

Příloha

Posouzení únosnosti vozovky

- 1 Měřená data únosnosti**
- 2 Graf měřených průhybů**
- 3 Výpočet dopravního zatížení**
- 4 Výpočet charakteristik únosnosti měřeného úseku**
- 5 Graf zesílení a zbytkové životnosti**
- 6 Graf modulů pružnosti**
- 7 graf vyhodnocení georadarového měření**
- 8 Mapa lokalizace měřených míst**

Měřená data únosnosti



Zákazník: Pardubický kraj

Soubor: ESY

Silnice: II/368

Úseky: 26 - 29

Uzly:

Název akce: Křenov - hranice kraje

Datum měření: 13.11.2020

Datum zpracování: 28.01.2020

Měřil: Pavel Žůrek

Vyhodnotil: Ing. Luděk Mališ

Typ povrchu vozovky: AB

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní [m]				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
368.26	1	0	50 835	1	705	3,1	146	129	114	98	84	59	45	33	26
	2	25	50 860	2	710	4,8	206	199	184	166	146	109	82	59	46
	3	50	50 885	1	699	3,1	174	166	155	139	127	98	79	60	49
	4	72	50 907	2	737	4,8	343	316	275	231	191	130	95	71	56
	5	100	50 935	1	706	4,6	323	287	258	222	190	135	101	74	58
	6	124	50 959	2	695	4,8	690	614	515	414	289	188	135	98	78
	7	150	50 985	1	735	4,6	204	195	177	156	138	103	80	62	51
	8	175	51 010	2	743	4,8	382	326	270	218	176	118	87	62	49
	9	200	51 035	1	713	4,6	277	237	195	151	116	69	48	34	28
	10	225	51 060	2	702	4,8	230	216	195	173	148	103	69	44	29
	11	250	51 085	1	699	4,6	423	354	302	243	190	108	63	35	23
	12	276	51 111	2	715	4,8	335	307	266	223	181	116	75	47	31
	13	300	51 135	1	703	4,6	410	380	304	239	184	107	65	43	33
	14	325	51 160	2	737	4,8	307	272	226	183	144	94	68	48	38
	15	351	51 186	1	730	4,6	407	368	321	270	218	129	80	54	41
	16	375	51 210	2	707	4,8	412	364	310	250	197	124	80	52	36
	17	400	51 235	1	689	4,6	426	386	333	277	227	149	100	66	47
	18	424	51 259	2	733	4,8	499	442	371	301	234	137	83	50	33
	19	450	51 285	1	730	4,6	340	315	275	230	191	125	87	59	42
	20	474	51 309	2	703	4,8	443	395	336	280	228	149	97	63	45
	21	501	51 336	1	718	4,6	250	235	213	186	162	118	89	64	49
	22	524	51 359	2	728	4,8	587	518	432	351	271	159	99	64	47
	23	550	51 385	1	702	4,6	333	310	268	223	183	123	88	63	49
	24	575	51 410	2	715	4,8	548	485	395	315	243	142	88	59	44
	25	601	51 436	1	708	4,6	401	361	276	219	177	114	80	56	44
	26	624	51 459	2	706	4,8	350	337	299	258	220	154	112	81	62
	27	650	51 485	1	717	4,6	724	667	504	359	274	180	131	96	80
	28	677	51 512	2	733	4,8	845	752	575	420	304	190	137	102	79
	29	701	51 536	1	712	4,6	306	265	222	177	141	89	62	42	32
	30	725	51 560	2	724	4,8	326	296	267	235	205	151	116	86	65
	31	751	51 586	1	712	4,6	584	503	400	299	219	118	74	50	38
	32	772	51 607	2	734	4,8	736	615	471	342	236	113	61	37	28
	33	801	51 636	1	742	4,6	280	248	211	168	132	80	53	34	25
	34	824	51 659	2	727	4,8	481	426	354	290	231	141	87	55	41
	35	851	51 686	1	683	4,6	613	517	402	307	225	122	70	46	36
	36	874	51 709	2	706	4,8	448	402	340	249	207	146	113	85	67
	37	901	51 736	1	718	4,6	552	494	419	324	242	126	68	40	30
	38	925	51 760	2	736	4,8	336	294	249	205	163	100	61	37	26
	39	950	51 785	1	713	4,6	966	805	600	408	268	128	75	50	39
	40	975	51 810	2	694	4,8	787	679	540	431	326	182	103	60	40
	41	1 001	51 836	1	714	4,6	355	309	255	204	164	107	75	54	41
	42	1 025	51 860	2	710	4,8	477	436	375	315	260	174	124	86	64

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	43	1 050	51 885	1	715	4,6	316	293	258	226	193	136	99	70	54
	44	1 074	51 909	2	742	4,8	316	286	228	178	134	84	60	44	35
	45	1 100	51 935	1	729	4,6	278	238	200	162	129	82	59	42	33
	46	1 125	51 960	2	716	4,8	444	395	334	280	229	147	93	57	37
	47	1 150	51 985	1	693	4,6	252	228	201	174	148	106	80	58	46
	48	1 174	52 009	2	727	4,8	414	351	270	204	156	100	73	54	43
	49	1 201	52 036	1	714	4,6	351	321	274	222	187	132	99	71	54
	50	1 225	52 060	2	709	4,8	553	486	395	315	245	149	107	76	57
	51	1 250	52 085	1	723	4,6	298	267	226	180	143	93	67	48	38
	52	1 274	52 109	2	736	4,8	690	588	462	347	255	145	95	68	54
	53	1 300	52 135	1	697	4,6	542	476	384	297	228	138	100	72	56
	54	1 324	52 159	2	728	4,8	306	276	236	204	176	130	99	73	56
	55	1 350	52 185	1	722	4,6	299	266	221	179	145	99	74	55	44
	56	1 375	52 210	2	719	4,8	273	244	208	174	143	97	71	52	41
	57	1 400	52 235	1	705	4,6	661	562	449	338	260	158	112	80	63
	58	1 425	52 260	2	717	4,8	330	301	259	220	183	123	89	65	51
	59	1 450	52 285	1	710	4,6	232	214	188	158	133	93	71	52	41
	60	1 473	52 308	2	726	4,8	363	318	276	236	195	130	94	66	50
	61	1 500	52 335	1	709	4,6	298	271	238	207	178	127	95	72	59
	62	1 525	52 360	2	728	4,8	288	263	232	199	171	124	96	74	59
	63	1 550	52 385	1	705	4,6	537	475	389	299	231	146	104	75	60
	64	1 572	52 407	2	696	4,8	596	530	435	353	283	180	123	85	68
	65	1 600	52 435	1	697	4,6	611	512	408	317	239	140	90	64	52
	66	1 624	52 459	2	721	4,8	289	252	208	170	137	93	69	53	43
	67	1 650	52 485	1	701	4,6	370	326	277	229	190	130	94	70	56
	68	1 675	52 510	2	720	4,8	278	240	198	164	132	88	66	50	41
	69	1 700	52 535	1	721	4,6	229	214	193	170	147	108	82	60	49
	70	1 725	52 560	2	702	4,7	474	421	357	292	233	149	101	70	53
	71	1 750	52 585	1	704	4,6	318	281	231	189	156	105	71	52	44
	72	1 775	52 610	2	734	4,7	386	339	287	234	188	120	82	59	47
	73	1 800	52 635	1	700	4,6	270	253	225	194	163	113	83	60	48
	74	1 823	52 658	2	704	4,7	315	291	256	220	186	132	96	68	53
	75	1 850	52 685	1	709	4,6	326	279	241	204	171	120	88	63	48
	76	1 874	52 709	2	713	4,7	299	262	227	194	165	116	85	60	44
	77	1 900	52 735	1	698	4,6	296	273	246	214	186	134	101	75	60
	78	1 923	52 758	2	718	4,7	306	266	224	182	150	103	76	58	46
	79	1 950	52 785	1	716	4,6	408	360	294	236	191	130	96	72	59
	80	1 974	52 809	2	721	4,7	240	221	194	165	139	100	78	60	49
	81	2 002	52 837	1	703	4,6	321	289	252	214	178	123	92	66	53
	82	2 026	52 861	2	721	4,7	262	245	218	188	159	112	85	64	52
	83	2 050	52 885	1	695	4,6	381	359	319	271	228	160	117	86	67
	84	2 075	52 910	2	721	4,7	385	329	276	225	186	132	102	79	62
	85	2 100	52 935	1	705	4,6	558	490	418	339	274	178	126	91	72
	86	2 125	52 960	2	718	4,7	236	225	206	184	163	123	96	73	58
	87	2 150	52 985	1	722	4,6	217	212	200	185	168	134	110	86	68
	88	2 175	53 010	2	724	4,7	208	194	172	154	136	103	82	62	51
	89	2 202	53 037	1	702	4,6	392	339	267	200	150	96	70	52	42
	90	2 225	53 060	2	725	4,7	426	374	315	256	207	136	98	71	55
	91	2 250	53 085	1	717	4,6	345	305	254	205	167	114	86	63	50
	92	2 274	53 109	2	727	4,7	257	238	209	180	151	106	78	58	46
	93	2 300	53 135	1	690	4,6	491	427	355	286	228	144	98	71	58
	94	2 325	53 160	2	711	4,7	337	297	248	203	166	112	84	63	51
	95	2 350	53 185	1	703	4,6	233	218	196	169	146	107	84	55	48
	96	2 374	53 209	2	721	4,7	270	254	225	194	164	114	83	62	49
	97	2 401	53 236	1	705	4,6	601	533	447	359	279	162	107	77	64
	98	2 423	53 258	2	712	4,7	403	350	288	227	179	114	82	58	44
	99	2 451	53 286	1	716	4,6	460	406	351	291	240	162	118	85	67

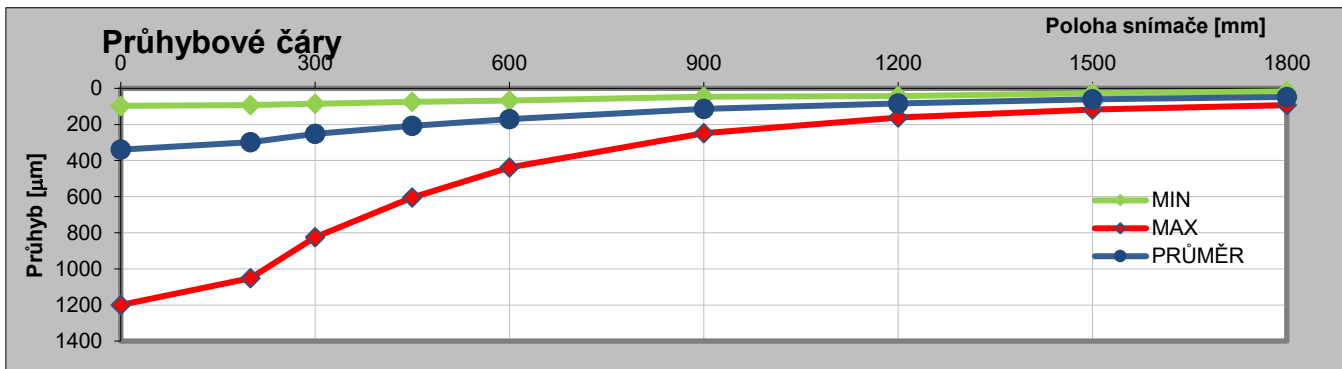
Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	100	2 475	53 310	2	722	4,7	448	393	334	278	227	151	108	78	62
	101	2 502	53 337	1	713	4,6	402	362	313	266	222	153	112	81	62
	102	2 523	53 358	2	709	4,7	318	280	240	203	170	118	88	64	49
	103	2 551	53 386	1	715	4,6	504	447	380	306	243	155	108	77	60
	104	2 575	53 410	2	707	4,7	410	360	304	249	204	138	98	70	54
	105	2 600	53 435	1	676	4,6	743	648	550	448	361	226	151	104	77
	106	2 623	53 458	2	736	4,7	163	157	146	133	120	94	74	55	40
	107	2 651	53 486	1	721	4,6	263	247	228	204	183	142	113	86	65
	108	2 674	53 509	2	740	4,7	211	202	184	167	147	110	85	62	47
	109	2 700	53 535	1	684	4,6	681	587	519	458	391	208	148	107	81
	110	2 724	53 559	2	713	4,7	617	543	456	368	288	184	123	92	70
	111	2 750	53 585	1	724	4,6	510	440	355	276	210	131	91	64	50
	112	2 775	53 610	2	722	4,7	348	319	280	242	204	139	104	78	62
	113	2 801	53 636	1	688	4,6	853	743	604	455	330	170	104	66	49
	114	2 823	53 658	2	720	4,7	557	494	417	346	280	182	121	82	60
	115	2 850	53 685	1	717	4,6	784	617	480	354	262	154	103	72	57
	116	2 875	53 710	2	728	4,7	302	268	234	199	167	115	84	62	48
	117	2 901	53 736	1	716	4,6	325	293	250	206	170	115	86	65	56
	118	2 925	53 760	2	716	4,7	312	275	230	192	158	105	76	56	47
	119	2 951	53 786	1	698	4,6	317	283	242	206	170	117	89	66	54
	120	2 975	53 810	2	717	4,7	525	450	376	302	240	147	100	73	58
	121	3 001	53 836	1	724	4,6	534	447	364	290	235	156	116	87	69
	122	3 025	53 860	2	709	4,7	712	605	459	345	266	159	109	78	63
	123	3 050	53 885	1	688	4,6	665	527	436	349	272	165	110	78	62
	124	3 074	53 909	2	713	4,7	289	251	207	169	140	98	77	58	47
	125	3 100	53 935	1	707	4,6	1000	853	674	513	378	216	136	96	74
	126	3 125	53 960	2	707	4,7	226	201	175	149	128	92	72	55	44
	127	3 150	53 985	1	698	4,6	1176	1032	814	558	388	195	116	82	64
	128	3 175	54 010	2	723	4,7	249	220	185	152	127	88	68	52	42
	129	3 201	54 036	1	702	4,6	798	698	575	478	335	183	113	76	60
	130	3 224	54 059	2	730	4,7	218	192	162	133	111	79	62	48	38
	131	3 250	54 085	1	729	4,6	512	433	335	258	200	126	91	69	56
	132	3 274	54 109	2	712	4,7	382	351	297	221	178	117	82	62	51
	133	3 300	54 135	1	706	4,6	325	298	257	217	181	126	94	68	54
	134	3 325	54 160	2	727	4,7	232	201	169	139	115	81	64	49	41
	135	3 350	54 185	1	706	4,6	650	543	438	333	254	158	111	82	68
	136	3 373	54 208	2	719	4,7	334	296	250	205	166	111	83	64	53
	137	3 403	54 238	1	701	4,6	1200	977	734	519	352	185	122	92	75
	138	3 425	54 260	2	726	4,7	426	386	323	263	206	130	92	69	60
	139	3 450	54 285	1	708	4,6	852	733	565	417	301	168	111	81	66
	140	3 474	54 309	2	734	4,7	317	287	245	202	162	107	81	62	51
	141	3 500	54 335	1	701	4,6	1199	1052	824	605	438	248	161	112	86
	142	3 524	54 359	2	721	4,7	669	587	479	372	282	174	118	85	67
	143	3 550	54 385	1	736	4,7	284	255	219	181	149	102	78	56	48
	144	3 575	54 410	2	713	4,7	374	321	260	200	155	100	77	61	51
	145	3 602	54 437	1	709	4,7	577	494	397	296	221	126	84	62	50
	146	3 623	54 458	2	721	4,7	276	245	208	169	136	89	66	50	42
368.27	147	0	54 458	1	714	4,8	475	406	340	278	232	174	138	103	74
	148	25	54 483	2	702	4,3	912	742	582	413	282	150	97	69	53
	149	52	54 510	1	726	4,8	156	133	109	91	75	54	45	36	29
	150	75	54 533	2	729	4,3	353	316	266	213	168	108	79	59	47
	151	101	54 559	1	707	4,8	158	133	111	95	82	61	50	38	32
	152	124	54 582	2	717	4,3	138	120	103	92	82	65	55	44	37
	153	150	54 608	1	719	4,8	159	144	125	110	98	75	63	50	42
	154	175	54 633	2	720	4,3	122	107	93	83	73	58	51	41	34
	155	200	54 658	1	719	4,8	124	118	107	99	91	74	64	51	42
	156	224	54 682	2	705	4,3	146	123	103	90	77	60	50	40	33

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		[m]					0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	157	251	54 709	1	729	4,8	121	114	103	95	86	70	61	48	40
	158	274	54 732	2	725	4,3	146	131	114	103	92	72	60	47	38
	159	300	54 758	1	730	4,8	97	92	85	80	73	59	52	42	35
	160	319	54 777	2	731	4,3	228	206	178	152	128	94	73	55	44
	161	324	54 782	2	705	4,3	287	285	166	142	118	84	65	50	41
	162	350	54 808	1	719	4,8	129	114	99	87	76	59	51	41	36
	163	374	54 832	2	712	4,3	248	224	194	165	140	104	84	65	53
	164	400	54 858	1	725	4,8	114	107	96	88	78	63	55	44	37
	165	425	54 883	2	718	4,3	131	117	100	87	74	56	46	37	30
	166	450	54 908	1	720	4,8	178	161	138	118	99	72	59	44	36
	167	474	54 932	2	716	4,3	141	132	117	107	94	75	63	50	42
	168	500	54 958	1	727	4,8	113	106	96	88	79	61	50	38	30
	169	525	54 983	2	717	4,3	246	231	203	175	149	81	56	43	36
	170	552	55 010	1	706	4,8	144	137	127	119	108	90	78	63	52
	171	575	55 033	2	725	4,3	108	99	88	80	70	54	47	38	32
	172	601	55 059	1	726	4,8	341	274	221	179	144	94	68	50	40
	173	625	55 083	2	705	4,3	313	287	240	196	145	89	72	56	46
	174	650	55 108	1	719	4,8	203	183	159	136	115	82	66	52	44
	175	673	55 131	2	754	4,3	377	298	238	199	160	107	81	63	51
	176	700	55 158	1	731	4,8	201	189	175	160	143	112	90	69	56
	177	726	55 184	2	706	4,3	300	287	259	239	210	125	90	64	54
	178	750	55 208	1	742	4,8	208	197	180	164	147	114	92	74	60
	179	775	55 233	2	728	4,3	232	220	200	183	161	126	101	78	63
	180	800	55 258	1	711	4,8	455	408	352	307	257	179	127	92	71
	181	825	55 283	2	717	4,3	316	293	258	225	192	140	109	83	67
	182	850	55 308	1	729	4,8	422	358	266	207	164	110	87	67	58
	183	873	55 331	2	735	4,3	489	440	363	290	224	155	103	80	67
	184	900	55 358	1	730	4,8	172	165	154	142	129	102	84	67	52
	185	925	55 383	2	714	4,3	204	195	176	159	140	108	85	63	47
	186	952	55 410	1	727	4,8	288	260	228	204	178	131	102	79	64
	187	973	55 431	2	720	4,3	240	221	196	171	146	104	80	60	48
	188	1 000	55 458	1	732	4,8	157	152	143	135	121	82	66	50	41
	189	1 025	55 483	2	734	4,3	195	174	156	141	125	94	77	60	48
	190	1 051	55 509	1	733	4,8	149	146	137	129	118	93	77	60	49
	191	1 075	55 533	2	719	4,3	406	291	243	203	170	126	100	79	65
	192	1 100	55 558	1	724	4,5	310	288	248	215	182	130	99	75	60
	193	1 125	55 583	2	730	4,3	428	362	314	272	233	165	122	89	70
	194	1 151	55 609	1	733	4,5	212	206	191	176	160	125	101	76	60
	195	1 175	55 633	2	720	4,3	372	358	232	198	164	103	83	66	56
	196	1 200	55 658	1	709	4,5	134	130	122	116	106	88	75	60	49
	197	1 225	55 683	2	724	4,3	243	207	180	157	138	104	82	62	50
	198	1 251	55 709	1	711	4,5	274	251	218	189	161	115	88	67	53
	199	1 275	55 733	2	725	4,3	155	151	149	104	93	46	43	35	31
	200	1 300	55 758	1	730	4,5	275	248	216	198	173	117	91	58	46
	201	1 324	55 782	2	725	4,3	269	242	216	191	165	122	94	71	56
	202	1 350	55 808	1	722	4,5	184	166	146	132	116	87	69	52	42
	203	1 370	55 828	2	727	4,3	189	160	138	120	103	78	64	50	42
	204	1 375	55 833	2	717	4,3	204	199	198	74	68	55	51	41	36
	205	1 400	55 858	1	715	4,5	314	279	239	203	172	122	92	68	56
	206	1 423	55 881	2	717	4,3	248	212	181	154	133	97	80	60	50
	207	1 452	55 910	1	717	4,5	329	300	256	226	194	138	106	79	61
	208	1 474	55 932	2	737	4,3	254	197	173	152	132	98	79	59	47
	209	1 500	55 958	1	723	4,5	286	271	243	217	188	139	106	78	60
	210	1 525	55 983	2	734	4,3	186	162	140	123	105	76	61	48	39
	211	1 550	56 008	1	722	4,5	297	268	232	201	170	124	96	54	46
	212	1 574	56 032	2	729	4,3	231	216	193	171	150	114	88	69	56
	213	1 600	56 058	1	719	4,5	377	333	277	224	181	123	89	65	53

