



Lindås Gnr. 123 Bnr. 100

Q-1 Side Tavl

Dato 09.05.2017 Konstr./regnet Godkjent

Målestokk 1:250

Oversiktsteikning



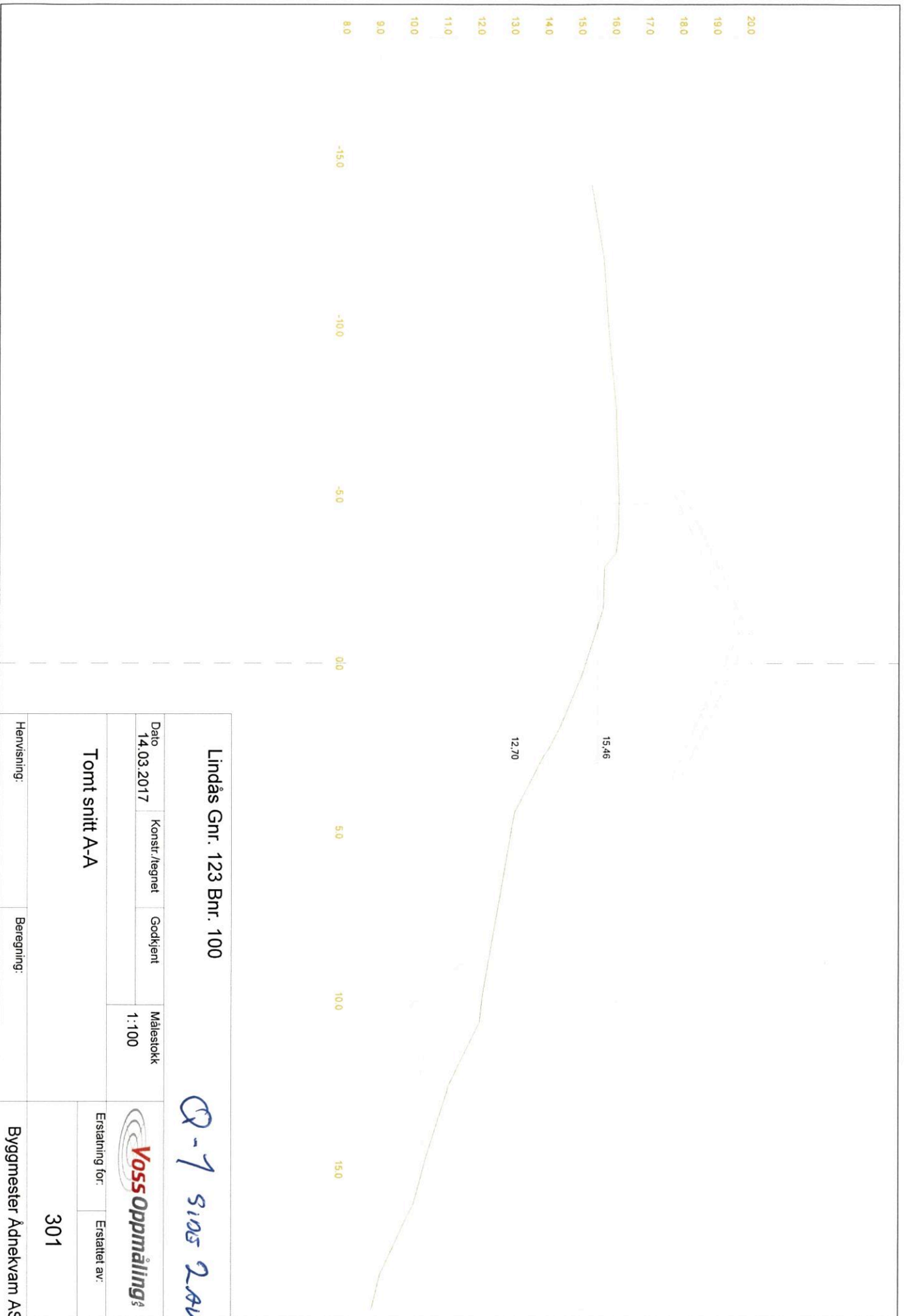
Erstatning for: Erstattet av:

