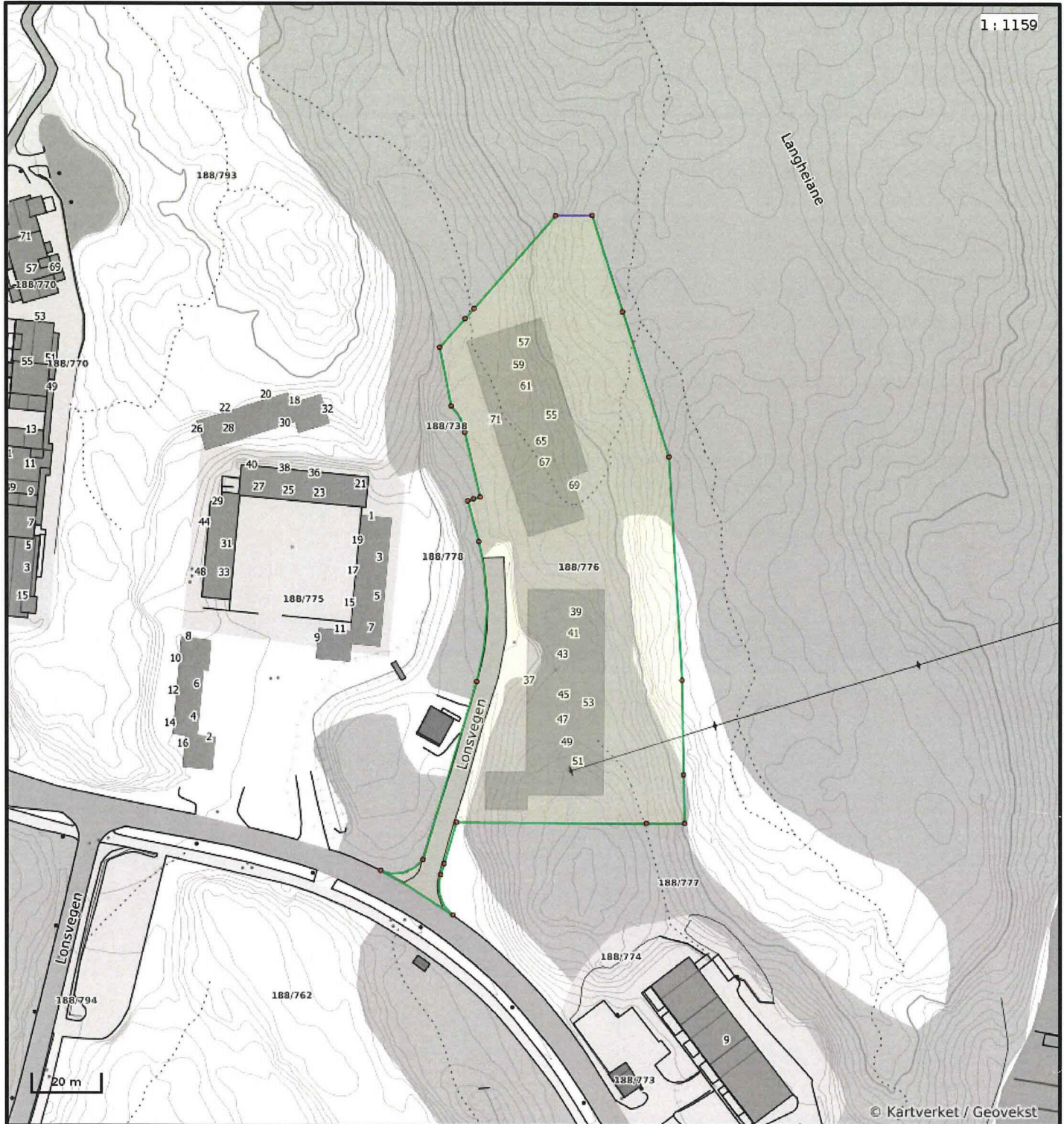


Matrikkelkart

Kommune KNR GNR BNR FNR SNR
 Alver 4631 - 188 / 776 / 0 / 0

Oversiktskart



Nøyaktighet (standardavvik)

