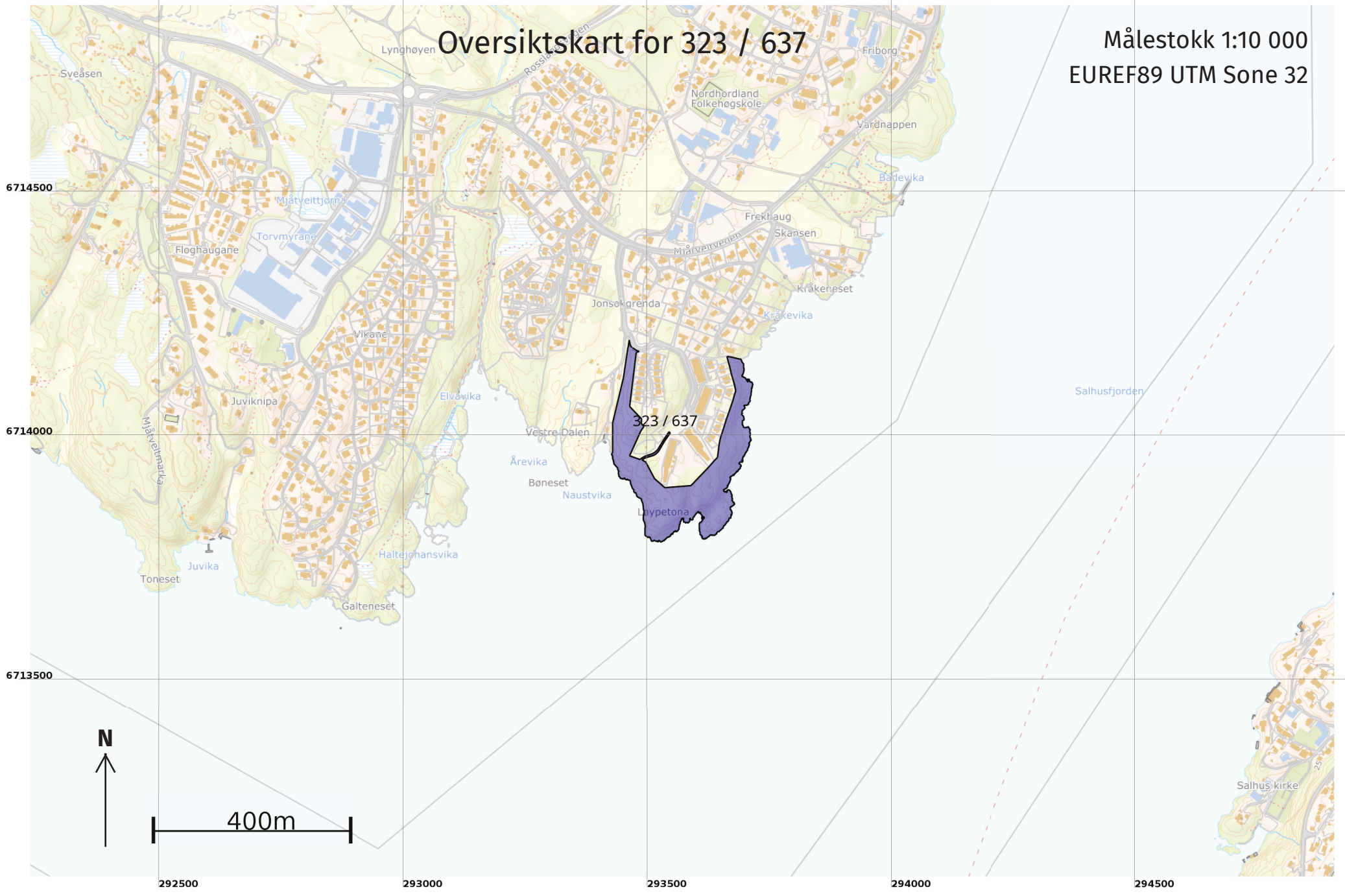


Oversiktskart for 323 / 637

