

108-351 garasje kontrm

-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 AAAAAA.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

Gnr 108 bnr 351 kontrollmåling Garasje 05.01.2015

-00 Leica Geosystems AG
-00 Instrument: CS15 Måledato: 05.01.2015
-00 Målejobb: 108ginm Operatør: er
-00 Jobbeskrivelse:
05 M-Ref 0154 6718218.805 296622.928 65.488 0.000
05 G01 6740735.709 290639.336 122.200 0.013
05 G02 6740730.799 290643.761 122.184 0.022
05 G03 6740730.622 290643.610 122.137 0.018
05 G04 6740728.893 290645.148 121.962 0.017
05 G05 6740727.243 290643.088 121.028 0.021
05 G06 6740728.086 290640.787 121.741 0.036
05 G07 6740728.220 290640.978 121.802 0.046
05 G08 6740729.246 290639.383 121.527 0.073
05 G09 6740732.589 290635.850 121.478 0.052

Knarvik 05.01.2015

Lindås kommune Geodata avd.


Einar Rydland

Lindås kommune