

Project File Data		Coordinate System	
Name:	S:\Per Aarsleff A S\Udførelse - Hjørring St. sporfornyelse - 30. Produktion\Landmåling\05-AsBuilt-KS\SG2\SG2 Tegninger\AB sammenligning.vce	Name:	Default
Size:	2 MB	Zone:	Default
Modified:	30-09-2024 11:26:49 (UTC:2)	Datum:	WGS 1984
Time zone:	Rom, normaltid	Global reference datum:	WGS 1984
Reference number:		Global reference epoch:	
Description:		Geoid:	
Comment 1:		Vertical datum:	
Comment 2:		Calibrated site:	
Comment 3:			

Points To Surface Results

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
1	229703.983	6370478.351	32.869	Samlet_overfalde	32.841	-0.028
2	229703.227	6370474.489	32.664	Samlet_overfalde	32.684	0.020
3	229715.619	6370476.029	32.814	Samlet_overfalde	32.802	-0.012
4	229715.004	6370472.363	32.649	Samlet_overfalde	32.652	0.003
5	228733.604	6370367.498	33.702	Samlet_overfalde	33.714	0.012
6	228616.282	6370208.168	31.855	Samlet_overfalde	31.864	0.009
7	229157.732	6370527.785	33.225	Samlet_overfalde	33.220	-0.005
8	228594.406	6370165.338	31.388	Samlet_overfalde	31.401	0.013
9	228614.455	6370209.603	31.799	Samlet_overfalde	31.816	0.017
10	228734.810	6370365.780	33.616	Samlet_overfalde	33.630	0.014
11	228597.663	6370164.118	31.522	Samlet_overfalde	31.537	0.015
12	229157.744	6370526.165	33.138	Samlet_overfalde	33.155	0.017
13	228736.432	6370363.992	33.523	Samlet_overfalde	33.533	0.010
14	228611.211	6370211.242	31.728	Samlet_overfalde	31.735	0.007
15	229157.763	6370523.898	33.082	Samlet_overfalde	33.064	-0.018
16	228599.785	6370163.471	31.611	Samlet_overfalde	31.625	0.014
17	229134.463	6370522.494	33.091	Samlet_overfalde	33.092	0.001
18	228596.660	6370152.554	31.465	Samlet_overfalde	31.481	0.016
19	229133.893	6370524.796	33.192	Samlet_overfalde	33.187	-0.005
20	228615.986	6370221.484	31.827	Samlet_overfalde	31.838	0.011
21	228728.777	6370357.078	33.446	Samlet_overfalde	33.461	0.015
22	229176.030	6370523.963	33.036	Samlet_overfalde	33.026	-0.010
23	229176.145	6370526.707	33.135	Samlet_overfalde	33.135	0.000
24	228619.123	6370220.198	31.893	Samlet_overfalde	31.907	0.014

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
25	229132.800	6370527.245	33.280	Samlet_overfalde	33.290	0.010
26	228726.928	6370358.819	33.548	Samlet_overfalde	33.561	0.013
27	228593.483	6370153.280	31.387	Samlet_overfalde	31.406	0.019
28	229124.417	6370526.710	33.312	Samlet_overfalde	33.321	0.009
29	228725.318	6370360.530	33.629	Samlet_overfalde	33.635	0.006
30	228591.128	6370153.996	31.339	Samlet_overfalde	31.349	0.010
31	228621.261	6370219.285	31.937	Samlet_overfalde	31.954	0.017
32	229176.075	6370528.619	33.221	Samlet_overfalde	33.212	-0.009
33	228722.319	6370350.960	33.381	Samlet_overfalde	33.380	-0.001
34	228626.498	6370230.184	32.045	Samlet_overfalde	32.048	0.003
35	228588.729	6370143.114	31.312	Samlet_overfalde	31.314	0.002
36	229192.729	6370528.859	33.199	Samlet_overfalde	33.196	-0.003
37	229124.670	6370524.039	33.226	Samlet_overfalde	33.213	-0.013
38	228591.043	6370142.389	31.303	Samlet_overfalde	31.322	0.019
39	228722.437	6370350.802	33.375	Samlet_overfalde	33.372	-0.003
40	229124.881	6370521.887	33.117	Samlet_overfalde	33.127	0.010
41	228624.596	6370231.446	31.997	Samlet_overfalde	32.012	0.015
42	229193.032	6370526.869	33.112	Samlet_overfalde	33.116	0.004
43	228621.372	6370232.985	31.937	Samlet_overfalde	31.952	0.015
44	229193.082	6370524.170	33.016	Samlet_overfalde	33.008	-0.008
45	228720.190	6370352.928	33.483	Samlet_overfalde	33.494	0.011
46	229115.147	6370520.848	33.165	Samlet_overfalde	33.157	-0.008
47	228593.668	6370141.638	31.309	Samlet_overfalde	31.326	0.017
48	228718.693	6370354.275	33.564	Samlet_overfalde	33.571	0.007
49	228627.609	6370244.947	32.063	Samlet_overfalde	32.077	0.014
50	229208.681	6370524.520	33.017	Samlet_overfalde	33.008	-0.009
51	228591.565	6370130.828	31.162	Samlet_overfalde	31.178	0.016
52	229115.257	6370523.114	33.243	Samlet_overfalde	33.245	0.002
53	229208.744	6370527.252	33.116	Samlet_overfalde	33.118	0.002
54	228588.117	6370131.866	31.221	Samlet_overfalde	31.241	0.020
55	228709.978	6370345.633	33.429	Samlet_overfalde	33.437	0.008
56	229115.075	6370525.903	33.340	Samlet_overfalde	33.357	0.017
57	228630.824	6370243.222	32.106	Samlet_overfalde	32.127	0.021
58	228632.637	6370242.236	32.146	Samlet_overfalde	32.154	0.008
59	229107.158	6370524.990	33.369	Samlet_overfalde	33.382	0.013
60	229208.759	6370529.296	33.187	Samlet_overfalde	33.200	0.013
61	228709.577	6370346.065	33.437	Samlet_overfalde	33.275	-0.162
62	228585.964	6370132.388	31.260	Samlet_overfalde	31.271	0.011
63	228638.165	6370251.879	32.226	Samlet_overfalde	32.242	0.016
64	228703.089	6370338.321	33.299	Samlet_overfalde	33.309	0.010
65	228583.795	6370123.086	31.210	Samlet_overfalde	31.229	0.019

