

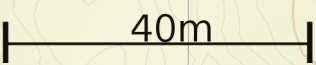
Oversiktskart for 322 / 286

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

6714800

6714750

6714700



292300

292350

292400

292450

292500

Sveåsen

322 / 286

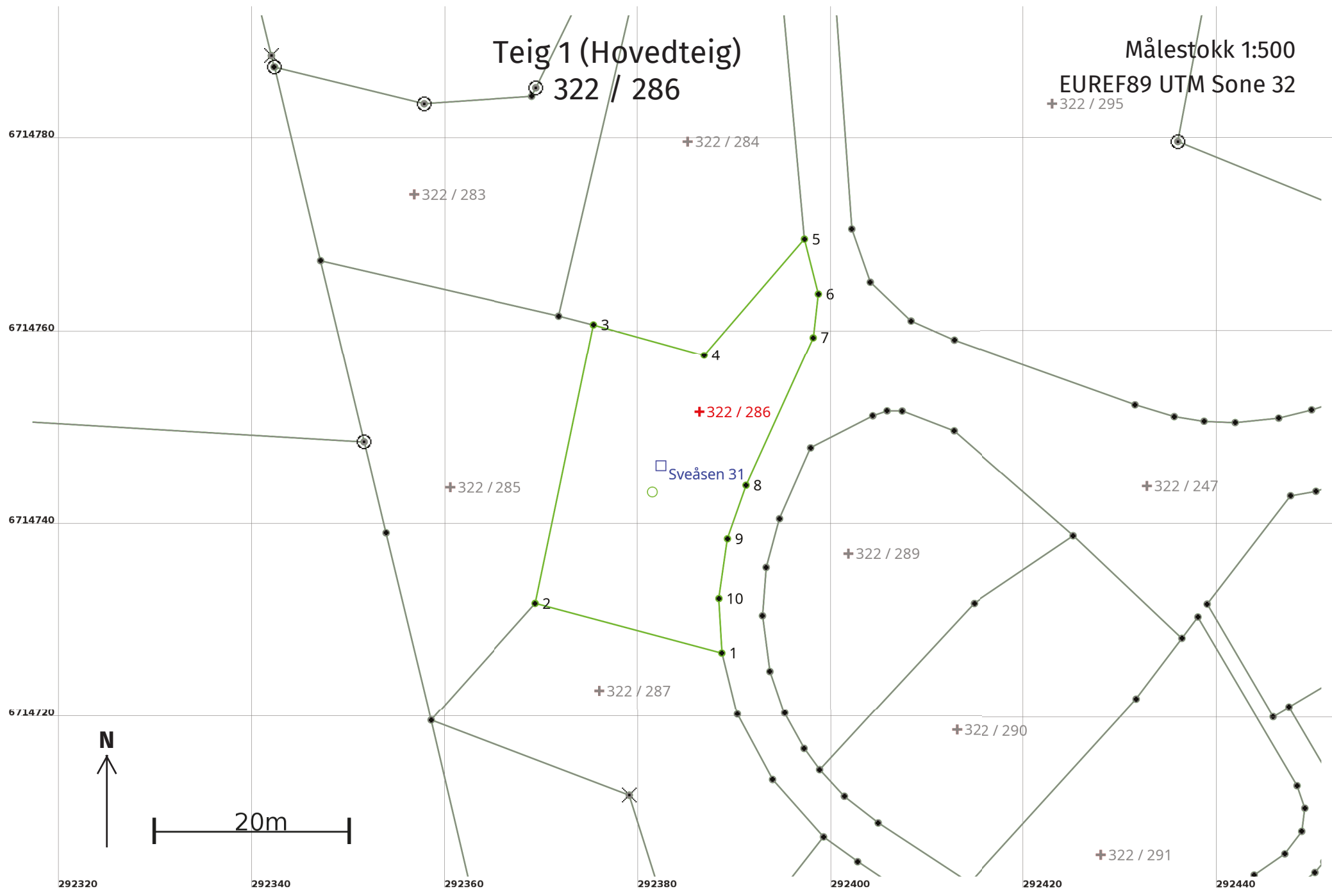
Sveåsen

Sveåsen

Målvettsto

Teig 1 (Hovedteig)

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32
+322 / 295



Areal og koordinater

Areal: 652,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714752

Øst: 292386

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714727,04	292388,68	19,97	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6714732,19	292369,39	29,51	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6714761,08	292375,41	11,88	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6714757,89	292386,85	15,90	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6714769,95	292397,21	5,86	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6714764,27	292398,65	4,55	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6714759,75	292398,12	16,84	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6714744,41	292391,18	5,86	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6714738,87	292389,26	6,24	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6714732,69	292388,38	5,66	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	