



Kommune: 4631 - ALVER

Gardsnummer: 220

Bruksnummer: 9

Utskriftsdato / klokkeslett: 18.01.2023 kl. 13:04

Produsert av: Sverre Solberg

Dette dokumentet viser resultatet av 3 forretninger.

Orientering om relevant utdrag av matrikkelen

Eit relevant utdrag av matrikkelen viser deler av opplysningane som registrert om matrikkeleiningane (eigedommane). Utdraget viser kva slags endringar som er gjort i matrikkelen knytt til ei forretning, som t.d. kva for grenser som vart behandla. Relevant utdrag av matrikkelen er heimla i Forskrift om eiendomsregistrering av 26. juni 2009 § 9.

Du kan kontakte kommunen for å få komplett matrikelbrev, dersom du vil sjå alle opplysningar som er registrert om matrikkeleininga.

Om heilskap og nøyaktighet i relevant utdrag av matrikelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktighet. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktighet er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: www.kartverket.no/utdragmatrikel

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn: Bergsti
Etableringsdato: 26.05.1931
Skyld: 0,5
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 220 / 9	75 571,4 m2	Ukjend grenseforløp

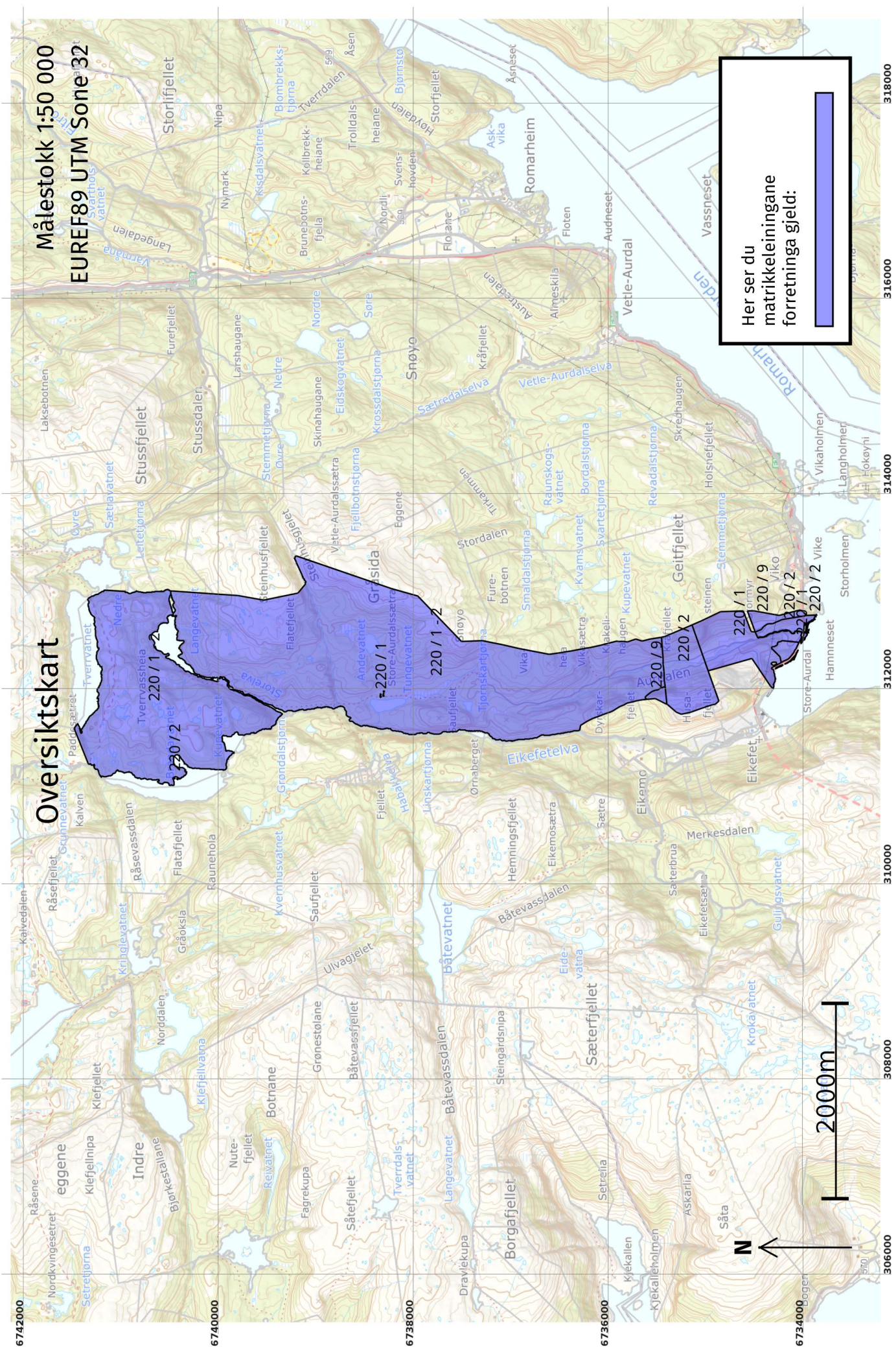
Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		260954	VÅG INGVILD KARI		SKOTTESALEN 4 5011 BERGEN	1 / 1

