

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 137
Bruksnummer: 835

Utskriftsdato/klokkeslett: 25.11.2022 kl. 12:57

Produsert av: Morten Mangerøy Helland

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er heimla i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellova § 3 d) er matrikkelbrevet ei attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

Om heilskap og nøyaktigheit i matrikkelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktigheit. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktigheit er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn:
Etableringsdato: 14.07.2021
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 137 / 835	2 008,5 m2	

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		920290922	ALVER KOMMUNE		Postboks 4 5906 FREKHAUG	1 / 1

Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6719189	294926		2 008,5 m2	

Forretningar der matrikkeleininga er involvert

Forretning	Forretningstype	Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato	Kommunal saksreferanse	Nettadresse (URL)	Annan referanse	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring	Signatur	Dato
------------	-----------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	-------------------	-----------------	--------	------------	------------	-----------------	----------	------

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annan referanse	Status	Tinglysing Endra dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneigedom ved frådelling	12.07.2021	Tinglyst	16.07.2021	hellmort 12.07.2021
Oppmålingsforretning	21/4814	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring
		Avgjevar	4631 - 137/66	-170,5
		Avgjevar	4631 - 137/185	-789,3
		Avgjevar	4631 - 137/803	-1 009,1
		Mottakar	4631 - 137/835	1 968,8
		Berørt	4631 - 137/38	0
		Berørt	4631 - 137/49	0
		Berørt	4631 - 137/94	0
		Berørt	4631 - 137/216	0
		Berørt	4631 - 137/487	0
		Berørt	4631 - 137/521	0
		Berørt	4631 - 137/773	0
		Berørt	4631 - 137/817	0
		Berørt	4631 - 137/824	0
		Berørt	4631 - 137/827	0
		Berørt	4631 - 137/828	0
		Berørt	4631 - 137/829	0
		Berørt	4631 - 137/831	0
		Berørt	4631 - 137/834	0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annan referanse

Status

Tinglysing

Endra dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Trinn i fullføring av ikkje fullført oppmålingsforretning
Oppmålingsforretning

13.10.2022
21/4814

hellmort 25.11.2022

Rolle	Matrikkeleining	Arealendring
Avgjevar	4631 - 137/66	-170,5
Avgjevar	4631 - 137/185	-789,3
Avgjevar	4631 - 137/803	-1 048,7
Mottakar	4631 - 137/835	2 008,5
Berørt	4631 - 137/38	0
Berørt	4631 - 137/49	0
Berørt	4631 - 137/94	0
Berørt	4631 - 137/216	0
Berørt	4631 - 137/487	0
Berørt	4631 - 137/521	0
Berørt	4631 - 137/773	0
Berørt	4631 - 137/817	0
Berørt	4631 - 137/824	0
Berørt	4631 - 137/827	0
Berørt	4631 - 137/828	0
Berørt	4631 - 137/829	0
Berørt	4631 - 137/830	0
Berørt	4631 - 137/831	0
Berørt	4631 - 137/834	0

