

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Tabel 1. Oversigt over grøfter som skal blokeres. Angivelser af dimensioner i tabellen skal betragtes som vejledende, og der kan således forekomme variationer. Herunder er ovenbredden i flere grøfter væsentligt større end bundbredden. Metodenr. I kolonne "blok"

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
	(m)	(m)	(m)	(metodenr.)	(m³)	
G1	123	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	250	
G2	274	1	1,5	Terrænskrab begge sider (1)	800	
G3	70	1	1,5	Materiale fra vandhul (3)	200	Jordmaterialet hentes fra vandhul nr. 15. Tiltaget skal genoprette den naturlige afvandingstilstand af kildevældet som habitatnatur. Det vurderes at der er tale om en fejlkortlægning af et rigkær, idet der ikke er habitatnaturtype karakteristiske arter for rigkær i området (7230).
G4	410	1	1,5	Terrænskrab begge sider (1)	820	
G5	83	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	160	
G6	420	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	840	Terrænskrab udføres primært fra øst med fokus på eksisterende oplagsbalk.
G7	480	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	960	
G8	155	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	
G9	65	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	65	
G10	150	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7. Opfyldning kan evt. kombineres med jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.
G11	203	1	1	Materiale fra vandhul (3)	500	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7. Opfyldning kan evt. kombineres med jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G12	200	1	1	Materiale fra vandhul (3)	400	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7. Opfyldning kan evt. kombineres med jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.
G13	220	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	400	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G14	152	0,8	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G15	98	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	200	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G16	139	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	350	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G17	202	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	600	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G18	110	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	110	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7. Opfyldning kan evt. kombineres med jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.
G19	60	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	120	Jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.
G20	270	1	1	Materiale fra vandløb (4)	540	Jordmateriale fra etablering af Morild Bæk.
G21	120	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	260	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G22	25	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	75	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G23	74	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	190	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G24	225	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	400	
G25	130	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	200	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 20.
G26	53	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	75	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 20.
G27	175	0,2	0,5	Terrænskrab en side (2)	175	Alternativ kan vejen udjævnes efter aftale med tilsynet.
G28	100	0,2	0,5	Terrænskrab en side (2)	100	Alternativ kan vejen udjævnes efter aftale med tilsynet.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G29	160	0,3	0,8	Terrænskrab begge sider (1)	160	Udføres i kombination med etablering af Kilde fra Hulbækvej.
G30	95	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	95	Udføres i kombination med etablering af Kilde fra Hulbækvej.
G31	260	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	650	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G32	13	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	30	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 7.
G33	270	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	540	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 14.
G35	253	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	500	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 12.
G36	10	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	10	Jordmateriale fra etablering af Kilde fra Hulbækvej.
G37	240	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	480	Jordmateriale fra etablering af Kilde fra Hulbækvej.
G38	150	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	450	Fokus på udjævning af eksisterende oplagsbalk.
G39	225	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	450	Fokus på udjævning af eksisterende oplagsbalk.
G43	10	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	20	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 18.
G44	30	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	60	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 18.
G45	125	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	375	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2.
G46	64	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	250	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 1.
G47	79	1	1	Materiale fra vandhul (3)	315	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 1.
G48	21	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	20	
G49	210	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra vandhul nr. 17.
G50	20	2	2	Materiale fra vandhul (3)	240	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 17.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G51	130	2	2	Materiale fra vandhul (3)	700	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2.
G52	20	2	2	Materiale fra vandhul (3)	240	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 17.
G53	202	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra vandhul nr. 17.
G54	130	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	260	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 18.
G55	56	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	120	Udføres kun hvis mulig uden rydninger. Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 18.
G56	290	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	290	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2 samt fra eksisterende oplagsbalk.
G57	290	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	290	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2 samt fra eksisterende oplagsbalk.
G58	115	2	1	Materiale fra vandhul (3)	550	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2.
G59	80	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	80	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra vandhul nr. 2.
G60	70	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	70	
G61	105	1,5	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2.
