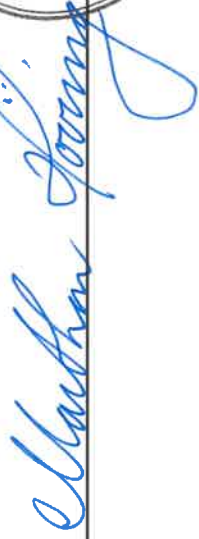




For matrikkelenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnr.: 149
Bruksnr.: 572

Utskriftsdato / klokkeslett: 26.08.2022 kl. 13:33
Produsert av: Marthon Høvrings - 1149 Karmøy -
Karmøy kommune
Attestert av:



Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype:	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 / 572

Eierforhold

Tinglyste eierforhold	Rolle	Føds.d./org.nr	Navn	Brukseenhet	Adresse
Hjemmelshaver		9906689539	RAGLAMYR HANDELSPARK AS	Sundgata 109 5527 HAUGESUND	

Oversikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6589322	291940		8 590,8 m ²	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

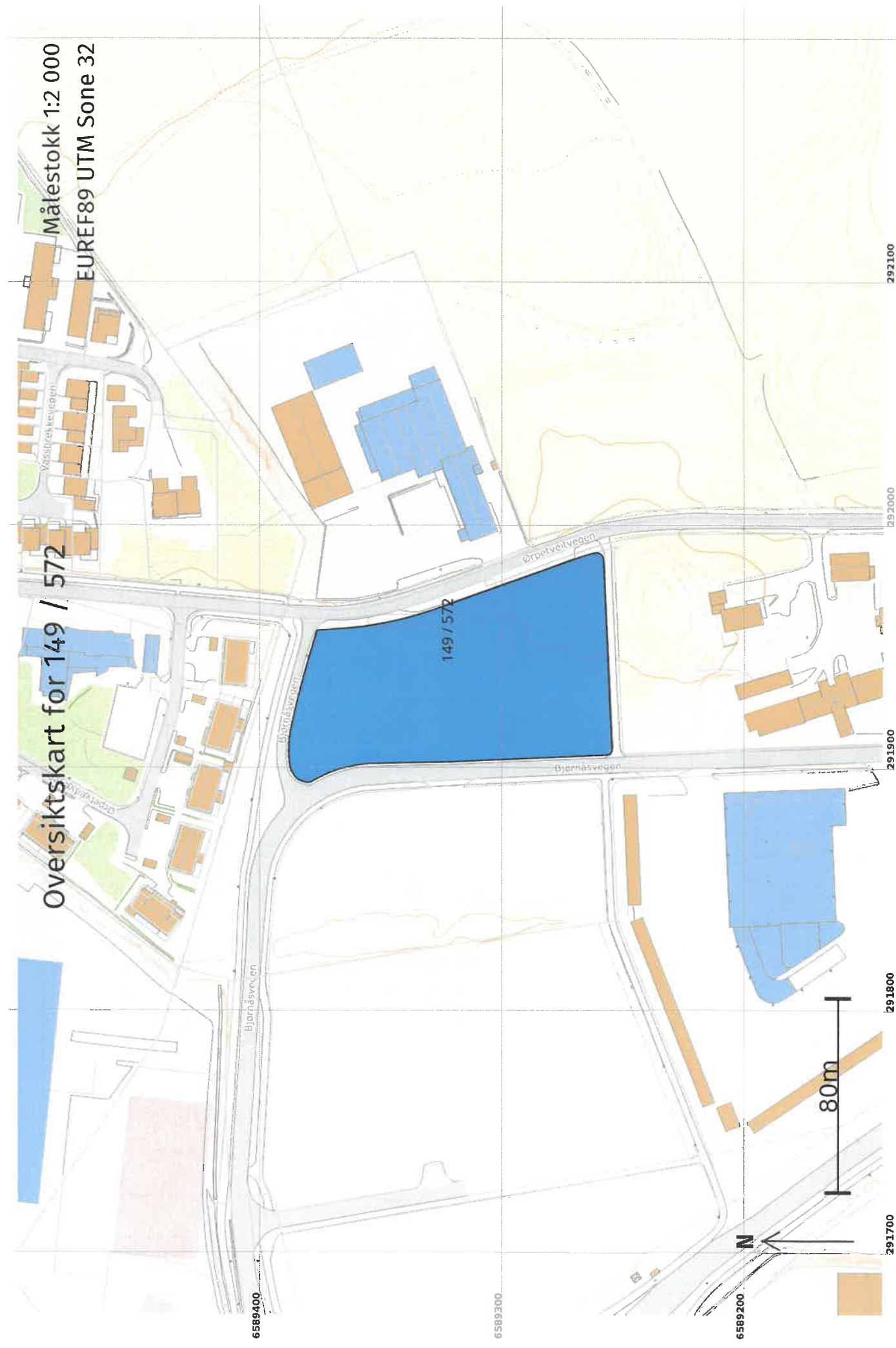
Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Opprett	17.08.2022		26.08.2022		Opprett
Oppmålingsforretning	22/4389-Oppmålingssak				Oppmålingssak
	Rolle	Matrikkelenhet			
	Avgiver	1149 - 149/359			
	Mottaker	1149 - 149/572			
	Berørt	1149 - 149/553			
		0			

