



For matrikkelenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdnummer: 149
Bruksnummer: 574

Utskriftsdato/klokkeslett: 26.08.2022 kl. 13:35
Produsert av: Marthon Høvring - 1149 Karmøy -



Attestert av:
Marthon Høvring

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet

Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestningsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealene som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhett

Matrikkelenhetsstype:	Grunneiendom
Bruksnavn:	
Etableringsdato:	26.08.2022
Skyld:	0
Er tinglyst:	Ja
Har festegrunner:	Nei
Er seksjonert:	Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst

Beregna areal for 149 / 574

Areal	Kommentar
9 239,8 m ²	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold	Rolle	Føds.d./org.nr	Navn	Brukseenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver	Status	990689539	RAGLAMYR HANDELSPARK AS	Sundgata 109 5527 HAUGESUND		1 / 1

Oversikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6588948	291920		9 239,8 m ²	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

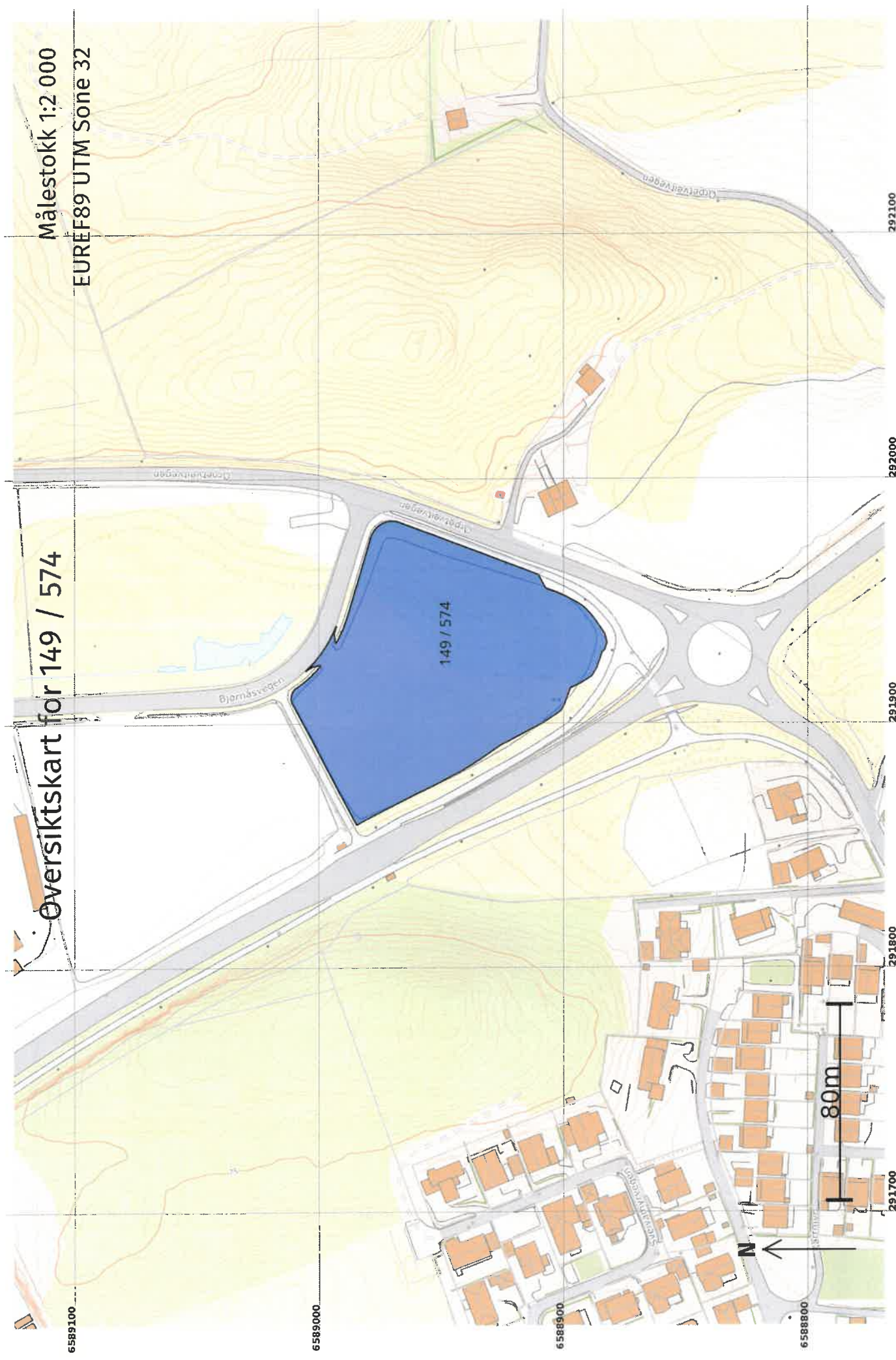
Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	17.08.2022		26.08.2022		1149hma 26.08.2022
Oppmålingsforretning	22/4389-Oppmålingssak	Rølle	Matrikkelenhett		Arealendring
		Avgiver	1149 - 149/359		-9 239,8
		Mottaker	1149 - 149/574		9 239,8
		Berørt	1149 - 149/350	0	0
		Berørt	1149 - 149/553	0	0

