

	Målte Grenser		Storre bustader
	Registrerte Grenser		Hytte/feriehus
	Udefinert grenser		Garasje/uthus
	Terrengmålte grense		Industri/lager
	Konstruert grensepunkt		Andre bygg
	Bolig		
	Bustad m/leilighet		
	Våningshus		

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



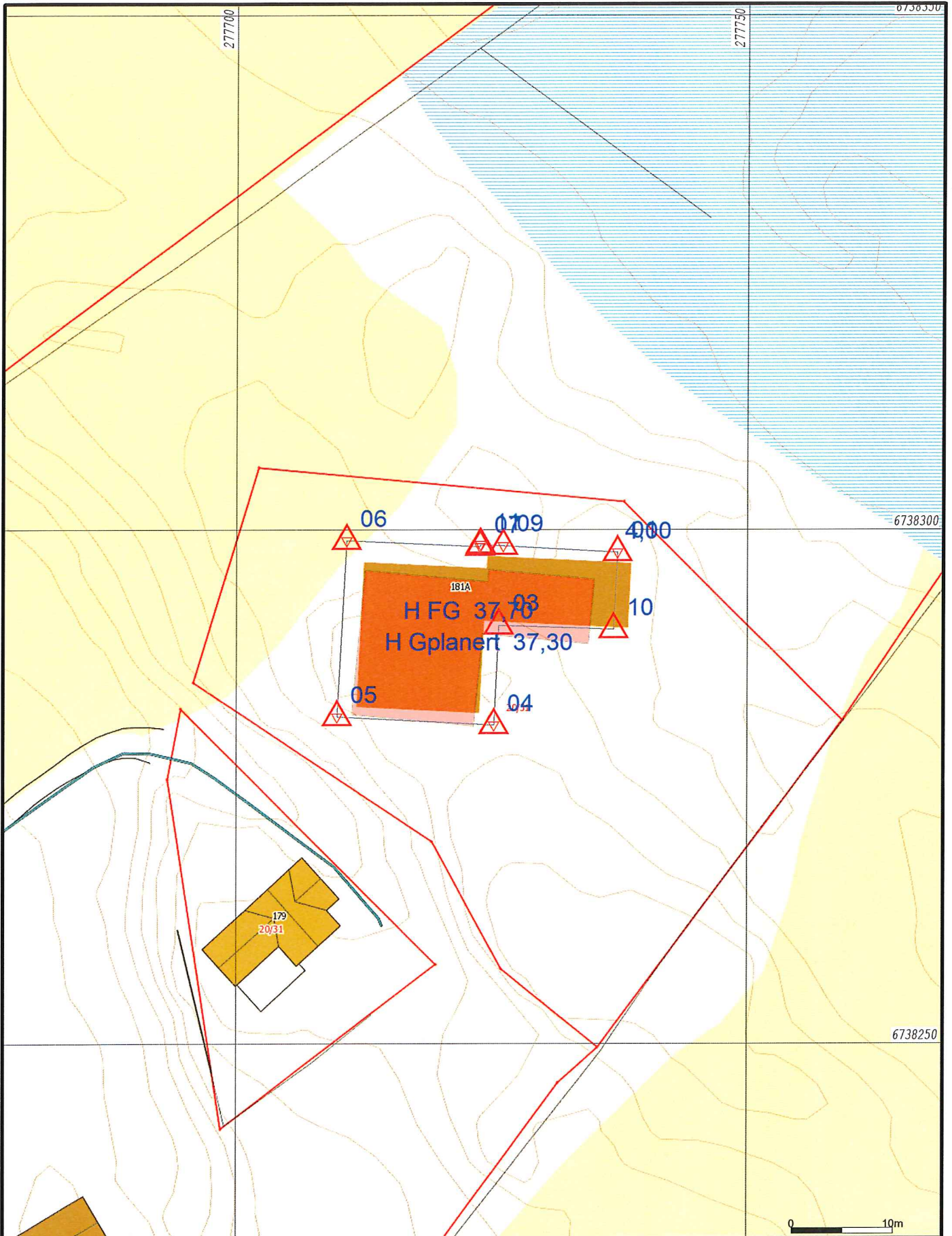
Lindås kommune
Geodata avdeling
Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

Dato: 2015.09.18
Sign: *liei*

Gnr 20 bnr 51



Målestokk
1:200



- Målte Grenser
- Registrerte Grenser
- Udefinert grenser
- ⚓ Terrengmålte grense
- ⚓ Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad m/leilighet
- Våningshus
- Større bustader
- Hytte/feriehuis
- Garasje/utlus
- Industri/lager
- Andre bygg

