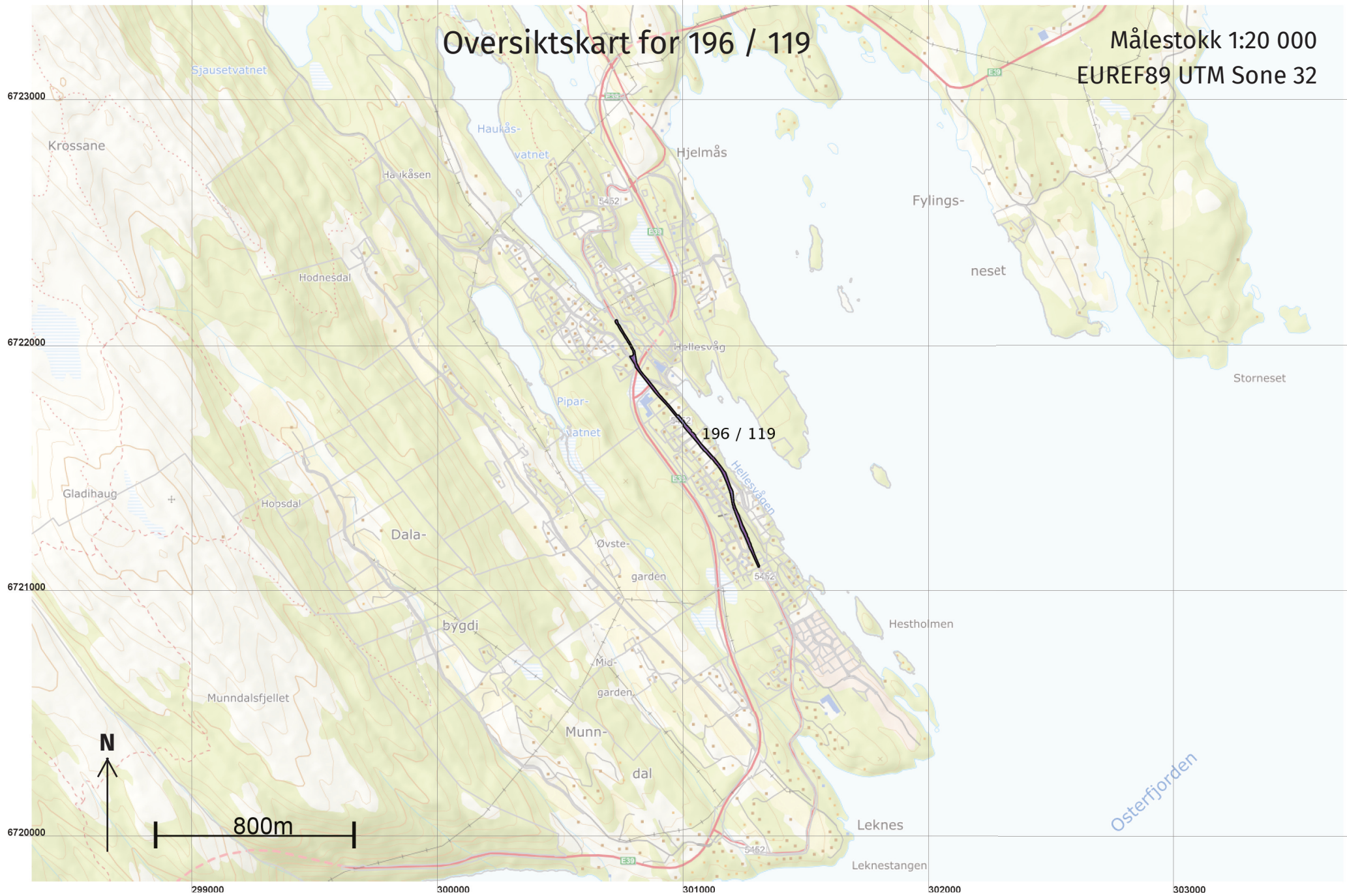


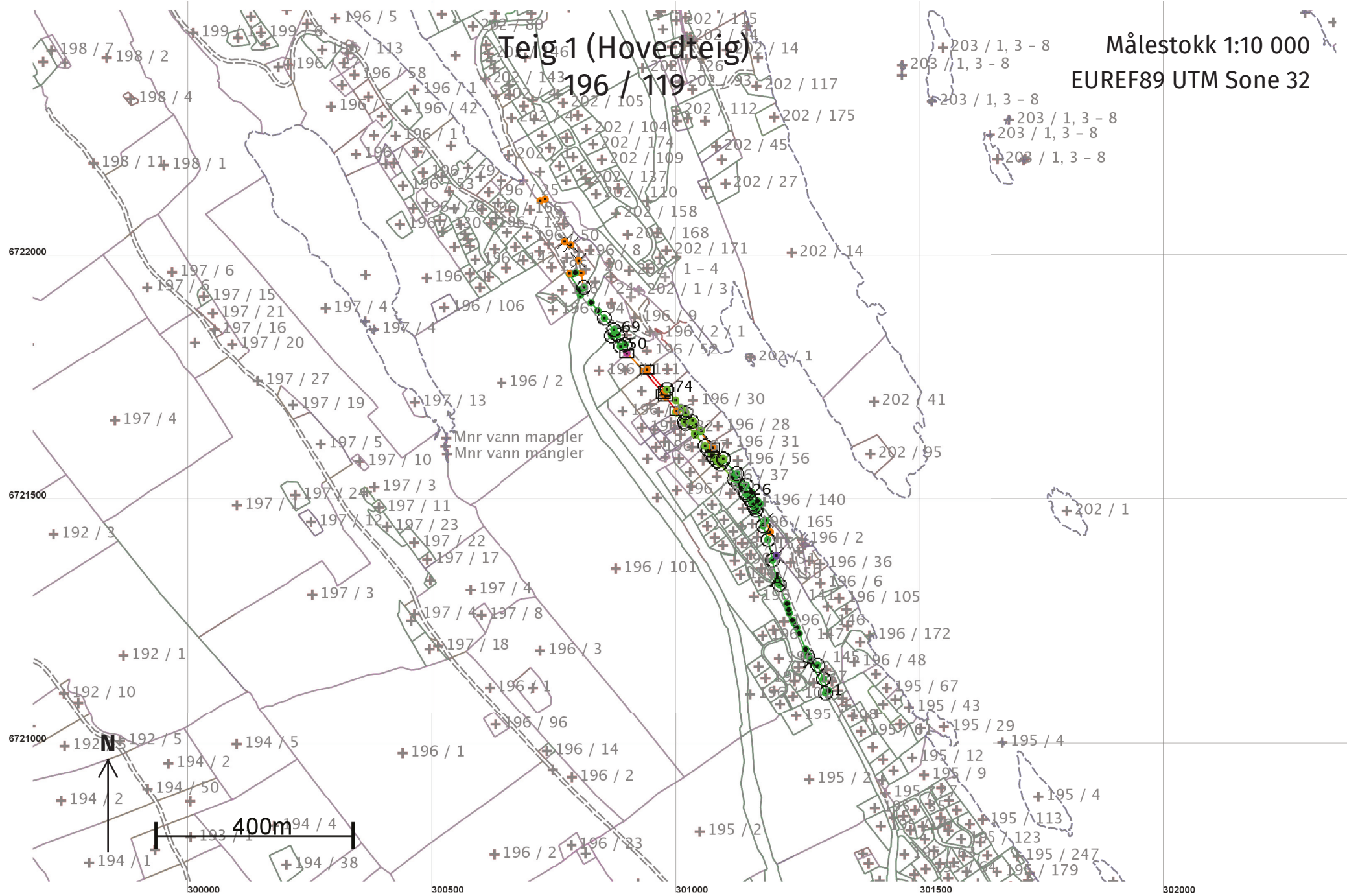
# Oversiktskart for 196 / 119

Målestokk 1:20 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig 1 (Hovedteig)

