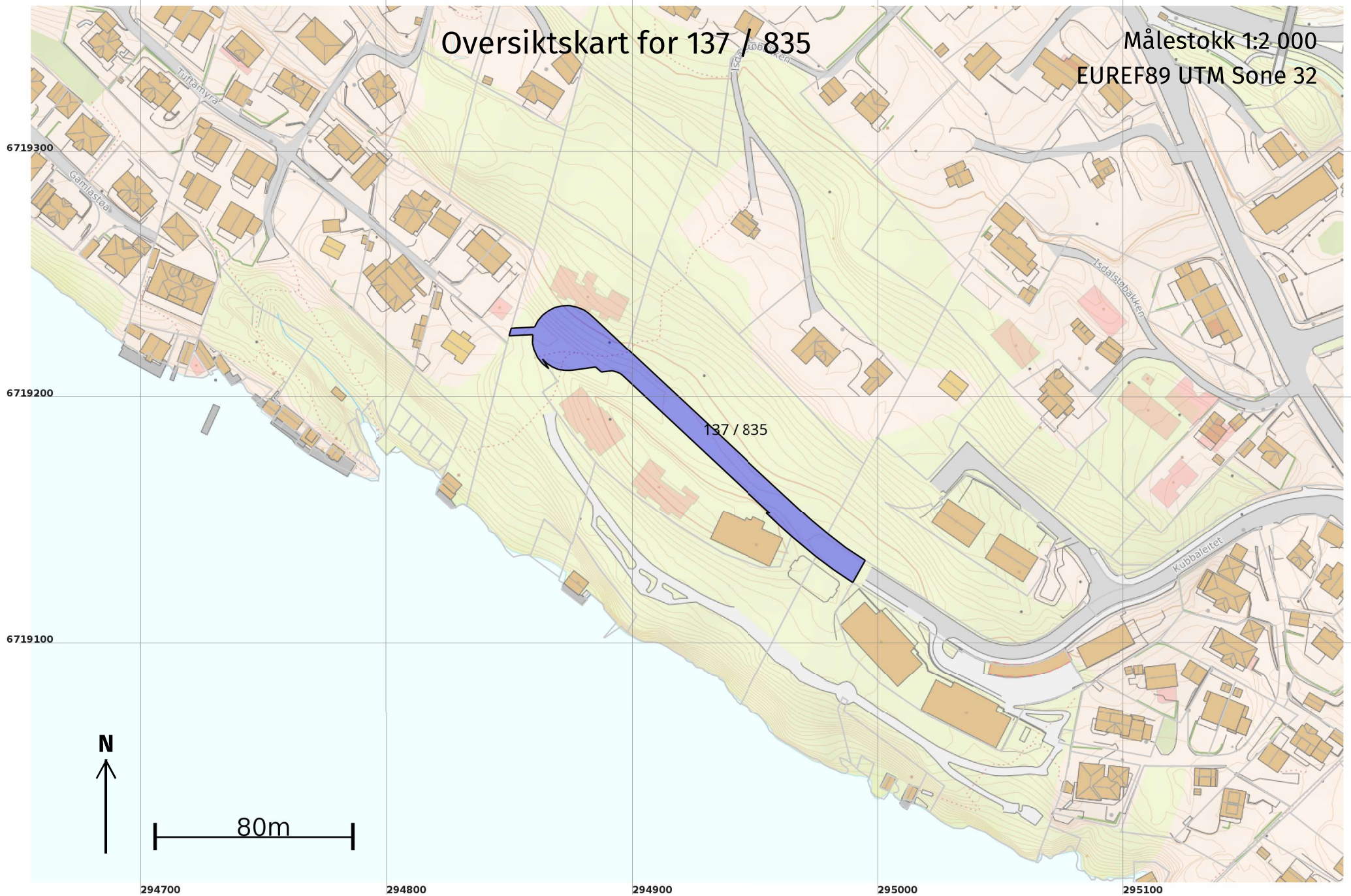


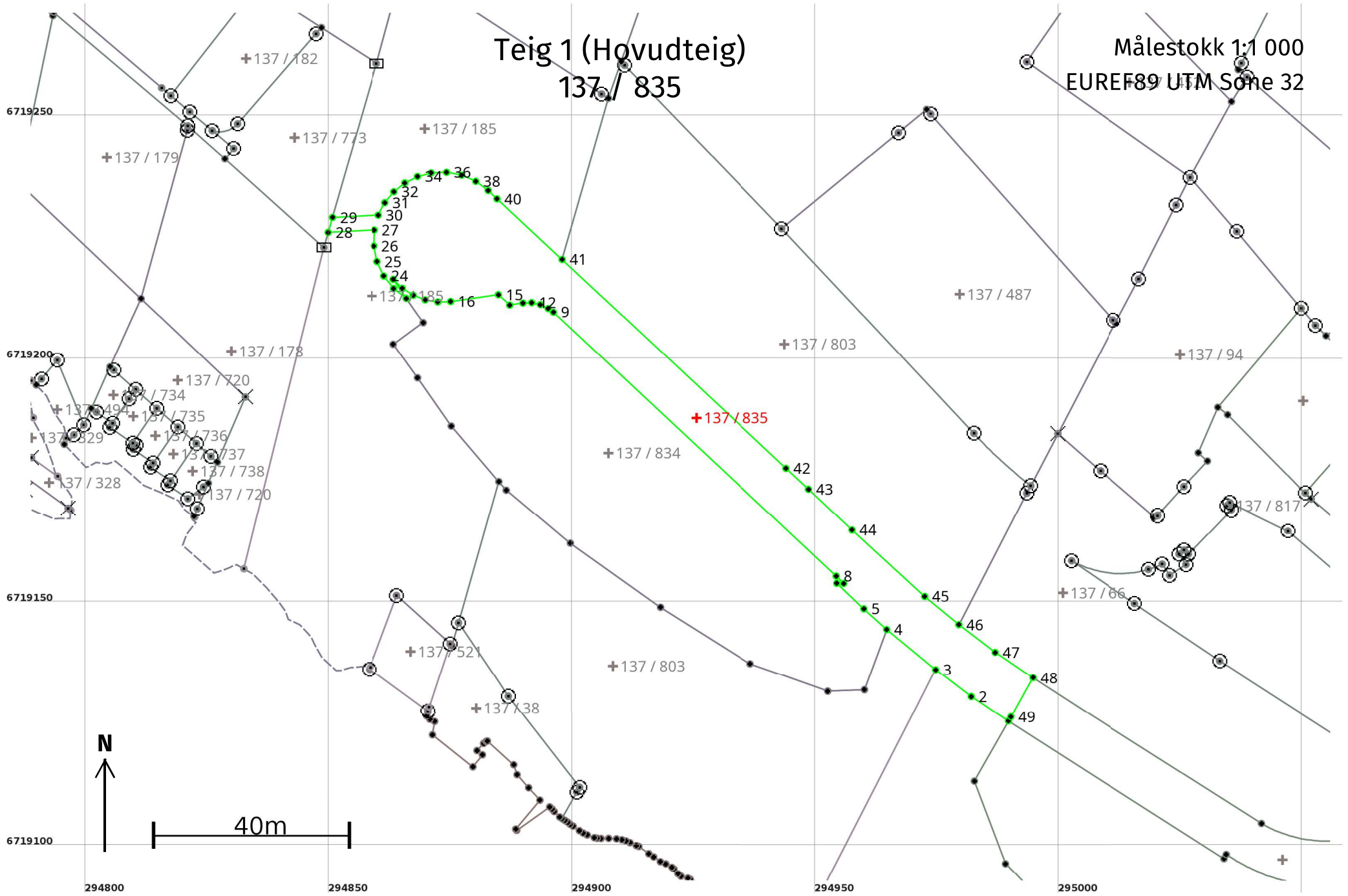
Oversiktskart for 137 / 835

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovudteig) 137 / 835

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 2 008,5

Arealmerknad:

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

Nord: 6719189

Aust: 294926

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6719126,30	294989,64		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,14				
2	6719131,34	294982,01		Umerkt	69 Utrekna	10	
			9,14				
3	6719136,83	294974,70		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,98				
4	6719145,07	294964,67		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,34				
5	6719149,33	294959,97		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,62				
6	6719154,55	294954,43		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,41				
7	6719154,53	294955,84		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,16				
8	6719156,03	294954,29		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			79,47				
9	6719210,27	294896,21		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,28				
10	6719211,02	294895,17		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,81				
11	6719211,85	294893,55		Umerkt	69 Utrekna	10	
			1,81				
12	6719212,23	294891,78		Umerkt	69 Utrekna	10	
			1,81				
13	6719212,15	294889,97		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,72				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6719211,74	294887,28		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,17				
15	6719213,88	294884,94		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,86				
16	6719212,48	294875,18		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,63				
17	6719212,38	294872,55		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
18	6719212,81	294869,95		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
19	6719213,76	294867,49		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
20	6719215,19	294865,28		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
21	6719217,03	294863,40		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,73				
22	6719213,12	294866,07		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,27				
23	6719215,14	294863,49		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
24	6719217,71	294861,46		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
25	6719220,67	294860,07		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
26	6719223,88	294859,41		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
27	6719227,15	294859,52		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,60				
28	6719226,66	294849,93		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			3,19				
29	6719229,73	294850,81		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			9,53				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6719230,19	294860,33		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,90				
31	6719232,77	294861,68		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
32	6719235,01	294863,52		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
33	6719236,82	294865,79		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
34	6719238,13	294868,38		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
35	6719238,87	294871,19		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,15				
36	6719238,99	294874,34		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
37	6719238,41	294877,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
38	6719237,15	294880,32		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
39	6719235,27	294882,85		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,51				
40	6719233,54	294884,67		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			18,23				
41	6719221,11	294898,01		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			62,90				
42	6719178,19	294943,99		Umerkt	69 Utrekna	10	
			6,28				
43	6719173,92	294948,60		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,31				
44	6719165,47	294957,56		Umerkt	69 Utrekna	10	
			20,20				
45	6719151,84	294972,47		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,06				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6719146,07	294979,46		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,37				
47	6719140,39	294986,92		Umerkt	69 Utrekna	10	
			9,37				
48	6719135,15	294994,69		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,18				
49	6719127,18	294990,14		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			1,01				