang med kuppelrist
 - Sandfang/sluk med planrist
 - Bekk / vannkontur
 - Grunnvannsbrønn
 - El-luftledning

HENVISNINGER

MERKNADER

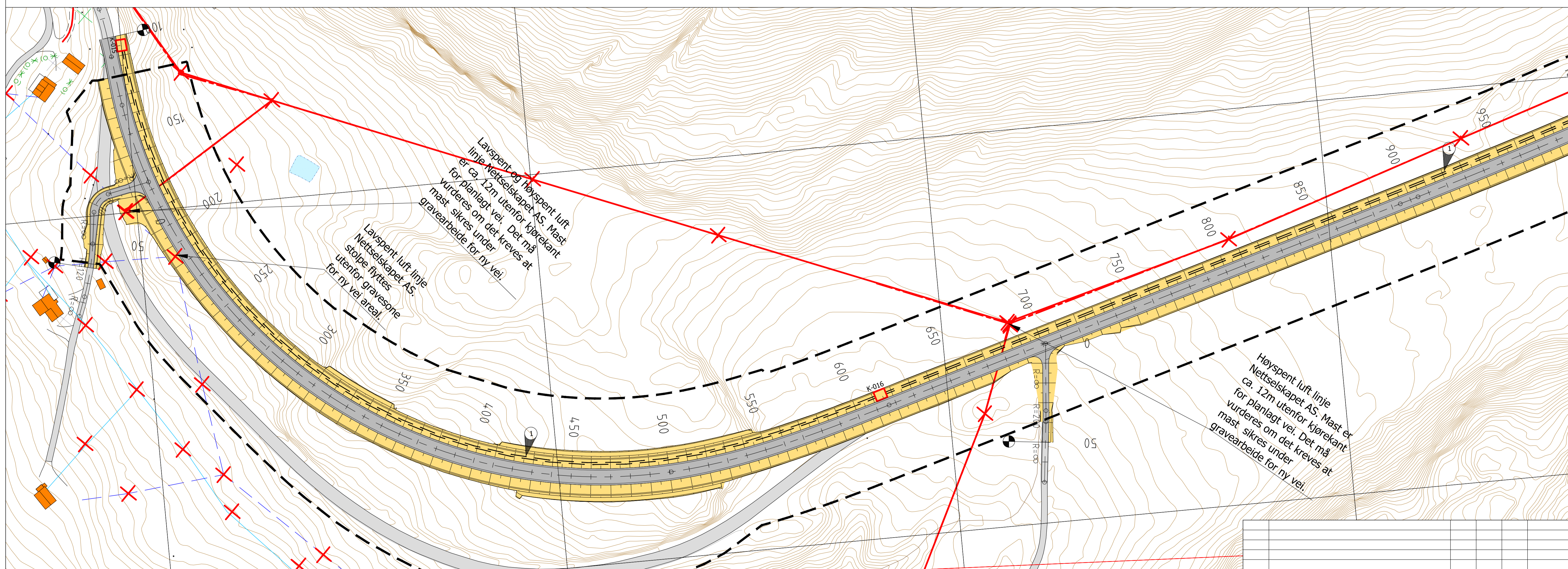
- Plassering av eksist. stikkrenner og tilhørende kryssningspunkt eller bekk er usikker. Dvs. nye planlagte stikkrenner kan måtte tilpasses på stedet for å ivareta de stedlige forholdene.
- Innløp ligger innenfor sikkerhetssone. Leveres skråskjørt og med rist.
- Eksist. vannledning legges i varerør gjennom veg.

--- Eiendomsgrense

- Koordinatystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN 2000

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
		Tegningsdato		26.10.2020	
Fv. 714 Stokkhaugen - Sundan		Bestiller		Jostein Karlsen	
Røsvika - Slåttafika		Produsert for		Trilag Fylkeskommune	
Plantegning		Produsert av		AFRY	
PROF-nummer		16F0714B_006		Byggesaksnummer	
Arkivnummer		16F0714B_006		Målestokk A1	
Byggesaksnummer		1:1000		Tegningsnummer / revisjonsnotat	
Reguleringsplan		1:1000		GH4003	
Utlarb	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
TD	SM	BAP	\15\2210_224		

hjørne i kum	Punktnavn	Temakode	X	Y
1	k-015	TK	1613717.097	87198.339
2		TK	1613718.696	87198.220
3		TK	1613718.759	87199.115
4		TK	1613717.163	87199.234
1	k-016	TK	1613926.808	86834.959
2		TK	1613926.365	86833.424
3		TK	1613927.228	86833.174
4		TK	1613927.669	86834.707
1	k-017	TK	1613783.438	86356.982
2		TK	1613782.933	86355.471
3		TK	1613783.786	86355.184
4		TK	1613784.291	86356.704
1	k-018	TK	1613629.533	85884.112
2		TK	1613629.028	85882.600
3		TK	1613629.879	85882.314
4		TK	1613630.386	85883.831



Eksisterende:		Prosjektert	
Kabler	Luftledninger/ Hengekabler:	Kabelskap:	Kondemnerte kabler:
— 230 V	— 230 V	■ 230 V	—
— 400 V	— 400 V	■ 400 V	—
— 1 KV	— 1 KV	■ 1000 V	—
— 11 KV	— 11 KV	■ 22000 V	—
— 22 KV	— 22 KV	■ Kabelskap	—
— 66 KV	— 66 KV		

Mast	Trafo	Rørtrase	Trekkekum
✕	Ⓢ	==	□

MERKNADER

- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN2000
- Dim.grunnlag: ÅDT 1870 kjt/d, 23 % tunge
- Vegstandard Fv.714: Hø1 Utbedringsstandard
- Der hvor trekkerør frase krysser vei, skal det være en overdekning på 1000mm
- ☒ Grøfte snitt nr. se 10001

