

- Avlop følles
- Dreiesledning
- Overvann
- Pumpeledning spillvann
- Pumpeledning vann
- Spillvann
- Vannledning
- Ude finert gjerse
- Terengmålte gjerse
- Konstruert gjerse punkt
- Våningsthus
- Sørre bustader
- Hytte/feriehuse
- Garasje/hallus
- Industri/lager
- Andre bygg
- Bolig
- Bustad m/leilighet



Lindås kommune
Eygessal

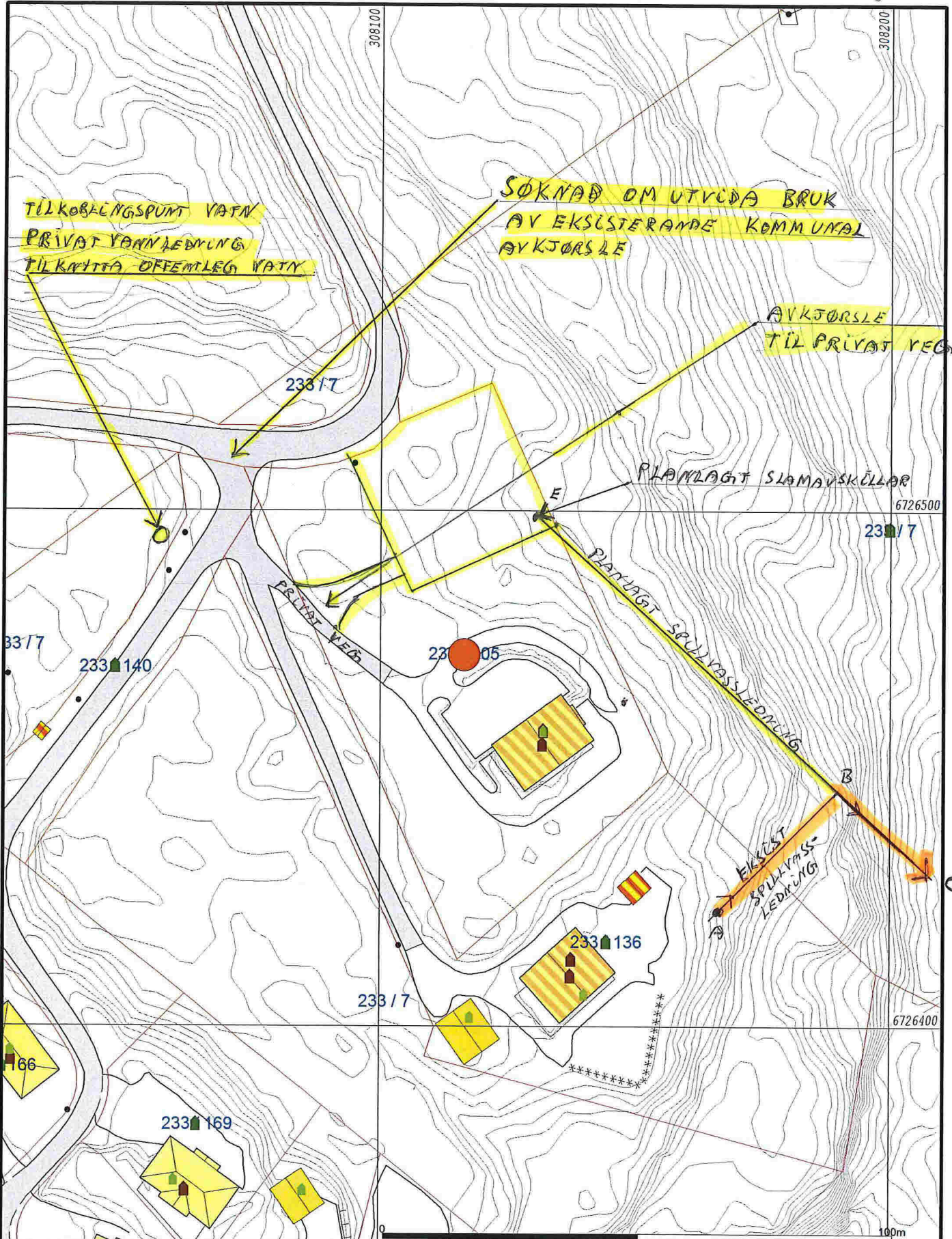


dato: 2011.01.12
sign: stvi

Målest: 1:1000

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

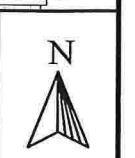
10



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



Lindås kommune
Byggesak avdeling



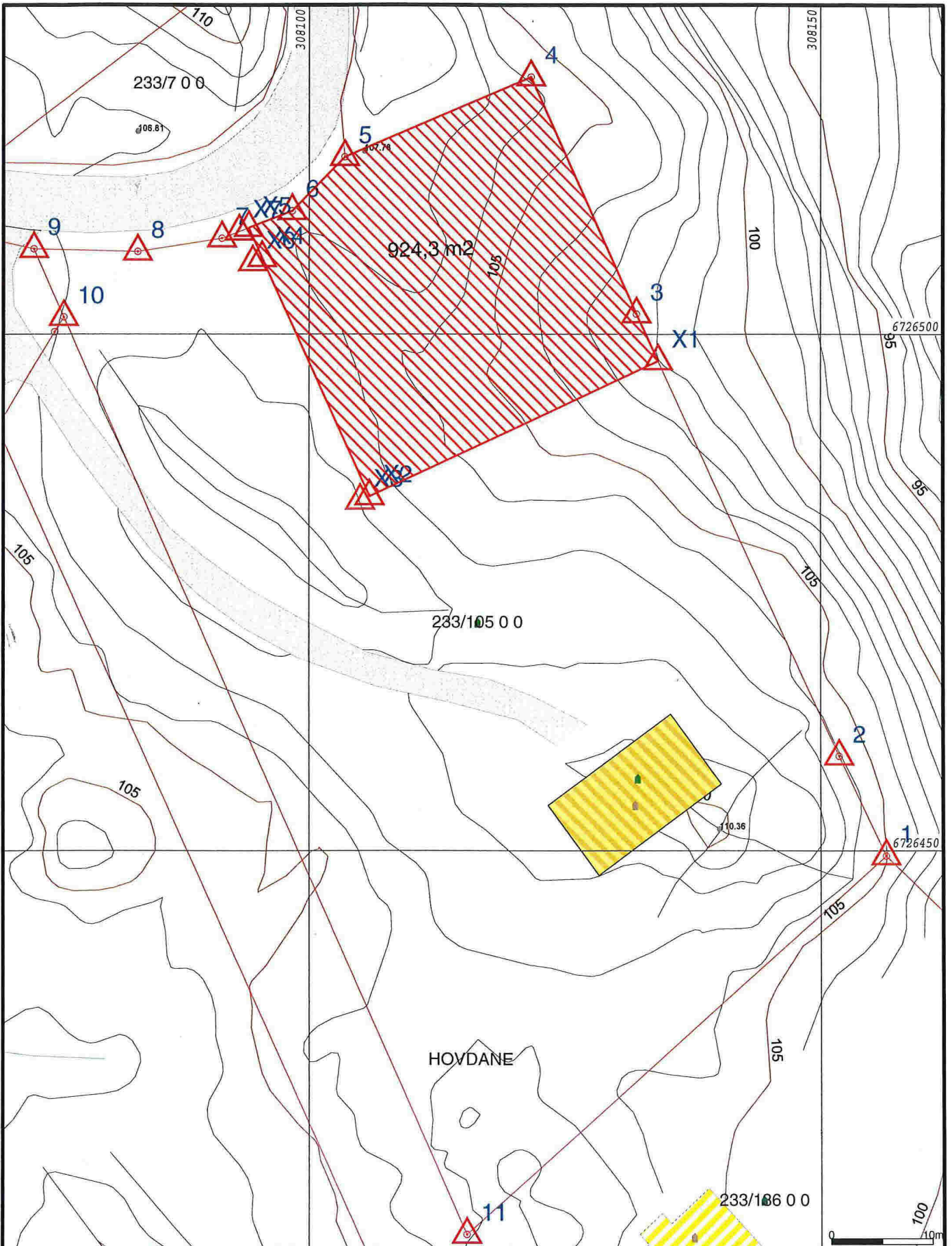
Dato: 2017.01.25
Sign: liam

Situasjonskart gbnr 233-105

Målestokk
1:1000

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

© 2017 Lindås kommune, alle rettigheter reservert



Avløp felles	Terrengmålte grense	Industri/lager
Drensledning	Konstruert grensepunkt	Andre bygg
Overvann	Bolig	
Pumpeledning spillvann	Bustad m/leilighet	
Pumpeledning vann	Våningshus	
Spillvann	Større bustader	
Vannledning	Hytte/feriehuis	
Udefinert grenser	Garasje/uthus	



Lindås kommune
Geodata avdeling

Grunnkart

Dato: 2011.03.16
Sign: onli

Gnr. 233, bnr. 105

Målestokk
