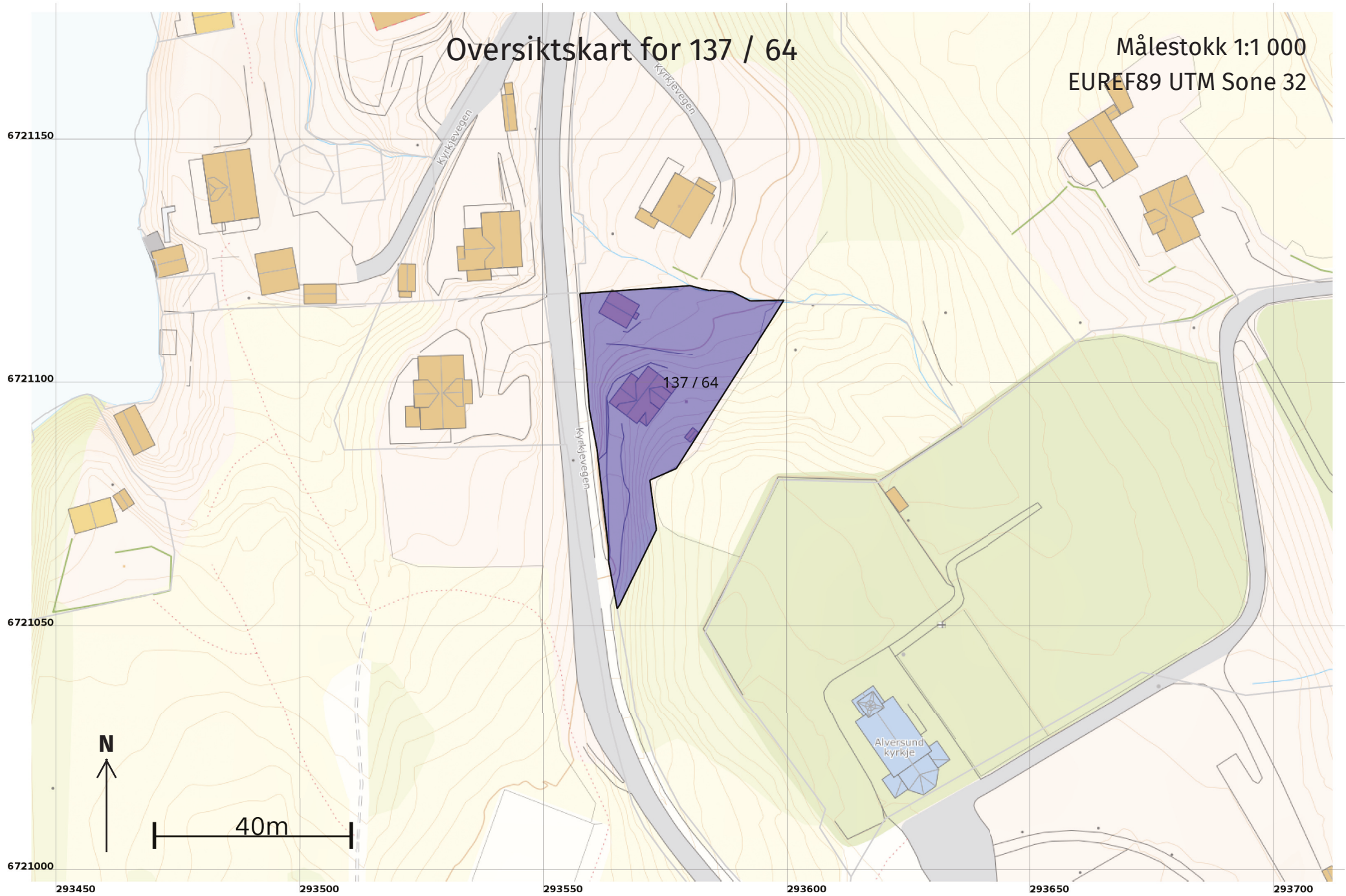


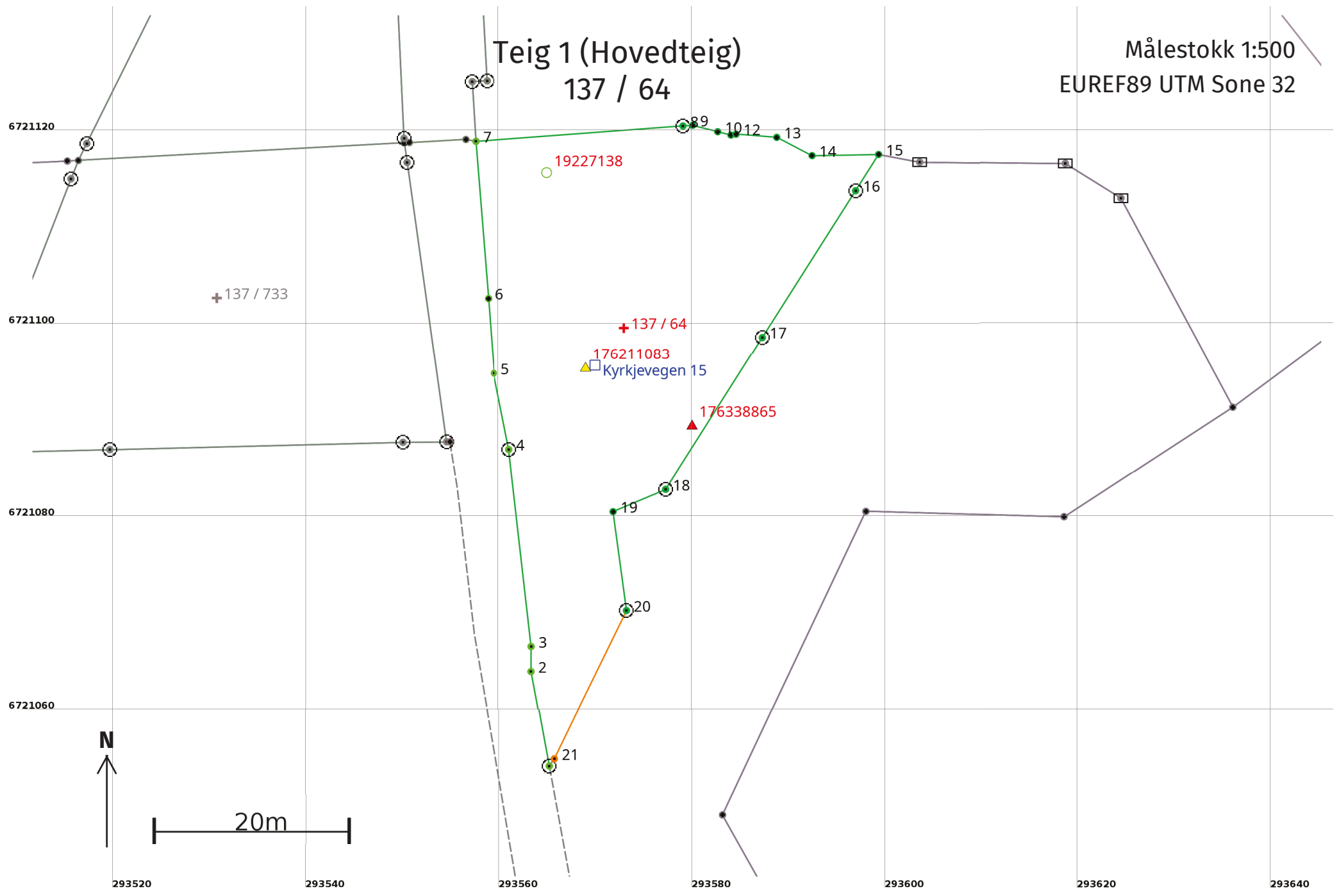
Oversiktskart for 137 / 64

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 137 / 64

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 1 297,4

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721100

Øst: 293573

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721054,47	293565,20	Jord 10,01	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
2	6721064,31	293563,37	Mur 2,59	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
3	6721066,90	293563,38		Murhjørne 20,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
4	6721087,27	293561,07	Fjell 8,06	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
5	6721095,17	293559,48		Murhjørne 7,83	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
6	6721102,98	293558,88		Umerket 16,29	69 Beregnet	10 11	
7	6721119,22	293557,57		Murhjørne 21,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 14	
8	6721120,80	293579,07	Jord 1,00	Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
9	6721120,87	293580,07		Umerket 2,67	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
10	6721120,21	293582,66		Umerket 1,41	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
11	6721119,86	293584,03		Umerket 0,53	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
12	6721119,95	293584,55		Midt bekk/elv 4,22	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
13	6721119,63	293588,76		Midt bekk/elv 4,11	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	