HENVISNINGER

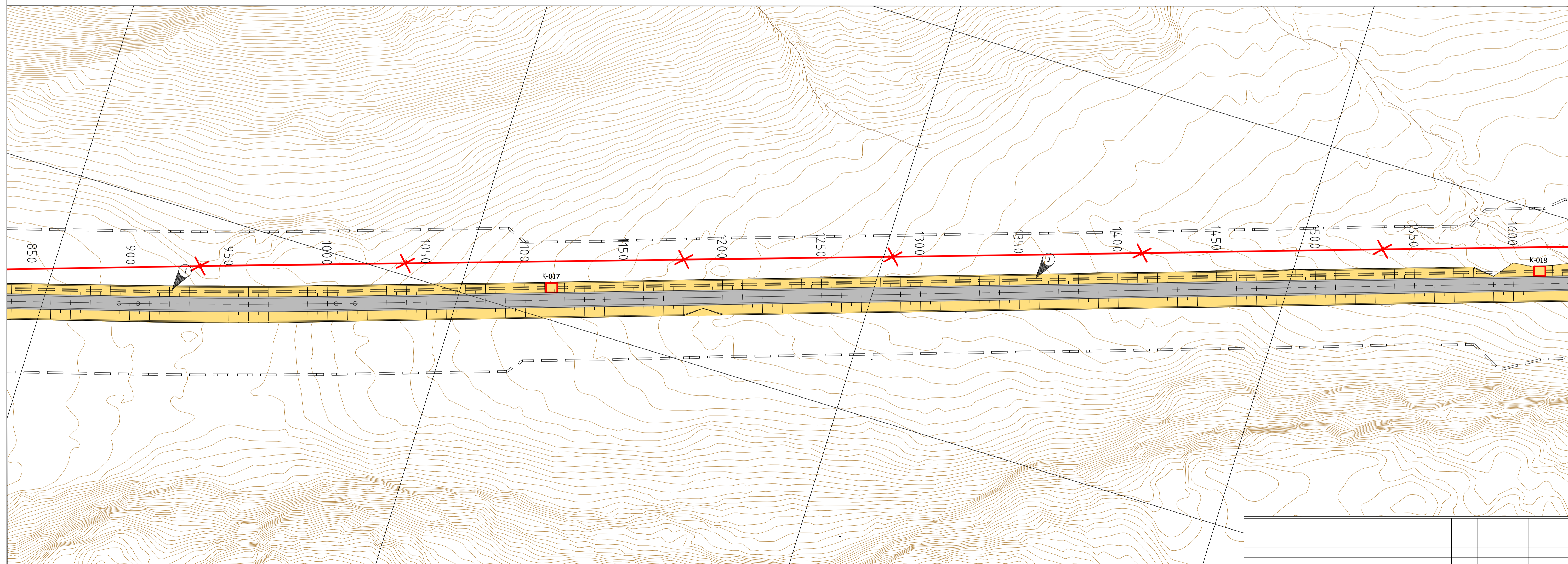
- I4003 - Grøftesnitt
- I0002 - Trekkekum
- C400-Vei geometri

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato

Tegningsdato	12.10.2020
Bestiller	Justein Karlsten
Produsert for	Trøndelag Fylke
Produsert av	AFRY
AFRY	
PROF-nummer	16F0714B_006
Arkivnummer	16F0714B_006
Byggeværksnummer	
Målestokk A1	1:1000 / 1:200
Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	14000

Reguleringsplan	Utlarb. av	Kontr. av	Godkjent av	Konsulentarkiv
	MA	RNH	BAP	\B\2210_224

hjørne i kum	Punktnavn	Temakode	X	Y
1	k-015	TK	1613717.097	87198.339
2		TK	1613718.696	87198.220
3		TK	1613718.759	87199.115
4		TK	1613717.163	87199.234
1	k-016	TK	1613926.808	86834.959
2		TK	1613926.365	86833.424
3		TK	1613927.228	86833.174
4		TK	1613927.669	86834.707
1	k-017	TK	1613783.438	86356.982
2		TK	1613782.933	86355.471
3		TK	1613783.786	86355.184
4		TK	1613784.291	86356.704
1	k-018	TK	1613629.533	85884.112
2		TK	1613629.028	85882.600
3		TK	1613629.879	85882.314
4		TK	1613630.386	85883.831



Eksisterende:		Prosjektert	
Kabler	Luftledninger/ Hengekabler:	Kabelskap:	Kondemnerte kabler:
— 230 V	— 230 V	■ 230 V	—
— 400 V	— 400 V	■ 400 V	—
— 1 KV	— 1 KV	■ 1000 V	—
— 11 KV	— 11 KV	■ 22000 V	—
— 22 KV	— 22 KV	■ Kabelskap	—
— 66 KV	— 66 KV		