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
66	229225.365	6370529.625	33.188	Samlet_overfalde	33.199	0.011
67	229107.108	6370522.348	33.297	Samlet_overfalde	33.279	-0.018
68	229107.134	6370519.810	33.175	Samlet_overfalde	33.178	0.003
70	229225.531	6370527.615	33.112	Samlet_overfalde	33.118	0.006
71	228586.920	6370122.299	31.118	Samlet_overfalde	31.133	0.015
72	228636.182	6370253.287	32.214	Samlet_overfalde	32.216	0.002
73	229097.796	6370518.643	33.200	Samlet_overfalde	33.210	0.010
74	228704.244	6370337.143	33.229	Samlet_overfalde	33.242	0.013
75	229225.521	6370524.879	33.016	Samlet_overfalde	33.009	-0.007
76	228633.173	6370254.969	32.157	Samlet_overfalde	32.177	0.020
77	228589.681	6370121.563	31.021	Samlet_overfalde	31.033	0.012
78	229241.683	6370525.198	33.011	Samlet_overfalde	33.008	-0.003
79	229097.632	6370521.193	33.325	Samlet_overfalde	33.311	-0.014
80	228638.554	6370263.965	32.223	Samlet_overfalde	32.241	0.018
81	228706.551	6370334.963	33.099	Samlet_overfalde	33.115	0.016
82	228587.560	6370111.094	30.927	Samlet_overfalde	30.938	0.011
83	228584.730	6370111.818	31.036	Samlet_overfalde	31.055	0.019
84	229241.840	6370527.805	33.114	Samlet_overfalde	33.112	-0.002
85	228699.077	6370326.907	32.992	Samlet_overfalde	32.979	-0.013
86	228641.526	6370262.335	32.271	Samlet_overfalde	32.279	0.008
87	229097.426	6370523.948	33.394	Samlet_overfalde	33.422	0.028
88	229242.021	6370530.078	33.196	Samlet_overfalde	33.203	0.007
89	228643.521	6370261.085	32.288	Samlet_overfalde	32.305	0.017
90	228696.840	6370329.259	33.095	Samlet_overfalde	33.112	0.017
91	228581.722	6370112.424	31.165	Samlet_overfalde	31.178	0.013
92	229087.845	6370522.635	33.470	Samlet_overfalde	33.454	-0.016
93	229087.989	6370519.732	33.355	Samlet_overfalde	33.339	-0.016
94	228606.063	6370166.065	31.136	Samlet_overfalde	31.116	-0.020
95	228648.881	6370270.204	32.361	Samlet_overfalde	32.368	0.007
96	229257.893	6370530.246	33.203	Samlet_overfalde	33.196	-0.007
97	228579.867	6370102.161	31.157	Samlet_overfalde	31.175	0.018
98	228695.507	6370330.411	33.164	Samlet_overfalde	33.182	0.018
99	229088.230	6370517.152	33.233	Samlet_overfalde	33.236	0.003
100	228603.563	6370168.319	31.253	Samlet_overfalde	31.249	-0.004
101	228583.299	6370101.346	31.018	Samlet_overfalde	31.034	0.016
102	228692.763	6370319.846	32.849	Samlet_overfalde	32.865	0.016
103	229257.766	6370528.164	33.120	Samlet_overfalde	33.113	-0.007
104	228647.226	6370271.391	32.334	Samlet_overfalde	32.347	0.013
105	228585.715	6370100.812	30.922	Samlet_overfalde	30.935	0.013
106	229257.918	6370525.575	33.012	Samlet_overfalde	33.009	-0.003
107	228602.881	6370168.700	31.282	Samlet_overfalde	31.281	-0.001

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
108	229079.297	6370515.856	33.268	Samlet_overfalde	33.268	0.000
109	228690.465	6370321.661	32.976	Samlet_overfalde	32.980	0.004
110	228644.384	6370273.462	32.293	Samlet_overfalde	32.311	0.018
111	228650.204	6370282.347	32.362	Samlet_overfalde	32.381	0.019
112	228605.441	6370175.998	31.327	Samlet_overfalde	31.333	0.006
113	229078.908	6370518.699	33.393	Samlet_overfalde	33.383	-0.010
114	228689.030	6370322.988	33.061	Samlet_overfalde	33.059	-0.002
115	229272.212	6370525.805	32.999	Samlet_overfalde	33.006	0.007
116	228583.648	6370090.058	30.923	Samlet_overfalde	30.936	0.013
117	228653.074	6370280.394	32.421	Samlet_overfalde	32.416	-0.005
118	228605.946	6370175.782	31.301	Samlet_overfalde	31.311	0.010
119	229078.523	6370521.407	33.491	Samlet_overfalde	33.493	0.002
120	229272.027	6370528.411	33.096	Samlet_overfalde	33.110	0.014
121	228581.052	6370090.610	31.028	Samlet_overfalde	31.042	0.014
122	228686.062	6370311.841	32.697	Samlet_overfalde	32.702	0.005
124	228654.983	6370279.225	32.426	Samlet_overfalde	32.440	0.014
125	229071.178	6370520.261	33.519	Samlet_overfalde	33.519	0.000
126	229272.101	6370530.642	33.204	Samlet_overfalde	33.200	-0.004
127	228608.919	6370174.581	31.191	Samlet_overfalde	31.182	-0.009
128	228578.302	6370091.037	31.137	Samlet_overfalde	31.154	0.017
129	228577.069	6370079.909	31.103	Samlet_overfalde	31.120	0.017
130	228660.884	6370287.801	32.490	Samlet_overfalde	32.510	0.020
131	229071.441	6370517.606	33.437	Samlet_overfalde	33.413	-0.024
132	228612.260	6370184.139	31.247	Samlet_overfalde	31.260	0.013
133	228683.190	6370313.770	32.885	Samlet_overfalde	32.869	-0.016
134	228580.064	6370079.388	30.981	Samlet_overfalde	30.998	0.017
135	228659.400	6370289.732	32.478	Samlet_overfalde	32.492	0.014
136	229071.749	6370514.847	33.309	Samlet_overfalde	33.303	-0.006
137	228682.144	6370314.883	32.937	Samlet_overfalde	32.932	-0.005
138	228609.396	6370185.376	31.384	Samlet_overfalde	31.386	0.002
139	229062.317	6370513.253	33.323	Samlet_overfalde	33.337	0.014
140	228676.129	6370307.435	32.801	Samlet_overfalde	32.797	-0.004
142	228582.245	6370079.156	30.891	Samlet_overfalde	30.911	0.020
143	228656.729	6370291.775	32.463	Samlet_overfalde	32.460	-0.003
144	228613.252	6370196.856	31.491	Samlet_overfalde	31.496	0.005
145	228581.365	6370068.717	30.852	Samlet_overfalde	30.868	0.016
146	229061.915	6370515.967	33.465	Samlet_overfalde	33.447	-0.018
147	228677.444	6370306.334	32.755	Samlet_overfalde	32.749	-0.006
148	228663.233	6370300.180	32.531	Samlet_overfalde	32.538	0.007
149	228679.753	6370304.362	32.609	Samlet_overfalde	32.626	0.017
150	228665.577	6370298.431	32.552	Samlet_overfalde	32.566	0.014

