

Trøndelag fylkeskommune

Reguleringsplan

Tekniske tegninger

Prosjekt: Fv. 6448 Knarrlagsund bru Skjærbusdal – Kvalvika

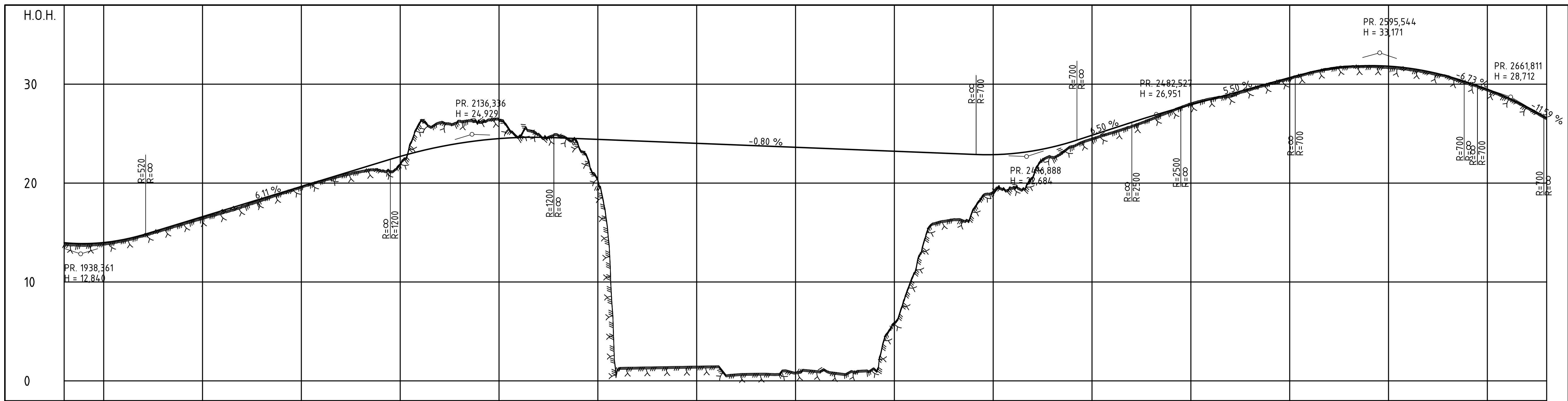
Mastad*714 A/F365 – X til Selvåg
Strekning 1 Delstrekning 1

Hitra kommune

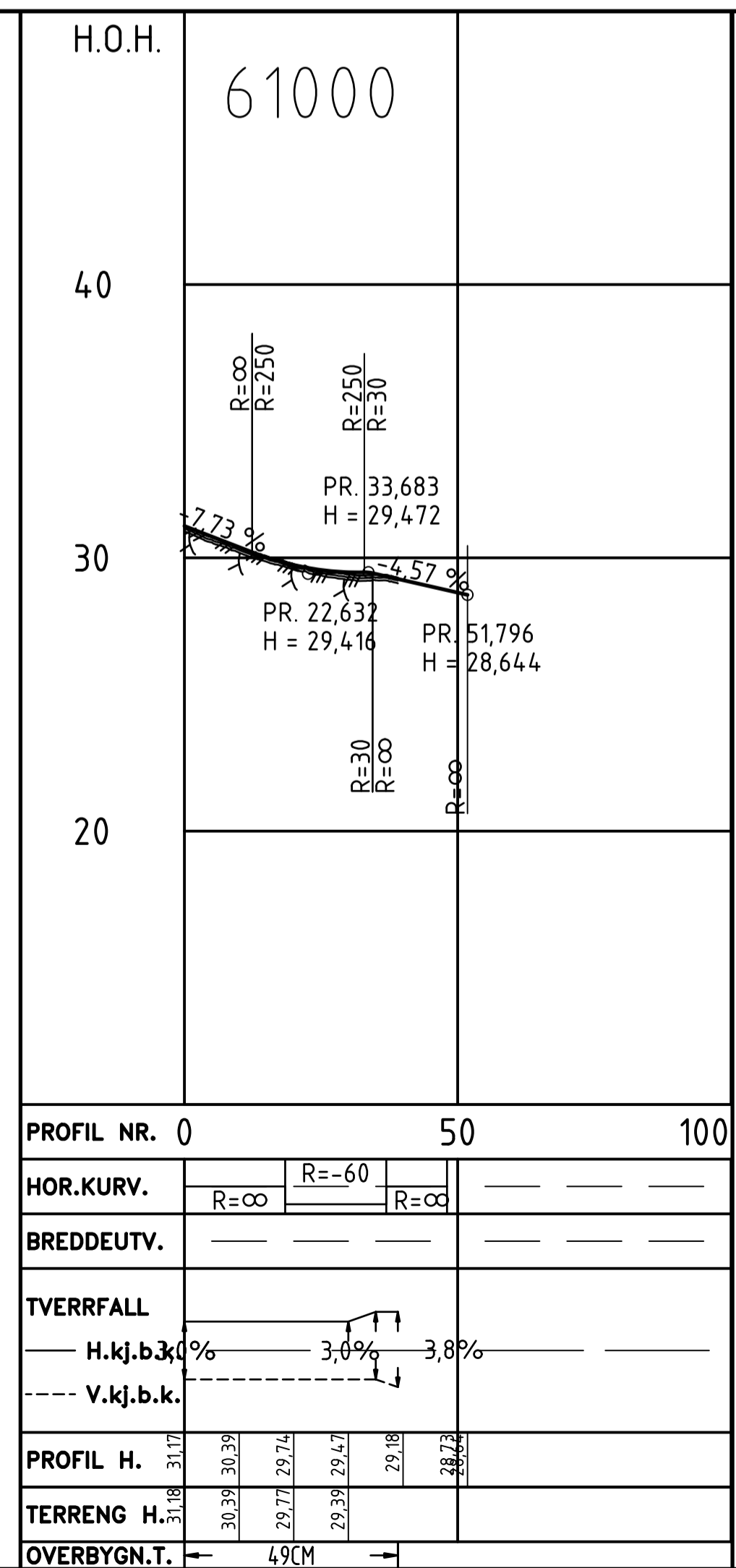
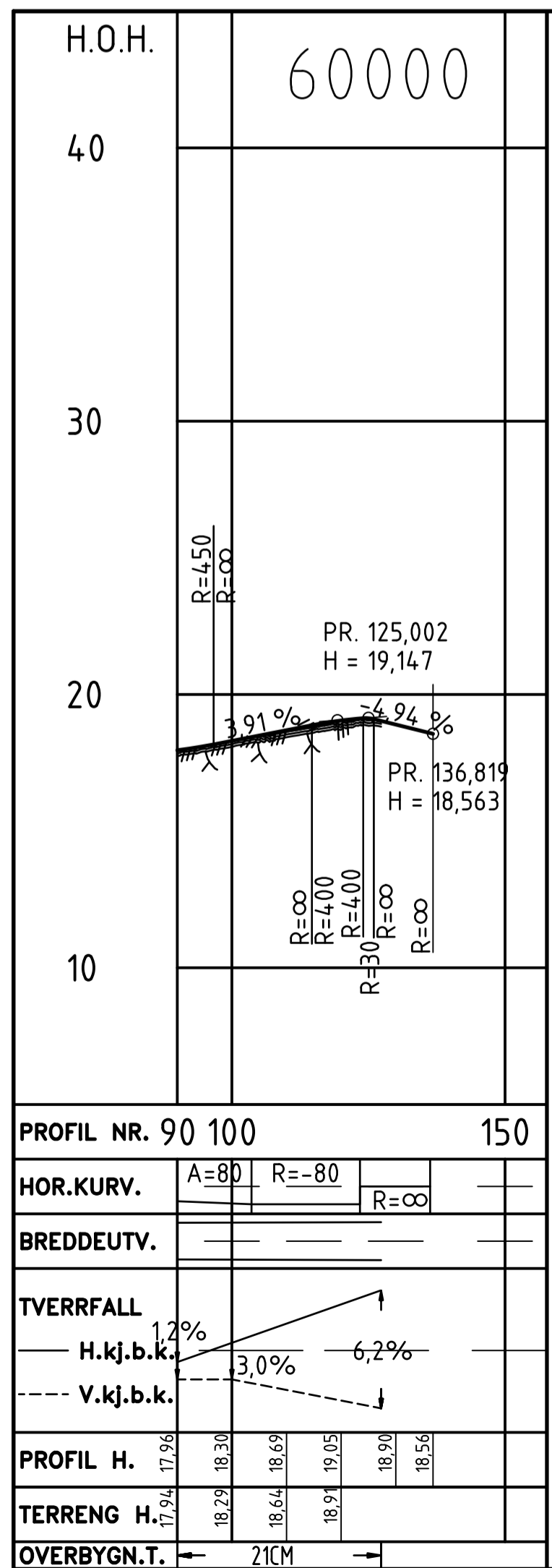
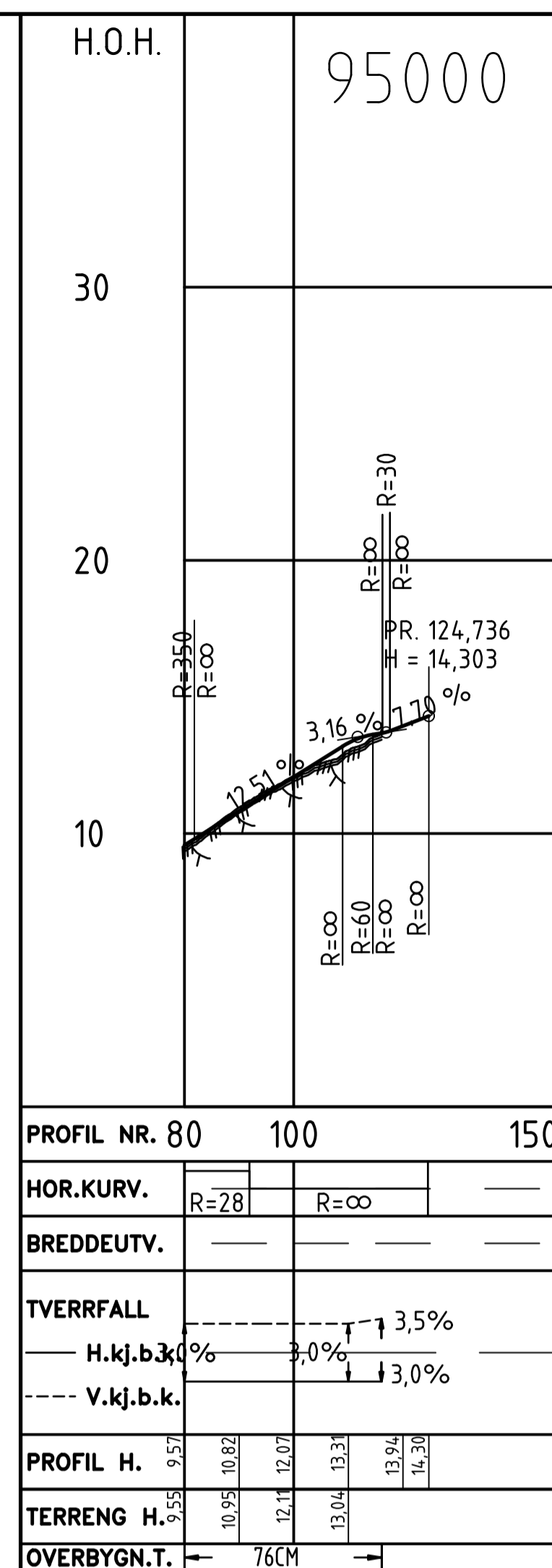
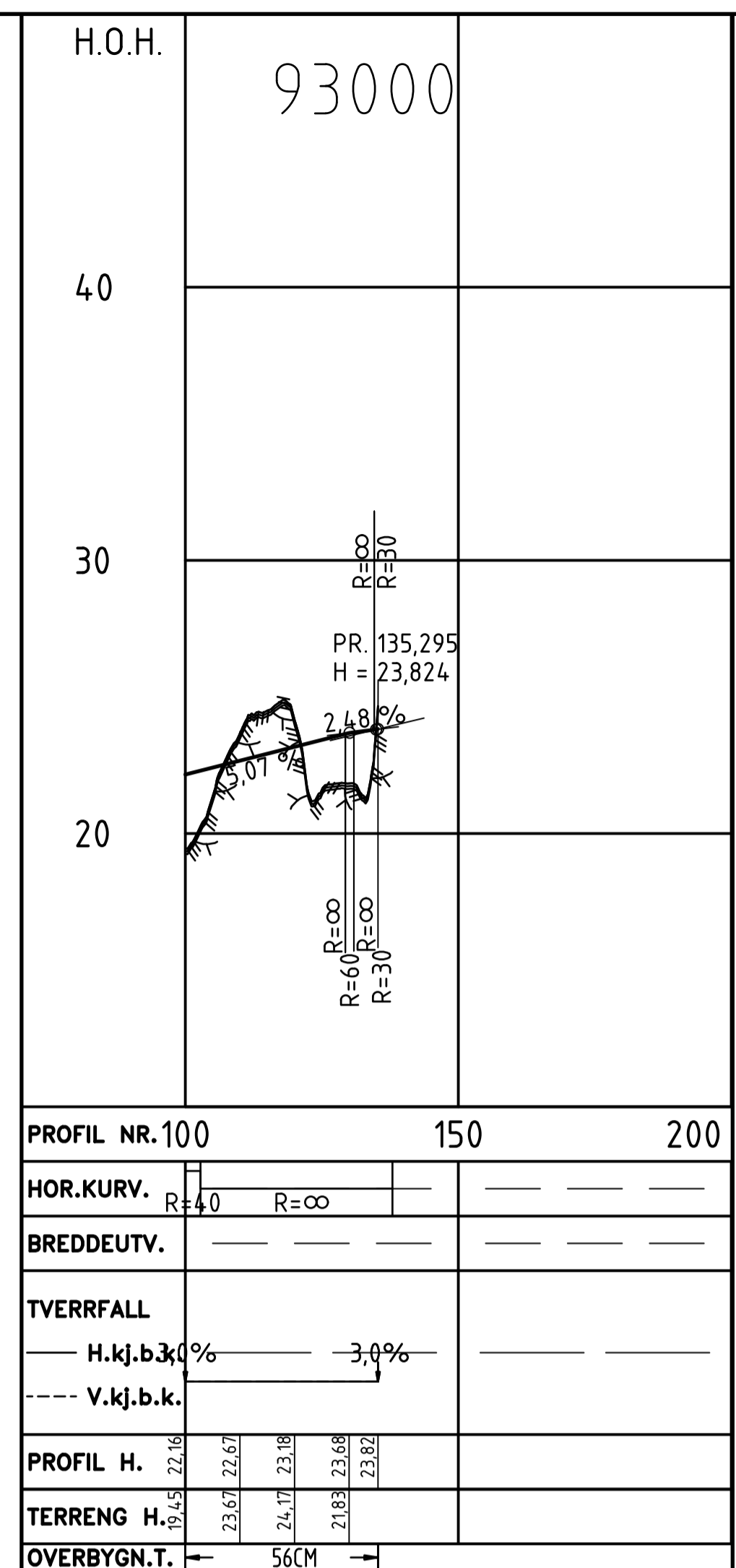
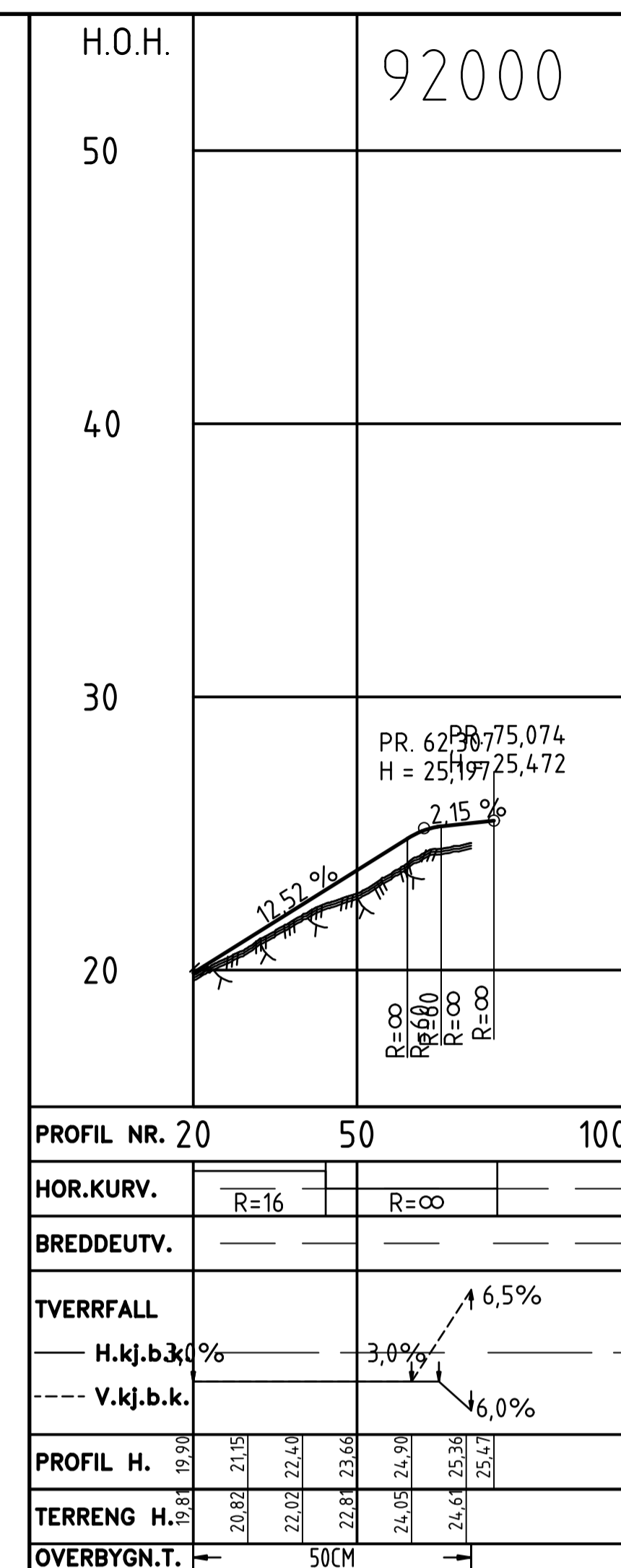
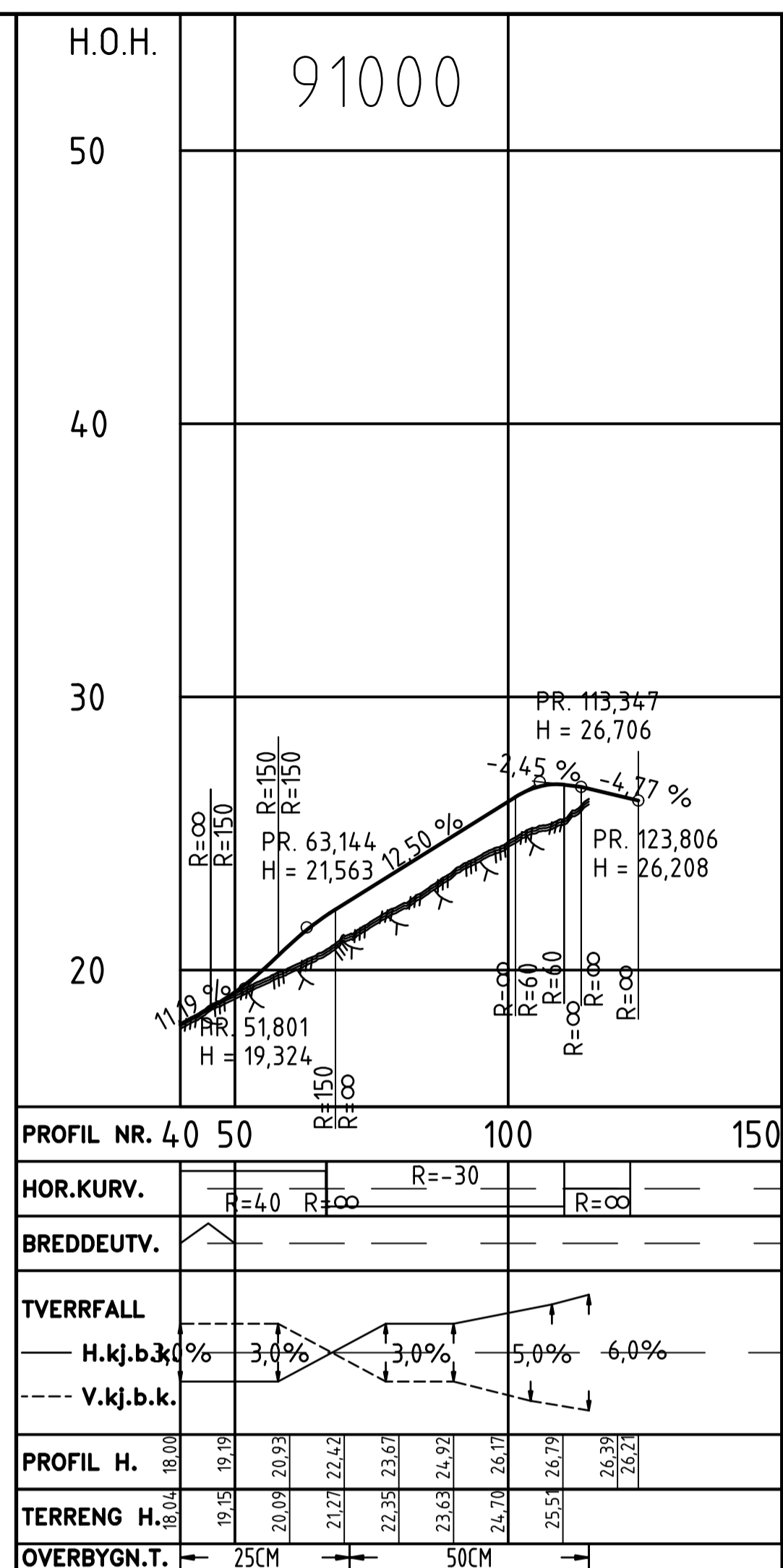
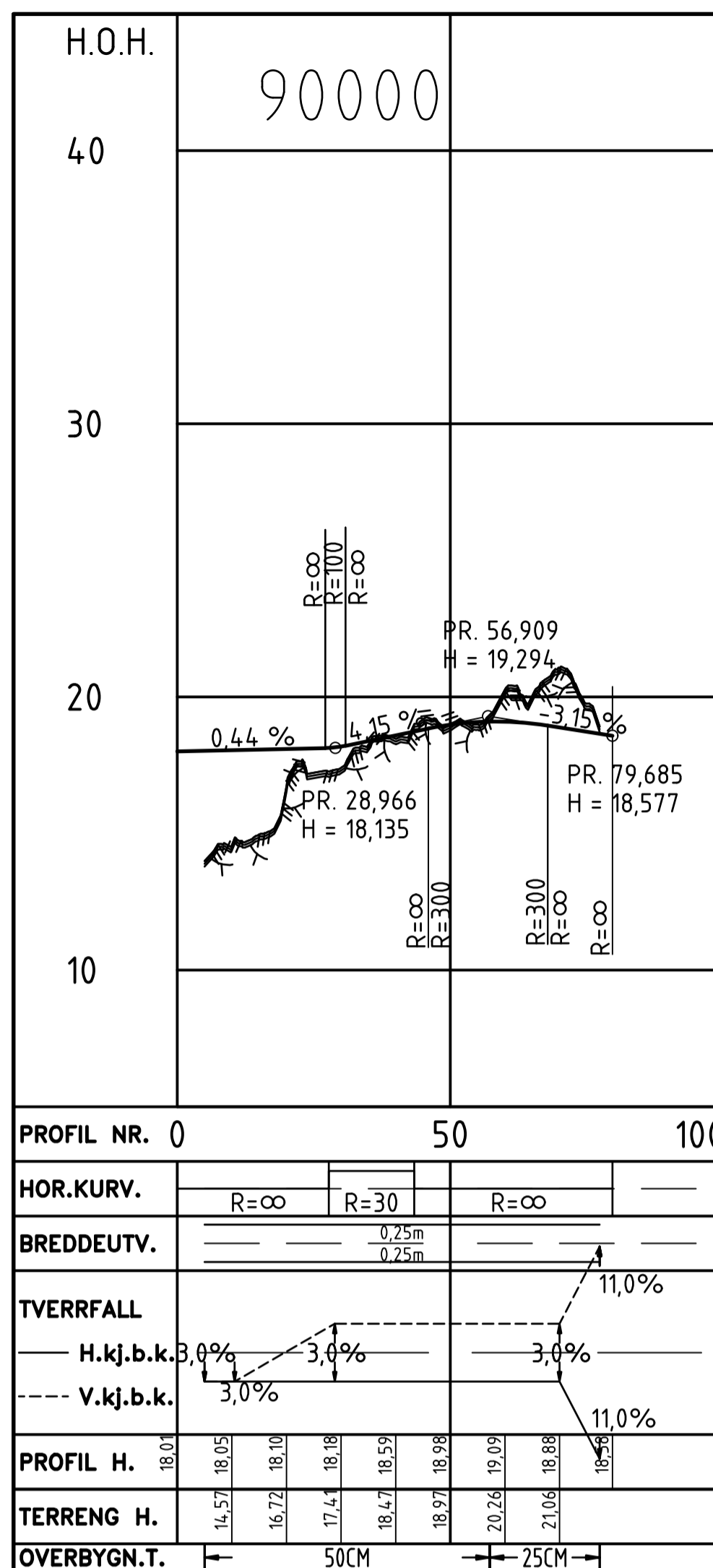
TEKNISKE DATA