- 10 cm eller mindre
- 11 - 30 cm.
- 31 - 200 cm
- 201 - 500 cm
- Over 500 cm
- Ikke angitt

Hjelpelinjer

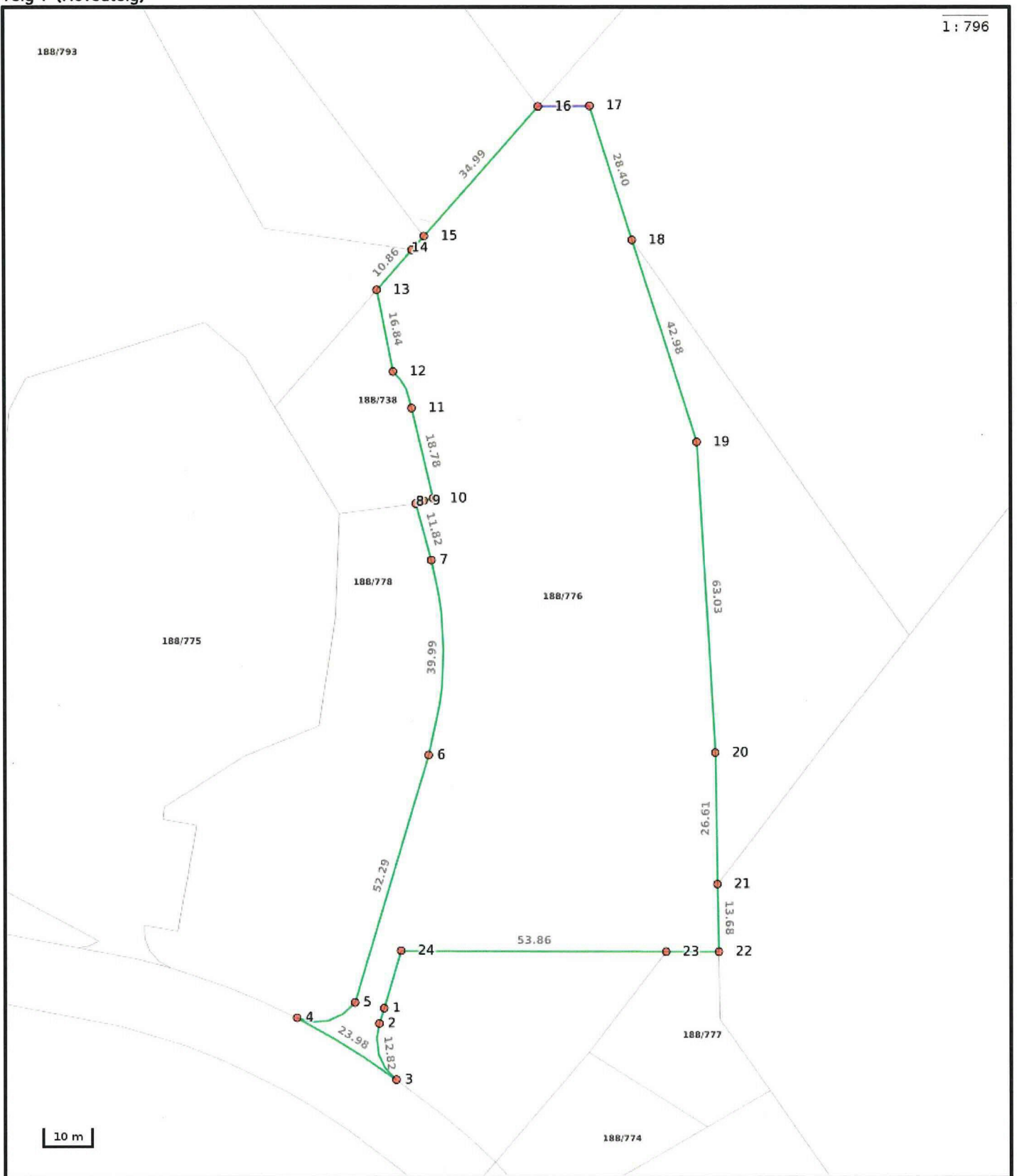
- Vannkant
- Veikant
- Fektiv / Teigdeler
- Punktfeste

