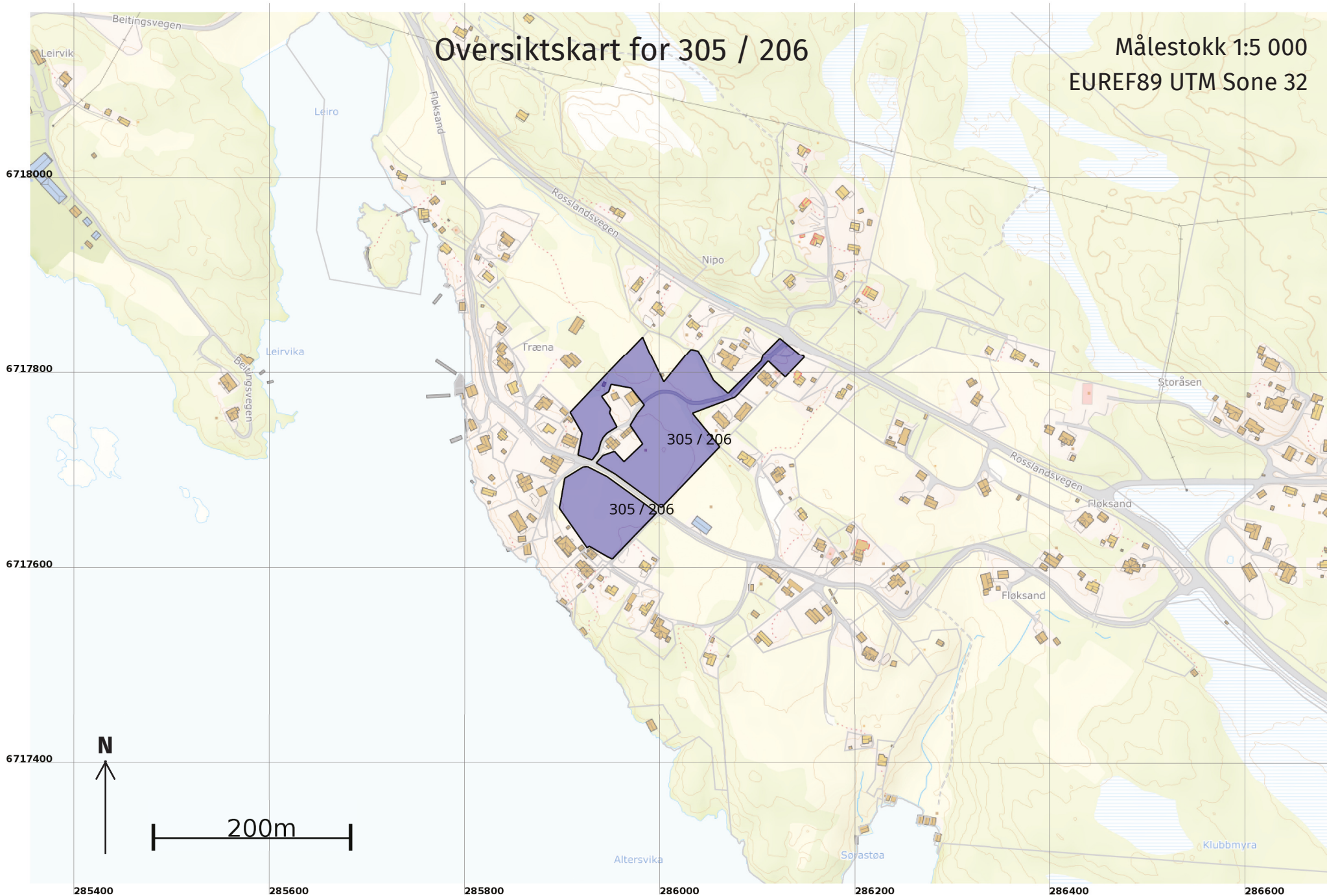


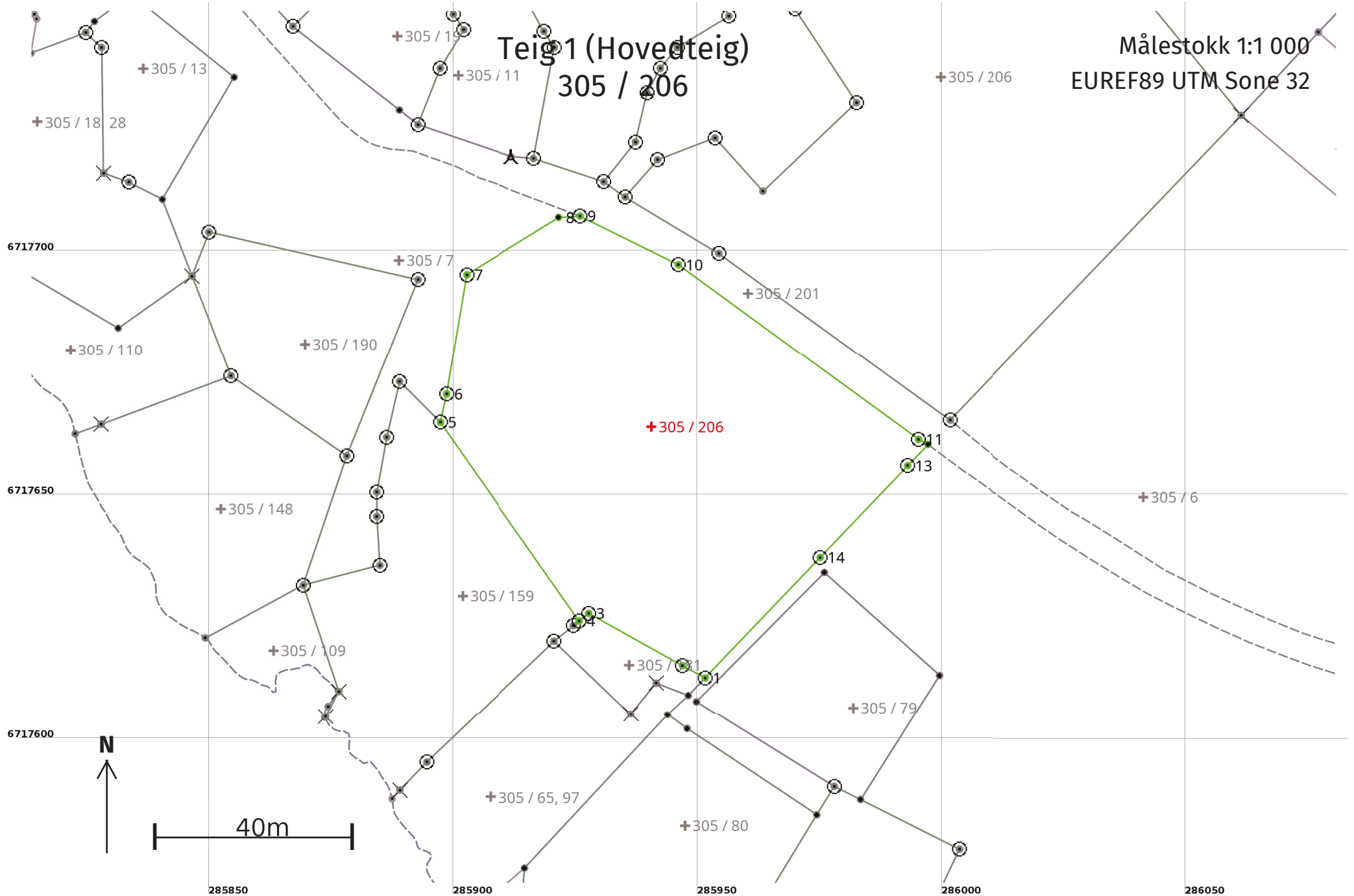
Oversiktskart for 305 / 206

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 305 / 206

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 5 432

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717665

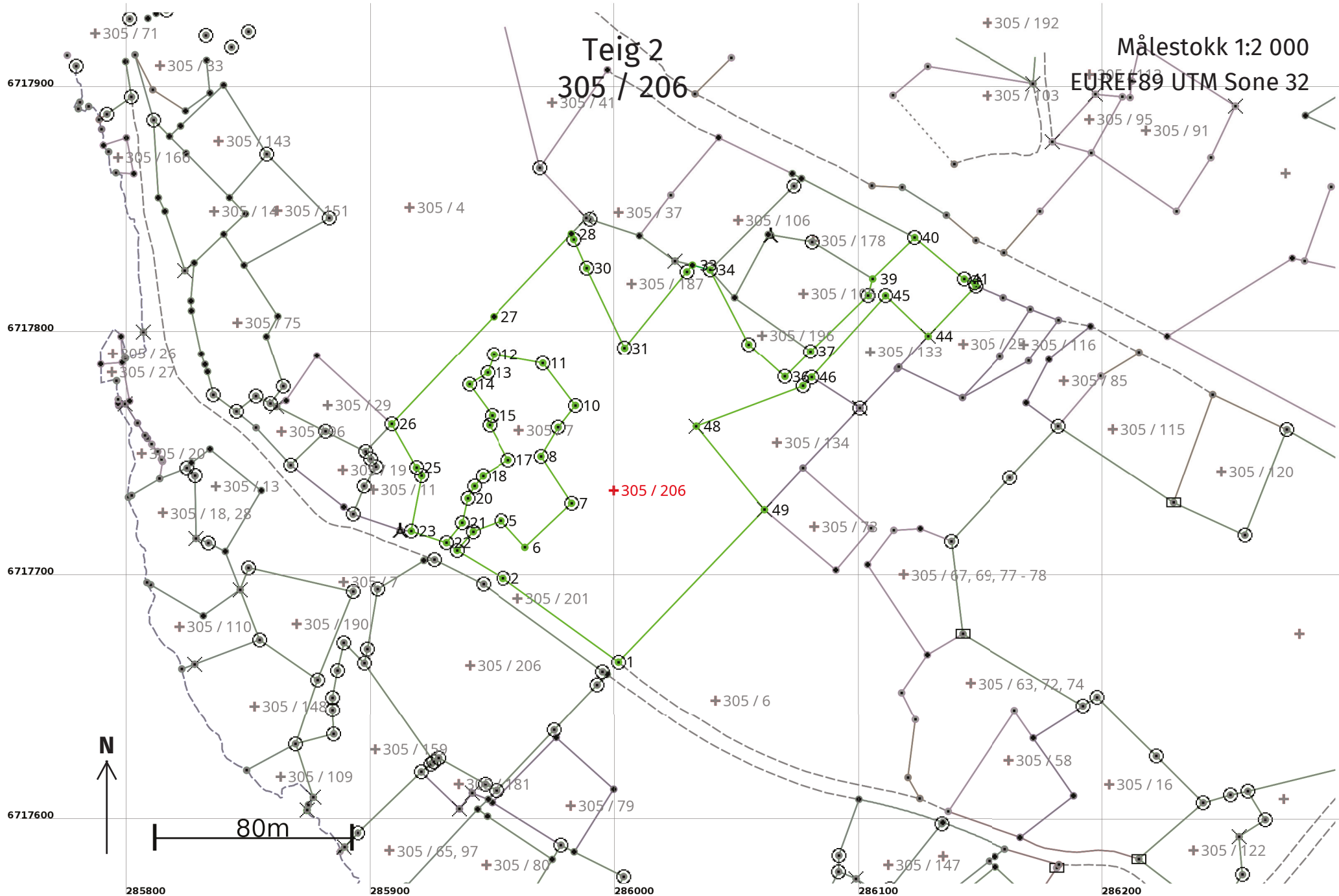
Øst: 285941

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6717613,28	285951,59	Jord 5,25	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6717615,80	285946,99	Jord 21,95	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6717626,49	285927,82	Jord 2,50	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6717624,93	285925,87	Jord 49,64	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6717665,55	285897,33	Fjell 5,91	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6717671,32	285898,59	Fjell 24,87	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6717695,84	285902,75	Jord 22,26	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6717707,56	285921,68	Fjell 4,39	Annen detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6717707,83	285926,06	Jord 22,39	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6717697,90	285946,13	Fjell 60,76	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6717662,04	285995,17	Jord 2,18	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6717661,00	285997,09	6,00	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6717656,66	285992,95	Jord 25,89	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	6717637,92	285975,09	Jord 34,05	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	



Areal og koordinater

Areal: 15 025

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717736

Øst: 286000

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6717665,98	286001,64	Jord 58,34	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6717700,22	285954,40	Jord 22,33	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6717711,72	285935,26	Jord 10,09	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6717719,32	285941,89	Jord 12,53	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6717723,76	285953,60	Jord 14,60	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6717712,92	285963,39	Mur 26,29	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6717730,96	285982,50	Jord 22,86	