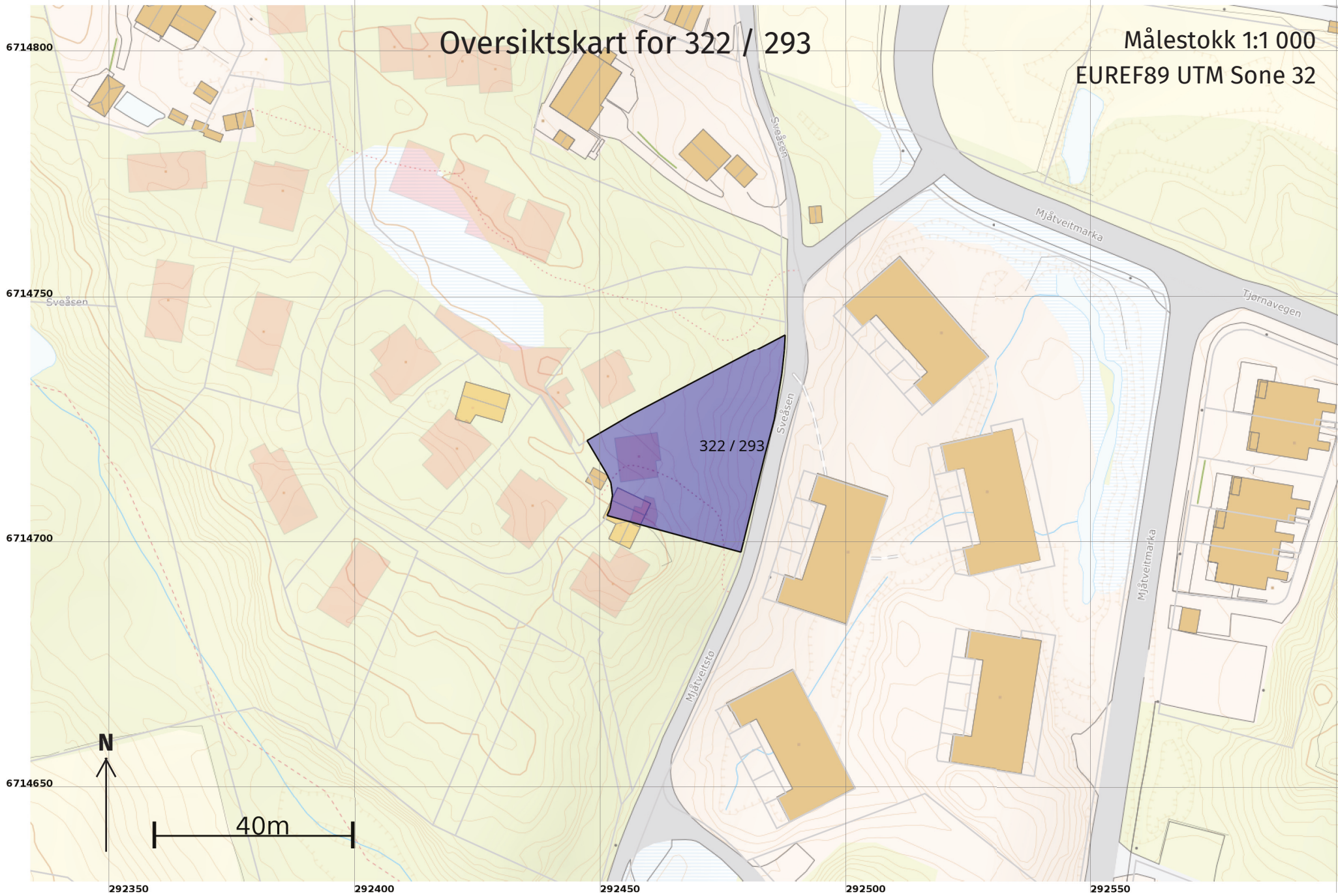


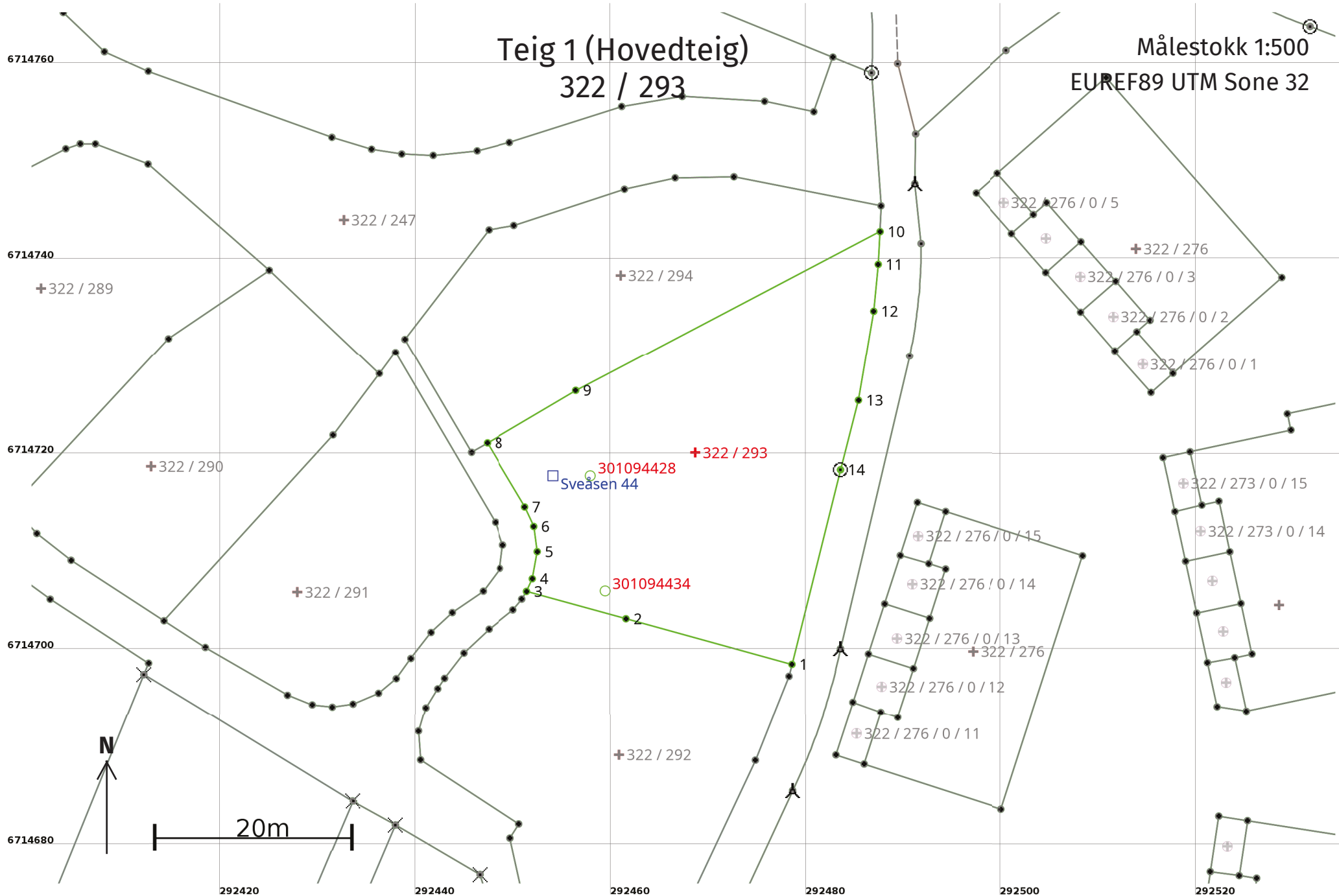
Oversiktskart for 322 / 293

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 322 / 293

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 1 002,7

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714720

Øst: 292469

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensning

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714698,80	292478,60		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			17,59				
2	6714703,47	292461,64		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,53				
3	6714706,27	292451,48		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,42				
4	6714707,56	292452,07		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,82				
5	6714710,33	292452,57		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,59				
6	6714712,90	292452,22		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,20				
7	6714714,90	292451,29		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,62				
8	6714721,45	292447,39		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,58				
9	6714726,83	292456,51		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			35,10				
10	6714743,13	292487,60		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,34				
11	6714739,79	292487,41		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,82				
12	6714735,00	292486,95		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,31				
13	6714725,82	292485,38		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,35				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6714718,70	292483,55	Jordfast stein 20,50	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	