

-00 FF
 -01 00000000000 DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKK 00000000000
 -02 SSSSSSSSS KKKKKKK NNNNNNN TTTT TTTT II. III Bk MMMMMMM
 -03 TTTT TTTT KKKKKKK HHH. HHHH VVV. VVVV AAAA. AAA SS. SSS Bk MMMMMMM
 -04 TTTT TTTT KKKKKKK HHH. HHHH DDDD. DDD AAAA. AAA SS. SSS Bk MMMMMMM
 -05 PPPPPPPPP KKKKKKK XXXXXXX. XXX YYYYYY. YYY ZZZZ. ZZZ Bk MMMMMMM
 -06 PPPPPPPPP KKKKKKK PPPPPPP. PPP AAAAAA. AAA ZZZZ. ZZZ Bk MMMMMMM
 -07 PPPPPPPPP KKKKKKK dXXXXXX. XXX dYYYYY. YYY dZZZ. ZZZ Bk MMMMMMM
 -08 Epi E1 E2 E3 E4
 -09_Pi Sammenheng FF MMMMMMM

-00 Leica Geosystems AG
 -00 Instrument: GX1230 GG M 夔 edato: 29.05.2018
 -00 M 夔 ejobb: skag Operat ¨ :Johnny Sandvik
 -00 Jobbeskrivelse: Inm 夔 ing av veier og grill hus, Skageneset, Rad ¨

09_91	09_91	09_91	09_91	09_91	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
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
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
05 41	7002	6730421.644	281304.867	4.015	0.041
05 42	7002	6730425.570	281309.193	3.806	0.025
05 43	7002	6730428.072	281313.774	3.663	0.036
05 44	7002	6730429.475	281320.472	3.799	0.024
05 45	7002	6730430.144	281326.665	3.794	0.032
05 46	7002	6730428.931	281334.055	3.584	0.036
05 47	7002	6730427.114	281341.643	3.135	0.017
05 48	7002	6730425.349	281349.213	2.940	0.017
05 49	7002	6730423.912	281358.633	1.965	0.016
05 50	7002	6730423.553	281364.396	1.430	0.014
05 51	7002	6730424.424	281367.987	1.183	0.012
05 52	7002	6730425.546	281370.571	1.099	0.015
05 53	7002	6730427.217	281371.901	1.550	0.018
05 54	7002	6730430.539	281371.854	2.056	0.013
05 55	7002	6730433.418	281370.101	2.383	0.014
05 56	7002	6730437.970	281367.789	2.244	0.014
05 57	7002	6730442.665	281364.990	2.090	0.017
05 58	7002	6730447.456	281363.569	2.401	0.016
05 59	7002	6730446.959	281362.631	2.661	0.023
05 60	7002	6730444.724	281359.278	3.404	0.027
05 61	7002	6730442.381	281356.574	3.967	0.019
05 62	7002	6730440.692	281356.981	4.143	0.017
05 63	7002	6730438.474	281359.070	4.223	0.019
09_99					
09_91					
05 64	5001	6730436.873	281357.468	7.117	0.024
05 65	5001	6730442.640	281350.841	7.142	0.025
05 66	5001	6730437.837	281346.693	7.183	0.025
05 67	5001	6730432.058	281353.313	7.130	0.018
05 68	5001	6730436.873	281357.468	7.117	0.024
09_99					