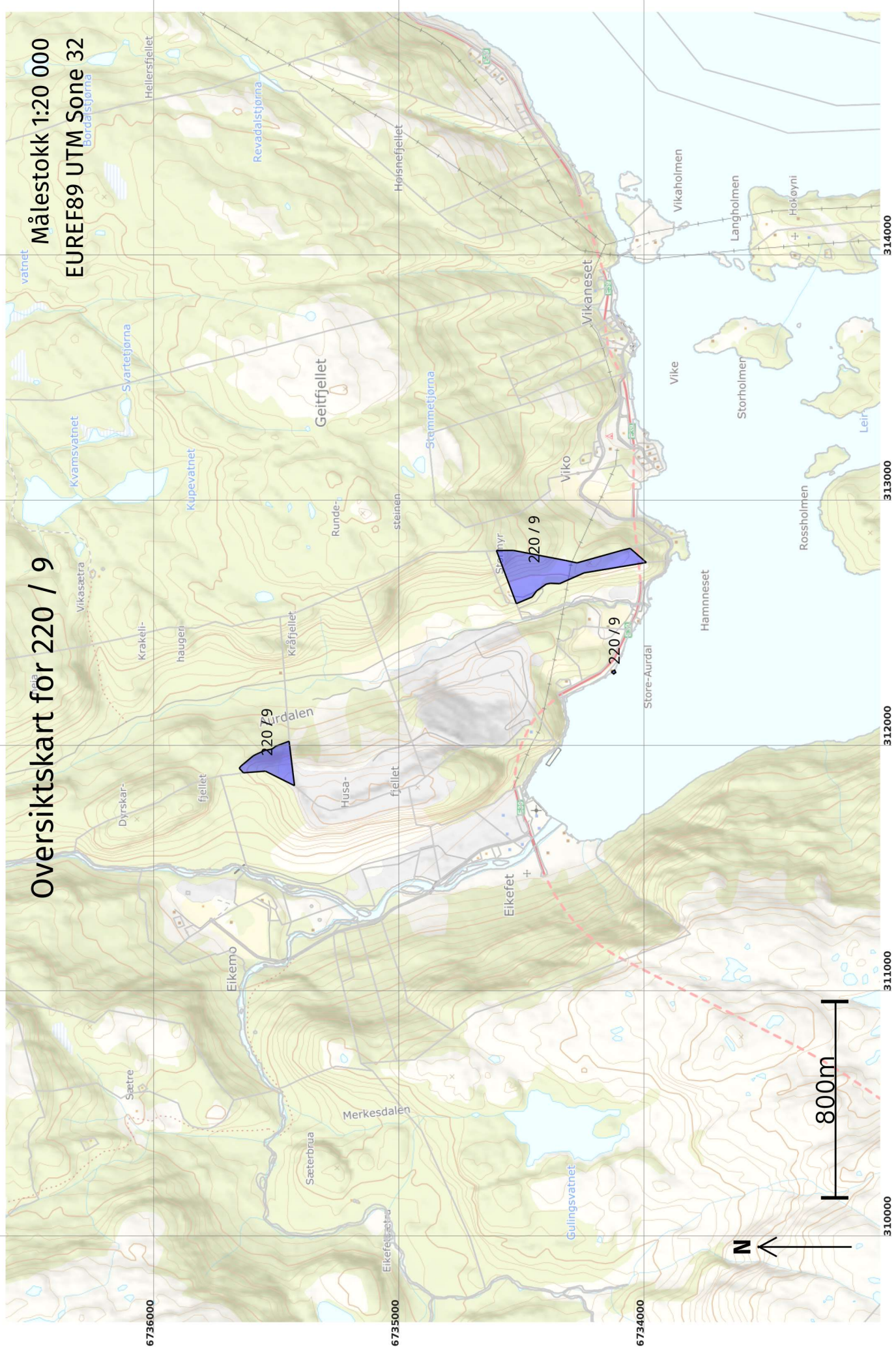
Forretningar der matrikkeleininga er berørt

