

MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE	Tegnet	MT	Kontrollert	
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET	Godkjent		Godkjent	
Tegningsstiftet	OVERFØRINGSLEDNINGER FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG PLAN 1	Dato	08.11.2015	Målestokk	1500 Enhet m
		Oppdrag nr.		Tegning nr.	H1 Rev.



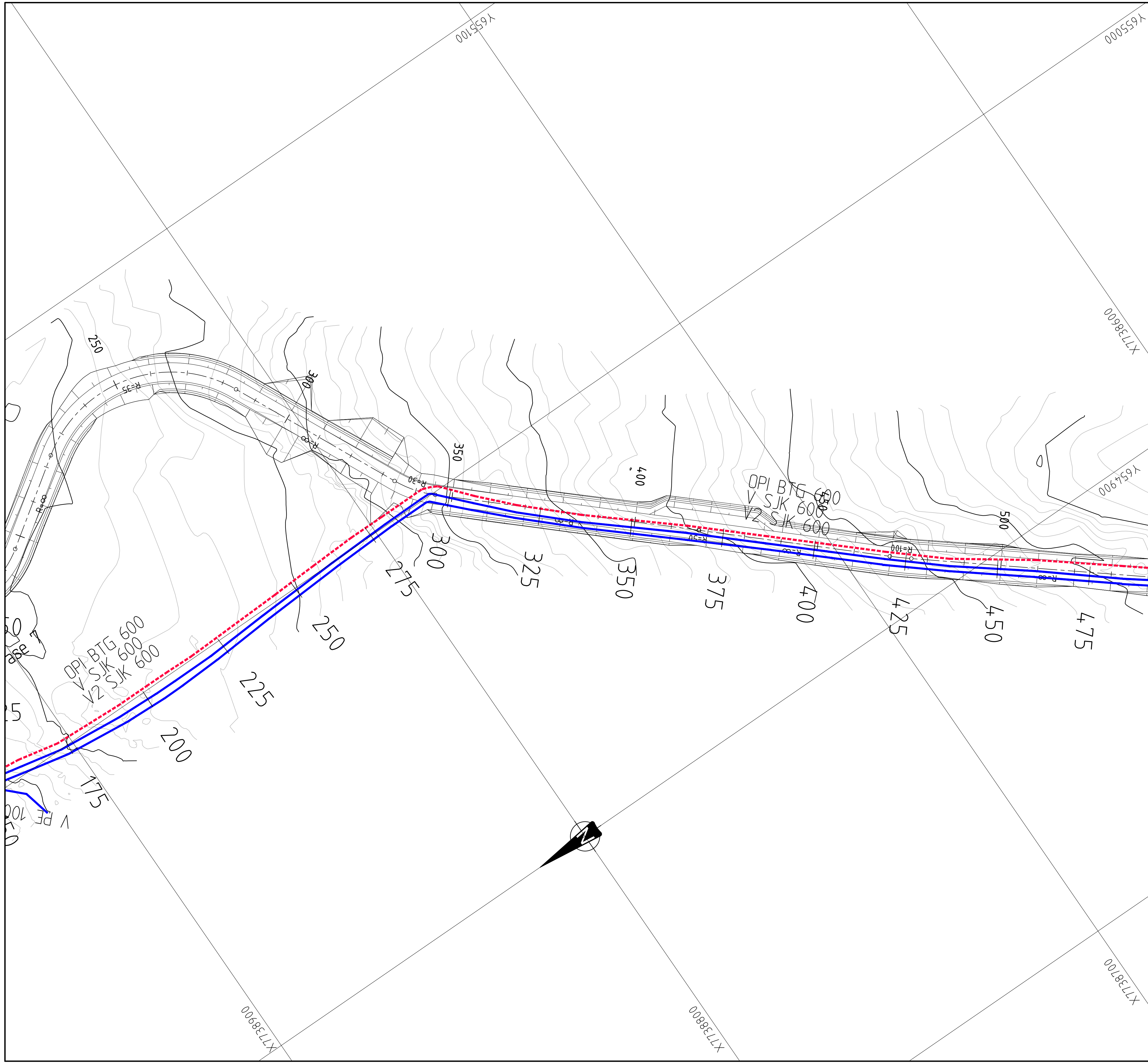
Restaksadresse LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse 7492 TRONDHEIM
TLF.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

X7739100

X0065LLX

X0065LLX

006759A



MERKNADER:

HENVISNINGER:

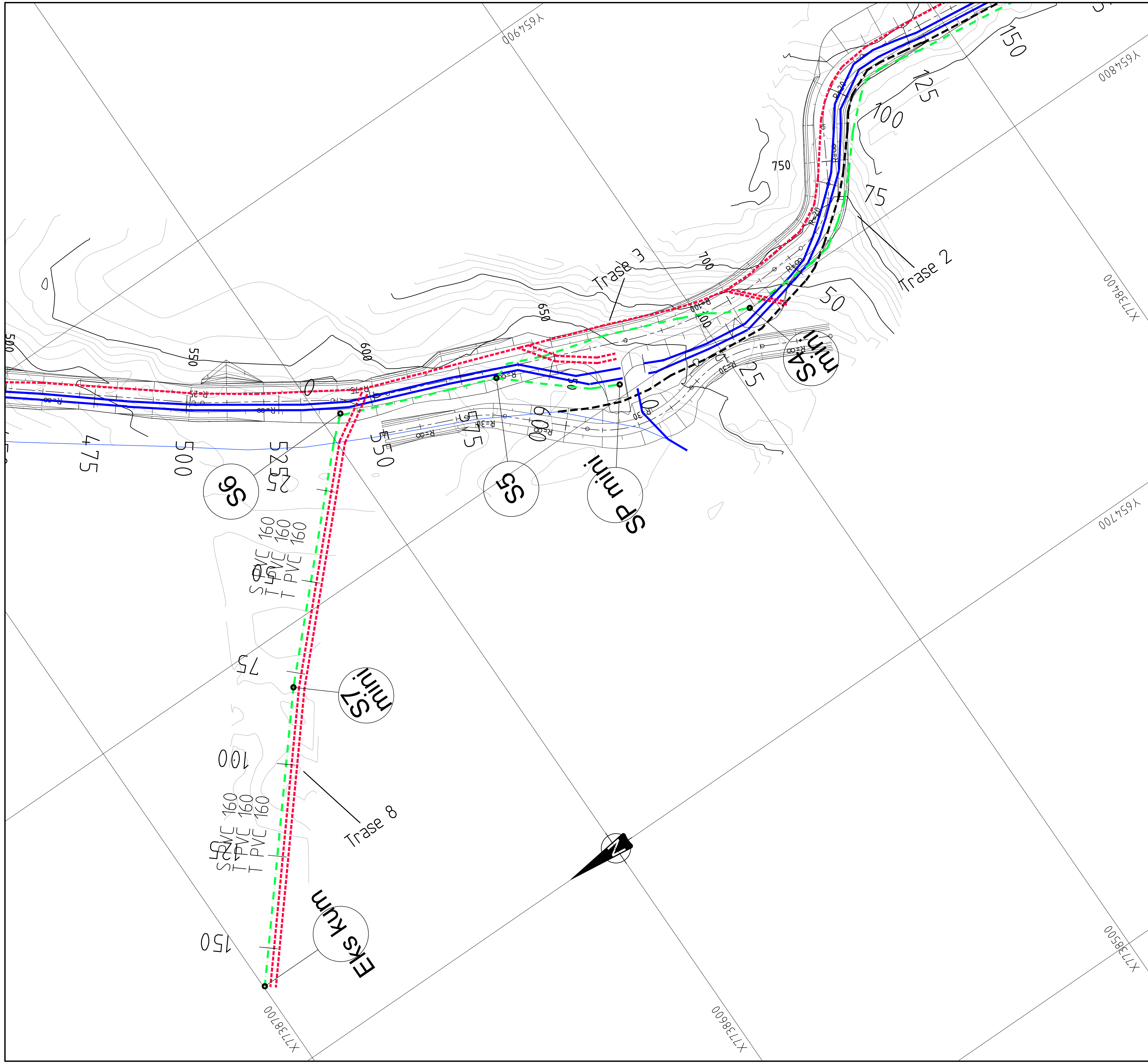
TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	Tegnet		MT		
TROMSØ KOMMUNE	Kontrollert				
Oppdrag	Godkjent				
P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET	Dato		08.11.2015		
Tegningsstiftet	Målestokk	1500	Enhet	m	
OVERFØRINGSLEDNINGER FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG PLAN 2	Oppdrag nr.				
	Tegning nr.	H2		Rev.	



Besøksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
 Postadresse: 7492 TRONDHEIM
 TLF.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11



MERKNADER:

HENVISNINGER:

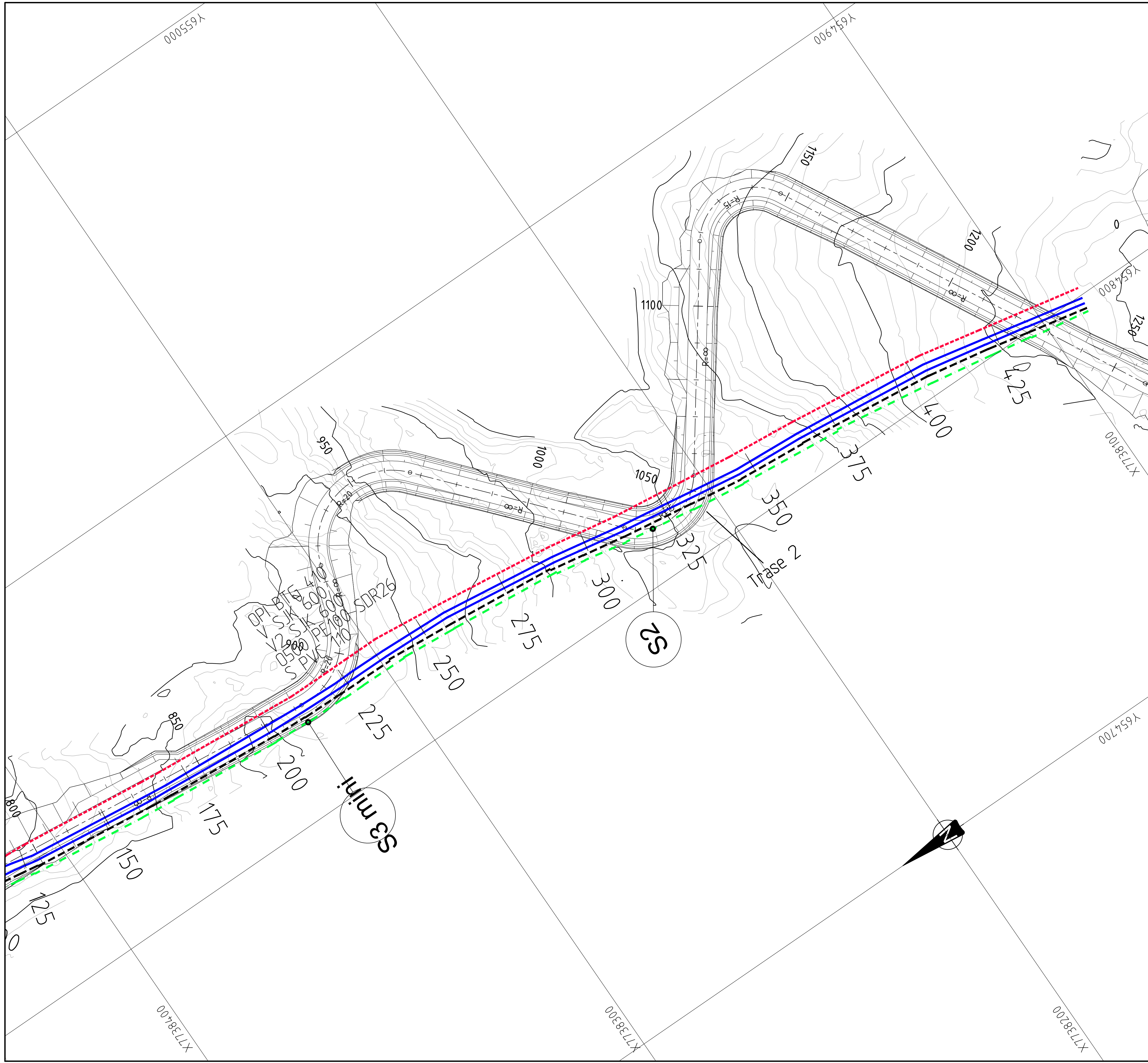
TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE	Tegnet	MT	Kontrollert	
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET	Dato	08.11.2015	Målestokk	1500 Enhet m
Tegningsstillet	OVERFØRINGSLEDNINGER FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG PLAN 3	Oppdrag nr.		Tegning nr.	H3 Rev.



Resaksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
 Postadresse: 7492 TRONDHEIM
 TLF.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11



MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

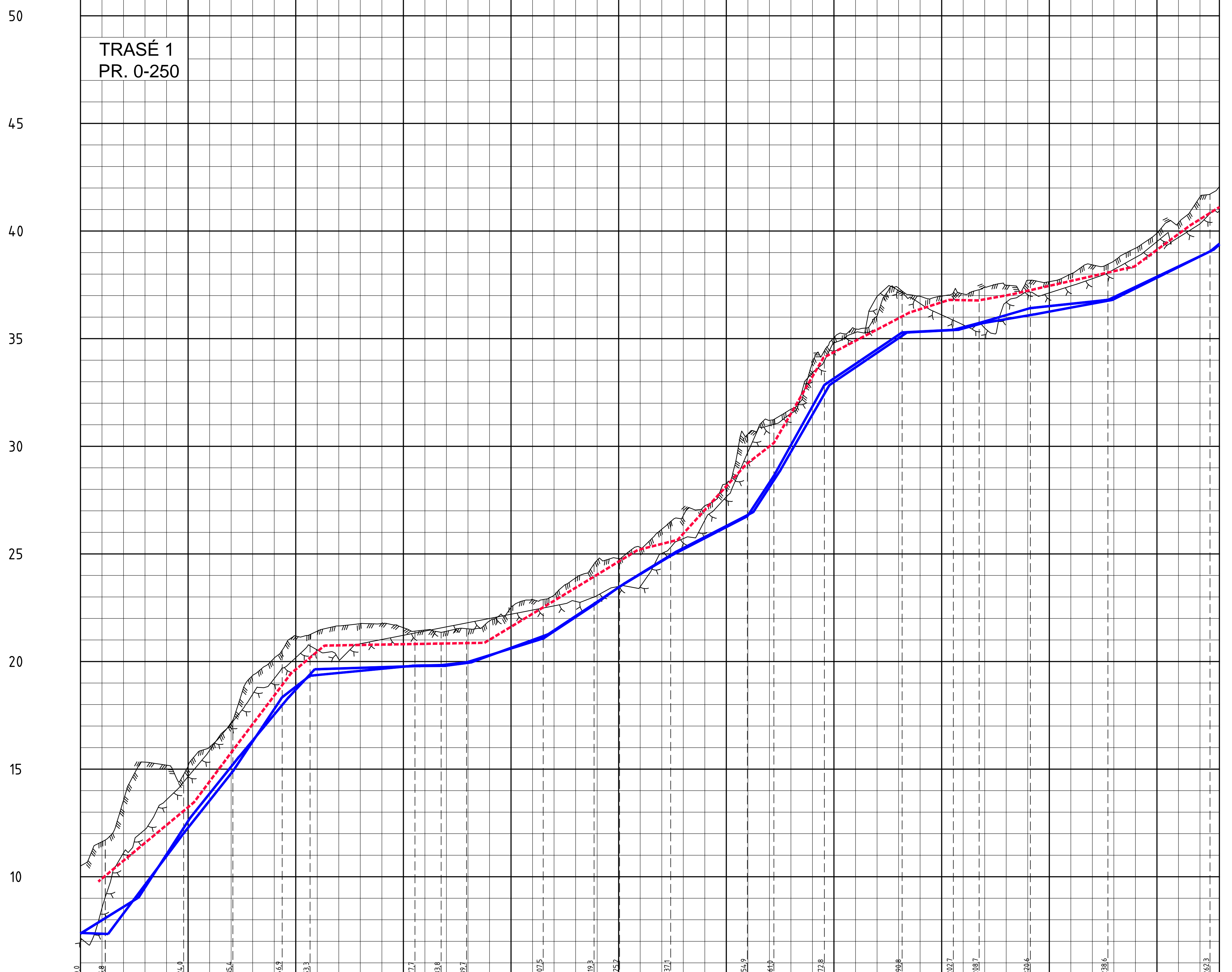
A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE	Tegnet	MT	Kontrollert	
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET	Godkjent		Godkjent	
Tegningsstiftet	OVERFØRINGSLEDNINGER FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG PLAN 4	Dato	08.11.2015	Målestokk	1500 Enhet m
		Oppdrag nr.		Tegning nr.	H4 Rev.



Bestøkkadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse: 7492 TRONDHEIM
TLF.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

TRASÉ 1
PR. 0-250



PROFIL NR.	0																										25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	264,5
Grunneier																																					
Markslag																																					
Grunnforhold																																					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	10,50	13,55	15,18	16,03	19,35	21,18	21,65	21,76	21,46	21,52	22,51	23,08	24,71	25,30	26,78	28,25	31,21	33,89	35,45	37,35	36,98	37,41	37,71	38,61	39,90	41,59											
Hor. vinkelpunktavstand i m	5,8	18,2	11,4	11,5	6,5	24,4	6,1	5,9	17,8	11,8	5,9	11,9	17,8	6,2	11,7	18,1	11,9	6,0	11,9	18,0	11,8	5,9	11,9	18,0	23,7	11,8											
Kumavstand i m	6,4	17,6	11,4	11,5	6,5	24,4	6,1	5,9	17,8	11,8	5,9	11,9	17,8	6,2	11,7	18,1	11,9	6,0	11,9	18,0	11,8	5,9	11,9	18,0	23,7	11,8											
Fall i ‰	-7,9	266,3	252,2	300,3	154,7	19,3	3,3	22,0	62,3	132,2	143,2	120,5	103,4	305,0	359,7	135,1	10,1	53,4	58,0	21,1	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80												
Kote utv. topp	7,39	7,34	12,02	14,90	18,34	19,34	19,81	19,83	19,96	21,07	22,63	23,48	24,91	26,75	28,63	32,85	35,29	35,41	35,73	36,42	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80											
Type og dim	600SJK K9																																				
Kumavstand i m	13,5	12,0	11,3	11,5	6,0	24,2	5,9	6,1	17,8	11,9	6,0	11,9	17,9	6,1	11,6	18,0	11,8	5,9	11,9	18,0	11,8	5,9	11,9	18,0	23,7	11,8											
Fall i ‰	137,3	312,5	249,6	239,9	209,2	6,2	1,7	26,3	73,2	133,0	135,9	123,4	103,1	308,0	341,8	134,8	10,1	53,9	33,5	37,2	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80												
Kote utv. topp	7,36	9,04	12,75	15,58	18,34	19,64	19,79	19,80	19,96	21,26	22,83	23,64	25,10	26,94	28,83	32,85	35,29	35,41	35,73	36,13	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80												
Type og dim	600SJK K9																																				
Kumavstand i m		22,2	9,0	13,6	7,8	21,2	6,0	9,9	13,6	11,8	10,2	9,3	15,9	6,4	11,5	19,9	9,2	6,8	7,7	28,5	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7												
Fall i ‰		156,3	267,6	264,7	169,0	3,5	20,81	3,5	3,5	120,6	120,6	120,6	120,6	216,7	153,0	344,2	106,3	64,0	-3,5	45,6	4,026	4,111	4,111	4,111													
Kote utv. topp	9,78	13,46	15,86	19,45	20,74	20,81	20,84	20,87	22,52	23,94	25,18	25,65	29,16	30,15	34,12	36,21	36,80	36,78	37,06	38,35	40,26	41,11	41,11	41,11													
Type og dim	600Betong																																				

MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
		Tegnet MT			
Oppdragsgiver					
TROMSØ KOMMUNE					
Oppdrag					
P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET					
Tegningsstiftet					
OVERFØRINGSLEDNINGER					
FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG					
PROFIL TRASE 1					
Oppdragsnr.					
08.11.2015					
Målestokk					
1500					
Enhet					
m					
Tegningnr.					
H10					
Rev.					

REINERTSEN

Resaksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse: 7492 TRONDHEIM
Tlf.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

RE's arkivnr: PVE_TED\prosjekt\K220_096_Konsep\prosjekt\Tegn\lg\Plan\H10\lay\lay_H10_Lengder\trase1.dwg

TRASÉ 1
PR. 250-500

80
75
70
65
60
55
50
45
40



PROFIL NR.	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	514,5						
Grunneier																		
Markstag																		
Grunnforhold																		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	39,90	41,59	42,83	43,43	44,16	44,56	45,25	45,46	46,15	46,35	47,04	47,16						
Hor. vinkelpunktavstand i m	23,7	11,8	5,8	11,8	2,6	12,3	11,9	17,8	28,9	21,5	17,0	15,5	17,6	23,6	23,6	18,1	16,8	
Vannledning	Kumavstand i m	23,7	11,8	5,8	11,8	3,3	11,5	11,9	17,8	21,5	17,0	15,5	17,6	23,6	23,6	18,1	16,8	
	Fall i ‰	94,9	165,2	196,2	345,1	294,3	126,5	101,7	120,8	122,5	111,7	132,3	112,3	124,1	91,3	50,7	10,1	
	Kote utv. topp	37,88	39,05	41,00	42,14	44,21	47,20	48,66	50,16	51,97	55,46	58,10	60,00	62,05	64,03	66,96	69,12	70,04
Type og dim										600SJK K9								
Vannledning 2	Kumavstand i m	23,7	11,8	6,1	11,4	1,1	12,6	11,9	18,7	23,5	16,7	13,7	17,6	23,8	23,7	17,8	17,4	
	Fall i ‰	99,4	178,8	173,4	356,9	39,1	168,0	127,9	93,8	110,9	117,8	143,1	119,1	123,6	89,1	50,9	7,5	
	Kote utv. topp	37,83	39,15	41,26	42,31	44,37	46,83	48,75	50,27	52,03	55,40	58,00	59,97	61,93	64,03	66,97	69,08	69,99
Type og dim										600SJK K9								
OPI	Kumavstand i m	12,9	12,7	9,9	13,1	3,0	10,1	11,8	18,0	21,5	17,0	15,5	17,6	23,7	23,8	18,2	16,6	
	Fall i ‰	147,5	124,8	160,4	293,3	142,1	154,4	129,8	112,7	120,2	121,2	132,2	114,2	117,6	74,9	50,4	26,0	
	Kote utv. topp	39,13	40,26	41,85	43,44	47,30	48,31	49,87	51,41	53,42	56,89	59,48	61,54	63,58	65,58	68,36	70,14	71,05
Type og dim										600Betong								

MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE				
Tegnet	MT				
Kontrollert					
Godkjent					
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET				
Dato	08.11.2015				
Målestokk	1500	Enhet	m		
Tegningsstillet	OVERFØRINGSLEDNINGER				
Oppdrag nr.					
Tegning nr.	H11				
Rev.					

