

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 149
Bruksnummer: 553

Utskriftsdato/klokkeslett: 17.10.2023 kl. 10:54

Produsert av: Marthon Høvring - 1149 Karmøy -

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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 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 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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 04.11.2020
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 / 553	12 590,5 m ²	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		940791901	KARMØY KOMMUNE		Postboks 167 4291 KOPERVIK	1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6589258	291894		11 426,5 m ²	
2	Teig	Nei	6589327	291724		1 157,4 m ²	
3	Teig	Nei	6589217	291742		6,6 m ²	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Sammenslåing av matrikkelenheter	17.10.2023				1149hma 17.10.2023
Sammenslåing	21/6893-Delings sak				
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/560	-3 243,8	
	21/8413-Sammen slåing	Mottaker	1149 - 149/553	3 243,7	

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	30.09.2020	Tinglyst		04.11.2020	1149hma	29.10.2020
Oppmålingsforretning	20/7507-Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/359		-9 347,6	
	20/5356-Delings sak	Mottaker	1149 - 149/553		9 347,3	
		Berørt	1106 - Mnr mangler		0	
		Berørt	1106 - 1/1		0	
		Berørt	1106 - 1/42		0	
		Berørt	1106 - 1/46		0	
		Berørt	1149 - 149/138		0	
		Berørt	1149 - 149/350		0	
		Berørt	1149 - 149/360		0	
		Berørt	1149 - 149/363		0	
		Berørt	1149 - 149/458		0	
		Berørt	1149 - 149/536		0	

Forretninger der matrikkelenheten er berørt

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Matrikuler umatrikulert grunn som grunneiendom

28.06.2023

JPMarsi 16.08.2023

Oppmålingsforretning

23/5537

Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
Mottaker	1106 - 1/105	4 368,9
Berørt	1106 - Mnr mangler	0
Berørt	1106 - 1/1	0
Berørt	1106 - 1/2	0
Berørt	1106 - 1/5	0
Berørt	1106 - 1/7	0
Berørt	1106 - 1/8	0
Berørt	1106 - 1/10	0
Berørt	1106 - 1/11	0
Berørt	1106 - 1/12	0
Berørt	1106 - 1/29	0
Berørt	1106 - 1/32	0
Berørt	1106 - 1/33	0
Berørt	1106 - 1/34	0
Berørt	1106 - 1/39	0
Berørt	1106 - 1/40	0
Berørt	1106 - 1/41	0
Berørt	1106 - 1/43	0
Berørt	1106 - 1/47	0
Berørt	1106 - 1/51	0
Berørt	1106 - 1/54	0
Berørt	1106 - 1/56	0
Berørt	1106 - 1/57	0
Berørt	1106 - 1/60	0
Berørt	1106 - 1/66	0
Berørt	1106 - 2/31	0
Berørt	1106 - 2/141	0
Berørt	1149 - 149/308	0
Berørt	1149 - 149/350	0
Berørt	1149 - 149/553	0

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	25.05.2023 23/3061 - Oppmålingsforretning	Tinglyst		13.06.2023	larsil 30.05.2023
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/573	-91,2	
		Mottaker	1149 - 149/575	90,7	
		Berørt	1149 - 149/350	0	
		Berørt	1149 - 149/536	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.08.2022 22/4389-Oppmålingssak 22/3375-Delingsesak	Tinglyst		26.08.2022	1149hma 26.08.2022
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/359	-9 239,8	
		Mottaker	1149 - 149/574	9 239,8	
		Berørt	1149 - 149/350	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	
Landmålnummer	Navn				
	HØVRING MARTHON				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.08.2022 22/4389-Oppmålingssak 22/3375-Delingsesak	Tinglyst		26.08.2022	1149hma 26.08.2022
		Rolle	Matrikkelenhet	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	
Landmålnummer	Navn				
	HØVRING MARTHON				

