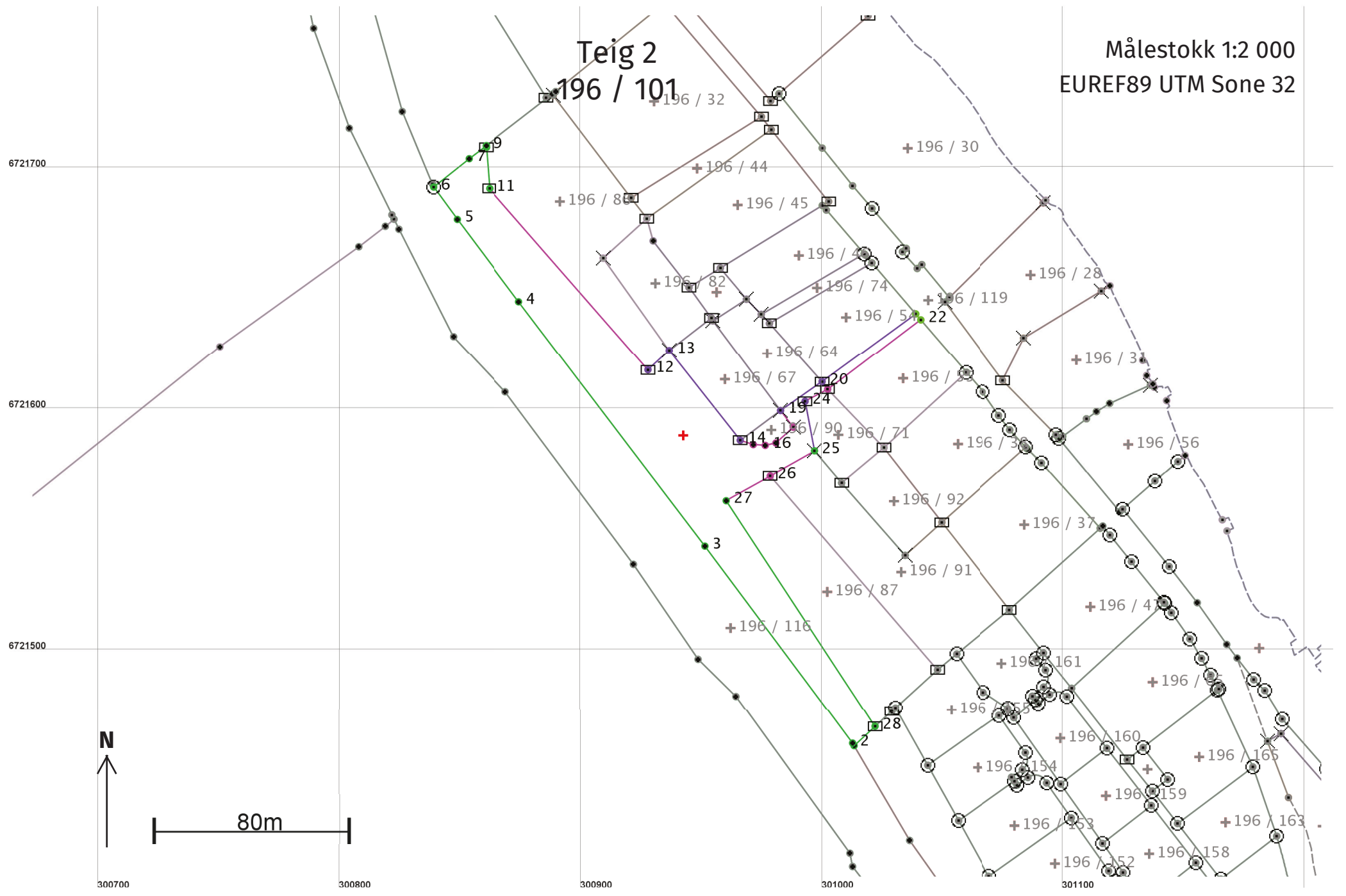


# Teig 2

## 196 / 101

Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

Areal: 7 223,3

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721590

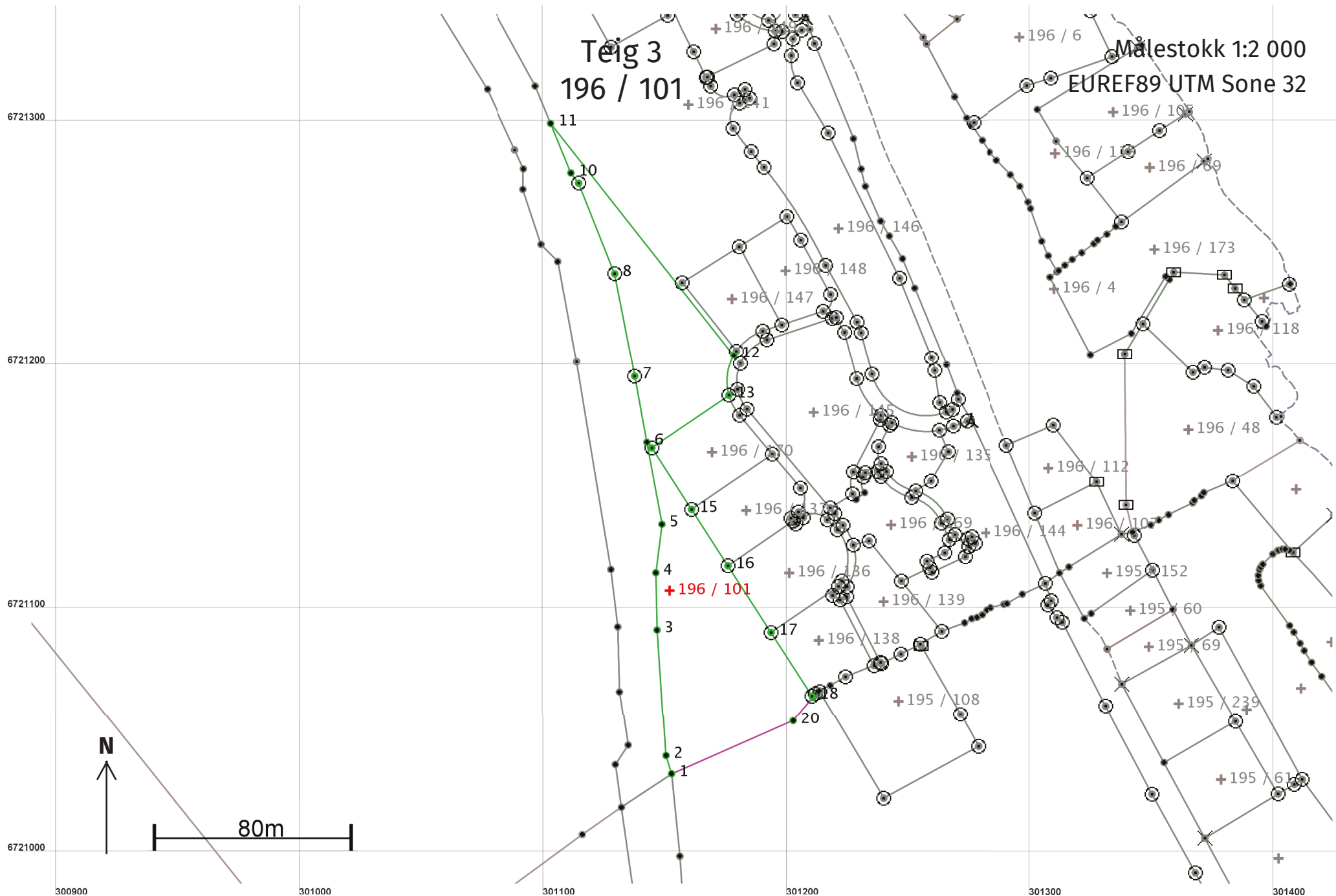
Øst: 300943

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721461,67	301013,04	1,24	Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
2	6721462,73	301012,41	102,00	Annen detalj	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
3	6721544,52	300951,46	127,40	Annen detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
4	6721646,00	300874,43	42,64	Annen detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
5	6721680,01	300848,71	16,59	Annen detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
6	6721693,39	300838,90	18,81	Jord Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
7	6721705,10	300853,62	8,81	Gjerdestolpe	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13 14	
8	6721710,42	300860,64	0,11	Steingjerde Steingjerde	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
9	6721710,49	300860,73	0,69	Steingjerde Steingjerde	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
10	6721709,80	300860,79	17,06	Jord Stein eller røys	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 14	
11	6721692,79	300862,12	99,96	Jord Stein eller røys	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13 200	
12	6721617,55	300927,93	12,03	Jord Stein eller røys	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	
13	6721625,78	300936,71	47,59	Fjell Kors	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6721588,33	300966,08	Jord	Stein eller røys 5,67	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	
15	6721586,52	300971,45		Annen detalj 4,96	20 Stereoinstrument	200	
16	6721586,20	300976,40		Annen detalj 4,52	20 Stereoinstrument	200	
17	6721587,19	300980,81		Annen detalj 9,70	20 Stereoinstrument	200	
18	6721593,72	300987,98	Fjell	Kors 8,70	20 Stereoinstrument	200	
19	6721600,65	300982,72	Fjell	Kors 20,94	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	
20	6721612,62	300999,90	Jord	Stein eller røys 47,98	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	
21	6721640,99	301038,60		Asfaltspiker 3,23	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
22	6721638,53	301040,70		Asfaltspiker 48,23	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
