

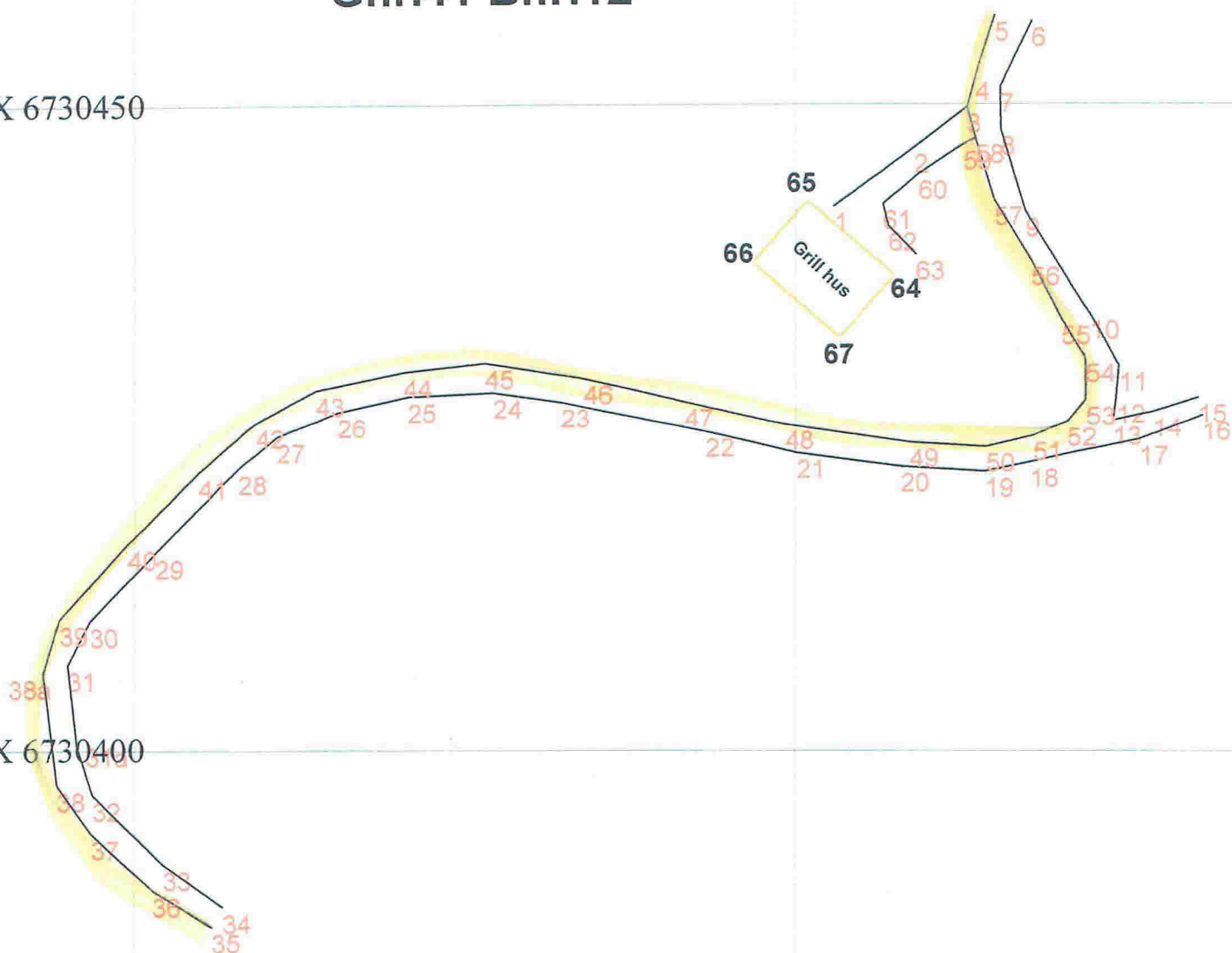
Y 281300

Y 281350

Friluftts område
Innmåling av veier og grill hus
Skageneset, Radøy Kommune
Gnr.41 Bnr.12