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.08.2022 22/4389-Oppmålingssak 22/4389-Delingssak	Tinglyst		26.08.2022	1149hma 26.08.2022
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/359	-8 590,7	
		Mottaker	1149 - 149/572	8 590,8	
		Berørt	1149 - 149/553	0	
Landmålnummer	Navn				
	HØVRING MARTHON				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.08.2022 22/4389-Oppmålingssak 22/3375-Delingssak	Tinglyst		26.08.2022	1149hma 26.08.2022
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/359	-8 614,6	
		Mottaker	1149 - 149/571	8 614,6	
		Berørt	1149 - 149/138	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	
		Berørt	1149 - 149/558	0	
		Berørt	1149 - 149/560	0	
Landmålnummer	Navn				
	HØVRING MARTHON				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	08.12.2021 21/8413-Oppmålingssak 21/6893-Delingssak				1149hma 08.12.2021
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 149/138	-3 243,8	
		Mottaker	1149 - 149/560	3 243,8	
		Berørt	1149 - 149/350	0	
		Berørt	1149 - 149/359	0	
		Berørt	1149 - 149/360	0	
		Berørt	1149 - 149/553	0	
		Berørt	1149 - 149/558	0	
		Berørt	1149 - 149/559	0	

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	10.11.2021 21/8413-Oppmålingssak 21/6893-Delings sak				1149hma	08.12.2021
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Berørt	1149 - 149/138		0	
		Berørt	1149 - 149/350		0	
		Berørt	1149 - 149/359		0	
		Berørt	1149 - 149/360		0	
		Berørt	1149 - 149/458		0	
		Berørt	1149 - 149/553		0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	30.09.2020 20/7507-Oppmålingssak 20/5356-Delings sak				1149hma	04.11.2020
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Berørt	1149 - 149/359		0	
		Berørt	1149 - 149/553		0	

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status
Tinglysing
Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	30.09.2020				1149hma 04.11.2020
Oppmålingsforretning	20/7507-Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring
		Avgiver	1149 - 149/363		-99,2
	20/5356-Delingssak	Mottaker	1149 - 149/554		99,3
		Berørt	1106 - Mnr mangler		0
		Berørt	1106 - 1/1		0
		Berørt	1106 - 1/32		0
		Berørt	1106 - 1/38		0
		Berørt	1106 - 1/67		0
		Berørt	1106 - 36/12		0
		Berørt	1106 - 36/626		0
		Berørt	1106 - 36/683		0
		Berørt	1106 - 36/684		0
		Berørt	1106 - 36/688		0
		Berørt	1149 - 148/941		0
		Berørt	1149 - 149/3		0
		Berørt	1149 - 149/4		0
		Berørt	1149 - 149/13		0
		Berørt	1149 - 149/35		0
		Berørt	1149 - 149/62		0
		Berørt	1149 - 149/77		0
		Berørt	1149 - 149/78		0
		Berørt	1149 - 149/87		0
		Berørt	1149 - 149/138		0
		Berørt	1149 - 149/149		0
		Berørt	1149 - 149/207		0
		Berørt	1149 - 149/267		0
		Berørt	1149 - 149/268		0
		Berørt	1149 - 149/308		0
		Berørt	1149 - 149/348		0
		Berørt	1149 - 149/350		0
		Berørt	1149 - 149/359		0
		Berørt	1149 - 149/360		0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

