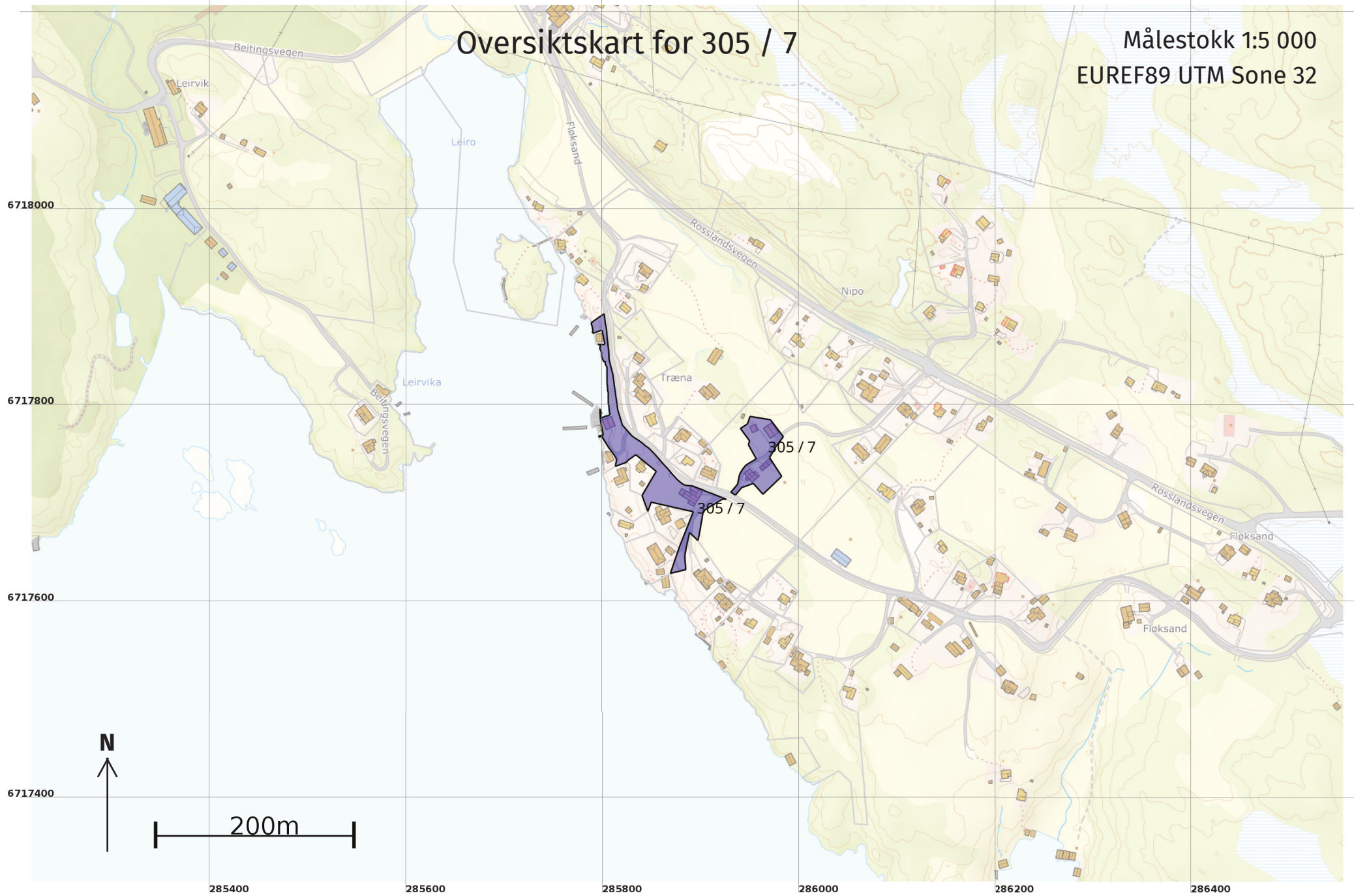


Oversiktskart for 305 / 7

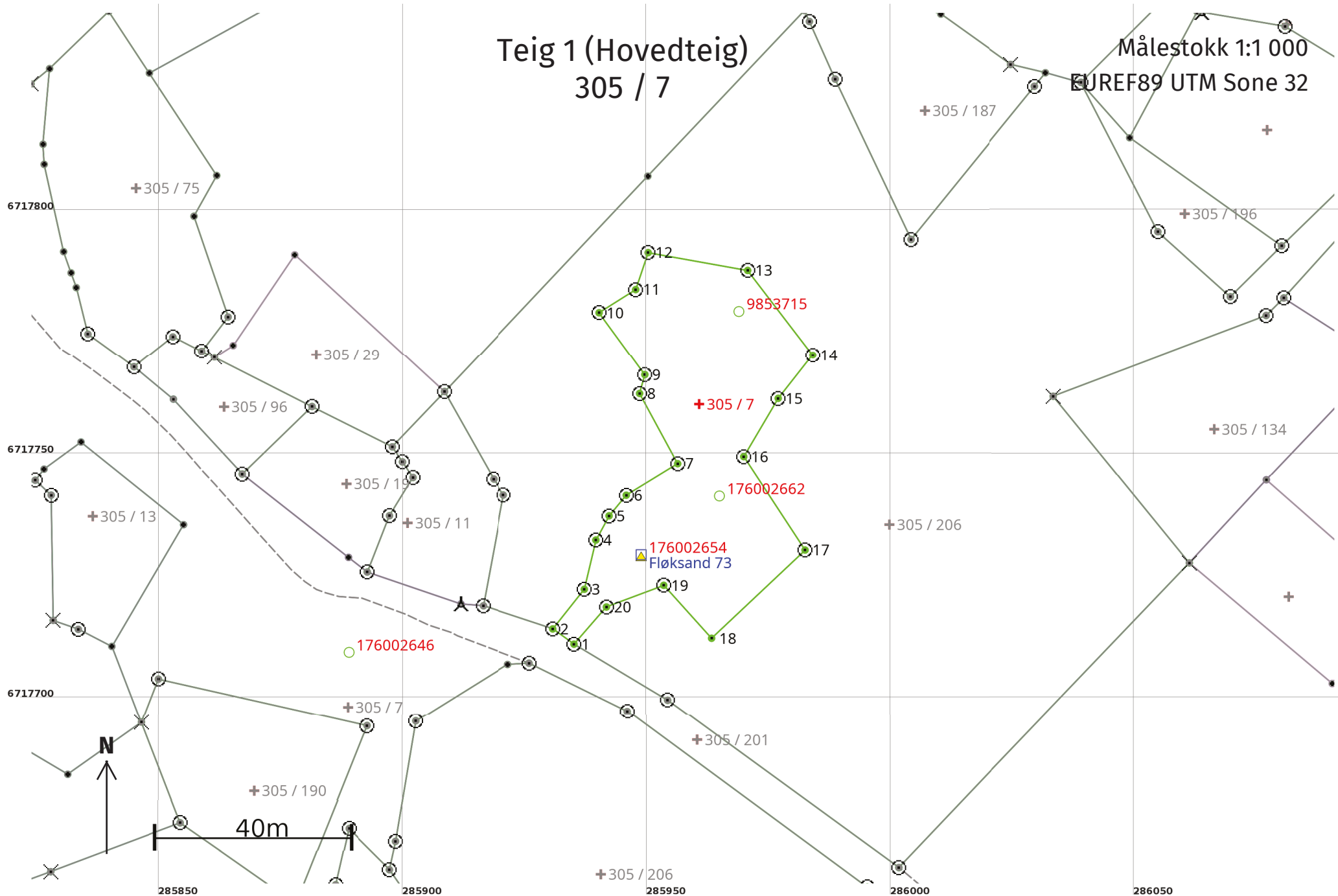
Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 305 / 7

Målestokk 1:1 000

EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 2 217,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717761