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
151	229061.707	6370518.700	33.533	Samlet_overfalde	33.555	0.022
152	228578.899	6370069.056	30.953	Samlet_overfalde	30.967	0.014
153	228613.847	6370196.820	31.469	Samlet_overfalde	31.475	0.006
154	228575.950	6370069.419	31.076	Samlet_overfalde	31.086	0.010
155	229053.306	6370517.197	33.568	Samlet_overfalde	33.586	0.018
156	228616.707	6370195.316	31.344	Samlet_overfalde	31.344	0.000
158	228667.625	6370296.690	32.581	Samlet_overfalde	32.590	0.009
159	228619.476	6370201.776	31.377	Samlet_overfalde	31.353	-0.024
160	228575.251	6370058.861	30.995	Samlet_overfalde	31.011	0.016
161	229053.970	6370514.493	33.489	Samlet_overfalde	33.475	-0.014
162	228673.438	6370304.294	32.651	Samlet_overfalde	32.660	0.009
163	228673.419	6370296.597	32.502	Samlet_overfalde	32.516	0.014
164	228671.470	6370305.883	32.620	Samlet_overfalde	32.637	0.017
165	229054.084	6370511.674	33.371	Samlet_overfalde	33.364	-0.007
167	228615.992	6370203.260	31.520	Samlet_overfalde	31.543	0.023
168	228578.385	6370058.842	30.873	Samlet_overfalde	30.889	0.016
169	228671.229	6370298.417	32.632	Samlet_overfalde	32.631	-0.001
170	228614.297	6370203.376	31.818	Samlet_overfalde	31.828	0.010
171	228669.001	6370307.860	32.594	Samlet_overfalde	32.608	0.014
172	228580.449	6370058.565	30.792	Samlet_overfalde	30.806	0.014
173	229046.574	6370510.075	33.403	Samlet_overfalde	33.386	-0.017
174	228670.100	6370299.460	32.687	Samlet_overfalde	32.686	-0.001
175	228675.719	6370316.143	32.679	Samlet_overfalde	32.689	0.010
176	228612.257	6370204.296	31.769	Samlet_overfalde	31.774	0.005
177	229046.377	6370512.901	33.513	Samlet_overfalde	33.497	-0.016
178	228579.848	6370046.267	30.678	Samlet_overfalde	30.694	0.016
179	228664.010	6370291.029	32.549	Samlet_overfalde	32.559	0.010
180	229045.798	6370515.463	33.622	Samlet_overfalde	33.603	-0.019
181	228577.404	6370046.411	30.780	Samlet_overfalde	30.792	0.012
182	228609.373	6370205.660	31.691	Samlet_overfalde	31.697	0.006
183	228678.047	6370314.265	32.698	Samlet_overfalde	32.720	0.022
184	228574.505	6370046.510	30.898	Samlet_overfalde	30.908	0.010
185	229037.224	6370513.583	33.642	Samlet_overfalde	33.629	-0.013
186	228606.057	6370197.113	31.617	Samlet_overfalde	31.627	0.010
187	228679.837	6370312.691	32.721	Samlet_overfalde	32.742	0.021
188	228663.739	6370291.334	32.556	Samlet_overfalde	32.544	-0.012
189	228608.910	6370196.067	31.698	Samlet_overfalde	31.710	0.012
190	229037.511	6370511.282	33.555	Samlet_overfalde	33.537	-0.018
191	228665.212	6370290.188	32.499	Samlet_overfalde	32.508	0.009
192	228574.187	6370029.870	30.724	Samlet_overfalde	30.742	0.018
193	228685.709	6370319.864	32.787	Samlet_overfalde	32.852	0.065