Mast	Trafo	Rørtrase	Trekkekum
✕	Ⓞ	==	□

MERKNADER

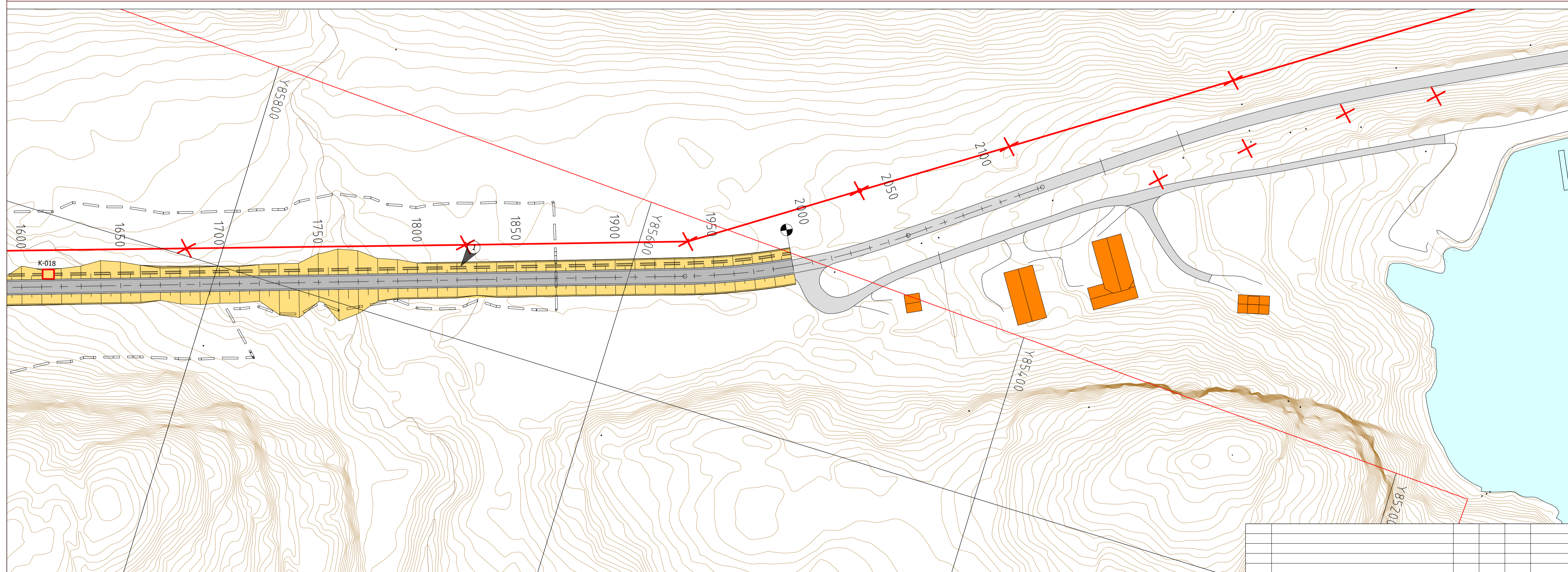
- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN2000
- Dim.grunnlag: ÅDT 1870 kjt/d, 23 % tunge
- Vegstandard Fv.714. Hø1 Utbedringsstandard
- Der hvor trekkerør trase krysser vei, skal det være en overdekning på 1000mm
- Ⓧ Grøfte snitt nr. se I0001

HENVISNINGER

- I4003 - Grøftesnitt
- I0002 - Trekkekum
- C401-Vei geometri

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 714 Stokkhaugen - Sunda Røssvik - Slåtta Plan og profil Pr. 850 - 1600		Tegningsdato: 12.10.2020 Bestiller: Jostein Karlsten Produsert for: Trøndelag Fylke Produsert av: AFRY 			
Reguleringsplan Utarbeidet av: MA Kontrollert av: RNH Godkjent av: BAP Konsulentarkiv: \5\2210_224		PROJ-nummer: 16F074B_006 Arkivnummer: 16F074B_006 Byggeværksnummer: Målestokk A1 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: 1:1000 / 1200 14001			

hjørne i kum	Punktnavn	Temakode	X	Y
1	k-015	TK	1613717.097	87198.339
2		TK	1613718.696	87198.220
3		TK	1613718.759	87199.115
4		TK	1613717.163	87199.234
1	k-016	TK	1613926.808	86834.959
2		TK	1613926.365	86833.424
3		TK	1613927.228	86833.174
4		TK	1613927.669	86834.707
1	k-017	TK	1613783.438	86356.982
2		TK	1613782.933	86355.471
3		TK	1613783.786	86355.184
4		TK	1613784.291	86356.704
1	k-018	TK	1613629.533	85884.112
2		TK	1613629.028	85882.600
3		TK	1613629.879	85882.314
4		TK	1613630.386	85883.831



Kabler		Luftledninger/ Hengeskaber:		Eksisterende:		Prosjektert	
				Kabelskap:	Kondemnerte kabler:	Mast	Trafo
	230 V		230 V		230 V		
	400 V		400 V		400 V		
	1 KV		1 KV		1000 V		
	11 KV		11 KV		22000 V		
	22 KV		22 KV		Kabelskap		
	66 KV		66 KV				

MERKNADER

- Koordinatsystem: EUREF89-NTM9
- Høyderef: NN2000

- Dim grunnlag: ÅDT 1870 kjt/d, 23 % tunge
- Vegstandard Fv.714: Hø1 Utbedringsstandard

