



Radøy kommune

18.09.2015

v/Hogne Askeland

Radøyvegen 1690

5936 Manger.

Innmåling nybygg Gnr 20 bnr 51 Utsylta.

Eg har i dag 18.09.15 målt inn nybygget på nytt. Det er taksjegg på bygget som er innmålt.

Planert høgde cote. 37,30 moh. Høgde på FG. 37,70.

Sender også nye skjema Kontrollerklæring med sluttrapport og Samsvarserklæring.

Mvh

Lindås kommune Geodta avd.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Einar Rydland'.

Einar Rydland

Kommunen sitt saksnr.	Prosjektnr.
-----------------------	-------------



Samsvarserklæring

Pbl § 24-1, SAK10 kapittel 12

Erklæringa gjeld							
Eigedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bustadnr.	Kommune
	20	51					Radøy
	Adresse				Postnr.	Poststad	
Rossnesvegen 181 B 5937 Bøvågen							

Føretak	
Namn på føretaket	Organisasjonsnr.
Lindås kommune	935084733

Ansvarsrett gitt dato	2012	Arbeidet innan ansvarsområdet er avslutta	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
-----------------------	------	---	--	------------------------------

Ansvarsområde	
Henta frå søknad om ansvarsrett	Funksjon (PRO, UTF)
	UTF
	Beskriving av ansvarsområde
	Byggplassering.

Ansvarleg for prosjektering:	
Det er ikkje avdekt arbeid som står att innanfor ansvarsområdet som er til hinder for å gi:	
<input type="checkbox"/> Rammeløyve	<input type="checkbox"/> Igangsetjingsløyve/ eittstegsløyve
<input type="checkbox"/> Mellombels bruksløyve	<input checked="" type="checkbox"/> Ferdigattest

Ansvarleg for utføring:	
<input type="checkbox"/> Mellombels bruksløyve – Arbeid som står att for denne delen av tiltaket fram mot ferdigattest	
Angi arbeid som står att av mindre vesentleg betydning, innanfor den delen av tiltaket det blir søkt mellombels bruksløyve for	
Angi resterande delar av tiltaket der det her ikkje blir søkt om mellombels bruksløyve	
<input type="checkbox"/> Ferdigattest - Det er ikkje avdekt feil eller manglar som hindrar ferdigattest	

Stadfestingar	
Ein stadfestar at kvalitetssikring er utført og dokumentert i medhald av søknad om ansvarsrett og føretaket sitt system.	
<input type="checkbox"/> Prosjektering verifisert i samsvar med ytingar i TEK10	
<input type="checkbox"/> Prosjektering verifisert i samsvar med dokumentasjon av løysingar i TEK10	
<input checked="" type="checkbox"/> Utføring verifisert i samsvar med produksjonsunderlag	

Erklæring og underskrift		
Føretaket er kjent med reglane om straff og sanksjonar i plan- og bygningslova kap 32, og at det kan medføre reaksjonar dersom det er gitt urette opplysningar.		
Dato	Føretaket si underskrift	Gjenta med blokkbokstavar
18.09.2015		LINDÅS KOMMUNE

Kommunens saksnr.	Vedlegg nr. G-
-------------------	-------------------



Kontrollerklæring med sluttrapport

Kontrollerklæring skal sendes til, og arkiveres av ansvarlig søker.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	20	51					Radøy
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	Rossnesvegen 181 B			5937	Bøvågen		