Målestokk 1:10 000  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

Areal: 12 093,6

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721647

Øst: 301044

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721111,36	301306,26	Jordfast stein 73,60	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
2	6721178,25	301275,55	Annen terrengdetalj 10,21	Bolt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
3	6721187,01	301270,30	Jordfast stein 2,61	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
4	6721189,56	301269,77		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
5	6721201,19	301265,43		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
6	6721232,86	301252,38		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
7	6721244,94	301247,35		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
8	6721254,21	301241,97		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
9	6721260,33	301238,40		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
10	6721274,55	301232,15		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
11	6721281,58	301230,41		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
12	6721294,05	301227,31		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
13	6721332,85	301211,40	Jordfast stein 6,18	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6721338,69	301209,40		Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			5,12			14	
15	6721343,54	301207,74		Annen terrengdetalj Bolt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	206,00
			40,67			14	
16	6721382,86	301197,61		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-323,00
			42,80			14	
17	6721424,60	301188,28		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			30,28			14	
18	6721453,22	301178,39		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			34,92			14	
19	6721484,92	301163,74		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			0,72			14	
20	6721485,36	301164,31		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			6,68			14	
21	6721491,16	301161,01		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			7,90			14	
22	6721498,06	301157,18		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			9,38			14	
23	6721506,12	301152,38		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			13,27			14	
24	6721516,97	301144,74		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			4,75			14	
25	6721520,83	301141,97		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			0,63			14	
26	6721521,32	301141,58		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			21,44			14	
27	6721538,07	301128,20		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			14,10			14	
28	6721549,05	301119,35		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			4,79				
29	6721552,77	301116,35		Umerket	69 Beregnet	13	
			1,38				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6721551,88	301115,29	36,49	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
31	6721579,07	301090,95	8,17	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
32	6721584,85	301085,18	1,01	Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
33	6721585,59	301084,49	9,73	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
34	6721592,74	301077,89	7,54	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
35	6721598,69	301073,26	11,87	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
36	6721608,43	301066,47	10,59	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
37	6721616,48	301059,58	29,03	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
38	6721638,53	301040,70	3,23	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
39	6721640,99	301038,60	27,82	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
40	6721662,09	301020,48	4,54	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
41	6721665,54	301017,52	0,35	Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
42	6721665,80	301017,30	23,91	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
43	6721683,88	301001,65	2,54	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
44	6721685,80	300999,98	3,08	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
45	6721687,41	301002,61	37,98	Jord Stein eller røys	63 Generert sirkelgeometri	500 501	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius	
46	6721717,07	300978,89	Jord	Stein eller røys 6,71	63 Generert sirkelgeometri	500 501		
47	6721722,42	300974,84	Jord	Stein eller røys 61,76	63 Generert sirkelgeometri	500 501		
48	6721769,43	300934,78	Fjell	Kors 50,56	63 Generert sirkelgeometri	500		
49	6721806,21	300900,09	Jord	Stein eller røys 20,64	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200		
50	6721822,16	300886,99	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 28,13	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14		
51	6721843,84	300869,07	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 104,62	Hjelpelinje vegkant	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 500	
52	6721926,91	300805,48		Umerket 5,64	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14		
53	6721932,49	300804,66		Ukjent 5,37	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14		
54	6721937,80	300803,88		Umerket 38,15	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14		
55	6721969,59	300782,79		Umerket 1,50	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13		
56	6721970,97	300783,37		Geometrisk hjelpepunkt 6,93	63 Generert sirkelgeometri	500		
57	6721969,84	300790,21		Annen detalj 5,58	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14		
58	6721972,57	300795,08		Annen detalj 70,50	Hjelpelinje vegkant	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 500	
59	6722036,09	300772,94	Fjell	Kors 97,18	Hjelpelinje vegkant	63 Generert sirkelgeometri	500 500	
60	6722119,28	300723,20		Geometrisk hjelpepunkt 10,48	63 Generert sirkelgeometri	500 501		
61	6722122,56	300733,15		Geometrisk hjelpepunkt 107,27	Hjelpelinje vegkant	63 Generert sirkelgeometri	500 500	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6722029,36	300785,33		Fjell Kors 36,26 Hjelpelinje vegkant	63 Generert sirkelgeometri	500	
63	6721996,97	300801,53		Fjell Kors 25,53 Hjelpelinje vegkant	63 Generert sirkelgeometri	500	
64	6721972,05	300806,85		Geometrisk hjelpepunkt 30,29	63 Generert sirkelgeometri	500	
65	6721942,19	300811,91		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 34,36 Hjelpelinje vegkant	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
66	6721911,47	300827,30		Annen detalj 21,66	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
67	6721894,77	300841,09		Annen detalj 20,02	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	
68	6721879,65	300854,22		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 30,55	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
69	6721856,03	300873,59		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,87	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
70	6721845,50	300880,99		Jord Offentlig godkjent grensemerke 25,12	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
71	6721825,83	300896,63	Jordfast	stein Offentlig godkjent grensemerke 69,85 Hjelpelinje vegkant	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
72	6721772,59	300941,47		Jord Stein eller røys 57,33	63 Generert sirkelgeometri	500	
73	6721728,95	300978,65		Jord Stein eller røys 4,52	63 Generert sirkelgeometri	500	
74	6721731,92	300982,05		Jord Offentlig godkjent grensemerke 28,70	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
75	6721709,47	300999,93		Asfaltspiker 20,00	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
76	6721693,91	301012,49		Asfaltspiker 12,30	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
77	6721684,57	301020,50		Jord Offentlig godkjent grensemerke 21,77	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
78	6721668,05	301034,68		Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			2,10				
79	6721666,68	301033,10	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			9,22				
80	6721659,77	301039,21		Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			2,50				
81	6721661,37	301041,13		Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			17,75				
82	6721647,71	301052,47		Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			2,50				
83	6721645,94	301050,69	Jordfast stein	Kors	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			40,65			501	
84	6721613,31	301074,92	Jord	Stein eller røys	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	500	
			31,62			501	
85	6721590,65	301096,97	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			1,81			11	
86	6721589,23	301098,09	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			0,35			11	
87	6721588,96	301098,31		Umerket	69 Beregnet	10	
			39,30			14	
88	6721558,73	301123,42		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			1,58			14	
89	6721559,76	301124,61	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			30,47			14	
90	6721536,07	301143,78	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			18,99			14	
91	6721521,08	301155,44		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			21,11			14	
92	6721503,83	301167,60		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			7,07			14	
93	6721498,21	301171,90		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			36,58	Hjelpelinje vegkant		500	



Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
94	6721463,85	301184,46	Fjell 24,85	Kors	11 Terrengmålt: Totalstasjon	14	
95	6721440,56	301193,13	50,68	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vegkant	63 Generert sirkelgeometri	500	
96	6721392,20	301205,55	Fjell 240,51	Kors Hjelpelinje vegkant	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	500
97	6721168,18	301290,29	Jordfast stein 30,38	Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	14
98	6721140,16	301302,02	Jord 26,42	Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	
99	6721115,76	301312,14	7,35	Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	14