Fra – til profil:	1930 – 2585
Dimensjoneringsklasse:	L1
Fartsgrense (ÅDT):	50/40 km/t
Trafikkgrunnlag:	1250 år 2045



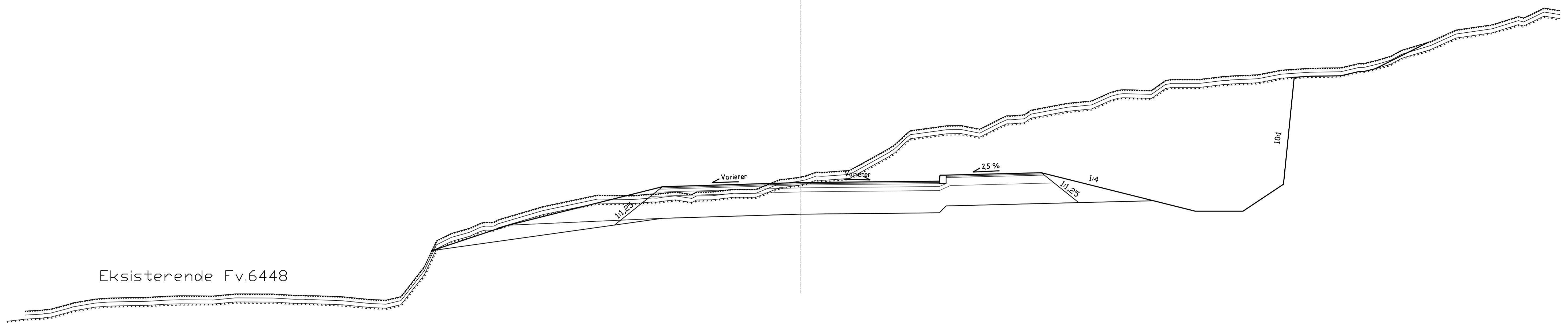
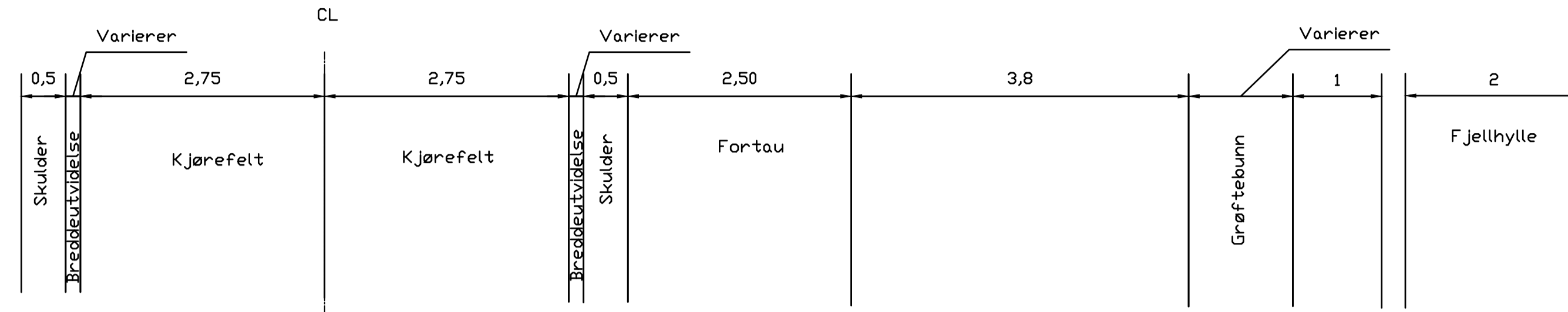


PROFIL NR	1930	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HOR. KURV.			R=-125		A=95	R=-200		A=95		R=∞		A=95		R=-200		R=-30		R=∞		R=-600		A=145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BREDDUVTV.			0,55m		0,55m					0,00m				2,00m		2,00m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TVERRFALL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
H.kj.b.k.			0%		8,0%		5,0%		3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	3,0%	3,0%	6,5%	6,5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
V.kj.b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PROFIL H.	13,97	13,88	13,99	14,28	14,77	15,38	15,99	16,60	17,21	17,82	18,43	19,04	19,65	20,26	20,87	21,48	22,09	22,70	23,31	23,92	24,53	25,14	25,75	26,36	26,97	27,58	28,19	28,80	29,41	30,02	30,63	31,24	31,85	32,46	33,07	33,68	34,29	34,90	35,51	36,12	36,73	37,34	37,95	38,56	39,17	39,78	40,39	41,00	41,61	42,22	42,83	43,44	44,05	44,66	45,27	45,88	46,49	47,10	47,71	48,32	48,93	49,54	50,15	50,76	51,37	51,98	52,59	53,20	53,81	54,42	55,03	55,64	56,25	56,86	57,47	58,08	58,69	59,30	59,91	60,52	61,13	61,74	62,35	62,96	63,57	64,18	64,79	65,40	66,01	66,62	67,23	67,84	68,45	69,06	69,67	70,28	70,89	71,50	72,11	72,72	73,33	73,94	74,55	75,16	75,77	76,38	76,99	77,60	78,21	78,82	79,43	80,04	80,65	81,26	81,87	82,48	83,09	83,70	84,31	84,92	85,53	86,14	86,75	87,36	87,97	88,58	89,19	89,80	90,41	91,02	91,63	92,24	92,85	93,46	94,07	94,68	95,29	95,90	96,51	97,12	97,73	98,34	98,95	99,56	100,17	100,78	101,39	102,00	102,61	103,22	103,83	104,44	105,05	105,66	106,27	106,88	107,49	108,10	108,71	109,32	109,93	110,54	111,15	111,76	112,37	112,98	113,59	114,20	114,81	115,42	116,03	116,64	117,25	117,86	118,47	119,08	119,69	120,30	120,91	121,52	122,13	122,74	123,35	123,96	124,57	125,18	125,79	126,40	127,01	127,62	128,23	128,84	129,45	130,06	130,67	131,28	131,89	132,50	133,11	133,72	134,33	134,94	135,55	136,16	136,77	137,38	137,99	138,60	139,21	139,82	140,43	141,04	141,65	142,26	142,87	143,48	144,09	144,70	145,31	145,92	146,53	147,14	147,75	148,36	148,97	149,58	150,19	150,80	151,41	152,02	152,63	153,24	153,85	154,46	155,07	155,68	156,29	156,90	157,51	158,12	158,73	159,34	159,95	160,56	161,17	161,78	162,39	163,00	163,61	164,22	164,83	165,44	166,05	166,66	167,27	167,88	168,49	169,10	169,71	170,32	170,93	171,54	172,15	172,76	173,37	173,98	174,59	175,20	175,81	176,42	177,03	177,64	178,25	178,86	179,47	180,08	180,69	181,30	181,91	182,52	183,13	183,74	184,35	184,96	185,57	186,18	186,79	187,40	188,01	188,62	189,23	189,84	190,45	191,06	191,67	192,28	192,89	193,50	194,11	194,72	195,33	195,94	196,55	197,16	197,77	198,38	198,99	199,60	200,21	200,82	201,43	202,04	202,65	203,26	203,87	204,48	205,09	205,70	206,31	206,92	207,53	208,14	208,75	209,36	209,97	210,58	211,19	211,80	212,41	213,02	213,63	214,24	214,85	215,46	216,07	216,68	217,29	217,90	218,51	219,12	219,73	220,34	220,95	221,56	222,17	222,78	223,39	224,00	224,61	225,22	225,83	226,44	227,05	227,66	228,27	228,88	229,49	230,10	230,71	231,32	231,93	232,54	233,15	233,76	234,37	234,98	235,59	236,20	236,81	237,42	238,03	238,64	239,25	239,86	240,47	241,08	241,69	242,30	242,91	243,52	244,13	244,74	245,35	245,96	246,57	247,18	247,79	248,40	249,01	249,62	250,23	250,84	251,45	252,06	252,67	253,28	253,89	254,50	255,11	255,72	256,33	256,94	257,55	258,16	258,77	259,38	259,99	260,60	261,21	261,82	262,43	263,04	263,65	264,26	264,87	265,48	266,09	266,70	267,31	267,92	268,53	269,14	269,75	270,36	270,97	271,58	272,19	272,80	273,41	274,02	274,63	275,24	275,85	276,46	277,07	277,68	278,29	278,90	279,51	280,12	280,73	281,34	281,95	282,56	283,17	283,78	284,39	285,00	285,61	286,22	286,83	287,44	288,05	288,66	289,27	289,88	290,49	291,10	291,71	292,32	292,93	293,54	294,15	294,76	295,37	295,98	296,59	297,20	297,81	298,42	299,03	299,64	300,25	300,86	301,47	302,08	302,69	303,30	303,91	304,52	305,13	305,74	306,35	306,96	307,57	308,18	308,79	309,40	310,01	310,62	311,23	311,84	312,45	313,06	313,67	314,28	314,89	315,50	316,11	316,72	317,33	317,94	318,55	319,16	319,77	320,38	320,99	321,60	322,21	322,82	323,43	324,04	324,65	325,26	325,87	326,48	327,09	327,70	328,31	328,92	329,53	330,14	330,75	331,36	331,97	332,58	333,19	333,80	334,41	335,02	335,63	336,24	336,85	337,46	338,07	338,68	339,29	339,90	340,51	341,12	341,73	342,34	342,95	343,56	344,17	344,78	345,39	346,00	346,61	347,22	347,83	348,44	349,05	349,66	350,27	350,88	351,49	352,10	352,71	353,32	353,93	354,54	355,15	355,76	356,37	356,98	357,59	358,20	358,81	359,42	360,03	360,64	361,25	361,86	362,47	363,08	363,69	364,30	364,91	365,52	366,13	366,74	367,35	367,96	368,57	369,18	369,79	370,40	371,01	371,62	372,23	372,84	373,45	374,06	374,67	375,28	375,89	376,50	377,11	377,72	378,33	378,94	379,55	380,16	380,77	381,38	381,99	382,60	383,21	383,82	384,43	385,04	385,65	386,26	386,87	387,48	388,09	388,70	389,31	389,92	390,53	391,14	391,75	392,36	392,97	393,58	394,19	394,80	395,41	396,02	396,63	397,24	397,85	398,46	399,07	399,68	400,29	400,90	401,51	402,12	402,73	403,34	403,95	404,56	405,17	405,78	406,39	407,00	407,61	408,22	408,83	409,44	410,05	410,66	411,27	411,88	412,49	413,10	413,71	414,32	414,93	415,54	416,15	416,76	417,37	417,98	418,59	419,20	419,81	420,42	421,03	421,64	422,25	422,86	423,47	424,08	424,69	425,30	425,91	426,52	427,13	427,74	428,35	428,96	429,57	430,18	430,79	431,40	432,01	432,62	433,23	433,84	434,45	435,06	435,67	436,28	436,89	437,50	438,11	438,72	439,33	439,94	440,55	441,16	441,77	442,38	442,99	443,60	444,21	444,82	445,43	446,04	446,65	447,26	447,87	448,48	449,09	449,70	450,31	450,92	451,53	452,14	452,75	453,36	453,97	454,58	455,19	455,80	456,41	457,02	457,63	458,24	458,85	459,46	460,07	460,68	461,29	461,90	462,51	463,12	463,73	464,34	464,95	465,56	466,17	466,78	467,39	468,00	468,61	469,22	469,83	470,44	471,05	471,66	472,27	472,88	473,49	474,10	474,71	475,32	475,93	476,54	477,15	477,76	478,37	478,98	479,59	480,20	480,81	481,42	482,03	482,64	483,25	483,86	484,47	485,08	485,69	486,30	486,91	487,52	488,13	488,74	489,35	489,96	490,57	491,18	491,79	492,40	493,01	493,62	494,23	494,84	495,45	496,06	496,67	497,28	497,89	498,50	499,11	499,72	500,33	500,94	501,55	502,16	502,77	503,38	503,99	504,60	505,21	505,82	506,43	507,04	507,65	508,26	508,87	509,48	510,09	510,70	511,31	511,92	512,53	513,14	513,75	514,36	514,97	515,58	516,19	516,80	517,41	518,02	518,63	519,24	519,85	520,46	521,07	521,68	522,29	522,90	523,51	524,12	524,73	525,34	525,95	526,56	527,17	527,78	528,39	529,00	529,61	530,22	530,83	531,44	532,05	532,66	533,27	533,88	534,49	535,10	535,71	536,32	536,93	537,54	538,15	538,76	539,37	539,98	540,59	541,20	541,81	542,42	543,03	543,64	544,25	544,86	545,47	546,08	546,69	547,30	547,91	548,52	549,13	549,74	550,35	550,96	551,57	552,18	552,79	553,40	554,01	554,62	555,23	555,84	556,45	557,06	557,67	558,28	558,89	559,50	560,11	560,72	561,33	561,94	562,55	563,16	563,77	564,38	564,99	565,60	566,21	566,82	567,43	568,04	568,65	569,26	569,87	570,48	571,09	571,70	572,31	572,92	573,53	574,14	574,75	575,36	575,97	576,58	577,19	577,80	578,41	579,02	579,63	580,24	580,85	581,46	582,07	582,68	583,29	583,90