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	214	1 624	56 082	2	708	4,3	247	239	224	209	189	152	121	52	44
	215	1 650	56 108	1	721	4,5	207	192	170	149	128	94	73	55	45
	216	1 676	56 134	2	731	4,3	1098	258	218	187	154	108	80	61	48
	217	1 700	56 158	1	734	4,5	445	413	355	236	161	83	61	48	40
	218	1 724	56 182	2	747	4,3	253	232	198	137	111	80	65	51	43
	219	1 750	56 208	1	711	4,5	211	188	164	143	124	98	80	65	53
	220	1 775	56 233	2	710	4,3	202	196	192	175	152	75	61	49	41
	221	1 800	56 258	1	731	4,5	335	264	209	165	130	81	58	42	35
	222	1 824	56 282	2	731	4,3	353	321	272	217	156	110	84	62	50
	223	1 850	56 308	1	716	4,5	124	119	109	100	89	72	61	50	41
	224	1 874	56 332	2	720	4,3	410	363	290	215	169	109	80	61	50
	225	1 901	56 359	1	709	4,5	156	155	147	141	130	104	84	47	40
	226	1 924	56 382	2	715	4,3	211	200	182	164	144	108	84	64	50
	227	1 950	56 408	1	729	4,5	178	168	153	142	129	101	82	64	51
	228	1 973	56 431	2	729	4,3	232	214	199	182	163	133	109	85	69
	229	2 000	56 458	1	728	4,5	261	242	217	193	169	126	99	75	59
	230	2 025	56 483	2	706	4,5	403	342	280	235	199	139	105	76	59
	231	2 051	56 509	1	733	4,5	97	93	87	83	77	64	56	46	38
	232	2 074	56 532	2	739	4,5	255	236	213	190	163	117	86	60	44
	233	2 100	56 558	1	707	4,5	167	162	151	142	127	96	75	55	41
	234	2 125	56 583	2	724	4,5	398	361	319	284	245	188	150	117	93
	235	2 150	56 608	1	717	4,5	399	351	301	259	224	158	112	77	55
	236	2 175	56 633	2	731	4,5	158	135	111	90	76	56	46	35	28
	237	2 201	56 659	1	723	4,5	176	164	144	124	104	73	55	38	30
	238	2 225	56 683	2	740	4,5	137	131	120	110	98	76	62	47	38
	239	2 251	56 709	1	726	4,5	426	370	309	255	208	136	91	64	49
	240	2 273	56 731	1	718	4,5	460	401	329	273	217	134	89	58	43
	241	2 274	56 732	2	744	4,5	149	141	130	121	109	88	73	57	46
	242	2 931	57 389	1	714	4,5	285	270	244	211	180	126	91	62	48
	243	2 950	57 408	1	730	4,5	480	391	324	259	203	124	77	59	49
	244	2 973	57 431	2	710	4,5	331	313	281	247	213	156	117	86	67
	245	3 003	57 461	1	711	4,5	282	264	232	201	172	118	87	63	52
	246	3 025	57 483	2	711	4,5	146	119	112	106	99	83	73	60	50
	247	3 053	57 511	1	737	4,5	142	136	126	118	109	88	74	60	49
	248	3 075	57 533	2	720	4,5	132	129	120	114	104	88	75	61	50
	249	3 102	57 560	1	706	4,5	160	152	140	131	119	95	79	62	50
	250	3 124	57 582	2	715	4,5	324	263	220	176	143	64	52	40	33
	251	3 150	57 608	1	720	4,5	124	119	110	102	92	76	63	49	41
	252	3 174	57 632	2	745	4,5	149	142	134	127	116	96	82	70	60
	253	3 201	57 659	1	712	4,5	155	139	125	115	102	80	64	48	37
	254	3 223	57 681	2	717	4,5	339	298	249	202	162	105	75	53	39
	255	3 250	57 708	1	716	4,5	149	142	131	121	108	85	69	52	41
	256	3 273	57 731	2	728	4,5	216	199	179	162	142	106	82	60	46
	257	3 300	57 758	1	740	4,5	256	236	208	180	153	109	81	57	43
	258	3 325	57 783	2	715	4,5	220	207	187	173	154	122	100	75	54
	259	3 352	57 810	1	706	4,5	200	190	174	159	141	109	84	60	47
	260	3 375	57 833	2	719	4,5	257	253	236	208	177	82	62	43	31
	261	3 401	57 859	1	726	4,5	172	166	156	147	135	111	92	76	61
	262	3 425	57 883	2	715	4,5	169	155	141	130	116	89	72	55	44
	263	3 450	57 908	1	709	4,5	132	128	119	114	104	85	72	58	46
	264	3 475	57 933	2	727	4,5	210	180	166	151	133	101	78	59	46
	265	3 501	57 959	1	718	4,5	128	122	113	106	97	78	66	51	41
	266	3 525	57 983	2	721	4,5	158	150	137	126	112	86	68	51	40
368.28	267	0	57 993	1	743	4,3	136	125	112	100	88	65	52	38	28
	268	24	58 017	2	706	4,3	370	334	284	240	198	127	78	51	36
	269	50	58 043	1	704	4,3	185	176	160	147	131	102	82	60	47
	270	74	58 067	2	710	4,3	326	317	283	245	204	142	93	60	46

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní [m]				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
	271	100	58 093	1	722	4,3	200	198	182	169	150	114	86	57	40
	272	125	58 118	2	723	4,3	600	508	407	317	237	142	93	63	46
	273	150	58 143	1	722	4,3	262	235	201	173	149	108	80	58	44
	274	174	58 167	2	708	4,3	406	345	277	224	174	112	79	58	45
	275	201	58 194	1	723	4,3	299	270	228	193	162	114	84	61	45
	276	223	58 216	2	710	4,3	315	281	238	198	161	104	72	50	38
	277	250	58 243	1	731	4,3	328	268	217	183	151	99	70	52	40
	278	275	58 268	2	732	4,3	387	335	276	223	178	110	74	48	36
	279	302	58 295	1	709	4,3	259	238	204	179	151	107	81	58	44
	280	324	58 317	2	690	4,3	387	294	244	206	169	112	79	55	42
	281	351	58 344	1	703	4,3	533	429	332	276	217	138	93	61	44
	282	375	58 368	2	726	4,3	215	187	157	135	115	84	64	48	37
	283	401	58 394	1	719	4,3	173	166	149	132	113	82	63	46	34
	284	425	58 418	2	727	4,3	195	182	161	144	126	93	65	48	36
	285	452	58 445	1	709	4,3	227	224	206	192	171	123	76	41	29
	286	475	58 468	2	718	4,3	191	180	162	147	126	88	60	32	22
	287	502	58 495	1	715	4,3	203	198	184	173	157	125	101	78	61
	288	525	58 518	2	712	4,3	258	231	192	162	134	91	65	45	34
	289	550	58 543	1	718	4,3	281	248	209	177	145	94	67	47	34
	290	575	58 568	2	741	4,3	238	207	170	138	112	75	53	38	28
	291	600	58 593	1	737	4,3	126	121	112	105	96	78	67	53	43
	292	625	58 618	2	692	4,3	161	147	129	112	97	70	53	38	29
	293	650	58 643	1	710	4,3	146	139	129	118	105	81	65	48	36
	294	675	58 668	2	726	4,3	303	248	205	171	140	95	69	47	35
	295	701	58 694	1	714	4,3	205	197	179	162	141	105	80	59	44
	296	725	58 718	2	708	4,3	216	193	167	148	128	97	73	52	39
	297	752	58 745	1	736	4,3	185	176	162	149	133	101	78	57	42
	298	774	58 767	2	725	4,3	153	145	134	124	110	83	62	42	29
	299	800	58 793	1	711	4,3	216	199	176	151	123	78	49	29	17
	300	825	58 818	2	723	4,3	369	333	283	236	184	85	52	31	20
	301	850	58 843	1	718	4,3	224	207	185	164	142	102	75	51	35
	302	875	58 868	2	705	4,3	372	325	272	215	164	90	53	27	17
368.29	303	0	57 878	1	727	4,3	158	147	133	118	103	75	56	40	28
	304	25	57 903	2	726	4,3	400	347	284	227	177	101	63	36	23
	305	51	57 929	1	729	4,3	176	175	162	144	125	89	65	44	21
	306	75	57 953	2	716	4,3	361	327	272	213	164	98	62	38	26
	307	103	57 981	1	719	4,3	129	124	114	107	97	76	61	46	34
	308	124	58 002	2	710	4,3	469	400	319	228	170	95	59	36	24

Statistika		Tlak	Teplota	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
	MIN	676	3	97	92	85	74	68	46	43	27	17
	MAX	754	5	1200	1052	824	605	438	248	161	117	93
	PRŮMĚR	718	5	340	299	252	208	170	114	84	61	48
	SMODCH	13	0	193	158	121	87	61	33	21	16	13
	Variabilita	2%	5%	57%	53%	48%	42%	36%	29%	25%	26%	27%



Moduly Eo poloprostoru



Zákazník: Pardubický kraj

Soubor: ESY

Plocha: II/368

Název akce: Křenov - hranice kraje

Poisson = 0,35

Datum měření: 13.11.2020

Datum zpracování: 28.01.2020

Poznámka	Staničení provozní [m]	Modul E0_Y1 [MPa]	Korigované průhyby					Index		Modul E0_Y9 [Mpa]	Klas. index	Zatížení F [kN]
			Y1corr [μm]	Y3corr [μm]	Y4corr [μm]	Y7corr [μm]	SCI (Y1-Y3)corr	BCI (Y4-Y7)corr				
	50 835	1271	192	134	108	89	57	19	297	1	49,83	
N,AB	50 860	907	206	184	166	146	22	20	169	1	50,19	
N,AB	50 885	1058	174	155	139	127	19	12	156	1	49,41	
N,AB	50 907	566	343	275	231	191	68	40	144	1	52,10	
J,AB,N,D	50 935	575	323	258	222	190	65	32	134	1	49,90	
D	50 959	265	690	515	414	289	175	125	98	2	49,13	
T	50 985	948	204	177	156	138	27	18	158	1	51,95	
	51 010	512	382	270	218	176	112	42	166	2	52,52	
A	51 035	678	277	195	151	116	82	35	279	1	50,40	
N,D	51 060	803	230	195	173	148	35	25	266	1	49,62	
N,D	51 085	435	423	302	243	190	121	53	333	2	49,41	
A	51 111	562	335	266	223	181	69	42	253	1	50,54	
N,D	51 135	451	410	304	239	184	106	55	234	2	49,69	
D	51 160	632	307	226	183	144	81	39	213	1	52,10	
N,D	51 186	472	407	321	270	218	86	52	195	1	51,60	
D	51 210	452	412	310	250	197	102	53	215	2	49,97	
	51 235	426	426	333	277	227	93	50	161	1	48,70	
D	51 259	387	499	371	301	234	128	67	244	2	51,81	
N,D	51 285	565	340	275	230	191	65	39	191	1	51,60	
N,D,V	51 309	418	443	336	280	228	107	52	171	2	49,69	
	51 336	756	250	213	186	162	37	24	161	1	50,75	
N,D,E	51 359	326	587	432	351	271	155	80	170	2	51,46	
D	51 385	555	333	268	223	183	65	40	157	1	49,62	
N,D,V	51 410	343	548	395	315	243	153	72	178	2	50,54	
D	51 436	465	401	276	219	177	125	42	176	2	50,05	
N,D	51 459	531	350	299	258	220	51	38	125	1	49,90	
N,D,F,!!!	51 485	261	724	504	359	274	220	85	98	2	50,68	
N,D,F	51 512	228	845	575	420	304	270	116	102	2	51,81	
D	51 536	613	306	222	177	141	84	36	244	1	50,33	
N,D	51 560	585	326	267	235	205	59	30	122	1	51,18	
D,F	51 586	321	584	400	299	219	184	80	206	2	50,33	
N,D,F	51 607	263	736	471	342	236	265	106	288	2	51,88	
D,E	51 636	698	280	211	168	132	69	36	326	1	52,45	
N,D,F	51 659	398	481	354	290	231	127	59	194	2	51,39	
N,D,E,F	51 686	293	613	402	307	225	211	82	208	2	48,28	
D,V	51 709	415	448	340	249	207	108	42	116	2	49,90	
N,D	51 736	342	552	419	324	242	133	82	263	2	50,75	
D,F	51 760	577	336	249	205	163	87	42	311	1	52,02	
N,D,!!!	51 785	194	966	600	408	268	366	140	201	2	50,40	
N,D,F	51 810	232	787	540	431	326	247	105	190	2	49,06	
D	51 836	529	355	255	204	164	100	40	191	2	50,47	
N,D,F	51 860	392	477	375	315	260	102	55	122	2	50,19	

Poznámka	Staničení provozní	Modul E0_Y1	Korigované průhyby					Index		Modul E0_Y9	Klas. index	Zatížení F
			Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI				
									[m]			
N,D	51 885	596	316	258	226	193	58	33	145	1	50,54	
N,D	51 909	618	316	228	178	134	88	44	233	1	52,45	
D	51 935	690	278	200	162	129	78	33	242	1	51,53	
N,D,F	51 960	425	444	334	280	229	110	51	212	2	50,61	
D	51 985	724	252	201	174	148	51	26	165	1	48,99	
D	52 009	462	414	270	204	156	144	48	185	2	51,39	
N,D	52 036	536	351	274	222	187	77	35	145	1	50,47	
F	52 060	338	553	395	315	245	158	70	136	2	50,12	
D	52 085	639	298	226	180	143	72	37	209	1	51,11	
F,ZA M	52 109	281	690	462	347	255	228	92	150	2	52,02	
N,D	52 135	339	542	384	297	228	158	69	137	2	49,27	
F	52 159	626	306	236	204	176	70	28	143	1	51,46	
N,D,E	52 185	636	299	221	179	145	78	34	180	1	51,04	
D	52 210	693	273	208	174	143	65	31	192	1	50,82	
N,D	52 235	281	661	449	338	260	212	78	123	2	49,83	
N,D	52 260	572	330	259	220	183	71	37	154	1	50,68	
D	52 285	806	232	188	158	133	44	25	190	1	50,19	
N,D,F	52 308	527	363	276	236	195	87	41	159	1	51,32	
N,D	52 335	626	298	238	207	178	60	29	132	1	50,12	
D	52 360	665	288	232	199	171	56	28	135	1	51,46	
N,D	52 385	346	537	389	299	231	148	68	129	2	49,83	
N,D,F	52 407	307	596	435	353	283	161	70	112	2	49,20	
N,D,F	52 435	300	611	408	317	239	203	78	147	2	49,27	
F	52 459	657	289	208	170	137	81	33	184	1	50,96	
N,D,E	52 485	499	370	277	229	190	93	39	137	1	49,55	
N,D,V	52 510	682	278	198	164	132	80	32	193	1	50,89	
	52 535	829	229	193	170	147	36	23	161	1	50,96	
N,D	52 560	390	474	357	292	233	117	59	145	2	49,62	
N,D	52 585	583	318	231	189	156	87	33	176	1	49,76	
D,F	52 610	501	386	287	234	188	99	46	171	1	51,88	
D,Z SNEKO	52 635	683	270	225	194	163	45	31	160	1	49,48	
D	52 658	588	315	256	220	186	59	34	146	1	49,76	
N,D	52 685	573	326	241	204	171	85	33	162	1	50,12	
D	52 709	628	299	227	194	165	72	29	178	1	50,40	
F	52 735	621	296	246	214	186	50	28	128	1	49,34	
	52 758	618	306	224	182	150	82	32	171	1	50,75	
F	52 785	462	408	294	236	191	114	45	133	2	50,61	
F	52 809	791	240	194	165	139	46	26	161	1	50,96	
F	52 837	577	321	252	214	178	69	36	145	1	49,69	
D	52 861	724	262	218	188	159	44	29	152	1	50,96	
F-N,AB	52 885	480	381	319	271	228	62	43	114	1	49,13	
F	52 910	493	385	276	225	186	109	39	128	2	50,96	
N,AB	52 935	333	558	418	339	274	140	65	107	2	49,83	
F	52 960	801	236	206	184	163	30	21	136	1	50,75	
D,J,AB	52 985	876	217	200	185	168	17	17	116	1	51,04	
D,F	53 010	916	208	172	154	136	36	18	156	1	51,18	
F	53 037	471	392	267	200	150	125	50	183	2	49,62	
F	53 060	448	426	315	256	207	111	49	145	2	51,25	
N,D,F	53 085	547	345	254	205	167	91	38	157	1	50,68	
	53 109	745	257	209	180	151	48	29	173	1	51,39	
N,D,F	53 135	370	491	355	286	228	136	58	130	2	48,77	
D	53 160	555	337	248	203	166	89	37	153	1	50,26	
D	53 185	794	233	196	169	146	37	23	161	1	49,69	
D,F	53 209	703	270	225	194	164	45	30	161	1	50,96	
F	53 236	309	601	447	359	279	154	80	121	2	49,83	
F	53 258	465	403	288	227	179	115	48	177	2	50,33	
N,D	53 286	410	460	351	291	240	109	51	117	2	50,61	

Poznámka	Staničení provozní	Modul E0_Y1	Korigované průhyby					Index		Modul E0_Y9	Klas. index	Zatížení F
			Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI				
			[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	(Y1-Y3)corr	(Y4-Y7)corr				
	[m]	[MPa]								[Mpa]		[kN]
F	53 310	424	448	334	278	227	114	51	128	2	51,04	
F	53 337	467	402	313	266	222	89	44	126	1	50,40	
F,D	53 358	587	318	240	203	170	78	33	159	1	50,12	
F	53 386	373	504	380	306	243	124	63	131	2	50,54	
F	53 410	454	410	304	249	204	106	45	144	2	49,97	
N,D,F	53 435	240	743	550	448	361	193	87	96	2	47,78	
N,D	53 458	1189	163	146	133	120	17	13	202	1	52,02	
A,ZA M	53 486	722	263	228	204	183	35	21	122	1	50,96	
D	53 509	923	211	184	167	147	27	20	173	1	52,31	
N,D,F,K SNE	53 535	264	681	519	458	391	162	67	93	2	48,35	
N,D	53 559	304	617	456	368	288	161	80	112	2	50,40	
N,D,F	53 585	374	510	355	276	210	155	66	159	2	51,18	
D,F	53 610	546	348	280	242	204	68	38	128	1	51,04	
N,D,E	53 636	212	853	604	455	330	249	125	154	2	48,63	
N,D,F	53 658	340	557	417	346	280	140	66	132	2	50,89	
N,D,F	53 685	241	784	480	354	262	304	92	138	2	50,68	
N,D	53 710	635	302	234	199	167	68	32	166	1	51,46	
N,D,F	53 736	580	325	250	206	170	75	36	140	1	50,61	
N,D,V	53 760	604	312	230	192	158	82	34	167	1	50,61	
F	53 786	580	317	242	206	170	75	36	142	1	49,34	
	53 810	360	525	376	302	240	149	62	136	2	50,68	
F	53 836	357	534	364	290	235	170	55	115	2	51,18	
D,F	53 860	262	712	459	345	266	253	79	123	2	50,12	
N,D,F	53 885	272	665	436	349	272	229	77	122	2	48,63	
D	53 909	649	289	207	169	140	82	29	166	1	50,40	
N,D,F	53 935	186	1000	674	513	378	326	135	105	2	49,97	
N,D	53 960	824	226	175	149	128	51	21	176	1	49,97	
N,D,F	53 985	156	1176	814	558	388	362	170	120	2	49,34	
D	54 010	764	249	185	152	127	64	25	189	1	51,11	
N,D,F	54 036	232	798	575	478	335	223	143	128	2	49,62	
A	54 059	882	218	162	133	111	56	22	211	1	51,60	
N,D	54 085	375	512	335	258	200	177	58	143	2	51,53	
N,D,V	54 109	491	382	297	221	178	85	43	153	1	50,33	
N,D,V	54 135	572	325	257	217	181	68	36	143	1	49,90	
D	54 160	825	232	169	139	115	63	24	194	1	51,39	
N,D,F	54 185	286	650	438	333	254	212	79	114	2	49,90	
N,D,E	54 208	567	334	250	205	166	84	39	149	1	50,82	
N,D,V,F	54 238	154	1200	734	519	352	466	167	103	2	49,55	
N,D	54 260	449	426	323	263	206	103	57	133	2	51,32	
N,D,F,Z BRE	54 285	219	852	565	417	301	287	116	118	2	50,05	
N,D	54 309	610	317	245	202	162	72	40	158	1	51,88	
N,D,F	54 335	154	1199	824	605	438	375	167	89	4	49,55	
N,D,F	54 359	284	669	479	372	282	190	90	118	2	50,96	
N,D,F	54 385	682	284	219	181	149	65	32	168	1	52,02	
	54 410	502	374	260	200	155	114	45	153	2	50,40	
N,D,F	54 437	323	577	397	296	221	180	75	156	2	50,12	
N,D	54 458	688	276	208	169	136	68	33	188	1	50,96	
A,D	54 458	396	475	340	278	232	135	46	106	2	50,47	
D	54 483	203	912	582	413	282	330	131	145	2	49,62	
D	54 510	1225	156	109	91	75	47	16	275	1	51,32	
PRED M	54 533	544	353	266	213	168	87	45	170	1	51,53	
D	54 559	1178	158	111	95	82	47	13	242	1	49,97	
D	54 582	1368	138	103	92	82	35	10	213	1	50,68	
N,D	54 608	1190	159	125	110	98	34	12	188	1	50,82	
D	54 633	1554	122	93	83	73	29	10	232	1	50,89	
E,D	54 658	1526	124	107	99	91	17	8	188	1	50,82	
D	54 682	1271	146	103	90	77	43	13	234	1	49,83	

