

Oversiktskart for 138 / 12

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32

6721300

6721200

6721100

6721000

Alvervika

Øvre Tveiten

Øvre Tveiten

138 / 12

Alversund kyrkje



80m

293400

293500

293600

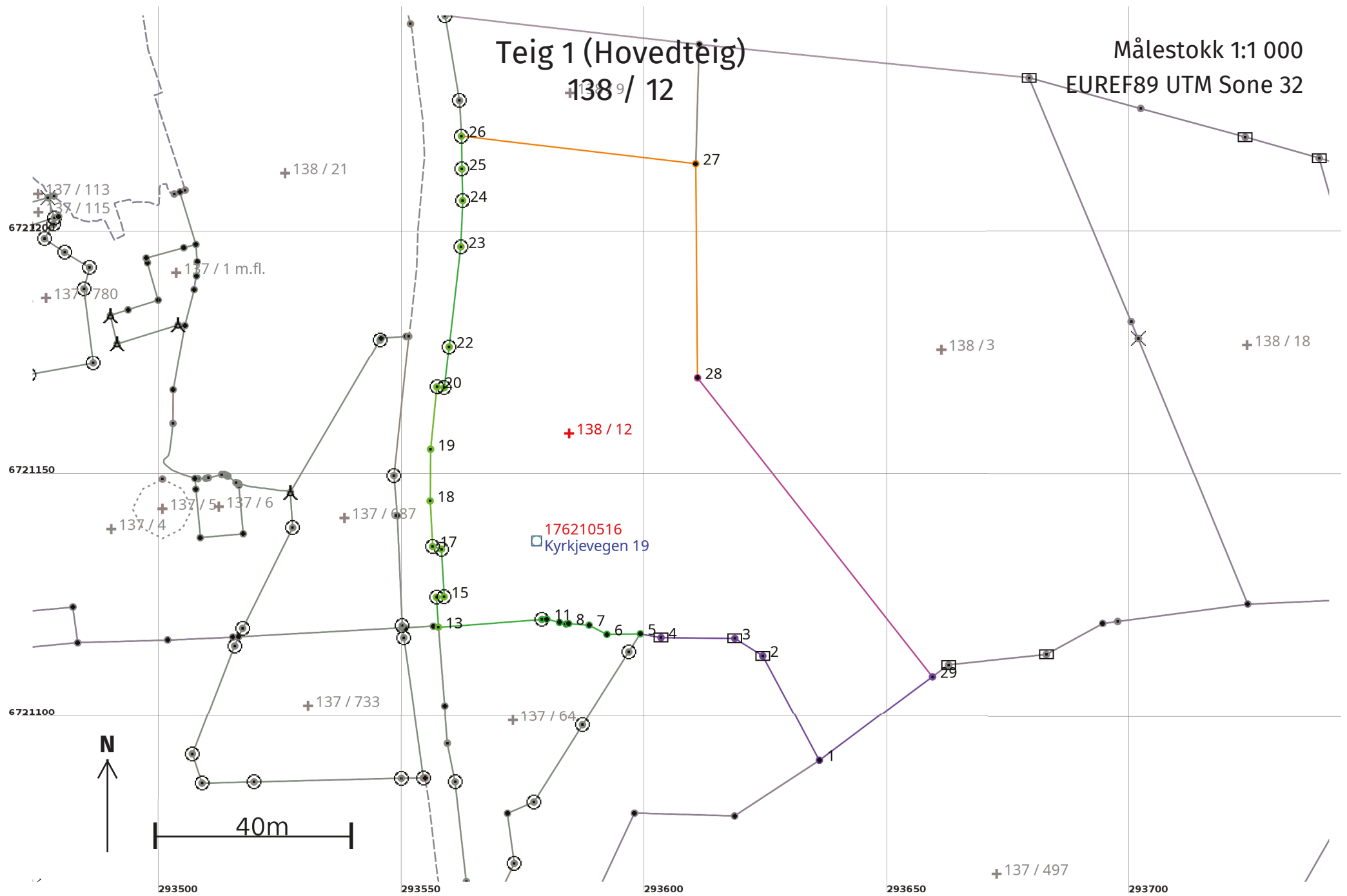
293700

293800

Teig 1 (Hovedteig)

138 / 12

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 6 775,5

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721159

Øst: 293585

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721091,69	293636,00	24,52	Annen detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
2	6721113,31	293624,43	6,77	Stein eller røys	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
3	6721116,90	293618,69	15,16	Stein eller røys	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
4	6721117,07	293603,53	4,32	Stein eller røys	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
5	6721117,86	293599,28	6,87	Midt bekk/elv	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
6	6721117,74	293592,41	4,11	Midt bekk/elv	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
7	6721119,63	293588,76	4,22	Midt bekk/elv	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
8	6721119,95	293584,55	0,53	Midt bekk/elv	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
9	6721119,86	293584,03	1,41	Umerket	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
10	6721120,21	293582,66	2,67	Umerket	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
11	6721120,87	293580,07	1,00	Umerket	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
12	6721120,80	293579,07	21,56	Jord Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
13	6721119,22	293557,57	6,17	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6721125,37	293557,19	Jord 1,54	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
15	6721125,46	293558,74	Jord 9,81	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
16	6721135,26	293558,20	Jord 1,90	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
17	6721135,80	293556,38	Jord 9,39	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6721145,18	293555,87	Mur 10,62	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6721155,80	293555,96	Mur 12,89	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6721168,63	293557,27	Jord 1,51	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
21	6721168,46	293558,77	Jord 8,66	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
22	6721177,06	293559,77	Jord 20,71	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
23	6721197,64	293562,19	Jord 9,48	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
24	6721207,10	293562,55	Jord 6,49	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
25	6721213,59	293562,40	Jord 6,74	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 11	
26	6721220,33	293562,29	Jord 48,69	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
27	6721214,68	293610,65		Umerket 44,19	63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
28	6721170,49	293611,04		Annen detalj 78,16	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	
29	6721109,01	293659,30		Ukjent 29,03	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	