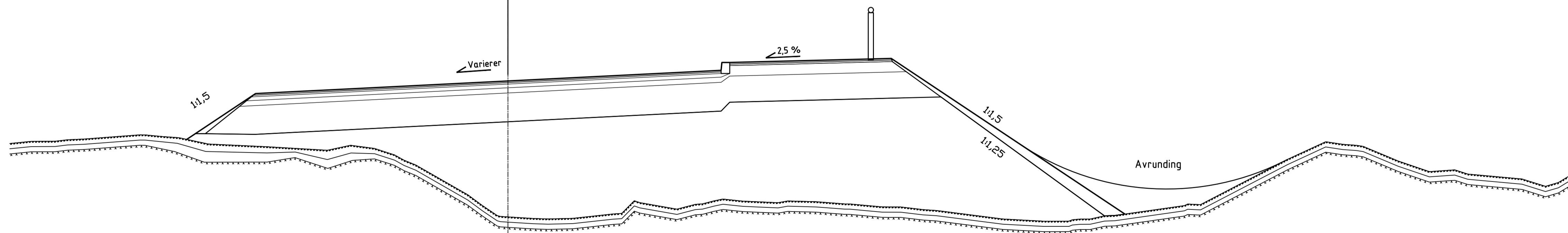
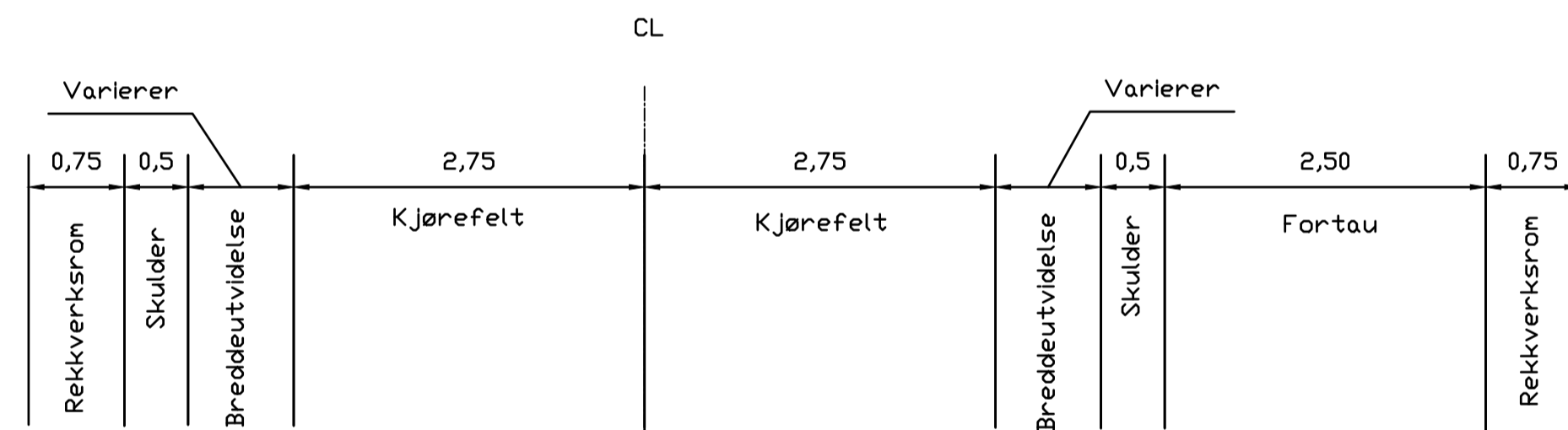
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato	22.06.2022		
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller for	Bjørn E. Andersson		
Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg		Produsert av	Trøndelag Fylkeskommune		
Profil, Sekundærveger		Prosjektnummer	407661		
Knarrlagsund bru		Prosjektfasennummer			
REGULERINGSPLAN		Arkivreferanse	202000480		
Utarbeidet av		Målestokk A1-format	1:200		
Kontrollert av		Koordinatsystem	NTM 9/ANN2000		
Godkjent av		Tegningsnummer /	D001		
Konsulentarkiv		revisjonsboksnavn			
joabje					

Normalprofil
Fv. 6448 2-felts veg med fortau
Skjæringsprofil
1:50



Eksisterende Fv.6448

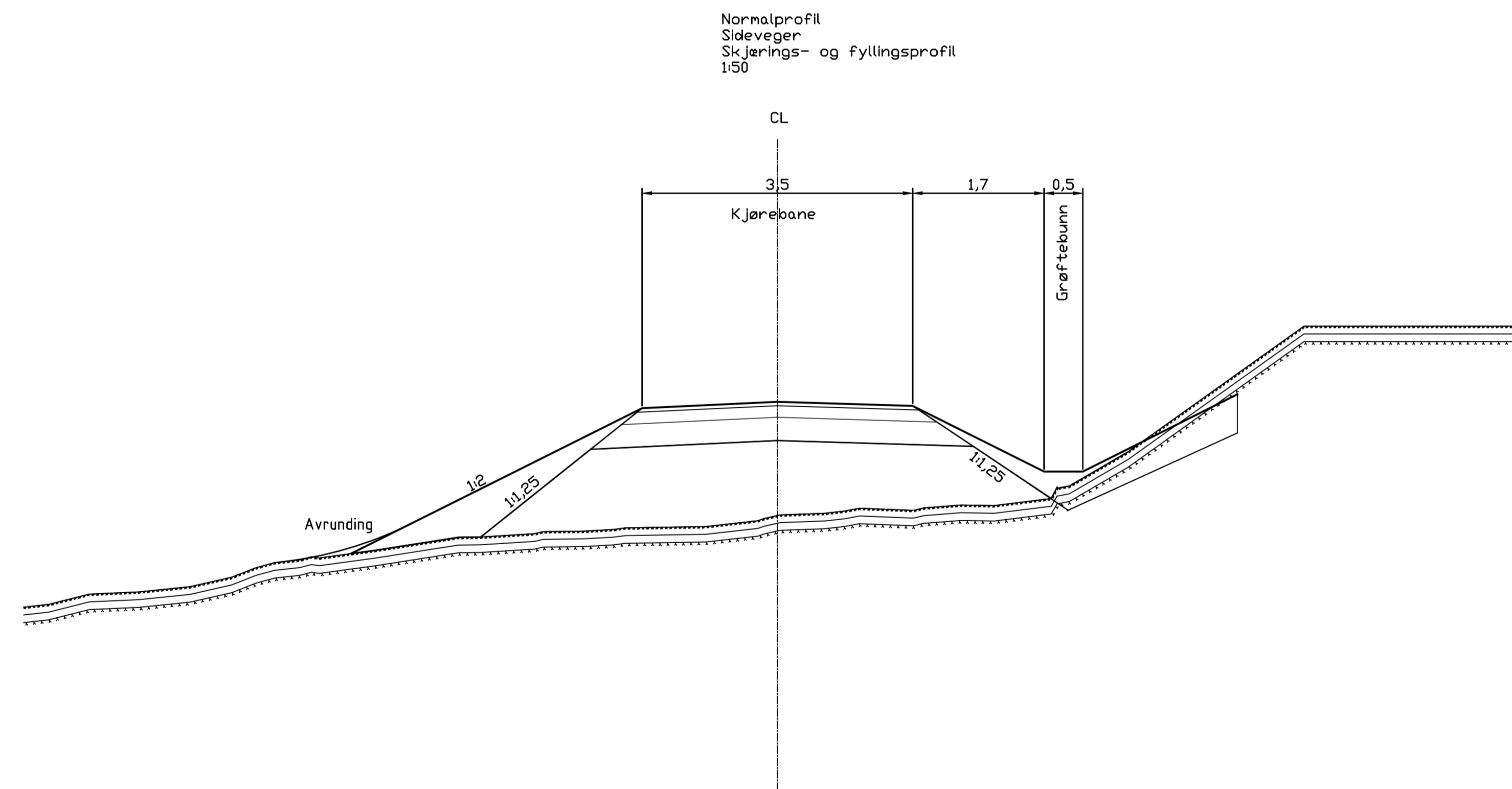
Normalprofil
Fv. 6448 2-felts veg med fortau
Fyllingsprofil
1:50



Merknad


Se tegning K001 for normalprofil over bru

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 22.06.2022			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller Bjørn E. Andersson			
Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg		Produsert for Trøndelag fylkeskommune			
Normalprofil ny Fv 6448		Prosjekt nummer 407661			
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse 202000480			
		Målestokk A1-format som vist			
Knarrlagsund bru		Koordinatsystem NTM 9/INN2000			
REGULERINGSPLAN		Tegningsnummer / revisjonsbøktav F001			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
joabje					

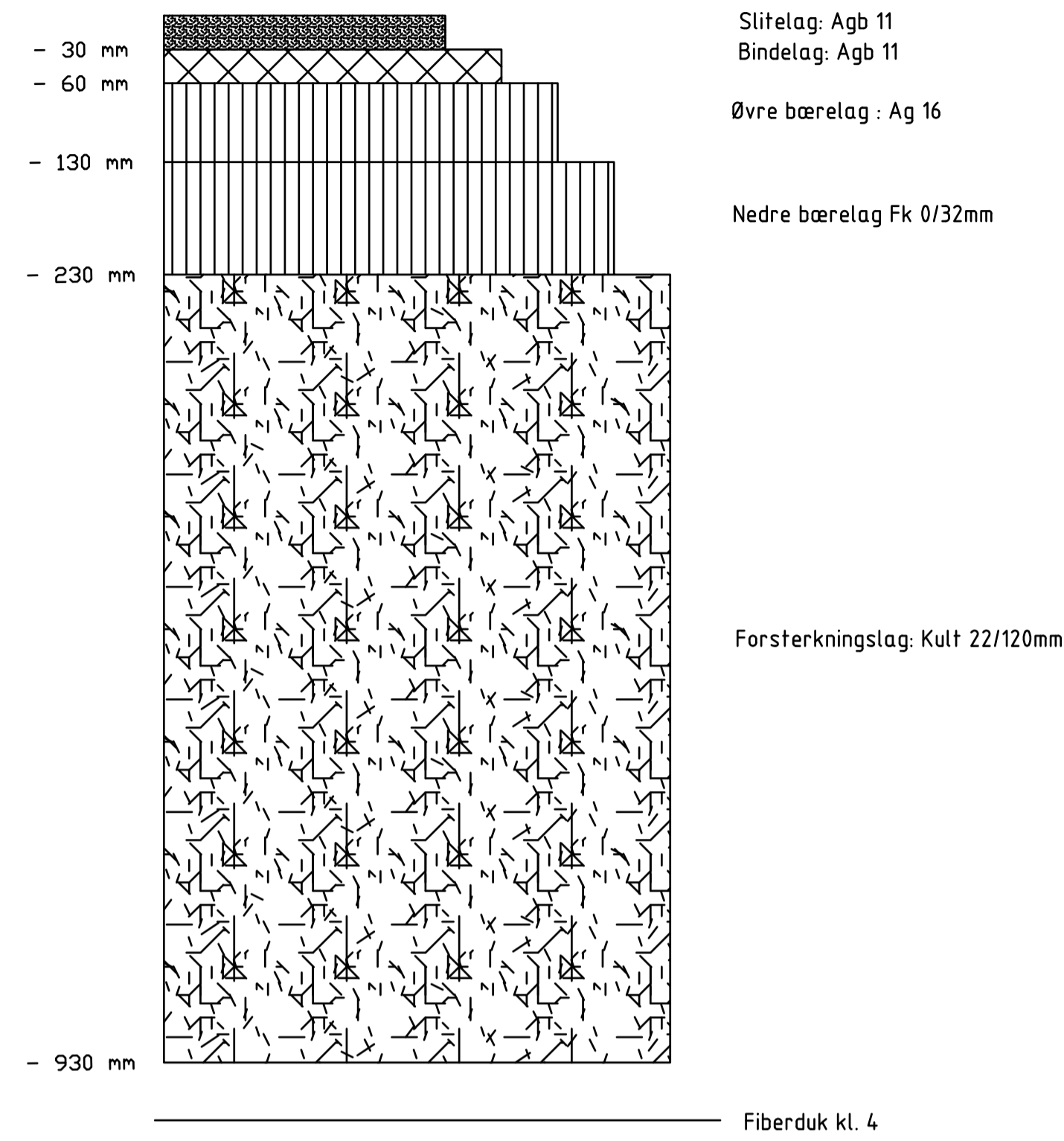


Merknad

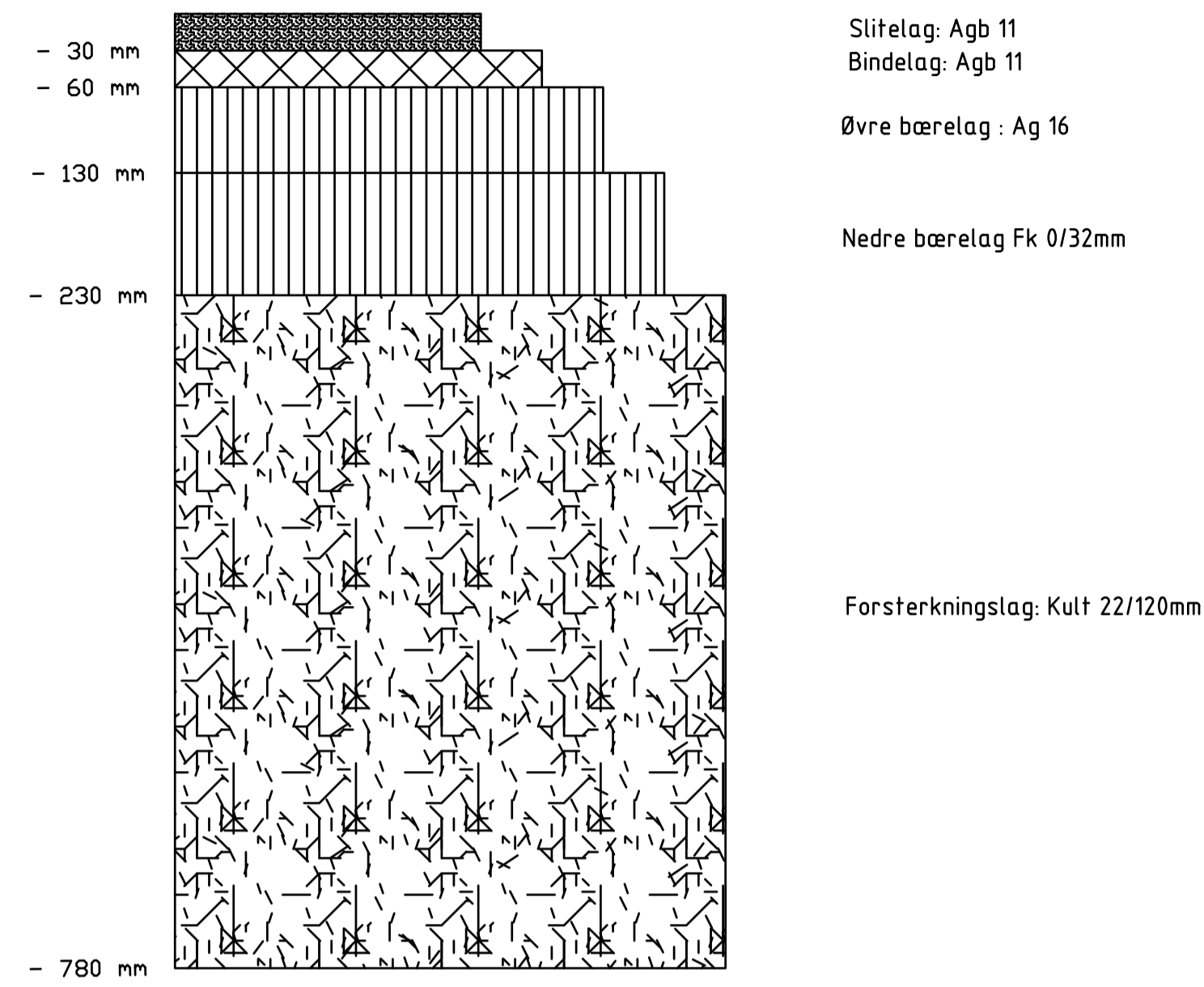
Se tegning K001 for normalprofil over bru