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32

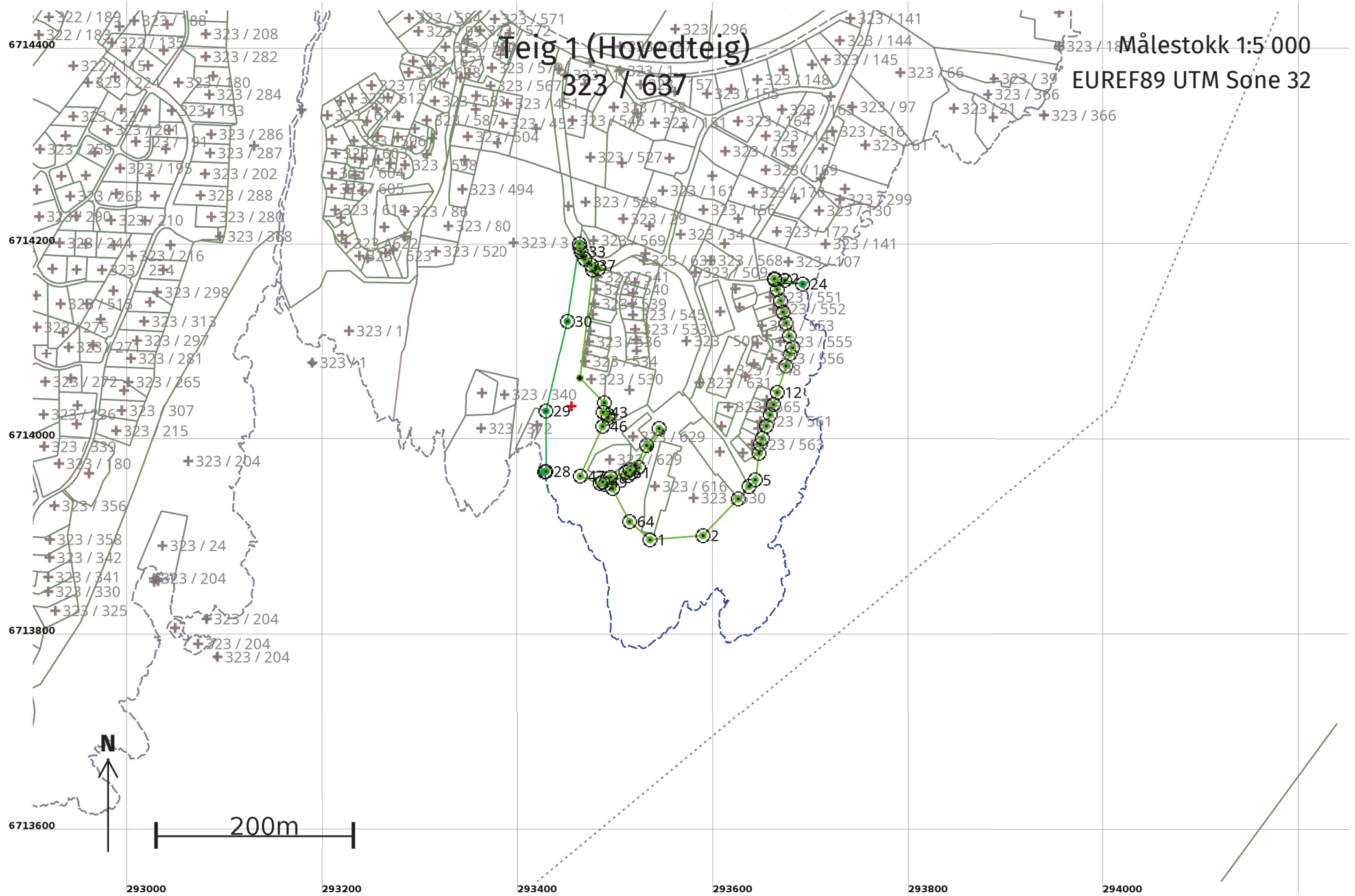


Teig 1 (Hovedteig)

