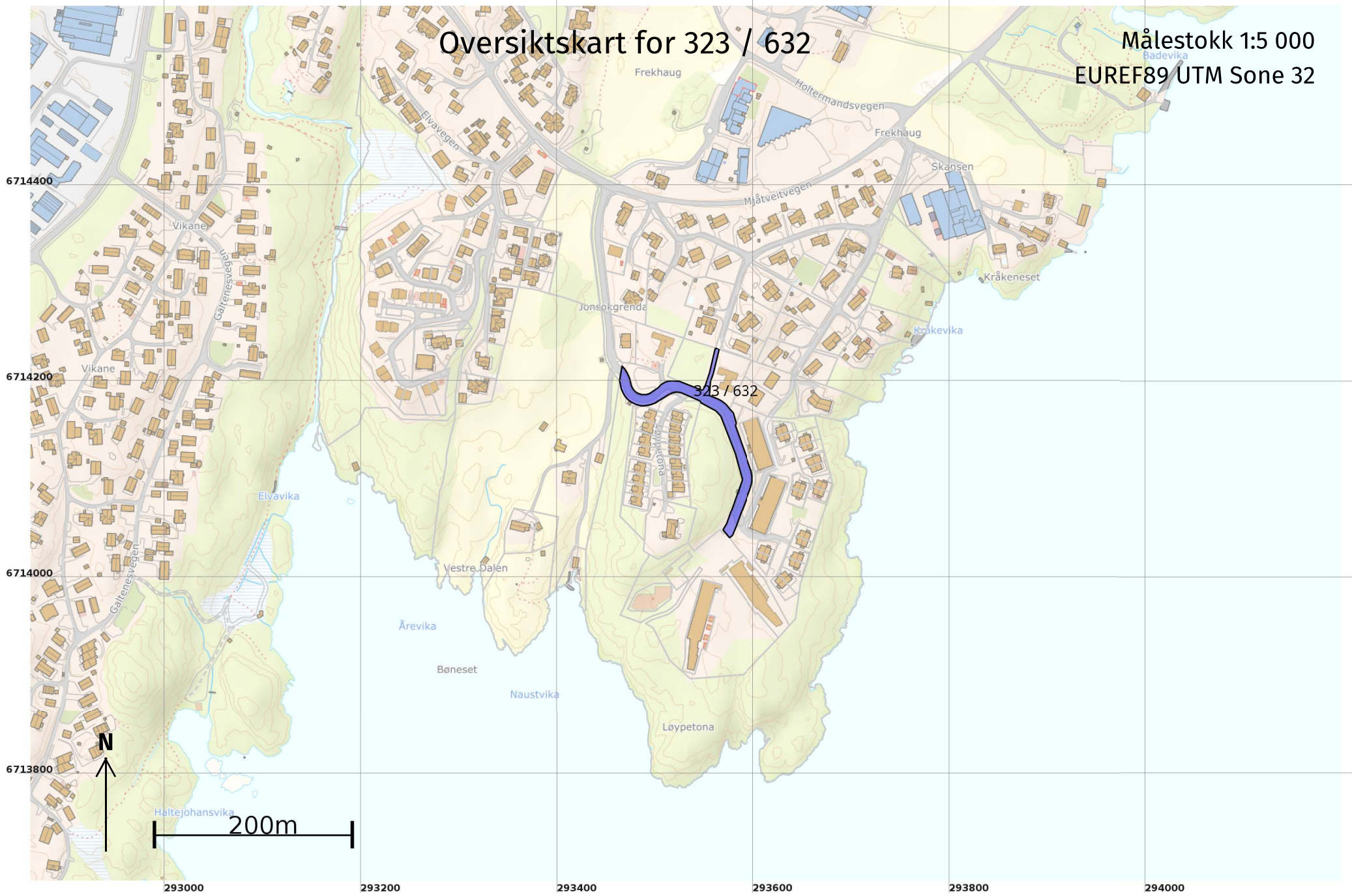
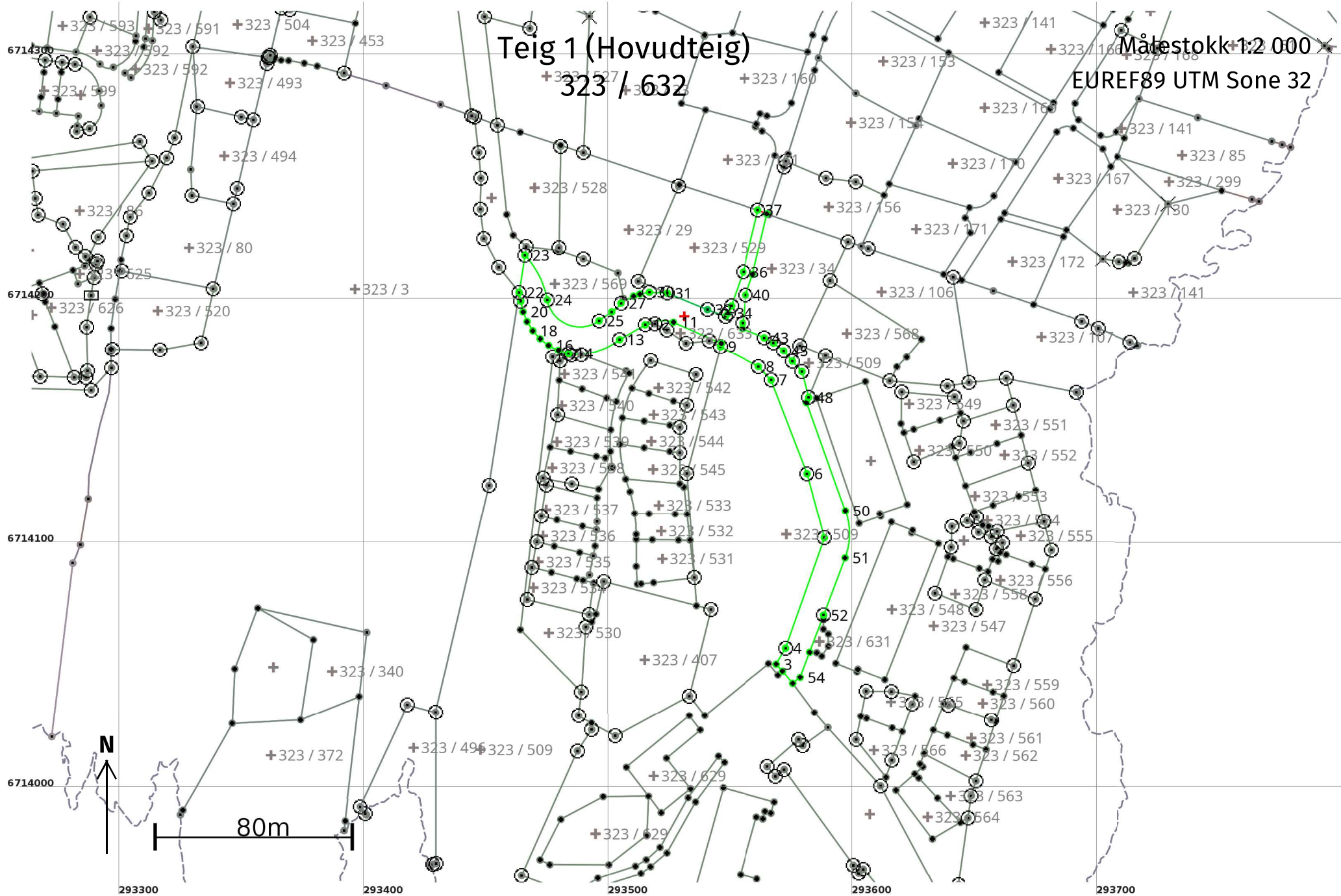


