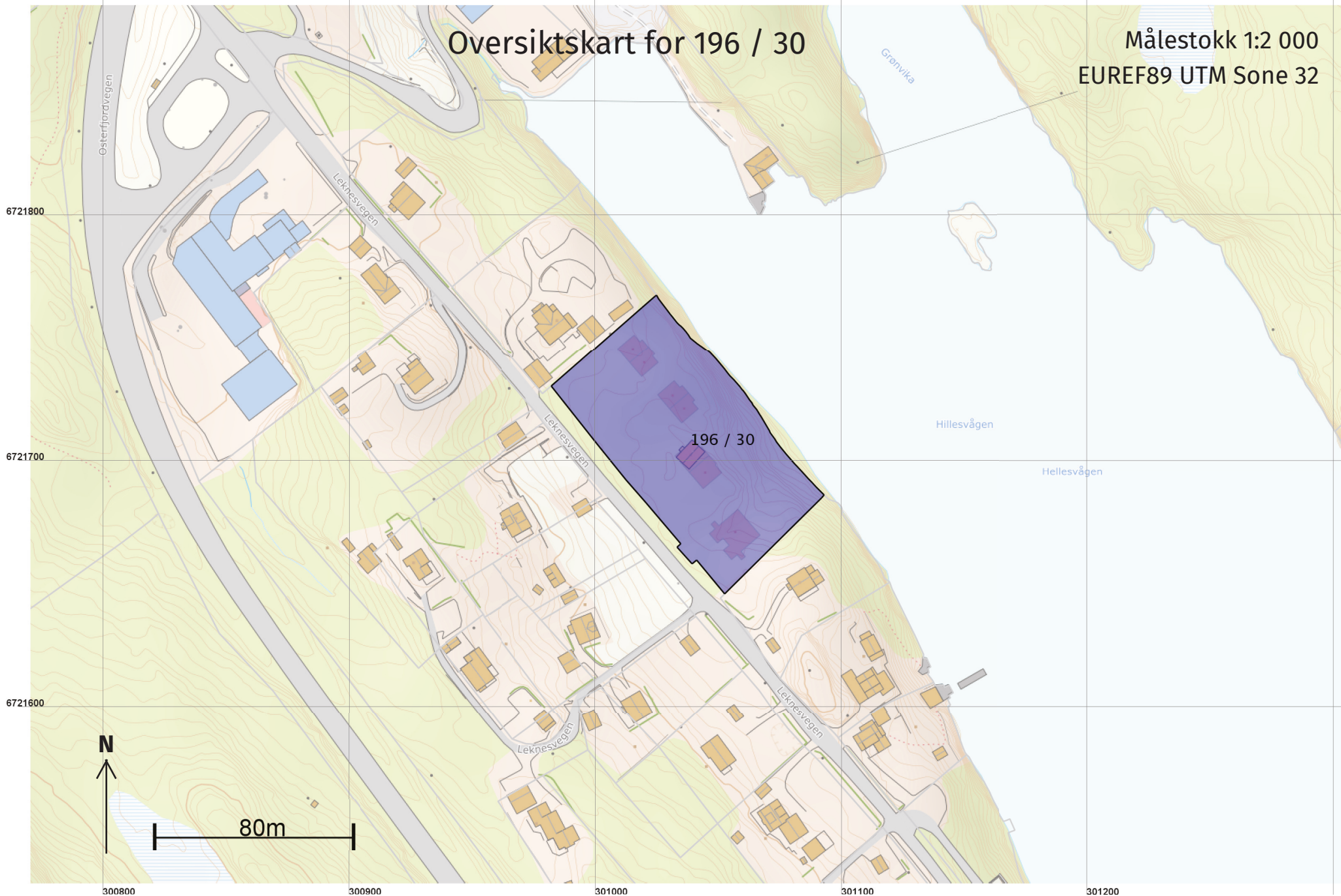


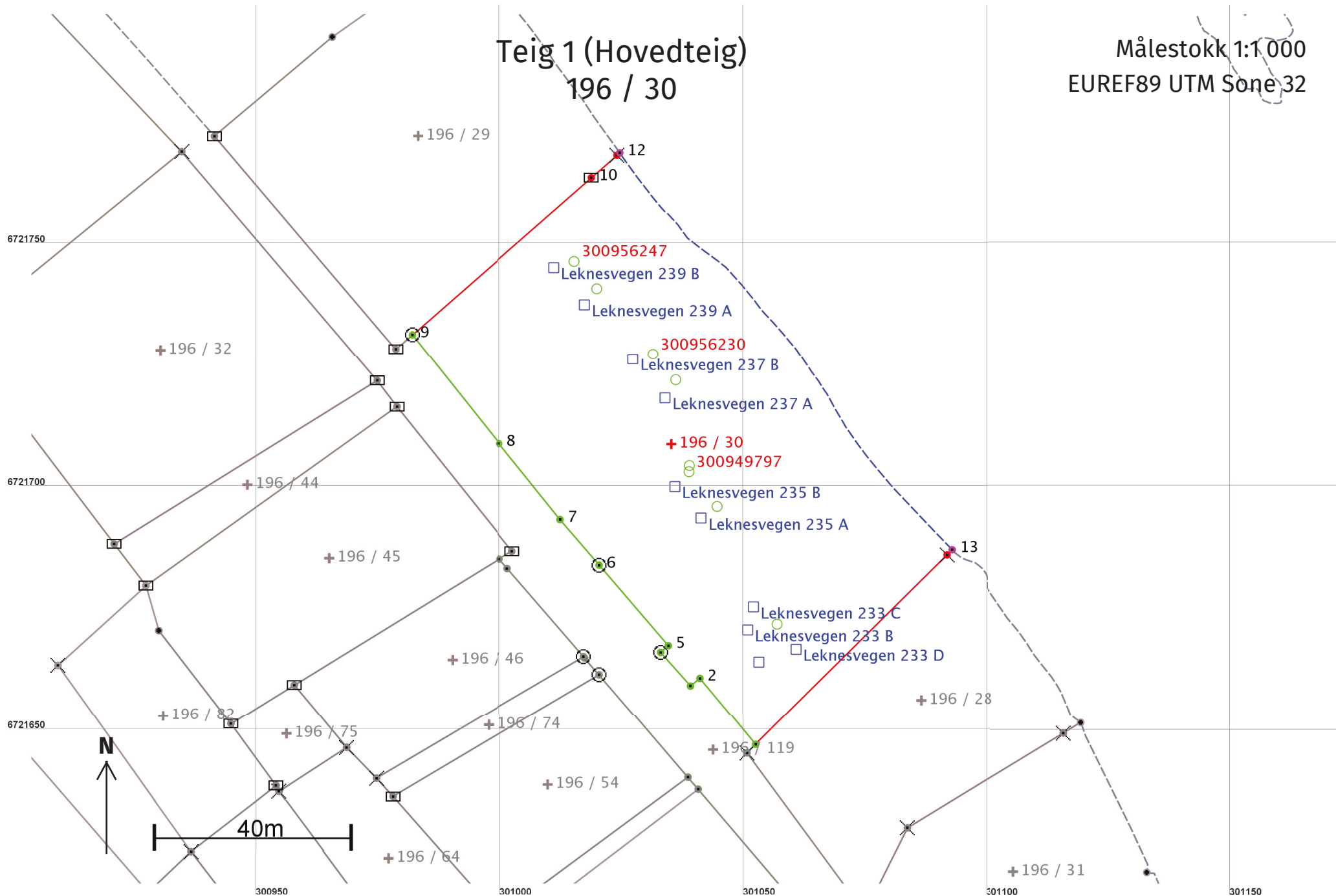
Oversiktskart for 196 / 30

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 196 / 30

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 6 216

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721709

Øst: 301035

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721647,71	301052,47	17,75	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
2	6721661,37	301041,13	2,50	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
3	6721659,77	301039,21	9,22	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
4	6721666,68	301033,10	2,10	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
5	6721668,05	301034,68	21,77	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
6	6721684,57	301020,50	12,30	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	6721693,91	301012,49	20,00	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	6721709,47	300999,93	28,70	Asfaltspiker	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
9	6721731,92	300982,05	48,93	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
10	6721764,11	301018,91	6,96	Jord Stein eller røys	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	500	501
11	6721768,68	301024,15	0,77	Fjell Kors	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	500	501
12	6721769,19	301024,73	106,70	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vannkant	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	200	200
13	6721687,71	301092,79	1,48	Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	200	501

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6721686,67	301091,74	Fjell 55,32	Kors	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	500	