

Fylgiskjal 13

Sundurliðun raskaðs svæðis skv. veglínu C, byggt á magnreikningum.

Stöð	Lengd kafla m	Stærð m ²	Gróið/tún m ²	Gróið/ óræktað m ²	áreyrar m ²	í farvegi Norðurár m ²	Ógróið m ²	Vegsvæði m ²
20600								
20800	200	2.510						2.510
21240	440	9.840		9.840				
21300	60	1.530		1.530				
21400	100	2.250			2.250			
21500	100	2.280				2.280		
21700	200	4.070			4.070			
21760	60	1.150				1.150		
22260	500	8.670			8.670			
22880	620	13.000				13.000		
23140	260	4.500			4.500			
23200	60	1.080				1.080		
23440	240	4.450			4.450			
23740	300	5.410			** 5.410			
24940	1200	20.950			20.950			
25640	700	17.920				17.920		
27520	1880	64.260		64.260				
27660	140	3.620					3.620	Kotá
29680	2020	63.400		63.400				
29760	80	3.080					3.080	Skriðugil
30580	820	25.000		25.000				
30740	160	6.700	6.700					
30880	140	4.200			4.200			Norðurá
31660	780	31.400		31.400				
31700	40	1.980					1.980	Skriðugil
32460	760	23.600		23.600				
32520	60	2.100					2.100	Stórlæk
33200	680	28.300		28.300				
33220	20	840					840	keila
33480	260	8.510		8.510				
33720	240	9.820					9.820	Króká
34140	420	24.220		24.220				
34880	740	35.620						35.620
Samtals	14.280	436.260	6.700	280.060	54.500	35.430	21.440	38.130
Lengd kafla m			160	8.120	2.940	1.540	580	940

** grónar áreyrar

Samtals gróið land sem fer undir veg m ²	292.170 m ²
Þar af vegyfirborð, slitlag og axlir m ²	8.580 x 8 = 68.640 m ²
Land á vegsvæði sem verður grætt upp	223.530 m ²
Nýtt land sem verður grætt upp m ²	68.640 m ²

Til viðbótar mun verktaki hafa leyfi til að raska að meðaltali um 6 m breiðu svæði utan við skeringar og fyllingar til að hægt sé að komast með jarðytu meðfram framkvæmdasvæðinu. Ennfremur þarf að raska landi vegna byggingar heimreiða.

Fylgiskjal 14

Sundurliðun raskaðs svæðis skv. veglínu L, byggt á magnreikningum.

Stöð	Lengd kafla m	Stærð m ²	Gróið/tún m ²	Gróið/ óræktað m ²	áreyrar m ²	í farvegi Norðurár m ²	Ógróið m ²	Vegsvæði m ²
20600								
20800	200	2.510						2.510
21240	440	9.840		9.840				
21300	60	1.530		1.530				
21400	100	2.250			2.250			
21500	100	2.280				2.280		
21700	200	4.070			4.070			
21760	60	1.150				1.150		
22260	500	8.670			8.670			
22880	620	13.000				13.000		
23140	260	4.500			4.500			
23200	60	1.080				1.080		
23440	240	4.450			4.450			
23740	300	5.410			** 5.410			
24940	1200	20.950			20.950			
25640	700	17.920				17.920		
27520	1880	64.260		64.260				
27660	140	3.620					3.620	Kotá
28920	1260	46.920		46.920				
29040	120	5.400						5.400
29680	640	24.720		24.720				
29820	140	5.940					5.940	Skriðugil
30540	720	23.930		23.930				
30660	120	2.950	2.950					
30780	120	2.300		2.300				
31160	380	8.100	8.100					
31220	60	2.150			2.150			Norðurá
31680	460	19.060		19.060				
31700	20	920					920	Skriðugil
32480	780	22.490		22.490				
32530	50	2.100					2.100	Stórilæk
33210	680	28.300		28.300				
33230	20	840					840	keila
33490	260	8.510		8.510				
33730	240	9.820					9.820	Króká
34150	420	24.220		24.220				
34890	740	35.620						35.620
Samtals	14.290	441.780	11.050	276.080	52.450	35.430	23.240	43.530
Lengd kafla m			500	7.720	2.860	1.540	610	1.060

** grónar áreyrar

Samtals gróið land sem fer undir veg m ²	292.540 m ²
Þar af vegyfirborð, slitlag og axlir m ²	8.520 x 8 = 68.160 m ²
Land á vegsvæði sem verður grætt upp	224.380 m ²
Nýtt land sem verður grætt upp m ²	68.160 m ²

Til viðbótar mun verktaki hafa leyfi til að raska að meðaltali um 6 m breiðu svæði utan við skeringar og fyllingar til að hægt sé að komast með jarðýtu meðfram framkvæmdasvæðinu. Ennfremur þarf að raska landi vegna byggingar heimreiða.