901

Henviisning:

Beregning:

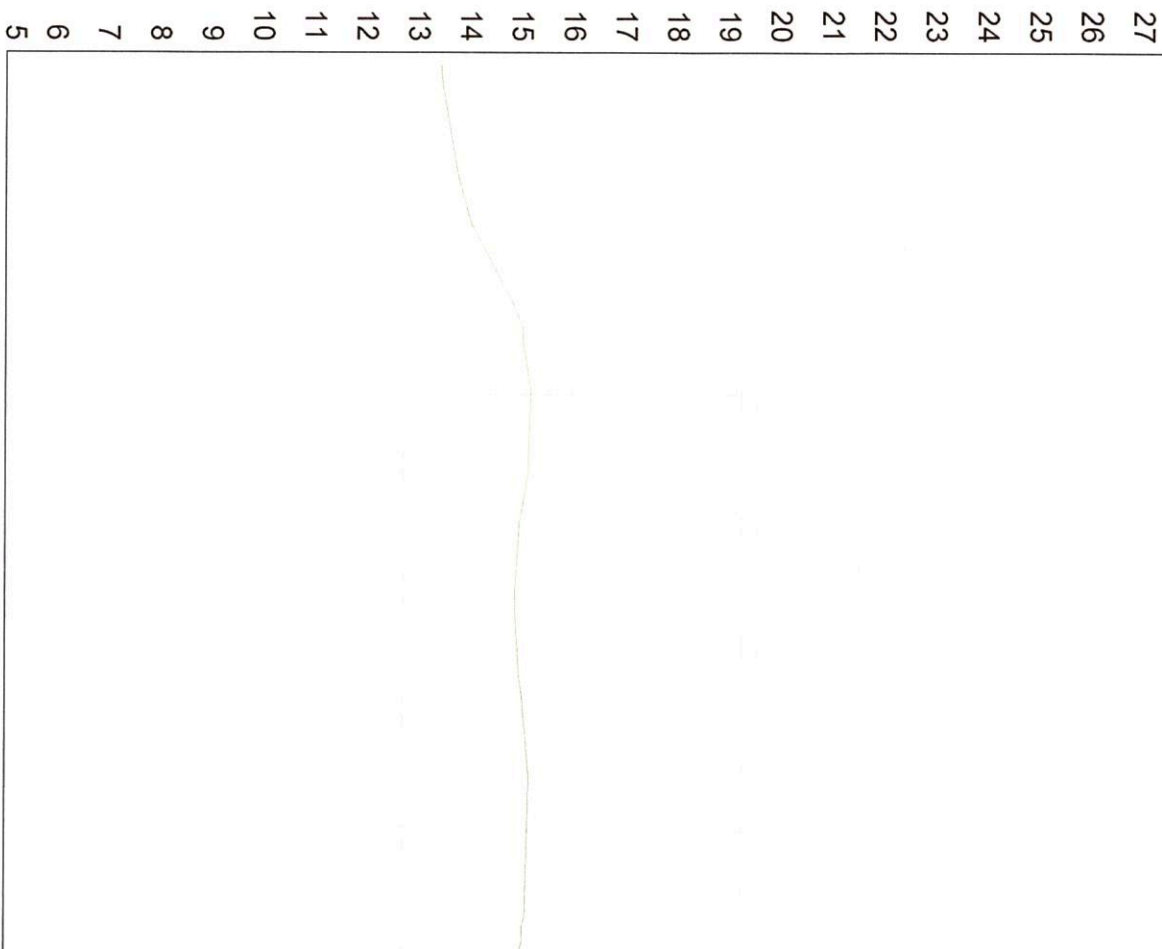
Byggherrens Adnekvam AS



Q-1 sios 2. avb

Lindås Gnr. 123 Bnr. 100			
Dato	Konstr./tegnert	Godkjent	Målestokk
14.03.2017			1:100
Tomt snitt A-A		Erstatning for:	
Henvisning:		Erstattet av:	
		301	
Beregning:		Byggmester Adnekvam AS	