Poznámka	Staničení provozní	Modul E0_Y1	Korigované průhyby					Index		Modul E0_Y9	Klas. index	Zatížení F
			Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI				
			[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	(Y1-Y3)corr	(Y4-Y7)corr				
	[m]	[MPa]								[Mpa]		[kN]
D	54 709	1586	121	103	95	86	18	9	200	1	51,53	
D	54 732	1307	146	114	103	92	32	11	209	1	51,25	
	54 758	1981	97	85	80	73	12	7	229	1	51,60	
	54 777	844	228	178	152	128	50	24	182	1	51,67	
	54 782	647	287	166	142	118	121	24	189	2	49,83	
A,D	54 808	1467	129	99	87	76	30	11	219	1	50,82	
D	54 832	756	248	194	165	140	54	25	147	1	50,33	
D	54 858	1674	114	96	88	78	18	10	215	1	51,25	
A,E	54 883	1443	131	100	87	74	31	13	263	1	50,75	
D,E,K,BREZ	54 908	1065	178	138	118	99	40	19	219	1	50,89	
N,D	54 932	1337	141	117	107	94	24	13	187	1	50,61	
D,E	54 958	1694	113	96	88	79	17	9	266	1	51,39	
N,D	54 983	767	246	203	175	149	43	26	218	1	50,68	
N,D	55 010	1291	144	127	119	108	17	11	149	1	49,90	
	55 033	1767	108	88	80	70	20	10	249	1	51,25	
D,E	55 059	560	341	221	179	144	120	35	199	2	51,32	
N,D,T	55 083	593	313	240	196	145	73	51	168	1	49,83	
N,D,E	55 108	932	203	159	136	115	44	21	179	1	50,82	
N,D	55 131	527	377	238	199	160	139	39	162	2	53,30	
N,D,E	55 158	957	201	175	160	143	26	17	143	1	51,67	
N,D	55 184	620	300	259	239	210	41	29	143	1	49,90	
N,D	55 208	939	208	180	164	147	28	17	136	1	52,45	
N,D	55 233	826	232	200	183	161	32	22	127	1	51,46	
N,D	55 258	411	455	352	307	257	103	50	110	2	50,26	
N,D,V	55 283	597	316	258	225	192	58	33	117	1	50,68	
N,D,E	55 308	455	422	266	207	164	156	43	138	2	51,53	
N,D	55 331	396	489	363	290	224	126	66	120	2	51,95	
N,D	55 358	1117	172	154	142	129	18	13	154	1	51,60	
N,D,J,AB	55 383	921	204	176	159	140	28	19	167	1	50,47	
N,D	55 410	665	288	228	204	178	60	26	125	1	51,39	
	55 431	790	240	196	171	146	44	25	165	1	50,89	
J,AB,T	55 458	1227	157	143	135	121	14	14	196	1	51,74	
N,D	55 483	991	195	156	141	125	39	16	168	1	51,88	
N,D,T	55 509	1295	149	137	129	118	12	11	164	1	51,81	
N,D	55 533	466	406	243	203	170	163	33	121	2	50,82	
T	55 558	615	310	248	215	182	62	33	132	1	51,18	
N,D,E	55 583	449	428	314	272	233	114	39	114	2	51,60	
T	55 609	910	212	191	176	160	21	16	134	1	51,81	
N,D	55 633	510	372	232	198	164	140	34	141	2	50,89	
	55 658	1393	134	122	116	106	12	10	159	1	50,12	
T	55 683	784	243	180	157	138	63	19	159	1	51,18	
A,T	55 709	683	274	218	189	161	56	28	147	1	50,26	
T	55 733	1231	155	149	104	93	6	11	257	1	51,25	
N,D,E	55 758	699	275	216	198	173	59	25	174	1	51,60	
	55 782	710	269	216	191	165	53	26	142	1	51,25	
T	55 808	1033	184	146	132	116	38	16	189	1	51,04	
T	55 828	1013	189	138	120	103	51	17	190	1	51,39	
T	55 833	925	204	198	74	68	6	6	218	1	50,68	
N,D,E	55 858	599	314	239	203	172	75	31	140	1	50,54	
	55 881	761	248	181	154	133	67	21	157	1	50,68	
N,D,E	55 910	574	329	256	226	194	73	32	129	1	50,68	
A,E	55 932	764	254	173	152	132	81	20	172	1	52,10	
N,D	55 958	665	286	243	217	188	43	29	132	1	51,11	
D,E	55 983	1039	186	140	123	105	46	18	206	1	51,88	
N,D,E	56 008	640	297	232	201	170	65	31	172	1	51,04	
N,D	56 032	831	231	193	171	150	38	21	143	1	51,53	
N,D,E	56 058	502	377	277	224	181	100	43	149	2	50,82	

Poznámka	Staničení provozní	Modul	Korigované průhyby					Index		Modul	Klas.	Zatížení
		E0_Y1	Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI	E0_Y9	index	F	
		[MPa]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	(Y1-Y3)corr	(Y4-Y7)corr	[Mpa]		[kN]	
T	56 082	755	247	224	209	189	23	20	176	1	50,05	
N,D,E	56 108	917	207	170	149	128	37	21	176	1	50,96	
N,D,E	56 134	175	1098	218	187	154	880	33	167	2	51,67	
N,D	56 158	434	445	355	236	161	90	75	201	1	51,88	
T,E	56 182	777	253	198	137	111	55	26	191	1	52,80	
N,D,T	56 208	887	211	164	143	124	47	19	147	1	50,26	
A,E	56 233	925	202	192	175	152	10	23	190	1	50,19	
N,D	56 258	574	335	209	165	130	126	35	229	2	51,67	
N,D	56 282	545	353	272	217	156	81	61	160	1	51,67	
T	56 308	1520	124	109	100	89	15	11	192	1	50,61	
N,D	56 332	462	410	290	215	169	120	46	158	2	50,89	
N,D,T	56 359	1196	156	147	141	130	9	11	194	1	50,12	
N,D	56 382	892	211	182	164	144	29	20	157	1	50,54	
	56 408	1078	178	153	142	129	25	13	157	1	51,53	
T	56 431	827	232	199	182	163	33	19	116	1	51,53	
N,D,T	56 458	734	261	217	193	169	44	24	135	1	51,46	
T,D	56 483	461	403	280	235	199	123	36	131	2	49,90	
T	56 509	1989	97	87	83	77	10	6	212	1	51,81	
N,D,E	56 532	763	255	213	190	163	42	27	184	1	52,24	
	56 558	1114	167	151	142	127	16	15	189	1	49,97	
N,D	56 583	479	398	319	284	245	79	39	85	3	51,18	
N,D,E	56 608	473	399	301	259	224	98	35	143	1	50,68	
	56 633	1218	158	111	90	76	47	14	286	1	51,67	
T,E	56 659	1081	176	144	124	104	32	20	264	1	51,11	
T	56 683	1422	137	120	110	98	17	12	214	1	52,31	
N,D	56 709	449	426	309	255	208	117	47	163	2	51,32	
Z SLATINA	56 731	411	460	329	273	217	131	56	183	2	50,75	
N,D	56 732	1314	149	130	121	109	19	12	177	1	52,59	
K SLATINA	57 389	660	285	244	211	180	41	31	163	1	50,47	
A,E	57 408	400	480	324	259	203	156	56	163	2	51,60	
N,D	57 431	565	331	281	247	213	50	34	116	1	50,19	
N,D	57 461	664	282	232	201	172	50	29	150	1	50,26	
	57 483	1282	146	112	106	99	34	7	156	1	50,26	
N,D	57 511	1366	142	126	118	109	16	9	165	1	52,10	
	57 533	1436	132	120	114	104	12	10	158	1	50,89	
T	57 560	1162	160	140	131	119	20	12	155	1	49,90	
N,D	57 582	581	324	220	176	143	104	33	238	2	50,54	
T	57 608	1529	124	110	102	92	14	10	193	1	50,89	
N,D,T	57 632	1316	149	134	127	116	15	11	136	1	52,66	
T	57 659	1209	155	125	115	102	30	13	211	1	50,33	
D,E	57 681	557	339	249	202	162	90	40	202	1	50,68	
T,V	57 708	1265	149	131	121	108	18	13	192	1	50,61	
N,D	57 731	887	216	179	162	142	37	20	174	1	51,46	
T	57 758	761	256	208	180	153	48	27	189	1	52,31	
N,D,E	57 783	856	220	187	173	154	33	19	145	1	50,54	
T	57 810	929	200	174	159	141	26	18	165	1	49,90	
N,D,T	57 833	736	257	236	208	177	21	31	254	1	50,82	
N,D,T	57 859	1111	172	156	147	135	16	12	131	1	51,32	
N,D,T	57 883	1114	169	141	130	116	28	14	178	1	50,54	
	57 908	1414	132	119	114	104	13	10	169	1	50,12	
N,D	57 933	911	210	166	151	133	44	18	173	1	51,39	
	57 959	1477	128	113	106	97	15	9	192	1	50,75	
N,D	57 983	1201	158	137	126	112	21	14	198	1	50,96	
D	57 993	1438	136	112	100	88	24	12	291	1	52,52	
N,D	58 017	502	370	284	240	198	86	42	215	1	49,90	
N,D	58 043	1002	185	160	147	131	25	16	164	1	49,76	
N,D	58 067	573	326	283	245	204	43	41	169	1	50,19	

Poznámka	Staničení provozní [m]	Modul	Korigované průhyby					Index		Modul	Klas.	Zatížení
		E0_Y1	Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI	E0_Y9	index	F	
		[MPa]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	(Y1-Y3)corr	(Y4-Y7)corr	[Mpa]		[kN]	
N,D	58 093	950	200	182	169	150	18	19	198	1	51,04	
N,D	58 118	317	600	407	317	237	193	80	172	2	51,11	
D	58 143	725	262	201	173	149	61	24	180	1	51,04	
N,D	58 167	459	406	277	224	174	129	50	173	2	50,05	
N,D,V	58 194	637	299	228	193	162	71	31	176	1	51,11	
N,D,E	58 216	593	315	238	198	161	77	37	205	1	50,19	
D,V,F	58 243	587	328	217	183	151	111	32	200	2	51,67	
N,D,E	58 268	498	387	276	223	178	111	45	223	2	51,74	
N,D	58 295	721	259	204	179	151	55	28	177	1	50,12	
N,D	58 317	469	387	244	206	169	143	37	180	2	48,77	
N,D	58 344	347	533	332	276	217	201	59	175	2	49,69	
N,D	58 368	889	215	157	135	115	58	20	215	1	51,32	
N,D	58 394	1094	173	149	132	113	24	19	232	1	50,82	
N,D	58 418	981	195	161	144	126	34	18	222	1	51,39	
N,D	58 445	822	227	206	192	171	21	21	268	1	50,12	
N,D	58 468	990	191	162	147	126	29	21	358	1	50,75	
N,D	58 495	927	203	184	173	157	19	16	129	1	50,54	
N,D,V	58 518	726	258	192	162	134	66	28	230	1	50,33	
D	58 543	673	281	209	177	145	72	32	232	1	50,75	
N,D	58 568	820	238	170	138	112	68	26	290	1	52,38	
D	58 593	1540	126	112	105	96	14	9	188	1	52,10	
D	58 618	1131	161	129	112	97	32	15	262	1	48,91	
	58 643	1280	146	129	118	105	17	13	216	1	50,19	
D,F	58 668	631	303	205	171	140	98	31	228	1	51,32	
D	58 694	917	205	179	162	141	26	21	178	1	50,47	
D,F	58 718	863	216	167	148	128	49	20	199	1	50,05	
N,D,J,AB	58 745	1047	185	162	149	133	23	16	192	1	52,02	
N,D	58 767	1247	153	134	124	110	19	14	274	1	51,25	
T	58 793	867	216	176	151	123	40	28	459	1	50,26	
N,D	58 818	516	369	283	236	184	86	52	397	1	51,11	
N,D	58 843	844	224	185	164	142	39	22	225	1	50,75	
N,D	58 868	499	372	272	215	164	100	51	455	2	49,83	
	57 878	1211	158	133	118	103	25	15	285	1	51,39	
N,D	57 903	478	400	284	227	177	116	50	346	2	51,32	
T	57 929	1090	176	162	144	125	14	19	381	1	51,53	
N,D	57 953	522	361	272	213	164	89	49	302	1	50,61	
T	57 981	1467	129	114	107	97	15	10	232	1	50,82	
N,D	58 002	399	469	319	228	170	150	58	324	2	50,19	
Statistika		E0_Y1	Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI	E0_Y9	klas	Zatížení	
		154	97	85	74	68	6	6	85	1	48	
		1989	1200	824	605	438	880	170	459	4	53	
		722	340	253	208	170	87	38	179	1,3	51	
		361	193	121	87	61	84	28	56	0	1	
		50%	57%	48%	42%	36%	96%	74%	31%	37%	2%	

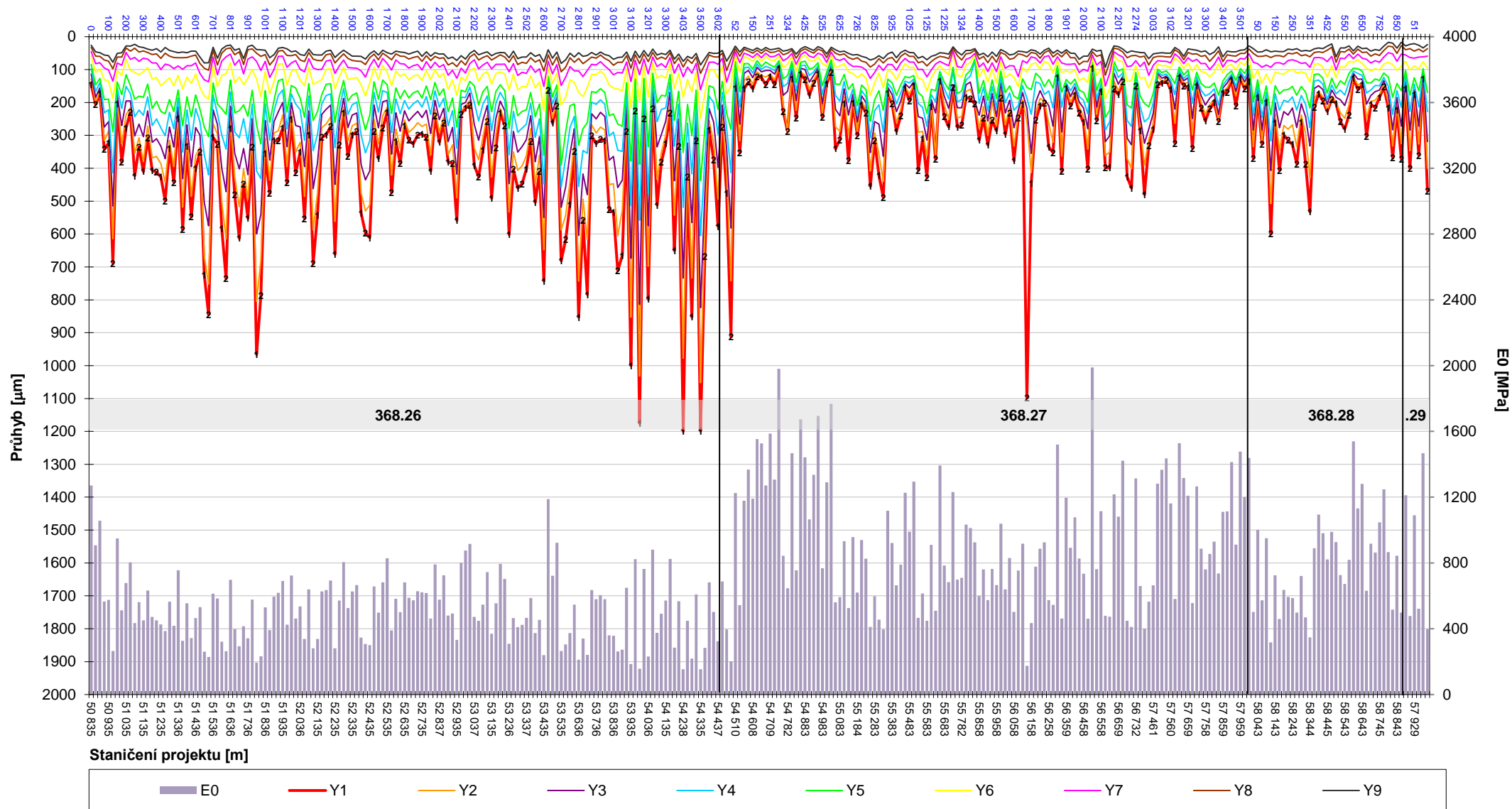
Hodnoty indexů SCI a BCI a z nich odvozená klasifikace neodpovídá českým technickým předpisům a lze ji tedy považovat pouze za informativní!

II/368 Křenov - hranice kraje

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

Staničení uzlové [m]



Dopravní zatížení dle dat ŘSD ČR a přepočítání dle TP 170

Sčítání 2016

Parametry úseku				Parametry dopravy									Výpočet dopravního zatížení							
Okres	Silnice	Sčítací úsek	typ	LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	% TN+NSN+AK	TNV ₀	Nd	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	γ _{Di}	TDZ
ESY	368	5-4480	extr.	125	48	11	5	5	32	26	0	17%	191	33	0,50	0,7	0,5	1,0	1,0	IV
			intr.	125	48	11	5	5	32	26	0	17%	191	67	0,50	0,7	0,5	2,0	1,0	IV

Součinitel rozdělení dopravy

- C1**
- 1,00 jednopružové komunikace
 - 0,50 obousměrné dvoupruhové
 - 0,45 se dvěma pruhy v jednom směru
 - 0,40 s třemi a více pruhy v jednom směru

Součinitel fluktuace stop TNV

- C2**
- 1,0 pro úroveň D0 a D1 a třídu III až S, autobus, trolejbus zastávky
 - 0,7 pro ostatní kombinace

Součinitel spektra zatížení TNV

- C3**
- 0,5 běžné zatížení
 - 0,7 podíl 20% - 50% náprav nad 10 t (mezinárodní a dálková doprava, zastávky autobusů a trolejbusů)
 - 1,0 podíl nad 50% náprav nad 10 t (blízkost výroby surovin a stavebních hmot)

Součinitel rychlosti pohybu TNV

- C4**
- 1,0 návrhová rychlost nad 50 km/h
 - 2,0 návrhová rychlost 50 km/h a menší nebo při zastavování vozidel

Součinitel spolehlivosti porušení vozovky

- γ_{Di}**
- 0,6 úroveň návrhového porušení D0
 - 1,0 úroveň návrhového porušení D1
 - 2,8 úroveň návrhového porušení D2

Uvažované typy vozidel dle TP 170

- LN** - lehká nákladní vozidla (užitečná hmotnost do 3.5t), [vozidel/den]
- SN** - střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3.5-10t), [vozidel/den]
- SNP** - střední nákladní vozidla s přívěsy, [vozidel/den]
- TN** - těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t), [vozidel/den]
- TNP** - těžká nákladní vozidla s přívěsy (užitečná hmotnost nad 10t), [vozidel/den]
- NSN** - návěsové soupravy nákladních vozidel, [vozidel/den]
- A** - autobusy, [vozidel/den]
- AK** - kloubové autobusy, [vozidel/den]

Výpočet charakteristik únosnosti měřeného úseku



Zákazník : Pardubický kraj

Soubor : ESY
Silnice : II/368

Úseky: 26 - 29
Uzly:

Název akce: Křenov - hranice kraje

Návrhové období:	25
------------------	----

Datum měření: 13.11.2020

Typ povrchu vozovky: **AB**

Datum zpracování: 28.01.2020

Verze programu RoSy design: **10.0.18**

Výpočtové parametry		Soupis zkratk poznámek					
Poloměr zat. desky	150 mm	A	mozaik./blokové lokální trhliny	T,R	trhlina příčná, rozvětven	F6	koleje
Dotykový tlak	0.707 MPa	F4	mozaikové plošné trhliny	N,F5	síťové trhliny lokální/plošné		
Podloží v	0,35	V,F3	výtlučky lokální,plošné	D,F1	deformace voz. lokální/plošná		
Roční růst dopravy	0,0%	F	vysrávky	M	most		
Návrhová teplota	20 °C	F8	ztráta drsnosti, pocení povrchu	!	anomálie v měřených datech		
Sezonní faktor	1,00	E,F2	lokální eroze, plošná hl. koroze	K	poruchy při krajnici		
Modul zes.vrstvy	5500 MPa	W	vpust, poklop kanalizace	O	obrus, začínající hl. koroze		