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				Dato
	Annan referanse				
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	12.11.2018				solbsver 05.01.2023
Oppmålingsforretning	2020/4658	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	1263 - 220/1	0	
	2018/3068	Berørt	1263 - 220/2	0	
		Berørt	1263 - 220/9	0	
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	12.11.2018				solbsver 05.01.2023
Oppmålingsforretning	2020/4658	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	1263 - 220/9	0	
Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	12.11.2018				solbsver 05.01.2023
Oppmålingsforretning	2020/4658	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	1263 - 220/1	0	
	2018/3068	Berørt	1263 - 220/2	0	
		Berørt	1263 - 220/9	0	



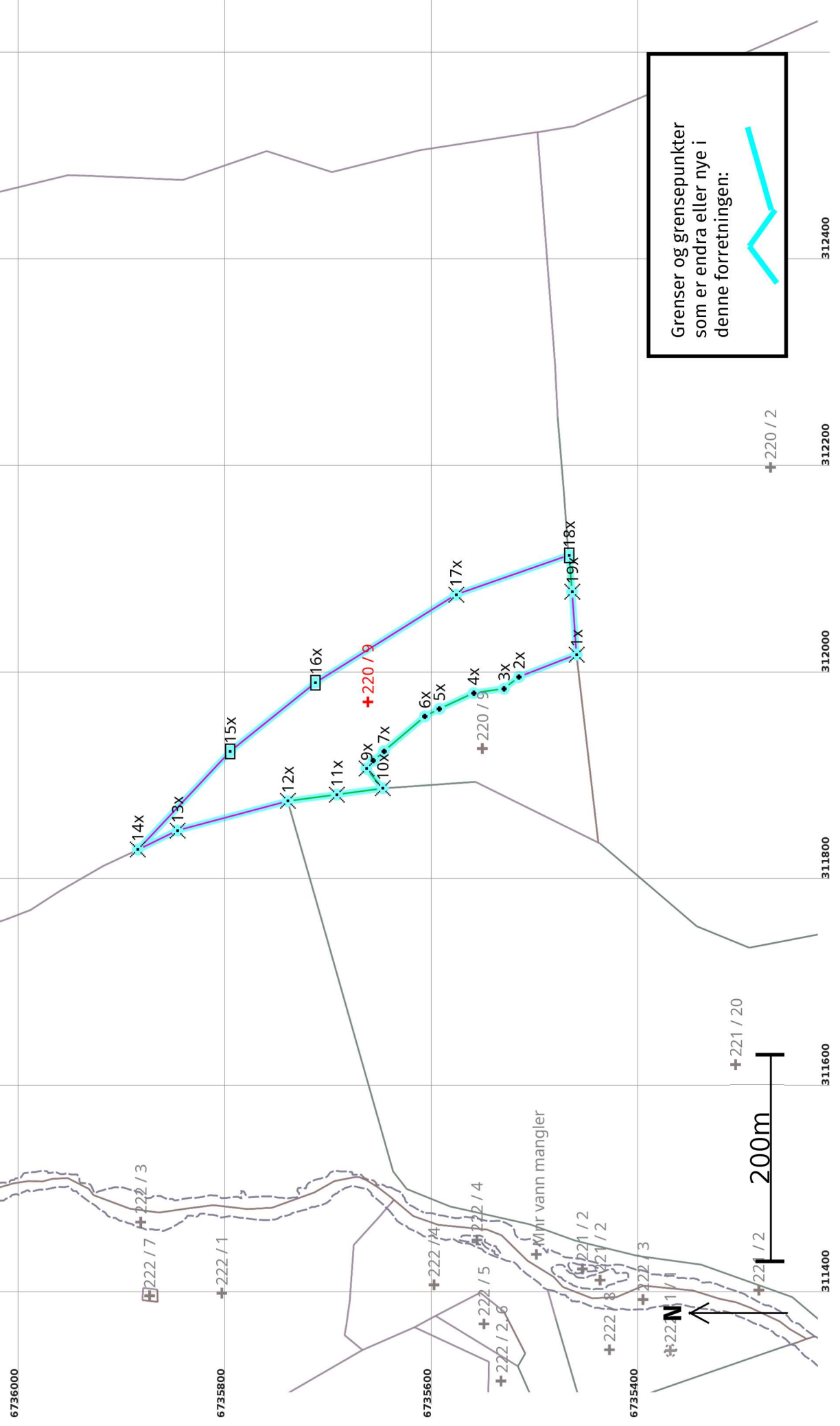
Oversiktskart for 220 / 9

Målestokk 1:20 000
EUREF89 UTM Sone 32



Grenser før "Kvalitetshøving for eksisterende matrikkeleining" ført 05.01.2023

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Kvalitetshewing for eksisterande matrikkeleining 05.01.2023