HOH28



PROFIL NR. 00

TERRENGH. 14.88

Lindås Gnr. 123 Bnr. 100

Q-1 810E3AV6

Dato	Konstr./egnet	Godkjent	Målestokk
14.03.2017			1:100

Tomt snitt B-B



Erstatning for: Erstattet av:

302

Henvi/ning:

Beregning:

Byggmester Adnekvam AS

BYGGMESTER ÅDNEKVAM AS

ATT: STIAN NORDHEIM

UTSTIKKING AV TOMANNSBOLIG UTFØRT DEN 1. JUNI 2017

STIKNINGSRAPPORT TOMANNSBOLIG 123/100, LINDÅS

1. Prosjektbeskrivelse

Tiltak/prosjekt: Gnr 123/BNR 100, Risasjøen i Lindås kommune

2. Arbeidsomfang

Følgende arbeider ble utført den 01.06.2017:

- Utsatt hjørner bygg tomannsbolig merket med peler ferdig grovplanert terreng
- Satt ut grensemerker merket med pel og spraymaling
- Påvisning av teoretisk veglinje (senterlinje veg)
- Kontroll av tidligere utsatt høydefastmerke, +13,89

3. Personell og utstyr

- Følgende utstyr er benyttet: GNSS sensor av typen Trimble
- Beregning og rapporteringsarbeider utført av undertegnede
- Utførende oppmåling i marken utført av undertegnede

4. Grunnlag

Arbeidet er utført på bakgrunn av følgende mottatte grunnlag:

- Oversiktskart med koordinater bygg 'Oversiktsteikning 090517 m koordinatar.pdf' – mottatt 30.05.2017
- Matrikelbrev/målebrev tomt – mottatt 01.06.2017

5. Datum, grunnriss og høydesystem

Koordinatsystemet for utsettingsarbeider var: UTM Euref 89, sone 32

Høydedatum: NN54 (benyttet det samme som tidligere oppmålingsfirma, ref. høydereferanse +13,89)

