

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY

Gårdsnummer: 149

Bruksnummer: 574

Utskriftsdato / klokkeslett: 26.08.2022 kl. 13:35

Produsert av: Marthon Høvrving - 1149 Karmøy -

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikelbrev**

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

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikelbrevet

Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode 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 stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikelbrev

Matrikelenhet

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

Det er ikke registrert bygg på matrikelenheten.

Arealrapport

Tekst
Beregna areal for 149 / 574
Areal Kommentar
9 239,8 m2

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

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

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6588948	291920		9 239,8 m2	

Forretninger der matrikelenheten er involvert

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status
Endret dato

Matrikelføring
Signatur
Dato

Opprett ny grunneiendom ved fradeling	17.08.2022	Tinglyst	26.08.2022	1149hma	26.08.2022
Oppmålingsforretning	22/4389-Oppmålingssak	Rolle	Matrikelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/359	-9 239,8	
	22/3375-Delingssak	Mottaker	1149 - 149/574	9 239,8	
		Berørt	1149 - 149/350	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysning

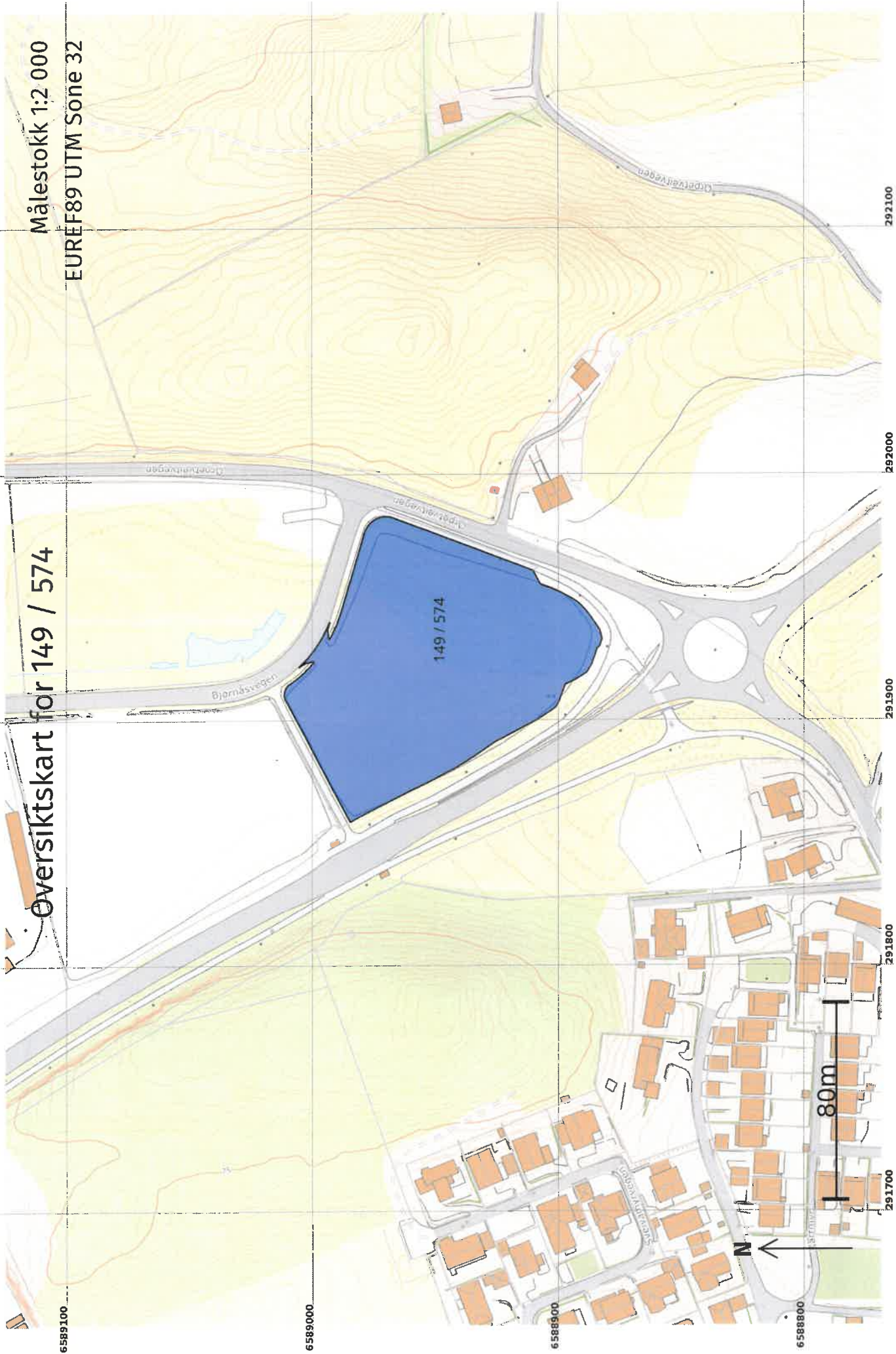
Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Landmålernummer