G62	390	1	1	Materiale fra vandhul (3)	1900	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2.
G63	115	1	1,5	Materiale fra vandhul (3)	600	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 2 samt fra eksisterende oplagsbalk.
G64	205	1	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Udføres fra grøftens vestlige side. Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G65	180	2	1,5	Delvis opfyldning (grøblerender)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
				kombineret med stem (5)		
G71	120	1	1,5	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G72	255	1	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G76	205	1	1,5	Terrænskrab begge sider (1)	1.050	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra vandhul nr. 16.
G77	40	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	80	
G78	15	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	45	
G79	90	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	90	
G80	5	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	10	Udføres kun hvis mulig uden rydninger.
G81	7	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	15	
G82	31	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	30	Punktvis opfyldning, hvor muligt uden rydninger.
G83	260	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	260	Habitatnatur øst for grøften. Udføres fra grøftens vestlige side. Strækningsvis er grøften ikke tydeligt defineret.
G84	84	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	85	Strækningsvis er grøften ikke tydeligt defineret.
G85	56	1,5	1	Terrænskrab en side (2)	280	Udføres fra grøftens nordlige side.
G86	106	1	1	Terrænskrab en side (2)	212	Udføres fra grøftens vestlige side.
G87	95	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	190	

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G88	26	1	1	Terrænskrab en side (2)	50	Udføres fra grøftens østlige side.
G89	86	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	250	Udføres primært fra grøftens sydlige side.
G90	650	1	1	Terrænskrab en side (2) og Terrænskrab begge sider (1)	1.625	På de opstrøms 165 m skal skrabet alene udføres fra grøftens østlige side.
G91	60	0,5	0,5	Materiale fra vandløb (4)	60	Jordmateriale fra etablering af Flarup Bæk.
G92	60	0,5	0,5	Materiale fra vandløb (4)	60	Jordmateriale fra etablering af Flarup Bæk.
G93	325	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	650	Kombineres med jordmateriale fra Flarup Bæk. Særligt fokus på opfyldning ved start og slut af grøften.
G94	30	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	30	
G95	122	0,5	0,5	Materiale fra vandløb (4)	122	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G96	403	1	1	Materiale fra vandløb (4)	1200	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G97	25	1	1	Materiale fra vandhul (3)	50	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 8.
G98	5	1	1	Materiale fra vandhul (3)	5	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 8. Der er tale om en mindre afretning af grøft for at sikre at vandhullet ikke drænes at mulige ikke oplyst dræn.
G99	127	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	430	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 8.
G100	325	1	1	Materiale fra vandhul (3)	350	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 8.
G101	153	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	150	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 3.
G102	150	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	150	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 3.
G103	220	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	220	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 3.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G104	140	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	280	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G105	190	0,5	0,5	Materiale fra vandløb (4)	190	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G106	90	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	90	
G107	125	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	125	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G108	215	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	215	
G109	160	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	320	
G110	80	1	0,5	Terrænskrab en side (2)	160	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G111	22	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	22	
G112	410	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	820	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G113	25	1	1	Materiale fra vandløb (4)	50	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G114	135	1	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G115	78	1	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G117	335	0,5	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G118	83	0,5	0,5	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G119	295	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	590	
G120	415	0,5	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G121	60	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	60	
G122	137	1	1	Materiale fra vandløb (4)	280	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G123	90	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	180	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G124	120	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	240	Jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk.
G125	48	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	100	
G126	58	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	100	
G127	145	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	
G128	252	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	500	Udføres primært med materiale fra grøftens østlige side.
G129	113	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	113	Udføres fra grøftens vestlige side.
G130	126	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	126	Udføres fra grøftens sydlige side.
G131	276	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	700	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra etablering af Kvorning Møllebæk og vandløb fra matr.nr. 13a.
G132	265	1	1	Terrænskrab en side (2) og Terrænskrab begge sider (1)	530	Kan eventuelt kombineres med jordmateriale fra etablering af vandløb fra matr.nr. 13a.