REINERTSEN
 Besøksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
 Postadresse: 7492 TRONDHEIM
 TLF: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11
 RE's arkivnr: PVE_1702\prosjekt\K1220_096_Konsert\prester\Tegn\ag\Plan\H11\ag\H11_Lengder\profil.dwg

TRASÉ 1
PR. 500-620

100

95

90

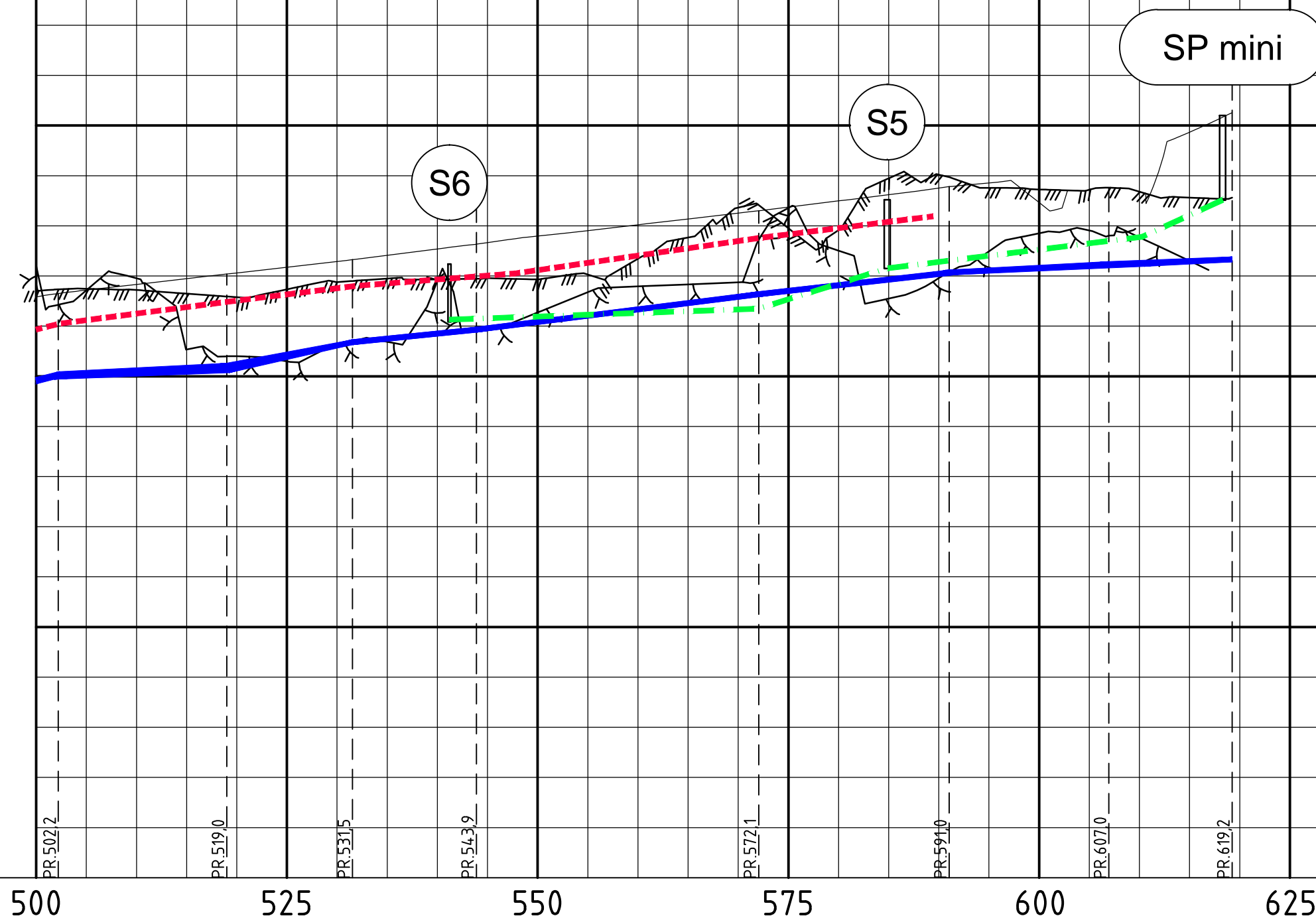
85

80

75

70

65



MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

PROFIL NR.	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	764,5
Grunneier												
Mærkslag												
Grunnforhold												
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	72,21	71,96	72,06	72,29	72,54	72,79	73,02	73,25	73,50	73,75	73,46	73,68
Hor. vinkelpunktavstand i m	18,8	16,8	12,5	12,3	28,2	19,0	15,9	12,3	19,0	15,9	10,8	7,3
Vannledning	Kumavstand i m	16,8	12,5	12,3	28,2	19,0	15,9	12,3	19,0	15,9	10,8	7,3
	Fall i ‰	10,1	37,4	20,3	25,1	22,8	10,8	7,3	22,8	10,8	7,3	7,3
	Kote utv. topp	69,93	70,21	70,68	70,93	71,64	72,07	72,24	72,33	72,07	72,24	72,33
Vannledning 2	Type og dim	600SJK K9										
	Kumavstand i m	17,4	12,4	12,3	28,1	19,3	19,1	8,8	17,4	12,4	12,3	8,8
	Fall i ‰	7,5	45,2	20,1	25,0	22,8	8,6	10,2	22,8	8,6	10,2	10,2
Spillvannledning	Kumavstand i m	18,2	16,6	12,9	15,9	24,3	17,4	8,0	18,2	16,6	12,9	8,0
	Fall i ‰	10,4	26,0	25,2	16,0	29,0	24,8	91,5	10,4	26,0	25,2	16,0
	Kote innv. bunn	70,93	71,05	71,48	71,80	72,05	72,76	73,19	73,52	71,05	71,48	71,80
OPI	Type og dim	600Betong										
	Kumavstand i m	18,2	16,6	12,9	15,9	24,3	17,4	8,0	18,2	16,6	12,9	8,0
	Fall i ‰	10,4	26,0	25,2	16,0	29,0	24,8	91,5	10,4	26,0	25,2	16,0
Kote utv. topp	70,93	71,05	71,48	71,80	72,05	72,76	73,19	73,52	71,05	71,48	71,80	72,05
Type og dim	600Betong											

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
		Tegnet	MT		
Oppdragsgiver		TROMSØ KOMMUNE			
Oppdrag		P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET			
Tegningsstiftet		OVERFØRINGSLEDNINGER			
Rev.		H12			
Oppdrag nr.		08.11.2015			
Målestokk		1:500			
Enhet		m			