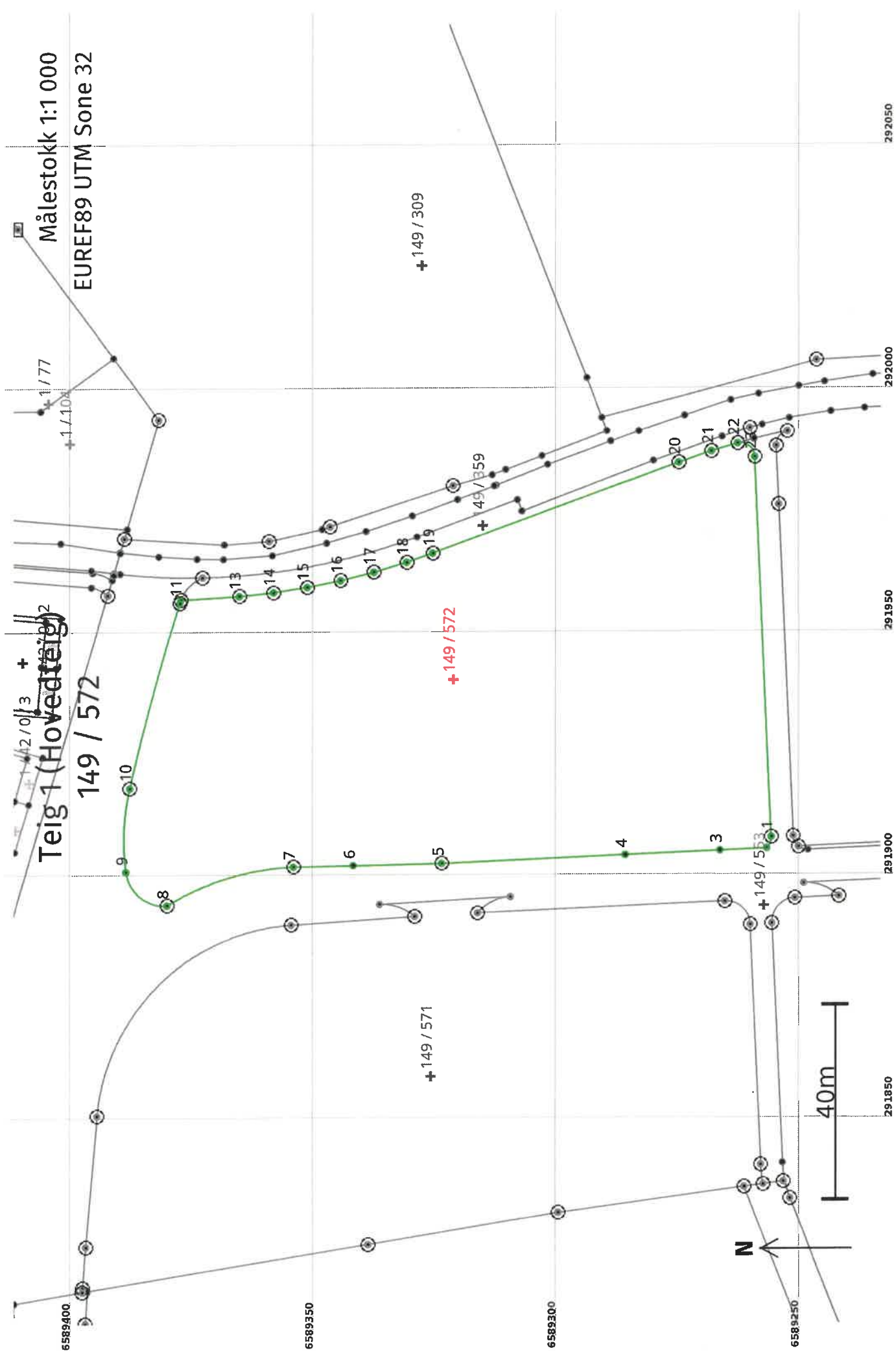
Opprett ny grunneiendom ved fradeling
Oppmålingsforretning

Landmålernummer	Navn	Arealendring
	HØVRING MARTHON	-8 590,7 8 590,8 0

Oversiktskart for 149 / 572

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 8 590,8
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6589322 **Øst:** 291940

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje			Ytre avgrensing		
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm) Radius
1	6589256,51	291907,54	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,55	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 3,00
2	6589257,43	291905,24	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
3	6589267,13	291904,80	Umerket 9,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
4	6589286,54	291903,94	Umerket 19,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
5	6589324,29	291902,26	Umerket 37,79	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
6	6589342,45	291901,86	Umerket 18,16	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
7	6589354,73	291901,60	Umerket 12,28	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 -55,00
8	6589380,73	291893,72	Jord Offentlig godkjent grensemerke 27,45	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 8,00
9	6589389,23	291900,60	Asfaltspiker 12,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 47,50
10	6589388,46	291917,79	Jord Offentlig godkjent grensemerke 17,30	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 480,00
11	6589378,08	291955,78	Jord Offentlig godkjent grensemerke 39,39	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
12	6589377,85	291956,48	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,74	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
13	6589365,83	291957,21	Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
			7,01		

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6589358,86	291957,96	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6589351,93	291959,03	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6589345,06	291960,42	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6589338,26	291962,12	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6589331,55	291964,13	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,65	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6589326,21	291965,98	Jord Offentlig godkjent grensemerke 53,84	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6589275,66	291984,50	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6589268,92	291986,80	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,60	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6589263,55	291988,39	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,14	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	3,00
23	6589259,99	291985,58	Jord Offentlig godkjent grensemerke 78,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	