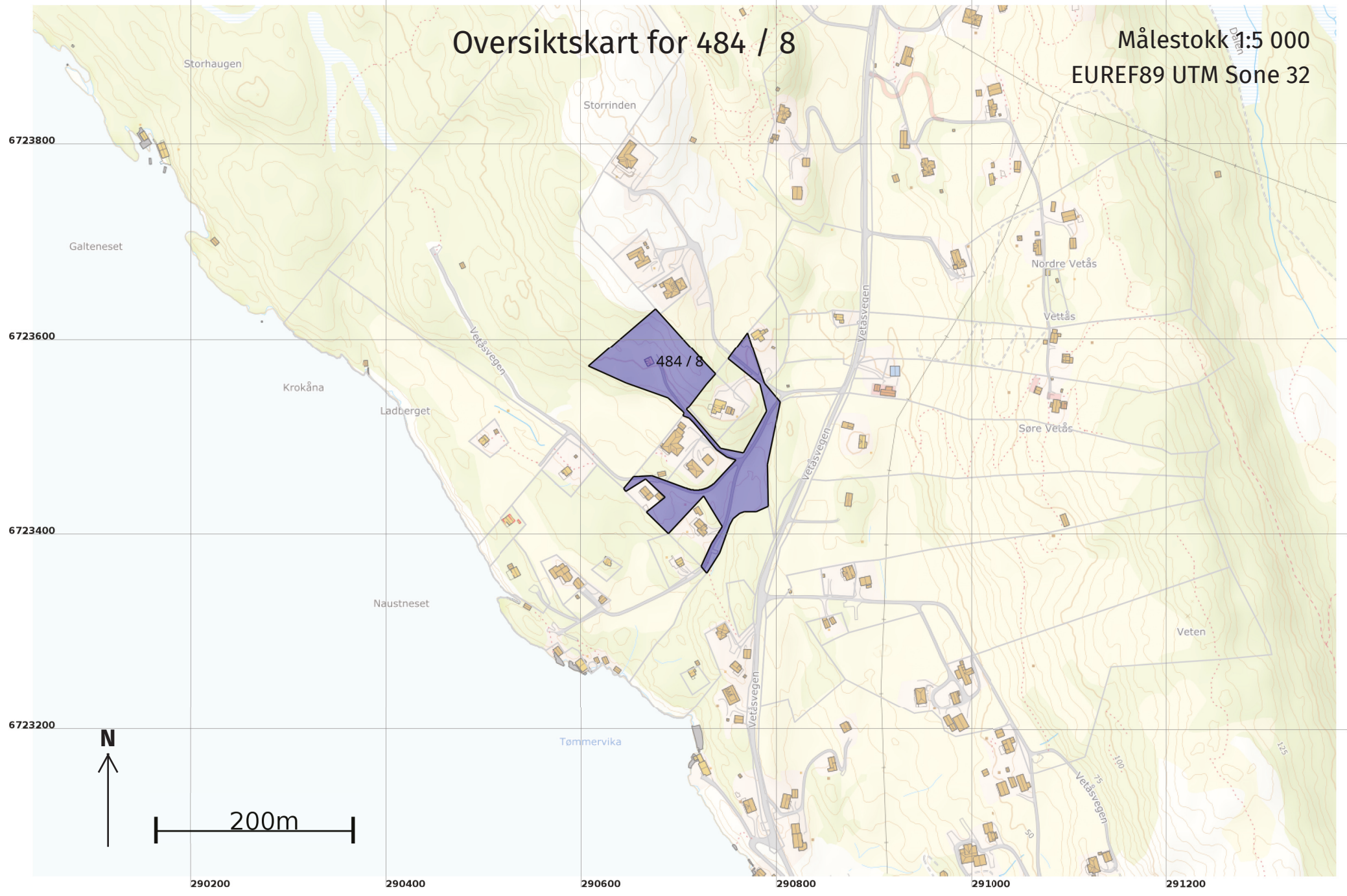


Oversiktskart for 484 / 8

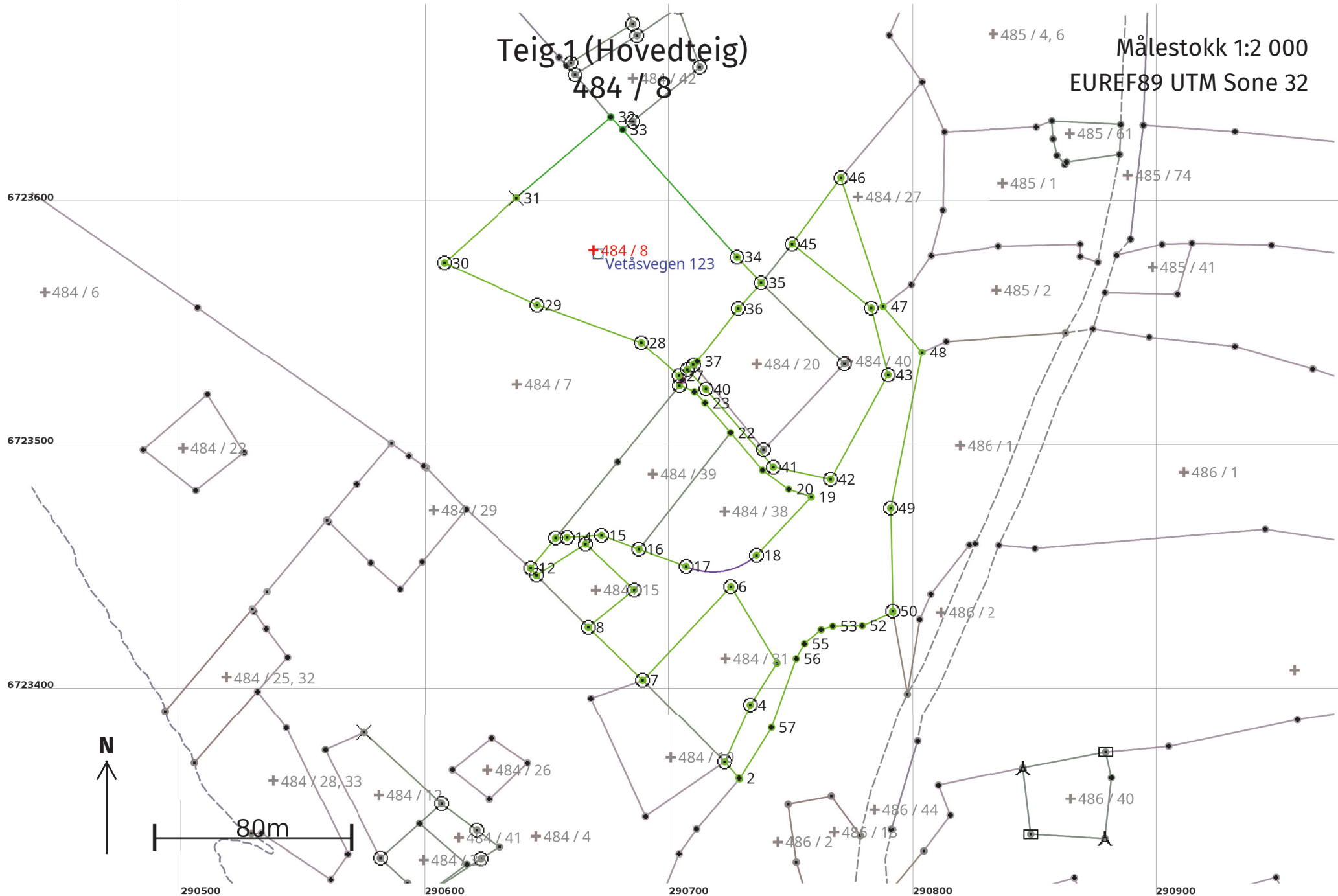
Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)

484 / 8

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 14 620,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6723582 Øst: 290669

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6723364,57	290728,76	Steingjerde 0,50	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6723364,94	290728,43	Fjell 8,75	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6723371,50	290722,64	Fjell 25,76	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6723394,97	290733,25	Jord 20,36	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6723412,15	290744,18	Mur 36,54	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6723443,44	290725,31	Jord 52,61	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6723405,13	290689,25	Jordfast 31,10	stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6723426,84	290666,98	Jord 24,20	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6723442,12	290685,75	Jordfast 27,34	stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6723460,93	290665,91	Jord 23,84	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6723448,09	290645,82	Jord 3,75	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6723450,98	290643,44	Jordfast 16,01	stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6723463,33	290653,63	Jord 4,71	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
14	6723463,61	290658,33	Fjell 14,09	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6723464,45	290672,39	16,36	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6723458,80	290687,74	20,51	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6723451,73	290706,99	Fjell 30,71	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-27,00 36
18	6723456,29	290735,71	Fjell 32,78	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6723480,21	290758,13	9,73	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6723483,38	290748,93	13,16	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6723491,11	290738,28	20,21	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6723506,47	290725,14	16,05	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6723518,67	290714,71	6,21	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6723523,19	290710,45	6,67	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
25	6723525,76	290704,29	Jord 2,55	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6723528,10	290705,31	2,11	Gjerdestolpe	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	
27	6723529,79	290704,05	Jord 20,66	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6723543,64	290688,72	Fjell 45,35	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