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6717750,08	285969,96	Jord 13,86	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6717762,02	285977,00	Jord 11,41	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6717770,97	285984,08	Jord 21,91	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6717788,37	285970,76	Jord 20,66	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6717792,01	285950,42	Fjell 7,97	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6717784,46	285947,87	Jord 8,85	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	6717779,72	285940,39		Jord Offentlig godkjent grensemerke 15,89	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6717766,88	285949,74		Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6717763,01	285948,67		Jord Offentlig godkjent grensemerke 16,35	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6717748,63	285956,45		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,33	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6717742,19	285945,94		Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,48	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6717737,97	285942,43		Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,65	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6717733,01	285939,73		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,33	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6717722,95	285937,37		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6717714,83	285930,91		Jord Offentlig godkjent grensemerke 15,14	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6717719,57	285916,53		Jord Offentlig godkjent grensemerke 23,06	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6717742,23	285920,79		Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,90	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
25	6717745,50	285918,67	Jordfast	stein Offentlig godkjent grensemerke 20,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6717763,40	285908,56		Jord Offentlig godkjent grensemerke 60,84	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
27	6717807,62	285950,35		Gjerdestolpe 46,59	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6717841,45	285982,38		Umerket 2,45	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
29	6717839,21	285983,38		Offentlig godkjent grensemerke 12,87	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6717827,46	285988,64		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 36,25	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6717794,70	286004,16		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 40,28	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6717825,94	286029,59		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 3,57	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
33	6717828,71	286031,85		Umerket 7,52	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
34	6717826,75	286039,11		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 34,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
35	6717796,18	286054,84		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 19,93	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6717782,86	286069,67		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 14,76	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
37	6717793,27	286080,14		Jord Offentlig godkjent grensemerke 32,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
38	6717816,31	286103,72		Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
39	6717823,08	286105,49		Asfaltspiker 24,08	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
40	6717839,95	286122,67		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 26,39	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
41	6717823,02	286142,91		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 4,55	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6717821,47	286147,19		Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,34	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
43	6717820,23	286147,69		Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 28,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
44	6717799,63	286128,16		Fjell Kors 24,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6717816,23	286110,77		Jord Offentlig godkjent grensemerke 45,18	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6717782,62	286080,58	Jord 5,08	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6717779,03	286076,99	Jord 46,58	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6717762,51	286033,44	Fjell 44,09	Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6717728,32	286061,28	Fjell 86,27	Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	