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
194	229037.821	6370508.547	33.436	Samlet_overfalde	33.429	-0.007
195	228684.180	6370321.422	32.782	Samlet_overfalde	32.817	0.035
196	228667.713	6370288.205	32.361	Samlet_overfalde	32.378	0.017
197	228576.887	6370029.406	30.611	Samlet_overfalde	30.627	0.016
198	228610.992	6370194.860	31.770	Samlet_overfalde	31.773	0.003
200	228681.965	6370323.682	32.762	Samlet_overfalde	32.764	0.002
201	228607.819	6370186.530	31.705	Samlet_overfalde	31.722	0.017
202	228579.140	6370029.248	30.518	Samlet_overfalde	30.534	0.016
203	229030.394	6370506.869	33.469	Samlet_overfalde	33.454	-0.015
204	228605.557	6370187.252	31.635	Samlet_overfalde	31.650	0.015
205	228578.776	6370011.828	30.358	Samlet_overfalde	30.374	0.016
206	228661.805	6370279.634	32.221	Samlet_overfalde	32.232	0.011
207	228688.864	6370331.808	32.833	Samlet_overfalde	32.847	0.014
209	228691.003	6370329.554	32.863	Samlet_overfalde	32.922	0.059
210	228576.035	6370012.087	30.475	Samlet_overfalde	30.488	0.013
211	228602.659	6370188.444	31.543	Samlet_overfalde	31.555	0.012
212	228573.380	6370011.874	30.580	Samlet_overfalde	30.597	0.017
213	228599.079	6370179.161	31.479	Samlet_overfalde	31.482	0.003
214	228692.560	6370328.250	32.887	Samlet_overfalde	32.975	0.088
215	228659.173	6370281.661	32.377	Samlet_overfalde	32.384	0.007
216	228658.183	6370282.553	32.445	Samlet_overfalde	32.444	-0.001
217	228573.333	6369999.425	30.508	Samlet_overfalde	30.520	0.012
218	228602.206	6370178.160	31.592	Samlet_overfalde	31.593	0.001
219	228576.392	6369999.215	30.381	Samlet_overfalde	30.394	0.013
220	228604.613	6370177.518	31.677	Samlet_overfalde	31.678	0.001
221	228657.685	6370282.887	32.452	Samlet_overfalde	32.472	0.020
222	228578.638	6369999.201	30.279	Samlet_overfalde	30.302	0.023
223	228652.516	6370273.880	32.321	Samlet_overfalde	32.316	-0.005
224	228601.657	6370168.569	31.611	Samlet_overfalde	31.647	0.036
225	228578.616	6369992.272	30.161	Samlet_overfalde	30.261	0.100
227	228599.074	6370168.872	31.555	Samlet_overfalde	31.550	-0.005
228	228575.812	6369992.221	30.354	Samlet_overfalde	30.374	0.020
229	228653.442	6370273.096	32.264	Samlet_overfalde	32.261	-0.003
230	228656.038	6370271.286	32.126	Samlet_overfalde	32.133	0.007
231	228573.019	6369992.598	30.437	Samlet_overfalde	?	?
232	228596.090	6370169.971	31.418	Samlet_overfalde	31.432	0.014
234	228817.514	6370425.864	34.069	Samlet_overfalde	34.076	0.007
235	228714.619	6370358.072	33.148	Samlet_overfalde	33.156	0.008
236	229423.478	6370526.507	33.211	Samlet_overfalde	33.219	0.008
237	229029.578	6370509.303	33.573	Samlet_overfalde	33.557	-0.016
238	228651.054	6370263.412	32.011	Samlet_overfalde	32.020	0.009

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
239	228816.488	6370428.119	33.990	Samlet_overfalde	33.977	-0.013
240	228716.883	6370355.899	33.269	Samlet_overfalde	33.282	0.013
241	229029.322	6370511.986	33.650	Samlet_overfalde	33.663	0.013
243	229423.127	6370524.591	33.131	Samlet_overfalde	33.142	0.011
244	228807.161	6370424.885	33.911	Samlet_overfalde	33.897	-0.014
245	229020.512	6370504.985	33.512	Samlet_overfalde	33.505	-0.007
246	228648.385	6370264.819	32.138	Samlet_overfalde	32.138	0.000
247	229422.778	6370521.951	33.030	Samlet_overfalde	33.035	0.005
248	228718.271	6370354.279	33.356	Samlet_overfalde	33.371	0.015
249	229407.948	6370527.811	33.211	Samlet_overfalde	33.216	0.005
250	228726.982	6370362.264	33.439	Samlet_overfalde	33.546	0.107
251	228647.464	6370265.613	32.186	Samlet_overfalde	32.189	0.003
252	229020.259	6370507.070	33.607	Samlet_overfalde	33.588	-0.019
253	228808.147	6370422.609	34.008	Samlet_overfalde	33.996	-0.012
254	229019.762	6370510.146	33.700	Samlet_overfalde	33.711	0.011
255	229407.311	6370525.815	33.137	Samlet_overfalde	33.134	-0.003
256	228725.682	6370364.395	33.349	Samlet_overfalde	33.357	0.008
258	228808.899	6370420.999	34.049	Samlet_overfalde	34.066	0.017
259	228723.635	6370366.715	33.228	Samlet_overfalde	33.234	0.006
260	228646.148	6370255.096	31.890	Samlet_overfalde	31.901	0.011
261	228795.320	6370419.252	33.803	Samlet_overfalde	33.818	0.015
262	229009.234	6370507.447	33.757	Samlet_overfalde	33.746	-0.011
263	229407.285	6370523.228	33.044	Samlet_overfalde	33.030	-0.014
264	229390.223	6370525.019	33.051	Samlet_overfalde	33.052	0.001
265	228736.026	6370369.945	33.490	Samlet_overfalde	33.708	0.218
266	229009.803	6370504.666	33.639	Samlet_overfalde	33.632	-0.007
267	228796.503	6370416.826	33.907	Samlet_overfalde	33.925	0.018
269	228797.754	6370414.505	34.011	Samlet_overfalde	34.030	0.019
270	229390.265	6370527.129	33.140	Samlet_overfalde	33.136	-0.004
271	228734.359	6370372.052	33.428	Samlet_overfalde	33.511	0.083
272	229010.371	6370502.245	33.529	Samlet_overfalde	33.533	0.004
273	228643.357	6370256.664	32.033	Samlet_overfalde	32.028	-0.005
274	228999.750	6370499.455	33.582	Samlet_overfalde	33.572	-0.010
275	228642.598	6370257.344	32.063	Samlet_overfalde	32.071	0.008
276	228788.666	6370408.737	33.968	Samlet_overfalde	33.988	0.020
277	229390.403	6370529.091	33.225	Samlet_overfalde	33.215	-0.010
278	228732.448	6370374.774	33.295	Samlet_overfalde	33.307	0.012
280	228787.127	6370411.625	33.843	Samlet_overfalde	33.859	0.016
281	228741.286	6370381.752	33.379	Samlet_overfalde	33.395	0.016
282	229372.095	6370530.278	33.225	Samlet_overfalde	33.222	-0.003
283	228999.066	6370502.167	33.698	Samlet_overfalde	33.684	-0.014

