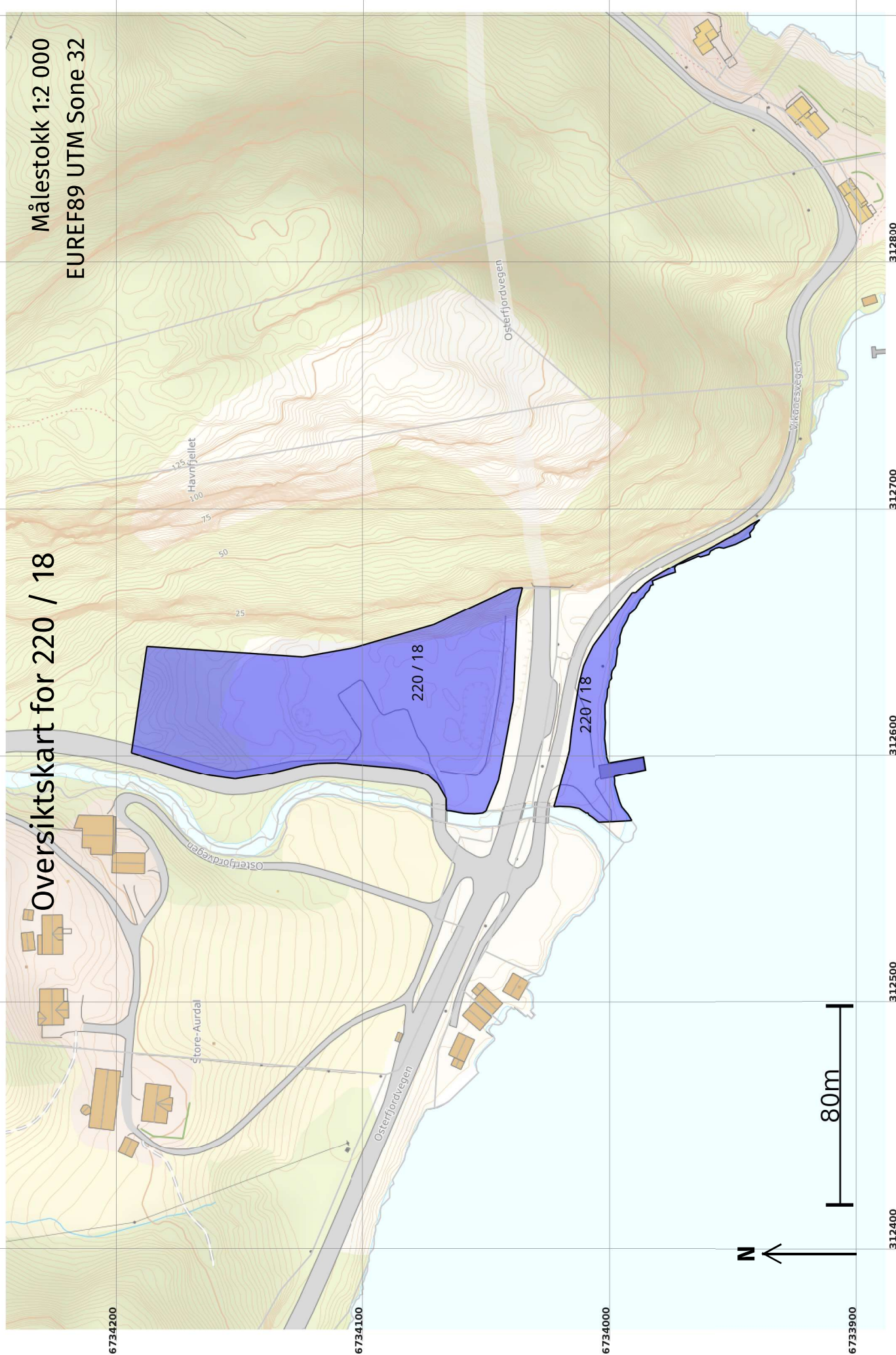