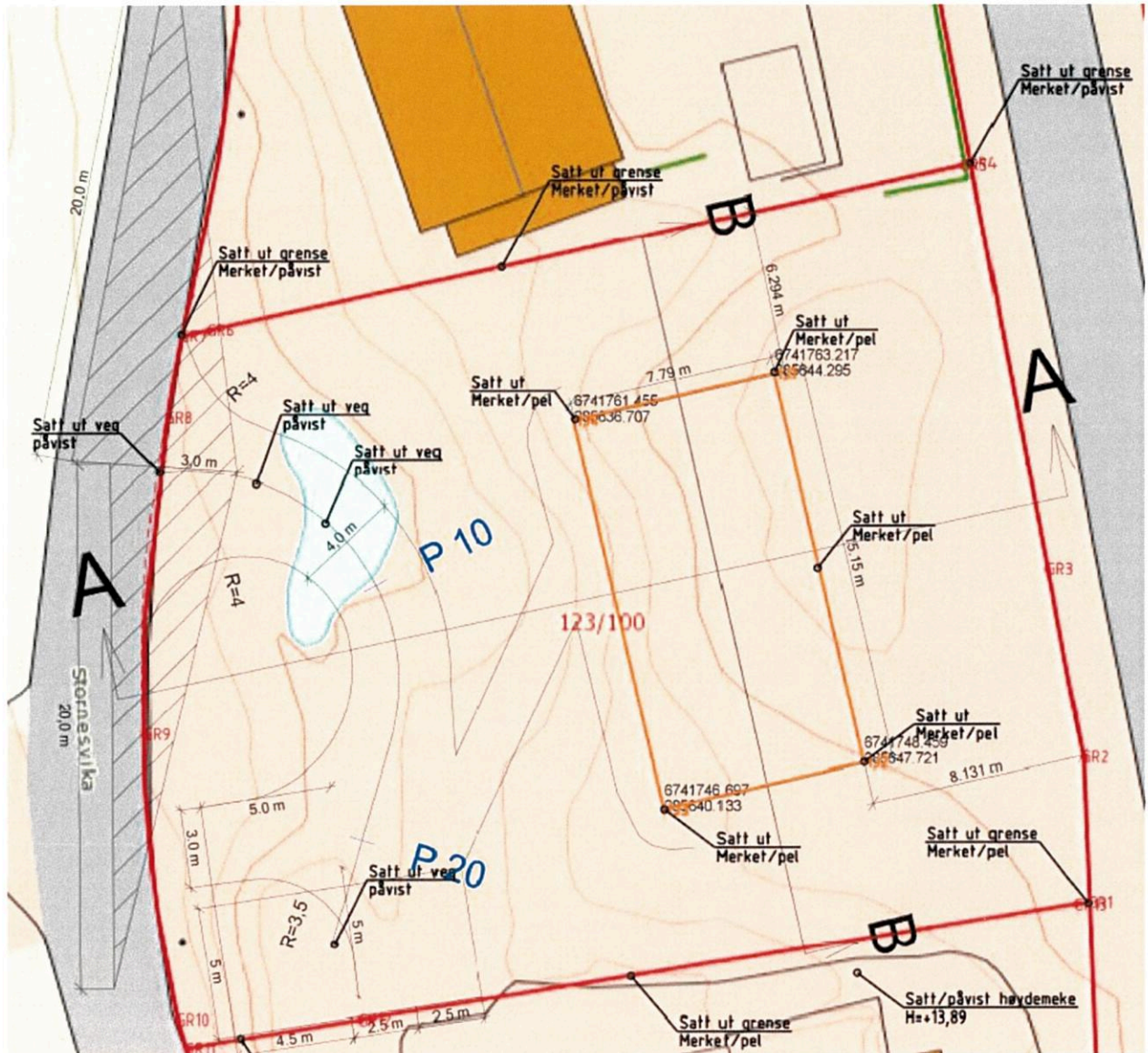
6. Resultat/koordinatliste

Følgende punkter er satt ut/påvist i marken:

Navn	Beskrivelse/tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde
HJ1	Hushjørne, planering	6741763.26	285644.30	12.23
HJ2	Hushjørne, planering	6741748.45	285647.74	12.18
HJ3	H Hushjørne, planering	6741746.69	285640.15	12.20
HJ4	Hushjørne, planering	6741761.49	285636.76	12.19
HJ1-HJ	Delingslinje midt bygg	6741755.84	285645.95	12.20
GR1	Grense	6741743.10	285656.24	15.07
GR4	Grense	6741771.15	285651.81	15.90
GR12-G	Grense	6741740.33	285638.87	11.96
GR5-GR	Grense	6741767.28	285633.96	12.85
GR7	Grense	6741764.70	285621.77	9.10
Clveg	Prosjektet veg	6741759.48	285620.95	8.63
Clveg	Prosjektet veg	6741759.03	285624.61	8.91
Clveg	Prosjektet veg	6741757.55	285627.26	9.17
H-ref1	Høydefastmerke	6741740.43	285647.46	13.89
Clveg	Prosjektet veg	6741741.57	285627.60	10.53
Clveg	Prosjektet veg	6741738.00	285624.02	11.01

Tabell 1: Registrerte koordinater og terrenghøder utført i marken

7. Skisse/tegning



Kartskisse med utsatte punkter.

	Organisasjon	Navn	Tittel	Signatur	Dato
Utførende	GEOFORM AS	G. O: Bøe	Senior ingeniør	GOB	26.06.17

Vennlig hilsen

Geir Ove Bøe

Geir Ove Bøe
 +47 982 20 450
 GEOFORM AS