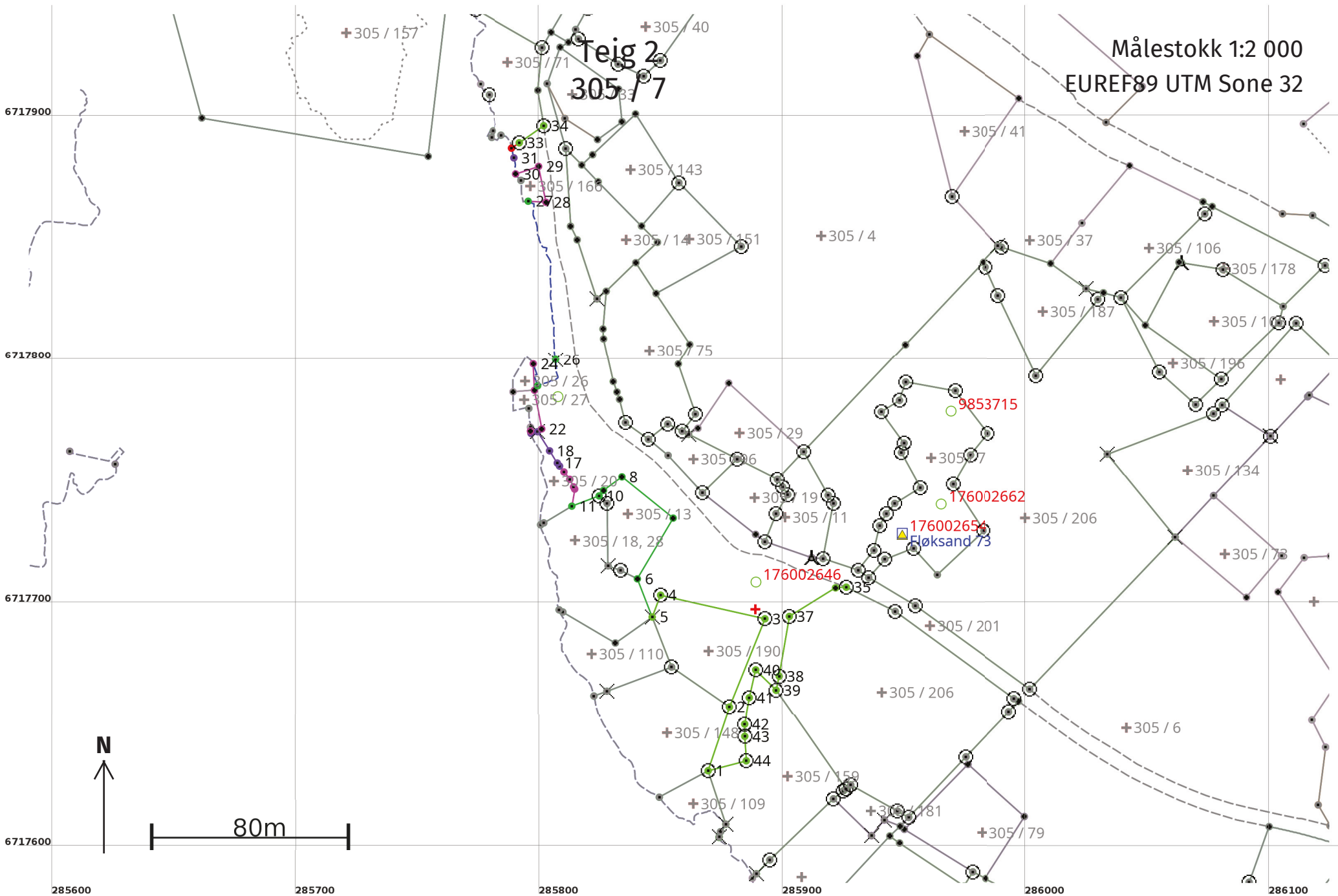
Øst: 285961

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6717711,72	285935,26	Jord 5,35	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6717714,83	285930,91	Jord 10,38	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6717722,95	285937,37	Jord 10,33	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6717733,01	285939,73	Jord 5,65	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6717737,97	285942,43	Jord 5,48	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6717742,19	285945,94	Jord 12,33	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6717748,63	285956,45	Jord 16,35	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6717763,01	285948,67	Jord 4,01	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6717766,88	285949,74	Jord 15,89	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6717779,72	285940,39	Jord 8,85	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6717784,46	285947,87	Jord 7,97	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6717792,01	285950,42	Fjell 20,66	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6717788,37	285970,76	Jord 21,91	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	6717770,97	285984,08	Jord 11,41	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6717762,02	285977,00	Jord 13,86	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6717750,08	285969,96	Jord 22,86	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6717730,96	285982,50	Jord 26,29	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6717712,92	285963,39	Mur 14,60	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6717723,76	285953,60	Jord 12,53	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6717719,32	285941,89	Jord 10,09	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	



Areal og koordinater

Areal: 4 938,6

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant, Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717699

Øst: 285889

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6717632,26	285869,30		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 27,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6717658,66	285878,20		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 39,03	10 Terrengmålt	10	
3	6717694,87	285892,76		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 43,82	10 Terrengmålt	10	
4	6717704,56	285850,02		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 9,62	10 Terrengmålt	10	
5	6717695,58	285846,58		Kors 16,81	10 Terrengmålt	10 13	
6	6717711,25	285840,50		Gjerdestolpe 28,91	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
7	6717736,16	285855,17		Gjerdestolpe 26,95	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
8	6717753,07	285834,19		Gjerdestolpe 9,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
9	6717747,52	285826,63		Gjerdestolpe 2,89	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
10	6717745,26	285824,83		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 11,93	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
11	6717741,06	285813,66		Ukjent 7,10	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
12	6717748,06	285814,83		Ukjent 1,01	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	200	