Fylgiskjal 15

Sundurliðun raskaðs svæðis skv. veglínu M, byggt á magnreikningum.

Stöð	Lengd kafla m	Stærð m ²	Gróið/tún m ²	Gróið/ óræktað m ²	áreyrar m ²	í farvegi Norðurár m ²	Ógróið m ²	Vegsvæði m ²
20600								
20800	200	2.510						2.510
21240	440	9.840		9.840				
21300	60	1.530		1.530				
21400	100	2.250			2.250			
21500	100	2.280				2.280		
21700	200	4.070			4.070			
21760	60	1.150				1.150		
22260	500	8.670			8.670			
22880	620	13.000				13.000		
23140	260	4.500			4.500			
23200	60	1.080				1.080		
23440	240	4.450			4.450			
23740	300	5.410			** 5.410			
24940	1200	20.950			20.950			
25640	700	17.920				17.920		
27520	1880	64.260		64.260				
27660	140	3.620					3.620	Kotá
29680	2020	63.400		63.400				
29760	80	3.080					3.080	Skriðugil
30550	790	25.670		25.670				
30670	120	2.350	2.350					
30780	110	2.130		2.130				
31160	380	8.140	8.140					
31220	60	2.120			2.120			Norðurá
31690	470	19.190		19.190				
31700	10	480					480	Skriðugil
32480	780	23.600		23.600				
32520	40	2.100					2.100	Stórlæk
33220	700	28.300		28.300				
33240	20	840					840	keila
33480	240	8.510		8.510				
33750	270	9.820					9.820	Króká
34160	410	24.220		24.220				
34900	740	35.620						35.620
Samtals	14.300	427.060	10.490	270.650	52.420	35.430	19.940	38.130
Lengd kafla m			500	7.920	2.860	1.540	540	940

** grónar áreyrar

Samtals gróið land sem fer undir veg m ²	286.550 m ²
Þar af vegyfirborð, slitlag og axlir m ²	8.720 x 8 = 69.760 m ²
Land á vegsvæði sem verður grætt upp	216.790 m ²
Nýtt land sem verður grætt upp m ²	69.760 m ²

Til viðbótar mun verktaki hafa leyfi til að raska að meðaltali um 6 m breiðu svæði utan við skeringar og fyllingar til að hægt sé að komast með jarðytu meðfram framkvæmdasvæðinu. Ennfremur þarf að raska landi vegna byggingar heimreiða.

Votlendi á veglínu C

Útreikningar eru miðaðir við gróðurkort Náttúrufræðistofnunar Íslands

Stöðvarnúmer	Lengd / breidd vegar m	Núverandi stærð votlendis m ²	Gerð votlendis	Votlendi sem fer undir nýjan veg m ²	Votlendi á áhrifa- svæði vegarins** m ²	Votlendi sem þarf að endur- heimta m ²
25720 - 25740	20 / 46	2.500	T2	1.030	800	1.830
25800 - 25940	140 / 35	7.140	U13	3.640	3.500	7.140
27820 - 27860	50 / mýri neðan vegar	2.890	U5	390	1.000	1.390
28000 - 28040	30 / 28 mýri neðan vegar	4.800	U5	880	600	1.480
29340 - 29420	100 / 20	9.460	U13	2.020	4.000	6.020
30140 - 30160	20 / 23 mýri neðan vegar	3.040	U13	430	400	830
Heimreið að Fremri-Kotum	390 / 16	51.110	U4	6.240	12.190	18.430
30380 - 30400	20 / mýri neðan vegar	3.070	U13	0	400	400
30980 – 31040	60 / 30 ofan vegar			1.800		
31100 – 31140	40 / 30 ofan vegar	60.700	U13 / V4 / V1	900	10.500	22.200
31190 - 31490	300 / 30			9.000		
31930 - 31950	20 / 31	2.150	U10	880	1.270	2.150
32010 - 32050	40 / mýri neðan vegar	17.740	U10 / V4	150	800	950
33090 - 33110	20 / 55 mýri neðan vegar	5.340	U10	510	400	910
33130 - 33210	80 / 70 mýri neðan vegar			740	1.600	2.340
Samtals		118.830		28.610	37.460	66.070

**=Við útreikninga á mögulegu áhrifasvæði vegarins er reiknað með 40 m breiðu svæði þar sem votlendi er beggja vegna vegar, þ.e. 20 m báðum megin vegarins. Þar sem votlendi er aðeins ofan eða neðan vegar er reiknað með 20 m breiðu svæði.