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato		22.06.2022	
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller		Bjørn E. Andersson	
Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg		Produsert for		Trøndelag fylkeskommune	
Normalprofil sideveger		Prosjekt av		Plan og prosjektering	
		Prosjektnummer		407661	
		Prosjektfase nummer			
		Arkivreferanse		202000480	
		Målestokk A1-format		1:50	
Knarrlagsund bru		Koordinatsystem		NTM 9/INN2000	
REGULERINGSPLAN		Tegningsnummer /		revisjonsbøktav	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	F002	
Joabje					

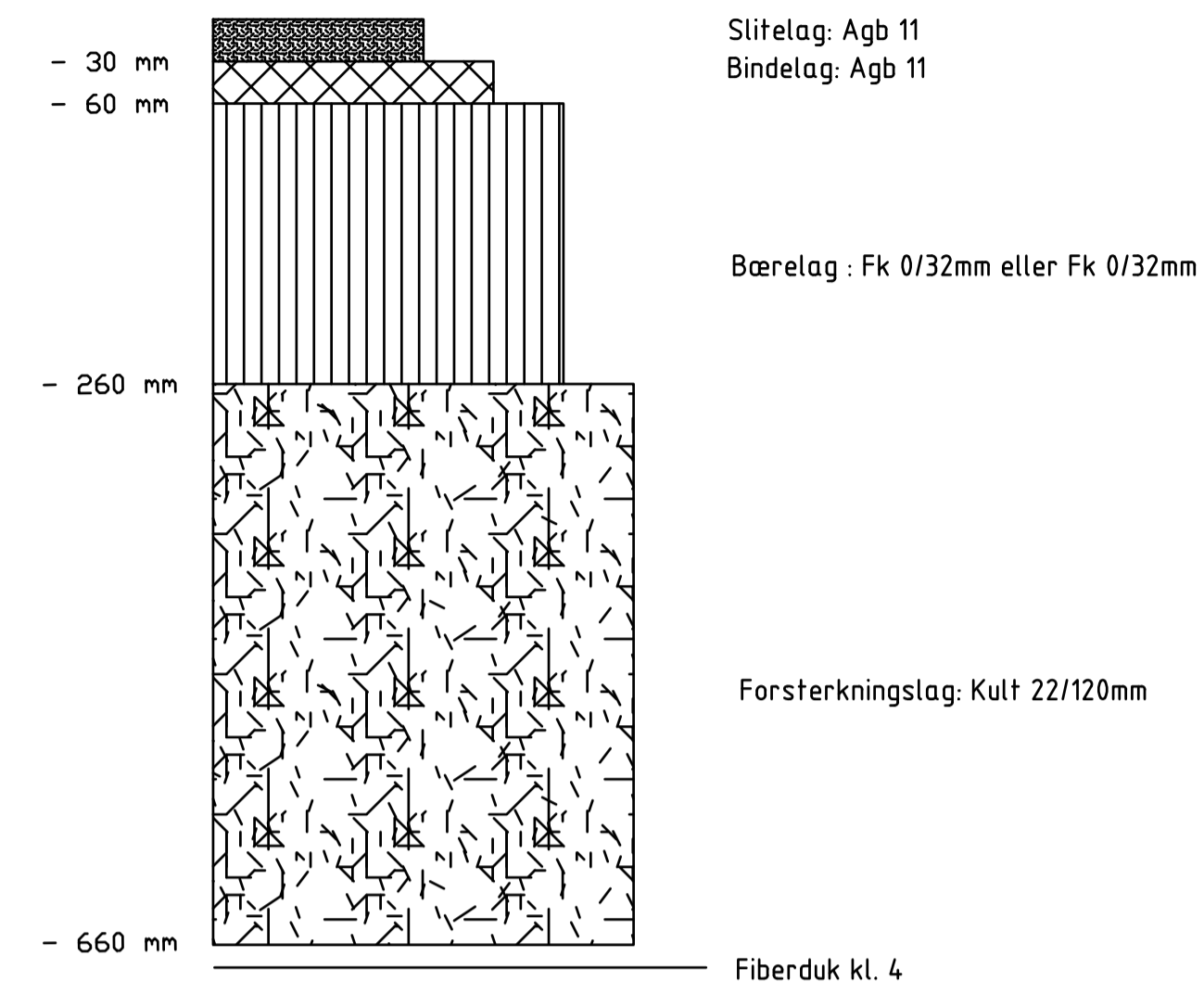
Fv 6448 og bussslomme
Undergrunn: Grus, sand, morene T3



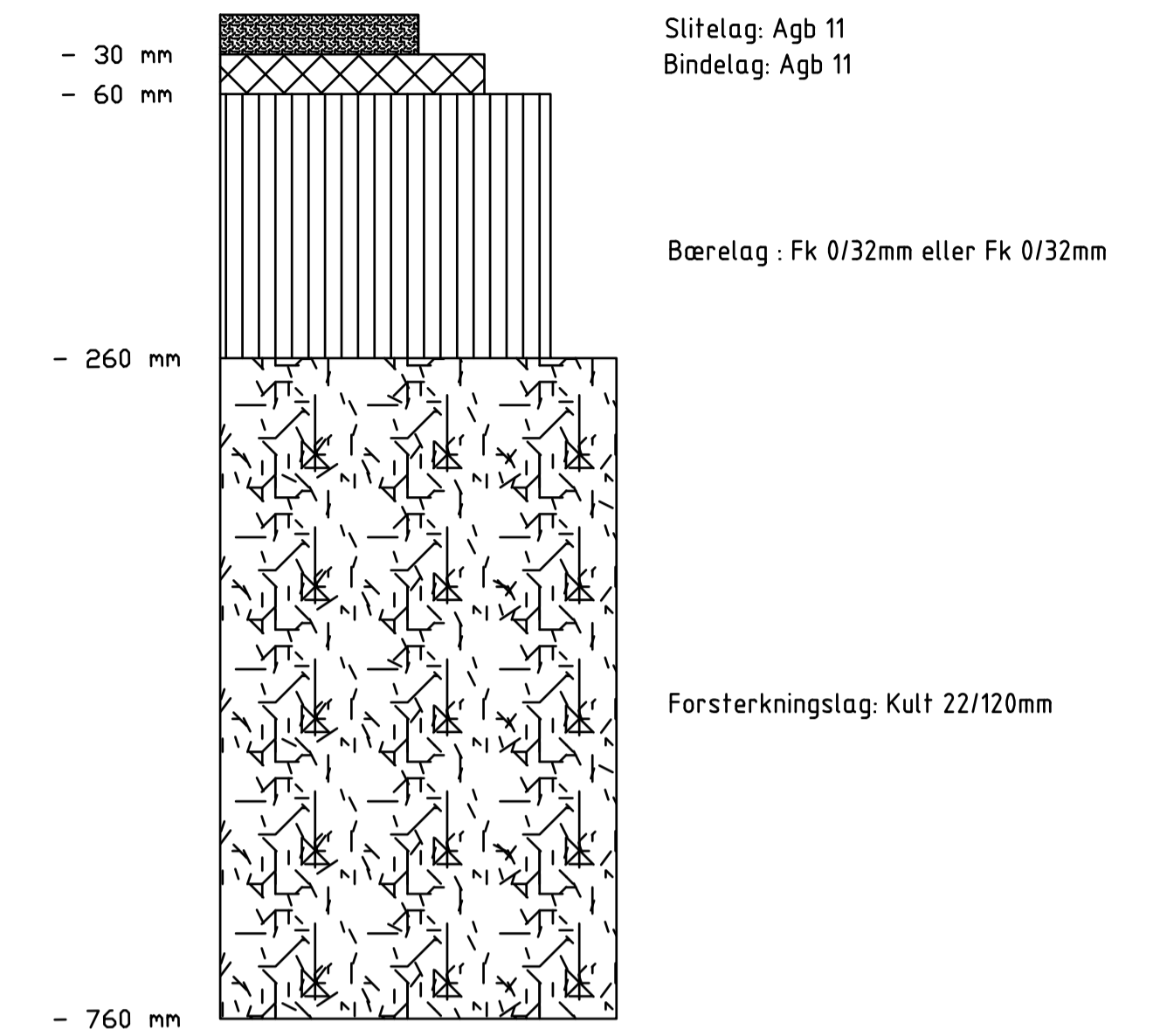
Fv 6448 og bussslomme
Undergrunn: Bergskjæring, steinfylling T2 (grunnsprengt)



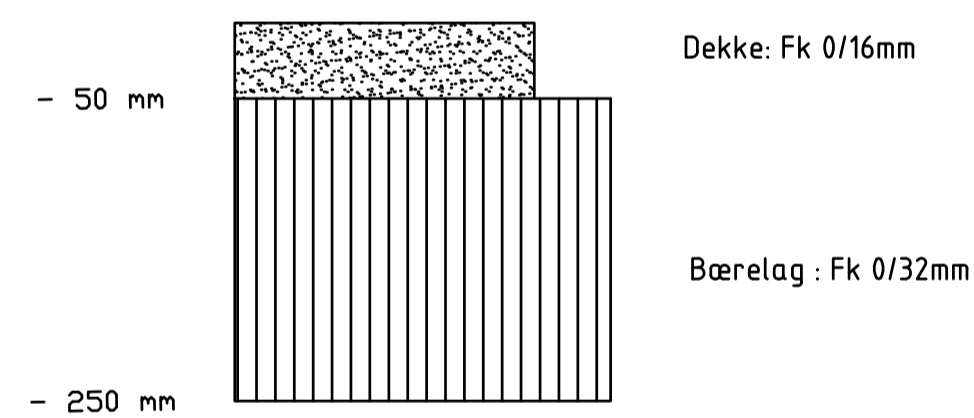
Fortau
Undergrunn: Grus, sand, morene T3



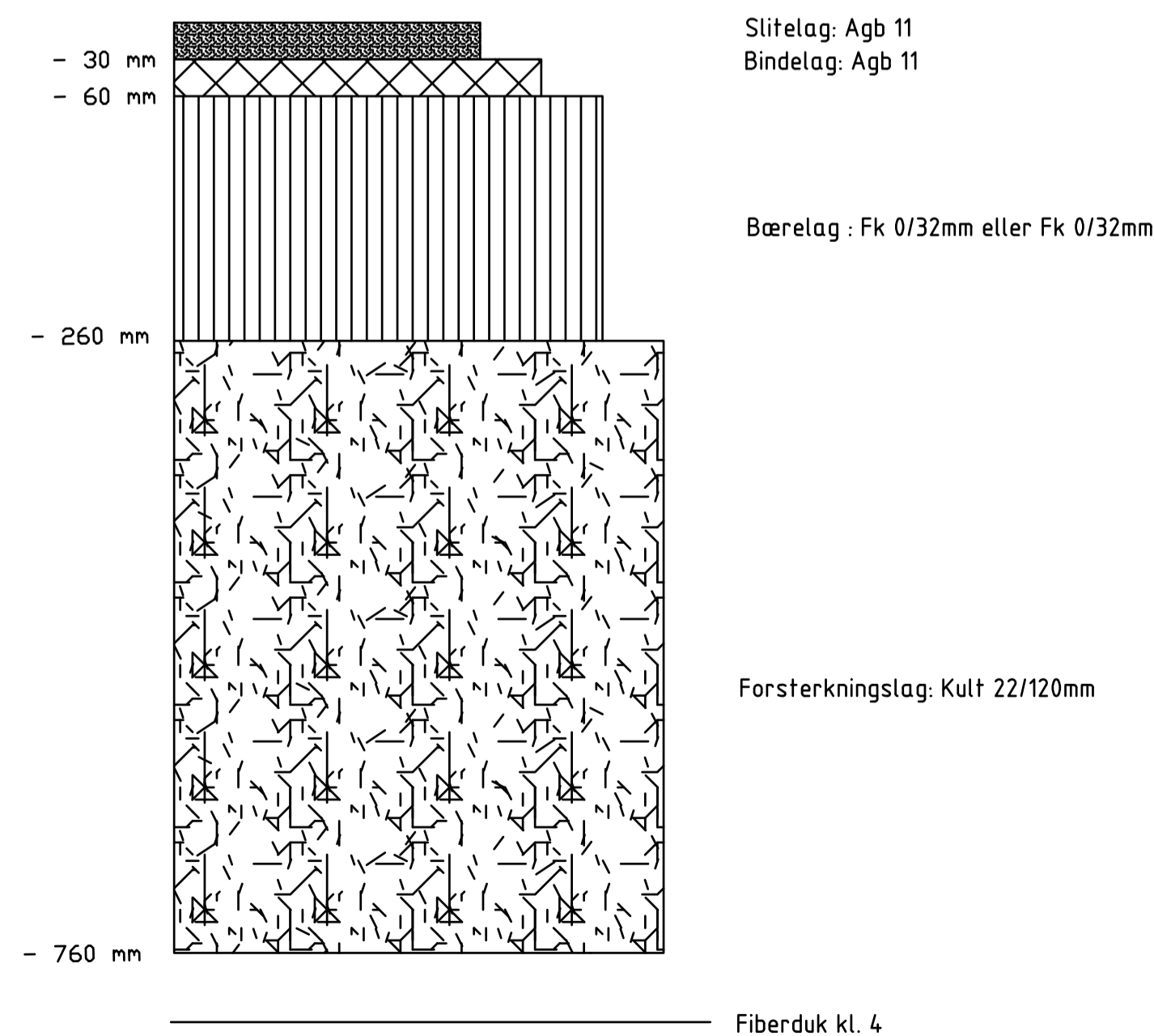
Fortau
Undergrunn: Bergskjæring, steinfylling T2 (grunnsprengt)



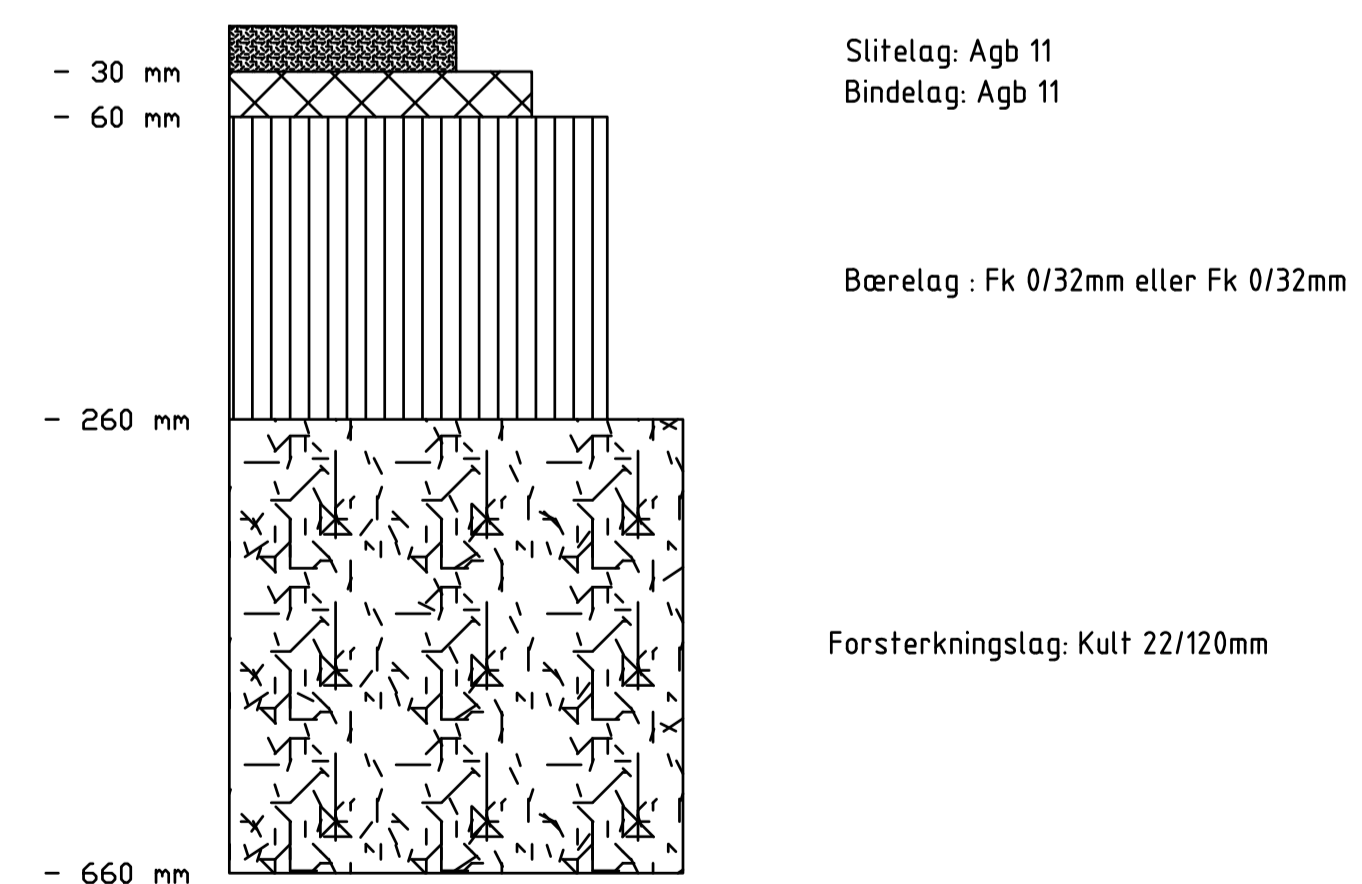
Grusveger
Undergrunn: Bergskjæring, steinfylling T2