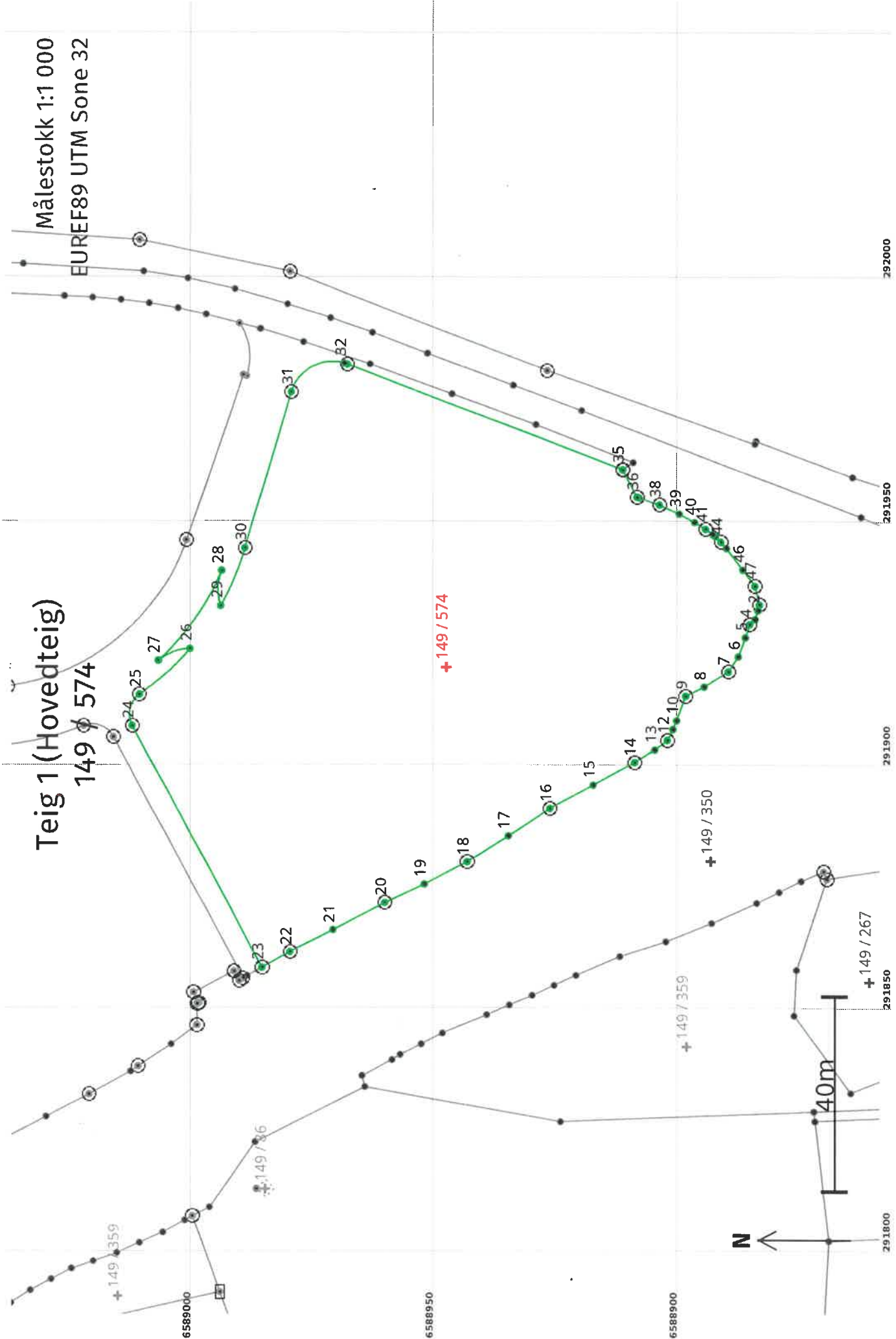
Navn

HØVVRING MARTHON



Øversiktskart for 149 / 574

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Arealmerknað: EUREF89 UTM Sone 32

Representasjonspunkt: Nord: 65888948 Øst: 291920

Grensepunkt / Grenselinje Ytre avgrensing

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6588883,89	291932,69	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6588884,19	291931,52	1,21	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
3	6588884,78	291929,70	1,91	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
4	6588885,91	291928,65	1,54	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
5	6588886,78	291925,94	2,85	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
6	6588888,20	291922,05	4,14	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
7	6588890,26	291918,95	3,72	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
8	6588895,26	291915,83	5,89	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
9	6588899,12	291913,93	4,30	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
10	6588900,93	291908,92	5,33	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
11	6588901,72	291907,11	1,97	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
12	6588902,85	291904,88	2,50	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
13	6588905,47	291902,91	3,28	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
			4,92				

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Grensemerke	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6588909,65	291900,31	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10	
15	6588918,23	291895,66	9,76	Umerket	18 Tatt fra plan	10	10	
16	6588927,16	291890,88	10,13	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
17	6588935,63	291885,26	10,16	Umerket	18 Tatt fra plan	10	10	
18	6588943,94	291879,92	9,88	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
19	6588952,60	291875,35	9,79	Umerket	18 Tatt fra plan	10	10	
20	6588960,76	291871,55	9,00	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
21	6588971,51	291865,97	12,11	Umerket	18 Tatt fra plan	10	10	
22	6588980,46	291861,41	10,04	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
23	6588986,22	291858,19	6,60	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
24	6589012,63	291907,83	56,23	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	5,00
25	6589011,12	291914,22	7,16	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-57,00
26	6589000,90	291923,61	13,91	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-10,00	
27	6589007,32	291921,20	7,00	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-53,25	
28	6588994,49	291939,68	22,67	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-10,00	
29	6588994,70	291932,45	7,40	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-57,00	
			12,87	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-57,00	

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

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