23	6721609,49	301002,20	Jord	Stein eller røys 10,60	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	
24	6721604,46	300992,87	Jord	Stein eller røys 20,89	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	36	
25	6721583,94	300996,76	Fjell	Kors 21,00	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
26	6721573,60	300978,48	Jord	Stein eller røys 20,92	69 Beregnet	200 201	
27	6721563,33	300960,25	Mur	Gjerdestolpe 112,05	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
28	6721469,65	301021,73	Jord	Stein eller røys 11,80	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	



## Areal og koordinater

Areal: 7 106,7

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721109

Øst: 301152

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6721033,18	301152,61		Annen detalj	10 Terrengmålt	14	
			7,77				
2	6721040,61	301150,34		Annen detalj	10 Terrengmålt	14	
			51,89				
3	6721092,39	301146,90		Annen detalj	10 Terrengmålt	14	
			23,44				
4	6721115,82	301146,39		Annen detalj	10 Terrengmålt	14	
			20,07				
5	6721135,74	301148,87		Annen detalj	10 Terrengmålt	14	
			34,15				
6	6721169,33	301142,71		Umerket	10 Terrengmålt	14	
			27,58				
7	6721196,46	301137,73		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	14	
			43,04				
8	6721238,72	301129,55		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	14	
			39,93				
9	6721275,81	301114,75		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	14	
			5,26				
10	6721280,01	301111,58		Umerket	10 Terrengmålt	14	
			21,92				
11	6721300,28	301103,24		Umerket	10 Terrengmålt	14	
			121,14				
12	6721205,16	301178,26		Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-22,00
			17,05			14	
13	6721188,65	301176,32	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			38,28			14	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6721167,02	301144,74	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	14
15	6721141,81	301161,00	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	14
16	6721118,69	301175,91	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	14
17	6721091,37	301193,54	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	14
18	6721065,21	301210,41	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	14
19	6721064,71	301210,73	Steingjerde	Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	201
20	6721054,91	301202,48	Fjell	Annet grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	201