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
				Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava	Životnost	Zesílení
		Uzlové	Provozní			[mm]				[MPa]			[Nd]	[roků]	[mm]
368.26	1	0	50 835	1		210	210	230	7 064	708	511	215	33	25	0
	2	25	50 860	2	N,AB	210	210	230	11 705	253	282	115	33	25	0
	3	50	50 885	1	N,AB	210	210	230	11 436	446	303	135	33	25	0
	4	72	50 907	2	N,AB	210	210	230	3 812	146	179	112	33	25	0
	5	100	50 935	1	J,AB,N,D	210	210	230	3 481	268	203	102	33	25	0
	6	124	50 959	2	D	210	210	230	1 377	55	76	72	33	3	30
	7	150	50 985	1	T	210	210	230	10 005	217	258	146	33	25	0
	8	175	51 010	2		210	210	230	2 079	264	183	117	33	25	0
	9	200	51 035	1	A	210	210	230	2 763	235	209	185	33	25	0
	10	225	51 060	2	N,D	210	210	230	6 295	517	357	105	33	25	0
	11	250	51 085	1	N,D	210	210	230	1 799	250	173	93	33	25	0
	12	276	51 111	2	A	210	210	230	3 597	158	189	111	33	25	0
	13	300	51 135	1	N,D	210	210	230	2 236	133	181	100	33	25	0
	14	325	51 160	2	D	210	210	230	3 075	165	191	165	33	25	0
	15	351	51 186	1	N,D	210	210	230	1 877	300	150	90	33	25	0
	16	375	51 210	2	D	210	210	230	2 300	147	162	101	33	25	0
	17	400	51 235	1		210	210	230	2 544	116	143	90	33	25	0
	18	424	51 259	2	D	210	210	230	1 858	149	158	82	33	25	0
	19	450	51 285	1	N,D	210	210	230	4 037	120	154	118	33	25	0
	20	474	51 309	2	N,D,V	210	210	230	2 170	145	161	88	33	25	0
	21	501	51 336	1		210	210	230	6 637	321	318	104	33	25	0
	22	524	51 359	2	N,D,E	210	210	230	1 524	118	135	72	33	12	10
	23	550	51 385	1	D	210	210	230	3 757	151	195	104	33	25	0
	24	575	51 410	2	N,D,V	210	210	230	1 531	121	147	79	33	13	10
	25	601	51 436	1	D	210	210	230	1 886	139	180	124	33	25	0
	26	624	51 459	2	N,D	210	210	230	5 045	113	169	86	33	25	0
	27	650	51 485	1	N,D,F,!!!	210	210	230	1 128	44	90	85	33	1	45
	28	677	51 512	2	N,D,F	210	210	230	908	49	87	72	33	0	45
	29	701	51 536	1	D	210	210	230	2 743	205	199	154	33	25	0
	30	725	51 560	2	N,D	210	210	230	3 939	421	289	81	33	25	0
	31	751	51 586	1	D,F	210	210	230	1 249	114	140	82	33	6	20
	32	772	51 607	2	N,D,F	210	210	230	922	105	162	66	33	3	30
	33	801	51 636	1	D,E	210	210	230	3 572	220	221	161	33	25	0

Úsek	Bod		Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
			Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava	Životnost	Zesílení		
	Uzlové	Provozní					[mm]				[MPa]	[Nd]	[roků]	[mm]		
34	824	51 659	2	N,D,F	210	210	230	1 844	167	165	84	33	25	0		
35	851	51 686	1	N,D,E,F	210	210	230	1 054	109	146	77	33	4	25		
36	874	51 709	2	D,V	210	210	230	2 182	135	160	88	33	25	0		
37	901	51 736	1	N,D	210	210	230	1 790	108	132	73	33	20	5		
38	925	51 760	2	D,F	210	210	230	2 656	284	211	119	33	25	0		
39	950	51 785	1	N,D,!!!	210	210	230	635	69	120	54	33	0	45		
40	975	51 810	2	N,D,F	210	210	230	922	95	128	53	33	2	35		
41	1 001	51 836	1	D	210	210	230	2 307	174	179	135	33	25	0		
42	1 025	51 860	2	N,D,F	210	210	230	2 325	144	168	71	33	25	0		
43	1 050	51 885	1	N,D	210	210	230	4 121	243	248	95	33	25	0		
44	1 074	51 909	2	N,D	210	210	230	2 868	143	190	173	33	25	0		
45	1 100	51 935	1	D	210	210	230	2 988	241	212	179	33	25	0		
46	1 125	51 960	2	N,D,F	210	210	230	2 103	175	173	86	33	25	0		
47	1 150	51 985	1	D	210	210	230	4 315	395	287	119	33	25	0		
48	1 174	52 009	2	D	210	210	230	1 630	136	160	151	33	22	5		
49	1 201	52 036	1	N,D	210	210	230	2 916	285	221	92	33	25	0		
50	1 225	52 060	2	F	210	210	230	1 485	91	121	90	33	8	15		
51	1 250	52 085	1	D	210	210	230	3 463	149	176	162	33	25	0		
52	1 274	52 109	2	F,ZA M	210	210	230	1 044	91	123	78	33	2	30		
53	1 300	52 135	1	N,D	210	210	230	1 458	85	115	96	33	6	20		
54	1 324	52 159	2	F	210	210	230	3 645	374	340	97	33	25	0		
55	1 350	52 185	1	N,D,E	210	210	230	2 976	231	215	146	33	25	0		
56	1 375	52 210	2	D	210	210	230	3 552	285	239	142	33	25	0		
57	1 400	52 235	1	N,D	210	210	230	1 064	81	105	83	33	2	30		
58	1 425	52 260	2	N,D	210	210	230	3 421	189	212	111	33	25	0		
59	1 450	52 285	1	D	210	210	230	5 440	305	298	137	33	25	0		
60	1 473	52 308	2	N,D,F	210	210	230	2 594	286	203	100	33	25	0		
61	1 500	52 335	1	N,D	210	210	230	4 001	217	225	115	33	25	0		
62	1 525	52 360	2	D	210	210	230	4 312	286	261	112	33	25	0		
63	1 550	52 385	1	N,D	210	210	230	1 598	82	112	96	33	9	15		
64	1 572	52 407	2	N,D,F	210	210	230	1 428	92	121	74	33	6	20		
65	1 600	52 435	1	N,D,F	210	210	230	1 087	113	132	81	33	5	25		
66	1 624	52 459	2	F	210	210	230	2 828	247	212	162	33	25	0		
67	1 650	52 485	1	N,D,E	210	210	230	1 877	300	150	105	33	25	0		
68	1 675	52 510	2	N,D,V	210	210	230	2 844	281	223	167	33	25	0		
69	1 700	52 535	1		210	210	230	7 024	275	285	129	33	25	0		
70	1 725	52 560	2	N,D	210	210	230	2 001	116	136	89	33	25	0		
71	1 750	52 585	1	N,D	210	210	230	2 615	268	225	123	33	25	0		
72	1 775	52 610	2	D,F	210	210	230	2 439	163	172	117	33	25	0		
73	1 800	52 635	1	D,Z SNEKO\	210	210	230	5 535	182	217	117	33	25	0		
74	1 823	52 658	2	D	210	210	230	4 008	231	238	97	33	25	0		
75	1 850	52 685	1	N,D	210	210	230	2 675	325	250	110	33	25	0		
76	1 874	52 709	2	D	210	210	230	3 235	355	277	112	33	25	0		
77	1 900	52 735	1	F	210	210	230	4 811	225	228	99	33	25	0		
78	1 923	52 758	2		210	210	230	2 784	244	208	144	33	25	0		
79	1 950	52 785	1	F	210	210	230	2 038	159	174	110	33	25	0		
80	1 974	52 809	2	F	210	210	230	5 413	253	271	143	33	25	0		
81	2 002	52 837	1	F	210	210	230	3 355	226	217	108	33	25	0		
82	2 026	52 861	2	D	210	210	230	5 869	187	221	127	33	25	0		
83	2 050	52 885	1	F-N,AB	210	210	230	4 053	110	147	84	33	25	0		
84	2 075	52 910	2	F	210	210	230	2 137	269	206	102	33	25	0		
85	2 100	52 935	1	N,AB	210	210	230	1 688	92	109	81	33	12	10		
86	2 125	52 960	2	F	210	210	230	8 590	253	283	108	33	25	0		
87	2 150	52 985	1	D,J,AB	210	210	230	12 398	384	253	97	33	25	0		

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
	88	2 175	53 010	2	D,F	210	210	230	6 405	498	363	136	33	25	0
	89	2 202	53 037	1	F	210	210	230	1 837	119	150	151	33	25	0
	90	2 225	53 060	2	F	210	210	230	2 186	124	144	113	33	25	0
	91	2 250	53 085	1	N,D,F	210	210	230	2 465	255	200	116	33	25	0
	92	2 274	53 109	2		210	210	230	5 315	215	248	135	33	25	0
	93	2 300	53 135	1	N,D,F	210	210	230	1 638	124	139	90	33	18	5
	94	2 325	53 160	2	D	210	210	230	2 553	218	198	125	33	25	0
	95	2 350	53 185	1	D	210	210	230	6 677	255	275	125	33	25	0
	96	2 374	53 209	2	D,F	210	210	230	5 774	167	209	125	33	25	0
	97	2 401	53 236	1	F	210	210	230	1 521	90	117	72	33	8	15
	98	2 423	53 258	2	F	210	210	230	2 030	134	153	126	33	25	0
	99	2 451	53 286	1	N,D	210	210	230	2 127	161	162	82	33	25	0
	100	2 475	53 310	2	F	210	210	230	2 104	126	140	102	33	25	0
	101	2 502	53 337	1	F	210	210	230	2 622	185	188	88	33	25	0
	102	2 523	53 358	2	F,D	210	210	230	2 860	292	220	116	33	25	0
	103	2 551	53 386	1	F	210	210	230	1 954	98	120	90	33	25	0
	104	2 575	53 410	2	F	210	210	230	2 087	222	177	93	33	25	0
	105	2 600	53 435	1	N,D,F	210	210	230	1 136	80	96	54	33	2	30
	106	2 623	53 458	2	N,D	210	210	230	13 022	992	602	121	33	25	0
	107	2 651	53 486	1	A,ZA M	210	210	230	6 023	596	346	84	33	25	0
	108	2 674	53 509	2	D	210	210	230	8 193	608	402	112	33	25	0
	109	2 700	53 535	1	N,D,F,K SNE	210	210	230	1 324	118	104	53	33	7	20
	110	2 724	53 559	2	N,D	210	210	230	1 462	91	113	72	33	7	20
	111	2 750	53 585	1	N,D,F	210	210	230	1 504	112	133	104	33	11	15
	112	2 775	53 610	2	D,F	210	210	230	3 717	150	176	105	33	25	0
	113	2 801	53 636	1	N,D,E	210	210	230	888	75	101	50	33	1	40
	114	2 823	53 658	2	N,D,F	210	210	230	1 687	113	132	75	33	17	10
	115	2 850	53 685	1	N,D,F	210	210	230	715	92	114	77	33	1	40
	116	2 875	53 710	2	N,D	210	210	230	3 475	268	231	123	33	25	0
	117	2 901	53 736	1	N,D,F	210	210	230	3 254	163	190	128	33	25	0
	118	2 925	53 760	2	N,D,V	210	210	230	2 881	187	197	147	33	25	0
	119	2 951	53 786	1	F	210	210	230	3 006	234	214	117	33	25	0
	120	2 975	53 810	2		210	210	230	1 525	132	135	88	33	15	10
	121	3 001	53 836	1	F	210	210	230	1 334	119	125	104	33	8	15
	122	3 025	53 860	2	D,F	210	210	230	914	78	121	79	33	1	35
	123	3 050	53 885	1	N,D,F	210	210	230	879	133	123	73	33	4	30
	124	3 074	53 909	2	D	210	210	230	2 880	307	263	138	33	25	0
	125	3 100	53 935	1	N,D,F	210	210	230	689	59	86	51	33	0	45
	126	3 125	53 960	2	N,D	210	210	230	4 533	441	330	144	33	25	0
	127	3 150	53 985	1	N,D,F	210	210	230	625	46	76	40	33	0	55
	128	3 175	54 010	2	D	210	210	230	3 668	335	276	160	33	25	0
	129	3 201	54 036	1	N,D,F	210	210	230	1 008	88	109	51	33	2	30
	130	3 224	54 059	2	A	210	210	230	4 395	413	356	172	33	25	0
	131	3 250	54 085	1	N,D	210	210	230	1 323	115	143	116	33	8	15
	132	3 274	54 109	2	N,D,V	210	210	230	3 004	89	126	124	33	25	0
	133	3 300	54 135	1	N,D,V	210	210	230	3 504	193	217	107	33	25	0
	134	3 325	54 160	2	D	210	210	230	3 730	361	285	184	33	25	0
	135	3 350	54 185	1	N,D,F	210	210	230	1 046	91	106	85	33	2	30
	136	3 373	54 208	2	N,D,E	210	210	230	1 882	300	150	138	33	25	0
	137	3 403	54 238	1	N,D,V,F	210	210	230	472	55	93	45	33	0	55
	138	3 425	54 260	2	N,D	210	210	230	2 429	105	141	109	33	25	0
	139	3 450	54 285	1	N,D,F,Z BRE	210	210	230	801	67	105	61	33	0	40
	140	3 474	54 309	2	N,D	210	210	230	1 882	300	150	156	33	25	0
	141	3 500	54 335	1	N,D,F	210	210	230	612	40	71	42	33	0	60

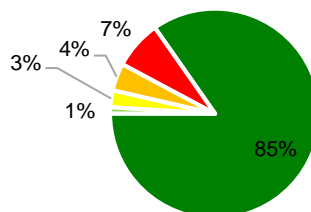
Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
		Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava	Životnost	Zesílení		
	Uzlové													Provozní	[mm]
368.27	142	3 524	54 359	2	N,D,F	210	210	230	1 247	77	104	75	33	3	25
	143	3 550	54 385	1	N,D,F	210	210	230	3 847	203	218	149	33	25	0
	144	3 575	54 410	2		210	210	230	2 062	125	146	160	33	25	0
	145	3 602	54 437	1	N,D,F	210	210	230	1 260	106	126	88	33	5	20
	146	3 623	54 458	2	N,D	210	210	230	3 635	170	186	177	33	25	0
	147	0	54 458	1	A,D	280	280	270	1 353	184	182	62	33	25	0
	148	25	54 483	2	D	280	280	270	485	53	75	58	33	1	35
	149	52	54 510	1	D	280	280	270	3 825	374	384	255	33	25	0
	150	75	54 533	2	PRED M	280	280	270	1 962	76	124	141	33	25	0
	151	101	54 559	1	D	280	280	270	3 744	388	426	230	33	25	0
	152	124	54 582	2	D	280	280	270	4 991	487	461	227	33	25	0
	153	150	54 608	1	N,D	280	280	270	4 757	378	319	196	33	25	0
	154	175	54 633	2	D	280	280	270	6 068	578	532	240	33	25	0
	155	200	54 658	1	E,D	280	280	270	9 841	378	447	185	33	25	0
	156	224	54 682	2	D	280	280	270	4 089	427	518	235	33	25	0
	157	251	54 709	1	D	280	280	270	9 363	442	467	199	33	25	0
	158	274	54 732	2	D	280	280	270	5 479	498	451	187	33	25	0
	159	300	54 758	1		280	280	270	14 386	395	476	243	33	25	0
	160	319	54 777	2		280	280	270	3 270	243	237	145	33	25	0
	161	324	54 782	2		280	280	270	1 636	61	285	267	33	25	0
	162	350	54 808	1	A,D	280	280	270	5 364	436	347	277	33	25	0
	163	374	54 832	2	D	280	280	270	2 975	201	216	132	33	25	0
	164	400	54 858	1	D	280	280	270	9 421	400	456	230	33	25	0
	165	425	54 883	2	A,E	280	280	270	5 359	449	394	252	33	25	0
	166	450	54 908	1	D,E,K,BREZ	280	280	270	4 064	331	288	183	33	25	0
	167	474	54 932	2	N,D	280	280	270	6 876	311	369	195	33	25	0
	168	500	54 958	1	D,E	280	280	270	9 199	641	475	207	33	25	0
	169	525	54 983	2	N,D	280	280	270	3 987	95	168	142	33	25	0
	170	552	55 010	1	N,D	280	280	270	9 797	253	321	153	33	25	0
	171	575	55 033	2		280	280	270	8 176	480	444	275	33	25	0
	172	601	55 059	1	D,E	280	280	270	1 390	165	156	163	33	25	0
	173	625	55 083	2	N,D,T	280	280	270	2 280	78	137	145	33	25	0
	174	650	55 108	1	N,D,E	280	280	270	3 809	176	220	188	33	25	0
	175	673	55 131	2	N,D	280	280	270	1 276	171	174	143	33	25	0
	176	700	55 158	1	N,D,E	280	280	270	6 540	193	222	124	33	25	0
	177	726	55 184	2	N,D	280	280	270	4 188	56	108	105	33	25	0
	178	750	55 208	1	N,D	280	280	270	6 351	146	216	130	33	25	0
	179	775	55 233	2	N,D	280	280	270	5 336	149	221	109	33	25	0
	180	800	55 258	1	N,D	280	280	270	1 582	105	129	74	33	25	0
	181	825	55 283	2	N,D,V	280	280	270	2 884	112	166	98	33	25	0
	182	850	55 308	1	N,D,E	280	280	270	1 127	95	144	148	33	25	0
	183	873	55 331	2	N,D	280	280	270	1 354	68	110	94	33	25	0
	184	900	55 358	1	N,D	280	280	270	9 591	194	261	126	33	25	0
	185	925	55 383	2	N,D,J,AB	280	280	270	5 798	258	314	106	33	25	0
	186	952	55 410	1	N,D	280	280	270	2 769	184	199	109	33	25	0
	187	973	55 431	2		280	280	270	3 790	157	208	130	33	25	0
	188	1 000	55 458	1	J,AB,T	280	280	270	12 693	92	126	170	33	25	0
	189	1 025	55 483	2	N,D	280	280	270	4 122	405	292	143	33	25	0
	190	1 051	55 509	1	N,D,T	280	280	270	14 195	127	194	150	33	25	0
191	1 075	55 533	2	N,D	280	280	270	879	179	378	117	33	25	0	
192	1 100	55 558	1	T	280	280	270	2 729	119	177	107	33	25	0	
193	1 125	55 583	2	N,D,E	280	280	270	1 409	172	139	85	33	25	0	
194	1 151	55 609	1	T	280	280	270	8 128	135	214	103	33	25	0	
195	1 175	55 633	2	N,D	280	280	270	1 397	65	222	157	33	25	0	

