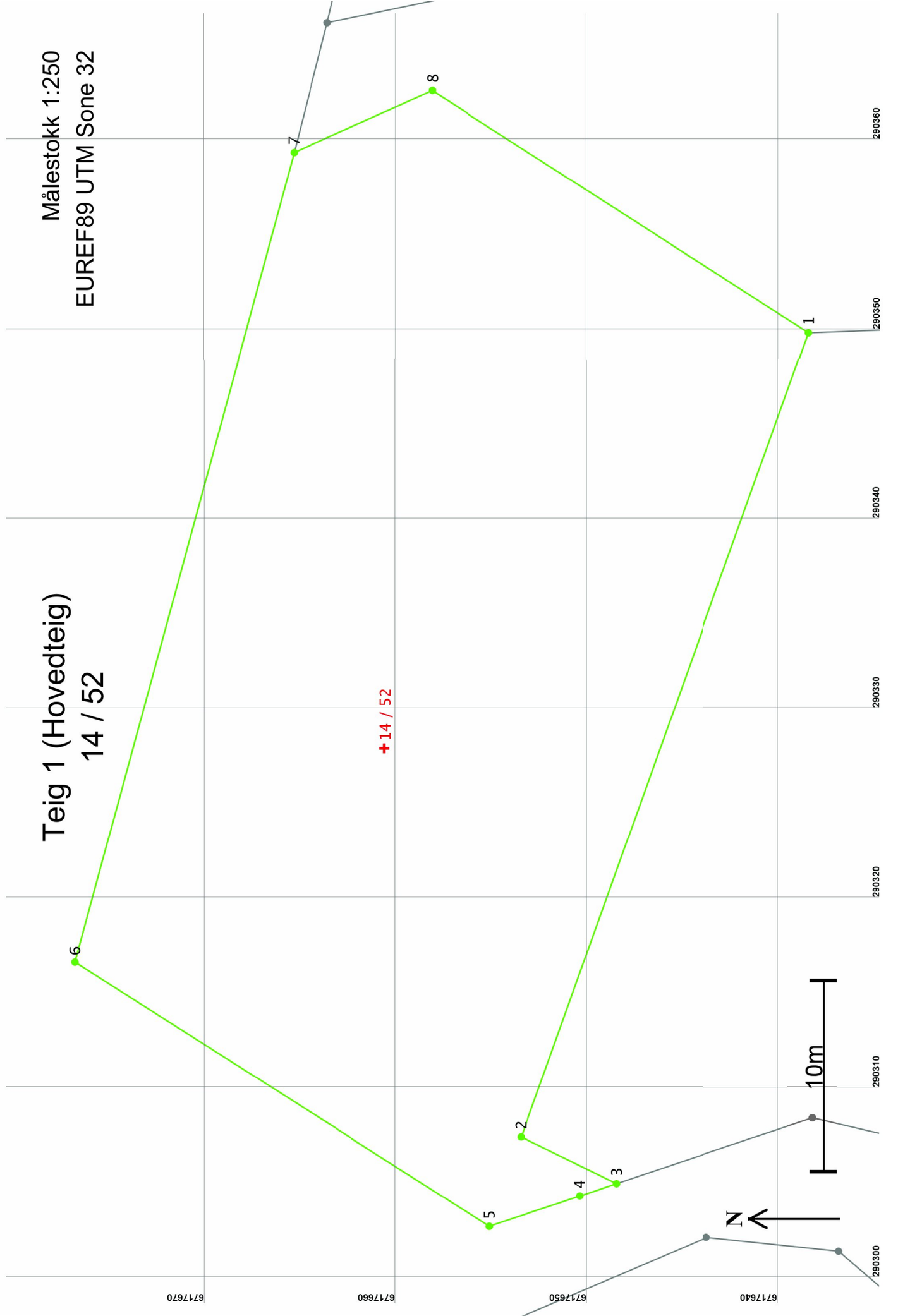


Oversiktskart for 14 / 52

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)
14 / 52

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32

+ 14 / 52

N

10m

Areal og koordinater

Areal: 1 344,3

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717661

Øst: 290328

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde Hjelpelinjetype	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6717638,64	290349,73	Jord Offentlig godkjent grensemerke 44,97 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
2	6717653,65	290307,34	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 5,55 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
3	6717648,67	290304,88	Ikke spesifisert Umerket	69 Beregnet	69 Beregnet	10	10
4	6717650,58	290304,23	2,02 Ikke hjelpelinje Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 4,99 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
5	6717655,31	290302,63	Steingjerde Borehull	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
6	6717676,94	290316,54	25,72 Ikke hjelpelinje Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke 44,18 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
7	6717665,50	290359,21	Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke 7,92 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
8	6717658,29	290362,48	Jord Offentlig godkjent grensemerke 23,42 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10