G133	160	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	160	Udføres primært med materiale fra grøftens østlige side.
G134	970	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	2425	Opfyldningen i grøftens vestlige del må ikke overstige kote 3,0 m.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G135	150	1	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	225	
G136	450	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	1.125	Bemærk følsom natur umiddelbart syd for grøften.
G137	487	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	1.220	
G138	50	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	50	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G139	100	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	100	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G140	345	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	345	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G141	-	0,5	0,5	-	-	
G142	-	0,5	0,5	-	-	Ingen tiltag indenfor bufferzone 8 for vandløb til stor vandsalamander.
G143	115	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	170	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G144	170	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	225	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G145	86	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	86	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G146	110	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	110	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G147	237	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	475	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G148	147	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	147	
G149	145	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	145	Udføres fra grøftens nordlige side.
G150	270	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	400	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 9.
G151	87	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	87	Udføres fra grøftens østlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G152	50	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	50	Udføres fra grøftens østlige side.
G153	20	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	20	Udføres fra grøftens østlige side.
G154	360	1	0,8	Terrænskrab begge sider (1)	600	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G155	40	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	40	
G156	260	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	520	
G157	78	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	155	Særligt fokus på grøftens nedstrøms del.
G158	-	0,5	0,5	-	-	.
G159	190	0,5	1	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G160	115	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	115	
G161	-	0,5	1	-	-	.
G162	130	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	130	
G163	95	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	200	
G164	90	1	1	Terrænskrab en side (2)	180	Udføres fra grøftens nordlige side.
G165	120	1	1	Terrænskrab en side (2)	240	Udføres fra grøftens sydlige side.
G166	144	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	
G167	43	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	43	Udføres fra grøftens østlige side.
G168	577	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	865	Opfyldningen i grøftens vestlige del må ikke overstige kote 3,0 m.
G169	265	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	265	Udføres fra grøftens sydlige side.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G170	62	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	75	
G171	255	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	255	Udføres fra grøftens sydlige side.
G172	175	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	175	Udføres fra grøftens nordlige side.
G173	160	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	160	Udføres fra grøftens østlige side.
G175	290	0,5-2	1	Terrænskrab en side (2)	600	Udføres primært fra grøftens østlige side med fokus på oprenset materiale. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G176	50	1	1	Terrænskrab en side (2)	150	Udføres primært fra grøftens sydlige side med fokus på oprenset materiale. Eksisterende rørbro i nedstrøms ende fjernes.
G178	263	1	1	Terrænskrab en side (2)	530	Udføres fra grøftens vestlige side. Præcist omfang skal vurderes in situ med tilsynet.
G180	60	0,5	1	Materiale fra vandløb (4)	25	Materiale hentes fra etablering af kildebæk ved Svingel bæk. Der etableres kun "propper" ved start og slut, som tilpasses tilgængeligt jordvolumen. Der udføres ikke kantskrab. Tiltaget udføres tæt på habitatnatur.
G181	127	1	1	Terrænskrab en side (2)	250	Udføres fra grøftens sydlige side med særligt fokus på opbygning omkring nyt vandløbsprofil.
G182	320	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	640	Særligt fokus på opbygning omkring nyt vandløbsprofil.
G183	92	1	1	Terrænskrab en side (2)	200	Udføres fra grøftens nordlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G184	243	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	243	Særligt fokus på eksisterende oplagsbalker.
G185	83	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	83	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G186	75	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	150	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G187	256	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	500	Udføres fra grøftens østlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G188	175	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	250	Udføres fra grøftens sydlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G189	190	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	190	
G190	203	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	203	
G191	428	0,5	0,5	Terrænskrab en side (2)	430	Udføres fra grøftens vestlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G192	169	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	340	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G194	10	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	20	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G195	12	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	20	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G196	10	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	20	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4. Udføres kun hvis der ikke skal ske rydning.