- Der hvor trekkerør trase krysser vei, skal det være en overdekning på 1000mm

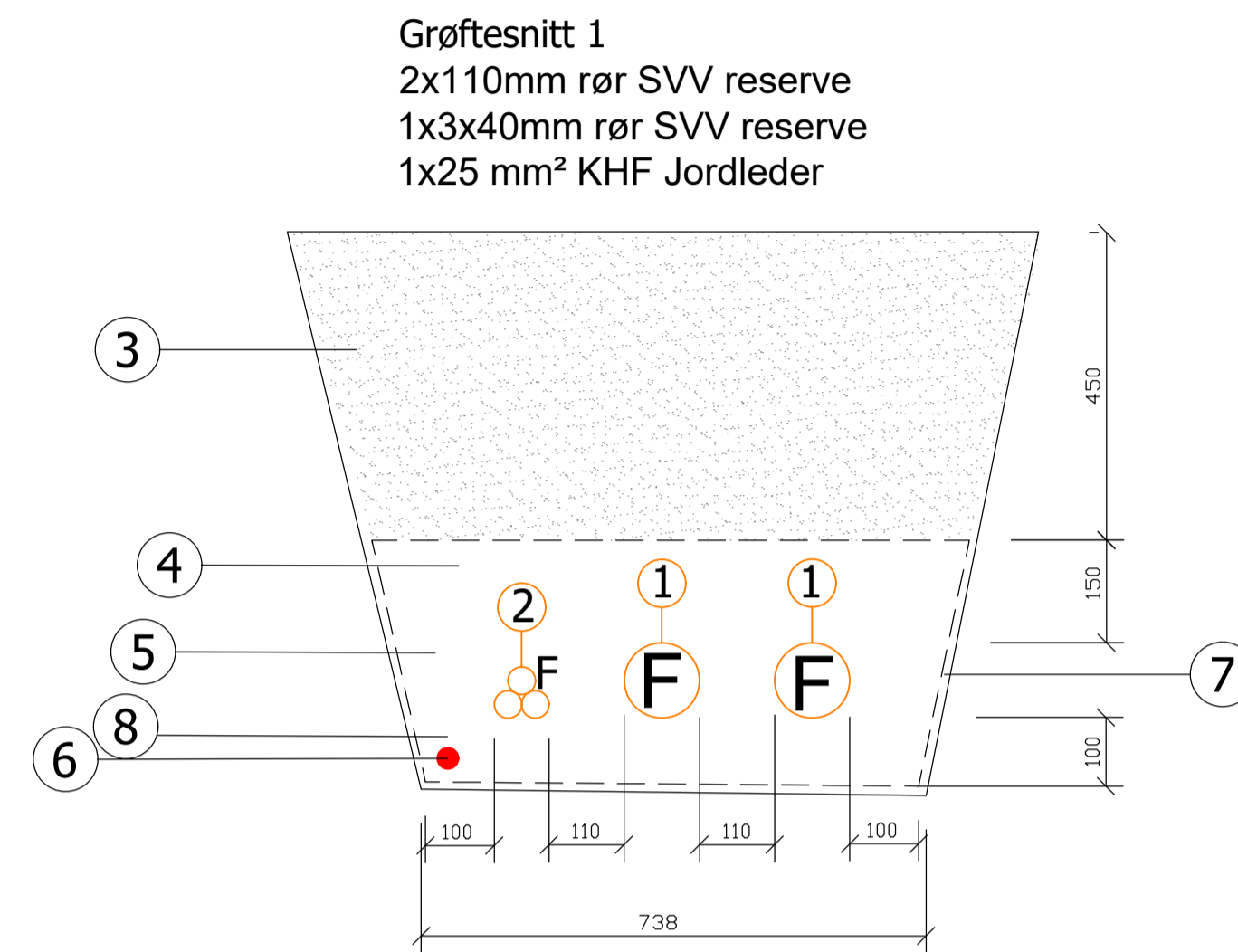
Grøfte snitt nr. se 10001

HENVISNINGER

- I4003 - Grøftesnitt
- I0002 - Trekkekum
- C401-Vei geometri

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Fv. 714 Stokkhaugen - Sundan					Tegningsdato
Røssvik - Slåttavik					12.10.2020
Plan og profil					Bestiller
Pr. 1600 - 2250					Jostein Karlisen
Reguleringsplan					Produzent for
Utarbeidet av					Trøndelag Fylke
Kontrollert av					Produzent av
Godkjent av					AFRY
Konsulentarkiv					
\15\2210_224					PROF-nummer
Tegningsnummer/					16F0714B_005
revisjonsbokstav					16F0714B_005
Målestokk A1					Byggeværksnummer
1:1000 / 1:200					
Tegningsnummer/					14002
revisjonsbokstav					

