



Noter:

Alle ubenævnte mål er i meter

Signaturer:

- Eksisterende terræn
- - - Færdigvej, ret linje
- - - Færdigvej, kurve

Station	Færdigvej	Eksist. terræn	Afgravning/påfyldning	Længdeprofil	Kurvebånd
0+120	2.43	2.43	0.00	+45.9%	R35
0+130	2.80	2.76	-0.04	R350	L44
0+140	2.89	2.85	-0.04	-14.8%	R100
0+150	2.76	2.73	-0.03	R400	L19
0+160	2.61	2.62	0.01	+8.0%	R20
0+170	2.49	2.42	-0.06	R350	L9
0+180	2.53	2.33	-0.20	+50.0%	R100
0+190	2.61	2.11	-0.50	R350	L43
0+200	2.69	0.75	-1.94	R6600	R1000
0+210	2.77	2.74	-0.03	R350	R80
0+220	2.87	3.30	0.43	R350	R80
0+230	3.21	3.56	0.35	R350	R80
0+240	3.60	3.78	0.17	R350	R80
0+250	3.71	3.01	-0.71	R350	R80
0+260	3.60	3.29	-0.31	R350	R80
0+270	3.49	3.15	-0.34	R350	R80
0+280	3.39	3.21	-0.17	R350	R80
0+290	3.30	3.23	-0.07	R350	R80
0+300	3.04	2.76	-0.28	R350	R80
0+310	2.56	2.55	-0.01	R350	R80
0+320	2.08	2.31	0.23	R350	R80
0+330	1.82	1.75	-0.07	R350	R80
0+340	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+350	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+360	1.80	1.73	-0.07	R350	R80
0+370	1.80	1.70	-0.10	R350	R80
0+380	1.80	1.66	-0.14	R350	R80
0+390	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+400	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+410	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+420	1.80	1.27	-0.53	R350	R80
0+430	1.80	1.47	-0.33	R350	R80
0+440	1.82	1.69	-0.13	R350	R80
0+450	2.07	2.67	0.59	R350	R80
0+460	2.56	3.82	1.26	R350	R80
0+470	3.04	4.42	1.38	R350	R80
0+480	3.36	3.78	0.42	R350	R80
0+490	3.47	3.81	0.34	R350	R80
0+500	3.39	4.34	0.96	R350	R80
0+510	3.16	4.12	0.95	R350	R80
0+520	2.99	3.55	0.56	R350	R80
0+530	2.88	2.73	-0.15	R350	R80
0+540	2.84	3.02	0.19	R350	R80
0+550	2.86	2.71	-0.15	R350	R80
0+560	2.93	2.69	-0.23	R350	R80
0+570	2.95	2.65	-0.30	R350	R80
0+580	2.93	2.71	-0.22	R350	R80
0+590	2.86	2.68	-0.17	R350	R80
0+600	2.74	3.14	0.40	R350	R80
0+610	2.61	2.85	0.24	R350	R80
0+620	2.49	2.75	0.26	R350	R80
0+630	2.37	2.75	0.38	R350	R80
0+640	2.24	2.54	0.30	R350	R80
0+650	2.12	2.17	0.05	R350	R80
0+660	1.99	1.96	-0.04	R350	R80
0+670	1.89	1.75	-0.14	R350	R80
0+680	1.83	1.75	-0.08	R350	R80
0+690	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+700	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+710	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+720	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+730	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+740	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+750	1.80	1.72	-0.08	R350	R80
0+760	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+770	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+780	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+790	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+800	1.80	1.27	-0.53	R350	R80
0+810	1.80	1.07	-0.73	R350	R80
0+820	1.80	1.27	-0.53	R350	R80
0+830	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+840	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+850	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+860	1.80	1.25	-0.55	R350	R80
0+870	1.80	1.42	-0.38	R350	R80
0+880	1.80	1.59	-0.21	R350	R80
0+890	1.80	1.68	-0.12	R350	R80
0+900	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+910	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
0+920	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
0+930	1.80	1.67	-0.13	R350	R80
0+940	1.80	1.59	-0.21	R350	R80
0+950	1.80	1.53	-0.27	R350	R80
0+960	1.80	1.53	-0.27	R350	R80
0+970	1.80	1.70	-0.10	R350	R80
0+980	1.80	1.74	-0.06	R350	R80
0+990	1.80	1.73	-0.07	R350	R80
1+000	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
1+010	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
1+020	1.80	1.75	-0.05	R350	R80
1+030	1.80	1.54	-0.26	R350	R80
1+040	1.80	1.72	-0.08	R350	R80
1+050	1.80	1.61	-0.19	R350	R80
1+060	1.80	1.50	-0.30	R350	R80
1+070	1.80	1.50	-0.30	R350	R80

**WSP**

**Naturgenoprettelse Søborg Sø**

Emne: Diger og stier  
Område 1, Delstrækning 1-5 - Sti på Dige  
Længdeprofil 1/2

Dato: 29.03.2023	Projektleder: CPET	Projektet: ASDI	Tegnet: ASDI	Kontrol: CHMO	Godekndt: LBEN	Projektnr.: 1322100146	Kotesystem: DVR90
WSP Sønderhøj 8 DK - 8260 Viby J.						Målestok: 1:100/1:1000	Rev.: 0
Teg. nr.: TBL 3.1_04.01						Telefon: 87 38 61 66	

T:\Projects\1322100146 - Søborg Sø - Naturgenopretning\K11 - Transport, Vej og Afvanding\GEO\50\_Ududsprojekt\Tegninger\Område 1-7\TBL 3.1\_04.01\_LPR.dgn  
DKAD01905 9/7/2005 7:08:02 PM