Før forretninga:

Areal: 36 430,8

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6735666

Aust: 311970

Grensepunkt / Grenselinje		Ytre avgrensing					
Løpnr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1x	Sletta	6735463,89	312016,19	Fjell Kors	69 Utrekna	200	
				59,82	4631 - 220 / 2	201	
2x	Sletta	6735519,69	311994,61	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	20	
				18,53		21	
3x	Sletta	6735534,24	311983,15	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				29,62		11	
4x	Sletta	6735563,56	311978,92	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				36,44		11	
5x	Sletta	6735596,67	311963,71	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				15,80		11	
6x	Sletta	6735610,69	311956,41	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				52,11		11	
7x	Sletta	6735650,36	311922,62	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				13,74		11	
8x	Sletta	6735660,60	311913,47	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				10,02		11	
9x	Sletta	6735667,28	311906,00	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				24,76		14	
10x	Sletta	6735651,46	311886,95	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
				44,93	4631 - 221 / 20	14	
11x	Sletta	6735695,97	311880,79	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
				47,91	4631 - 221 / 20	14	
12x	Sletta	6735743,47	311874,56	Jordfast stein Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
				110,43	4631 - 221 / 2 og 4631 - 221 / 20		

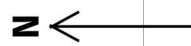
Løpnr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
13x	Sletta	6735850,14	311845,99	Jordfast stein 42,54	Kors	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 221 / 2	200	200
14x	Sletta	6735888,49	311827,58	Jordfast stein 130,61	Kors	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1, 4631 - 220 / 2 og 4631 - 221 / 2	200	201
15x	Sletta	6735799,03	311922,74	Jord Stein eller røys 105,93	Jord Stein eller røys	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	201
16x	Sletta	6735716,47	311989,11	Jord Stein eller røys 160,33	Jord Stein eller røys	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	201
17x	Sletta	6735580,52	312074,10	Fjell Kors 115,72	Fjell Kors	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	201
18x	Sletta	6735471,28	312112,31	Jord Stein eller røys 35,40	Jord Stein eller røys	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	10	11
19x	Sletta	6735468,32	312077,03	Fjell Kors 61,00	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 220 / 2	10	201

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32

Grenser før "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeleining" ført 05.01.2023