Votlendi á veglínu L

Útreikningar eru miðaðir við gróðurkort Náttúrufræðistofnunar Íslands

Stöðvarnúmer	Lengd / breidd vegar m	Núverandi stærð votlendis m ²	Gerð votlendis	Votlendi sem fer undir nýjan veg m ²	Votlendi á áhrifa- svæði vegarins** m ²	Votlendi sem þarf að endur- heimta m ²
25720 - 25740	20 / 46	2.500	T2	1.030	800	1.830
25800 - 25940	140 / 35	7.140	U13	3.640	3.500	7.140
27820 - 27860	50 / mýri neðan við	2.890	U5	390	1.000	1.390
28000 - 28040	30 / 28 mýri neðan við	4.800	U5	880	600	1.480
29360 - 29390	30 / 20	9.460	U13	600	1.400	2.000
30140 - 30160	20 / 23 mýri neðan við	3.040	U13	430	400	830
30660 - 30820	160 / 20	51.110	U4	2.250	6.400	8.650
Heimreið að Fremri-Kotum	150 / 16			2.300	6.000	8.300
31380 - 31500	120 / mýri ofan vegar	60.700	V4 / V1	1.450	2.400	3.850
31940 - 31960	20 / 31	2.150	U10	880	1.270	2.150
32020 - 32060	40 / mýri neðan vegar	17.740	U10 / V4	150	800	950
33100 - 33120	20 / 55 mýri neðan vegar	5.340	U10	510	400	910
33140 - 33220	80 / 70 mýri neðan vegar			740	1.600	2.340
Samtals		166.870		15.250	26.570	41.820

**=Við útreikninga á mögulegu áhrifasvæði vegarins er reiknað með 40 m breiðu svæði þar sem votlendi er beggja vegna vegar, þ.e. 20 m báðum megin vegarins. Þar sem votlendi er aðeins ofan eða neðan vegar er reiknað með 20 m breiðu svæði.

Votlendi á veglínu M

Útreikningar eru miðaðir við gróðurkort Náttúrufræðistofnunar Íslands

<i>Stöðvarnúmer</i>	<i>Lengd / breidd vegar m</i>	<i>Núverandi stærð votlendis m²</i>	<i>Gerð votlendis</i>	<i>Votlendi sem fer undir nýjan veg m²</i>	<i>Votlendi á áhrifa- svæði vegarins** m²</i>	<i>Votlendi sem þarf að endur- heimta m²</i>
25720 - 25740	20 / 46	2.500	T2	1.030	800	1.830
25800 - 25940	140 / 35	7.140	U13	3.640	3.500	7.140
27820 - 27860	50 / mýri neðan við	2.890	U5	390	1.000	1.390
28000 - 28040	30 / 28 mýri neðan við	4.800	U5	880	600	1.480
29340 - 29420	100 / 20	9.460	U13	2.020	4.000	6.020
30140 - 30160	20 / 23 mýri neðan við	3.040	U13	430	400	830
30660 - 30820	160 / 20	51.110	U4	2.250	6.400	8.650
Heimreið að Fremri-Kotum	150 / 16			2.300	6.000	8.300
31380 - 31500	120 / mýri ofan vegar	60.700	V4 / V1	1.450	2.400	3.850
31940 - 31960	20 / 31	2.150	U10	880	1.270	2.150
32020 - 32060	40 / mýri neðan vegar	17.740	U10 / V4	150	800	950
33100 - 33120	20 / 55 mýri neðan vegar	5.340	U10	510	400	910
33140 - 33220	80 / 70 mýri neðan vegar			740	1.600	2.340
Samtals		166.870		16.670	29.170	45.840

**=Við útreikninga á mögulegu áhrifasvæði vegarins er reiknað með 40 m breiðu svæði þar sem votlendi er beggja vegna vegar, þ.e. 20 m báðum megin vegarins. Þar sem votlendi er aðeins ofan eða neðan vegar er reiknað með 20 m breiðu svæði.