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
	196	1 200	55 658	1		280	280	270	13 786	192	268	154	33	25	0
	197	1 225	55 683	2	T	280	280	270	2 693	326	271	131	33	25	0
	198	1 251	55 709	1	A,T	280	280	270	2 938	154	200	116	33	25	0
	199	1 275	55 733	2	T	280	280	270	4 614	7 432	1	311	33	25	0
	200	1 300	55 758	1	N,D,E	280	280	270	2 800	287	230	101	33	25	0
	201	1 324	55 782	2		280	280	270	3 051	218	212	109	33	25	0
	202	1 350	55 808	1	T	280	280	270	4 258	383	305	155	33	25	0
	203	1 370	55 828	2	T	280	280	270	3 300	365	305	191	33	25	0
	204	1 375	55 833	2	T	280	280	270	13 131	21	2	828	33	17	50
	205	1 400	55 858	1	N,D,E	280	280	270	2 158	151	169	117	33	25	0
	206	1 423	55 881	2		280	280	270	2 462	288	231	140	33	25	0
	207	1 452	55 910	1	N,D,E	280	280	270	2 224	192	187	91	33	25	0
	208	1 474	55 932	2	A,E	280	280	270	1 832	357	668	133	33	25	0
	209	1 500	55 958	1	N,D	280	280	270	3 942	131	199	90	33	25	0
	210	1 525	55 983	2	D,E	280	280	270	3 595	353	285	189	33	25	0
	211	1 550	56 008	1	N,D,E	280	280	270	2 415	257	192	99	33	25	0
	212	1 574	56 032	2	N,D	280	280	270	4 489	145	210	129	33	25	0
	213	1 600	56 058	1	N,D,E	280	280	270	1 643	115	144	111	33	25	0
	214	1 624	56 082	2	T	280	280	270	7 023	167	228	73	33	25	0
	215	1 650	56 108	1	N,D,E	280	280	270	4 568	172	237	150	33	25	0
	216	1 676	56 134	2	N,D,E	280	280	270	106	499	144	203	33	25	0
	217	1 700	56 158	1	N,D	280	280	270	1 975	44	87	103	33	25	0
	218	1 724	56 182	2	T,E	280	280	270	3 230	88	150	196	33	25	0
	219	1 750	56 208	1	N,D,T	280	280	270	3 328	313	246	147	33	25	0
	220	1 775	56 233	2	A,E	280	280	270	9 651	92	21	160	33	25	0
	221	1 800	56 258	1	N,D	280	280	270	1 351	173	166	176	33	25	0
	222	1 824	56 282	2	N,D	280	280	270	2 169	51	95	164	33	25	0
	223	1 850	56 308	1	T	280	280	270	11 309	220	328	200	33	25	0
	224	1 874	56 332	2	N,D	280	280	270	1 391	71	116	139	33	25	0
	225	1 901	56 359	1	N,D,T	280	280	270	8 637	581	314	111	33	25	0
	226	1 924	56 382	2	N,D	280	280	270	5 764	160	230	119	33	25	0
	227	1 950	56 408	1		280	280	270	6 732	267	323	133	33	25	0
	228	1 973	56 431	2	T	280	280	270	4 985	232	224	104	33	25	0
	229	2 000	56 458	1	N,D,T	280	280	270	3 816	180	222	104	33	25	0
	230	2 025	56 483	2	T,D	280	280	270	1 398	172	171	89	33	25	0
	231	2 051	56 509	1	T	280	280	270	3 854	6 175	291	228	33	25	0
	232	2 074	56 532	2	N,D,E	280	280	270	4 102	158	205	113	33	25	0
	233	2 100	56 558	1		280	280	270	10 232	193	280	118	33	25	0
	234	2 125	56 583	2	N,D	280	280	270	2 066	148	160	72	33	25	0
	235	2 150	56 608	1	N,D,E	280	280	270	1 671	183	161	78	33	25	0
	236	2 175	56 633	2		280	280	270	3 935	385	451	233	33	25	0
	237	2 201	56 659	1	T,E	280	280	270	5 281	220	291	173	33	25	0
	238	2 225	56 683	2	T	280	280	270	10 222	254	352	178	33	25	0
	239	2 251	56 709	1	N,D	280	280	270	1 403	108	128	103	33	25	0
	240	2 273	56 731	1	Z SLATINA	280	280	270	1 257	97	125	95	33	25	0
	241	2 274	56 732	2	N,D	280	280	270	9 083	303	361	157	33	25	0
	242	2 931	57 389	1	K SLATINA	280	280	270	4 155	95	157	97	33	25	0
	243	2 950	57 408	1	A,E	280	280	270	1 060	133	127	97	33	25	0
	244	2 973	57 431	2	N,D	280	280	270	3 366	92	152	82	33	25	0
	245	3 003	57 461	1	N,D	280	280	270	3 368	102	166	114	33	25	0
	246	3 025	57 483	2		280	280	270	4 566	936	480	174	33	25	0
	247	3 053	57 511	1	N,D	280	280	270	10 852	224	308	165	33	25	0
	248	3 075	57 533	2		280	280	270	13 943	183	290	162	33	25	0
	249	3 102	57 560	1	T	280	280	270	8 238	249	321	138	33	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
368.28	250	3 124	57 582	2	N,D	280	280	270	1 497	158	138	170	33	25	0
	251	3 150	57 608	1	T	280	280	270	12 156	235	332	189	33	25	0
	252	3 174	57 632	2	N,D,T	280	280	270	9 947	214	144	189	33	25	0
	253	3 201	57 659	1	T	280	280	270	5 672	564	457	150	33	25	0
	254	3 223	57 681	2	D,E	280	280	270	1 836	101	140	140	33	25	0
	255	3 250	57 708	1	T,V	280	280	270	9 251	276	350	146	33	25	0
	256	3 273	57 731	2	N,D	280	280	270	4 380	316	282	116	33	25	0
	257	3 300	57 758	1	T	280	280	270	3 583	160	212	124	33	25	0
	258	3 325	57 783	2	N,D,E	280	280	270	4 993	450	362	86	33	25	0
	259	3 352	57 810	1	T	280	280	270	6 309	204	270	112	33	25	0
	260	3 375	57 833	2	N,D,T	280	280	270	8 067	27	44	130	33	25	0
	261	3 401	57 859	1	N,D,T	280	280	270	10 370	159	192	129	33	25	0
	262	3 425	57 883	2	N,D,T	280	280	270	5 741	373	336	146	33	25	0
	263	3 450	57 908	1		280	280	270	12 643	251	355	152	33	25	0
	264	3 475	57 933	2	N,D	280	280	270	3 590	480	274	129	33	25	0
	265	3 501	57 959	1		280	280	270	11 085	353	421	164	33	25	0
	266	3 525	57 983	2	N,D	280	280	270	7 979	265	339	148	33	25	0
	267	0	57 993	1	D	280	280	270	7 214	605	494	175	33	25	0
	268	24	58 017	2	N,D	280	280	270	1 887	113	152	95	33	25	0
	269	50	58 043	1	N,D	280	280	270	6 459	264	327	117	33	25	0
	270	74	58 067	2	N,D	280	280	270	3 908	77	156	78	33	25	0
	271	100	58 093	1	N,D	280	280	270	6 312	439	296	92	33	25	0
	272	125	58 118	2	N,D	280	280	270	846	71	94	89	33	7	15
	273	150	58 143	1	D	280	280	270	2 586	241	202	127	33	25	0
	274	174	58 167	2	N,D	280	280	270	1 249	104	131	127	33	25	0
	275	201	58 194	1	N,D,V	280	280	270	2 323	157	187	121	33	25	0
	276	223	58 216	2	N,D,E	280	280	270	2 125	108	151	134	33	25	0
	277	250	58 243	1	D,V,F	280	280	270	1 518	186	168	152	33	25	0
	278	275	58 268	2	N,D,E	280	280	270	1 487	119	139	120	33	25	0
	279	302	58 295	1	N,D	280	280	270	2 809	261	215	111	33	25	0
	280	324	58 317	2	N,D	280	280	270	1 062	172	151	128	33	25	0
	281	351	58 344	1	N,D	280	280	270	833	103	132	95	33	21	5
	282	375	58 368	2	N,D	280	280	270	3 043	324	306	153	33	25	0
	283	401	58 394	1	N,D	280	280	270	6 963	215	315	141	33	25	0
	284	425	58 418	2	N,D	280	280	270	4 942	216	277	148	33	25	0
	285	452	58 445	1	N,D	280	280	270	5 642	425	291	75	33	25	0
286	475	58 468	2	N,D	280	280	270	5 598	472	384	105	33	25	0	
287	502	58 495	1	N,D	280	280	270	8 673	136	219	101	33	25	0	
288	525	58 518	2	N,D,V	280	280	270	2 357	250	194	137	33	25	0	
289	550	58 543	1	D	280	280	270	2 274	135	170	156	33	25	0	
290	575	58 568	2	N,D	280	280	270	2 410	260	205	180	33	25	0	
291	600	58 593	1	D	280	280	270	12 208	303	400	174	33	25	0	
292	625	58 618	2	D	280	280	270	4 792	401	326	167	33	25	0	
293	650	58 643	1		280	280	270	9 598	324	382	139	33	25	0	
294	675	58 668	2	D,F	280	280	270	1 788	245	213	132	33	25	0	
295	701	58 694	1	D	280	280	270	6 400	170	261	112	33	25	0	
296	725	58 718	2	D,F	280	280	270	3 520	361	332	120	33	25	0	
297	752	58 745	1	N,D,J,AB	280	280	270	7 330	279	336	116	33	25	0	
298	774	58 767	2	N,D	280	280	270	8 892	253	320	151	33	25	0	
299	800	58 793	1	T	280	280	270	4 173	138	198	158	33	25	0	
300	825	58 818	2	N,D	280	280	270	1 937	100	143	106	33	25	0	
301	850	58 843	1	N,D	280	280	270	4 209	215	251	122	33	25	0	
302	875	58 868	2	N,D	280	280	270	1 595	121	144	110	33	25	0	
299	303	0	57 878	1		274	280	270	6 950	243	300	182	33	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
													Doprava	Životnost	Zesílení
		Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	[Nd]	[roků]			
		Uzlové	Provozní												
						[mm]			[MPa]						
368.1	304	25	57 903	2	N,D	274	280	270	1 458	126	147	110	33	25	0
	305	51	57 929	1	T	274	280	270	12 027	79	148	140	33	25	0
	306	75	57 953	2	N,D	274	280	270	1 907	93	142	119	33	25	0
	307	103	57 981	1	T	274	280	270	9 719	687	478	149	33	25	0
	308	124	58 002	2	N,D	274	280	270	1 098	91	117	112	33	25	0

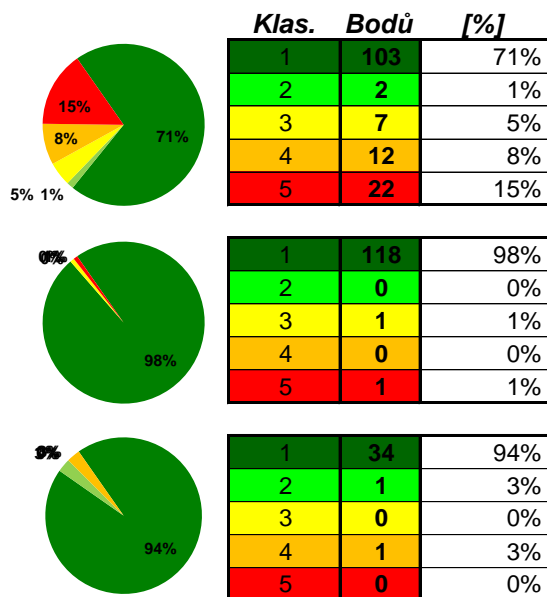
	MIN	106	21	1	40	0	0
	MAX	14 386	7 432	668	828	25	60
	PRŮMĚR	4 072	263	222	129	22,2	4
	SMODCH	3 111	550	105	60	7	11
	Variabilita	76%	209%	47%	46%	32%	



Životnost	Klas.	Bodů	[%]
min. 25 roků	1	261	85%
20 - 24,9 roků	2	3	1%
10 - 19,9 roků	3	8	3%
5 - 9,9 roků	4	13	4%
0 - 4,9 roku	5	23	7%

Úsek	Bod		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
	Staničení		Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava	Životnost	Zesílení
	Uzlové	Provozní												
							[mm]					[Nd]	[roků]	[mm]

Statistika dílčích mezikřížovatkových úseků



	MIN	472	40	71	40	33	0	0
	MAX	13 022	992	602	215	33	25	60
	PRŮMĚR	3 078	203	191	108	33	19,4	8
	SMODCH	2 303	135	80	33	0	9	14
	Variabilita	75%	67%	42%	31%	0%	48%	

	MIN	106	21	1	58		1	0
	MAX	14 386	7 432	668	828		25	50
	PRŮMĚR	5 172	349	254	154		24,7	1
	SMODCH	3 544	858	122	80		2	6
	Variabilita	69%	246%	48%	52%		9%	

	MIN	833	71	94	75		7	0
	MAX	12 208	605	494	180		25	15
	PRŮMĚR	4 193	232	241	127		24,4	1
	SMODCH	2 811	123	93	27		3	3
	Variabilita	67%	53%	39%	21%		12%	

seřazeno dle staničení

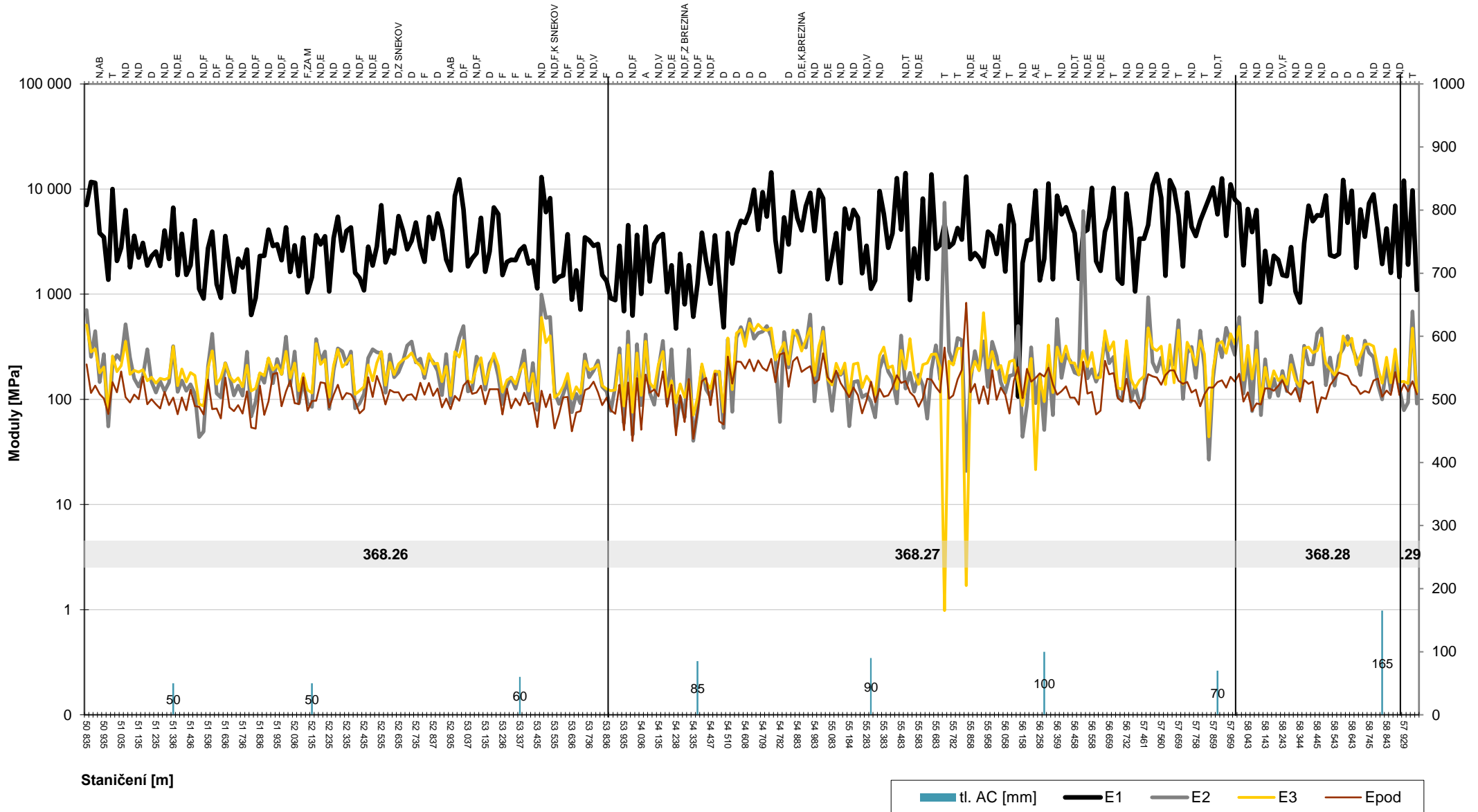
The chart displays the relationship between station distance, signal strength, and life expectancy. The x-axis represents the station distance (Staničení) in meters, ranging from 50,835 to 57,929. The left y-axis represents the signal strength (Zesílení) in dBm, ranging from 0 to 100. The right y-axis represents the life expectancy (Životnost) in years, ranging from 0 to 25. Blue bars represent the signal strength for each station, and orange diamonds represent the life expectancy. A grey shaded area highlights the average signal strength for each section: 368.26 dBm for the first section, 368.27 dBm for the second, and 368.28 dBm for the third. The chart is divided into three sections by vertical lines at approximately 54,000m and 57,000m.

Staničení [m]	Zesílení [dBm]	Životnost [roky]
50,835	30	12
50,935	0	0
51,035	0	0
51,135	0	0
51,235	0	0
51,336	10	12
51,436	10	12
51,536	45	12
51,636	20	12
51,736	25	12
51,836	45	12
51,935	5	12
52,036	15	12
52,135	30	12
52,235	20	12
52,335	30	12
52,435	15	12
52,535	25	12
52,635	0	0
52,735	0	0
52,837	10	12
53,037	5	12
53,135	15	12
53,236	30	12
53,337	8	12
53,435	30	12
53,535	20	12
53,636	15	12
53,736	40	12
53,836	35	12
53,935	10	12
54,036	55	12
54,135	30	12
54,238	55	12
54,335	60	12
54,437	25	12
54,510	35	12
54,608	0	0
54,709	0	0
54,883	0	0
55,083	0	0
55,184	0	0
55,283	0	0
55,383	0	0
55,483	0	0
55,583	0	0
55,683	0	0
55,782	0	0
55,858	50	12
55,958	0	0
56,058	0	0
56,158	0	0
56,258	0	0
56,359	0	0
56,458	0	0
56,558	0	0
56,659	0	0
56,732	0	0
57,461	0	0
57,560	0	0
57,659	0	0
57,758	0	0
57,859	0	0
57,959	0	0
58,043	15	12
58,143	0	0
58,243	5	12
58,344	0	0
58,445	0	0
58,543	0	0
58,643	0	0
58,745	0	0
58,843	0	0
58,929	0	0

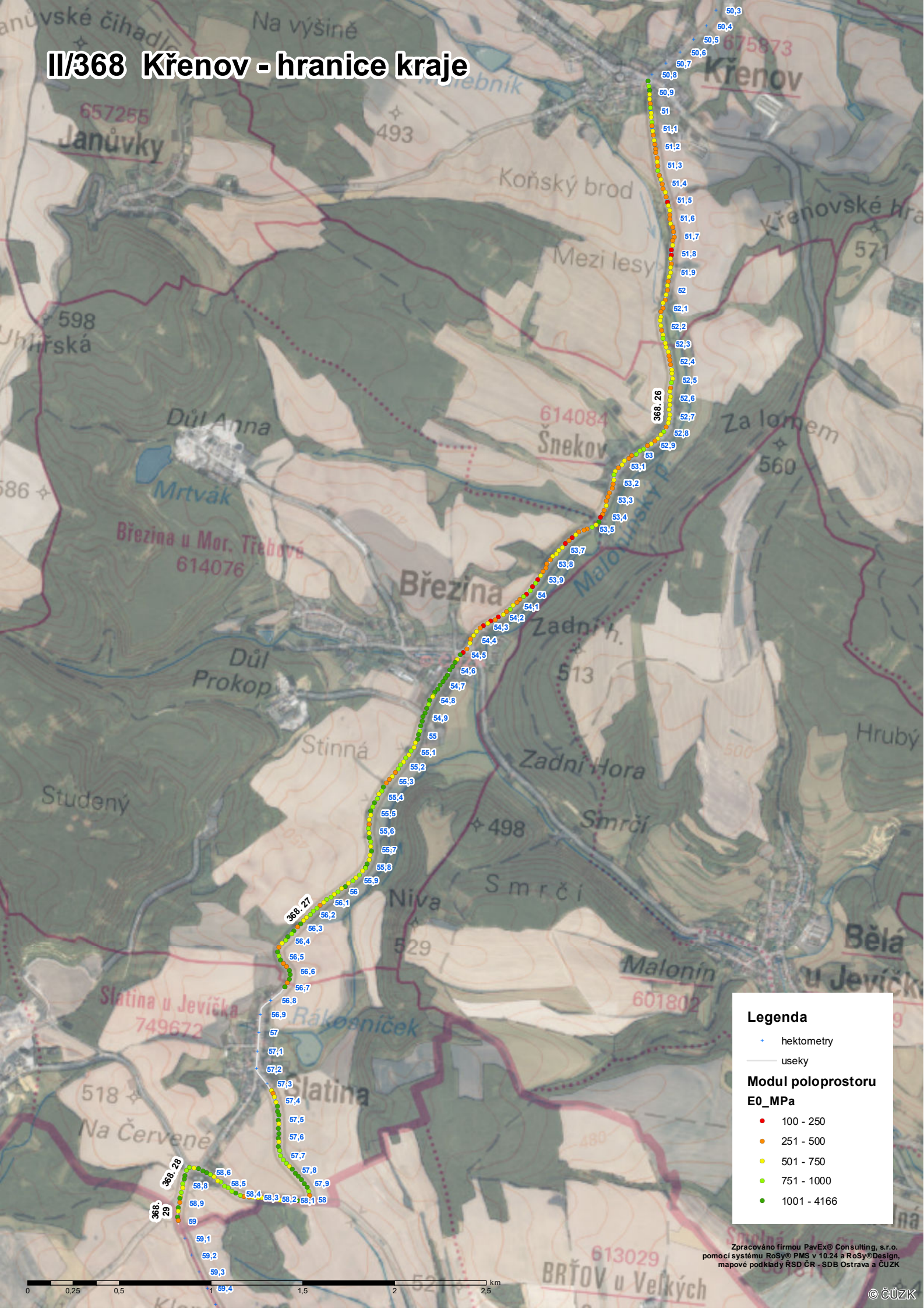
II/368 Křenov - hranice kraje

Moduly pružnosti

seřazeno dle staničení



II/368 Křenov - hranice kraje



Příloha

Posouzení únosnosti vozovky

- 1 Přehledná tabulka porušení homogenních úseků**
- 2 Grafický průběh porušení**
- 3 Legenda zobrazení poruch**
- 4 Mapa klasifikace porušení**

Vizuální prohlídka - stav porušení povrchu



Zákazník: Pardubický kraj

Silnice: II/368

Úseky: 26 - 29

Název akce: Křenov - hranice kraje

Měřil:

Merta

Datum měření: 26.11.2019

Vyhodnotil:

Mališ

Datum zpracování: 04.12.2019

Kriteria pro zařazení: TP87 NÚP=D 1

Typ povrchu vozovky:

AC

Soupis zkratk typů krytové vrstvy

Návrhová úroveň porušení (NÚP)

