

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdsnummer: 134
Bruksnummer: 514

Utskriftsdato/klokkeslett: 02.08.2023 kl. 07:35
Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver
Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikkelova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 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 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/matrikkelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 27.07.2023
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 134 / 514	784,1 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		951900923	Arkiton AS		c/o Arne Abelsen Sørfjordvegen 11D 5265 YTRE ARNA	1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6720741	293053		784,1 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	18.07.2023	Tinglyst		29.07.2023	kjestan 18.07.2023
Oppmålingsforretning	23/5405				
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring
		Avgiver	4631 - 134/4		-784
		Mottaker	4631 - 134/514		784,1
		Berørt	4631 - 134/467		0
		Berørt	4631 - 134/513		0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Landmålnummer

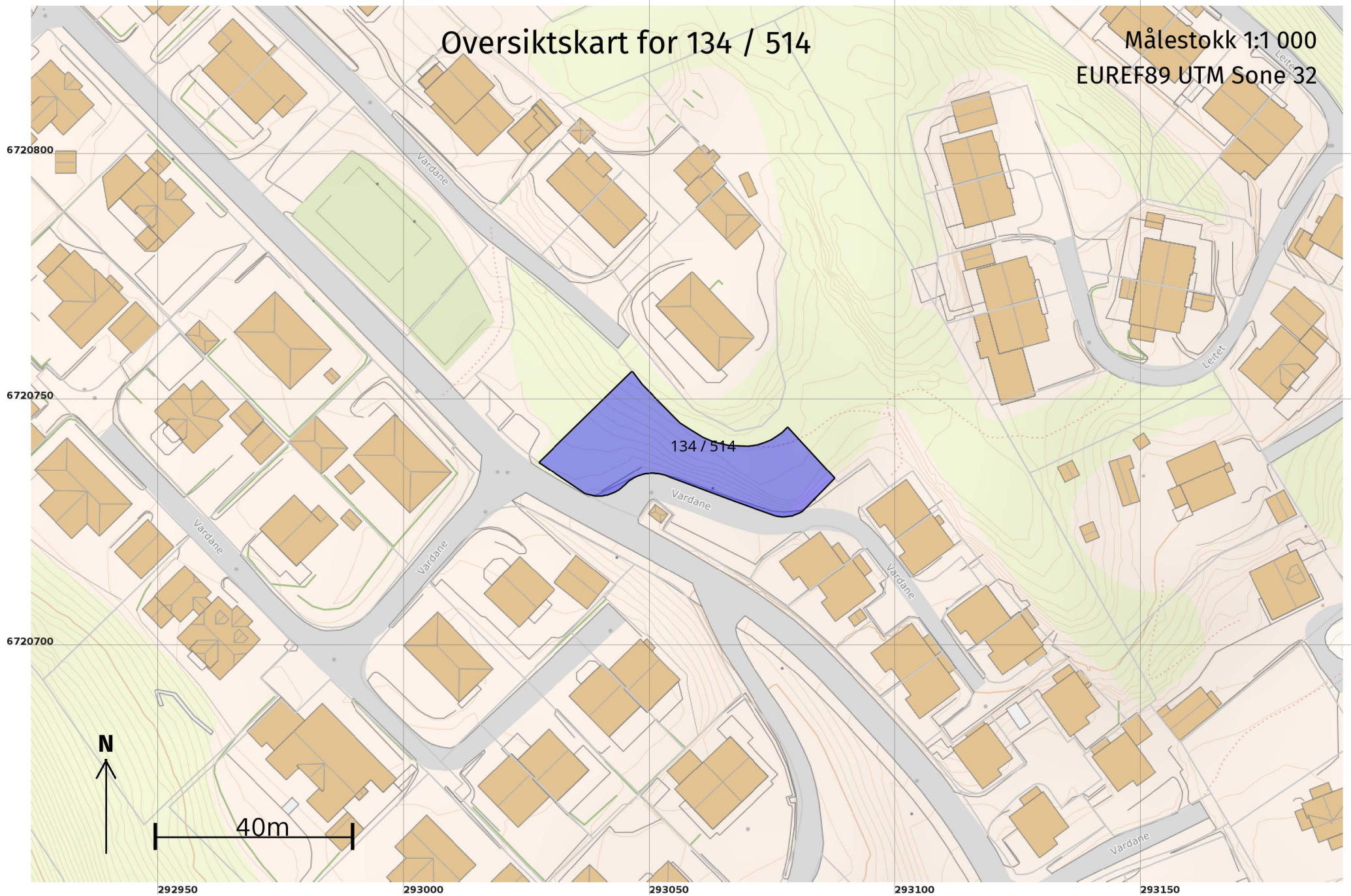
Navn

000303

KJELL RUNE STANDAL

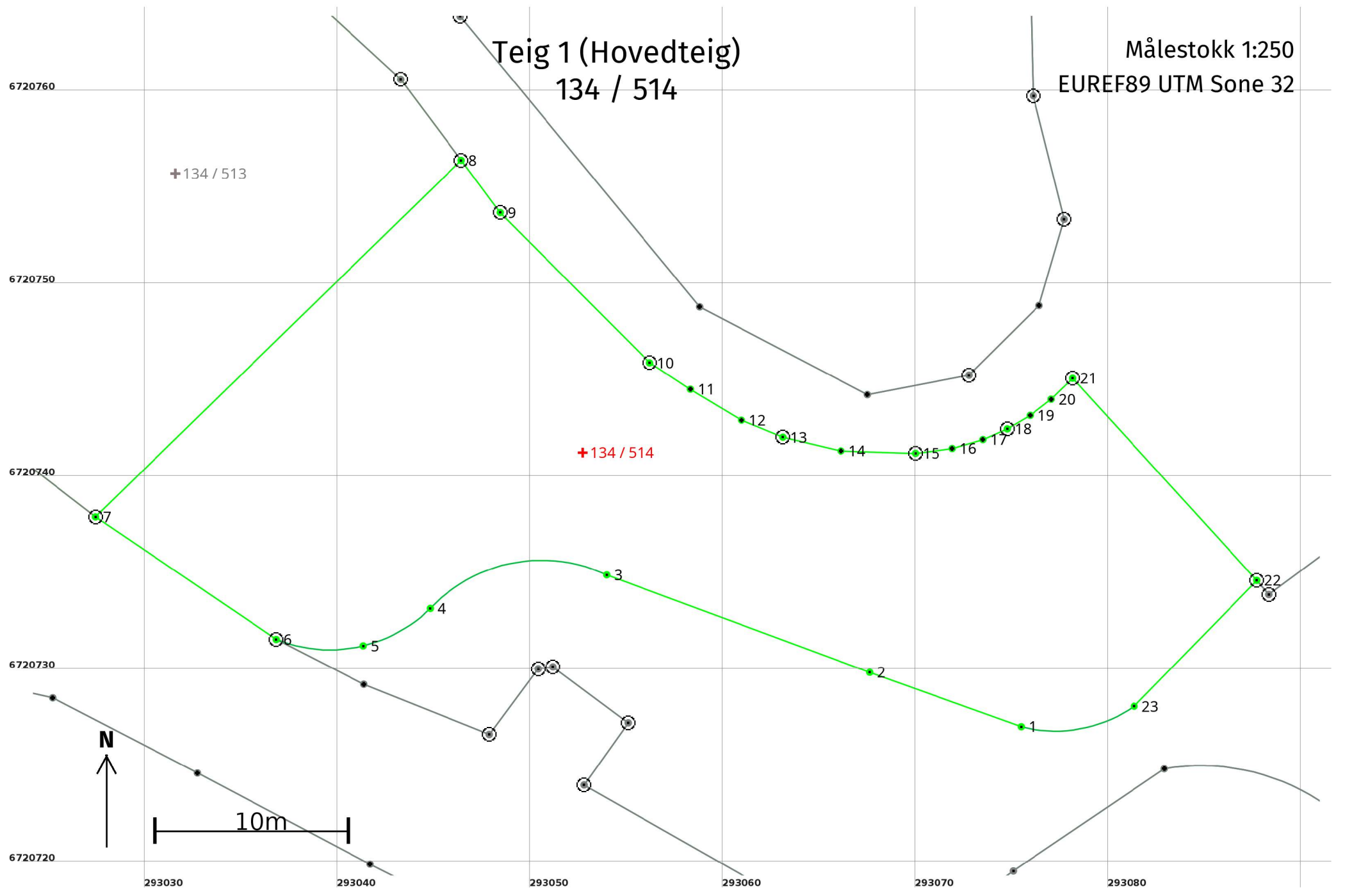
Oversiktskart for 134 / 514

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 134 / 514

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 784,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6720741

Øst: 293053

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6720727,19	293075,48		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			8,34				
2	6720730,01	293067,63		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			14,54				
3	6720735,06	293053,99		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-7,93
			9,95			13	
4	6720733,32	293044,84		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	7,37
			4,03			13	
5	6720731,38	293041,37		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	7,37
			4,60			13	
6	6720731,71	293036,86		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,32				
7	6720738,06	293027,49		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			26,48				
8	6720756,54	293046,45		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,38				
9	6720753,84	293048,47		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,99				
10	6720746,05	293056,22		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,52				
11	6720744,68	293058,33		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,09				
12	6720743,08	293060,98		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,32				
13	6720742,20	293063,13		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,09				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6720741,49	293066,14		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,87				
15	6720741,36	293070,00	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,93				
16	6720741,61	293071,91		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,65				
17	6720742,08	293073,50		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,38				
18	6720742,63	293074,76	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,38				
19	6720743,33	293075,94		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,38				
20	6720744,16	293077,04		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,55				
21	6720745,25	293078,15	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			14,18				
22	6720734,77	293087,70	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			9,11				
23	6720728,25	293081,34		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	7,10
			6,15			13	