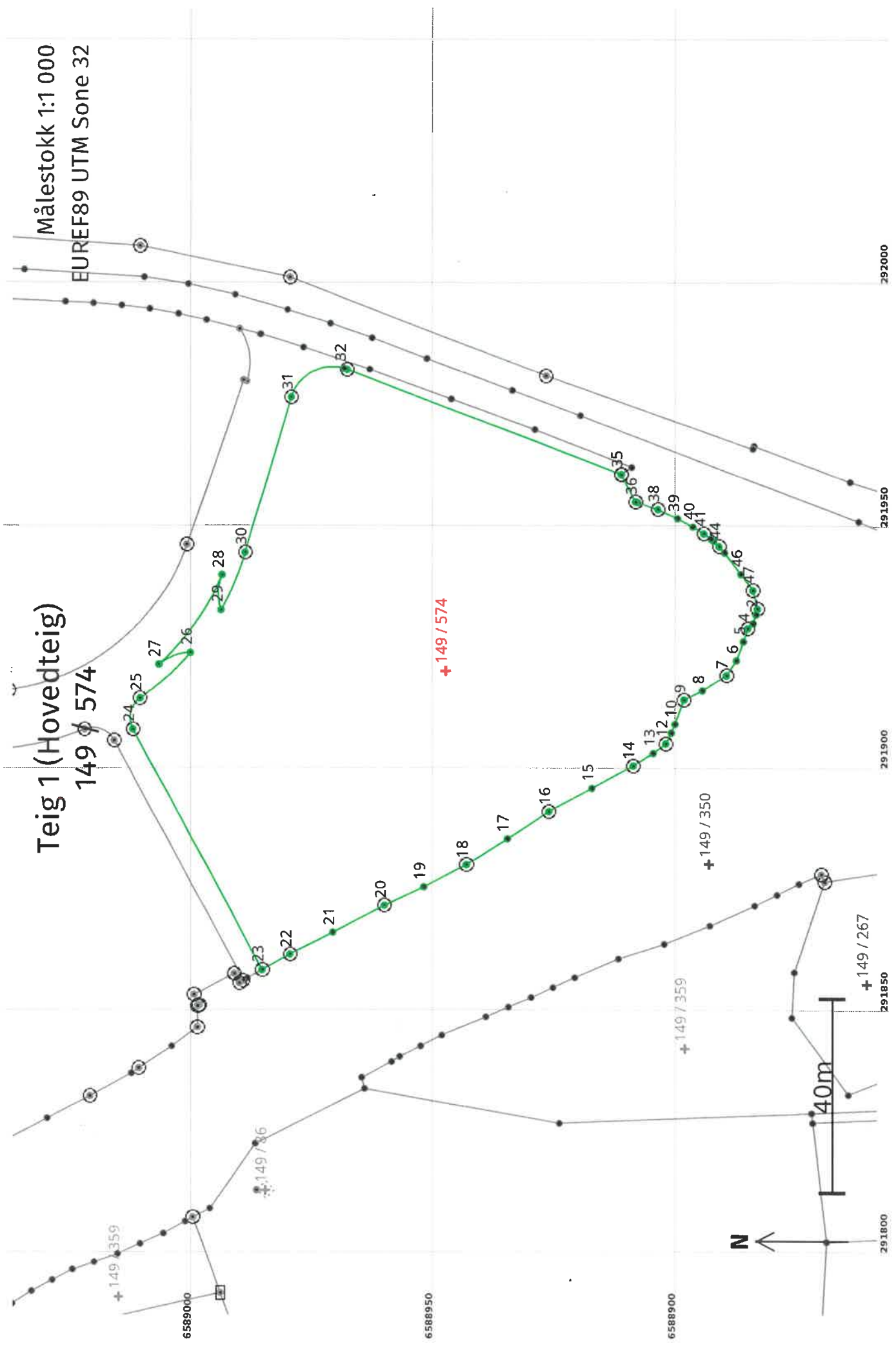
Forretning	Forretningstype	Årsak til feilretting	Matrikkelføring Signatur Dato

