



For matrikkelenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdnummer: 149
Bruksnummer: 573

Utskriftsdato / klokkeslett: 26.08.2022 kl. 13:34
Produsert av: Marthon Høvring - 1149 Karmøy -
Karmøy kommune + KARMOY KOMMUNE
Attestert av:

Marthon Høvring

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellovens § 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 heftier usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhetsinformasjon

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	Areal	Kommentar
Beregna areal for 149 / 573	10 090,8 m ²	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold	Rolle	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Åndel
Hjemmelshaver	Status	990689539	RAGLAMYR HANDELS PARK AS	Sundgata 109 5527 HAUGESUND		1 / 1

Oversikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6589057	291851		10 090,8 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	Rolle	Matrikkelenhetsinformasjon		Arealendring
		Avgiver	1149 - 149/359	-10 090,8	
		Mottaker	1149 - 149/573	10 090,8	
		Berørt	1149 - 149/350	0	
		Berørt	1149 - 149/536	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	

Matrikkelføring
Signatur Dato

Tinglysing
Endret dato

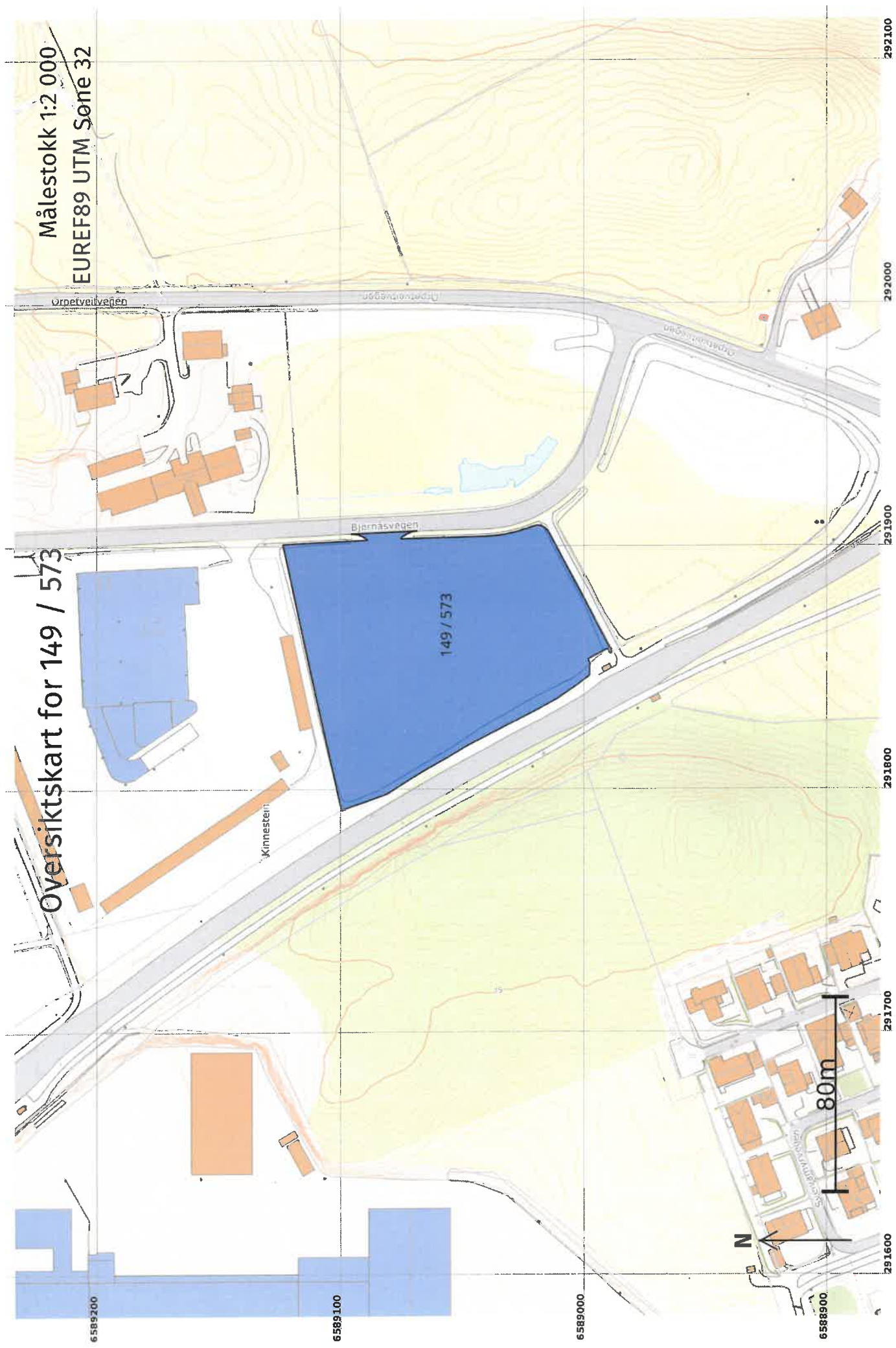
Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse

Status

Forretningstype
Årsak til feilretting
Nettadresse (URL)
Annен referanse

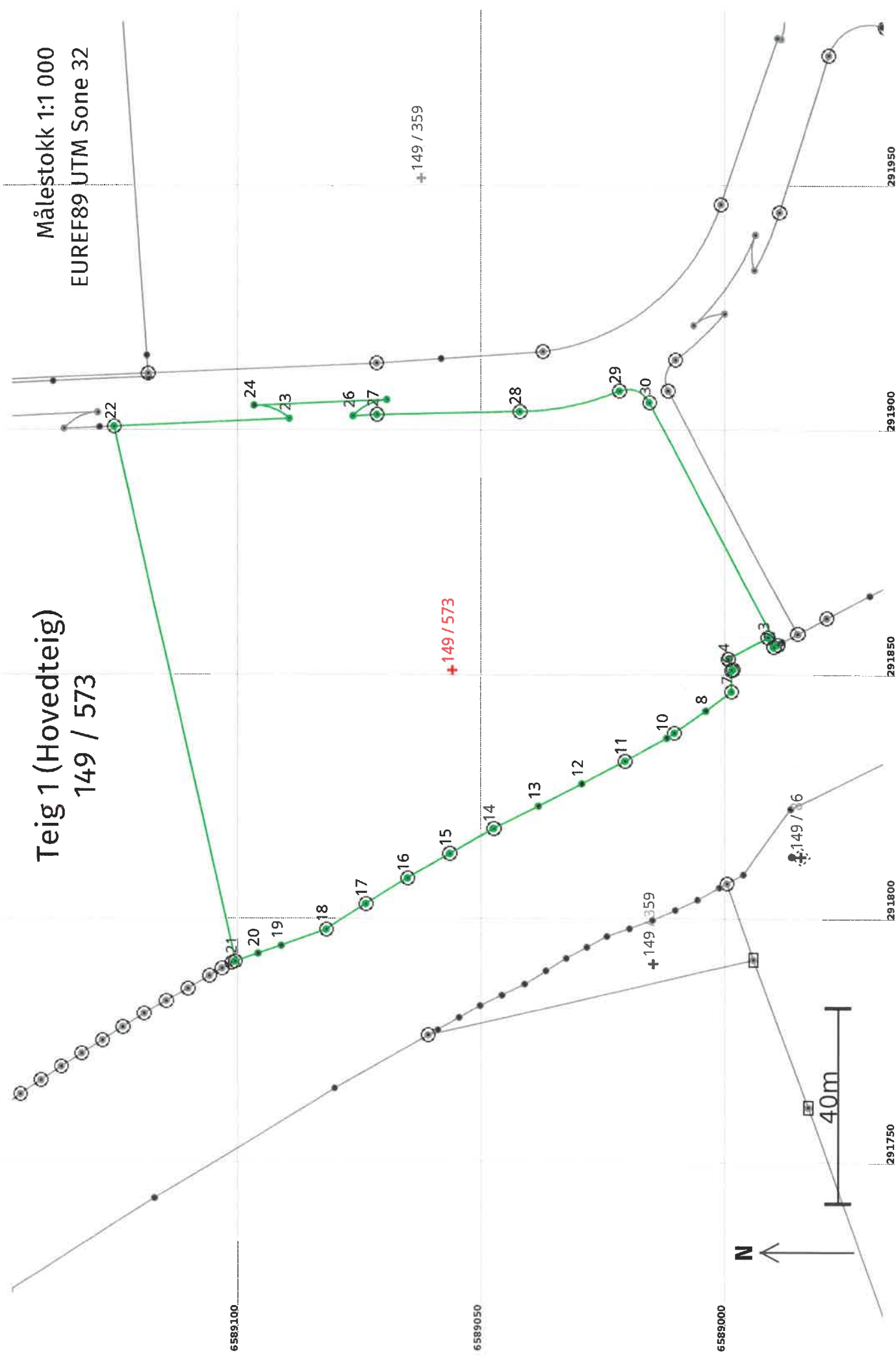
Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Landmålernummer
Navn
HØVRING MARTHON



Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

Teig 1 (Hovedteig)
149 / 573



Areal og koordinater

Areal: 10 090,8
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Arealmerknad:
Nord: 6589057 **Øst:** 291851

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje			Ytre avgrensing		
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm) Radius
1	6588990,13	291855,98	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,91	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
2	6588990,91	291855,51	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,22	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
3	6588992,03	291857,43	Jord Offentlig godkjent grensemerke 9,25	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
4	6589000,20	291853,10	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,38	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
5	6588999,18	291850,95	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,34	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
6	6588999,48	291850,78	Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,41	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
7	6588999,54	291846,37	Jord Offentlig godkjent grensemerke 6,56	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
8	6589004,80	291842,45	Umerket	18 Tatt fra plan	10
9	6589011,39	291837,93	7,99	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
10	6589012,93	291836,87	1,87	Umerket	18 Tatt fra plan
11	6589021,58	291832,19	9,83	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
12	6589030,42	291827,53	9,99	Umerket	18 Tatt fra plan
13	6589039,30	291822,95	9,99	Umerket	18 Tatt fra plan
			10,12		10

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Lengde (m)	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6589048,32	291818,37	Jord Offentlig godkjent grensemerke	10,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6589057,05	291813,26	Jord Offentlig godkjent grensemerke	10,06	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6589065,75	291808,20	Jord Offentlig godkjent grensemerke	10,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6589074,40	291802,97	Jord Offentlig godkjent grensemerke	9,75	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6589082,60	291797,70	Jord Offentlig godkjent grensemerke	9,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6589091,90	291794,41	Umerket	5,01	18 Tatt fra plan	10	
20	6589096,65	291792,82	Umerket	4,91	18 Tatt fra plan	10	
21	6589101,28	291791,20	Jord Offentlig godkjent grensemerke	112,08	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6589125,66	291900,60	Jord Offentlig godkjent grensemerke	35,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6589090,21	291902,19	Asfaltspiker	7,91	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-10,00
24	6589097,43	291904,87	Annen detalj	27,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
25	6589069,97	291906,05	Asfaltspiker	7,96	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-10,00
26	6589076,97	291902,73	Asfaltspiker	4,88	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
27	6589072,10	291903,00	Jord Offentlig godkjent grensemerke	29,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6589043,07	291903,62	Jord Offentlig godkjent grensemerke	20,91	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-57,00
29	6589022,71	291907,82	Jord Offentlig godkjent grensemerke	7,25	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	5,00

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m)	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6589016,49	291905,51	Jord Offentlig godkjent grensemerke 56,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	