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



Lindås kommune
Geodata avdeling

Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

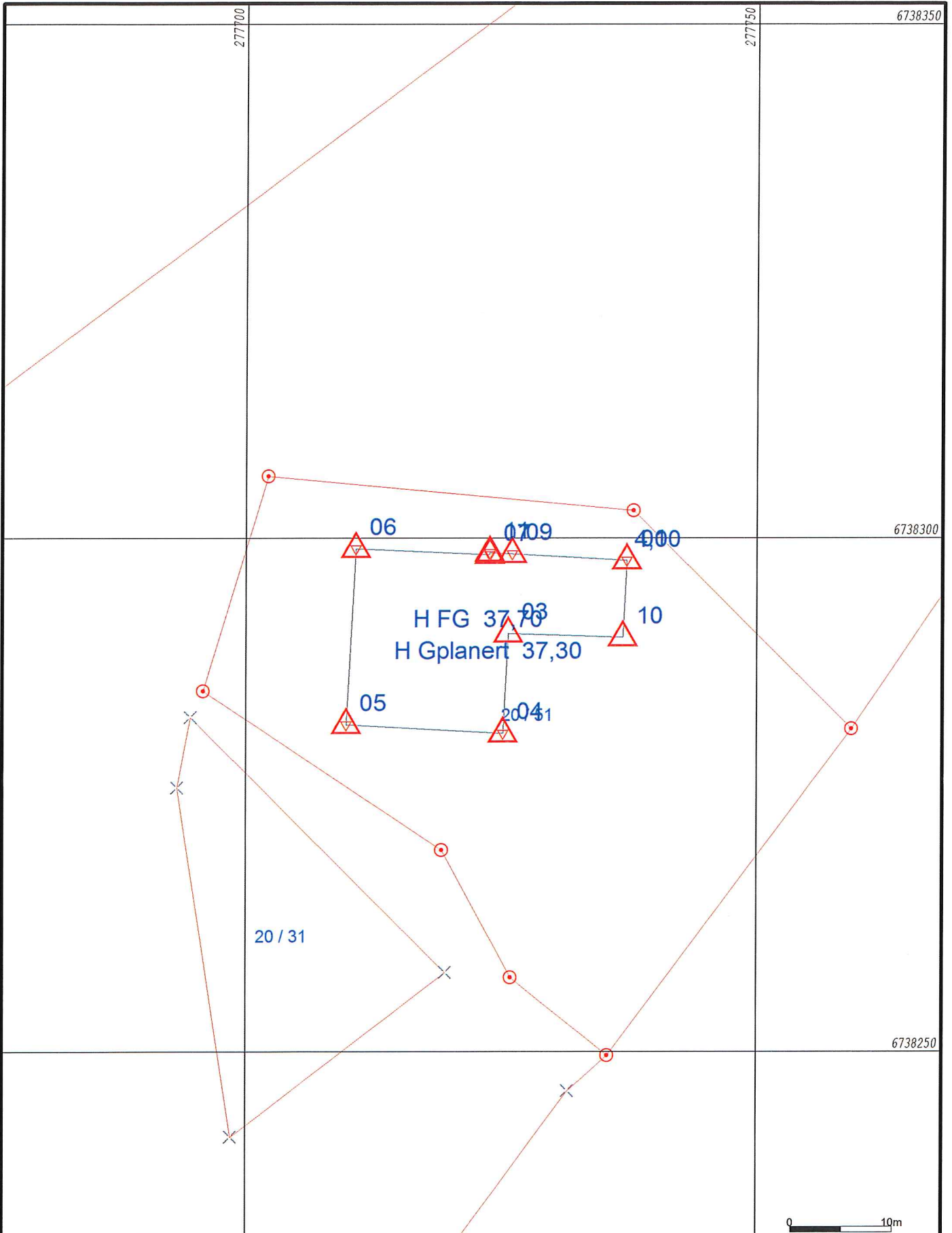


Dato: 2015.09.18
Størrelse: 1:500

Gnr 20 bnr 51

Målestokk
1:500

B. Rydell
Lindås kommune



- | | |
|------------------------|-----------------|
| Målte Grenser | Større bustader |
| Registrerte Grenser | Hytte/feriehus |
| Udefinert grenser | Garasje/uthus |
| Terrengmålte grense | Industri/lager |
| Konstruert grensepunkt | Andre bygg |
| Bolig | |
| Bustad m/leilighet | |
| Våningshus | |

Dato: 2015.09.18
Sign: liei *Bygdel*

Lindås kommune
Geodata avdeling
Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

Gnr 20 bnr 51

N

Målestokk
1:500

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

Lindås kommune

20-51INMHUS

-00 FF
 -01 OOOOOOOOOOOO DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK OOOOOOOOOOOO
 -02 SSSSSSSSSS KKKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMMM
 -03 TTTTTTTTTT KKKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMMM
 -04 TTTTTTTTTT KKKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMMM
 -05 Pppppppppp KKKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMMM
 -06 Pppppppppp KKKKKKKKK Pppppppp.PPP AAAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMMM
 -07 Pppppppppp KKKKKKKKK dxxxxxxx.xxx dyyyyyy.yyy dzzz.zzz Bk MMMMMMMM
 -08 Epi E1 E2 E3 E4
 -09_Pi Sammenheng FF MMMMMMMM

Ny innmåling av nybygg Gnr 20 bnr 51 sylta på Radøy

Innmålt taksjegg.

-00 Leica Geosystems AG
 -00 Instrument: CS15 Måledato: 18.09.2015
 -00 Målejobb: 20-51INMHUS Operatør: ER
 -00 Jobbeskrivelse:
 05 M-Ref 0003 6745781.366 266973.505 13.607 0.000
 05 01 6738297.827 277737.323 38.448 0.012
 05 02 6738290.313 277736.900 38.585 0.011
 05 03 6738290.578 277729.564 38.611 0.014
 05 04 6738280.993 277725.218 39.216 0.013
 05 05 6738281.819 277709.887 39.127 0.018
 05 06 6738298.957 277710.815 38.507 0.011
 05 07 6738298.369 277723.887 38.669 0.013
 05 08 6738298.590 277723.862 38.594 0.014
 05 09 6738298.555 277726.101 38.575 0.012
 05 10FG 6738298.618 277723.350 37.715 0.027
 05 11GPL 6738290.587 277707.429 37.332 0.016

Knarvik 18.09.2015

Lindås kommune Geodata avd.


 Einar Rydland
Lindås kommune