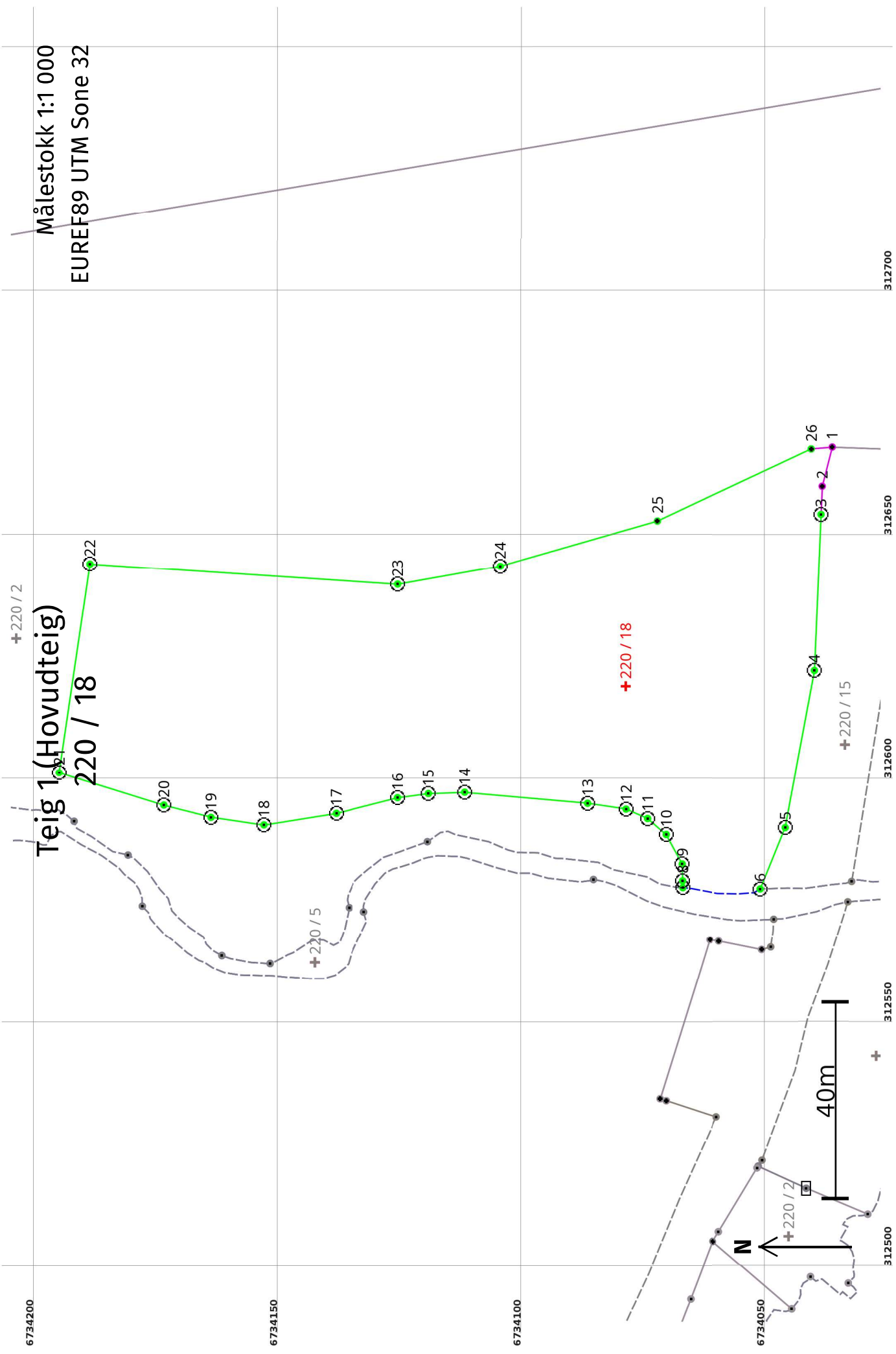