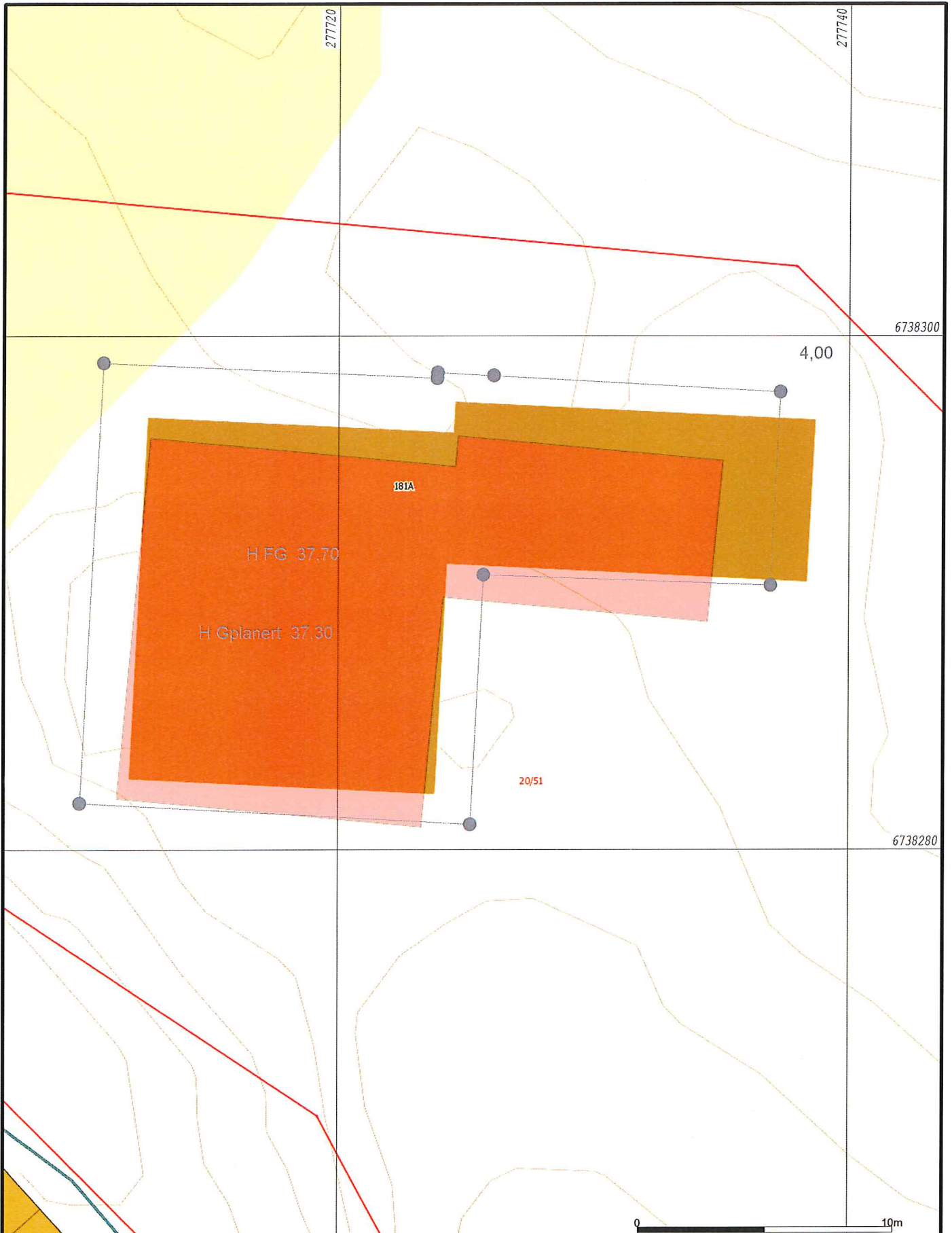
Ansvarlig kontrollerende	
Foretakets navn	Organisasjonsnr.
Lindås kommune	935084733

Ansvarsrett gitt dato	2012
-----------------------	------

Ansvarsområdet	
Hentet fra søknad om ansvarsrett	Byggplassering.

Sluttrapport	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen avvik er funnet, se vedlagte plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Observerte avvik er lukket, se vedlagte plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Åpne avvik er rapportert til kommunen, se vedlagt plan for uavhengig kontroll
Vedlegg	Plan for uavhengig kontroll Vedlegg nr. G-

Erklæring og underskrift		
Kontroll er gjennomført på en forskriftsmessig måte. Kontrollforetaket er uavhengig av foretakene som er kontrollert.		
Ansvarlig kontrollerende foretak er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap 32, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.		
Dato	Kontrollerende foretaks underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
18.09.2015		LINDÅS KOMMUNE



	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		



Lindås kommune
Geodata avdeling
Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

