

# Oversiktskart for 349 / 51

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32

6719950

6719900

6719850

6719800

349 / 51



40m

281850

281900

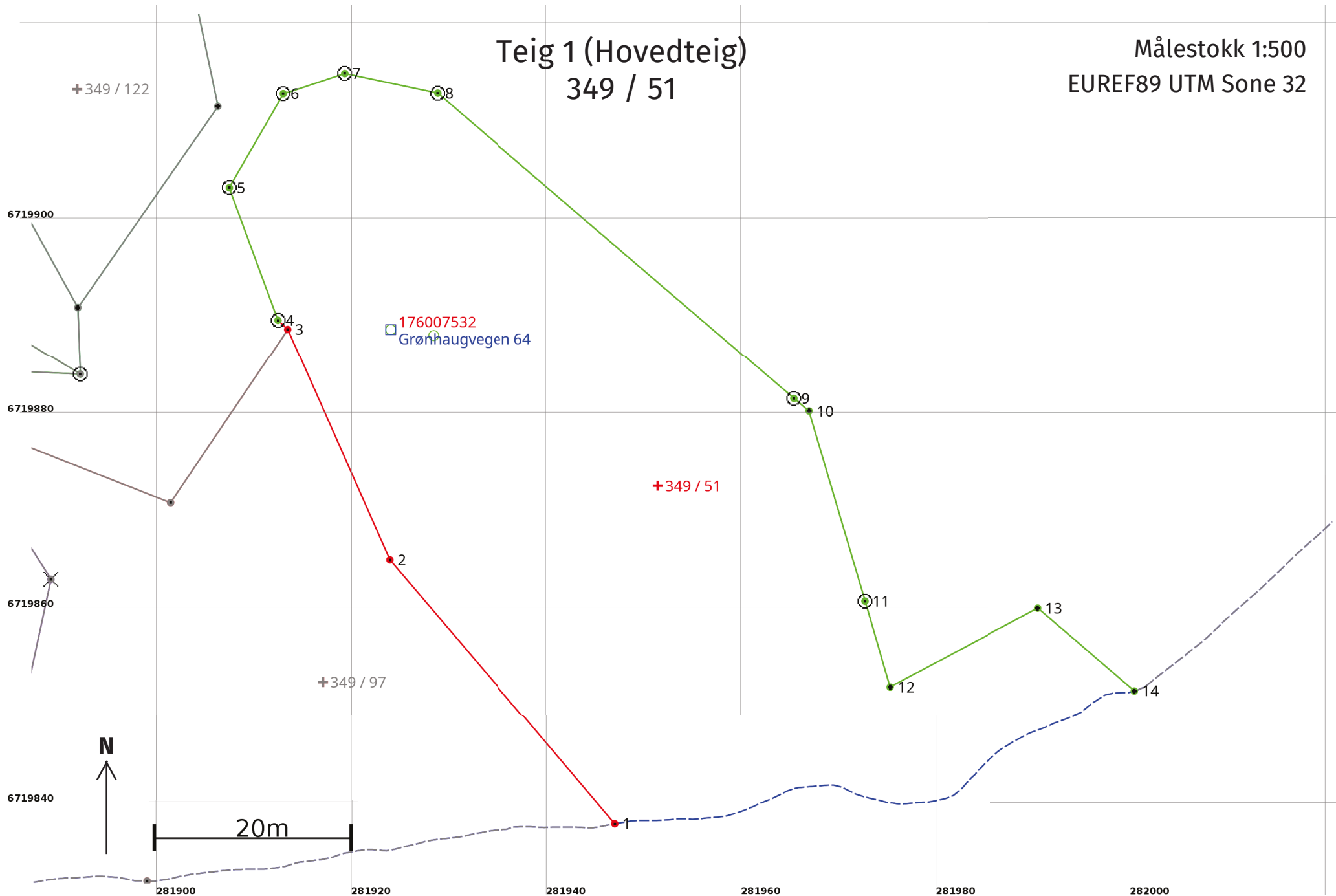
281950

282000

282050

# Teig 1 (Hovedteig) 349 / 51

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 3 204,8

**Arealmerknad:** Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6719873

**Øst:** 281951

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6719838,23	281946,98	35,58	Geometrisk hjelpepunkt	24 Digitalt stereoinstrument	Ingen nøyaktighet	
2	6719865,31	281923,90	25,90	Ukjent	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	1000	
3	6719889,00	281913,43	1,38	Ukjent	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	1000	
4	6719889,95	281912,43	14,44	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6719903,51	281907,45	11,10	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6719913,14	281912,97	6,63	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6719915,20	281919,28	9,73	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6719913,20	281928,81	48,16	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6719881,87	281965,38	2,02	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6719880,57	281966,93	20,31	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6719861,08	281972,65	9,18	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6719852,27	281975,22	17,23	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6719860,36	281990,44	13,05	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6719851,86	282000,33	57,79	Umerket Hjelpelinje vannkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 Ingen nøyaktighet	