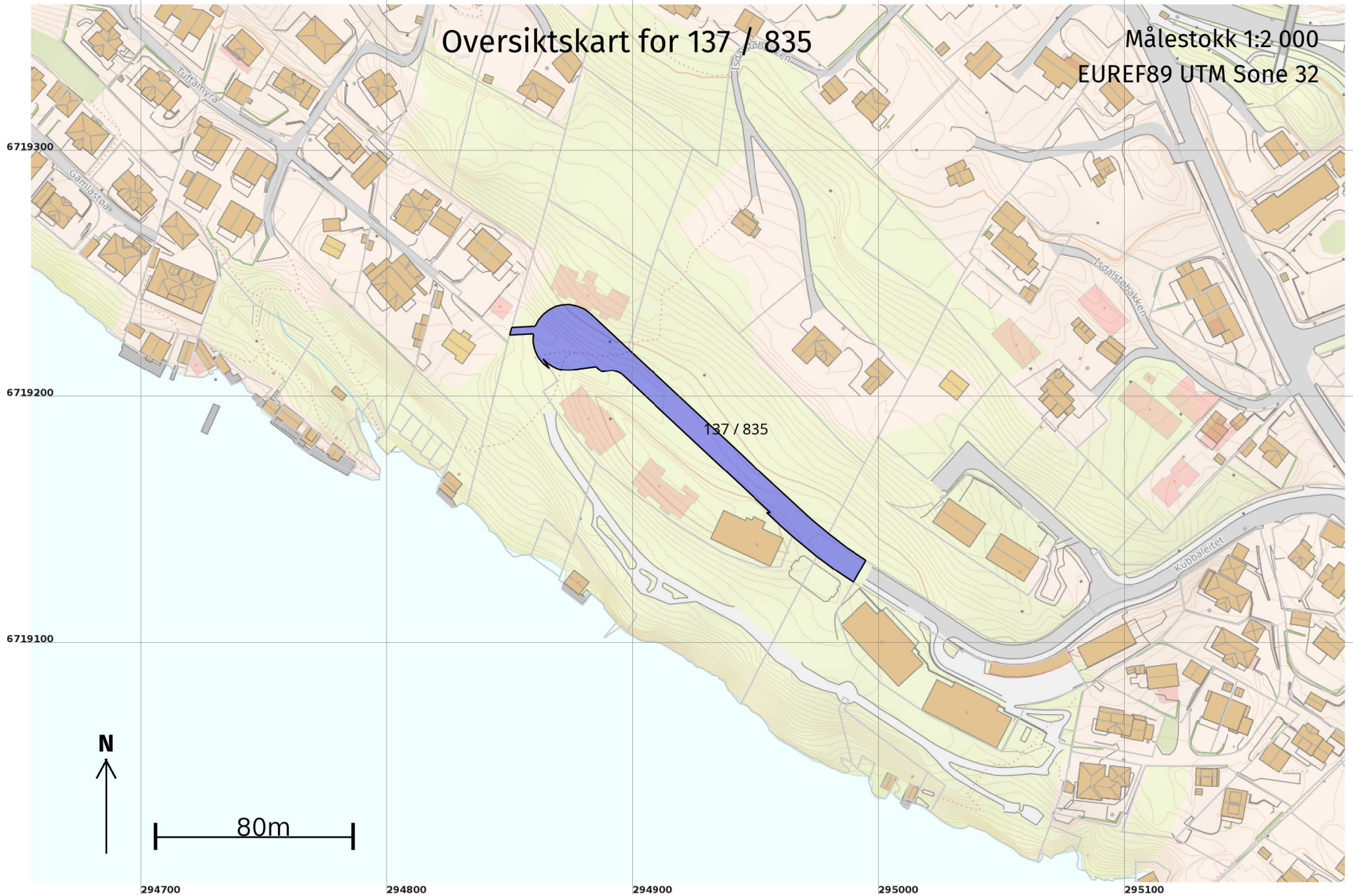
Landmålarnummer **Namn**

000201

MORTEN MANGERØY HELLAND

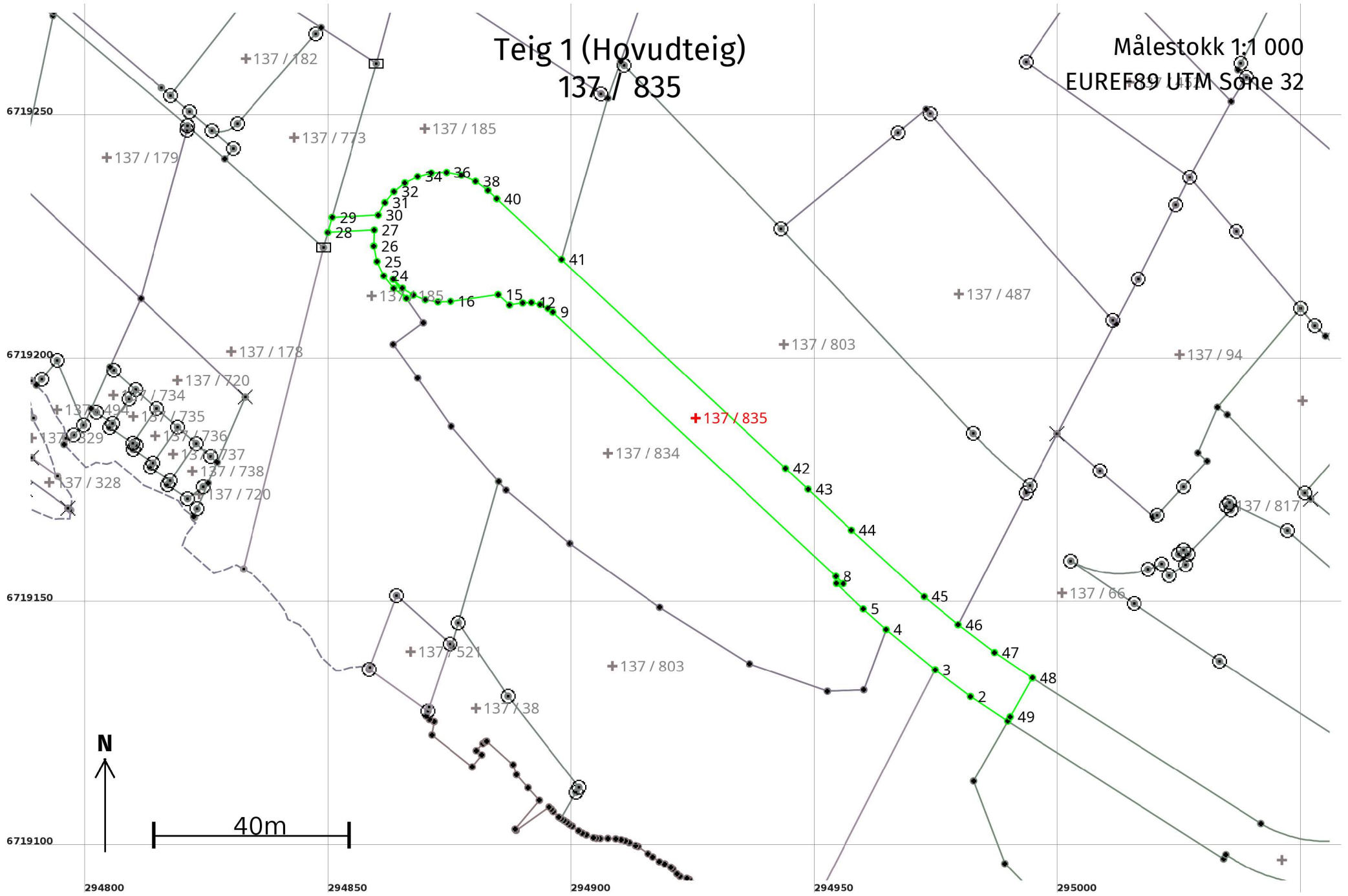
Oversiktskart for 137 / 835

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovudteig) 137 / 835

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 2 008,5

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6719189

Aust: 294926

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6719126,30	294989,64		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,14				
2	6719131,34	294982,01		Umerkt	69 Utrekna	10	
			9,14				
3	6719136,83	294974,70		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,98				
4	6719145,07	294964,67		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,34				
5	6719149,33	294959,97		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,62				
6	6719154,55	294954,43		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,41				
7	6719154,53	294955,84		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,16				
8	6719156,03	294954,29		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			79,47				
9	6719210,27	294896,21		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,28				
10	6719211,02	294895,17		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,81				
11	6719211,85	294893,55		Umerkt	69 Utrekna	10	
			1,81				
12	6719212,23	294891,78		Umerkt	69 Utrekna	10	
			1,81				
13	6719212,15	294889,97		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,72				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6719211,74	294887,28		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,17				
15	6719213,88	294884,94		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,86				
16	6719212,48	294875,18		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,63				
17	6719212,38	294872,55		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
18	6719212,81	294869,95		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
19	6719213,76	294867,49		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
20	6719215,19	294865,28		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,63				
21	6719217,03	294863,40		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,73				
22	6719213,12	294866,07		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,27				