Forretningsdokumentdato	Status
Kommunal saksreferanse	
Nettadresse (URL)	
Annen referanse	

Landmåternummer	Navn
	HØVRING MARTHON

Oversiktskart for 149 / 574





Areal og koordinater

Areal: 9 239,8
Representasjonspunkt: Kordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Arealmerknad:
Nord: 6588948 **Øst:** 291920

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje				Ytre avgrensing			
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	65888883,89	291932,69	1,21	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6588884,19	291931,52	1,91	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
3	6588884,78	291929,70	1,54	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
4	6588885,91	291928,65	2,85	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6588886,78	291925,94	4,14	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
6	6588888,20	291922,05	3,72	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
7	6588890,26	291918,95	5,89	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6588895,26	291915,83	4,30	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
9	6588899,12	291913,93	5,33	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6588900,93	291908,92	1,97	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
11	6588901,72	291907,11	2,50	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
12	6588902,85	291904,88	3,28	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6588905,47	291902,91	4,92	Umerket	18 Tatt fra plan	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6588909,65	291900,31	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6588918,23	291895,66	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
16	6588927,16	291890,88	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6588935,63	291885,26	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
18	6588943,94	291879,92	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6588952,60	291875,35	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
20	6588960,76	291871,55	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6588971,51	291865,97	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
22	6588980,46	291861,41	10,04	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
23	6588986,22	291858,19	6,60	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
24	6589012,63	291907,83	56,23	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
25	6589011,12	291914,22	7,16	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
26	6589000,90	291923,61	13,91	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
27	6589007,32	291921,20	7,00	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
28	6588994,49	291939,68	22,67	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
29	6588994,70	291932,45	7,40	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
			12,87			-57,00

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6588989,67	291944,27	Jord Offentlig godkjent grensemerke 33,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6588980,13	291976,24	Jord Offentlig godkjent grensemerke 13,85	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	9,00
32	6588969,08	291982,13	Umerket 0,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	209,50
33	6588968,48	291981,90	Jord Offentlig godkjent grensemerke 60,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
34	6588912,09	291960,36	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,05	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
35	6588912,13	291960,33	Offentlig godkjent grensemerke 6,34	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6588909,15	291954,73	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,41	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
37	6588908,75	291954,62	Umerket 4,49	18 Tatt fra plan	10	
38	6588904,50	291953,16	Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
39	6588900,41	291951,30	Umerket 3,60	18 Tatt fra plan	10	
40	6588897,24	291949,59	Umerket 2,70	18 Tatt fra plan	10	
41	6588894,96	291948,15	Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,79	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6588893,50	291947,12	Umerket 0,69	18 Tatt fra plan	10	
43	6588892,95	291946,71	Umerket 1,65	18 Tatt fra plan	10	
44	6588891,80	291945,53	Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,73	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6588890,63	291944,25	Umerket 5,54	18 Tatt fra plan	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedssatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6588887,25	291939,86	Umerket 4,13	18 Tatt fra plan	10	
47	6588884,83	291936,51	Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,93	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	