AC asfaltový beton

D 0

Dálnice, rychlostní silnice, rychlostní MK, silnice I. třídy

CB cementový beton

D 1

Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné MK

PM penetrační makadam asfaltový

D 2

Odstavné a parkovací plochy

N nátěr

D 2

Obslužné MK s dopr. zatížením v V. a VI. třídě

EKZ emuzlní kalový zákryt

D 2

Dočasné a účelové komunikace

MK mikrokoberec

D 2

Odstavné a parkovací plochy

DL dlažba




D 2



Odstavné a parkovací plochy

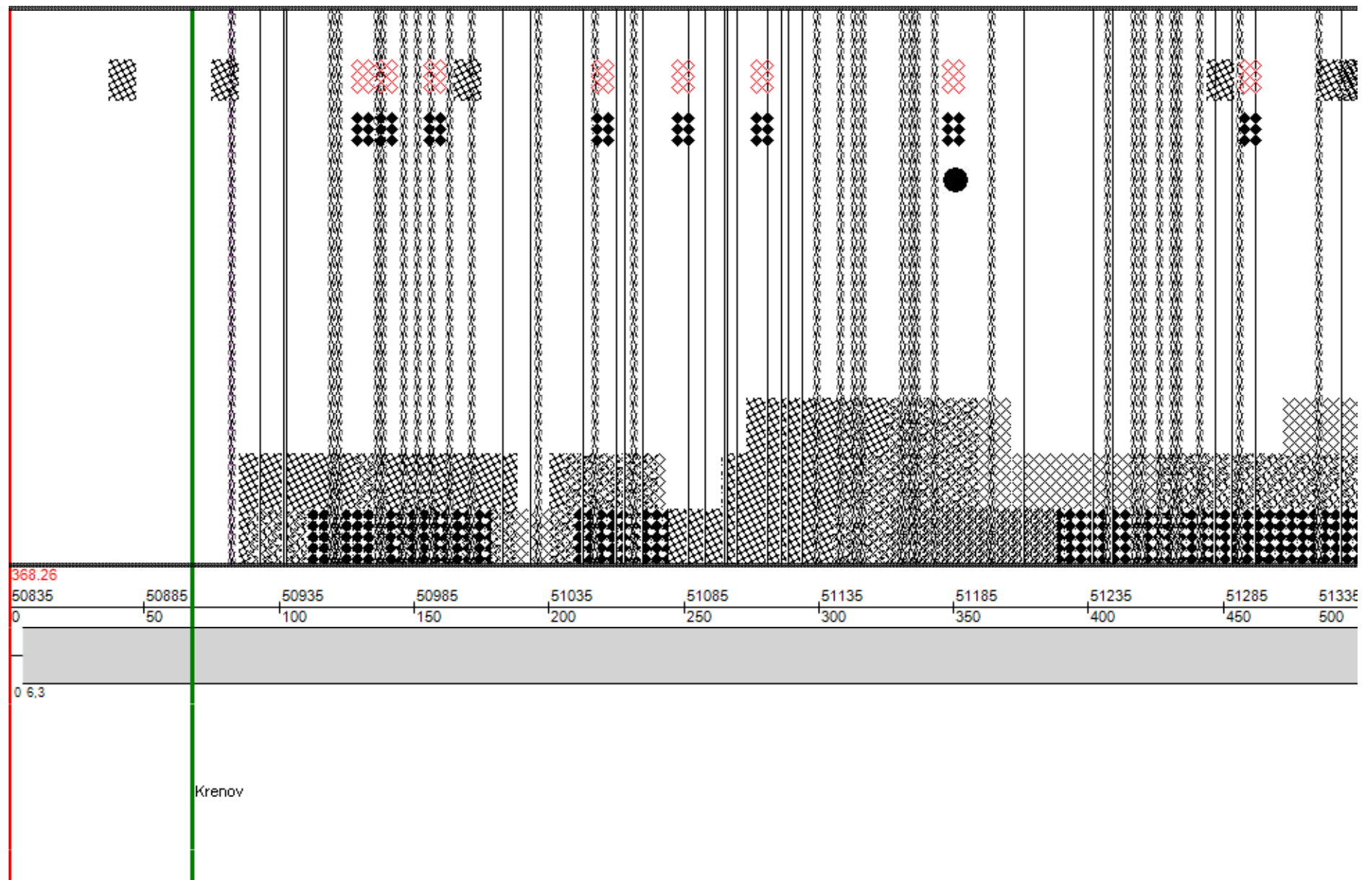
							Plocha [m ²]										Poměr k celkové ploše [%]											Stav dle jednotlivých poruch												
Silnice	Úsek	Kryt	Od [m]	Do [m]	Délka [m]	Plocha [m ²]	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje [mm]	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	Stav	Trhliny úzké	Trhliny široké	Trhliny síťové	Hlubková kor.	Výtluky	Deformace	Koleje	Ztráta makro.	Ztráta kam.	Vysprávky			
368	26	AB	50 835	50 903	68	397	3	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
368	26	AB	50 903	52 661	1 758	11 075	2338	0	2202	128	2,5	1353	0	0	0	0	21	0	20	1	0,02	12	0	0	0		5	5	1	5	3	2	5	1	1	1	1	1		
368	26	AB	52 661	52 903	242	1 525	296	0	145	2	0,5	81	0	0	0	0	19	0	10	0	0,03	5	0	0	0		4	4	1	4	2	2	4	1	1	1	1	1		
368	26	AB	52 903	52 993	90	567	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
368	26	AB	52 993	53 506	513	3 232	527	0	524	2	1,5	184	0	0	0	0	16	0	16	0	0,05	6	0	0	0		5	4	1	5	2	2	4	1	1	1	1	1	1	
368	26	AB	53 506	53 576	70	441	178	0	118	0	0,0	64	0	0	0	0	40	0	27	0	0,00	15	0	0	0		5	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	
368	26	AB	53 576	54 322	746	4 700	1049	0	1536	44	4,0	412	0	0	0	0	22	0	33	1	0,09	9	0	0	0		5	5	1	5	2	2	4	1	1	1	1	1	1	
368	26	AB	54 322	54 458	136	857	29	0	225	0	0,0	109	0	0	0	0	3	0	26	0	0,00	13	0	0	0		5	3	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	
368	27	AB	54 458	54 901	443	2 791	116	0	233	86	0,0	99	0	0	480	0	4	0	8	3	0,00	4	0	0	17		4	3	1	4	3	1	4	1	1	4	1	1	1	
368	27	AB	54 901	55 403	502	3 163	25	0	1016	183	0,5	448	0	0	680	0	1	0	32	6	0,02	14	0	0	22		5	2	1	5	4	2	5	1	1	4	1	1	1	
368	27	AB	55 403	56 696	1 293	8 146	1471	0	1725	188	0,0	667	0	0	0	0	18	0	21	2	0,00	8	0	0	0		5	4	1	5	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1
368	27	AB	56 696	57 335	639	4 026	739	0	12	1	0,0	12	0	0	0	0	18	0	0	0	0,00	0	0	0	0		4	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1

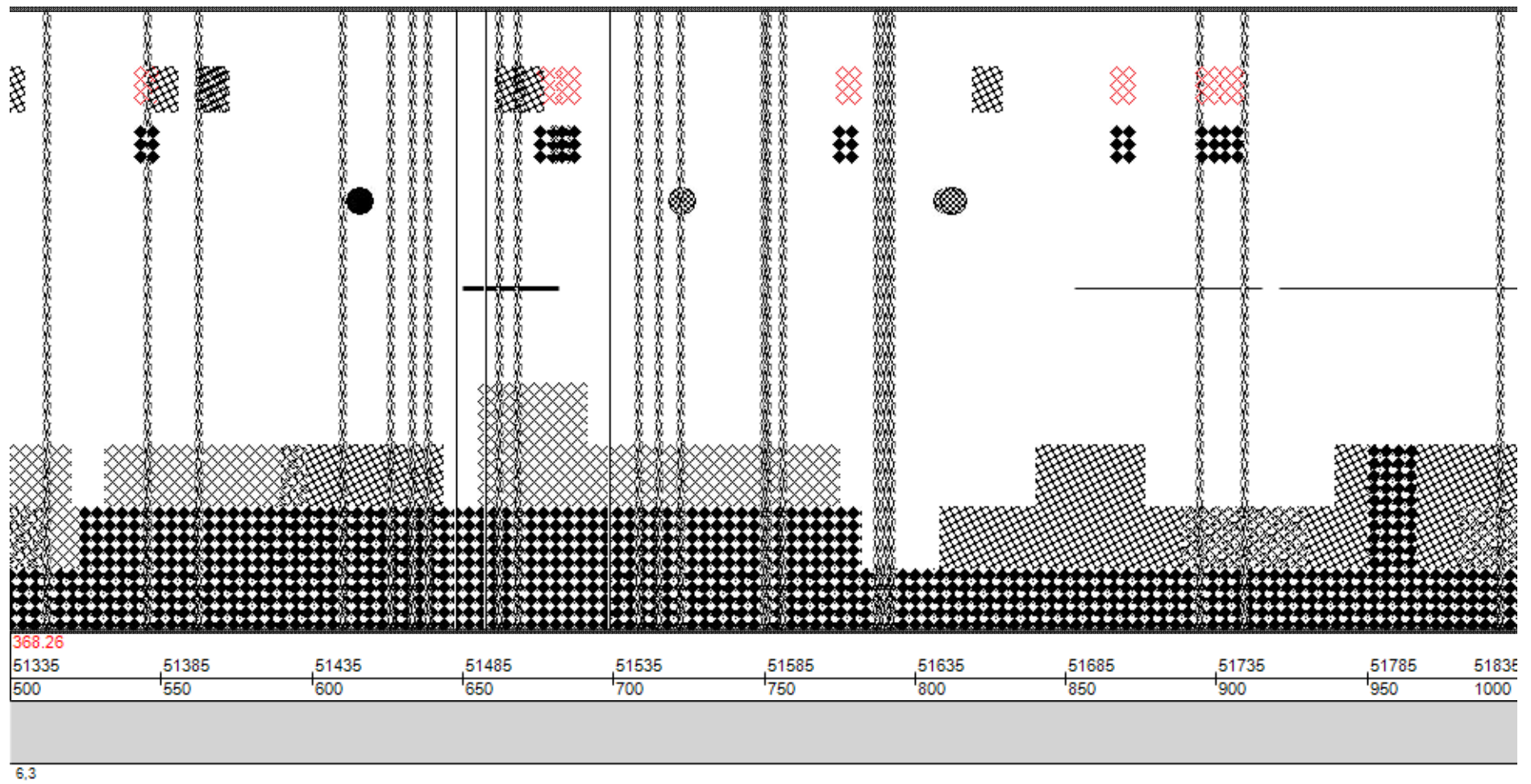
Legenda grafického zobrazení poruch

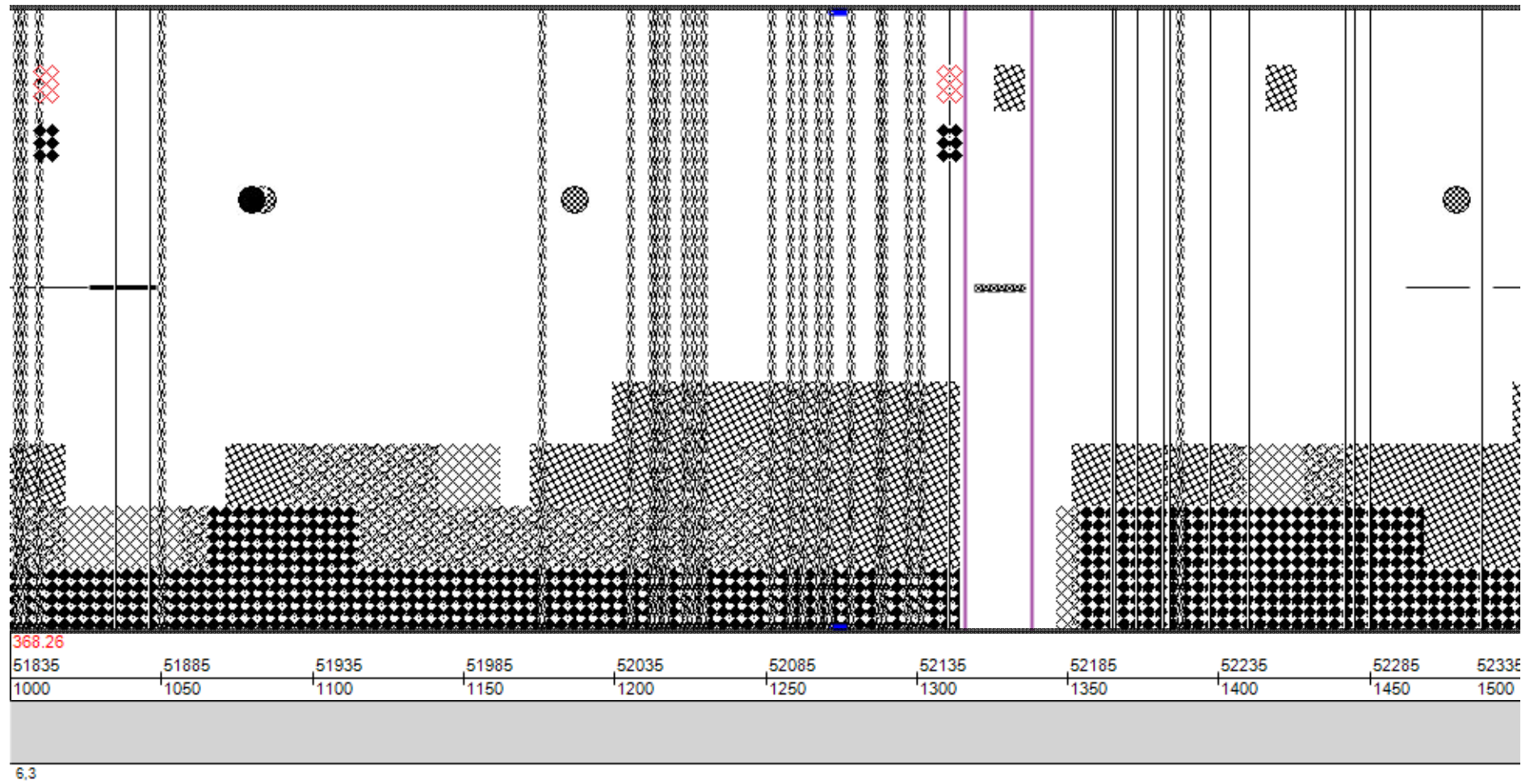
Poruchy plošné [10-100%]	
Deformace	
Hlubková koroze	
Výtluky	
Mozaikové trhliny	
Sít'ové trhliny	
Ohlazení povrchu zrn	
Pocení povrchu	
Ztráta kameniva z nátěru	
Plošné vysprávkování	
Koleje	 < 14 mm
	 15-24 mm
	 25-36 mm
	 > 36 mm

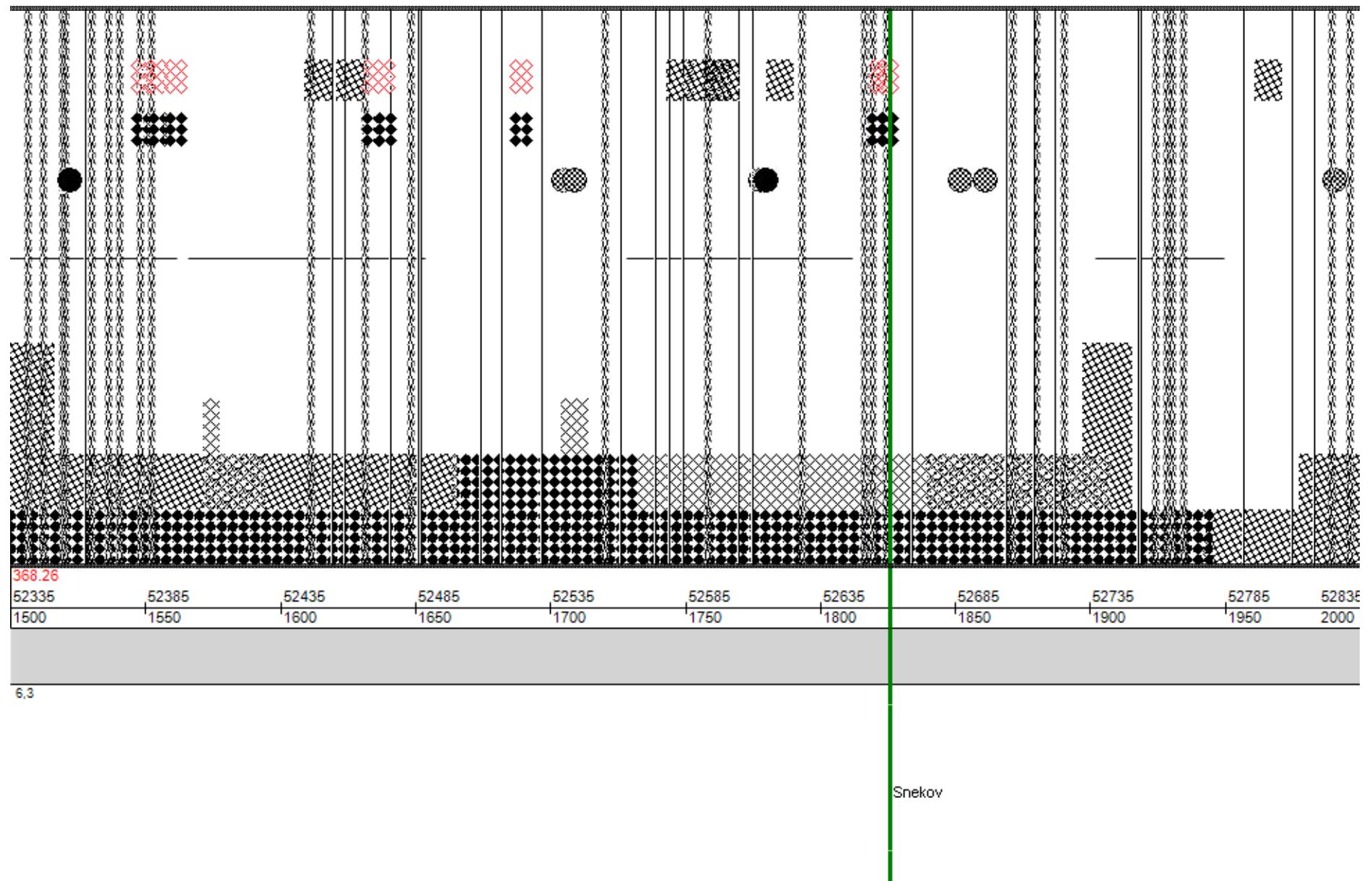
Poruchy bodové :		
Deformace lokální	3 m ²	
Trhlina mozaiková lokální	3 m ²	
Trhlina sít'ová lokální	3 m ²	
Eroze	0,5 m ²	
Výtluk	0,5 m ²	
Vysprávka	0,5 m ²	
Podélná trhlina úzká		
Podélná trhlina široká		
Podélná trhlina rozvětvená		
Trhlina příčná úzká		
Trhlina příčná široká		
Trhlina příčná rozvětvená		

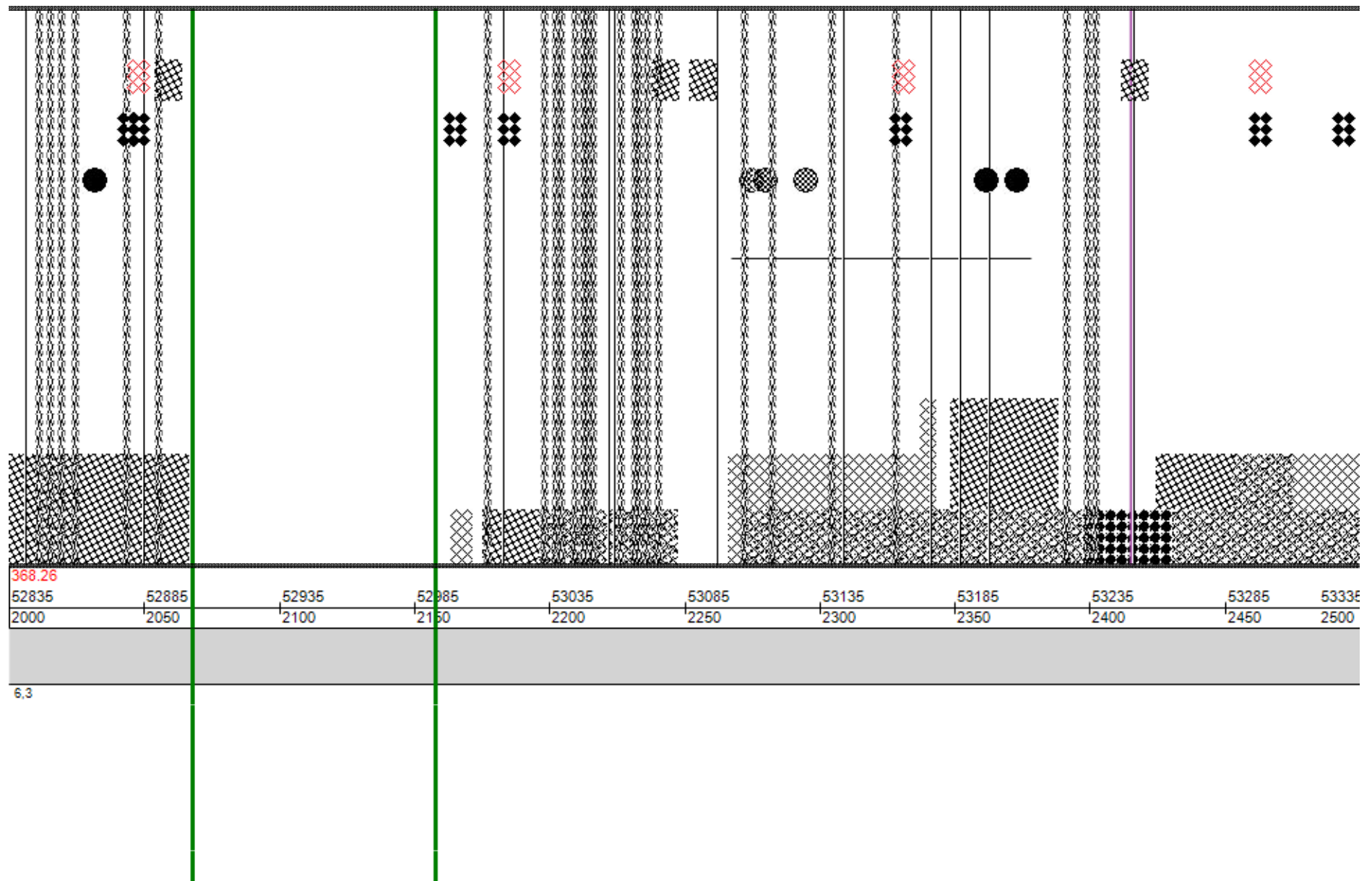
Poruchy ostatní :	
Hrbol	
Pokles	
Obrus	
Most	
Obrubník	
Krajnice	
Příkop	
Pracovní spára	
Uživatelské rozhraní	