23	6719215,14	294863,49		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
24	6719217,71	294861,46		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
25	6719220,67	294860,07		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
26	6719223,88	294859,41		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,27				
27	6719227,15	294859,52		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,60				
28	6719226,66	294849,93		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			3,19				
29	6719229,73	294850,81		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			9,53				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6719230,19	294860,33		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,90				
31	6719232,77	294861,68		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
32	6719235,01	294863,52		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
33	6719236,82	294865,79		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
34	6719238,13	294868,38		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,90				
35	6719238,87	294871,19		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,15				
36	6719238,99	294874,34		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
37	6719238,41	294877,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
38	6719237,15	294880,32		Umerkt	69 Utrekna	10	
			3,15				
39	6719235,27	294882,85		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,51				
40	6719233,54	294884,67		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			18,23				
41	6719221,11	294898,01		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			62,90				
42	6719178,19	294943,99		Umerkt	69 Utrekna	10	
			6,28				
43	6719173,92	294948,60		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,31				
44	6719165,47	294957,56		Umerkt	69 Utrekna	10	
			20,20				
45	6719151,84	294972,47		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,06				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6719146,07	294979,46		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,37				
47	6719140,39	294986,92		Umerkt	69 Utrekna	10	
			9,37				
48	6719135,15	294994,69		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,18				
49	6719127,18	294990,14		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			1,01				