Prinsipp rørføringer i kabelgrøft. iht REN 9010 og R700



HENVISNINGER

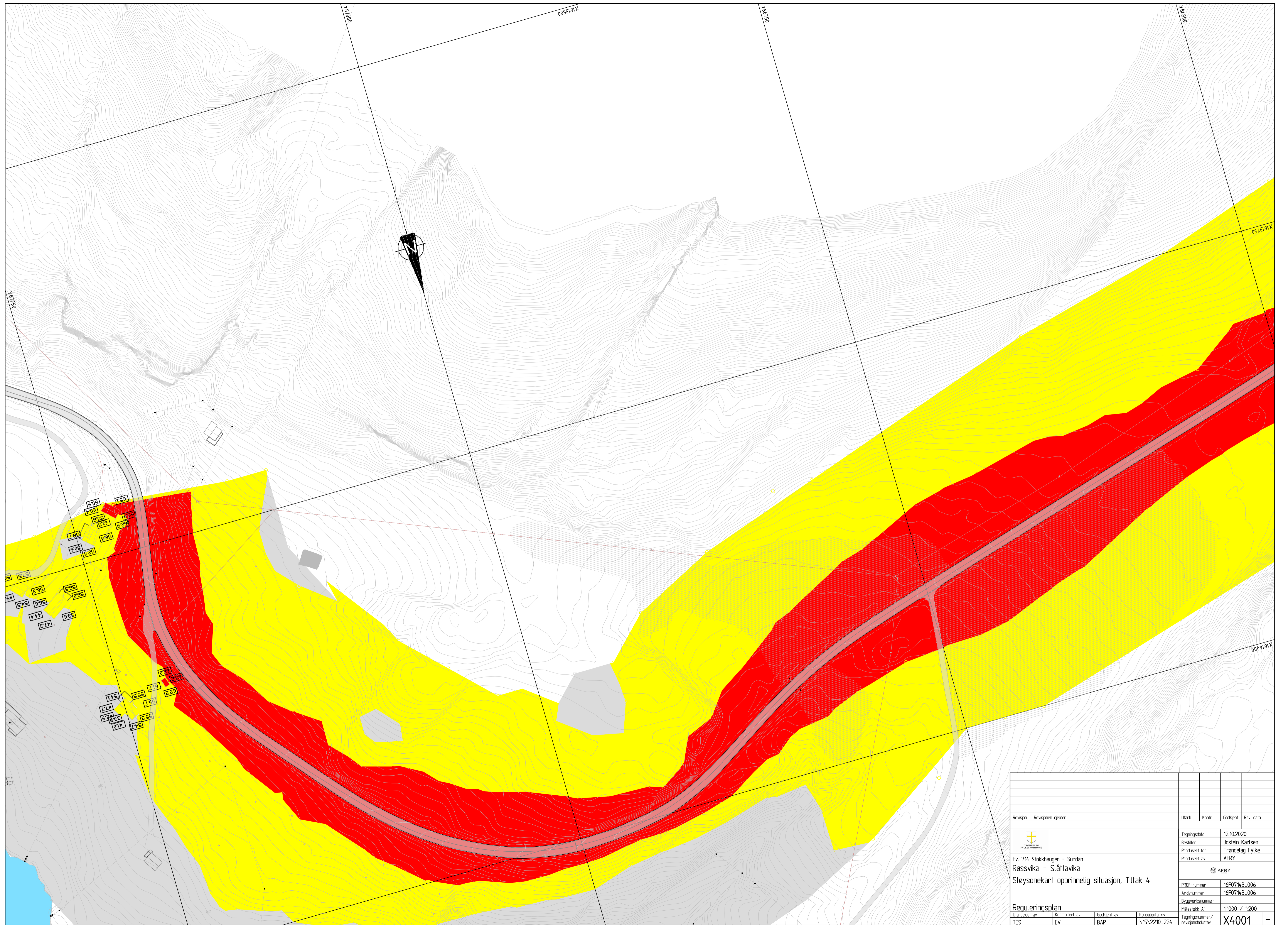
I4000
 I4001
 I4002

MERKNADER

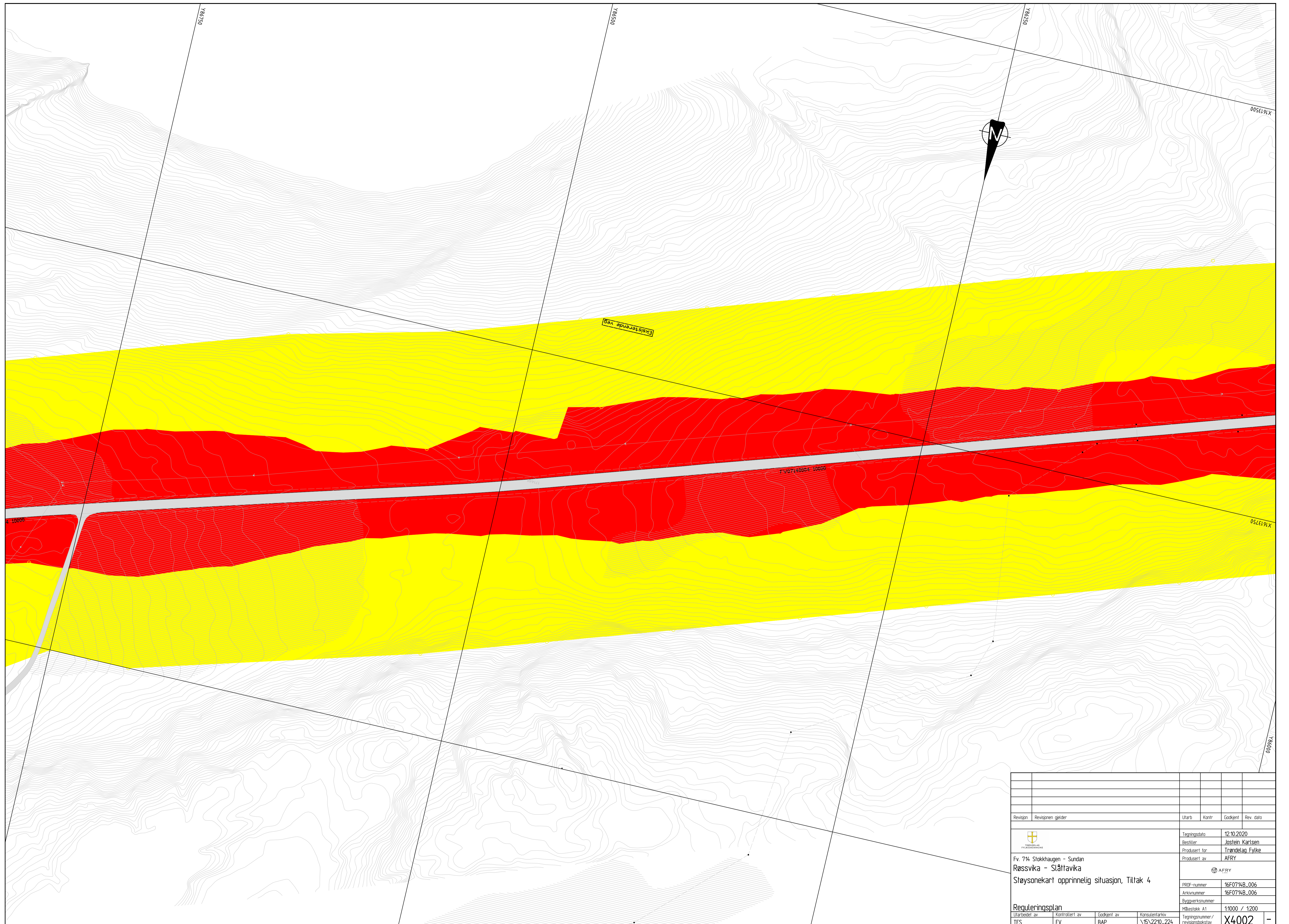
TEGNFORKLARING



- F = Disponibelt
- ① 110 mm trekkerør med trekke-tråd
 - ② 1x3x40 mm trekkerør med trekke-tråd
 - ③ Stedlige masser
 - ④ Beskyttelseslag komprimert Fk 4-8 mm
 - ⑤ Sidefylling komprimert Fk 4 - 8 mm
 - ⑥ Jordtråd
 - ⑦ Fiberduk
 - ⑧ Fundament Sand 0 - 4 mm
 - ⑨ Dekkplate