323 / 637

Målestokk 1:5'000

EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 40 043,2

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714037

Øst: 293456

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6713900,68	293535,86	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 54,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6713904,95	293589,86	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 52,24	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6713942,62	293626,05	Jordfast	stein Offentlig godkjent grensemerke 16,53	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6713955,20	293636,78	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 9,28	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6713961,75	293643,35	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 27,67	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6713989,15	293647,18	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6713998,16	293648,51	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 6,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6714004,18	293650,43	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,47	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6714016,98	293654,62		Offentlig godkjent grensemerke 12,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6714028,55	293658,41	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 11,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6714039,00	293661,83	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 12,98	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6714051,34	293665,87	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 28,57	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6714078,49	293674,77	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 12,94	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6714090,79	293678,80		Jord Offentlig godkjent grensemerke 8,05	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6714098,44	293681,31		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6714110,16	293678,24		Jord Offentlig godkjent grensemerke 13,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6714123,14	293674,81		Jord Offentlig godkjent grensemerke 11,45	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6714134,21	293671,89		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 11,67	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6714145,50	293668,94		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6714157,73	293665,74		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6714167,74	293663,06		Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6714168,72	293662,81		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,59	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6714166,68	293673,20		Jord Offentlig godkjent grensemerke 18,65	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6714163,08	293691,50		Offentlig godkjent grensemerke 0,44	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
25	6714163,00	293691,93		Geometrisk hjelpепunkt 997,78 Hjelpelinje vannkant	24 Digitalt stereoinstrument	30	
26	6713969,74	293427,02		Umerket 1,29	56 Digitalisert på skjerm fra scannet samkopi (raster)	13	
27	6713970,10	293428,26		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 1,41	10 Terrengmålt	13	
28	6713970,49	293429,61		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 61,77	10 Terrengmålt	13	
29	6714032,26	293429,62		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 95,30	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6714125,02	293451,46	Fjell 79,99	Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
31	6714204,06	293463,73	3,69	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6714200,44	293464,42	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
33	6714196,11	293465,33	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
34	6714192,02	293466,98	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
35	6714188,27	293469,33	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6714185,00	293472,30	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
37	6714182,31	293475,79	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
38	6714180,27	293479,71	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
39	6714178,95	293483,93	Mur 6,59	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
40	6714177,64	293477,47	Fjell 112,36	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
41	6714066,06	293464,27	35,64	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
42	6714040,57	293489,18	Jord 9,78	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
43	6714030,88	293487,83	Fjell 6,07	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
44	6714027,82	293493,08	Mur 2,72	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6714025,10	293493,23	Jord 10,43	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6714016,45	293487,40		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 55,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6713965,62	293464,59		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 21,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6713958,14	293485,13		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 2,84	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6713959,67	293487,51		Jord Offentlig godkjent grensemerke 9,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
50	6713964,51	293495,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke 16,06	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
51	6713969,37	293511,06		Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
52	6713971,99	293515,46		Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
53	6713977,00	293521,12		Umerket 23,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
54	6713997,29	293532,61		Jord Offentlig godkjent grensemerke 21,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
55	6714014,27	293545,01		Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,53	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
56	6714011,72	293547,46		Umerket 20,07	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
57	6713995,50	293535,63		Umerket 23,81	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
58	6713974,76	293523,93		Jord Offentlig godkjent grensemerke 8,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
59	6713969,14	293517,26		Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,78	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
60	6713966,38	293513,36		Jord Offentlig godkjent grensemerke 17,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
61	6713961,05	293496,70		Umerket 7,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6713957,18	293490,03	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 8,77	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6713952,87	293497,67	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 37,69	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
64	6713919,34	293514,88	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 28,08	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	