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
284	229371.761	6370528.172	33.124	Samlet_overfalde	33.137	0.013
285	228785.958	6370413.746	33.743	Samlet_overfalde	33.763	0.020
286	228699.227	6370343.029	32.959	Samlet_overfalde	32.998	0.039
287	228743.223	6370379.587	33.495	Samlet_overfalde	33.512	0.017
288	228998.440	6370504.576	33.767	Samlet_overfalde	33.783	0.016
289	228637.748	6370248.883	31.964	Samlet_overfalde	31.965	0.001
290	228777.074	6370408.061	33.689	Samlet_overfalde	33.701	0.012
291	228745.050	6370377.228	33.614	Samlet_overfalde	33.631	0.017
292	228988.548	6370502.026	33.812	Samlet_overfalde	33.827	0.015
294	229371.718	6370525.657	33.035	Samlet_overfalde	33.036	0.001
295	228754.108	6370384.356	33.697	Samlet_overfalde	33.713	0.016
296	228989.185	6370499.105	33.722	Samlet_overfalde	33.708	-0.014
297	228778.433	6370405.381	33.804	Samlet_overfalde	33.818	0.014
298	229354.698	6370526.328	33.046	Samlet_overfalde	33.038	-0.008
299	228638.512	6370248.435	31.931	Samlet_overfalde	31.930	-0.001
300	228752.474	6370386.924	33.588	Samlet_overfalde	33.593	0.005
301	229354.939	6370528.787	33.127	Samlet_overfalde	33.136	0.009
302	228641.111	6370246.904	31.794	Samlet_overfalde	31.808	0.014
303	228989.731	6370496.603	33.610	Samlet_overfalde	33.606	-0.004
304	229354.929	6370530.957	33.224	Samlet_overfalde	33.223	-0.001
305	228750.754	6370389.111	33.471	Samlet_overfalde	33.482	0.011
306	228979.331	6370493.673	33.644	Samlet_overfalde	33.649	0.005
308	228978.544	6370496.069	33.769	Samlet_overfalde	33.751	-0.018
309	228759.138	6370395.589	33.542	Samlet_overfalde	33.549	0.007
310	229337.748	6370531.413	33.226	Samlet_overfalde	33.227	0.001
311	228636.182	6370237.429	31.681	Samlet_overfalde	31.698	0.017
312	229337.720	6370529.385	33.141	Samlet_overfalde	33.146	0.005
313	228760.928	6370393.258	33.652	Samlet_overfalde	33.667	0.015
315	228977.582	6370498.954	33.854	Samlet_overfalde	33.873	0.019
316	229337.735	6370526.667	33.027	Samlet_overfalde	33.037	0.010
317	228967.344	6370495.406	33.890	Samlet_overfalde	33.897	0.007
318	228633.462	6370239.068	31.815	Samlet_overfalde	31.827	0.012
319	228762.424	6370390.912	33.761	Samlet_overfalde	33.777	0.016
320	228771.352	6370397.009	33.861	Samlet_overfalde	33.862	0.001
321	228632.645	6370239.570	31.861	Samlet_overfalde	31.879	0.018
322	228967.986	6370492.842	33.800	Samlet_overfalde	33.792	-0.008
323	229321.104	6370526.635	33.043	Samlet_overfalde	33.034	-0.009
324	228770.146	6370399.451	33.737	Samlet_overfalde	33.757	0.020
325	228968.721	6370490.205	33.679	Samlet_overfalde	33.682	0.003
326	229321.262	6370529.246	33.119	Samlet_overfalde	33.138	0.019
328	228768.360	6370402.194	33.605	Samlet_overfalde	33.627	0.022

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
329	228627.773	6370230.071	31.763	Samlet_overfalde	31.787	0.024
330	228958.000	6370486.832	33.714	Samlet_overfalde	33.728	0.014
331	229321.073	6370531.524	33.220	Samlet_overfalde	33.230	0.010
332	228777.289	6370408.217	33.683	Samlet_overfalde	33.702	0.019
334	228957.185	6370489.493	33.850	Samlet_overfalde	33.839	-0.011
335	229304.238	6370526.535	33.021	Samlet_overfalde	33.023	0.002
336	228623.264	6370220.695	31.686	Samlet_overfalde	31.700	0.014
337	228956.427	6370492.120	33.938	Samlet_overfalde	33.948	0.010
338	228778.924	6370405.644	33.810	Samlet_overfalde	33.823	0.013
339	229304.286	6370529.255	33.135	Samlet_overfalde	33.132	-0.003
341	228946.562	6370488.673	33.968	Samlet_overfalde	33.983	0.015
342	228780.388	6370403.391	33.914	Samlet_overfalde	33.931	0.017
343	229304.468	6370531.186	33.210	Samlet_overfalde	33.209	-0.001
344	228623.887	6370220.205	31.665	Samlet_overfalde	31.668	0.003
345	228947.173	6370486.035	33.877	Samlet_overfalde	33.876	-0.001
346	228789.580	6370409.307	33.985	Samlet_overfalde	33.994	0.009
347	229288.263	6370526.277	33.016	Samlet_overfalde	33.011	-0.005
348	228947.826	6370483.642	33.774	Samlet_overfalde	33.777	0.003
349	228626.700	6370218.927	31.535	Samlet_overfalde	31.545	0.010
350	228788.468	6370411.605	33.882	Samlet_overfalde	33.894	0.012
351	229288.194	6370528.625	33.103	Samlet_overfalde	33.105	0.002
352	228786.673	6370414.273	33.752	Samlet_overfalde	33.765	0.013
353	228936.663	6370480.729	33.848	Samlet_overfalde	33.855	0.007
355	229288.303	6370530.763	33.187	Samlet_overfalde	33.191	0.004
356	228796.595	6370420.145	33.815	Samlet_overfalde	33.819	0.004
357	228936.113	6370482.063	33.917	Samlet_overfalde	33.913	-0.004
358	228622.916	6370210.235	31.448	Samlet_overfalde	31.467	0.019
359	228797.891	6370417.554	33.921	Samlet_overfalde	33.934	0.013
360	228935.075	6370484.742	34.016	Samlet_overfalde	34.028	0.012
362	228799.118	6370415.438	34.026	Samlet_overfalde	34.032	0.006
363	228927.296	6370481.703	34.044	Samlet_overfalde	34.041	-0.003
364	228620.186	6370211.680	31.580	Samlet_overfalde	31.592	0.012
365	228809.294	6370421.136	34.059	Samlet_overfalde	34.070	0.011
366	228619.456	6370212.579	31.656	Samlet_overfalde	31.671	0.015
367	228928.506	6370479.284	33.944	Samlet_overfalde	33.932	-0.012
368	228615.816	6370203.757	31.548	Samlet_overfalde	31.560	0.012
369	228928.698	6370478.577	33.891	Samlet_overfalde	33.903	0.012
370	228808.177	6370423.716	33.940	Samlet_overfalde	33.959	0.019
371	228616.440	6370203.289	31.522	Samlet_overfalde	31.529	0.007
372	228807.710	6370425.215	33.909	Samlet_overfalde	33.898	-0.011
373	228814.848	6370427.654	33.951	Samlet_overfalde	33.961	0.010