Oversiktskart for 220 / 18

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinatar

Areal: 8 330,7

Arealmerknad: Hjelpelinje vasskant

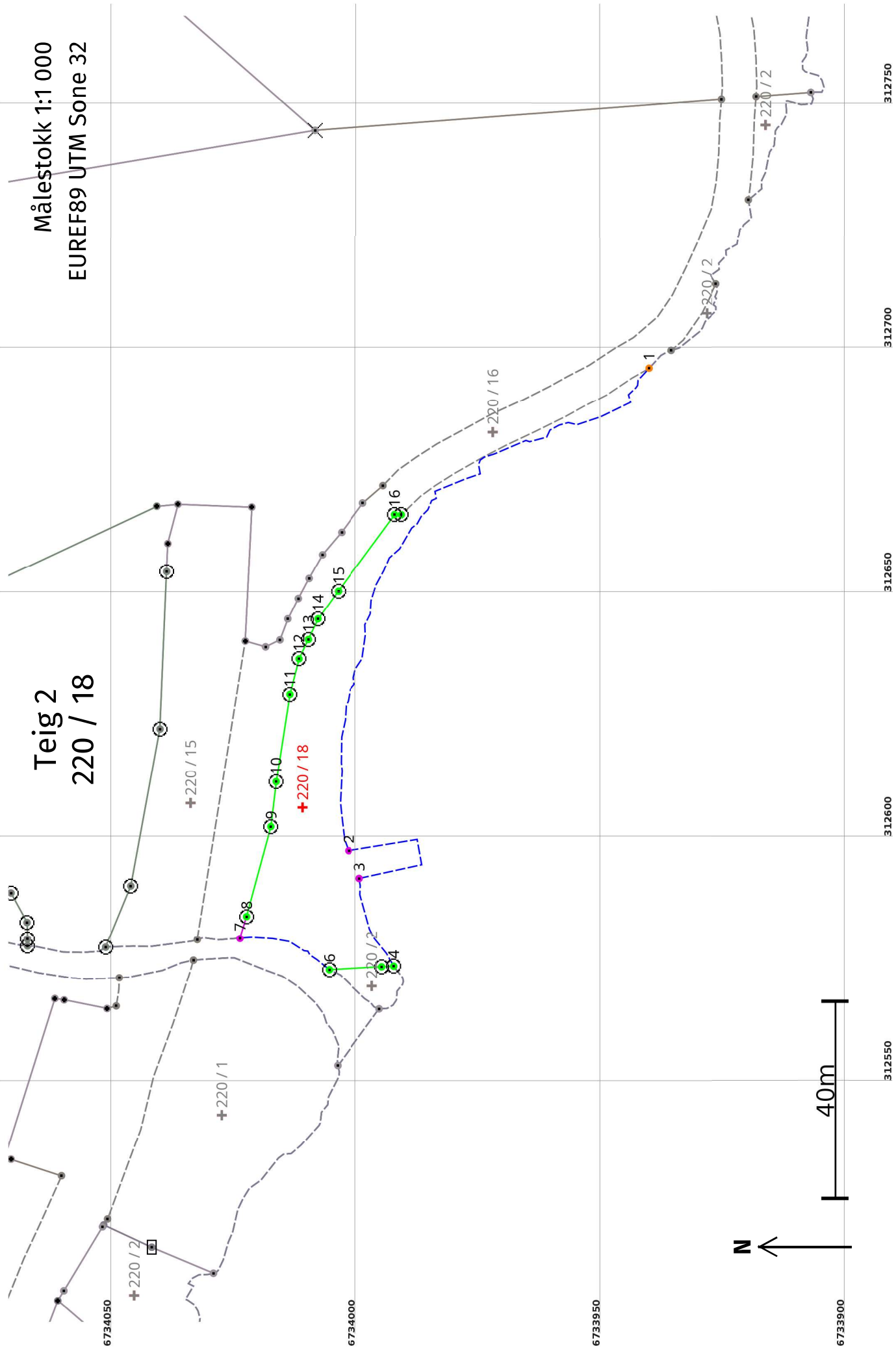
Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32**Nord:** 6734079**Aust:** 312619**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6734037,09	312667,78	Annan detalj 8,27	20 Stereoinstrument	200	
2	6734039,15	312659,77	Annan detalj 5,77	20 Stereoinstrument	200	
3	6734039,39	312654,01	Jord Offentleg godkjent grensemerke 32,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6734040,74	312621,86	Jord Offentleg godkjent grensemerke 32,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6734046,71	312589,78	Jord Offentleg godkjent grensemerke 13,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6734051,85	312577,23	Jord Offentleg godkjent grensemerke 16,31 Hjelpelinje vasskant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6734067,79	312577,49	Jord Offentleg godkjent grensemerke 1,40	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
8	6734067,83	312578,89	Jord Offentleg godkjent grensemerke 3,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
9	6734067,90	312582,32	Jord Offentleg godkjent grensemerke 6,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
10	6734071,17	312588,35	Jord Offentleg godkjent grensemerke 5,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
11	6734074,99	312591,62	Jord Offentleg godkjent grensemerke 4,81	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6734079,40	312593,54	Jord Offentleg godkjent grensemerke 7,95	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
13	6734087,26	312594,74	Jord Offentleg godkjent grensemerke 25,23	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	