Oversiktskart for 323 / 632

Målestokk 1:5 000
EUREF89/UTM Sone 32





Areal og koordinatar

Areal: 3 071,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714194

Aust: 293531

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714044,15	293575,61	6,53	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
2	6714049,15	293571,41	3,85	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
3	6714052,02	293568,83	7,60	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
4	6714058,57	293572,69	47,70	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
5	6714103,57	293588,52	27,25	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
6	6714129,88	293581,45	40,86	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
7	6714168,03	293566,80	7,63	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
8	6714173,55	293561,55	17,71	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
9	6714181,80	293545,87	1,36	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6714183,12	293546,22	21,41	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
11	6714191,76	293526,63	11,89	Umerkt	18 Teke frå plan	10	-15,00
12	6714190,71	293515,10	12,03	Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6714184,67	293504,70	22,11	Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	28,00

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6714178,95	293483,93	Mur 4,42	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6714180,27	293479,71	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
16	6714182,31	293475,79	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
17	6714185,00	293472,30	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
18	6714188,27	293469,33	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
19	6714192,02	293466,98	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
20	6714196,11	293465,33	4,42	Umerkt	69 Utrekna	10	
21	6714200,44	293464,42	Jord 3,69	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
22	6714204,06	293463,73	15,35	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6714219,23	293466,11	Jordfast stein 20,65	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	36,50
24	6714201,00	293475,22	Jord 27,15	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-13,50
25	6714192,36	293496,32	Jord 6,41	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6714196,10	293501,53	Asfaltspiker 5,23		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-9,96
27	6714199,67	293505,28	5,87	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6714202,54	293510,40	2,69	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
29	6714203,36	293512,96	3,95	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6714204,12	293516,83	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
31	6714203,76	293524,15	7,33	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6714197,04	293540,53	17,70	Fjell	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13
33	6714194,19	293547,89	7,89	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
34	6714195,49	293548,96	1,68	Fjell	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
35	6714198,50	293550,38	3,33	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6714212,38	293555,25	14,71	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
37	6714237,68	293561,26	26,00	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10
38	6714236,18	293564,97	4,00	Steingjerde	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
39	6714211,46	293559,14	25,40	Umerkt	69 Utrekna	1000	10
40	6714202,94	293556,16	9,02	Umerkt	69 Utrekna	10	
41	6714191,39	293555,03	11,60	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6714189,18	293554,87	2,22	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
43	6714185,40	293563,96	9,85	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1
44	6714183,28	293567,71	4,31	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
45	6714180,04	293571,91	5,30	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1
			5,54				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6714175,78	293575,45	Jord 5,82	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
47	6714171,51	293579,41	Jord 10,93	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
48	6714160,91	293582,11		Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6714158,77	293581,22		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
50	6714114,70	293597,13		Umerkt	69 Utrekna	10	28,00
51	6714095,33	293597,00		Umerkt	69 Utrekna	10	
52	6714072,02	293588,21		Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
53	6714056,87	293582,50		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
54	6714046,61	293578,65		Umerkt	18 Teke frå plan	10	