1:500

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

PRIVAT AVLØPSANLEGG
Dyrhovden 2 (gbnr 233 / 105) og Dyrhovden 4 (gbnr 233 / 136)

De enkelte bokstaver refererer seg til vedlagte kartutsnitt.

Orangefarga linjer på vedlagte kartutsnitt, synliggjør eksisterande avløpsanlegg.

Gulfarga linjer på vedlagte kartutsnitt, synliggjør planlagt framtidig omsøkt avløpsanlegg.

- Punkt A Eksisterende privat slamavskiljar av prefabrikkert plast. 12 m³, 3 stk kammer.
*Pr 27.02.2011 er følgjande bustader tilkopla slamavskiljaren:
Dyrhovden 2 (gbnr 233 / 105) og Dyrhovden 4 (gbr 233 / 136).*
- Punkt A – B Eksisterande Ø110 m.m. PVC avløpsledning i Ø150 m.m i borhol. Lengde = ca 37 meter.
- Punkt B – C Eksisterande Ø110 m.m. PVC avløpsledning i grøft. Lengde = ca 65 meter.
- Punkt C – D Eksisterande Ø110 m.m. PVC avløpsledning i Ø150 m.m i borhol. Lengde = ca 100 meter.
- Punkt D Eksisterande Utsleppspunkt i sjø. Minimum 30 meters djupne.
- Punkt E Planlagt slamavskiljar (godkjent type og storleik) for omsøkt utskilt bustadtomt.
- Punkt E – F Planlagt Ø110 m.m. PVC avløpsledning frå omsøkt utskilt bustadtomt tilkopla eksisterande avløpsledning. Lengde = ca 90 meter.

Ostereidet 27.02.2017.

B. D.
Bjørn Dyrkolbotn