

Kommunen sitt saksnr.	Vedlegg nr. G-
-----------------------	-------------------



Kontrollerklæring med sluttrapport

etter plan- og bygningslova (pbl) § 24-2, jf. SAK10 § 12-5 og § 14-8

Kontrollerklæring skal sendast til *ansvarleg søkjar*.

Erklæringa gjeld							
Eigedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bustadnr.	Kommune
	58	95			300716182		Lindås
	Adresse			Postnr.	Poststad		
	Buskneset 79			5912	Seim		

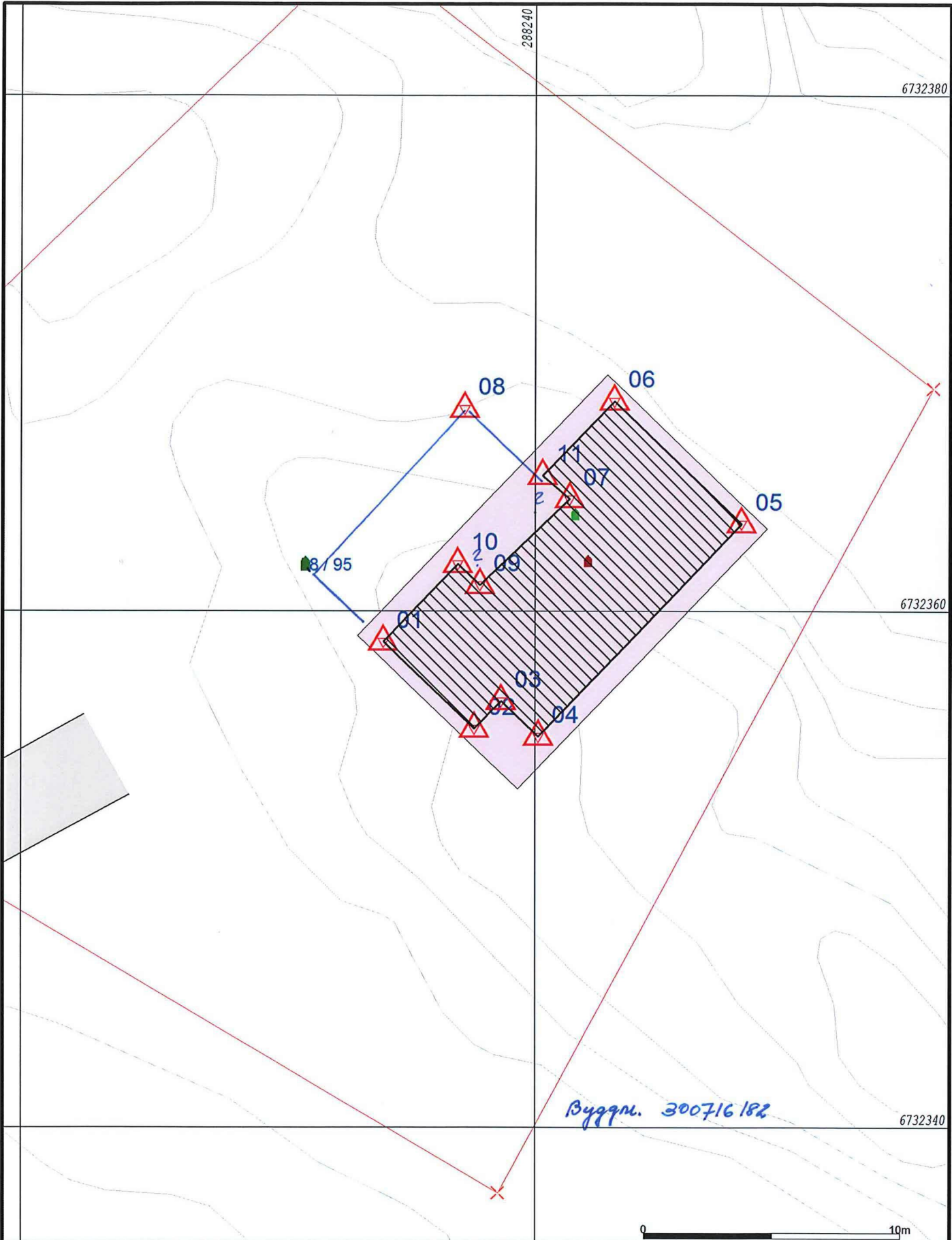
Ansvarleg kontrollerande	
Namn på føretaket Lindås kommune	Organisasjonsnr. 935084733

Ansvarsrett gitt dato	Juni 2017
--------------------------	-----------

Ansvarsområdet	
Henta frå erklæring om ansvarsrett	Byggplassering og innmåling nybygg.

Sluttrapport	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen avvik er funne, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Observerte avvik er lukka, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Opne avvik er rapportert til kommunen, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
Vedlegg	Plan for uavhengig kontroll
	Vedlegg nr. G-

Erklæring og underskrift		
Kontroll er gjennomført etter forskriftene. Kontrollføretaket er uavhengig av føretaka som er kontrollerte.		
Ansvarleg kontrollerande føretak er kjent med reglane om straff og sanksjonar i plan- og bygningslova kap 32, og at det kan medføre reaksjonar dersom det er gitt uriktige opplysningar.		
Dato	Kontrollerande føretak si underskrift	Gjenta med blokkbokstavar
21.05.2019		LINDÅS KOMMUNE



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

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG:25832)
 Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG:5941)



Lindås kommune
 Geodataavdeling

Innmålt grunnmur
Einar Rypdal
 Lindås kommune

Gnr 58 bnr 95

Dato: 2019.05.20
 Sign: liei

N

Målestokk
 1:200

58-95INNMHUS

-00 FF
-01 00000000000 DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK 00000000000
-02 SSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMM
-03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-04 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-05 PPPPPPPPP KKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-06 PPPPPPPPP KKKKKKKK PPPPPPP.PPP AAAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-07 PPPPPPPPP KKKKKKKK dXXXXXXXX.XXX dYYYYYY.YYY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-08 Epi E1 E2 E3 E4
-09_Pi Sammenheng FF MMMMMMM
-00 Leica Geosystems AG
-00 Instrument: CS15 Måledato: 20.05.2019
-00 Målejobb: 58-95INNMHUS Operatør: ER
-00 Jobbeskrivelse:
05 01 6732358.821 288234.098 10.854 0.012
05 02 6732355.450 288237.649 10.847 0.011
05 03 6732356.520 288238.666 10.850 0.012
05 04 6732355.149 288240.115 10.849 0.011
05 05 6732363.399 288248.017 8.965 0.015
05 06 6732368.145 288243.053 8.893 0.012
05 07 6732364.365 288241.334 8.982 0.012
05 08 6732367.857 288237.265 10.665 0.012
05 09 6732361.019 288237.865 10.855 0.014
05 10 6732361.843 288237.001 10.852 0.013

Innmålt Grunnmur Gnr 58 bnr 95 Buskneset.

Knarvik 20.05.2019

Lindås kommune Geodata avd.


Einar Rydland
Lindås kommune