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
374	228619.565	6370202.009	31.363	Samlet_overfalde	31.361	-0.002
376	228816.344	6370425.369	34.061	Samlet_overfalde	34.070	0.009
377	228615.474	6370192.104	31.308	Samlet_overfalde	31.317	0.009
379	228612.587	6370193.485	31.441	Samlet_overfalde	31.446	0.005
380	228705.669	6370349.387	33.090	Samlet_overfalde	33.067	-0.023
381	229139.631	6370527.349	33.258	Samlet_overfalde	33.260	0.002
382	229139.655	6370525.372	33.178	Samlet_overfalde	33.181	0.003
383	228575.730	6369718.816	28.103	Samlet_overfalde	28.100	-0.003
384	228572.916	6369718.705	28.209	Samlet_overfalde	28.212	0.003
385	228569.642	6369718.744	28.326	Samlet_overfalde	28.344	0.018
386	228569.335	6369733.391	28.460	Samlet_overfalde	28.445	-0.015
387	228572.545	6369733.363	28.345	Samlet_overfalde	28.356	0.011
388	228575.988	6369733.212	28.172	Samlet_overfalde	28.164	-0.008
389	228576.086	6369748.588	28.296	Samlet_overfalde	28.296	0.000
390	228572.568	6369748.897	28.488	Samlet_overfalde	28.493	0.005
391	228569.341	6369749.061	28.613	Samlet_overfalde	28.623	0.010
392	228569.089	6369765.493	28.750	Samlet_overfalde	28.739	-0.011
393	228572.751	6369765.391	28.638	Samlet_overfalde	28.634	-0.004
394	228576.483	6369765.189	28.447	Samlet_overfalde	28.434	-0.013
395	228577.150	6369781.476	28.586	Samlet_overfalde	28.576	-0.010
396	228573.032	6369781.874	28.766	Samlet_overfalde	28.775	0.009
397	228569.098	6369782.083	28.905	Samlet_overfalde	28.905	0.000
398	228569.258	6369800.792	29.082	Samlet_overfalde	29.103	0.021
399	228574.445	6369802.058	28.904	Samlet_overfalde	28.907	0.003
400	228575.107	6369801.946	28.891	Samlet_overfalde	28.880	-0.011
401	228578.297	6369801.746	28.727	Samlet_overfalde	28.726	-0.001
402	228579.342	6369820.033	28.839	Samlet_overfalde	28.851	0.012
406	228576.195	6369820.578	28.978	Samlet_overfalde	28.980	0.002
407	228574.891	6369820.716	29.025	Samlet_overfalde	29.044	0.019
408	228575.598	6369820.734	29.018	Samlet_overfalde	29.005	-0.013
409	228575.848	6369838.276	29.145	Samlet_overfalde	29.141	-0.004
410	228575.204	6369838.291	29.158	Samlet_overfalde	29.177	0.019
411	228577.175	6369838.356	29.079	Samlet_overfalde	29.089	0.010
412	228580.497	6369838.115	28.940	Samlet_overfalde	28.955	0.015
413	228580.857	6369838.138	28.745	Samlet_overfalde	28.738	-0.007
414	228576.286	6369856.170	29.232	Samlet_overfalde	29.231	-0.001
415	228575.560	6369856.102	29.252	Samlet_overfalde	29.311	0.059
416	228578.345	6369856.082	29.133	Samlet_overfalde	29.148	0.015
417	228581.523	6369856.030	29.005	Samlet_overfalde	29.021	0.016
419	228576.679	6369873.141	29.316	Samlet_overfalde	29.311	-0.005
420	228576.115	6369873.133	29.333	Samlet_overfalde	29.430	0.097