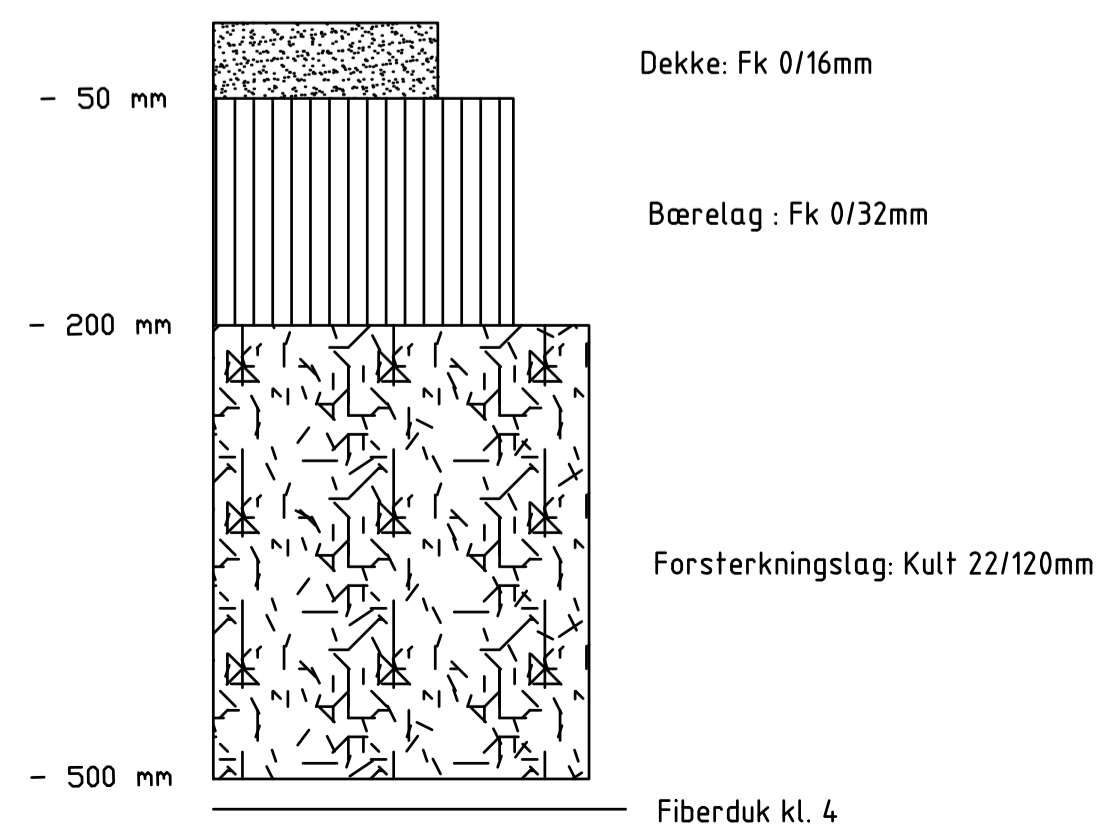
Asfalttert sideveg
Undergrunn: Grus, sand, morene T3



Asfalttert sideveg
Undergrunn: Bergskjæring, steinfylling T2



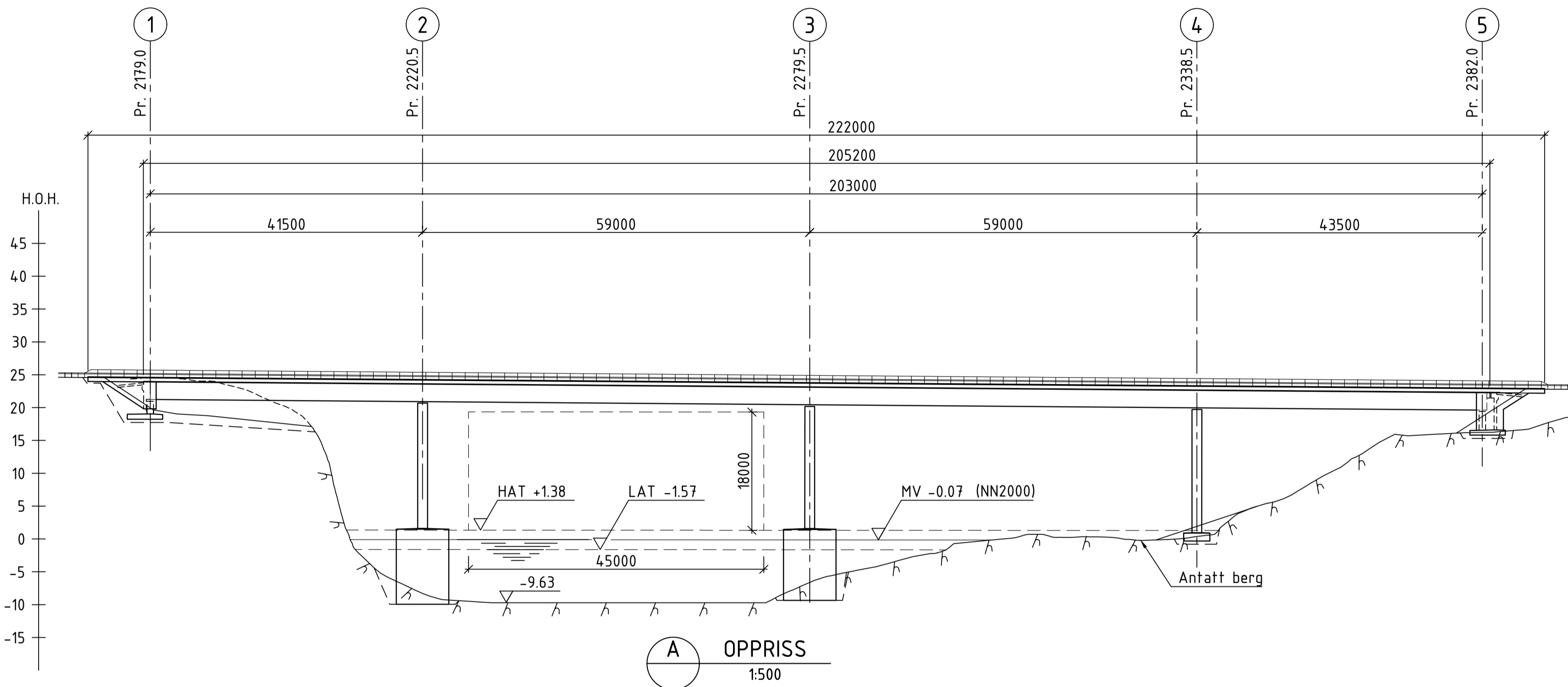
Grusveger
Undergrunn: Grus, sand, morene T3



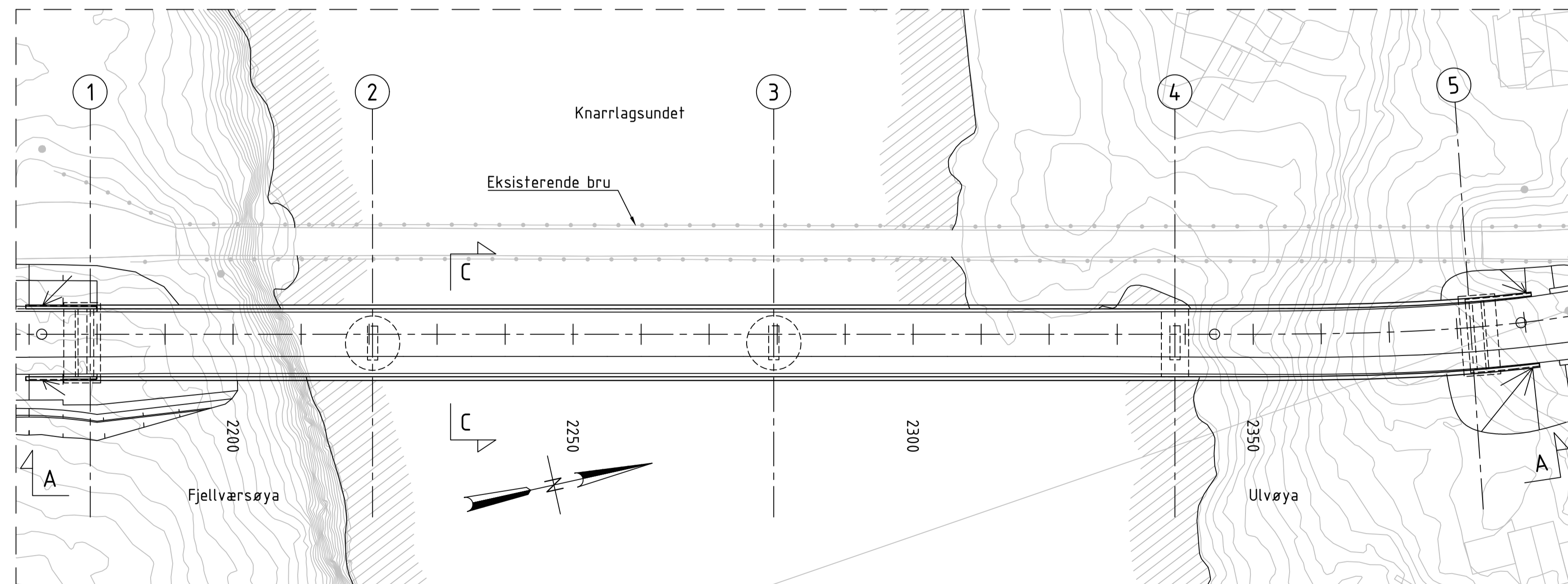
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato	17.07.2020		
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller	Bjørn E. Andersson		
Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg		Produsert for	Trøndelag fylkeskommune		
Overbygningsbeskrivelse		Prosjektnummer	407661		
		Prosjektfase	Plan og prosjektering		
		Arkivreferanse	202000480		
		Målestokk A1-format	1:10		
Knarrlagsund bru		Koordinatsystem	NTM 9/ANN2000		
REGULERINGSPLAN		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		joabje			Tegningsnummer / revisjonsbøksstav
					F003

Veg:15000_Alt 3 Øst

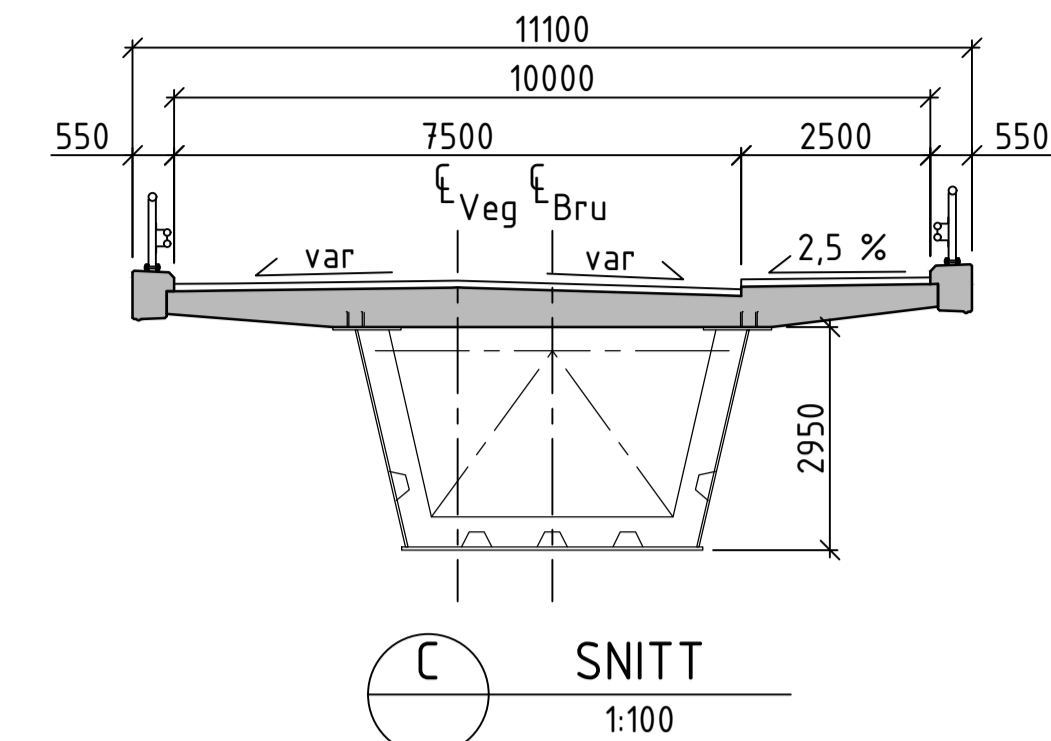
PROFILNUMMER	2185	2235	2285	2335	2385
PROFILHØYDE	24.540	24.140	23.740	23.340	22.940
TERRENGHØYDE	24.51	1.00	1.00	1.00	16.66
VERTIKALKURVE	S = -0.80 %				
HORISONTALKURVE	R = ∞			A = 95.00	R = 200 m



A OPPERISS
1:500



B PLAN
1:500



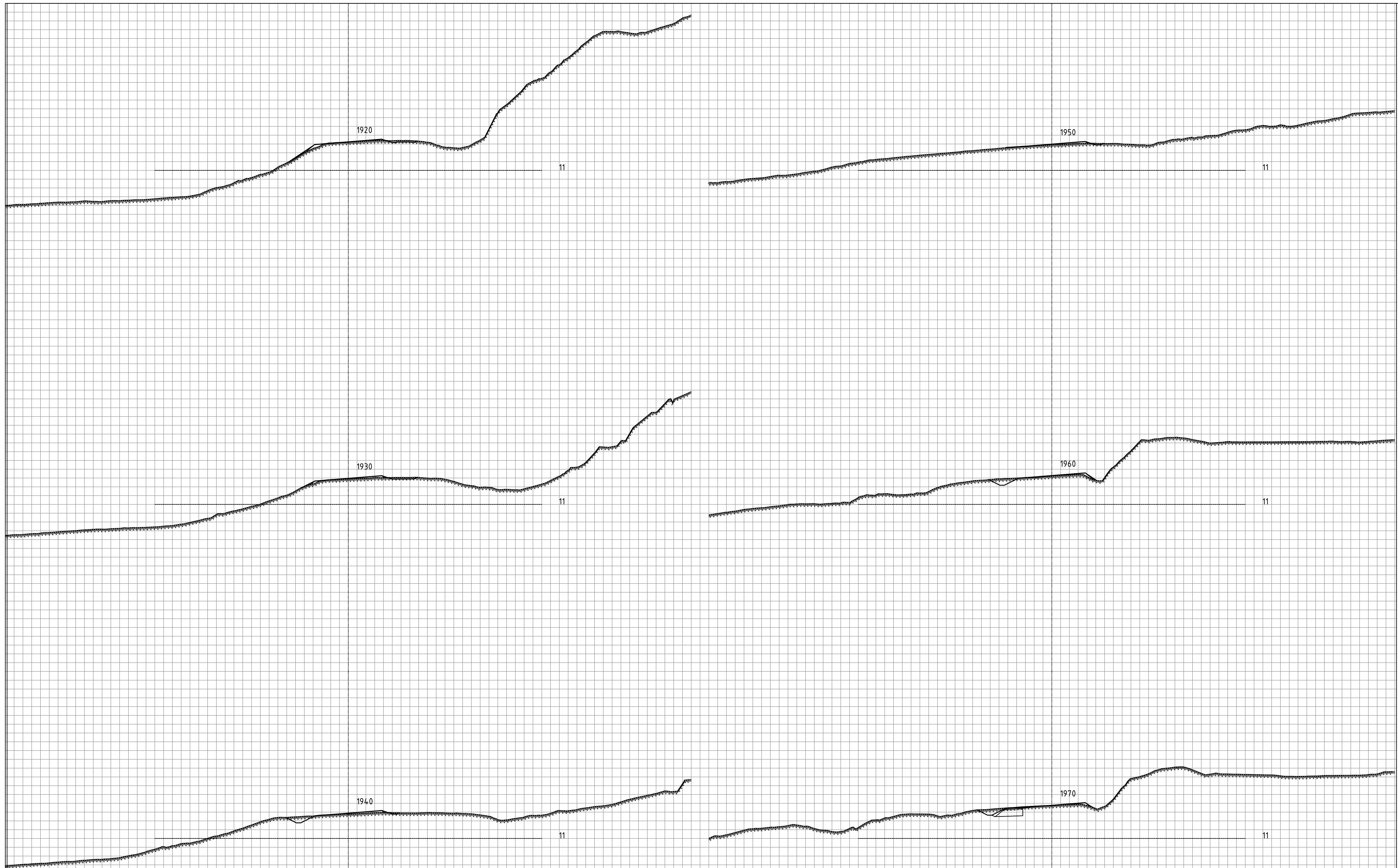
C SNITT
1:100


Merknader:

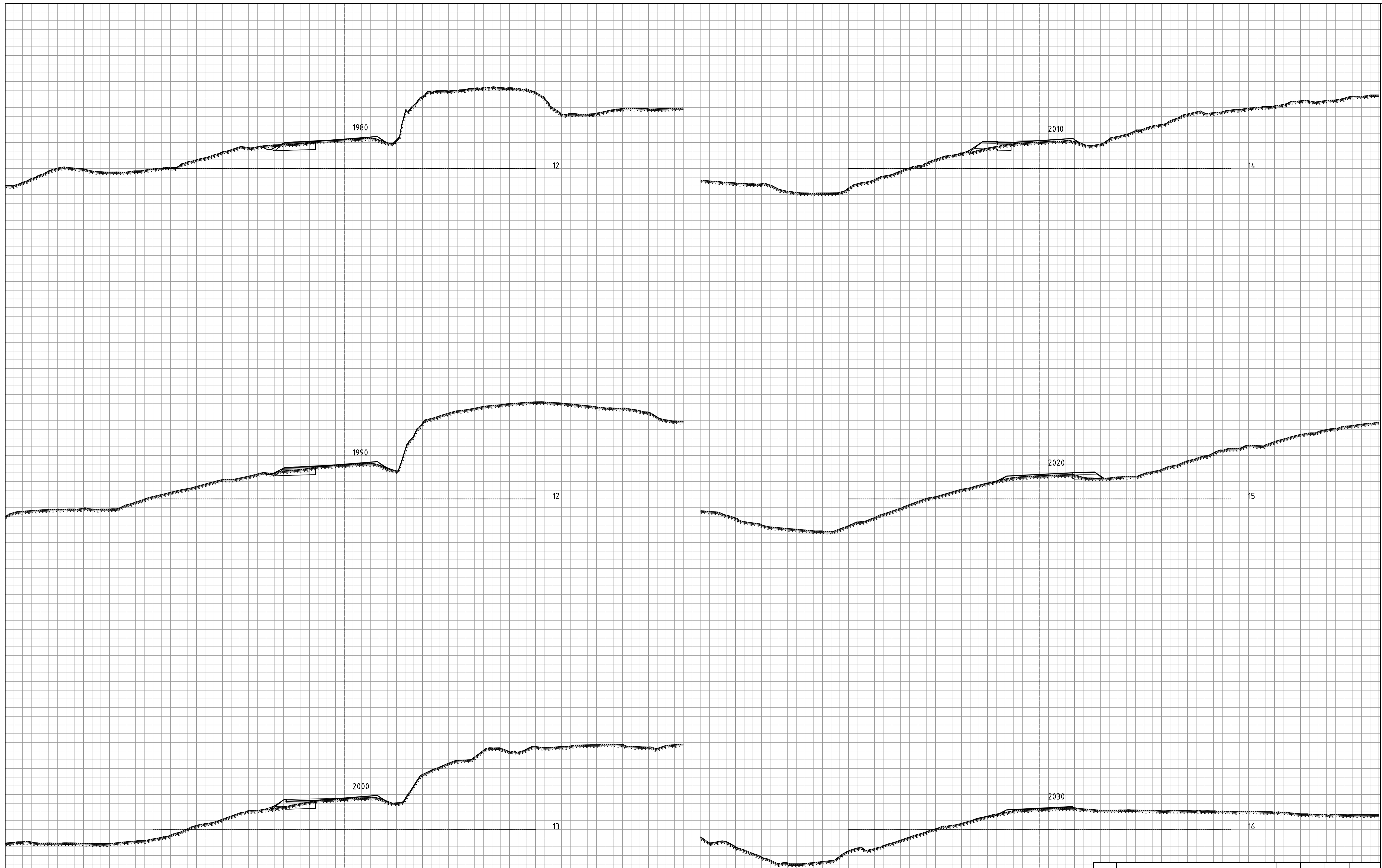
- Generelt:**
 Årstall for ferdigstilling: xxxx
 Veg på bru: Fv 6448, Vegtype L1. ÅDT 920. Fartsgrense 50 km/t.
 Under bru: Knarrlagsundet

Stålkasse med betongdekke i samvirke.
 Nøyaktighetsklasse B i henhold til håndbok R762 Prosesskode 2, for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A.
 Utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
- Regelverk:**
 Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2017/09.
 Mimenummer krysningsløyve: Ikke relevant i denne fase
 Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2021).
 Håndbok N101 Rekkverk og vegens sideområder (2021)
 Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018)
- Lastdata:**
 SVV 2010 (Eurokoder).
 Dimensjonerende ekvivalent påkjøringslast fra fartøy: -
- Typiske materialkvaliteter:**
 Betong: B45 SV-Standard.
 Armering: B500NC og B500NRC.
 Stål: S355 N/M, S420 N/M
 Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088), for festepunkter i søyle og fundament 1.4410 (NS-EN 10088).
- Fundamentering:**
 Akse 1 på berg.
 Akse 2 og 3 på senkekasse/betongring på berg.
 Akse 4 og 5 på berg.
- Belegning:**
 Belegningsklasse A3-4, bindlag Agb 11 og slitelag Ab11, total tykkelse 100 mm. Dimensjonerende belegningsvekt 2,5 kN/m².
- Rekkverk:**
 Brurekkverk, rørrykkverk med styrkeklasse H2 og med tilhørende godkjent overgang til vegrekkverk.
- Lagre:**
 Fast - og ensidig lager i akse 1.
 Ensidig og allsidig lager i akse 2-5.
 Lagre skal være av typen pottelager.
- Fuger:**
 Flerelementfuge med støydemping i akse 5.

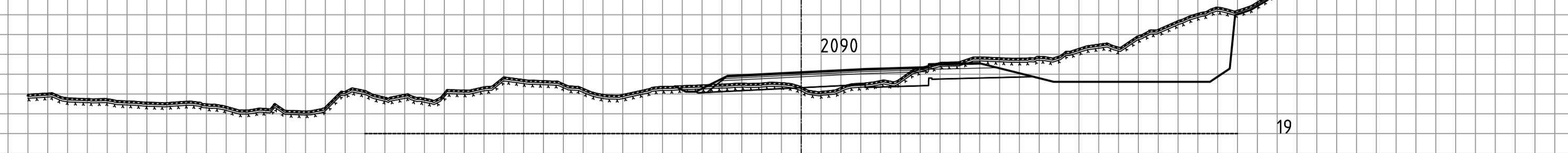
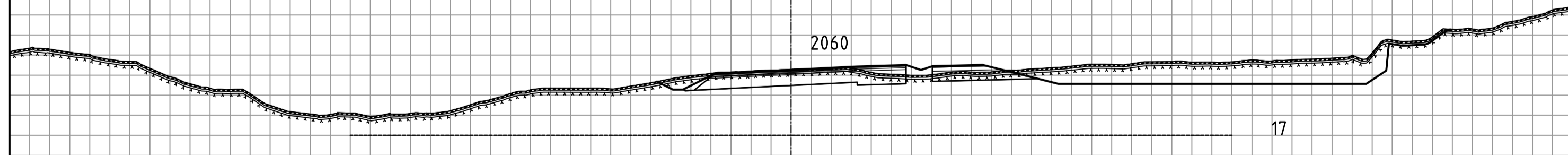
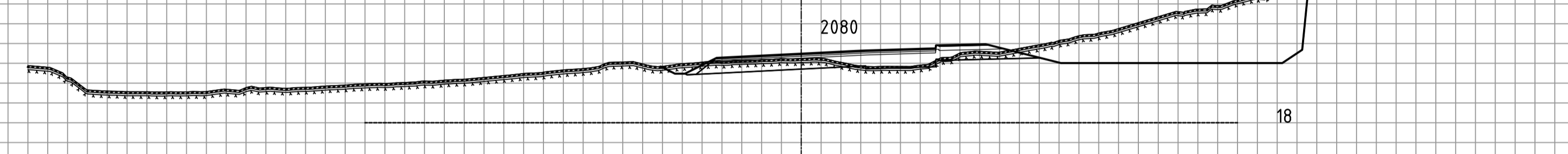
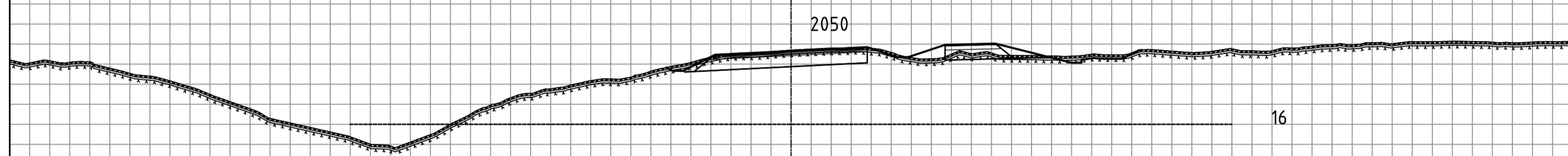
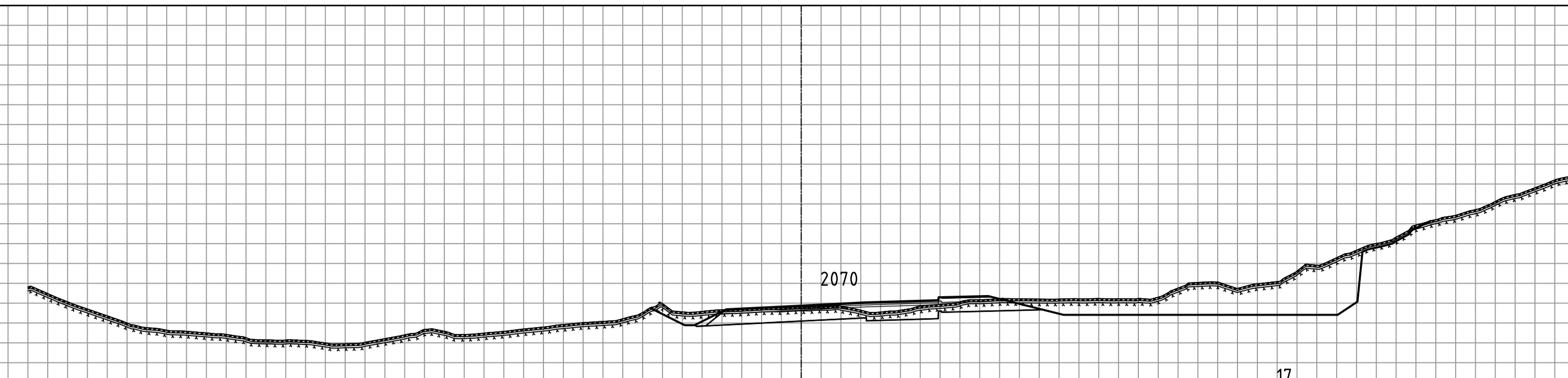
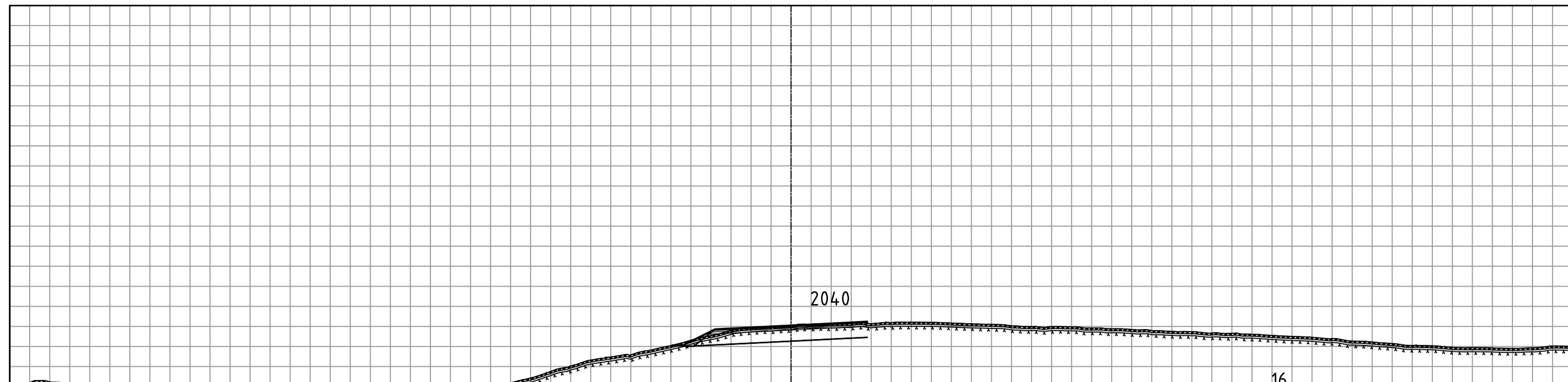
Revisjon	Revisjonen gjelder	Uarb.	Kontr.	Godkj.	Rev. dato
		Tegningsdato	08.04.2022		
Fv.6448		Besittler	Arnfinn Tangstad		
Knarrlagsundbrua		Produsert for	Trøndelag fylkeskommune		
Hovedalternativ øst - Samvirkebru (lang)		Produsert av	Aas-Jakobsen Trh		
Oversikt					
Forprosjekt		Prosjektnummer	408683		
Utarbeidet av		Arkivreferanse	20200480		
Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk A1	Som vist		
YVV	RAM	Byggeværksnummer	-		
Konsulentarkiv		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 8/NN2000		
2021501		Tegningsnummer/	revisjonsboksnavn		
			K3Ø-001		




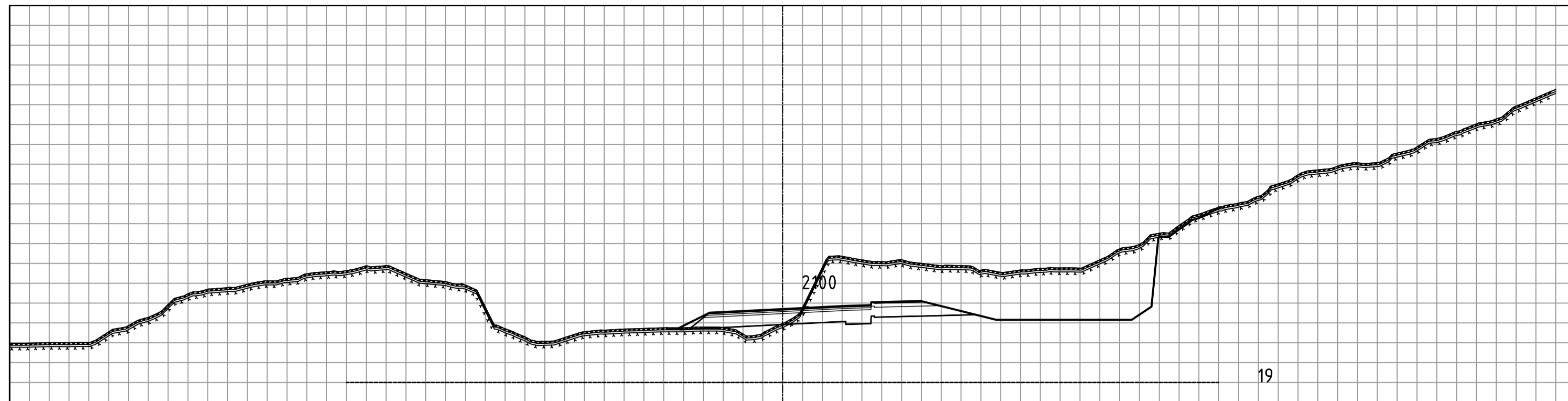
Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 1920 - 1970		Tegningsdato 22.06.2020		Bestiller Bjørn E. Andersson	
		Produsert av Plan og prosjektering		Prosjektnummer 407661	
		Arkivreferanse 202000480		Målestokk A1-format 1:200	
Knarrlagsund bru REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem NTM 9/NN2000		Tegningsnummer / revisjonsbokstav U001	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
joabje					



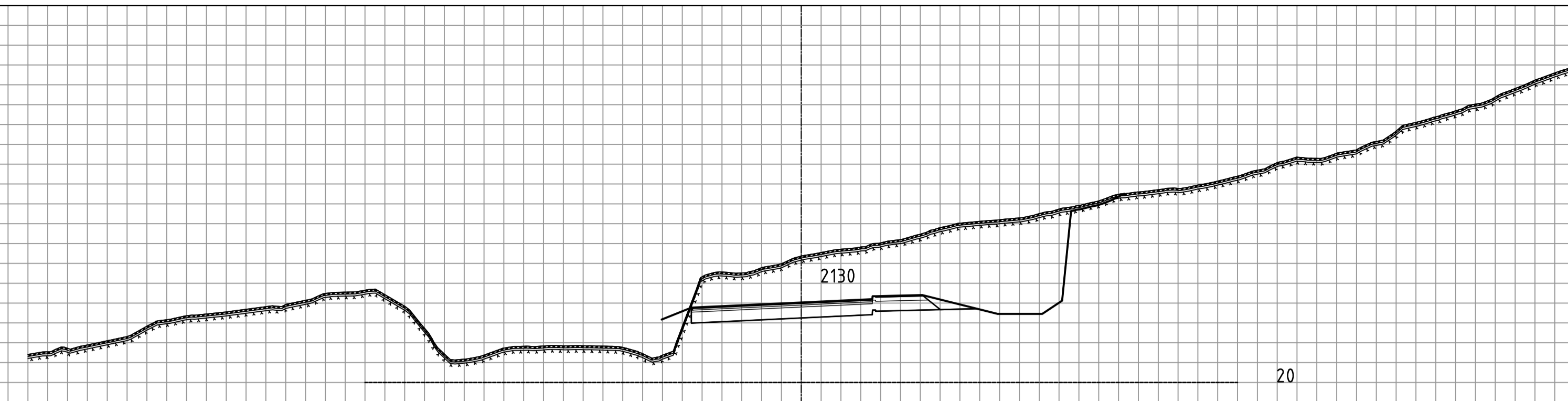
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato	22.06.2022		
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller	Bjørn E. Andersson		
Mastad • 714 A/F365 - X til Selvåg		Prosjekt for	Trøndelag Fylkeskommune		
Tverrprofil Profil 1980 - 2030		Prosjekt av	Plan og prosjektering		
Knarrlagsund bru		Prosjektnummer	407661		
REGULERINGSPLAN		Prosjektfasenummer			
Utarbeidet av		Arkivreferanse	202000480		
gobie		Målestokk A1-format	1:200		
Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem	NTM 9/NN2000	
			Tegningsnummer / revisjonsbokstav	U002	