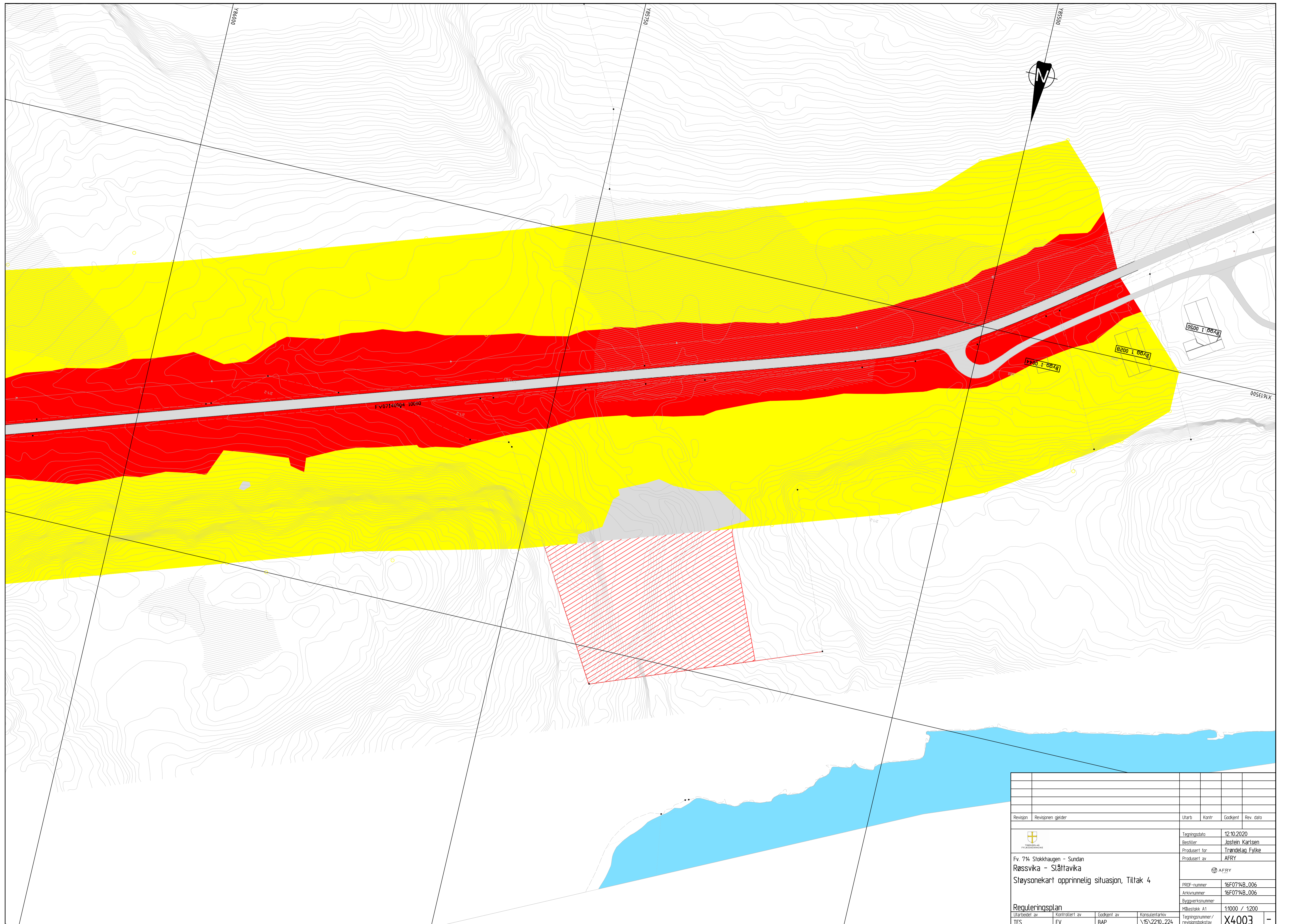
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
		Bestiller	Jostein Karlisen		
		Produsent for	Trøndelag Fyke		
		Produsent av	AFRY		
		AFRY			
		PROJ-nummer	16F0714B_006		
		Arkivnummer	16F0714B_006		
		Byggesaksnummer			
		Målestokk	A1 1:10		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	14003
MA	RNH	BAP	\15\2210_224		





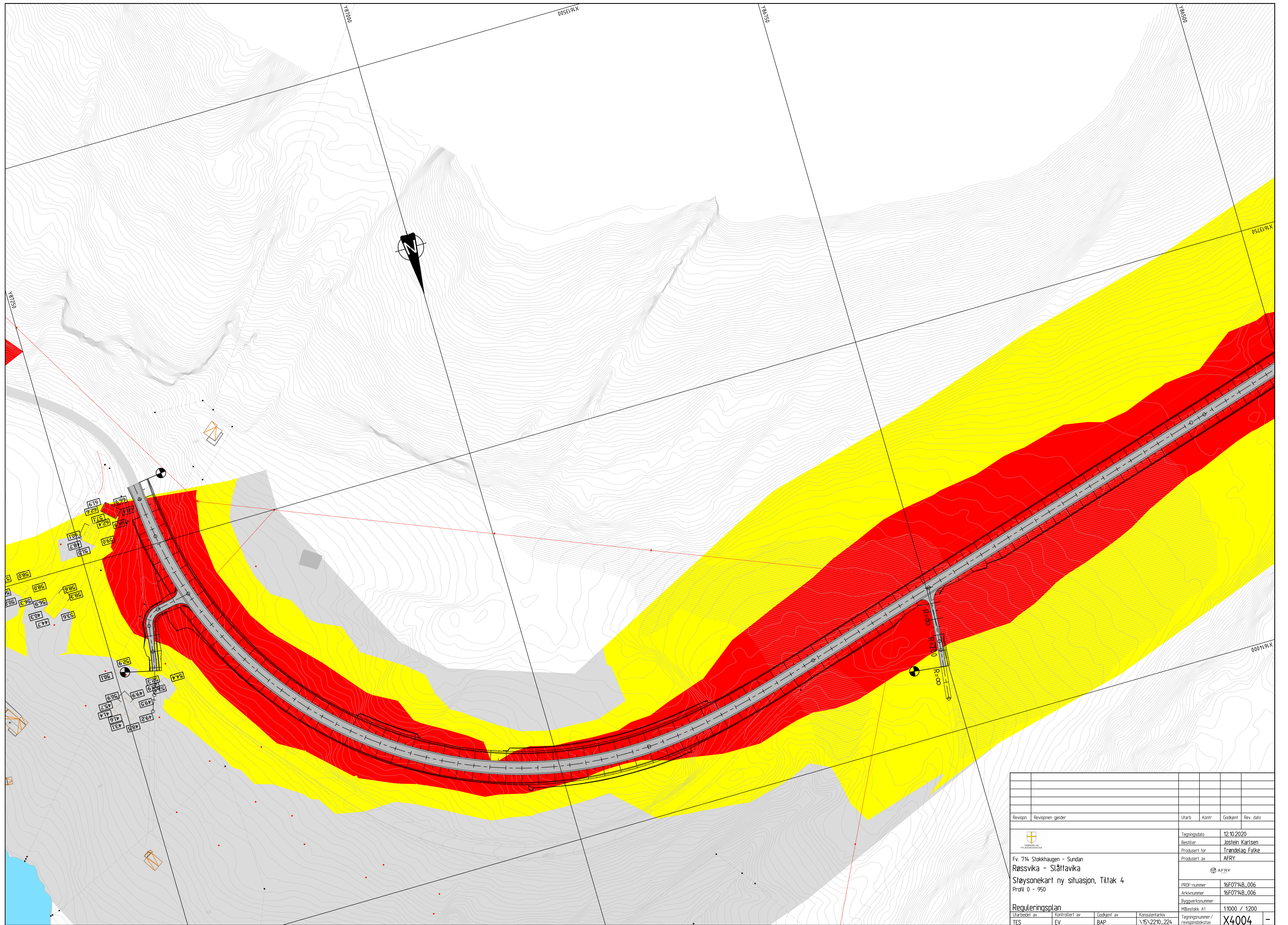
Revisjon		Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden Røssvika - Slåttavika Støysonekart opprinnelig situasjon, Tiltak 4		Tegningsdato: 12.10.2020 Bestiller: Jostein Karlisen Prosjekt for: Trøndelag Fylke Produsert av: AFRY © AFRY PROF-nummer: 16F0714B_006 Arkivnummer: 16F0714B_006 Byggeværksnummer: Målestokk: A1 1:1000 / 1:2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsstokkstav			
TES	EV	BAP	\16\2210_224	X4001 -			





