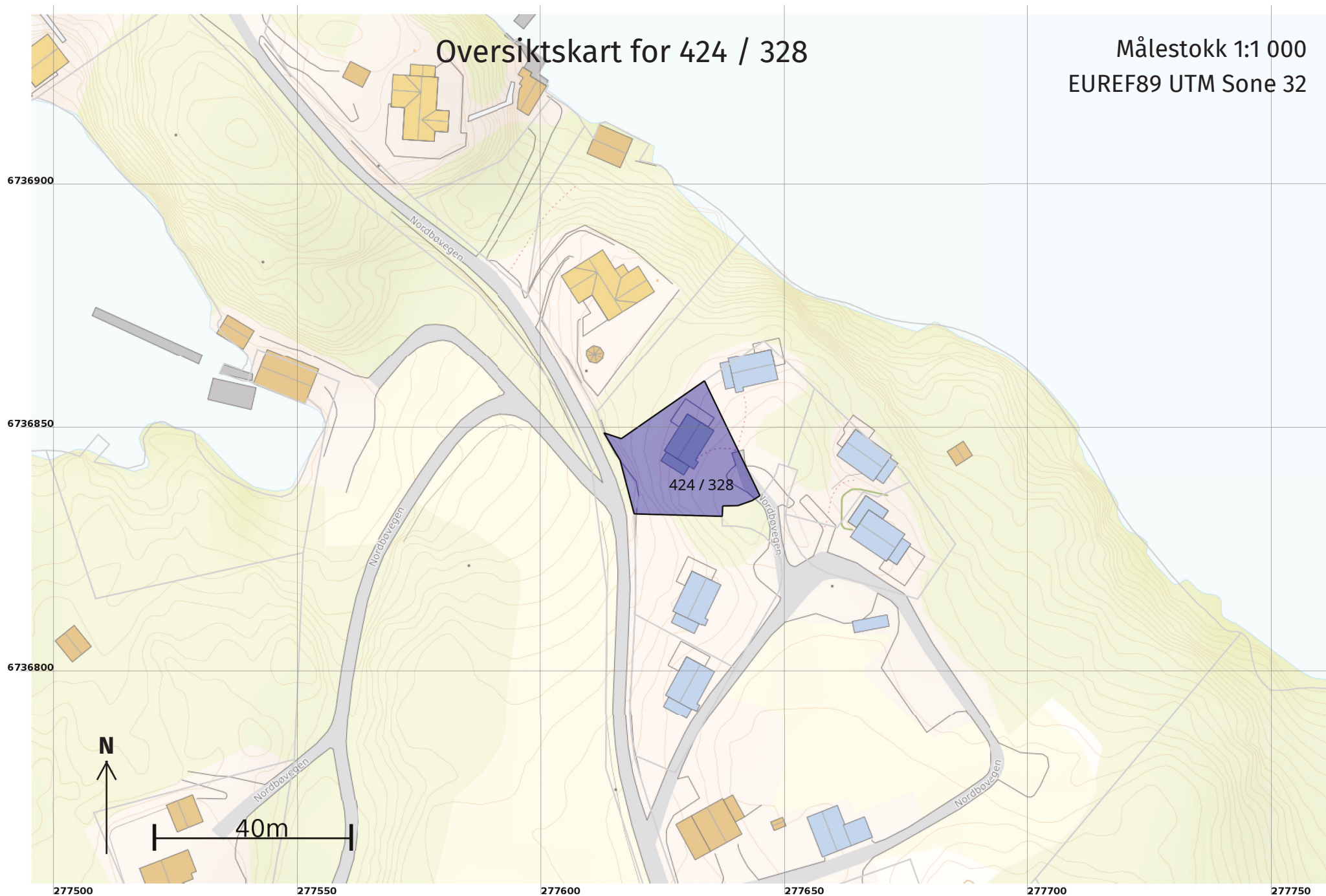


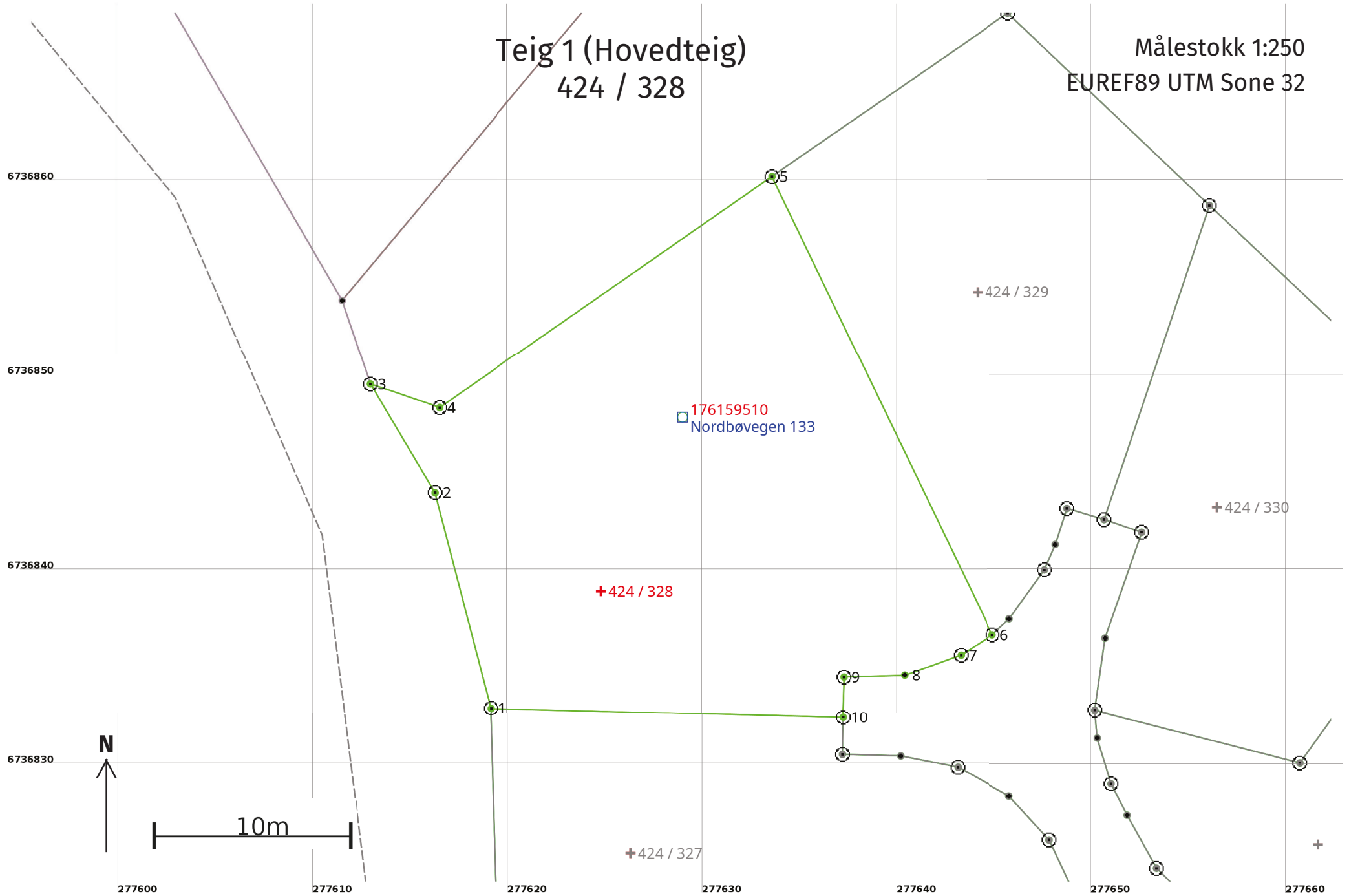
# Oversiktskart for 424 / 328

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig 1 (Hovedteig) 424 / 328

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 523,8

**Arealmerknad:**

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

**Nord:** 6736839 **Øst:** 277625

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6736833,05	277619,14		Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,44				
2	6736844,12	277616,26		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,49				
3	6736849,71	277612,95		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,75				
4	6736848,50	277616,50		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			20,80				
5	6736860,37	277633,58		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			26,11				
6	6736836,83	277644,90		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,93				
7	6736835,79	277643,28		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,07				
8	6736834,77	277640,38		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,11				
9	6736834,67	277637,27		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,10				
10	6736832,57	277637,22		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			18,09				