13	6717748,96	285814,38		Ukjent 3,48	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	200	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6717752,07	285812,82		Ukjent	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	200	
			3,84				
15	6717755,08	285810,44		Ukjent	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	200	
			3,00				
16	6717757,48	285808,64		Ukjent	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	36	
			1,56				
17	6717758,73	285807,70		Ukjent	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	36	
			5,92				
18	6717763,74	285804,55		Ukjent	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	36	
			9,27				
19	6717771,58	285799,60		Fjell Kors	11 Terrengmålt: Totalstasjon	36	
			2,76				
20	6717770,89	285796,93		Geometrisk hjelpepunkt	41 Digitalisert på dig.bord: Ortofoto - film	36	
			0,97	Hjelpelinje vannkant		30	
21	6717771,83	285796,72		Vann Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			4,71				
22	6717772,73	285801,34		Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			16,15				
23	6717788,60	285798,36		Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			10,91				
24	6717799,50	285797,86		Vann Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			10,33	Hjelpelinje vannkant		30	
25	6717790,41	285799,65		Geometrisk hjelpepunkt	24 Digitalt stereoinstrument	30	
			16,88	Hjelpelinje vannkant		30	
26	6717801,36	285807,01		Fjell Kors	24 Digitalt stereoinstrument	30	
			69,51	Hjelpelinje vannkant		30	
27	6717866,44	285795,78		Geometrisk hjelpepunkt	24 Digitalt stereoinstrument	30	
			7,30				
28	6717866,01	285803,07		Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			14,98				
29	6717880,68	285800,05		Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			9,90				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6717877,61	285790,64		Umerket	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
			6,70	Hjelpelinje vannkant		30	
31	6717884,19	285789,93		Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	36	
			4,09	Hjelpelinje vannkant		30	
32	6717888,16	285788,94		Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	Ingen nøyaktighet	
			3,86				
33	6717890,36	285792,11		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,22				
34	6717897,34	285802,14		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			249,15	Hjelpelinje vegkant			
35	6717707,83	285926,06		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,39				
36	6717707,56	285921,68		Fjell Annen detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			22,26				
37	6717695,84	285902,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			24,87				
38	6717671,32	285898,59		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			5,91				
39	6717665,55	285897,33		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,81				
40	6717673,90	285888,98		Mur Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,71				
41	6717662,49	285886,34	Jordfast	stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,40				
42	6717651,27	285884,32		Mur Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,98				
43	6717646,29	285884,34		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,01				
44	6717636,30	285884,95		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			16,16				