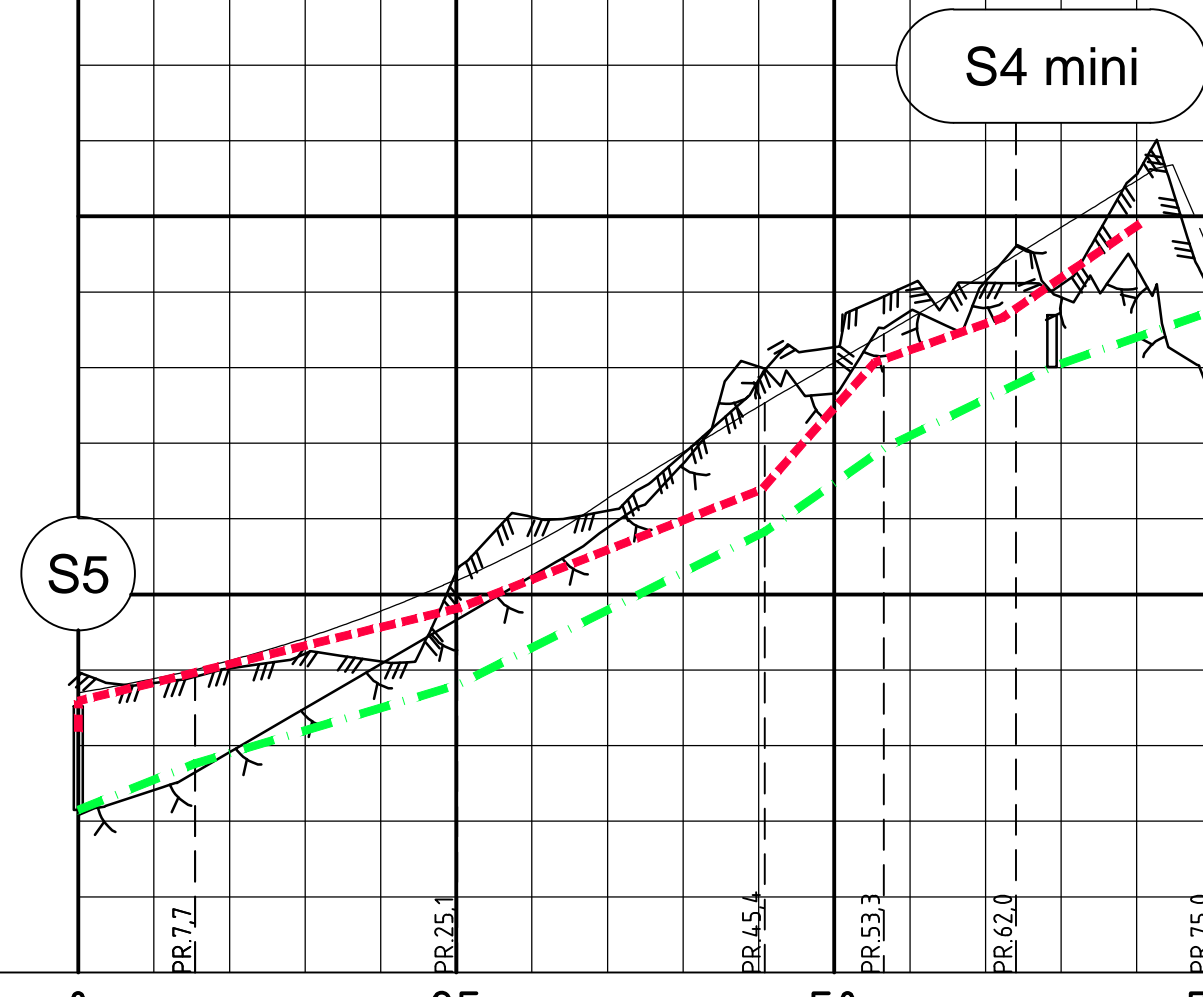
Resaksadresse LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse 7492 TRONDHEIM
TLF. 815 52 100 FAX 73 56 24 11

TRASÉ 3
PR. 0-75

85

80

75



PROFIL NR. 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Grunneier		
Mærkslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	73,70 74,12 74,78 75,66 76,88 78,07 79,21 80,47	
Hor.vinkelpunktavstand i m	7,7 17,3 20,3 7,9 8,8 13,0	
Spiltvannsledning	Kumavstand i m	7,7 17,3 20,3 7,9 11,1 9,7
	Fall i ‰	43,3 60,0 99,7 139,8 90,8 108,1
	Kote innv. bunn	72,15 72,76 73,80 75,83 76,93 78,01 78,69
OPI	Type og dim	110PVC SN8
	Kumavstand i m	25,2 20,0 7,5 8,4 9,1
	Fall i ‰	54,0 78,4 221,1 77,6 135,4
	Kote utv. topp	73,99 74,82 76,39 78,07 78,66 79,90
Type og dim	600Betong	

MERKNADER:

HENVISNINGER:

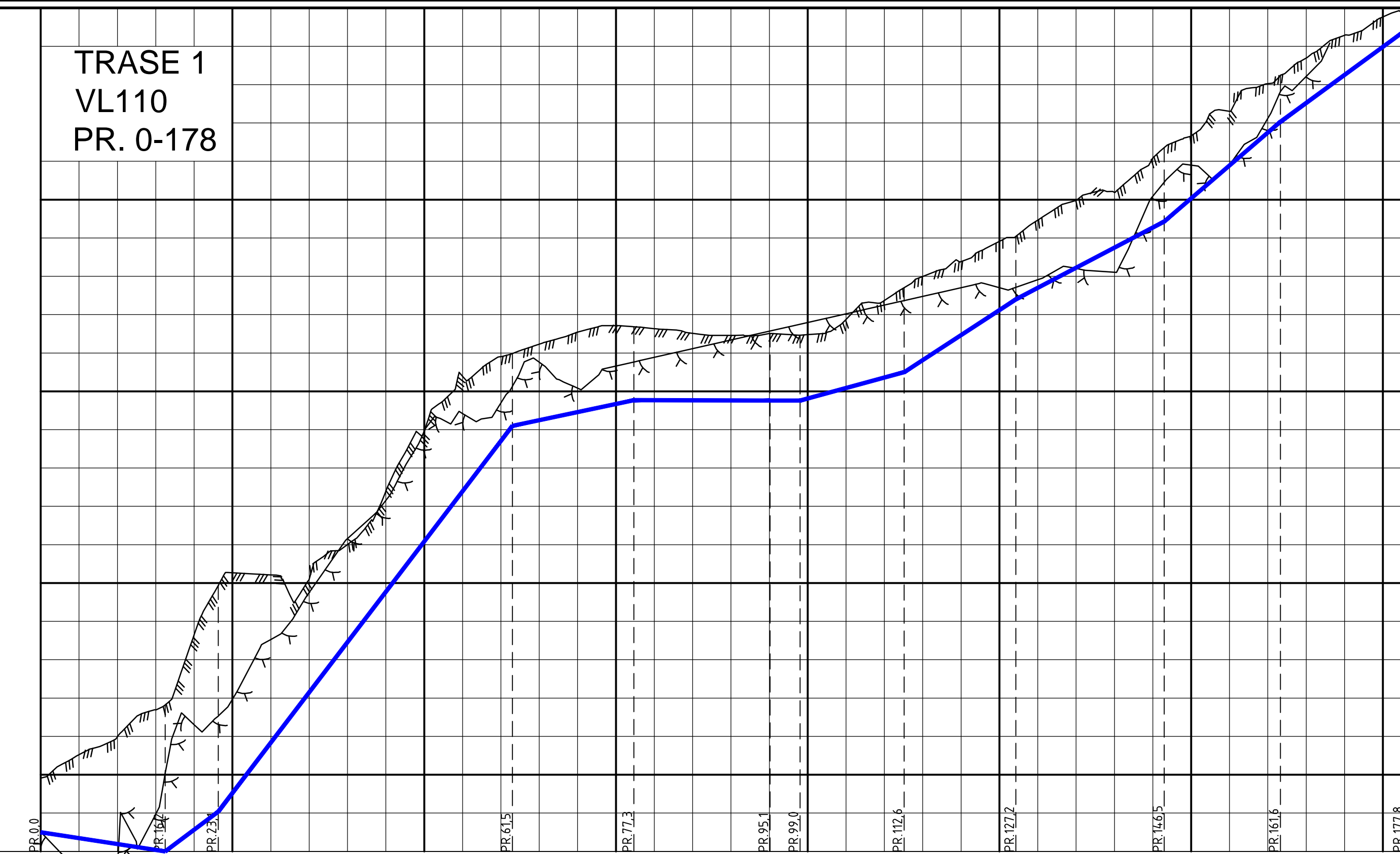
TRASE 1
VL110
PR. 0-178

25

20

15

10



PROFIL NR. 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Grunneier		
Mærkslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	9,91 10,99 13,65 15,21 16,16 18,97 20,90 21,55 21,63 21,46 21,48 22,37 23,38 24,47 25,19 26,66 28,03 29,48	
Hor.vinkelpunktavstand i m	16,2 6,9 38,4 38,4 42,3 3,9 13,6 14,6 19,3 15,1 16,2	
Vannledning	Kumavstand i m	16,2 6,9 38,4 38,4 42,3 3,9 13,6 14,6 19,3 15,1 16,2
	Fall i ‰	-30,8 6,9 150,2 262,3 0,0 54,5 130,4 105,0 171,7 146,4
	Kote utv. topp	8,50 8,00 9,04 19,10 19,77 19,76 19,75 20,50 22,40 24,43 27,03 29,40
Type og dim	110PE 100 SDR 11	