+220 / 9

Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



80m

6735700

6735600

6735500

6735400

311700

311800

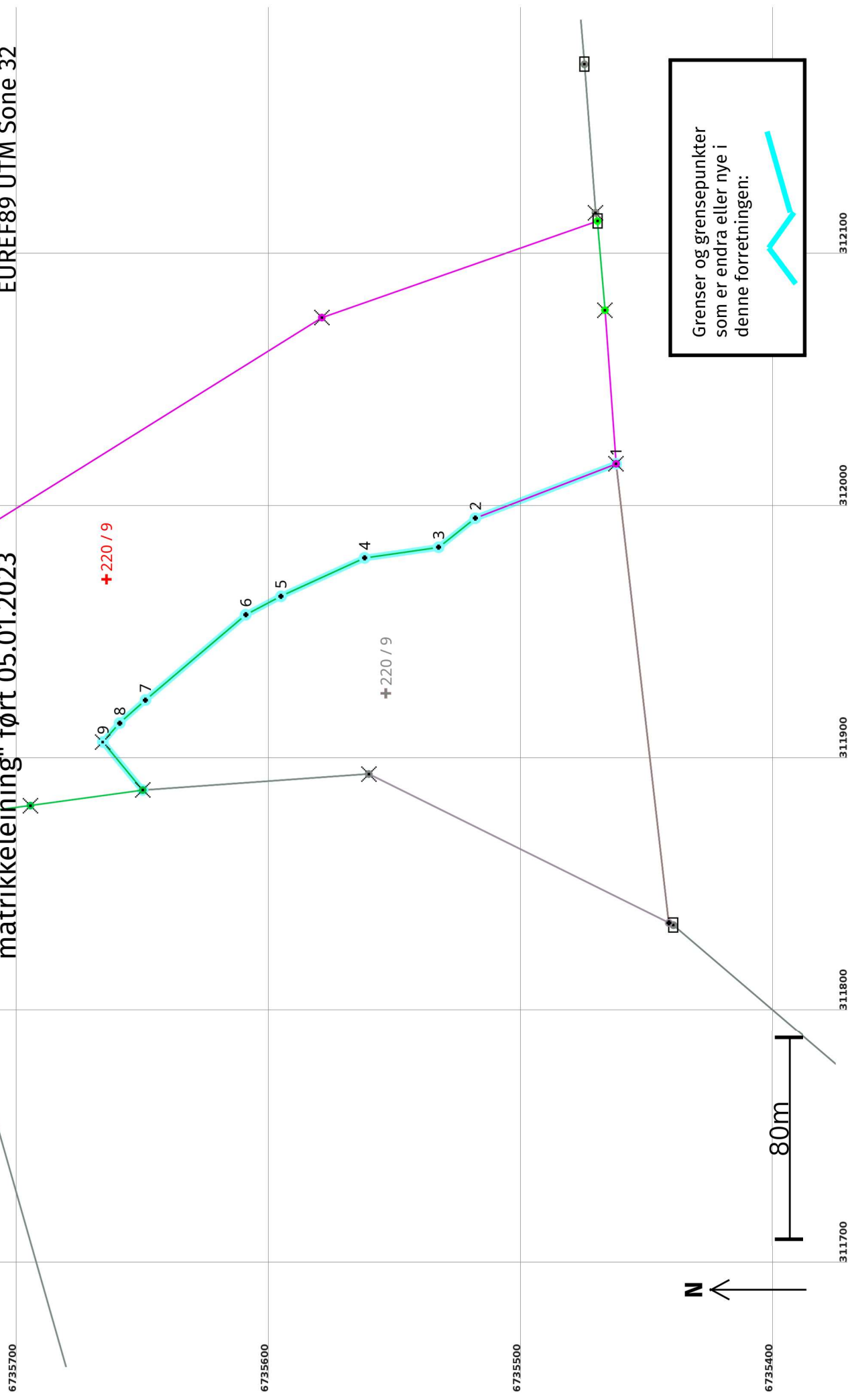
311900

312000

312100

Grenser etter "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeleining" ført 05.01.2023

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Kvalitetshewing for eksisterande matrikkeleining 05.01.2023

Før forretninga:

Areal: 56 770,2 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6735666 **Aust:** 311970

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Etter forretninga:

Areal: 36 430,8 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6735666 **Aust:** 311970