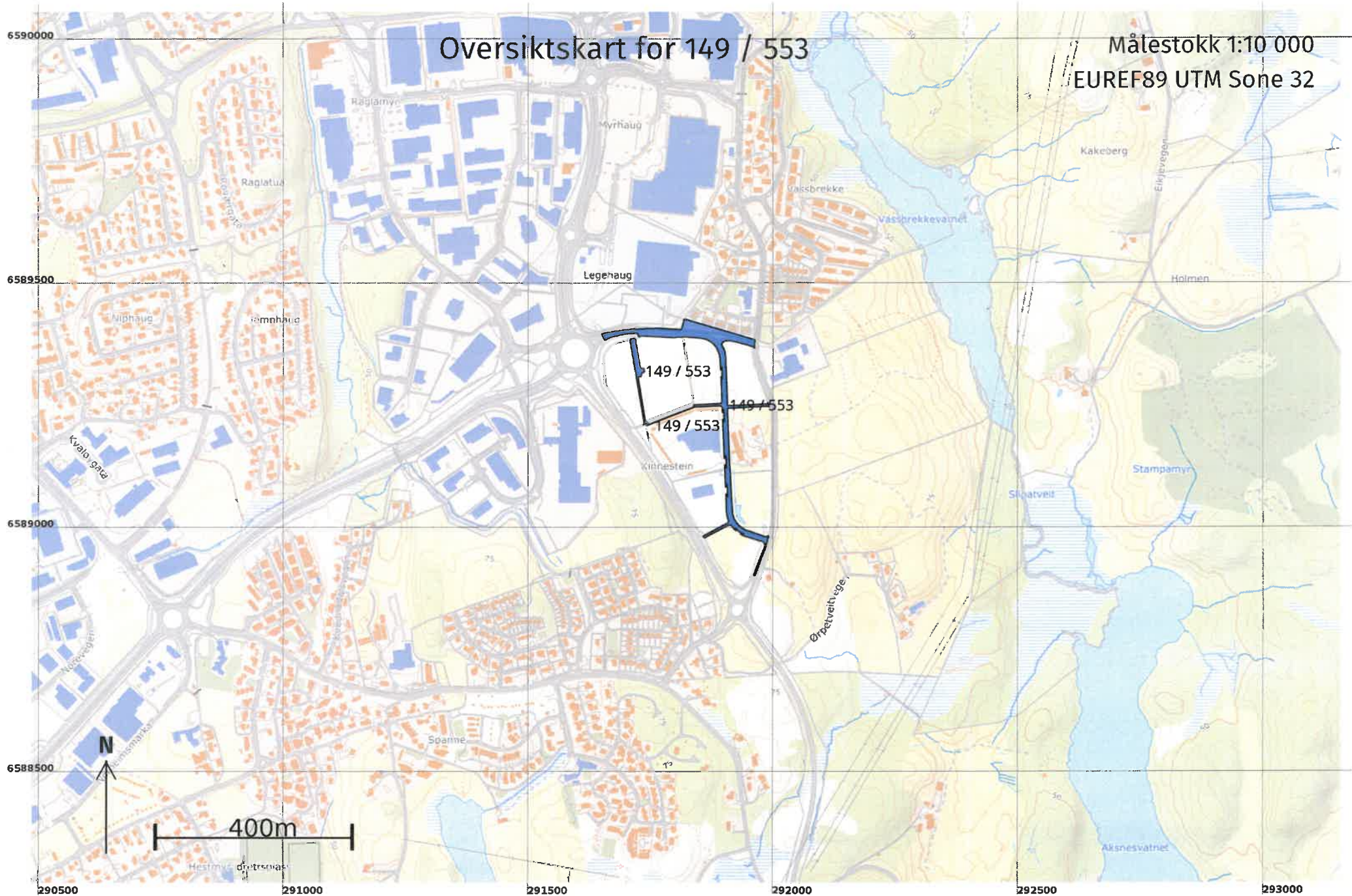
Status
Tinglysing
Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
Berørt	1149 - 149/457	0
Berørt	1149 - 149/459	0
Berørt	1149 - 149/460	0
Berørt	1149 - 149/462	0
Berørt	1149 - 149/466	0
Berørt	1149 - 149/536	0
Berørt	1149 - 149/553	0