X 6730450

X 6730400



Lengde profil av vei, Skageneset
 Gnr. 41 Bnr.12, Radøy Kommune
 Dato: 18/09/18

Målestokk 1:500

Innmålingstjenester as

Spereth & Maden

skag

-00 FF
 -01 OOOOOOOOOOOO DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK OOOOOOOOOOOO
 -02 SSSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMMM
 -03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMMM
 -04 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMMM
 -05 PPPPPPPPPP KKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMMM
 -06 PPPPPPPPPP KKKKKKKK PPPPPPPP.PPP AAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMMM
 -07 PPPPPPPPPP KKKKKKKK dXXXXXXX.XXX dYYYYYY.YYY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMMMM
 -08 Epi E1 E2 E3 E4
 -09 Pi Sammenheng FF MMMMMMMM
 -00 Leica Geosystems AG
 -00 Instrument: GX1230 GG Måledato: 29.05.2018
 -00 Målejobb: skag Operatør: Johnny Sandvik
 -00 Jobbeskrivelse: Innmåling av veier og grill hus, Skageneset, Radøy

09_91					
05_1	7002	6730442.208	281352.864	4.302	0.024
05_2	7002	6730446.749	281358.960	3.305	0.015
05_3	7002	6730449.801	281362.910	2.346	0.019
05_4	7002	6730452.240	281363.576	2.168	0.021
05_5	7002	6730456.722	281365.018	1.568	0.016
09_99					
09_91					
05_6	7002	6730456.291	281367.836	1.478	0.013
05_7	7002	6730451.321	281365.424	2.112	0.017
05_8	7002	6730448.069	281365.486	2.160	0.015
05_9	7002	6730441.778	281367.347	2.050	0.019
05_10	7002	6730433.863	281372.159	2.370	0.034
05_11	7002	6730429.901	281374.255	1.938	0.031
05_12	7002	6730427.390	281374.066	1.556	0.026
05_13	7002	6730425.664	281373.850	1.088	0.018
05_14	7002	6730426.335	281376.747	0.996	0.015
05_15	7002	6730427.433	281380.111	0.911	0.019
09_99					
09_91					
05_16	7002	6730426.066	281380.432	0.869	0.019
05_17	7002	6730424.140	281375.782	1.010	0.016
05_18	7002	6730422.354	281367.729	1.280	0.016
05_19	7002	6730421.624	281364.314	1.479	0.023
05_20	7002	6730422.030	281357.952	2.019	0.017
05_21	7002	6730423.095	281350.110	2.779	0.018
05_22	7002	6730424.780	281343.205	3.148	0.023
05_23	7002	6730427.098	281332.336	3.592	0.030
05_24	7002	6730427.849	281327.285	3.651	0.033
05_25	7002	6730427.560	281320.781	3.665	0.036
05_26	7002	6730426.380	281315.450	3.658	0.035
05_27	7002	6730424.415	281310.812	3.703	0.048
05_28	7002	6730421.935	281307.842	3.870	0.044
05_29	7002	6730415.402	281301.548	4.237	0.047
05_30	7002	6730410.083	281296.595	5.102	0.041
05_31	7002	6730406.679	281294.903	5.411	0.028
05_31a	7002	6730400.377	281295.619	6.321	0.021
05_32	7002	6730396.638	281296.794	6.867	0.025
05_33	7002	6730391.203	281302.165	7.626	0.022
05_34	7002	6730387.917	281306.705	7.537	0.020
09_99					
09_91					
05_35	7002	6730386.388	281305.879	7.710	0.014
05_36	7002	6730389.182	281301.378	7.730	0.016
05_37	7002	6730393.621	281296.699	7.144	0.021
05_38	7002	6730397.376	281294.082	6.546	0.044
05_38a	7002	6730406.047	281292.990	5.649	0.043
05_39	7002	6730410.218	281294.274	5.225	0.037
05_40	7002	6730416.107	281299.460	4.465	0.045



Gbnr 41/12
 Atterhald om feil i kartgrunlaget
 13.09.2018
 Målestokk 1:1000
 Radøy kartverk