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

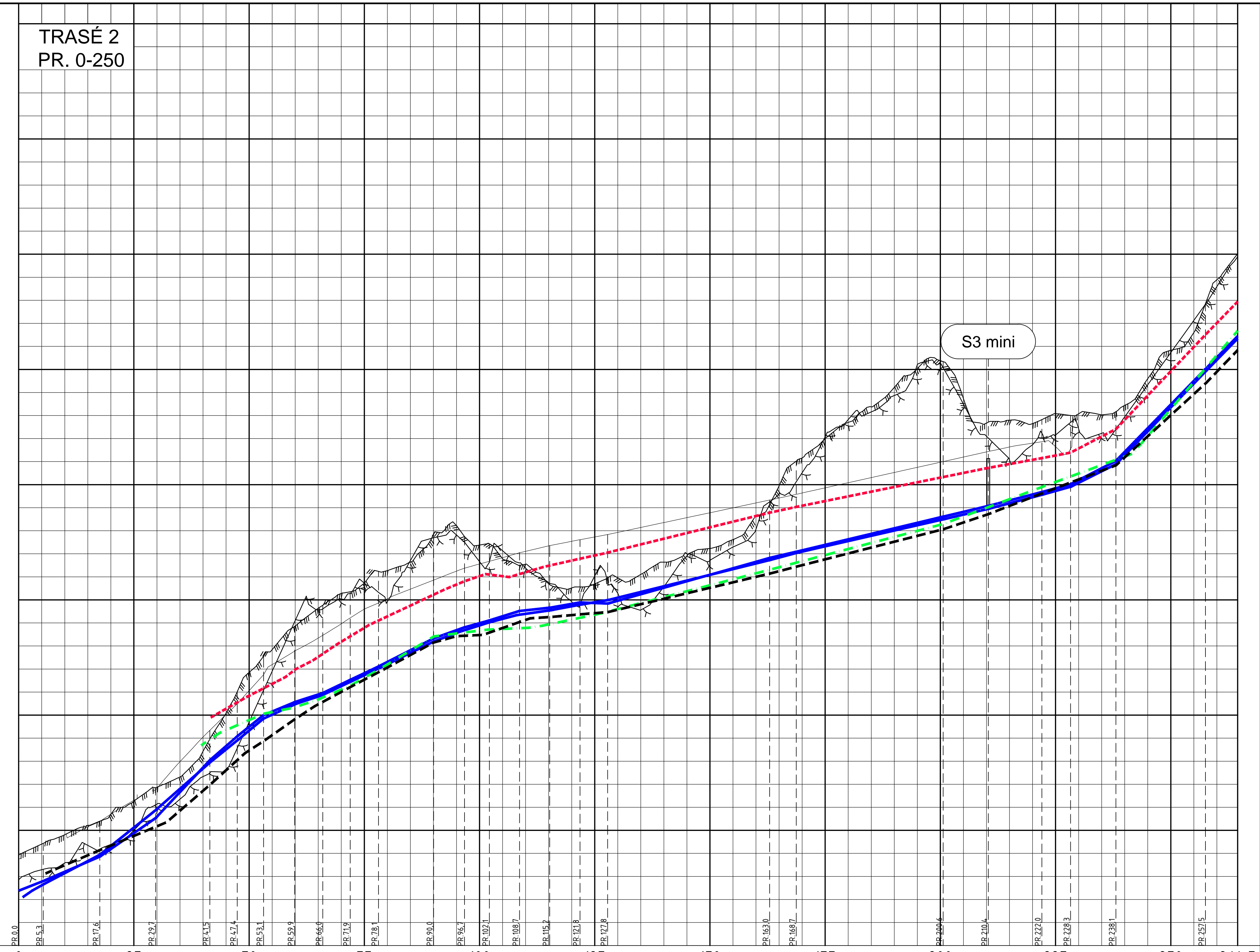
Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Gato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE	Tegnet	MT	Kontrollert	Godkjent
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET	Dato	08.11.2015	Målestokk	1500 Enhet m
Tegningsstiftet	OVERFØRINGSLEDNINGER FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG	Oppdrag nr.		Tegning nr.	H13 Rev.
	PROFIL VL TRASE 1 OG TRASE 3				



Resaksadresse LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse 7492 TRONDHEIM
TLF: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

110
105
100
95
90
85
80
75

TRASÉ 2
PR. 0-250



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	264,5
Grunneier												
Marksliag												
Grunnforhold												
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	73,75	74,82	75,70	76,82	79,05	81,06	85,06	83,96	85,05	86,78	86,36	88,78
Hor. vinkelpunktavstand i m	5,3	12,3	12,1	11,8	5,9	5,7	6,8	6,1	5,9	6,1	12,0	6,7
Vannledning	Kumavstand i m	5,3	12,3	12,1	11,8	5,9	5,7	6,8	6,1	5,9	6,1	12,0
	Fall i ‰	78,9	86,3	138,0	213,1	175,1	160,8	83,4	64,9	96,6	94,5	102,0
	Kote utv. topp	72,38	72,80	73,86	75,53	78,04	79,08	80,00	80,56	80,96	81,53	82,11
Type og dim												600SJK K9
Vannledning 2	Kumavstand i m	4,5	12,3	11,9	11,7	6,1	5,7	7,2	5,6	6,2	6,8	11,4
	Fall i ‰	106,5	103,7	159,8	169,8	159,6	164,9	86,5	65,9	94,9	90,8	97,1
	Kote utv. topp	72,10	72,39	73,94	75,85	77,91	78,90	79,85	80,50	80,87	81,46	82,10
Type og dim												600SJK K9
Spillvannledning	Kumavstand i m			4,0	9,5	6,3	5,3	7,3	6,2	12,0	5,1	6,6
	Fall i ‰			134,7	86,2	36,0	60,0	87,8	97,6	119,6	26,0	30,6
	Kote innv. bunn			78,69	79,23	80,06	80,31	80,65	81,28	81,97	83,42	83,55
Type og dim												110PVC SN8
Overvannledning	Kumavstand i m		12,1	14,1	9,3	7,7	4,0	6,8	4,4	8,0	6,3	11,5
	Fall i ‰		82,9	78,5	172,3	175,3	122,2	128,0	125,7	104,2	98,3	107,4
	Kote innv. bunn		73,13	74,17	75,35	76,96	78,35	78,87	79,82	80,39	81,25	81,91
Type og dim												530GRP SNS000
OPI	Kumavstand i m			8,0	8,3	2,1	3,8	5,2	7,0	16,4	4,3	4,6
	Fall i ‰			118,7	125,4	158,9	145,0	114,2	97,5	97,5	55,1	11,0
	Kote utv. topp			79,90	80,81	81,66	81,99	82,77	83,07	83,91	85,45	85,81
Type og dim												410Betong

MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev	Rev gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE		Tegnet	MT	
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET		Kontrollert		
			Godkjent		
Tegningsstift	OVERFØRINGSLEDNINGER		Dato	08.11.2015	
	FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG		Målestokk	1500	Enhet m
	PROFIL TRASE 2		Oppdrag nr.		
			Tegning nr.	H14	Rev.

