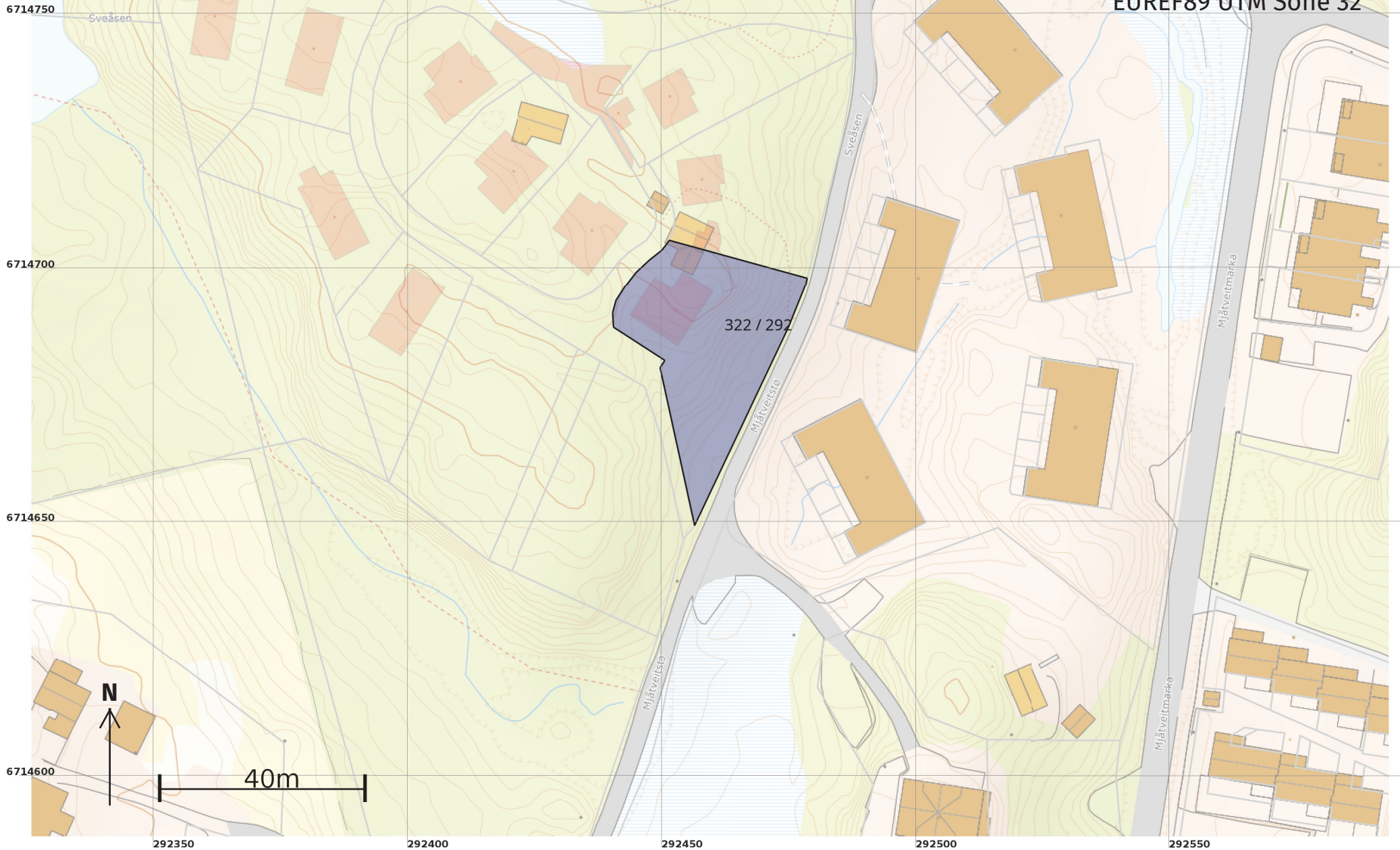
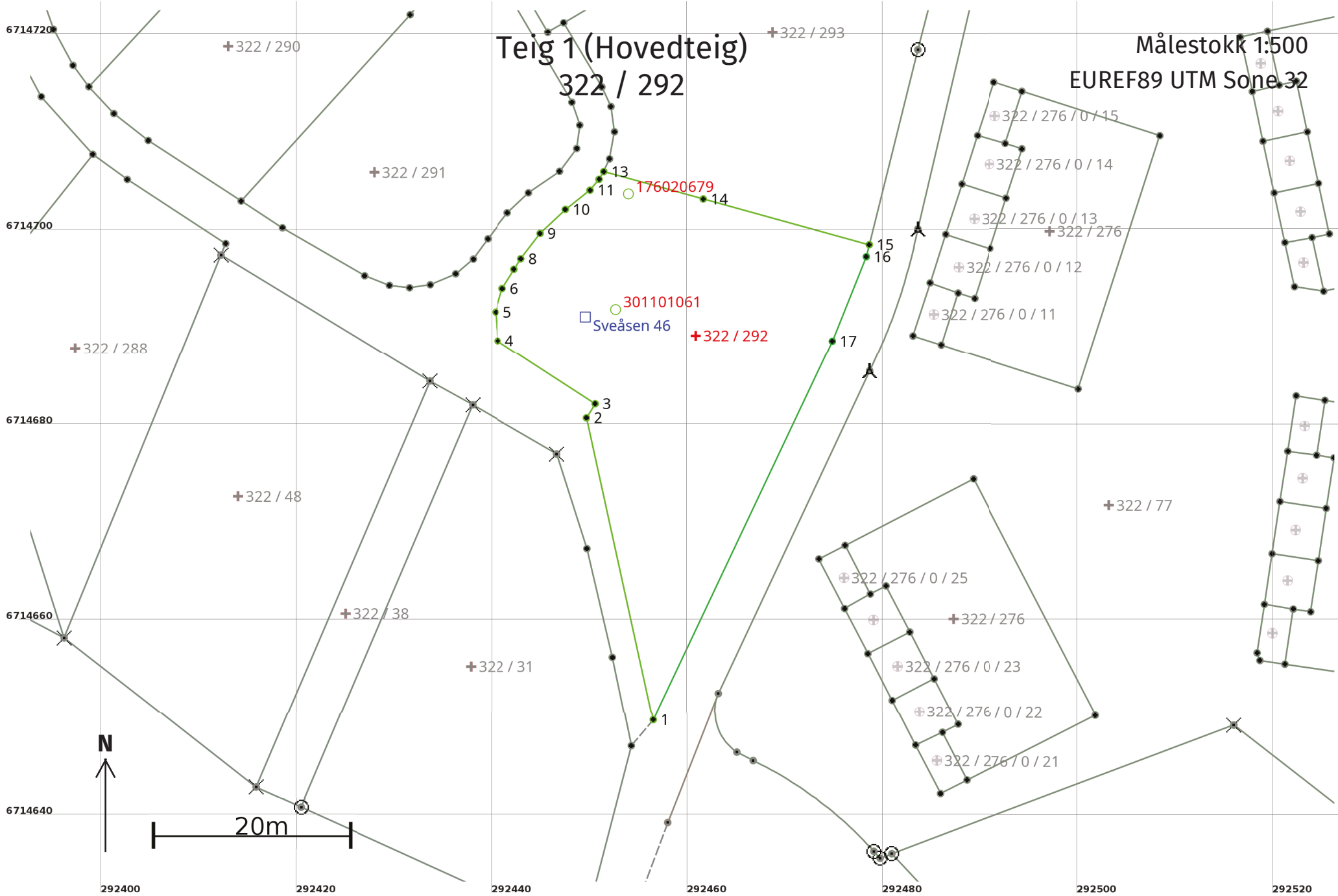


Oversiktskart for 322 / 292

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 1 017,6

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714689 Øst: 292461

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714650,07	292456,48		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			31,67				
2	6714681,01	292449,71		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,70				
3	6714682,46	292450,61		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,96				
4	6714688,97	292440,58		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,96				
5	6714691,92	292440,37		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,52				
6	6714694,33	292441,09		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,30				
7	6714696,29	292442,30		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,29				
8	6714697,37	292443,00		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,26				
9	6714699,96	292444,98		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,55				
10	6714702,40	292447,56		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,20				
11	6714704,37	292450,08		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,44				
12	6714705,48	292451,00		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,93				
13	6714706,27	292451,48		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,53				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6714703,47	292461,64	17,59	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6714698,80	292478,60	1,26	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6714697,58	292478,29	9,31	Steingjerde Steingjerde	10 Terrengmålt	13	
17	6714688,94	292474,82	42,98	Jord Grensepåle	10 Terrengmålt	13	