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
421	228579.310	6369872.780	29.205	Samlet_overfalde	29.205	0.000
422	228582.644	6369872.624	29.055	Samlet_overfalde	29.060	0.005
424	228583.488	6369891.340	29.127	Samlet_overfalde	29.136	0.009
426	228580.231	6369891.633	29.259	Samlet_overfalde	29.267	0.008
427	228577.104	6369891.697	29.410	Samlet_overfalde	29.406	-0.004
428	228576.565	6369891.665	29.429	Samlet_overfalde	29.566	0.137
429	228577.792	6369910.266	29.451	Samlet_overfalde	29.453	0.002
430	228577.026	6369910.414	29.476	Samlet_overfalde	29.703	0.227
431	228580.962	6369909.869	29.334	Samlet_overfalde	29.325	-0.009
432	228584.256	6369909.672	29.160	Samlet_overfalde	29.162	0.002
434	228584.608	6369926.676	29.253	Samlet_overfalde	29.271	0.018
435	228584.751	6370008.222	29.856	Samlet_overfalde	29.876	0.020
437	228581.363	6369926.664	29.401	Samlet_overfalde	29.400	-0.001
438	228578.060	6369926.562	29.533	Samlet_overfalde	29.531	-0.002
439	228577.301	6369926.561	29.599	Samlet_overfalde	29.826	0.227
440	228577.432	6369944.332	29.703	Samlet_overfalde	29.968	0.265
441	228578.420	6369944.333	29.647	Samlet_overfalde	29.653	0.006
442	228581.643	6369944.572	29.516	Samlet_overfalde	29.527	0.011
443	228584.918	6369944.509	29.376	Samlet_overfalde	29.386	0.010
445	228585.031	6369959.034	29.456	Samlet_overfalde	29.462	0.006
447	228581.378	6369959.117	29.652	Samlet_overfalde	29.647	-0.005
448	228577.938	6369959.502	29.775	Samlet_overfalde	30.074	0.299
449	228577.593	6369959.514	29.827	Samlet_overfalde	30.087	0.260
450	228578.349	6369977.309	29.887	Samlet_overfalde	30.180	0.293
451	228579.065	6369977.403	29.879	Samlet_overfalde	29.891	0.012
452	228581.732	6369977.065	29.744	Samlet_overfalde	29.764	0.020
453	228584.978	6369977.093	29.593	Samlet_overfalde	29.609	0.016
455	228584.869	6369993.070	29.738	Samlet_overfalde	29.754	0.016
457	228581.756	6369993.430	29.870	Samlet_overfalde	29.881	0.011
458	228579.482	6369993.542	29.953	Samlet_overfalde	29.973	0.020
460	228579.658	6370008.051	30.091	Samlet_overfalde	30.078	-0.013
461	228581.738	6370008.149	29.980	Samlet_overfalde	29.995	0.015
462	228603.377	6370156.980	31.025	Samlet_overfalde	31.041	0.016
465	228600.506	6370157.402	31.147	Samlet_overfalde	31.153	0.006
466	228599.398	6370142.977	30.916	Samlet_overfalde	30.935	0.019
468	228596.342	6370143.824	31.069	Samlet_overfalde	31.062	-0.007
469	228595.699	6370144.069	31.099	Samlet_overfalde	31.090	-0.009
470	228593.053	6370133.346	31.010	Samlet_overfalde	31.008	-0.002
471	228593.439	6370133.057	30.998	Samlet_overfalde	30.989	-0.009
472	228596.838	6370132.325	30.827	Samlet_overfalde	30.832	0.005
474	228594.653	6370122.945	30.779	Samlet_overfalde	30.782	0.003

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
476	228591.685	6370123.665	30.910	Samlet_overfalde	30.905	-0.005
477	228590.822	6370123.942	30.939	Samlet_overfalde	30.941	0.002
478	228588.685	6370113.071	30.876	Samlet_overfalde	30.858	-0.018
479	228589.359	6370112.866	30.834	Samlet_overfalde	30.830	-0.004
480	228592.552	6370112.244	30.693	Samlet_overfalde	30.699	0.006
482	228590.731	6370102.944	30.620	Samlet_overfalde	30.636	0.016
484	228587.797	6370103.419	30.759	Samlet_overfalde	30.755	-0.004
485	228586.843	6370103.631	30.800	Samlet_overfalde	30.795	-0.005
486	228585.349	6370093.494	30.705	Samlet_overfalde	30.717	0.012
487	228586.338	6370093.432	30.667	Samlet_overfalde	30.678	0.011
488	228589.405	6370092.911	30.527	Samlet_overfalde	30.542	0.015
490	228588.295	6370084.666	30.476	Samlet_overfalde	30.492	0.016
492	228585.269	6370085.065	30.620	Samlet_overfalde	30.614	-0.006
493	228584.305	6370085.163	30.634	Samlet_overfalde	30.653	0.019
494	228582.786	6370071.100	30.538	Samlet_overfalde	30.550	0.012
495	228583.696	6370071.077	30.513	Samlet_overfalde	30.514	0.001
496	228586.805	6370070.582	30.378	Samlet_overfalde	30.387	0.009
498	228585.951	6370061.013	30.312	Samlet_overfalde	30.320	0.008
500	228583.122	6370061.131	30.430	Samlet_overfalde	30.432	0.002
501	228581.868	6370061.213	30.480	Samlet_overfalde	30.482	0.002
502	228581.184	6370050.871	30.406	Samlet_overfalde	30.410	0.004
503	228582.101	6370050.737	30.374	Samlet_overfalde	30.373	-0.001
504	228585.391	6370050.619	30.228	Samlet_overfalde	30.241	0.013
506	228585.119	6370040.365	30.159	Samlet_overfalde	30.156	-0.003
508	228581.839	6370040.826	30.291	Samlet_overfalde	30.296	0.005
509	228580.652	6370040.982	30.347	Samlet_overfalde	30.345	-0.002
510	228580.347	6370030.881	30.265	Samlet_overfalde	30.267	0.002
511	228581.674	6370030.649	30.214	Samlet_overfalde	30.211	-0.003
512	228584.945	6370030.331	30.049	Samlet_overfalde	30.065	0.016
514	228584.869	6370024.140	30.007	Samlet_overfalde	30.021	0.014
516	228581.632	6370024.257	30.162	Samlet_overfalde	30.151	-0.011
517	228580.024	6370024.311	30.214	Samlet_overfalde	30.216	0.002
518	228579.827	6370015.196	30.135	Samlet_overfalde	30.137	0.002
519	228581.677	6370015.240	30.071	Samlet_overfalde	30.064	-0.007
520	228584.912	6370015.168	29.890	Samlet_overfalde	29.894	0.004
522	229692.826	6370480.506	32.892	Samlet_overfalde	32.872	-0.020
523	229692.150	6370477.795	32.765	Samlet_overfalde	32.760	-0.005
524	229691.930	6370476.638	32.701	Samlet_overfalde	32.713	0.012
525	229676.162	6370479.448	32.743	Samlet_overfalde	32.740	-0.003
526	229676.203	6370480.826	32.800	Samlet_overfalde	32.795	-0.005
527	229676.782	6370483.606	32.905	Samlet_overfalde	32.909	0.004

