

Oversiktskart for 325 / 40

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

6716900

6716850

6716800

Dalen

325 / 40

Fosse

Fosse

Fosse

Fosse

N

40m

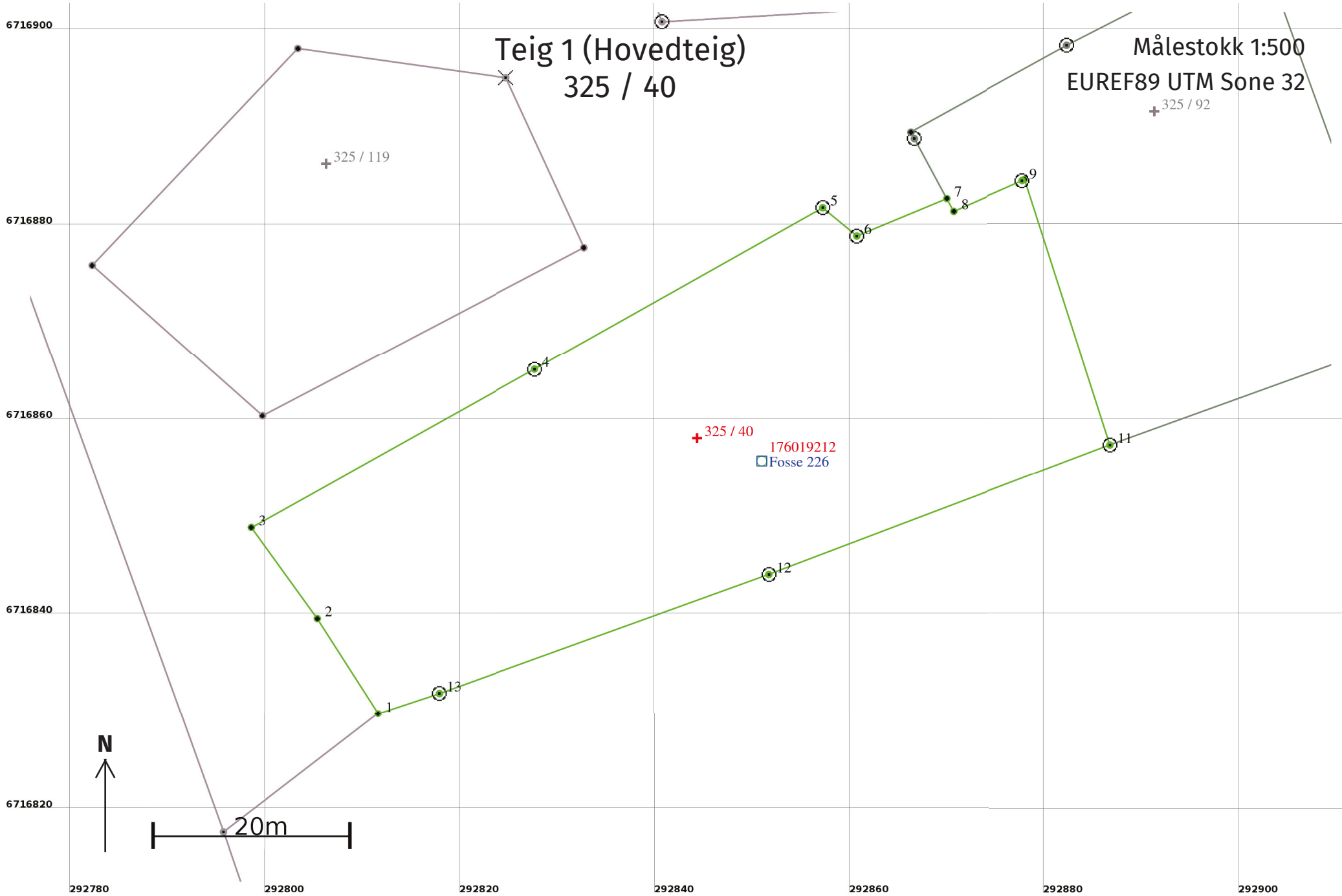
292750

292800

292850

292900

292950



Areal og koordinater

Areal: 2 369,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6716858 Øst: 292844

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6716830,08	292811,63	11,62	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6716839,87	292805,38	11,52	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6716849,21	292798,62	33,33	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6716865,44	292827,73	33,85	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6716882,05	292857,23	4,53	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6716879,15	292860,72	9,98	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6716882,99	292869,94	1,50	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6716881,67	292870,65	7,76	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6716884,79	292877,75	0,26	Mur Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6716884,89	292877,99	28,59	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6716857,68	292886,74	37,46	Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6716844,39	292851,72	35,97	Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6716832,18	292817,89	6,61	Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	