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Grensepunkt / Grenselinje

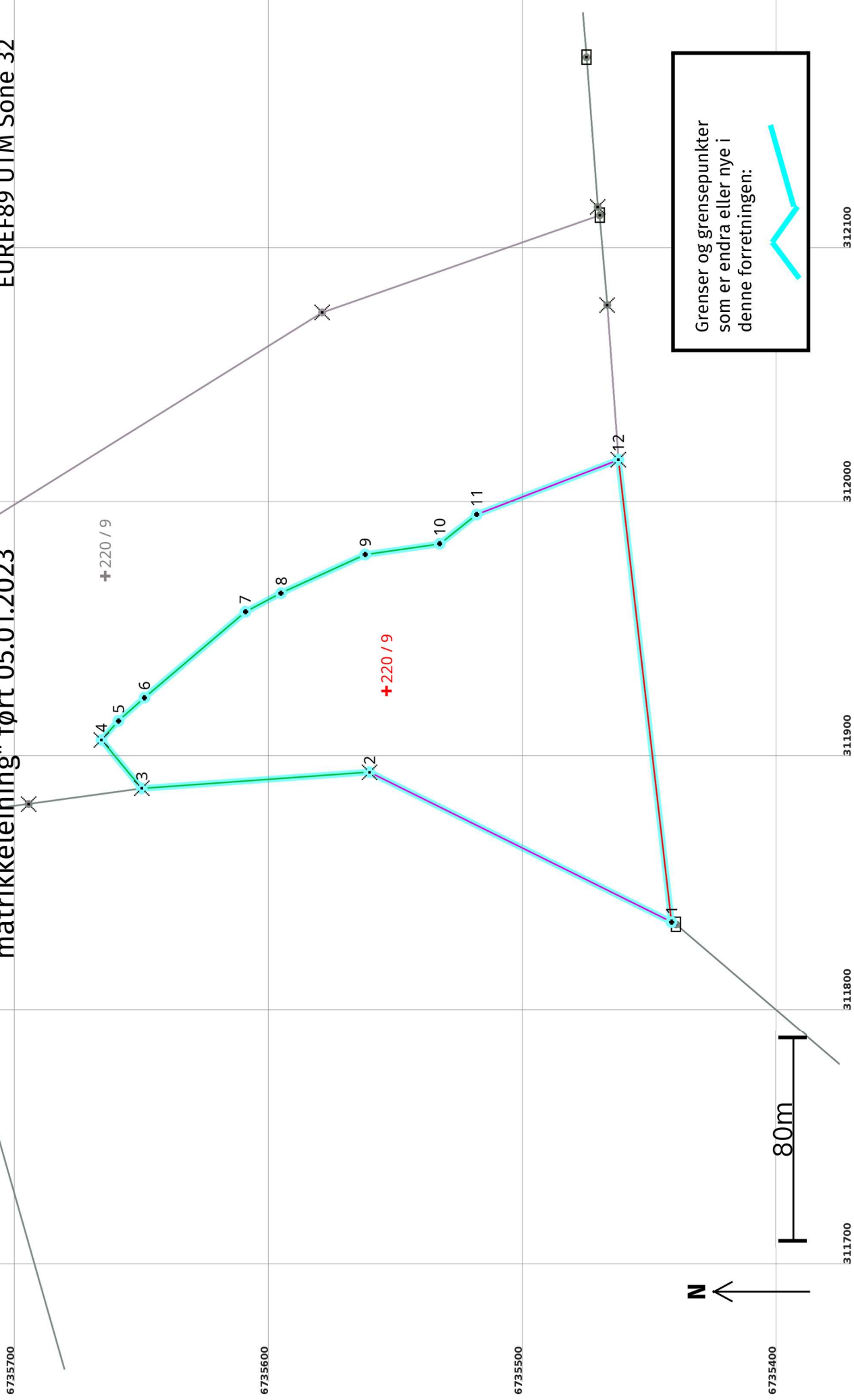
Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
3x	Endra - Før	6735463,89	312016,19	Fjell Kors 183,04		69 Utrekna 4631 - 220 / 2	200	1000
1	Endra - Etter	6735463,89	312016,19	Fjell Kors 59,82		69 Utrekna 4631 - 220 / 2	200	201
2	Nytt	6735519,69	311994,61	Annan terrengdetalj 18,53	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	20	21
3	Nytt	6735534,24	311983,15	Annan terrengdetalj 29,62	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
4	Nytt	6735563,56	311978,92	Annan terrengdetalj 36,44	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
5	Nytt	6735596,67	311963,71	Annan terrengdetalj 15,80	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
6	Nytt	6735610,69	311956,41	Annan terrengdetalj 52,11	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
7	Nytt	6735650,36	311922,62	Annan terrengdetalj 13,74	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
8	Nytt	6735660,60	311913,47	Annan terrengdetalj 10,02	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	11
9	Nytt	6735667,28	311906,00	Fjell Kors 24,76		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
1x	Sletta	6735443,03	311834,34	132,72	Umerkt	69 Utrekna 4631 - 220 / 2 og 4631 - 221 / 20	200	

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
2x	Sletta	6735561,93	311893,30	Fjell Kors 89,75		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 221 / 20	13 14	

Grenser etter "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeleining" ført 05.01.2023

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Etter forretninga:

Areal: 20 339,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordnatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6735555