29	6723559,11	290646,09	Fjell 41,93	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6723576,29	290607,84	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			39,82				
31	6723602,85	290637,51	Fjell	Kors	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10	
			50,91				
32	6723635,91	290676,23	Annen terrengdetalj	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
			7,07				
33	6723630,77	290681,08		Umerket	63 Genererte data: Fra annen geometri	13	
			70,00				
34	6723578,69	290727,85	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			14,39				
35	6723568,19	290737,69	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10	
			14,07				
36	6723557,65	290728,37	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			27,61				
37	6723535,75	290711,55	Fjell	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,09				
38	6723534,41	290709,94		Ukjent	63 Genererte data: Fra annen geometri	10	
			3,20				
39	6723532,37	290707,48	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			11,07				
40	6723524,31	290715,07	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			42,18				
41	6723492,40	290742,65	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			23,97				
42	6723487,45	290766,10	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			48,76				
43	6723530,20	290789,56	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			28,47				
44	6723557,84	290782,74	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			41,61				
45	6723584,03	290750,40	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			33,64				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6723611,15	290770,30	Jord 55,40	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6723558,49	290787,53	Asfaltspiker 24,69		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6723539,61	290803,43	Asfaltspiker 65,23		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6723475,65	290790,64	Fjell 42,21	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
50	6723433,45	290791,49	Fjell 0,40	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
51	6723433,05	290791,50	Steingjerde 13,67	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
52	6723427,47	290779,03	Steingjerde 12,08	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
53	6723427,31	290766,95	Steingjerde 4,98	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
54	6723425,82	290762,20	Steingjerde 8,86	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
55	6723420,11	290755,42	Steingjerde 7,06	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
56	6723413,94	290751,99	Steingjerde 30,21	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
57	6723385,51	290741,79	Steingjerde 24,66	Steingjerde	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	