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2040 - 2090 Knarrlagsund bru REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Utarbeidet av Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv Tegningsnummer / revisjonsbokstav U003			



19



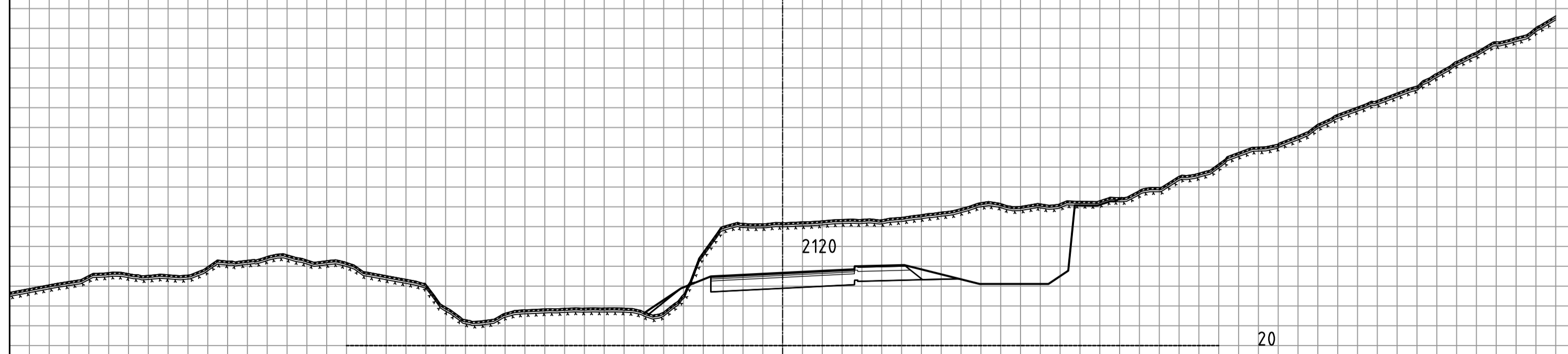
20



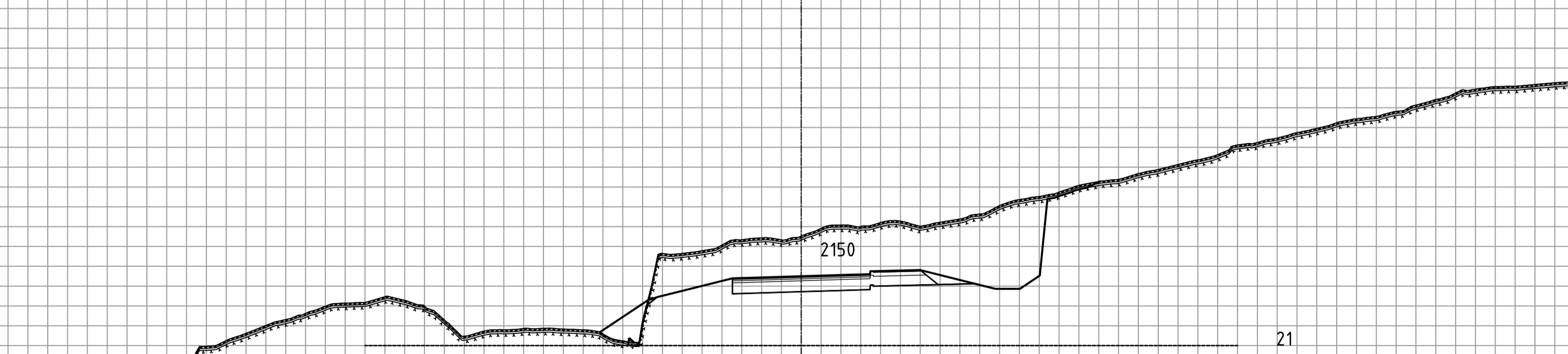
20



21

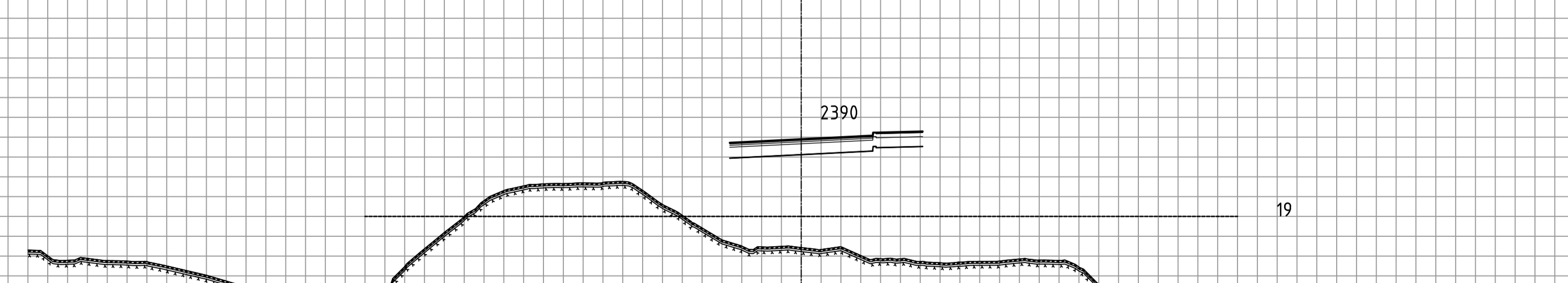
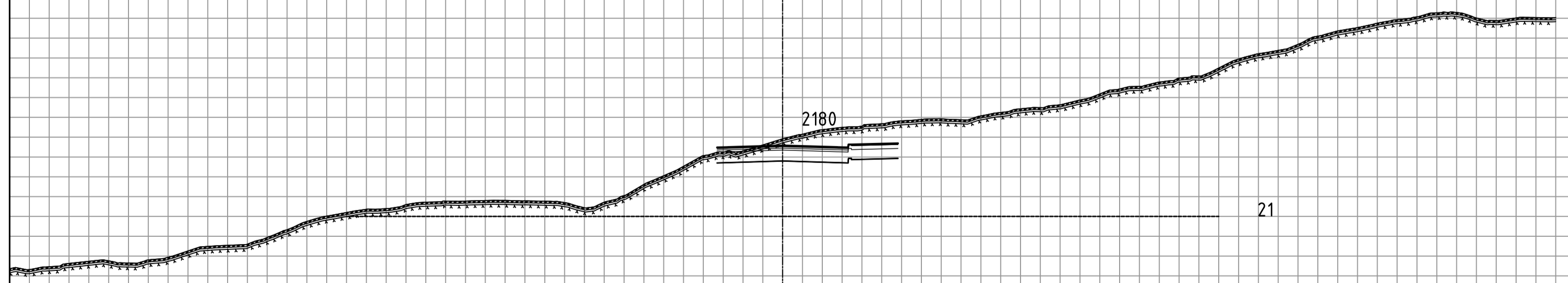
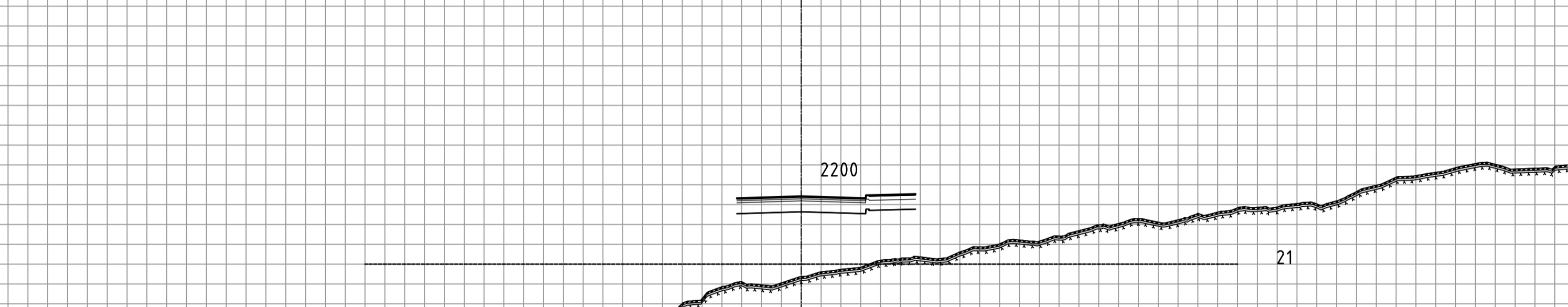
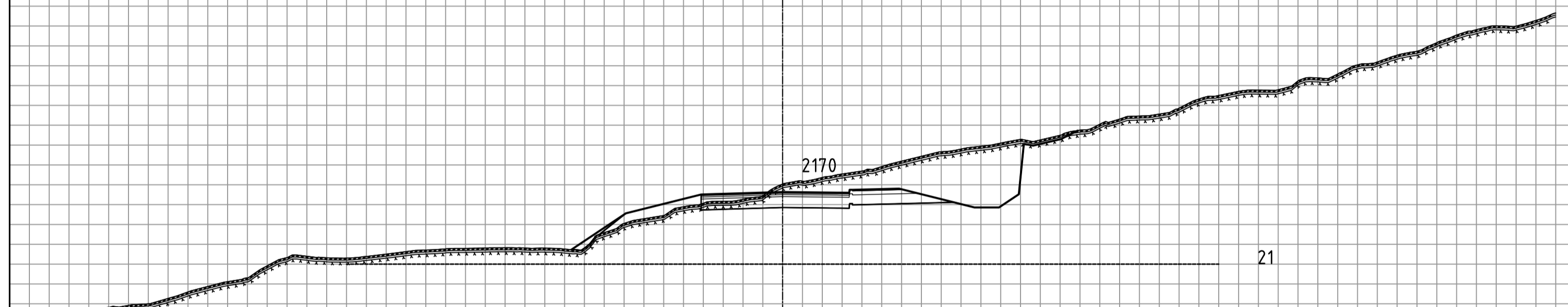
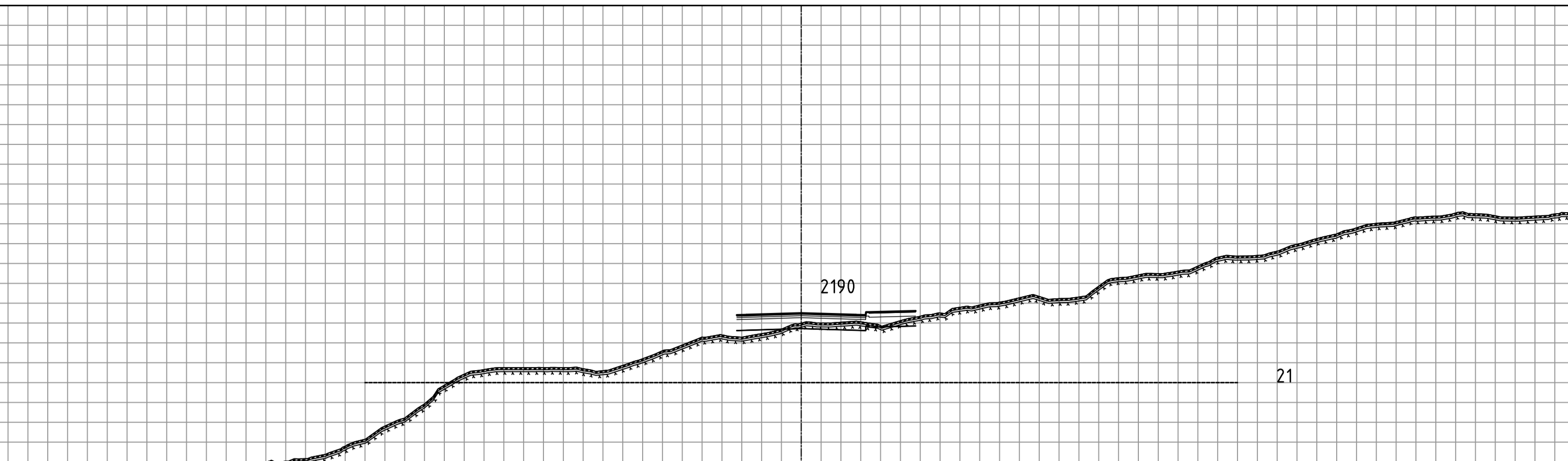
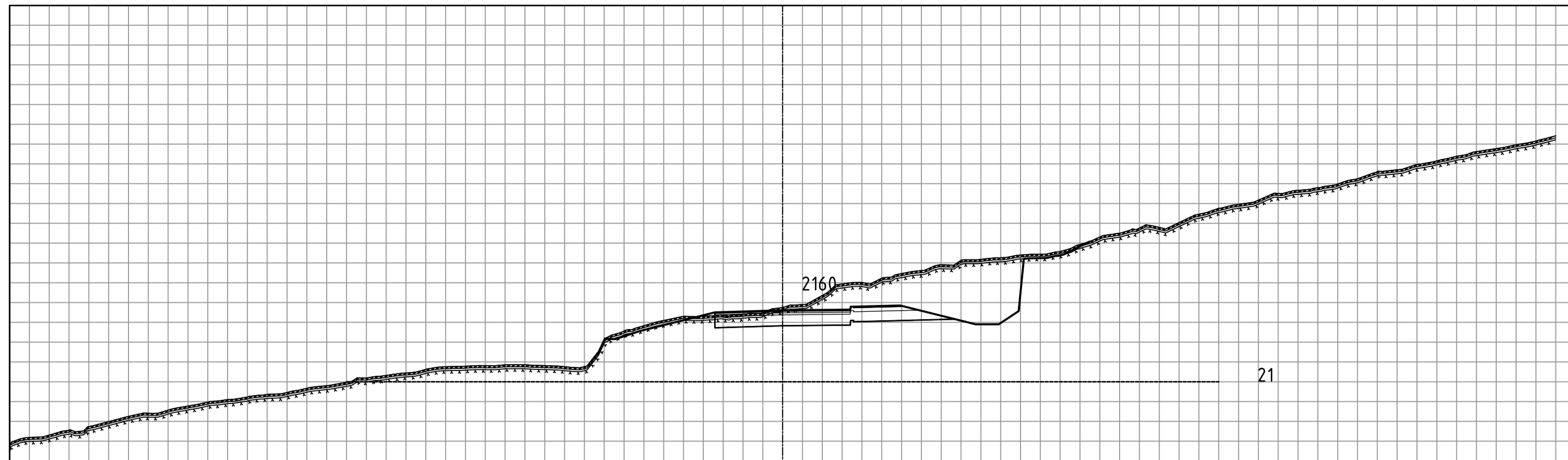