Løpnr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6734112,38	312597,00	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
			7,43				
15	6734119,81	312596,73	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,37				
16	6734126,12	312595,89	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
			13,03				
17	6734138,75	312592,67	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
			15,04				
18	6734153,61	312590,31	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
			10,96				
19	6734164,45	312591,85	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	4	
			9,98				
20	6734174,11	312594,38	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	5	
			22,47				
21	6734195,57	312601,05	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
			43,24				
22	6734189,24	312643,82	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	4	
			63,29				
23	6734126,09	312639,65	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
			21,29				
24	6734105,12	312643,34	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
			33,44				
25	6734072,98	312652,60		Annan detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			34,87				
26	6734041,40	312667,39		Annan detalj	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,32				

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

Teig 2
220 / 18



Areal og koordinatar

Areal: 1 437,5

Arealmerknad: Hjelpelinje vasskant, Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6734012

Aust: 312606

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6733940,82	312695,56	Geometrisk hjelpepunkt 134,96 Hjelpelinje vasskant	63 Genererte data: Frå anna geometri	500	
2	6734002,17	312596,96	Geometrisk hjelpepunkt 32,52 Hjelpelinje vasskant	24 Digitalt stereoinstrument	200	
3	6733999,95	312591,31	Geometrisk hjelpepunkt 19,72 Hjelpelinje vasskant	24 Digitalt stereoinstrument	200	
4	6733992,89	312573,38	Jord Offentleg godkjent grensemerke 2,47	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	200	2
5	6733995,35	312573,25	Jord Offentleg godkjent grensemerke 10,80	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	200	2
6	6734006,14	312572,67	Jord Offentleg godkjent grensemerke 20,29 Hjelpelinje vasskant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	53	
7	6734024,41	312579,00	Geometrisk hjelpepunkt 4,71	20 Stereoinstrument	200	
8	6734023,06	312583,52	Jord Offentleg godkjent grensemerke 19,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6734018,10	312601,88	Jord Offentleg godkjent grensemerke 9,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6734017,02	312611,08	Jord Offentleg godkjent grensemerke 18,05	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6734014,22	312628,91	Jord Offentleg godkjent grensemerke 7,44	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6734012,35	312636,10	Jord Offentleg godkjent grensemerke 4,39	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6734010,43	312640,06	Jord Offentleg godkjent grensemerke 4,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6734008,48	312644,27	Jord Offentleg godkjent grensemerke 7,09	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6734004,26	312649,97	Jord Offentleg godkjent grensemerke 19,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6733992,72	312665,67	Jord Offentleg godkjent grensemerke 1,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6733991,34	312665,66	Jord Offentleg godkjent grensemerke 58,95 Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	500