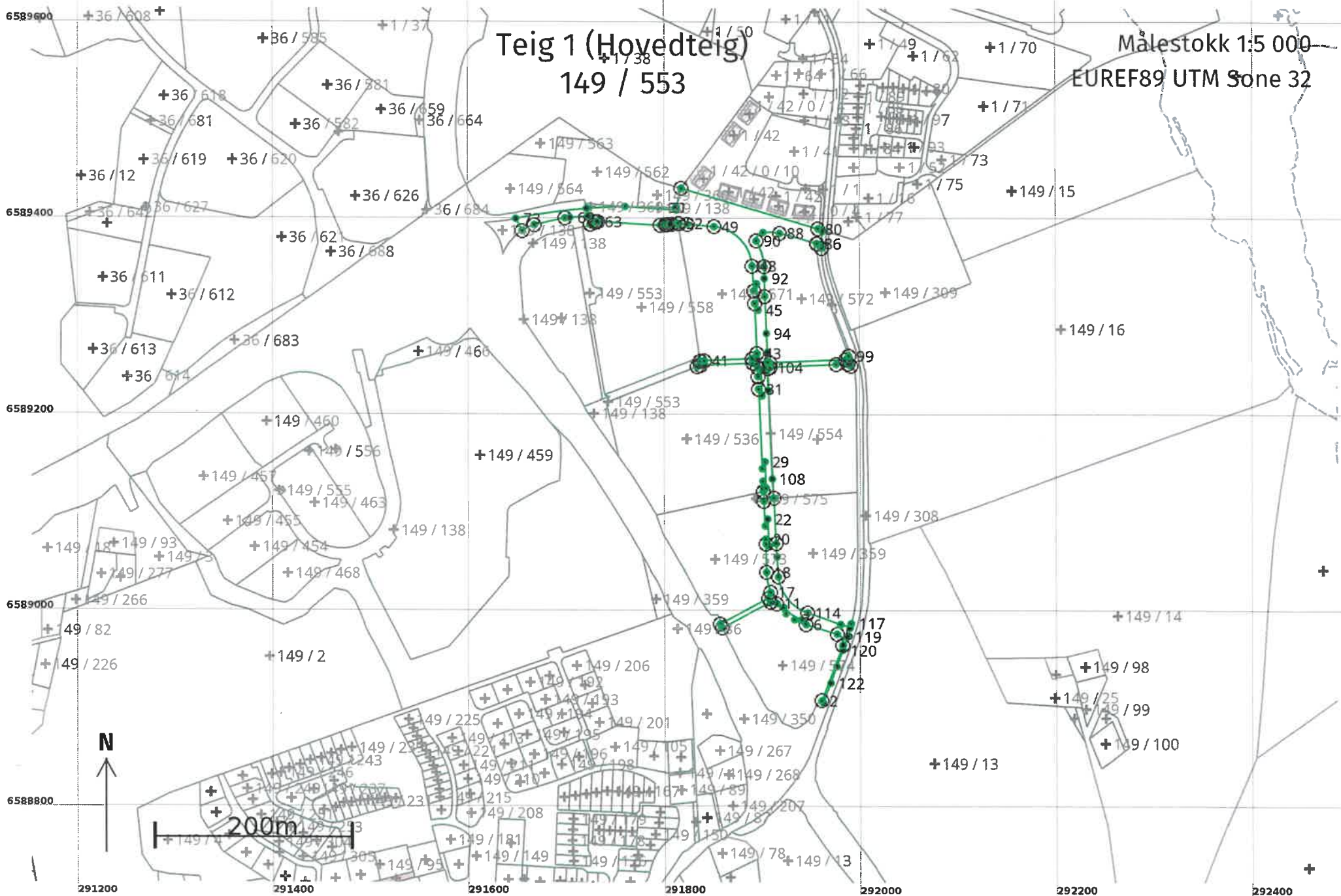
Oversiktskart for 149 / 553

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 149 / 553

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Zone 32



Areal og koordinater

Areal: 11 426,5

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6589258 Øst: 291894

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6588909,94	291961,83	2,60	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6588912,09	291960,36	60,36	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6588968,48	291981,90	0,64	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-209,50
4	6588969,08	291982,13	13,85	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-9,00
5	6588980,13	291976,24	33,36	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6588989,67	291944,27	12,87	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	57,00
7	6588994,70	291932,45	7,40	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
8	6588994,49	291939,68	22,67	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	53,25
9	6589007,32	291921,20	7,00	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
10	6589000,90	291923,61	13,91	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	57,00
11	6589011,12	291914,22	7,16	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-5,00
12	6589012,63	291907,83	56,23	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6588986,22	291858,19	3,47	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6588989,25	291856,49		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,02				
15	6588990,13	291855,98		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			56,11				
16	6589016,49	291905,51		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-5,00
			7,25				
17	6589022,71	291907,82		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	57,00
			20,91				
18	6589043,07	291903,62		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			29,04				
19	6589072,10	291903,00		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,88				
20	6589076,97	291902,73		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,96				
21	6589069,97	291906,05		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			27,49				
22	6589097,43	291904,87		Annen detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,91				
23	6589090,21	291902,19		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			25,42				
24	6589115,60	291901,06		Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			10,07				
25	6589125,66	291900,60		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,05				
26	6589128,71	291900,47		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,39				
27	6589136,09	291900,14		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,96				
28	6589129,09	291903,46		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			26,78				
29	6589155,84	291902,26		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,73				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6589148,80	291899,57		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			81,12				
31	6589229,84	291895,96		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,95				
32	6589222,84	291899,27		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			27,00				
33	6589249,81	291898,07		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,94				
34	6589242,56	291895,39		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,09				
35	6589251,64	291894,99		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-5,00
			7,81				
36	6589256,41	291889,81		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			49,24				
37	6589254,21	291840,62	Annen terrengdetalj	Annen detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-25,00
			7,50				
38	6589252,68	291833,31		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,72				
39	6589254,04	291836,77		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,19				
40	6589258,19	291836,21		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	28,25
			4,08				
41	6589258,70	291840,25		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			49,37				
42	6589260,91	291889,57		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-5,00
			7,85				
43	6589266,13	291894,34		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			50,89				
44	6589316,97	291892,07		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,83				
45	6589310,09	291895,38		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			27,04				