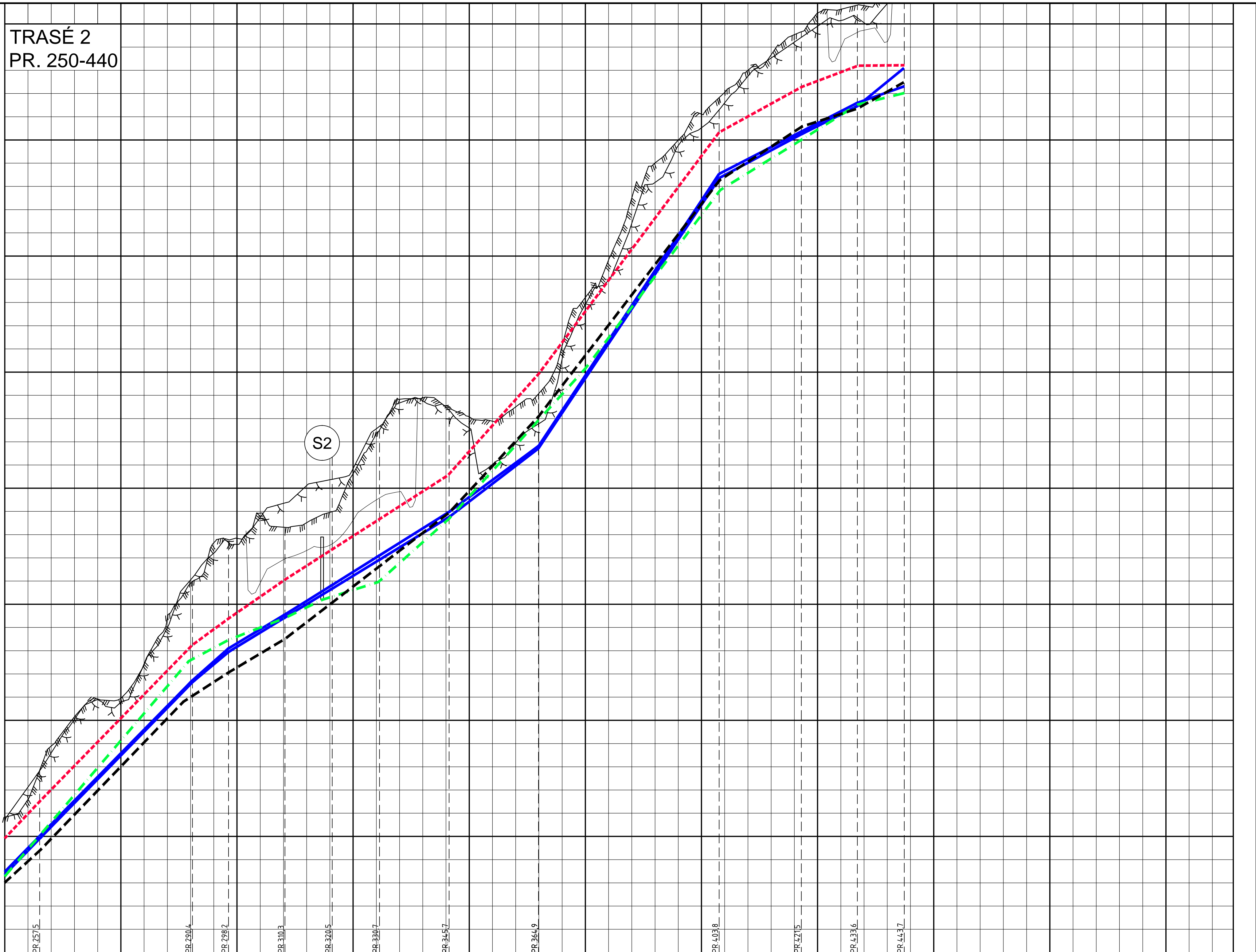
REINERTSEN

Resaksadresse LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse 7492 TRONDHEIM
Tlf. 875 52 100 FAX 73 56 24 11

RE:s arkivnr P:\E_T\T\prosjekt\1220_096_Konstr\Tegner\Tegn\A3\Plan\A3_Lay_1_Lengder\Tegning.dwg

TRASÉ 2
PR. 250-440

130
125
120
115
110
105
100
95



PROFIL NR.	250	275	300	325	350	375	400	425	450	514,5										
Grunneier																				
Markslag																				
Grunnforhold																				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	97,65	98,89	100,92	102,45	106,05	107,84	109,35	110,36	112,56	113,89	113,08	113,50	116,13	119,83	124,01	126,11	128,00	129,54	128,97	129,24
Hor. vinkelpunktavstand i m	19,4	32,9	7,8	12,2	10,2	10,2	15,0	19,2	38,9	17,7	12,1	10,1								
Vannledning	Kumavstand i m	19,4	32,9	7,8	12,2	10,2	15,0	19,2	38,9	17,7	12,1	10,1								
	Fall i ‰	205,3	203,8	177,7	120,1	125,0	125,0	14,7,6	301,4	102,9	102,6	70,4								
	Kote utv. topp	93,48	95,02	101,72	103,10	104,56	105,83	107,10	108,98	111,82	123,54	125,36	126,60	127,31						
Type og dim								600SJK K9												
Vannledning 2	Kumavstand i m	19,5	32,9	7,8	12,1	10,2	15,0	19,2	39,0	17,6	12,0	10,0								
	Fall i ‰	208,0	205,2	167,5	121,7	122,4	122,4	153,2	300,0	106,6	100,6	163,3								
	Kote utv. topp	93,55	94,92	101,65	102,95	104,43	105,68	106,92	108,76	111,71	123,37	125,25	126,46	128,09						
Type og dim								600SJK K9												
Spillvannledning	Kumavstand i m	16,0	31,9	8,6	12,1	8,0	12,1	15,2	29,3	17,6	11,9	10,1								
	Fall i ‰	237,6	233,9	108,2	77,1	98,1	63,3	178,8	219,9	115,14	268,0	38,2								
	Kote innv. bunn	93,28	95,09	102,55	103,47	104,41	105,19	105,96	108,69	111,71	122,84	125,03	126,52	127,02						
Type og dim								110PVC SN8												
Overvannledning	Kumavstand i m	19,6	30,8	9,8	12,1	10,2	15,0	19,1	39,1	17,7	11,9	9,9								
	Fall i ‰	184,9	207,4	130,7	118,6	153,8	153,8	213,7	262,8	130,4	64,7	113,7								
	Kote innv. bunn	93,01	94,42	100,80	102,07	103,51	105,07	106,64	108,95	113,06	123,27	125,58	126,35	127,48						
Type og dim								530GRP SNS000												
OPI	Kumavstand i m	19,4	32,9	7,8	12,2	10,1	10,2	14,8	19,6	38,8	17,8	12,1	9,9							
	Fall i ‰	209,7	204,1	144,5	138,7	128,1	128,1	128,1	225,9	266,7	109,4	75,4	1,3							
	Kote utv. topp	94,92	96,51	103,25	104,39	106,07	107,36	108,67	110,56	114,94	125,33	127,28	128,20	128,22						
Type og dim								410Befang												

MERKNADER:

HENVISNINGER:

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
		Tegnet MT	Kontrollert	Godkjent	