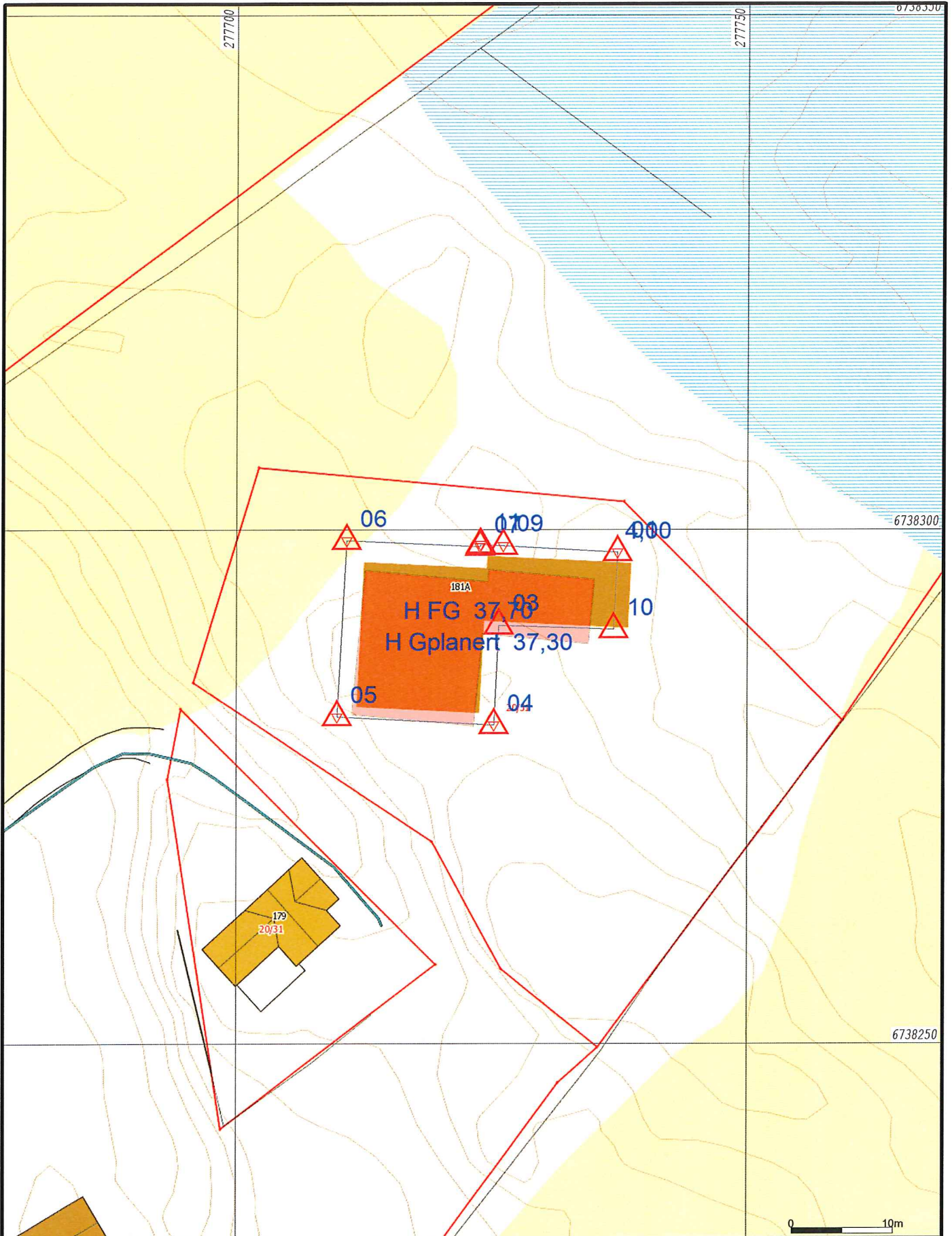


Dato: 2015.09.18
Sign: *liei*

Gnr 20 bnr 51

Målestokk
1:200

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



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



Lindås kommune
Geodata avdeling

Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

Dato: 2015.09.18
Størrelse: 1:500

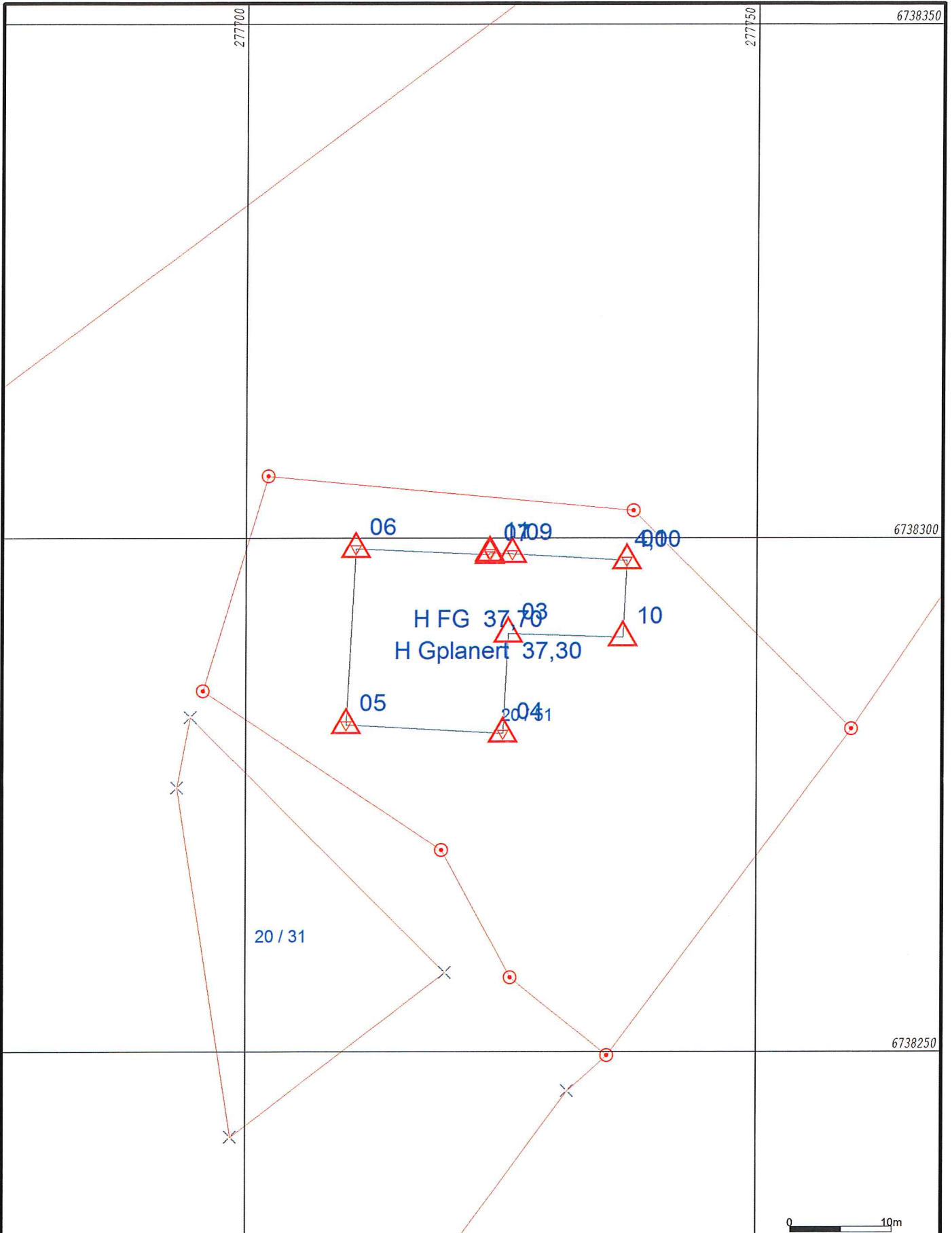
N

Målestokk
1:500

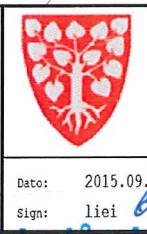
Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

Lindås kommune

Gnr 20 bnr 51



- | | |
|------------------------|-----------------|
| 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 | |

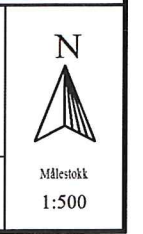


Lindås kommune
Geodata avdeling

Innmålt Taksjegg på nybygg 18.09.2015

Dato: 2015.09.18
Sign: *lie*

Gnr 20 bnr 51



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