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
528	229662.487	6370486.280	32.944	Samlet_overfalde	32.937	-0.007
529	229662.086	6370483.424	32.823	Samlet_overfalde	32.821	-0.002
530	229661.782	6370481.914	32.748	Samlet_overfalde	32.760	0.012
531	229645.564	6370484.566	32.767	Samlet_overfalde	32.776	0.009
532	229645.693	6370486.569	32.854	Samlet_overfalde	32.857	0.003
533	229646.434	6370489.329	32.951	Samlet_overfalde	32.971	0.020
534	229630.738	6370492.246	32.986	Samlet_overfalde	33.001	0.015
535	229629.953	6370489.543	32.887	Samlet_overfalde	32.889	0.002
536	229629.581	6370487.392	32.795	Samlet_overfalde	32.802	0.007
537	229613.908	6370490.078	32.823	Samlet_overfalde	32.823	0.000
538	229614.150	6370492.319	32.919	Samlet_overfalde	32.913	-0.006
539	229614.751	6370495.296	33.037	Samlet_overfalde	33.035	-0.002
540	229600.022	6370498.080	33.060	Samlet_overfalde	33.065	0.005
541	229599.631	6370495.278	32.957	Samlet_overfalde	32.952	-0.005
542	229599.050	6370492.763	32.863	Samlet_overfalde	32.848	-0.015
543	229582.736	6370495.716	32.901	Samlet_overfalde	32.895	-0.006
544	229583.071	6370498.151	32.965	Samlet_overfalde	32.968	0.003
545	229583.690	6370501.058	33.086	Samlet_overfalde	33.074	-0.012
546	229568.180	6370504.094	33.014	Samlet_overfalde	33.012	-0.002
547	229567.631	6370501.128	33.001	Samlet_overfalde	33.012	0.011
548	229567.318	6370498.495	33.018	Samlet_overfalde	33.011	-0.007
549	229552.948	6370501.747	33.023	Samlet_overfalde	33.040	0.017
550	229553.318	6370503.914	33.032	Samlet_overfalde	33.040	0.008
551	229553.778	6370506.670	33.031	Samlet_overfalde	33.040	0.009
552	229537.734	6370509.394	33.104	Samlet_overfalde	33.114	0.010
553	229536.958	6370506.900	33.071	Samlet_overfalde	33.067	-0.004
554	229536.379	6370504.289	32.994	Samlet_overfalde	33.012	0.018
555	229520.265	6370507.329	32.982	Samlet_overfalde	32.977	-0.005
556	229520.938	6370509.998	33.088	Samlet_overfalde	33.086	-0.002
557	229521.268	6370512.332	33.174	Samlet_overfalde	33.181	0.007
558	229505.782	6370515.096	33.210	Samlet_overfalde	33.210	0.000
559	229505.361	6370512.801	33.112	Samlet_overfalde	33.116	0.004
560	229504.857	6370510.106	33.016	Samlet_overfalde	33.007	-0.009
561	229489.810	6370512.798	33.014	Samlet_overfalde	33.023	0.009
562	229490.392	6370515.541	33.130	Samlet_overfalde	33.135	0.005
563	229490.714	6370517.638	33.216	Samlet_overfalde	33.220	0.004
564	229475.022	6370520.198	33.219	Samlet_overfalde	33.223	0.004
565	229474.549	6370518.031	33.143	Samlet_overfalde	33.134	-0.009
566	229474.130	6370515.466	33.037	Samlet_overfalde	33.030	-0.007
567	229471.088	6370515.919	33.035	Samlet_overfalde	33.030	-0.005
568	229471.570	6370518.403	33.142	Samlet_overfalde	33.132	-0.010

From	Easting (Meter)	Northing (Meter)	Point Elevation (Meter)	To	Surface Elevation (Meter)	Δ Elevation (Meter)
569	229472.005	6370520.583	33.222	Samlet_overfalde	33.221	-0.001
570	229468.422	6370521.017	33.324	Samlet_overfalde	33.217	-0.107
571	229467.871	6370518.868	33.293	Samlet_overfalde	33.129	-0.164
572	229467.535	6370516.502	33.203	Samlet_overfalde	33.033	-0.170
573	229464.999	6370516.768	33.037	Samlet_overfalde	33.029	-0.008
574	229465.228	6370519.527	33.122	Samlet_overfalde	33.140	0.018
575	229465.482	6370521.379	33.220	Samlet_overfalde	33.215	-0.005
576	229453.638	6370523.321	33.225	Samlet_overfalde	33.229	0.004
577	229452.948	6370521.013	33.120	Samlet_overfalde	33.133	0.013
578	229452.779	6370518.386	33.017	Samlet_overfalde	33.028	0.011
579	229439.067	6370520.003	33.034	Samlet_overfalde	33.026	-0.008
580	229439.413	6370522.871	33.138	Samlet_overfalde	33.142	0.004
581	229439.636	6370524.926	33.217	Samlet_overfalde	33.225	0.008
582	229428.796	6370525.954	33.229	Samlet_overfalde	33.219	-0.010
583	229428.598	6370526.079	33.231	Samlet_overfalde	33.223	-0.008
584	229428.336	6370524.067	33.158	Samlet_overfalde	33.142	-0.016
585	229427.898	6370521.460	33.041	Samlet_overfalde	33.036	-0.005

Date: 01-10-2024 12:35:57	Project: S:\Per Aarsleff A \Udførelse - Hjørring St. sporfornyelse - 30. Produktion\Landmåling\05-AsBuilt- KS\SG2\SG2 Tegninger\AB sammenligning.vce	Trimble Business Center
---------------------------	---	-------------------------