Symboler

- Bygningspunkt
 - Sefrak kulturminne
- se ambita.com/sefrak for fargeforklaring

Teig 1 (Hovedteig)

1 : 796



Nøyaktighet (standardavvik)

- 10 cm eller mindre
- 11 - 30 cm.
- 31 - 200 cm
- 201 - 500 cm
- Over 500 cm
- Ikke angitt

Hjelpelinjer

- Vannkant
- - Veikant
- ⋯ Fiktiv / Teigdeler
- ⋯ Punktfeste

Symboler

- Bygningspunkt
 - ▲ Sefrak kulturminne
- se ambita.com/sefrak for fargeforklaring

26

Areal og koordinater

Areal: 9 183,30m²

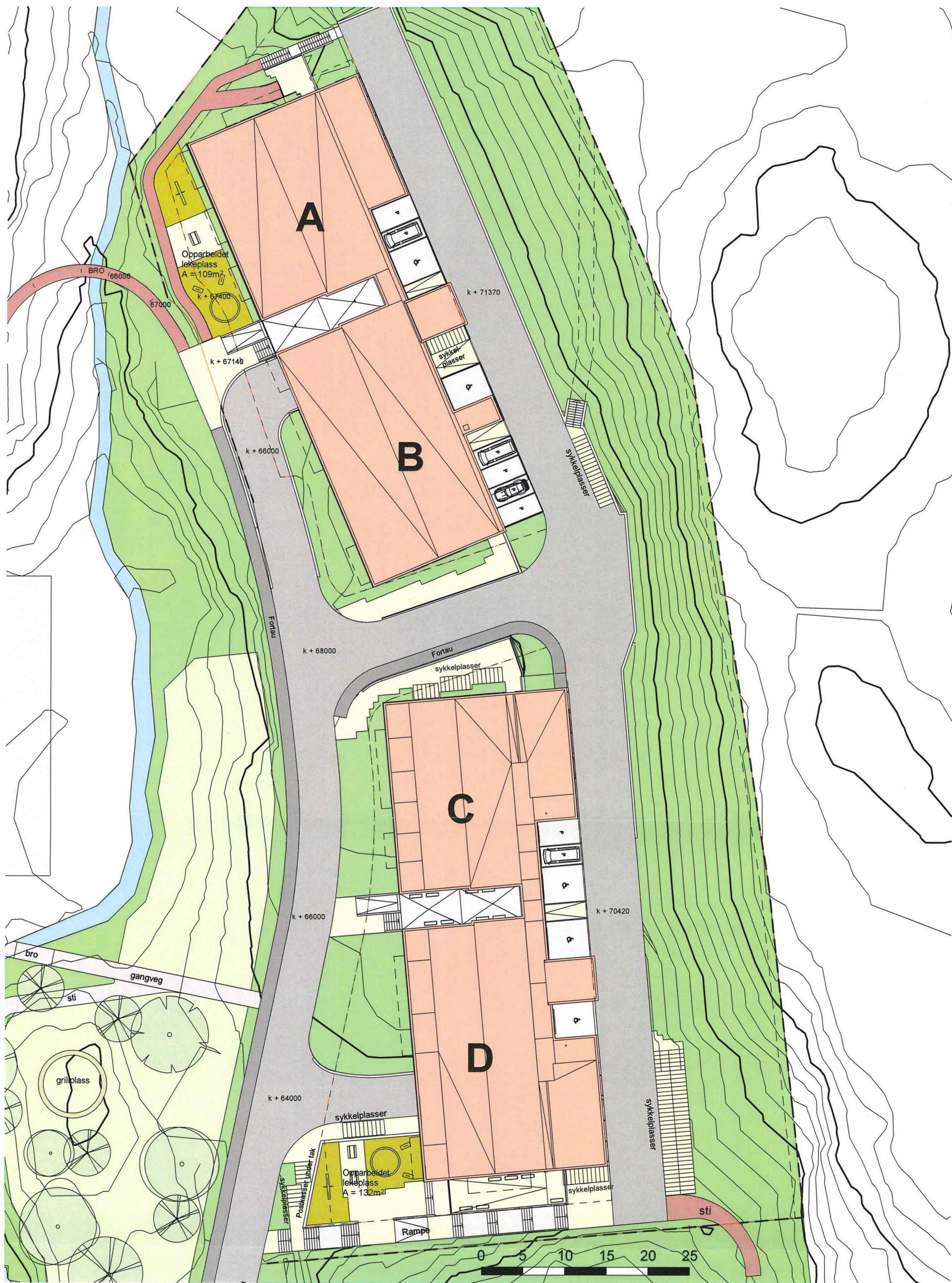
Arealmerknad:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM sone 32