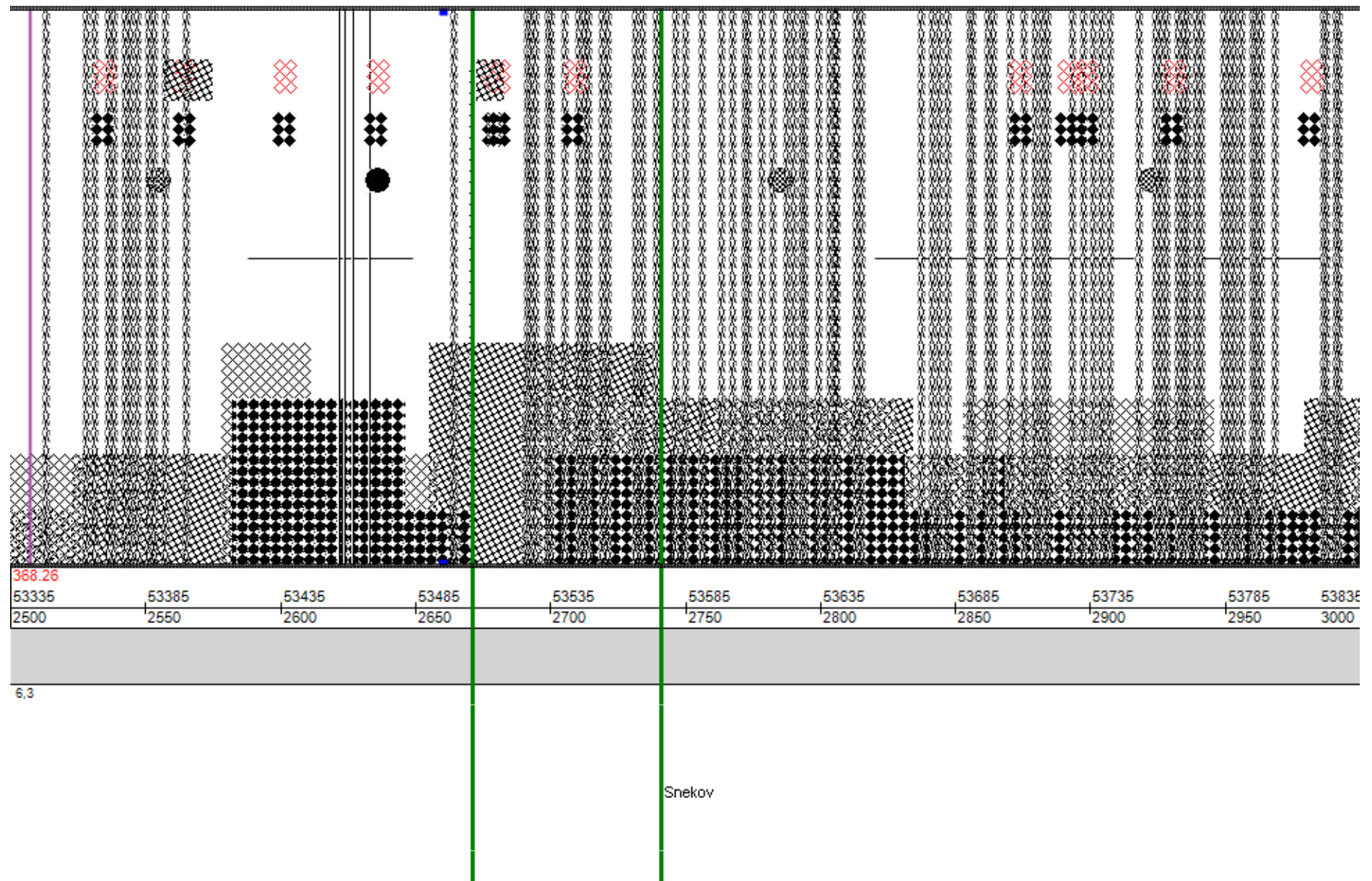






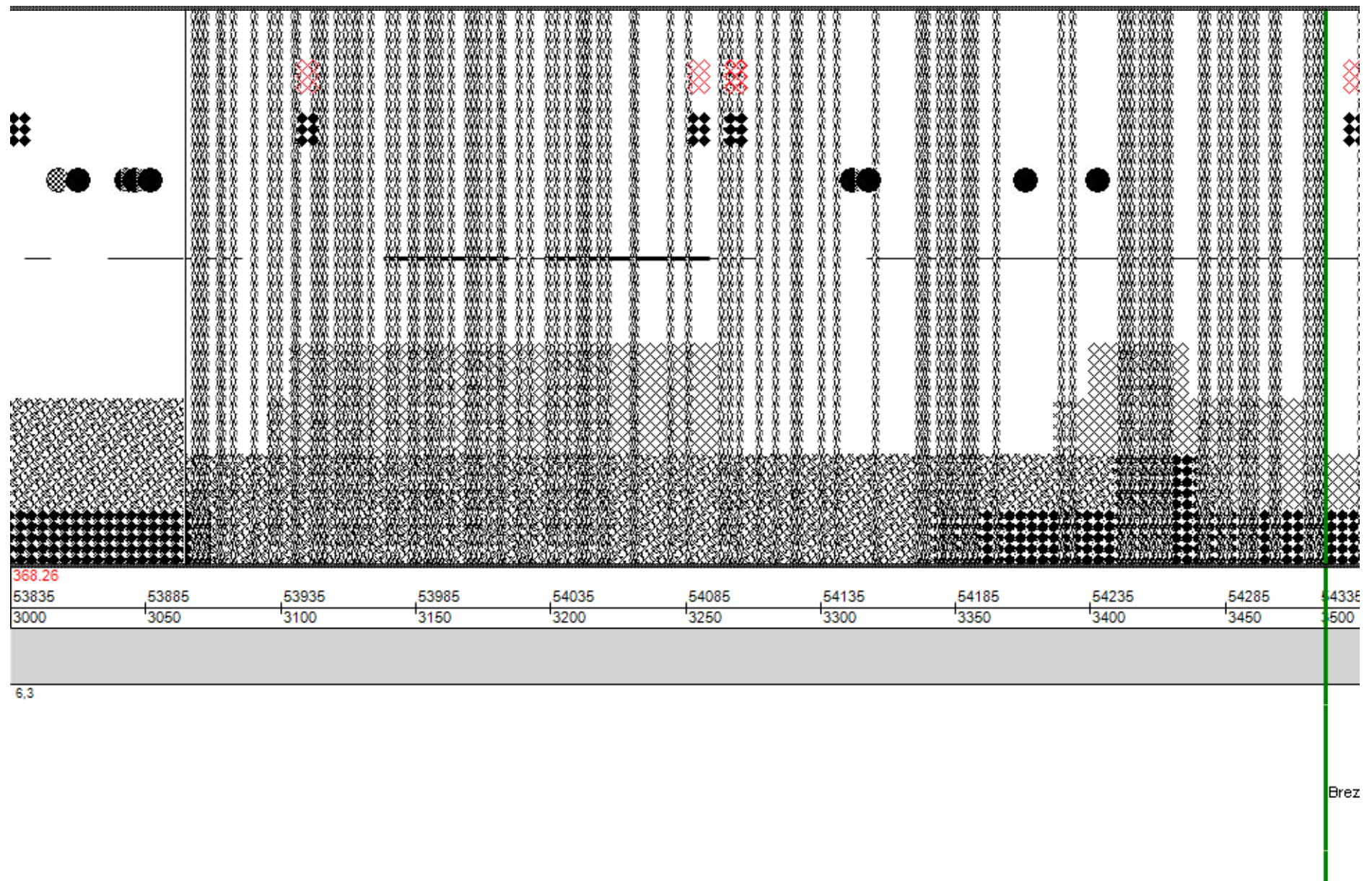


6,3

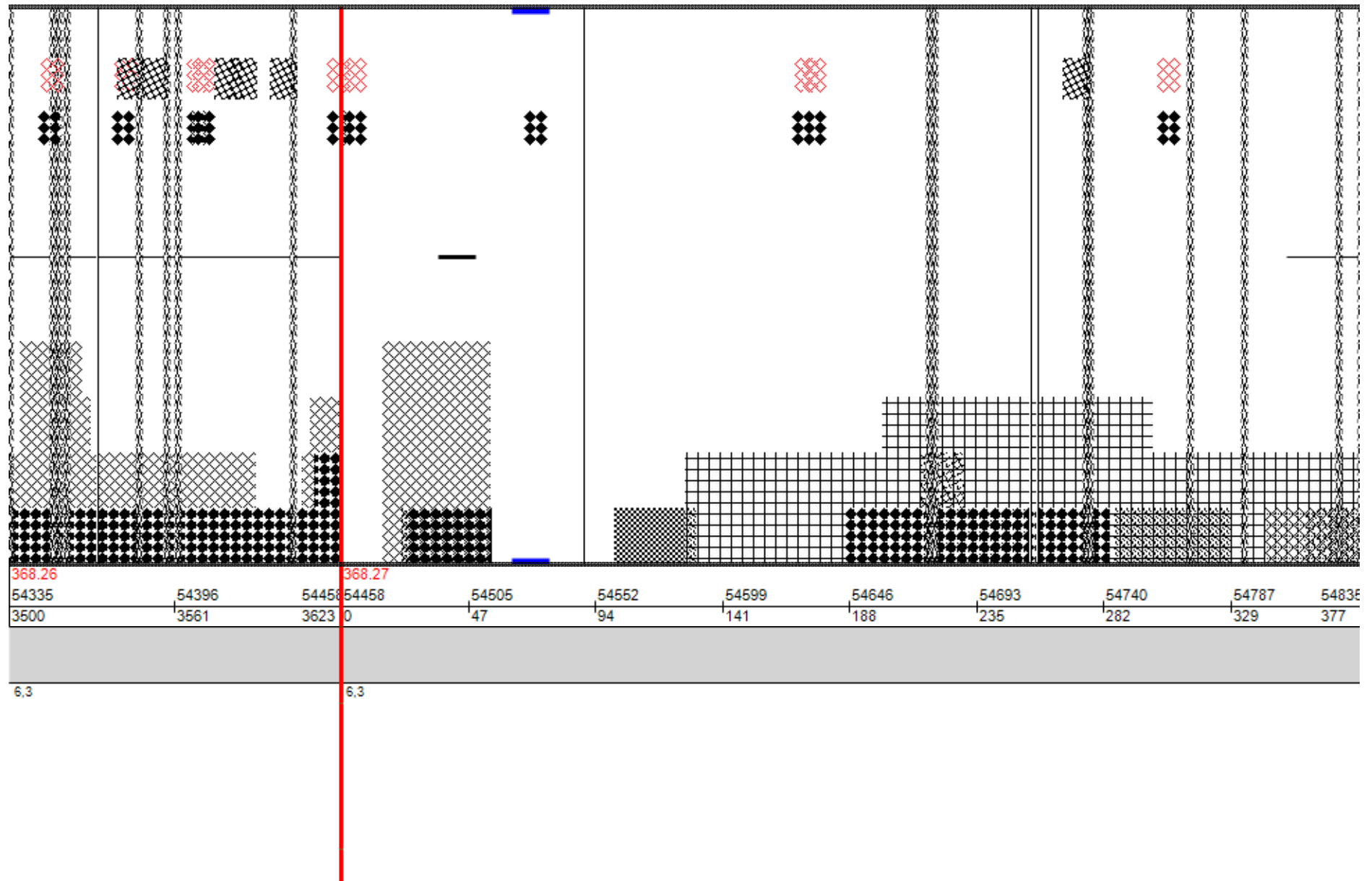


6,3

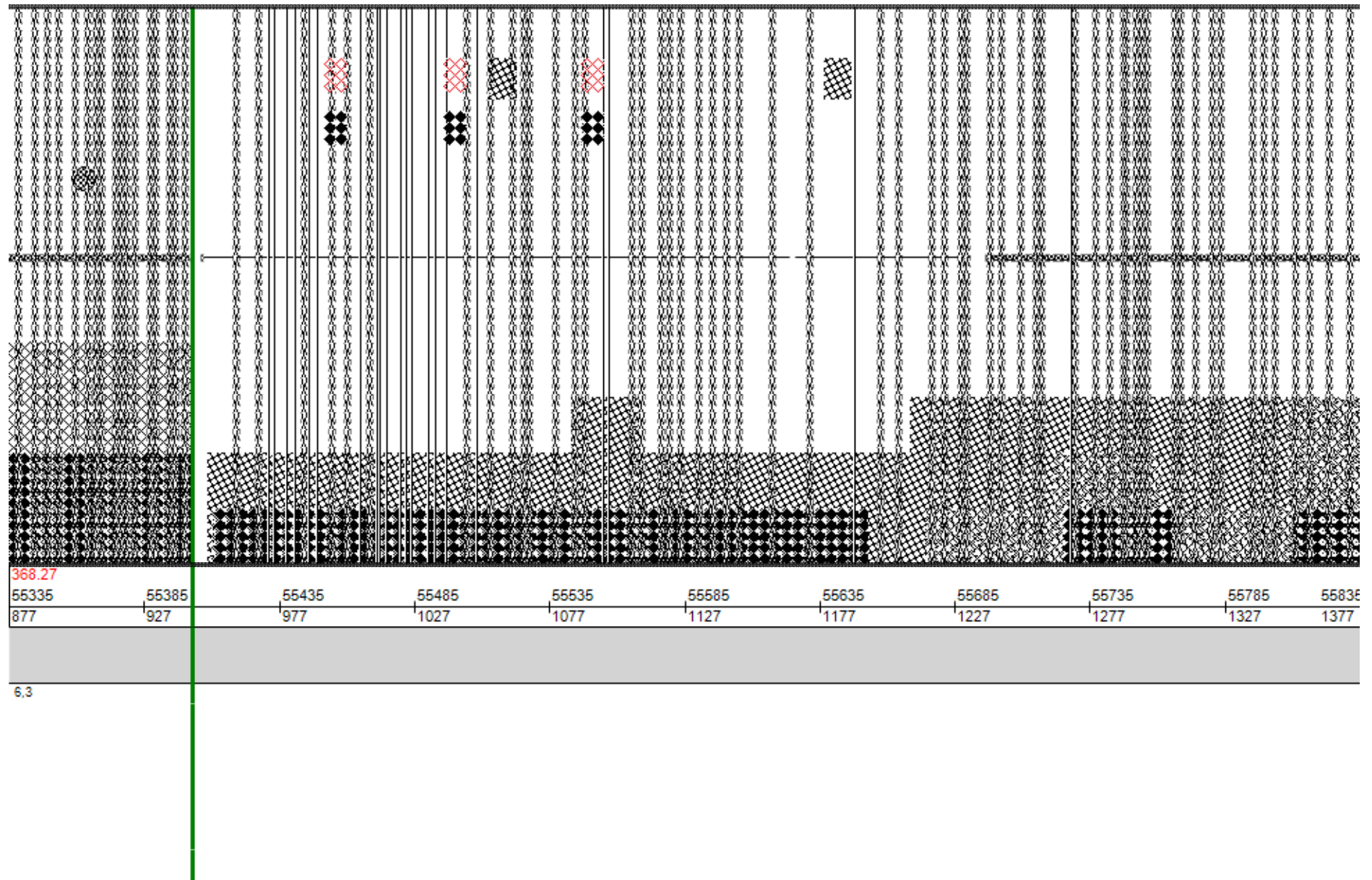
Snekov



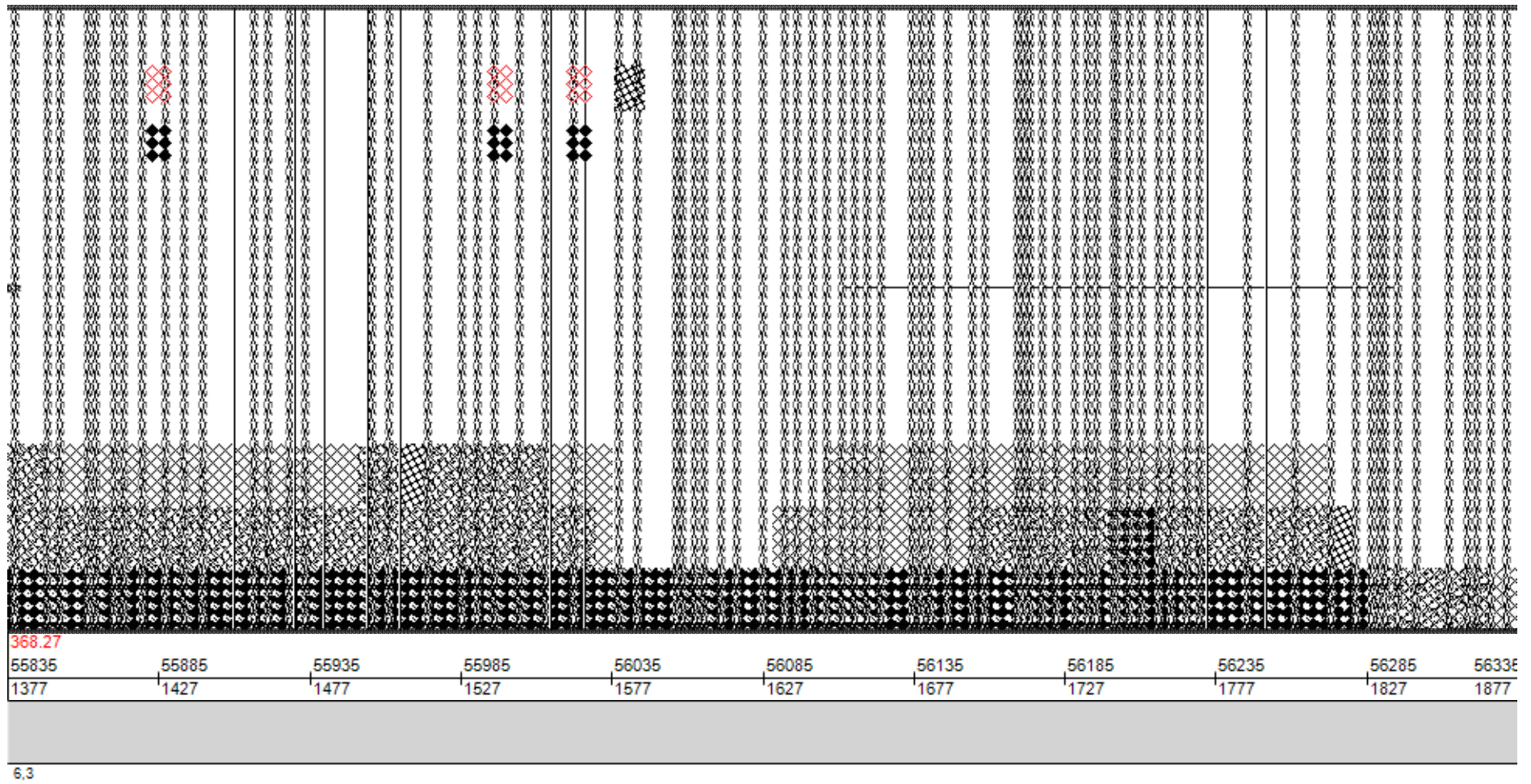
6,3

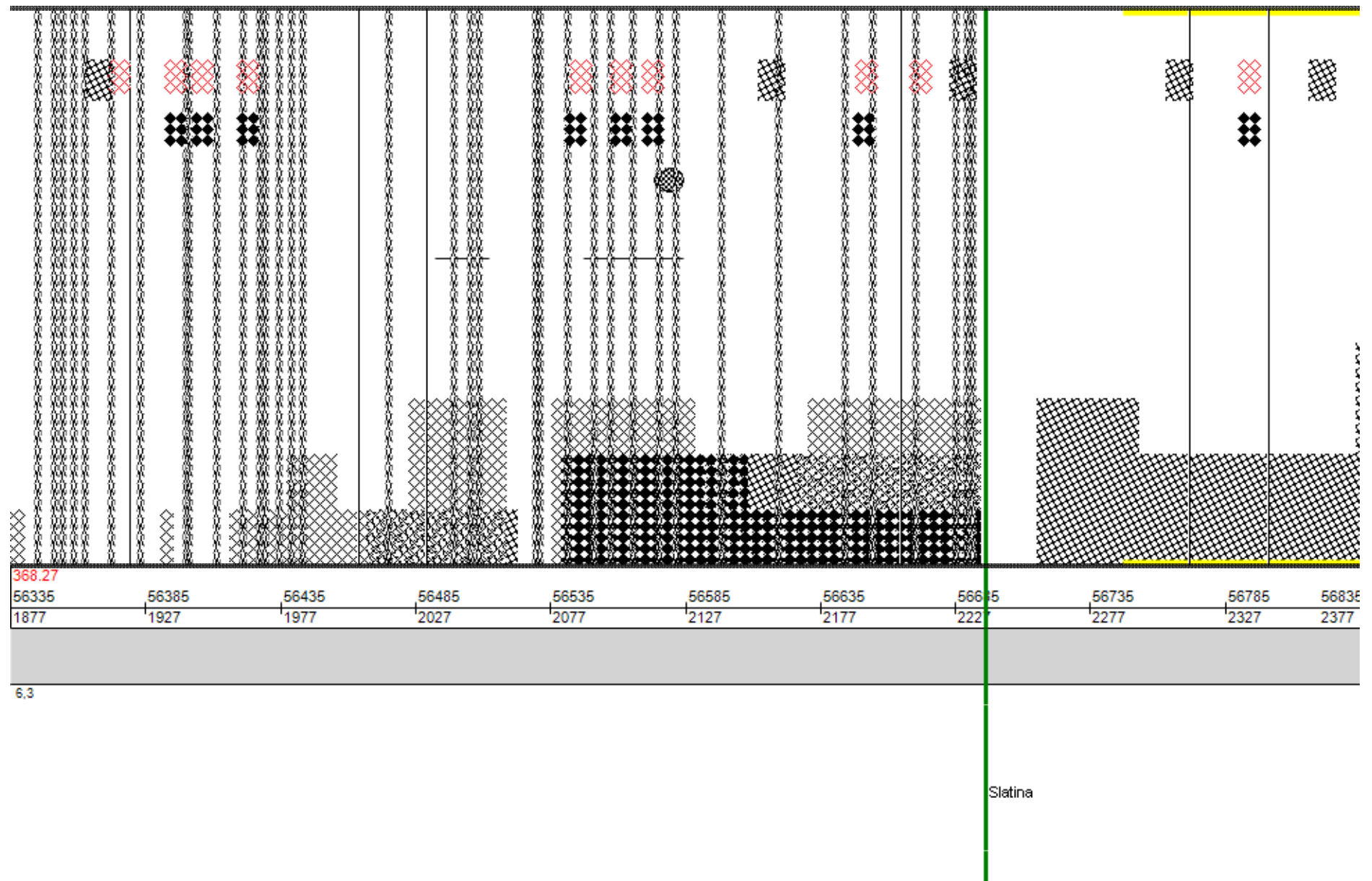


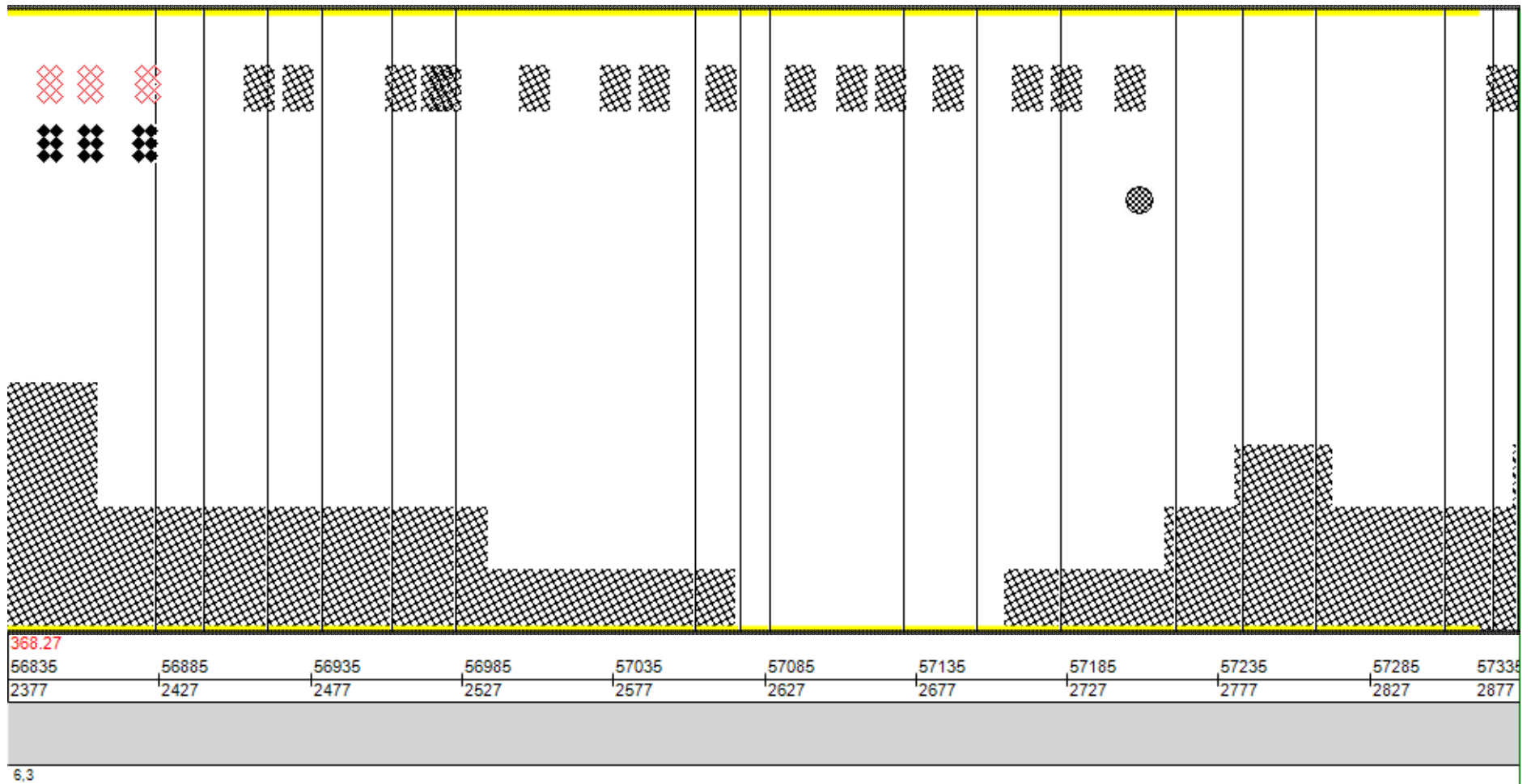


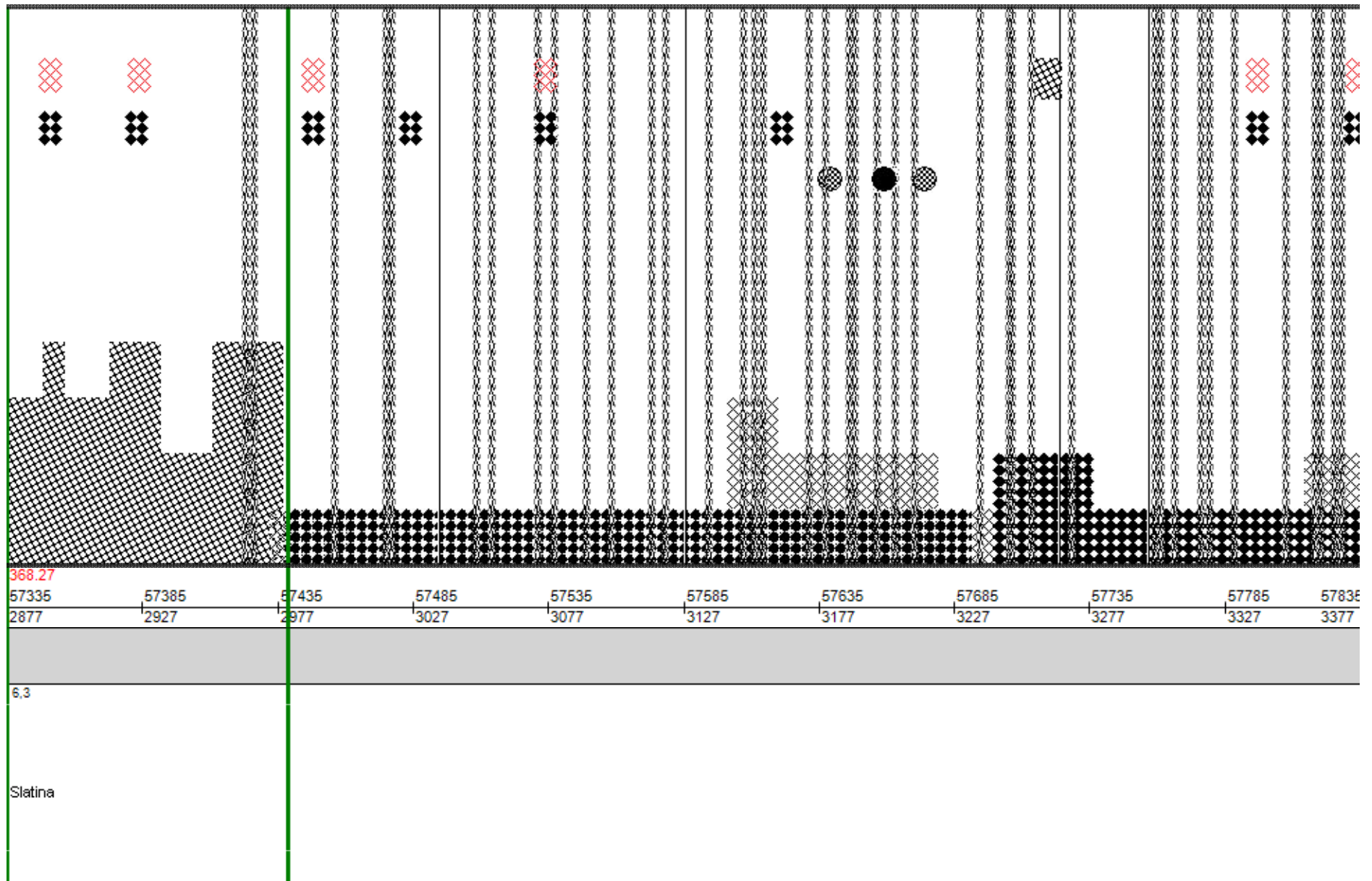


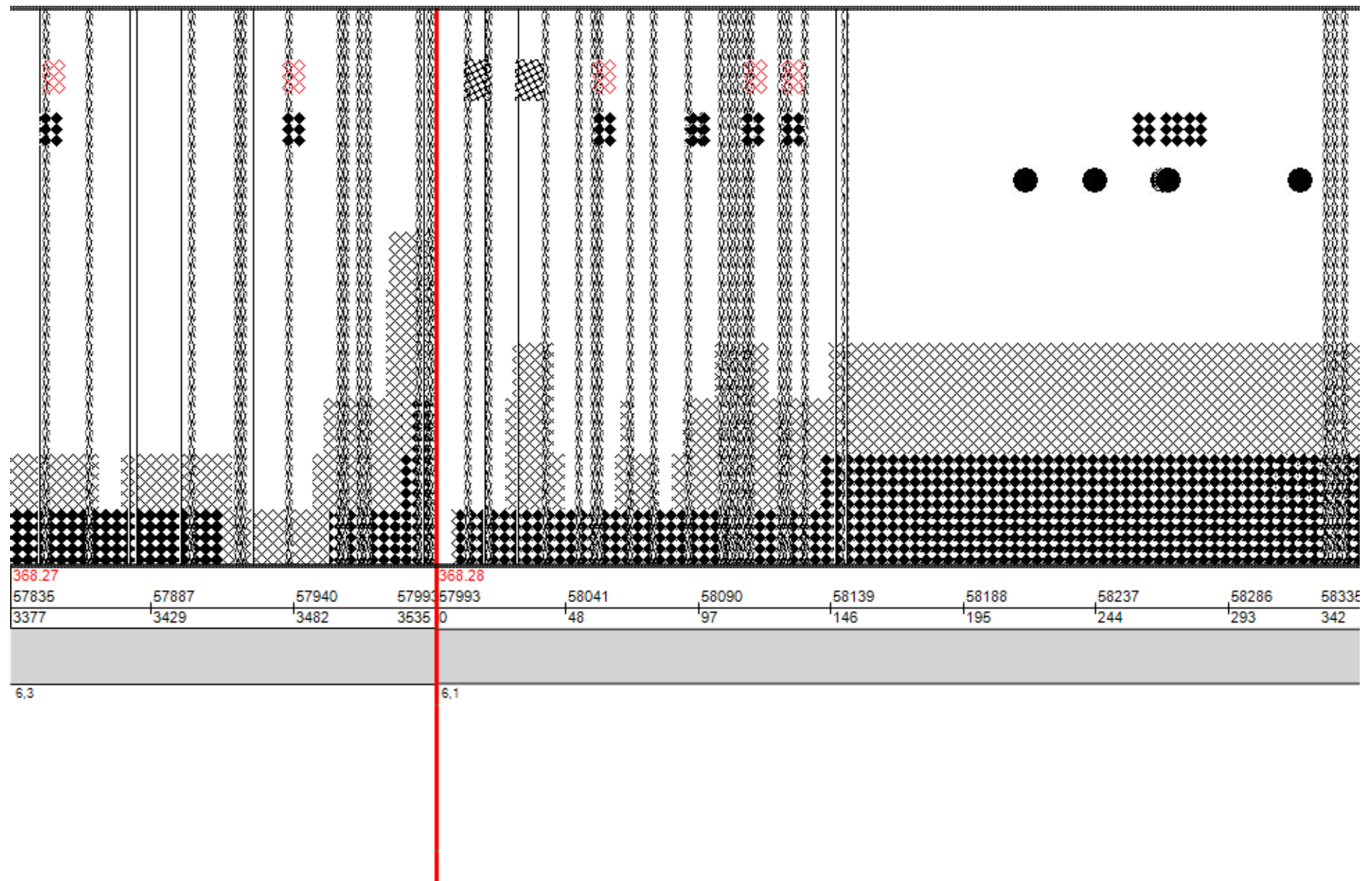
6,3

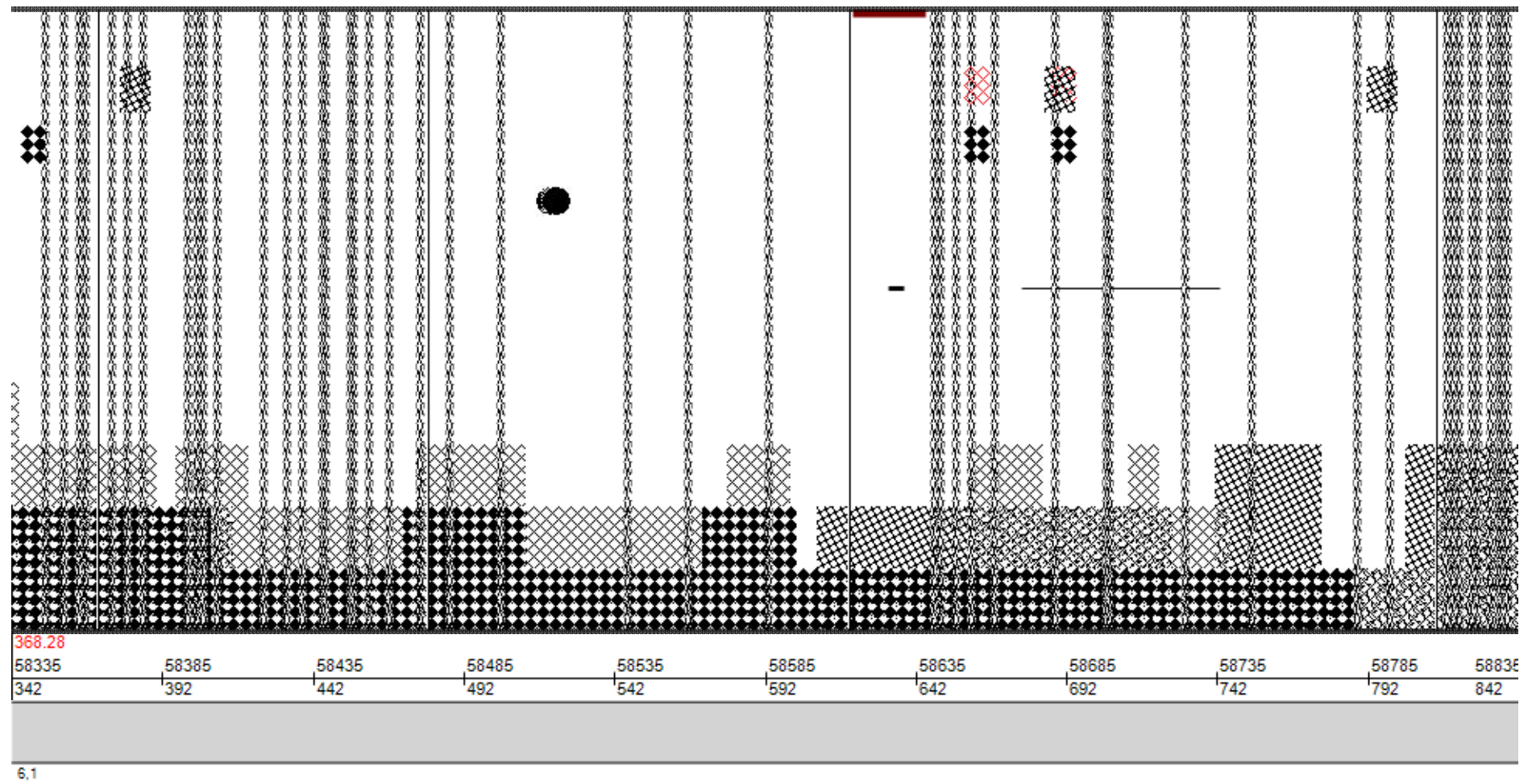


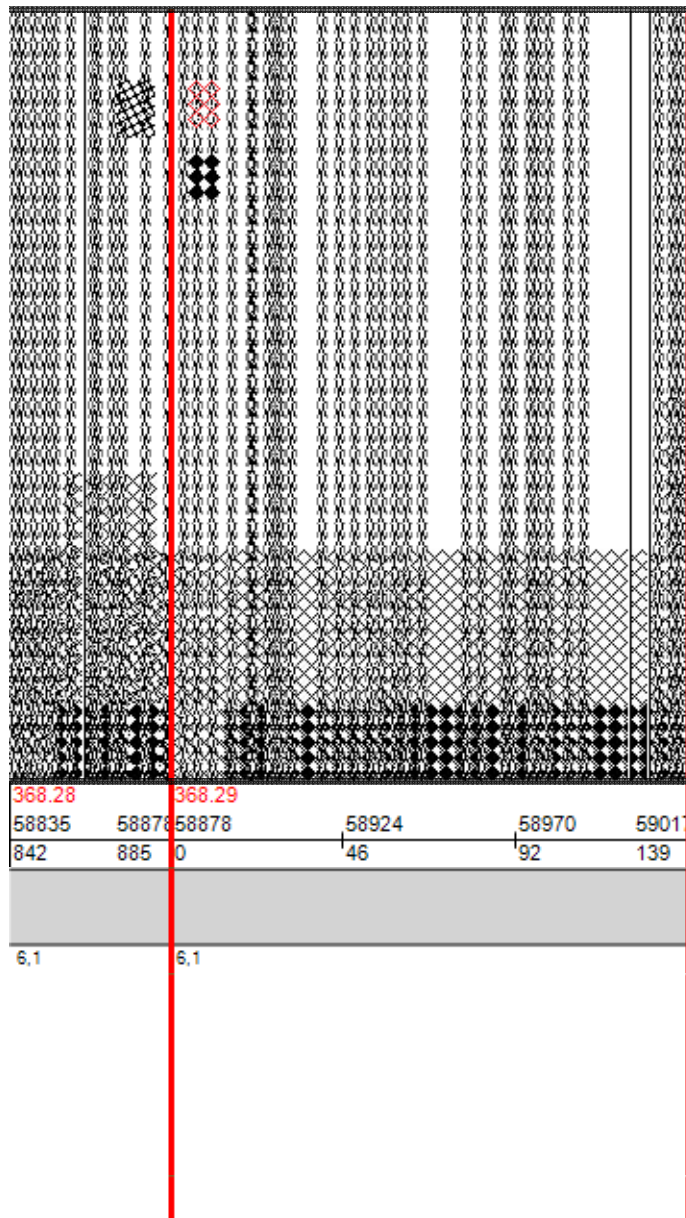












							Plocha [m ²]										Poměr k celkové ploše [%]										
Silnice	Úsek	Kryt	Od [m]	Do [m]	Délka [m]	Plocha [m ²]	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje [mm]	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	Stav
368	27	AB	57 335	57 439	104	655	216	0	13	0	0,0	6	0	0	0		33	0	2	0	0,00	1	0	0	0		5
368	27	AB	57 439	57 993	554	3 490	24	0	658	58	0,5	379	0	0	0		1	0	19	2	0,01	11	0	0	0		5
368	28	AB	57 993	58 878	885	5 399	536	0	1532	151	3,5	734	0	0	0		10	0	28	3	0,06	14	0	0	0		5
368	29	AB	58 878	59 017	139	848	1	0	298	0	0,0	79	0	0	0		0	0	35	0	0,00	9	0	0	0		5

Stav dle jednotlivých poruch														
Trhliny úzké	Trhliny široké	Trhliny síťové	Hlubková kor.	Výtluky	Deformace	Koleje	Ztráta makro.	Ztráta kam.	Vysprávk					
5	1	3	1	1	2	1	1	1	1					
2	1	5	3	2	5	1	1	1	1					
3	1	5	3	2	5	1	1	1	1					
2	1	5	1	1	4	1	1	1	1					

II/368 Křenov - hranice kraje