Aust: 311925

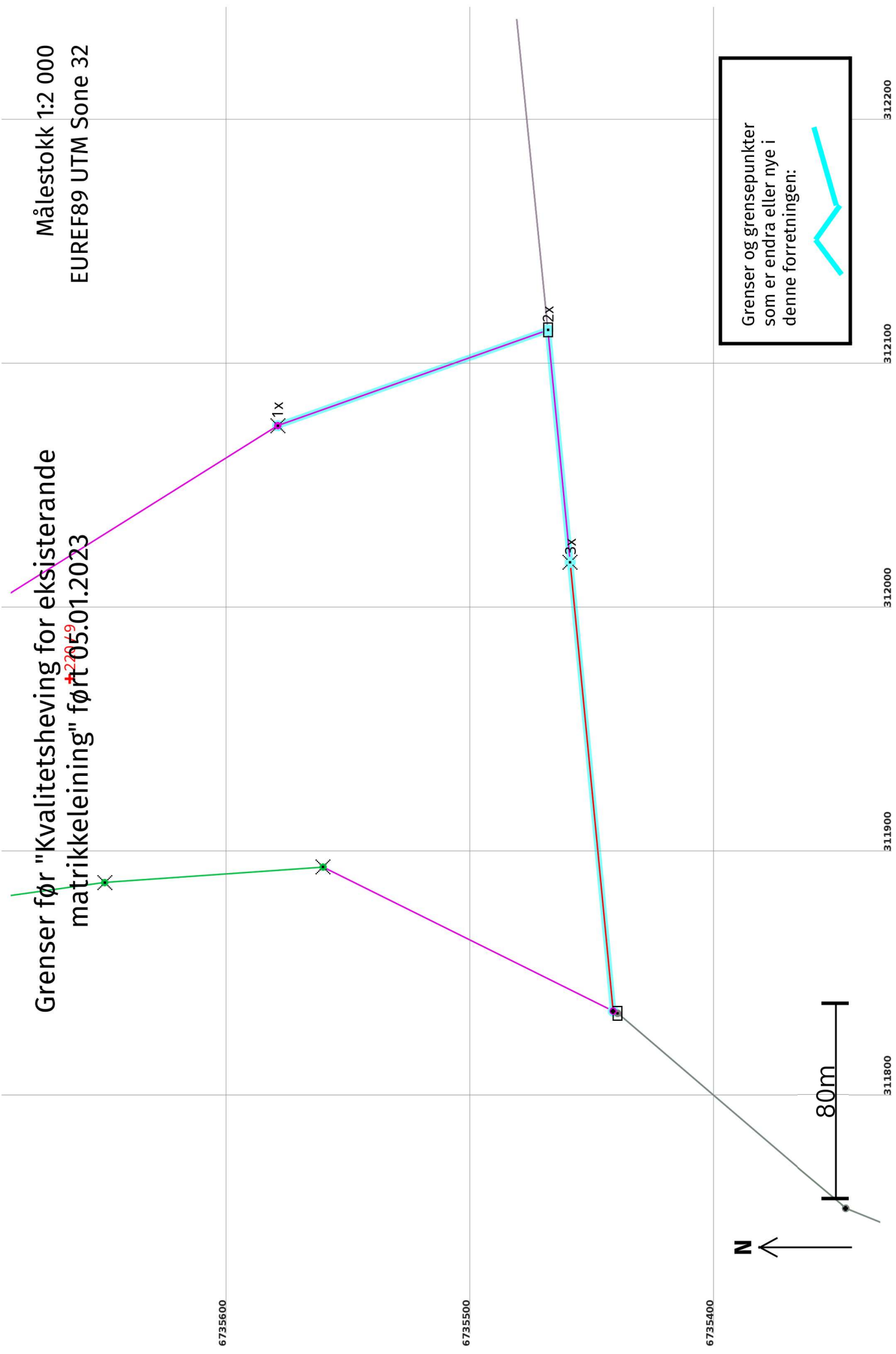
Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpnr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	Nytt	6735443,03	311834,34	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	200	
2	Nytt	6735561,93	311893,30	132,72	Fjell Kors	4631 - 220 / 2 og 4631 - 221 / 20 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
3	Nytt	6735651,46	311886,95	89,75	Fjell Kors	4631 - 221 / 20 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	
4	Nytt	6735667,28	311906,00	24,76	Fjell Kors	4631 - 221 / 20 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
5	Nytt	6735660,60	311913,47	10,02	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	Nytt	6735650,36	311922,62	13,74	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
7	Nytt	6735610,69	311956,41	52,11	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	Nytt	6735596,67	311963,71	15,80	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
9	Nytt	6735563,56	311978,92	36,44	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	Nytt	6735534,24	311983,15	29,62	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11	
11	Nytt	6735519,69	311994,61	18,53	Annan terrengdetalj Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	Nytt	6735463,89	312016,19	59,82	Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	20	
				183,04	Fjell Kors	69 Utrekna	201	
						4631 - 220 / 2	200	
							1000	

Grenser før "Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining" ført 05.01.2023

