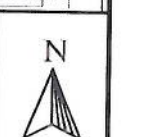


- Målte Grenser
 - Registrerte Grenser
 - Udefinert grenser
 - Terrengmålte grense
 - Konstruert grensepunkt
 - Bolig
 - Bustad mteilighet
 - Våningshus
 - Større bustader
 - Hytte/feriehuis
 - Garasjeluthus
 - Industrilager
 - Andre bygg
- Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG.25832)
 Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG.5941)



Lindås kommune
 Geodata avdeling

Innmåling renseanlegg



Dato: 2016.04.29
 Sign: [Signature]

Gnr 175 bnr 16

Målestokk
 1:200

Lindås kommune

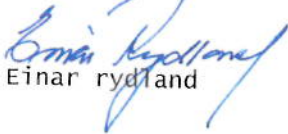
175-16ran1

-00 FF
-01 000000000000 DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK 00000000000
-02 SSSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMM
-03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV 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: 20.04.2016
-00 Målejobb: 175-16ran1 Operatør: er
-00 Jobbeskrivelse:
05 M-Ref 0154 6718218.805 296622.928 65.364 0.000
05 01 6727633.346 295130.422 51.470 0.011
05 02 6727629.987 295131.348 51.443 0.013
05 03 6727629.219 295131.563 51.445 0.011
05 04 6727635.003 295130.252 51.293 0.012
05 05 6727636.551 295126.239 51.920 0.016

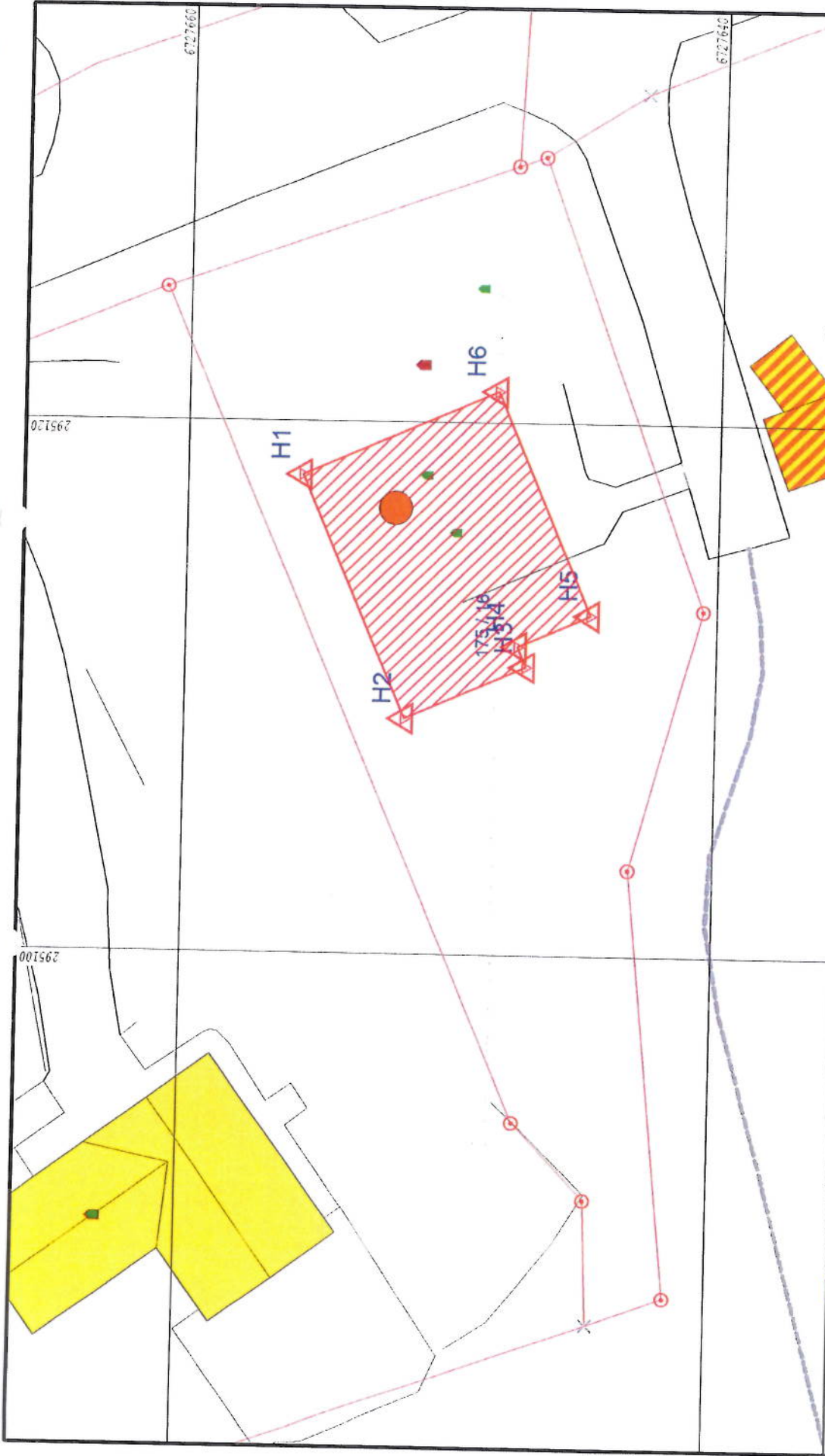
Gnr 175 bnr 16 Innmåling renseanlegg for Gnr 175 bnr 16
Utført 20.04.2016

Knarvik 20.04.2016

Lindås kommune Geodata avd.

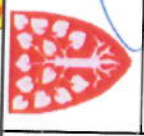

Einar rydland

Lindås kommune



10m

Lindås kommune
Geodætta avdeling
Innmåling Nybygg



N
Målestokk: 1:200

Dato: 2005.06.29
Blom: 111

Gnr 175 bnr 16

Lindås kommune

- Målte Grenser
- Registrerte Grenser
- Udefinert grenser
- Terningmålle grense
- Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad utleilighet
- Vanningshus
- Sover bustader
- Hytte/feriehús
- Garsje villhus
- Indusri/lager
- Ander bygge

Beliggenhet og høyer må oppfattes som orienterende.