G197	394	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	800	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G198	385	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	800	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G199	300	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	600	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G201	135	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	270	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G202	421	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	850	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G203	109	1	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G204	35	2	1	Materiale fra vandhul (3)	140	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G205	180	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	350	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 4.
G208	25	1	1	Materiale fra vandhul (3)	75	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 5.
G209	181	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	360	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 5.
G210	182	0,5	0,5	Terrænskrab begge sider (1)	180	Der etableres en ekstra opfyldning ved brinken af vandhul nr. 5 med materiale fra vandhullet.
G211	186	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	190	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 5.
G212	90	1	1	Materiale fra vandhul (3)	275	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 5.
G213	92	0,5	1	Andet (5)	190	Jordmateriale hentes fra terrænskrab syd for rigkær.
G214	115	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	180	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G215	100	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	200	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G216	115	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	230	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G217	110	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	220	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G218	190	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	180	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G219	215	0,5	0,5	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G220	145	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 6.
G222	64	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	130	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 13.
G223	295	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	450	Jordmateriale hentes delvist fra vandhul nr. 13 (forventet ca. 270 m³).
G224	343	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	1030	
G225	170	1	1	Terrænskrab en side (2)	380	Udføres fra grøftens vestlige side.
G226	30	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	75	
G227	107	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	220	Udføres fra grøftens sydlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G228	157	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	300	Udføres primært fra grøftens østlige side.
G229	114	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	150	Udføres fra grøftens østlige side. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger
G230	20	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	40	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 14.
G231	215	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	430	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 14.
G232	5	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	25	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 20.
G233	173	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	350	
G234	62	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	150	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G235	35	1	1	Materiale fra vandhul (3)	70	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G236	39	0,5	0,5	Materiale fra vandhul (3)	40	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G237	110	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	250	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G238	40	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	40	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G239	103	1	1	Materiale fra vandhul (3)	300	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G240	112	0,5	1	Materiale fra vandhul (3)	240	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G241	364	1	1	Materiale fra vandhul (3)	900	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10. Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G242	385	1	1	Materiale fra vandhul (3)	1200	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 10.
G243	114	1	1,5	Terrænskrab begge sider (1)	250	Udføres kun på strækninger, hvor der ikke skal ske rydninger.
G244	40	1	1	Materiale fra vandhul (3)	120	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 21.
G245	321	1	1	Materiale fra vandhul (3)	960	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 21.
G246	173	1	1	Materiale fra vandhul (3)	430	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 21.
G247	360	1	1	Materiale fra vandhul (3)	900	Jordmateriale hentes fra vandhul nr. 21.
G248	264	1	1	Materiale fra vandhul (3)	800	Jordmateriale hentes delvist fra vandhul nr. 21.
G249	99	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	250	
G250	364	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	1100	
G251	44	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	100	
G252	95	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	250	
G253	139	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)	600	
G254	58	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	150	Udføres fra grøftens vestlige side.

Bilag 4.1 – Oversigt over grøfter i projektet

Nr.	Længde	Bundbredde	Gennemsnitlig dybde	Blokeringstype	Volumen	Bemærkning
G255	18	0,5	1	Terrænskrab en side (2)	40	Udføres fra grøftens østlige side.
G256	204	0,5	1,5	Terrænskrab en side (2)	500	Udføres fra grøftens nordlige side.
G257	254	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	750	
G258	106	1	1	Terrænskrab begge sider (1)	330	
G259	114	1	1	Terrænskrab en side (2)	350	Udføres fra grøftens østlige side.
G260	460	1-2	1,5	Delvis opfyldning (grøblerender) kombineret med stem (5)		Sker i forbindelse med nyt rigkærsområde.
G261	150	0,5	1	Delvis opfyldning (grøblerender) (5)		
G262	130	0,5	1	Terrænskrab begge sider (1)		
G263	270	0,5	1	Tilkørsel af jord udefra (5)		
G264	290	0,5	1	Tilkørsel af jord udefra (5)		
G265	270	0,5	1	Tilkørsel af jord udefra (5)		