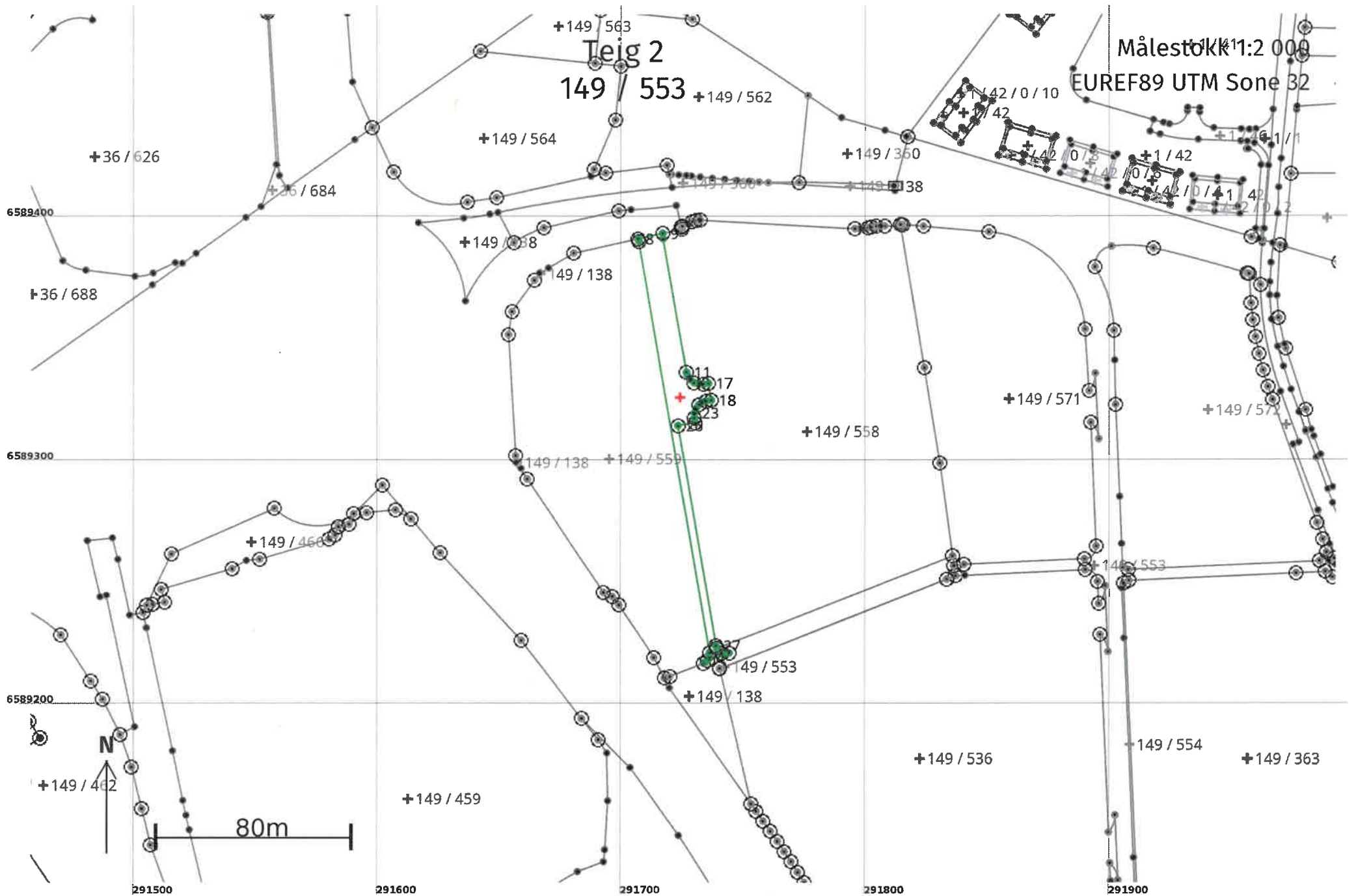
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6589337,09	291893,88		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10,00
			7,82				
47	6589329,90	291891,36	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			25,40				
48	6589355,24	291889,64	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-43,00
			60,90				
49	6589395,17	291850,47	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			26,98				
50	6589397,51	291823,59	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-350,00
			8,45				
51	6589398,14	291815,16	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,83				
52	6589398,20	291814,33	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,03				
53	6589397,18	291814,50		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,68				
54	6589397,61	291807,83	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,57				
55	6589397,65	291806,26		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,00				
56	6589397,52	291804,26	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,00				
57	6589397,19	291802,29	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,34				
58	6589396,91	291800,98	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,42				
59	6589396,66	291799,59		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,00				
60	6589396,47	291797,60		Umerket	95 Kombinasjon av GNSS og Tregghet	10	
			2,00				
61	6589396,48	291795,60	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			63,62				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6589400,06	291732,08	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 0,30	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6589400,07	291731,78		Umerket 1,50	69 Beregnet	10	
64	6589399,91	291730,29	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,50	69 Beregnet	10	
65	6589399,42	291728,88	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 4,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
66	6589397,49	291724,89	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 0,52	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
67	6589397,27	291724,42	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
68	6589406,05	291722,44		Umerket 18,58	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	199,36
69	6589404,30	291703,95		Umerket 5,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
70	6589403,82	291698,94	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 31,54	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
71	6589396,80	291668,19	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,69	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-53,96
72	6589390,82	291655,92	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
73	6589403,13	291649,31		Umerket 72,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	603,59
74	6589413,46	291720,75		Umerket 39,07	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	603,29
75	6589415,47	291759,76		Asfaltspiker 52,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
76	6589412,12	291812,04		Umerket 2,13	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
77	6589414,22	291811,69		Umerket 0,57	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
78	6589414,18	291812,26		Stein eller røys	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			20,52				
79	6589434,08	291817,25		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			146,08				
80	6589393,00	291957,43		Jord Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			3,31				
81	6589392,07	291960,61		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			0,99				
82	6589391,79	291961,56		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			0,46				