Ytre avgrensing

Punkt	Nord	Øst	Lengde ¹	Målemetode	Nøyaktighet	Radius	Merke nedsatt i	Hjelpelinje	Grensepunkttype
1	6 718 590,32	296 903,92	3,20m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
2	6 718 587,19	296 903,21	12,82m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-10,00	Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
3	6 718 576,11	296 907,72	23,98m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-153,50	Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
4	6 718 586,77	296 886,27	13,29m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-10,00	Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
5	6 718 590,98	296 897,86	52,29m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
6	6 718 642,21	296 908,35	39,99m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-75,00	Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
7	6 718 681,62	296 905,35	11,82m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
8	6 718 692,69	296 901,21	1,65m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
9	6 718 693,43	296 902,69	2,01m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
10	6 718 694,13	296 904,57	18,78m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
11	6 718 711,93	296 898,58	8,45m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-11,50	Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
12	6 718 718,90	296 894,14	16,84m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
13	6 718 735,07	296 889,43	10,86m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
14	6 718 743,82	296 895,85	3,64m	Beregnet	13		Ikke spesifisert	Nei	Umerket
15	6 718 746,76	296 898,00	34,99m	Terrengmålt: Totalstasjon	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
16	6 718 774,99	296 918,68	10,46m	Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13		Ikke spesifisert	Nei	Umerket
17	6 718 776,07	296 929,08	28,40m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
18	6 718 749,88	296 940,07	42,98m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
19	6 718 710,34	296 956,91	63,03m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
20	6 718 648,02	296 966,37	26,61m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
21	6 718 621,56	296 969,24	13,68m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
22	6 718 607,96	296 970,72	10,80m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
23	6 718 607,02	296 959,96	53,86m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke
24	6 718 602,31	296 906,31	12,23m	GPS kinematisk (Real time kinematic)	13		Ikke spesifisert	Nei	Offentlig godkjent grensemerke

¹) Lengden fra punktet til neste punkt i rekken.



REV.	DATE	BESKRIVELSE	TEGN.	KONTR.
------	------	-------------	-------	--------

18014-A2_Terengmodell-B9.rvt
 PROSJEKT-NR.: 18014
 TEGNET AV: MH
 KONTR. AV: PJC

**ARKITEKTKONTORET
 BØRTVEIT & CARLSEN AS**
 HAGELLIA 6 · 5914 ISDALSTØ
 TELEFON 400 41 614
 post@arkbc.no



ARKSTØRRELSE: A3
 MALESTOKK: 1 : 500
 DATO: 07.01.21
 SEKSJONERING

TILTAKSHAVER: Langheiane Utvikling AS
 GNR. / BNR.: 188/776
 PROSJEKTNAMN: Lonsåsen

TEGNINGSNUMMER:
A6-001

TEGNINGSNAMN:
Situasjonsplan - seksjoning

REVISJON:

28