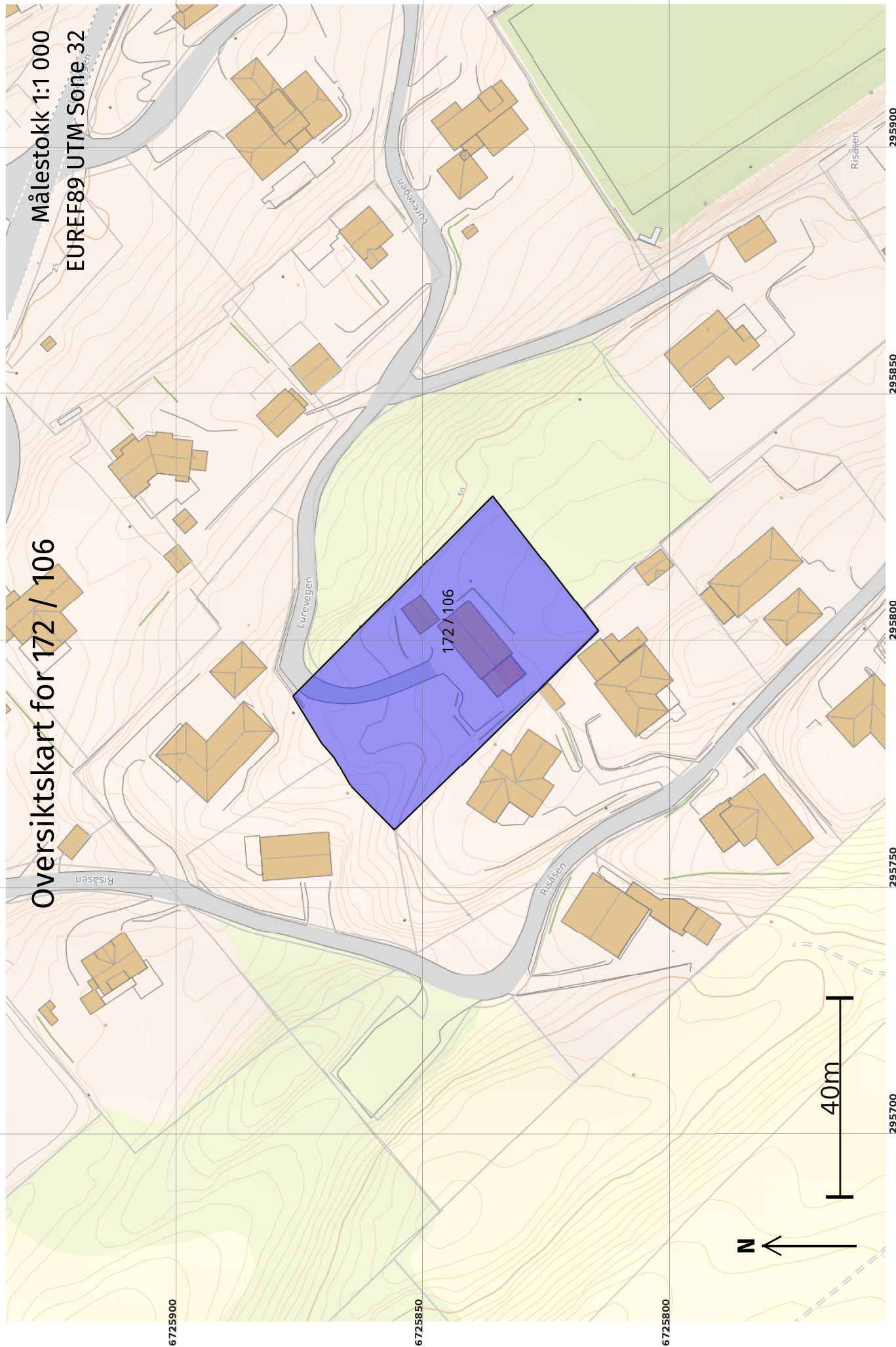
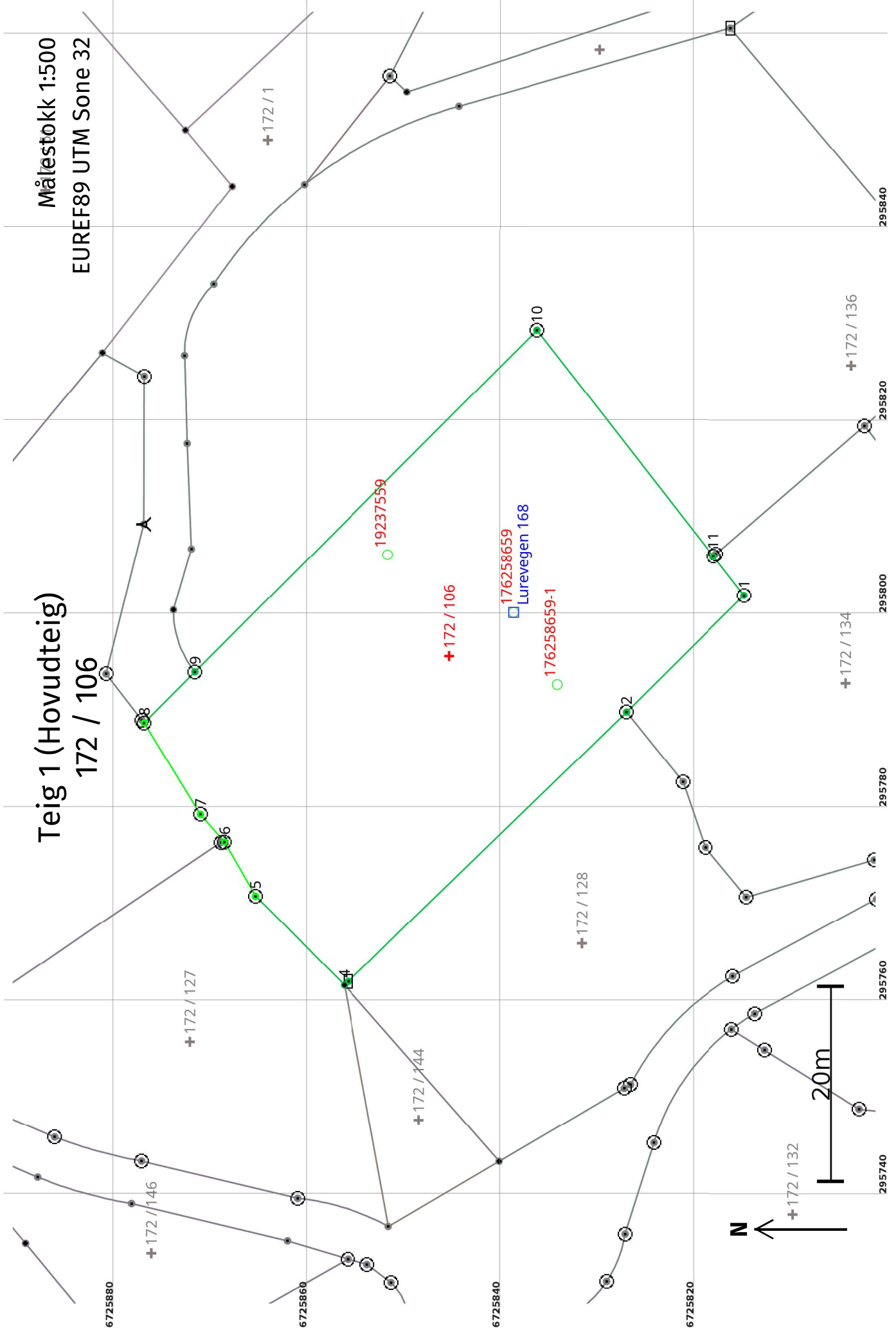


Oversiktskart for 172 / 106

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinatar

Areal: 1 999

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32**Nord:** 6725846**Aust:** 295796**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6725815,20	295801,78	Offentleg godkjent grensemerke 17,09	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14
2	6725827,36	295789,77	Offentleg godkjent grensemerke 40,02	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14
3	6725856,10	295761,92	Stein eller røys 0,54	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14
4	6725856,49	295761,55	Umerkt 13,00	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14
5	6725865,69	295770,73	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 6,45	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	1
6	6725868,89	295776,33	Jord Offentleg godkjent grensemerke 3,77	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
7	6725871,37	295779,18	Jord Offentleg godkjent grensemerke 11,13	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
8	6725877,19	295788,66	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 7,42	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
9	6725871,94	295793,90	Offentleg godkjent grensemerke 49,94	10 Terrenngmålt	14	14
10	6725836,60	295829,19	Offentleg godkjent grensemerke 29,61	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14
11	6725818,38	295805,85	Offentleg godkjent grensemerke 5,17	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	14