83	6589391,66	291962,00		Asfaltspiker	10 Terrengmålt	10	
			1,20				
84	6589390,47	291961,87		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-135,00
			17,11			10	
85	6589373,39	291961,09		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-8,00
			6,60				
86	6589377,85	291956,48		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,74				
87	6589378,08	291955,78		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-480,00
			39,39				
88	6589388,46	291917,79		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-47,50
			17,30				
89	6589389,23	291900,60		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-8,00
			12,04				
90	6589380,73	291893,72		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	55,00
			27,45				
91	6589354,73	291901,60		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,28				
92	6589342,45	291901,86		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			18,16				
93	6589324,29	291902,26		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			37,79				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
94	6589286,54	291903,94	19,43	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
95	6589267,13	291904,80	9,71	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
96	6589257,43	291905,24	2,55	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-3,00
97	6589256,51	291907,54	78,12	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
98	6589259,99	291985,58	5,14	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-3,00
99	6589263,55	291988,39	3,50	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
100	6589260,17	291989,29	7,03	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	149,00
101	6589253,32	291990,86	4,02	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-3,00
102	6589255,59	291987,91	12,06	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
103	6589255,05	291975,86	68,20	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
104	6589252,01	291907,73	2,54	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-3,00
105	6589250,90	291905,53	2,15	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-3,00
106	6589248,90	291904,87	20,56	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
107	6589228,36	291905,78	90,09	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
108	6589138,36	291909,80	19,70	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
109	6589118,68	291910,68	0,75	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
110	6589118,74	291911,43	Jord 46,61	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
111	6589072,18	291913,50	Jord 13,46	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
112	6589058,75	291914,42	Umerket 20,42		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
113	6589038,38	291915,88	Jord 49,96	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-45,00
114	6589001,65	291945,89	Jord 35,81	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
115	6588990,03	291979,76	Asfaltspiker 0,75		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
116	6588989,32	291979,53	Asfaltspiker 11,30		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-12,00
117	6588990,84	291990,31	Asfaltspiker 4,50		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
118	6588986,49	291989,17	Umerket 9,29		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
119	6588977,59	291986,49	Umerket 14,51		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
120	6588963,81	291981,96	Umerket 17,90		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
121	6588946,98	291975,86	Umerket 18,01		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
122	6588930,10	291969,57	Umerket 21,59		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	