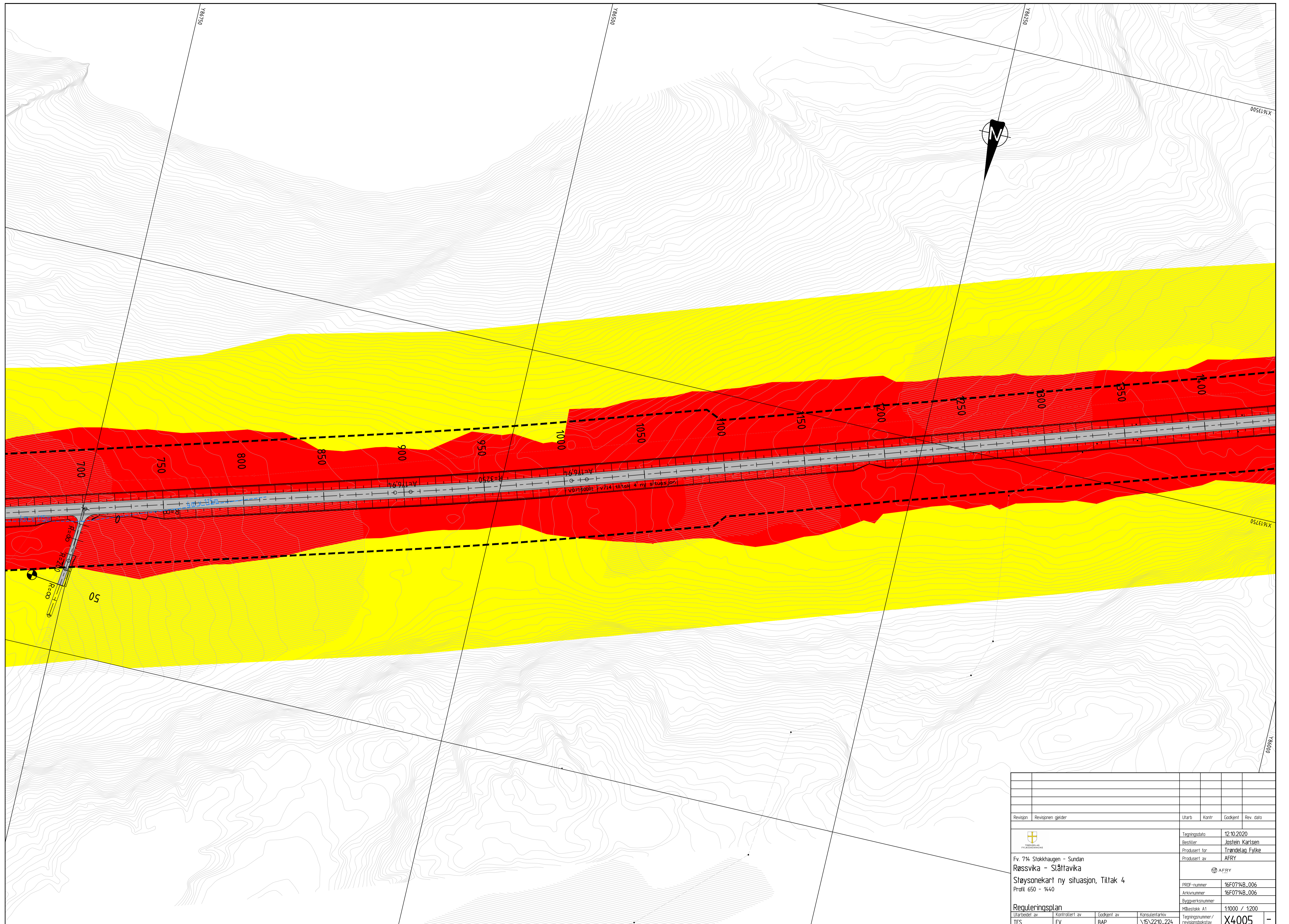
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden Røssvika - Slåttavika Støysonekart opprinnelig situasjon, Tiltak 4		Tegningsdato: 12.10.2020 Bestiller: Jostein Karlisen Prosjekt for: Trøndelag Fylke Prosjekt av: AFRY 			
Reguleringsplan Utarbeidet av: TES Kontrollert av: EV Godkjent av: BAP Konsulentarkiv: \15\2210_224		PROJ-nummer: 16F0714B_006 Arkivnummer: 16F0714B_006 Byggesaksnummer: Målestokk A1 Tegningsnummer / revisjonsstokknavn: 11000 / 1200 X4002 -			