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32

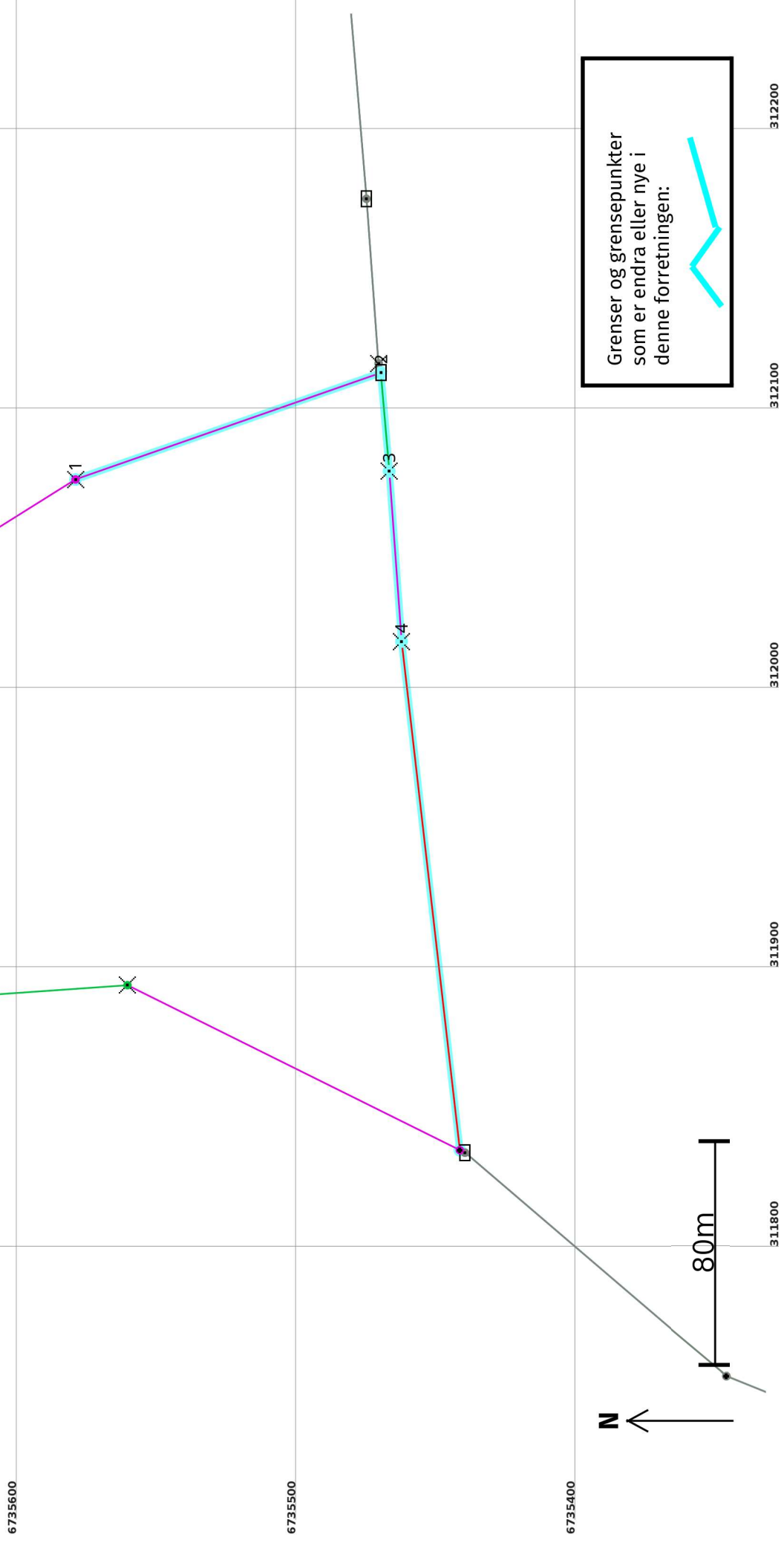


Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



Grenser etter "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeleining" ført 05.01.2023

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining 05.01.2023

Før forretninga:

Areal: 57 336,6 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6735666 **Aust:** 311970

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Etter forretninga:

Areal: 56 770,2 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6735666 **Aust:** 311970

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1x	Endra - Før	6735580,52	312074,10	Fjell Kors 117,47		55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	
1	Endra - Etter	6735580,52	312074,10	Fjell Kors 115,72		55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	
2x	Endra - Før	6735469,77	312113,27	Jord Stein med kross og vitne 95,54		55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	200	
2	Endra - Etter	6735471,28	312112,31	Jord Stein eller røys 35,40		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 220 / 1 og 4631 - 220 / 2	10	11
3	Nytt	6735468,32	312077,03	Fjell Kors 61,00		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 220 / 2	10	201
3x	Endra - Før	6735460,65	312018,17	Kors 184,67		55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi 4631 - 220 / 2	200	
4	Endra - Etter	6735463,89	312016,19	Fjell Kors 183,04		69 Utrekna 4631 - 220 / 2	1000	200
								1000