Areal og koordinater

Areal: 1 157,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6589327

Øst: 291724

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

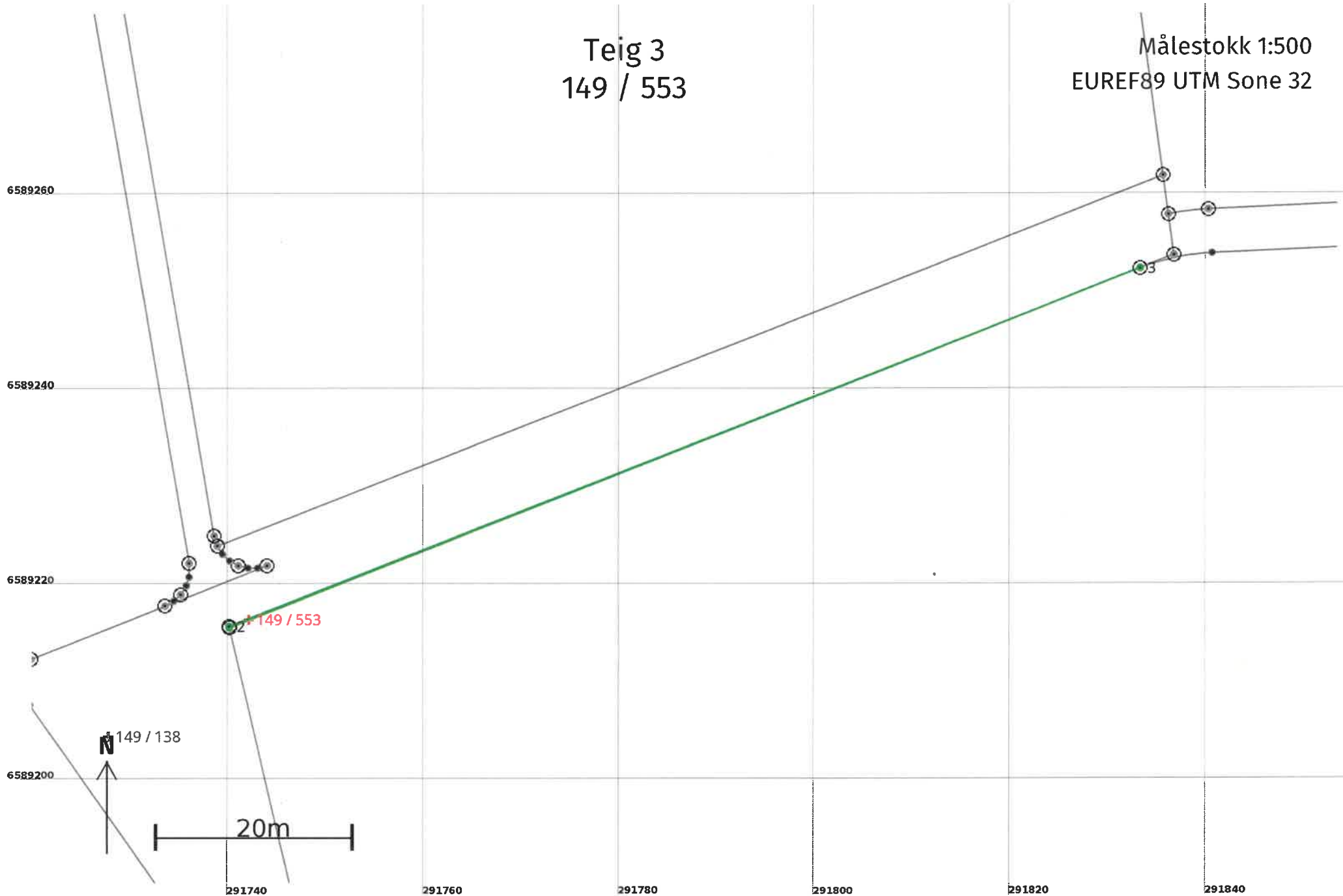
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6589218,12	291733,63	Jord 1,00	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6589218,60	291734,50	0,99	Umerket	69 Beregnet	10	
3	6589219,29	291735,22	Jord 1,07	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6589220,20	291735,79	0,92	Umerket	69 Beregnet	10	
5	6589221,08	291736,06	1,42	Umerket	69 Beregnet	10	
6	6589222,50	291736,08	Jord 171,29	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6589391,33	291707,14	Jord 1,08	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6589392,36	291706,82	Jord 10,37	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6589394,61	291716,94	Jord 2,24	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6589392,38	291717,11	Jord 55,63	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6589337,54	291726,50	Jord 1,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6589336,18	291726,91	1,99	Umerket	69 Beregnet	10	
13	6589334,51	291727,99	1,99	Umerket	69 Beregnet	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6589333,28	291729,56	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,99				
15	6589332,64	291731,44		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
16	6589332,64	291733,43	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,00				
17	6589332,98	291735,40	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,00				
18	6589326,08	291736,59	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,00				
19	6589325,74	291734,61	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,42				
20	6589325,34	291733,25		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
21	6589324,26	291731,58	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,99				
22	6589322,69	291730,35		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,99				
23	6589320,81	291729,71		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
24	6589318,82	291729,71	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,00				
25	6589316,85	291730,05	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,00				
26	6589315,66	291723,15	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			91,69				
27	6589225,29	291738,64	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,09				
28	6589224,26	291738,97	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,00				
29	6589223,41	291739,51		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,00				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6589222,73	291740,24		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,00				
31	6589222,25	291741,11	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,00				
32	6589222,00	291742,08		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,00				
33	6589222,00	291743,07		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,00				
34	6589222,25	291744,04	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,20				

Teig 3
149 / 553

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 6,6

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6589217

Øst: 291742

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6589215,89	291740,20	Jord 0,13	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6589216,02	291740,17	Jord 100,10	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6589252,68	291833,31	Jord 100,11	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