Oppdragsgiver: TROMSØ KOMMUNE

Oppdrag: P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET

Dato: 08.11.2015

Målestokk: 1500 Enhet: m

Tegningsstift: OVERFØRINGSLEDNINGER

FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG

PROFIL TRASE 2

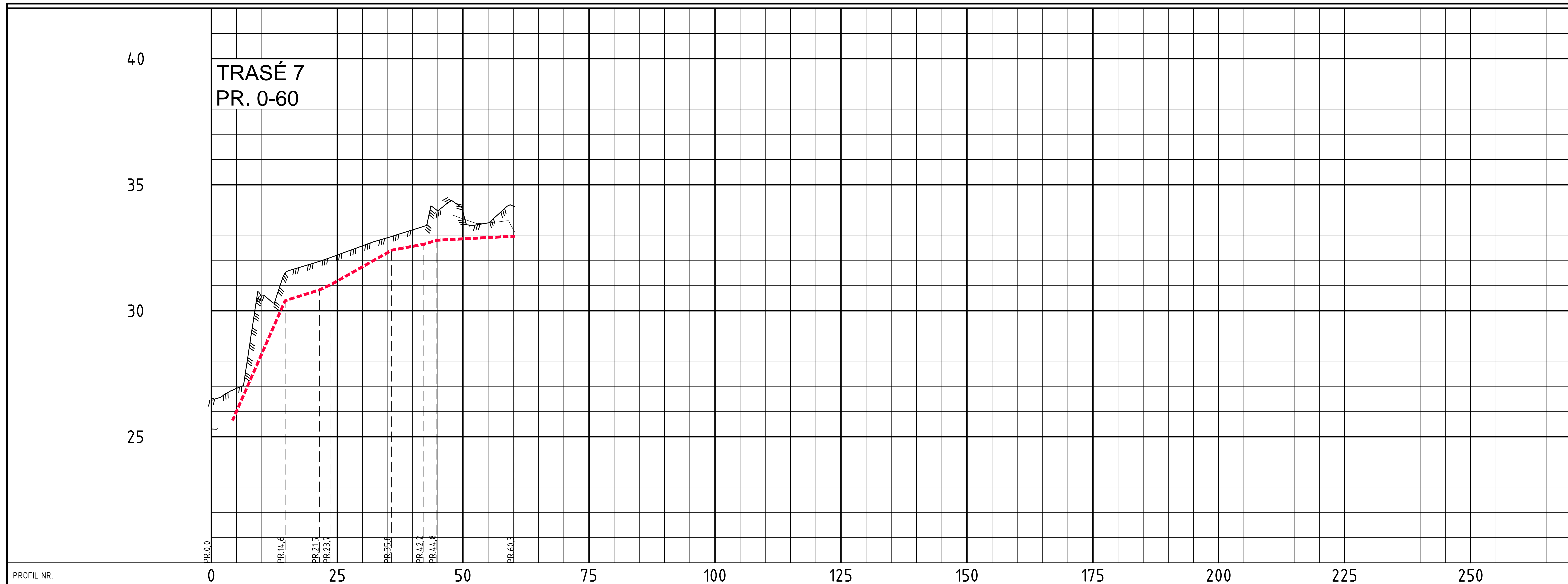
Tegning nr.: H15

Rev.

REINERTSEN

Resaksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse: 7492 TRONDHEIM
TLF: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

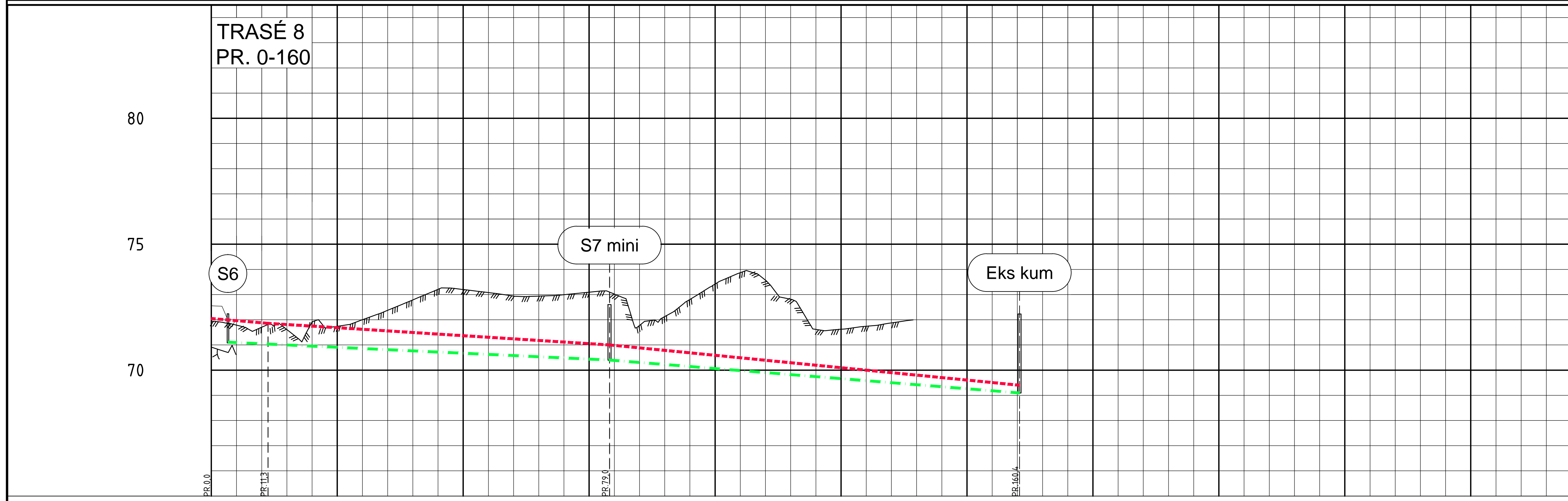
RE's arkivnr: PVE_1101\prosjekt\11220_096_Konstruksjon\Tegn\A3\Plan\A3_Lay_11_Lengderforligning.dwg



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
Grunneier												
Markslog												
Grunnforhold												
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	26.51	30.59	31.87	33.56	34.13	36.41	37.45					
Hor. vinkelpunktavstand i m	16,6	6,9	2,2	12,1	6,5	2,6	15,5					
Kumavstand i m	10,4	6,9	2,2	12,1	6,5	2,6	15,5					
Fall i ‰	455,6	62,6	94,1	112,8	37,2	61,9	10,3					
OPI	75,65	30,40	30,83	31,04	31,40	32,64	32,80	32,96				
Kote utv. topp												
Type og dim	420Betong											

MERKNADER:

HENVISNINGER:



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250			
Grunneier														
Markslog														
Grunnforhold														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	72.56	71.70	71.92	72.00	72.79	73.20	72.94	73.00	73.02	72.13	73.42	73.57	71.62	71.74
Hor. vinkelpunktavstand i m	11,3	8,0	67,8	81,4	69,0									
Kumavstand i m	8,0	67,8	81,4	69,0										
Fall i ‰	-9,4	-9,4	-16,1											
Spillvannsledning	Kote innv. bunn	71,11	71,03	70,40	69,09									
Type og dim	160PVC SDR 13,6													
Trekkerør	Kumavstand i m	14,9	67,7	81,4										
Fall i ‰	-12,7	-12,7	-19,7											
Kote innv. bunn	72,05	71,03	71,86	71,00	69,40									
Type og dim	160PVC SN8													

TEGNFORKLARING:

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	TROMSØ KOMMUNE		Tegnet	MT	
Oppdrag	P9038 NORD-TROMSØYA HØYDEBASSENG SOM BYGGET		Kontrollert		
Tegningsstiftet	OVERFØRINGSLEDNINGER		Godkjent		
	FORDELINGSKUM V6169 - TILKOBLINGSKUM - HØYDEBASSENG				
	PROFIL TRASE 7 og 8				
Dato	08.11.2015	Målestokk	1500	Enhet	m
Oppdrag nr.		Tegning nr.	H16	Rev.	

REINERTSEN

Besøksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER
Postadresse: 7492 TRONDHEIM
TLF.: 815 52 100 FAX: 73 56 24 11

RE:s arkivnr: P:\VE-TED\prosjekt\12230_096_Konsept\p\rester\Tegn\lg\Plan\del\lay\Reinertsen\lg\Lang\trase7_8.dwg