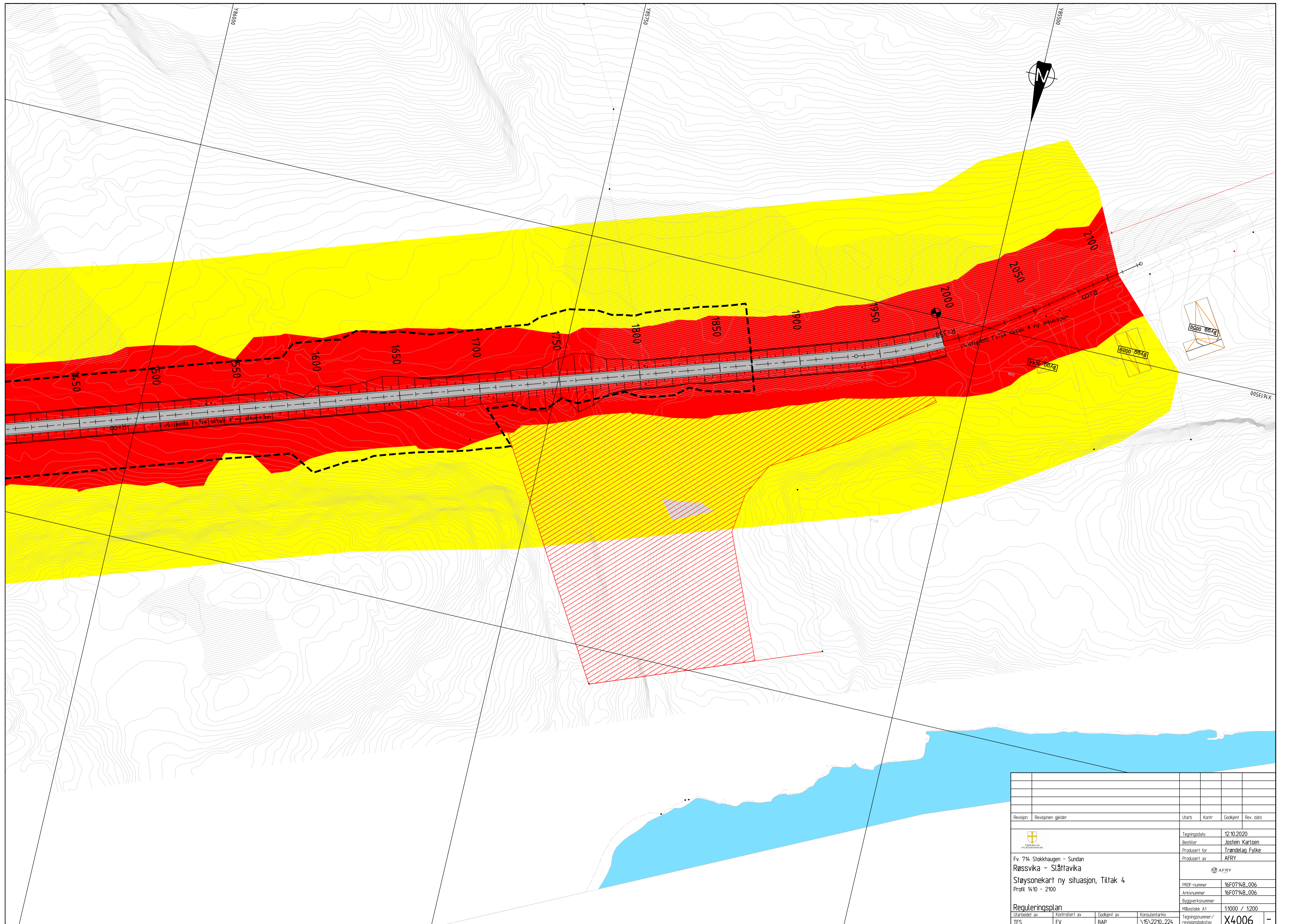
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunda		Bestiller	Jostein Karlson		
Røssvika - Slåttavika		Prosjekt for	Trøndelag Fylke		
Stasjonskart opprinnelig situasjon, Tiltak 4		Prosjekt av	AFRY		
					
		PROJ-nummer	16F0714B_006		
		Arkivnummer	16F0714B_006		
		Byggesaksnummer			
		Målestokk A1	1:1000 / 1:200		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsstokknav	
TES	EV	BAP	\15\2210_224	X4003	-




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kont	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden		Bestiller	Jostein Karlisen		
Røssvika - Slåttavika		Prosjekt for	Trøndelag Fylke		
Profil 0 - 950		Prosjekt av	AFRY		
					
Reguleringsplan		PROF-nummer	16F0714B_006		
Utarbeidet av		Arkivnummer	16F0714B_006		
Kontrollert av		Byggeværksnummer			
Godkjent av		Høystokk A1	1:1000 / 1:200		
BAP		Tegningsnummer /	\15\2210_224		
Konsulentarkiv		Revisjonsstokkstav	X4004 -		
TES		EV	BAP		



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	12.10.2020		
Fv. 714 Stokkhaugen - Sunden Røssvika - Slåttavika Profil 650 - 1440		Bestiller	Jostein Karlisen		
		Prosjekt for	Trøndelag Fylke		
		Prosjekt av	AFRY		
		PROF-nummer	16F0714B_006		
		Arkivnummer	16F0714B_006		
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A1	1:1000 / 1:200		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsstokknavn	
TES	EV	BAP	\15\2210_224	X4005	-



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontroll	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 714 Stokkhaugen - Sunda Røssvika - Slåttavika Profil 1410 - 2100		Tegningsdato: 12.10.2020 Bestiller: Jostein Karlisen Produsert for: Trøndelag Fylke Produsert av: AFRY © AFRY			
Reguleringsplan Utarbeidet av: TES Kontrollert av: EV Godkjent av: BAP Konsulentarkiv: \15\2210_224		PROF-nummer: 16F0714B_006 Arkivnummer: 16F0714B_006 Byggesaksnummer: 11000 / 1200 Tegningsnummer / revisjonsstokkstav: X4006 -			