20

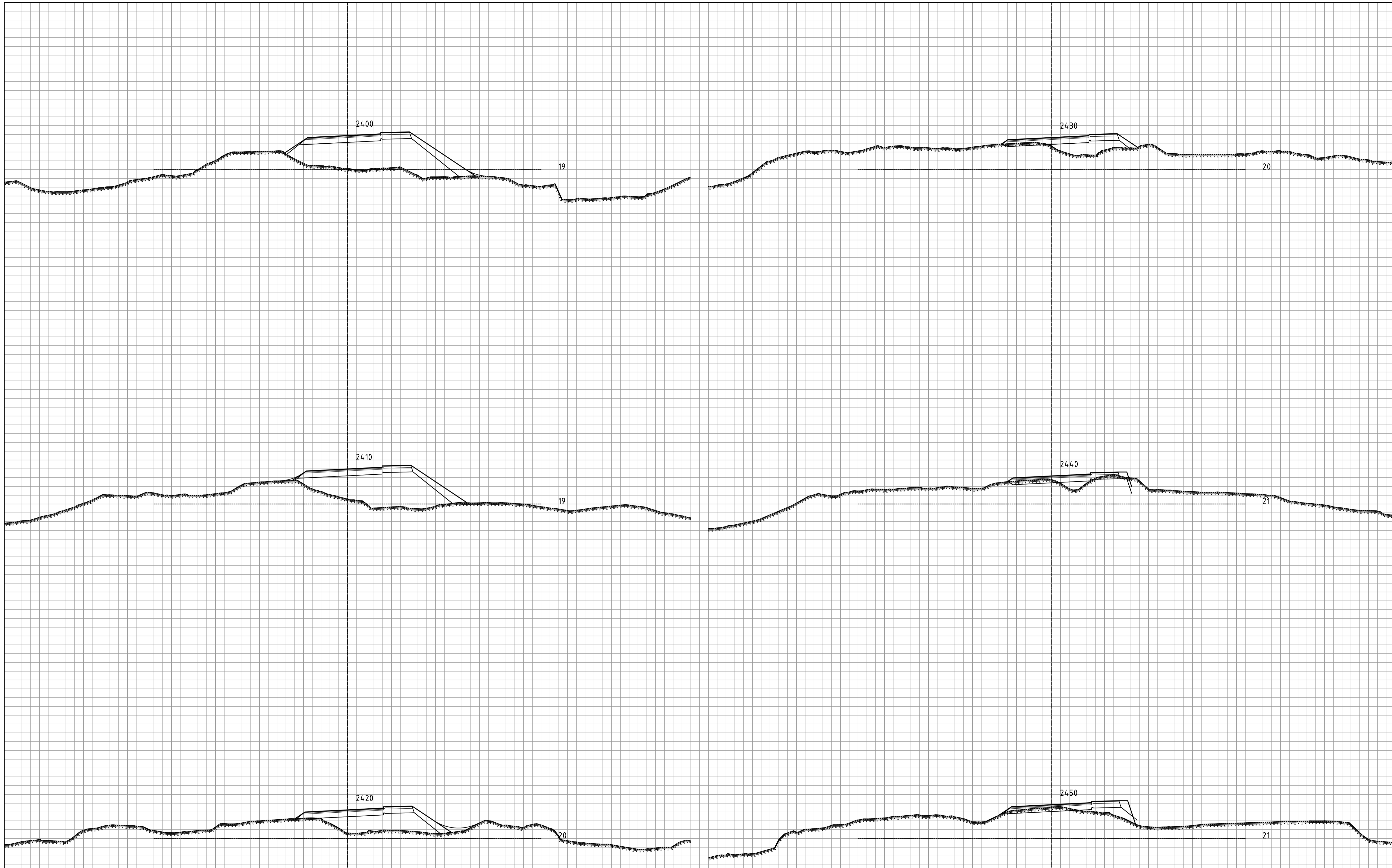


21

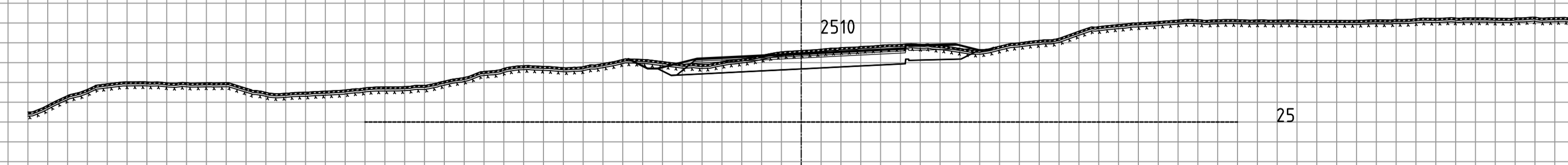
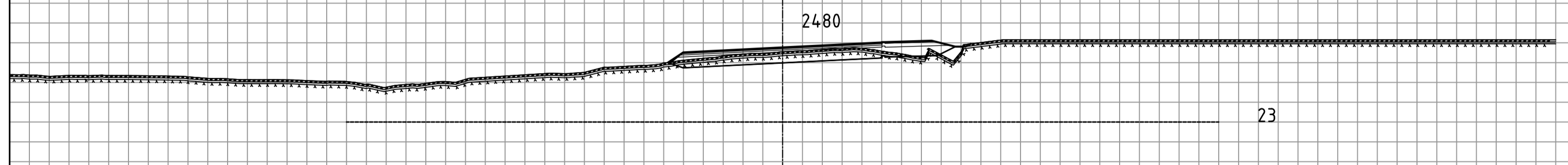
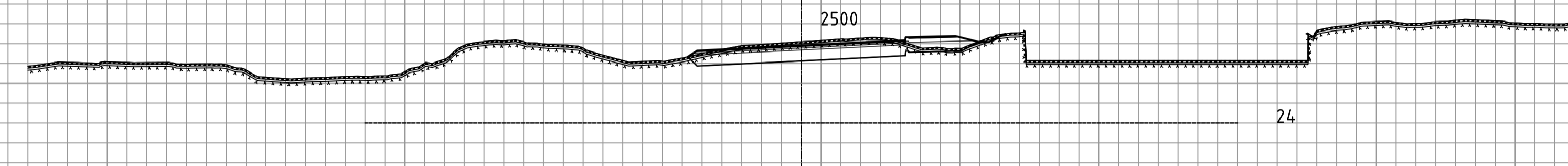
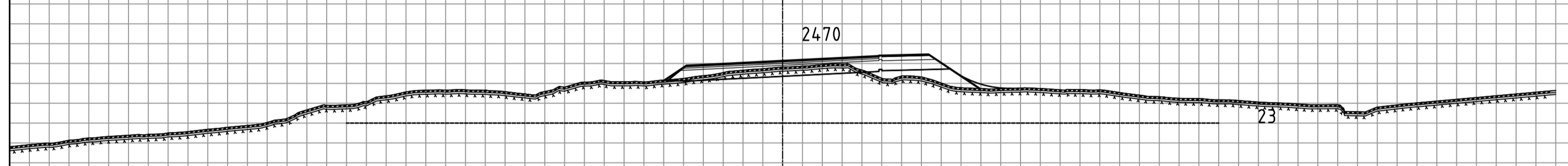
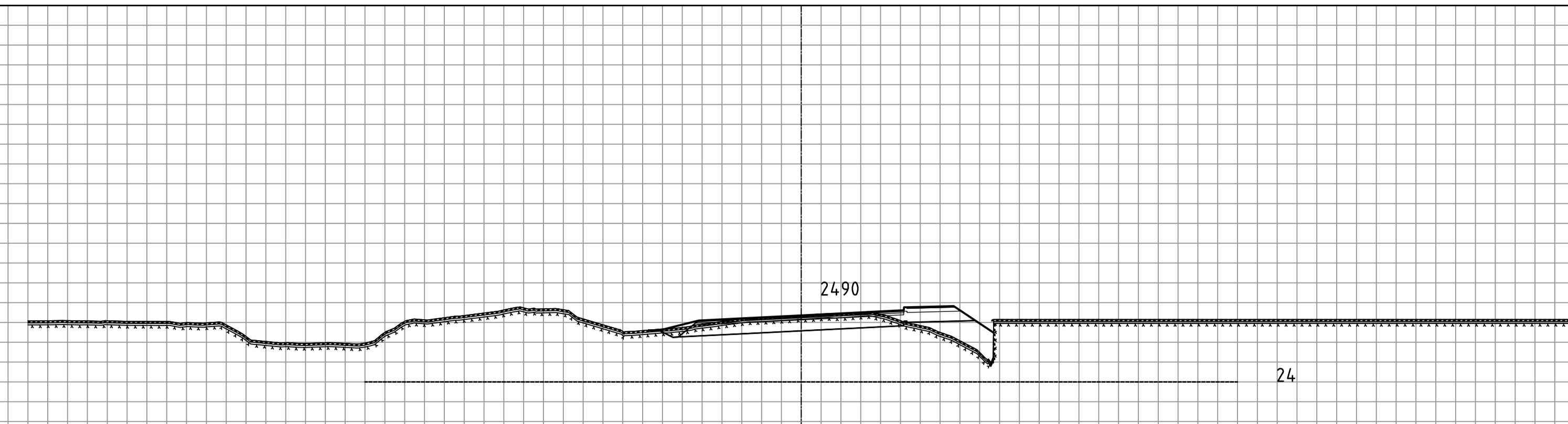
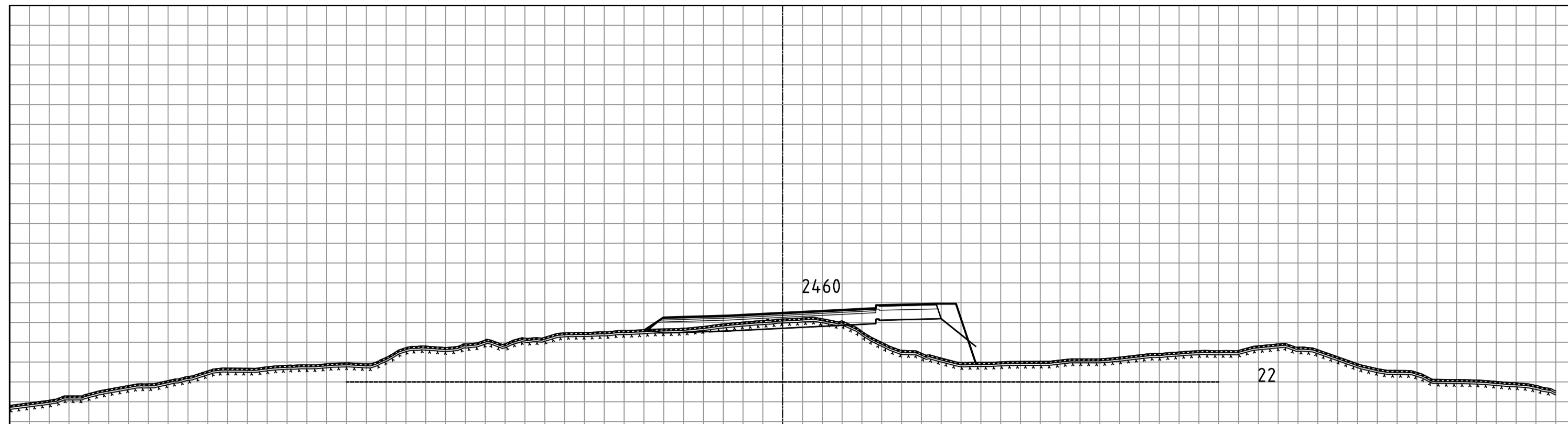
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2100 - 2150 Knarrlagsund bru REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Utarbeidet av eabje Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv Tegningsnummer / revisjonsbokstav U004			



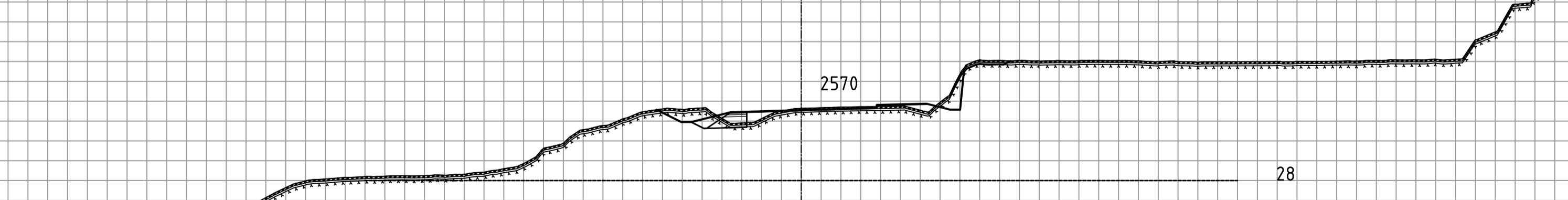
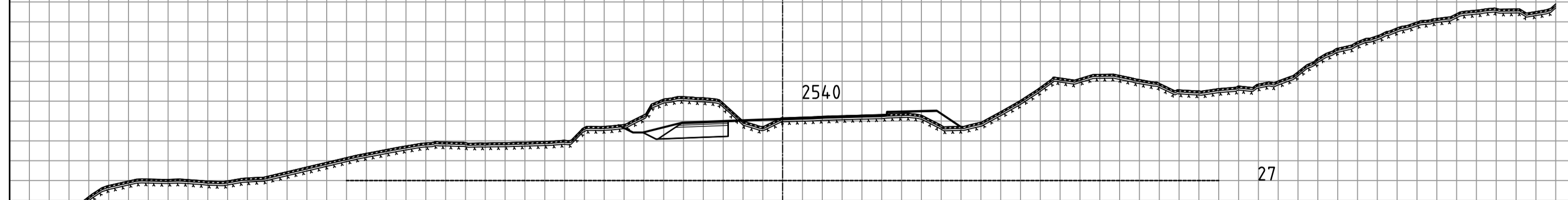
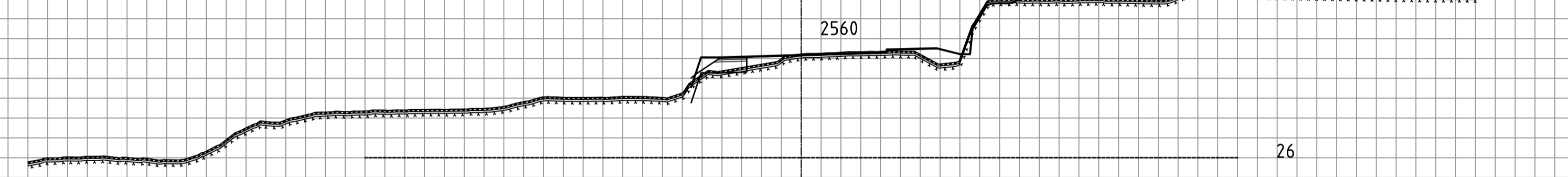
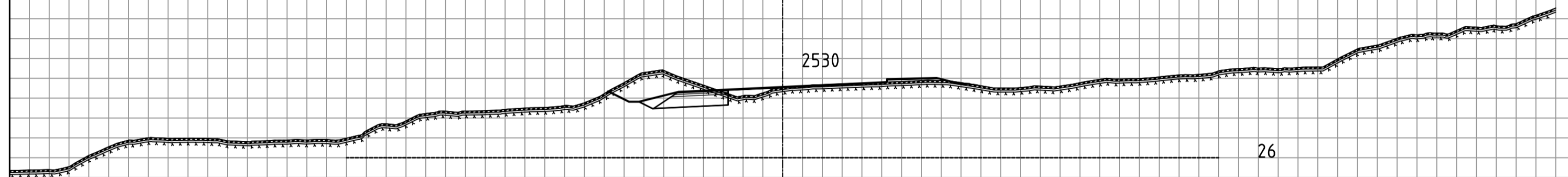
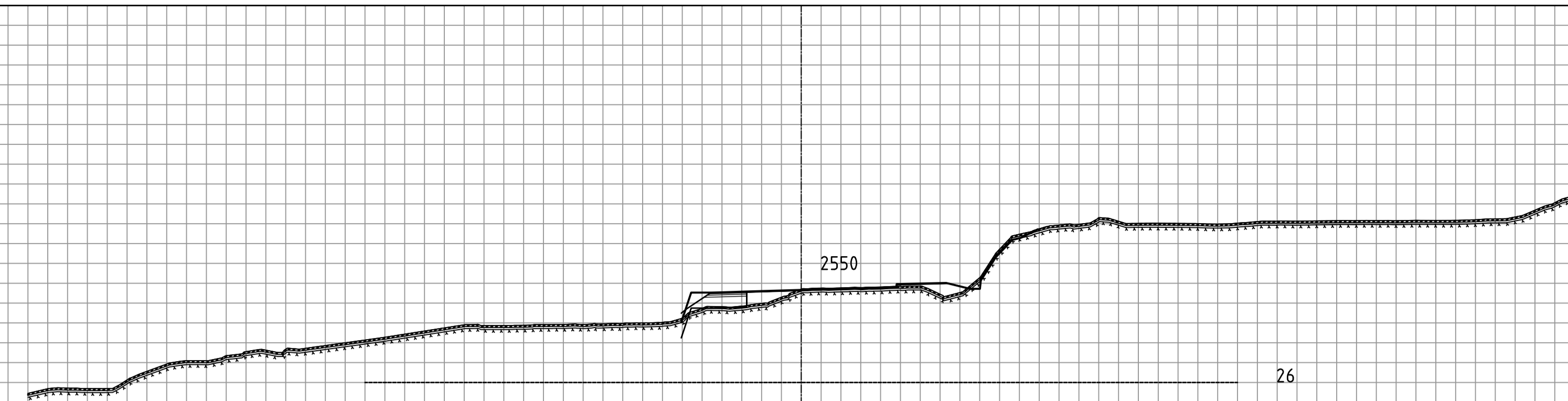
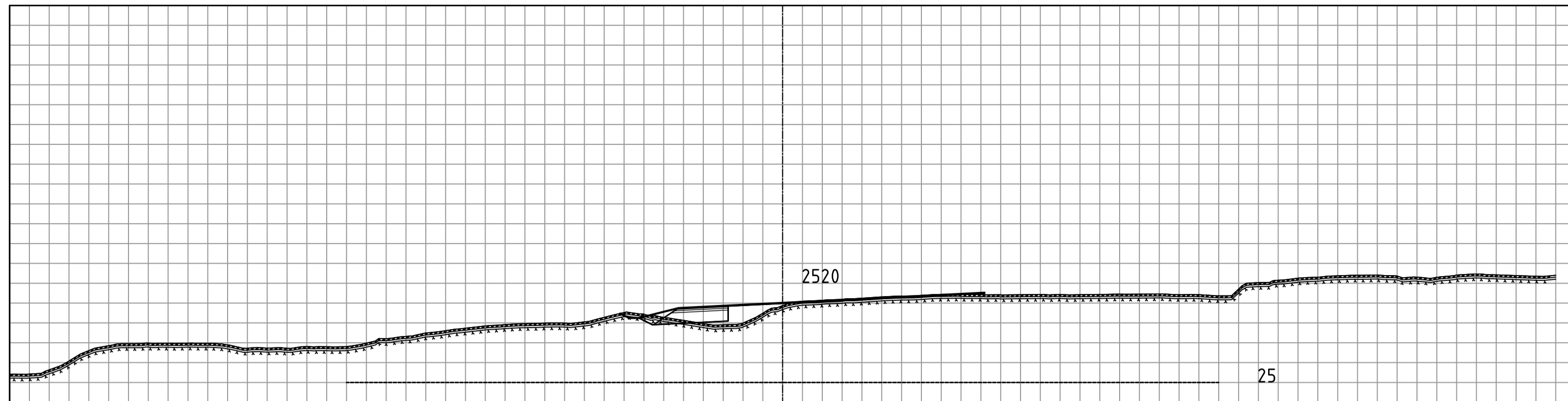
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2160 - 2200 og profil 2390		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøksstav U005			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
oabje					



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2400 - 2450		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøksstav U006			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
oabje					



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2460 - 2510 Knarrlagsund bru REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Utarbeidet av [signature] Kontrollert av [signature] Godkjent av [signature] Konsulentarkiv [signature] Tegningsnummer / revisjonsbokstav U007			



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 22.06.2022 Bestiller Bjørn E. Andersson Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 407661 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 202000480 Målestokk A1-format 1:200			
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1 Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg Tverrprofil Profil 2520 - 2570 Knarrlagsund bru REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem NTM 9/ANN2000 Utarbeidet av Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv Tegningsnummer / revisjonsbokstav U008			



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato		22.06.2022	
Fv. 6448, Strekning 1, Delstrekning 1		Bestiller		Bjørn E. Andersson	
Mastad •714 A/F365 - X til Selvåg		Produsert for		Trøndelag Fylkeskommune	
Tverrprofil Profil 2580		Prosjekt av		Plan og prosjektering	
Knarlagsund bru		Prosjektnummer		407661	
REGULERINGSPLAN		Prosjektfasenummer		202000480	
		Arkivreferanse		202000480	
		Målestokk A1-format		1:200	
		Koordinatsystem		NTM 9/ANN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	
oabje				U009	