

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	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		[m]					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

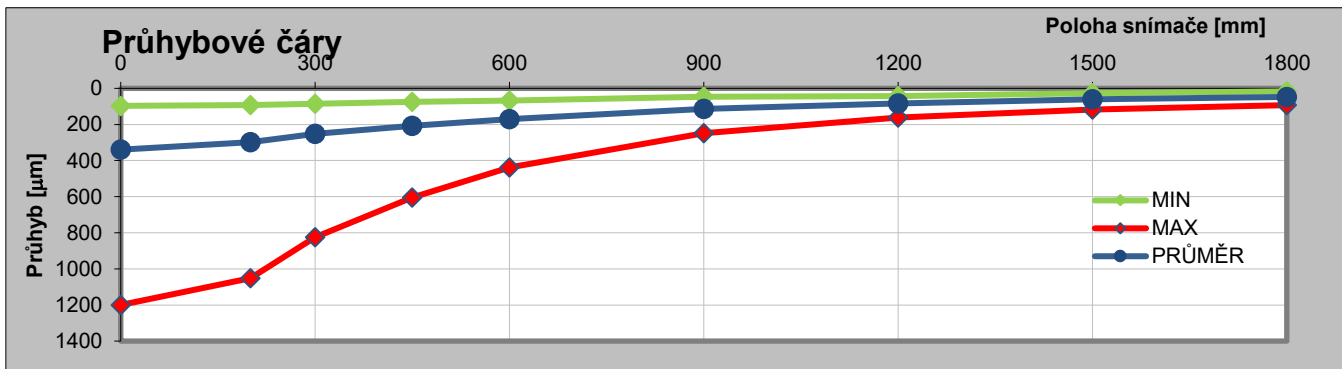
Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	100	2 475	53 310	2	722	4,7	448	393	334	278	227	151	108	78	62
	101	2 502	53 337	1	713	4,6	402	362	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]	[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	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI			
			(Y1-Y3)corr	(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	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	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				
									(Y1-Y3)corr			
	[m]	[MPa]	[µm]	[µm]	[µm]	[µm]			[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 [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]	
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	Modul	Korigované průhyby					Index		Modul	Klas.	Zatížení
		E0_Y1	Y1corr	Y3corr	Y4corr	Y7corr	SCI	BCI	E0_Y9	index	F	
		[m]	[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%	

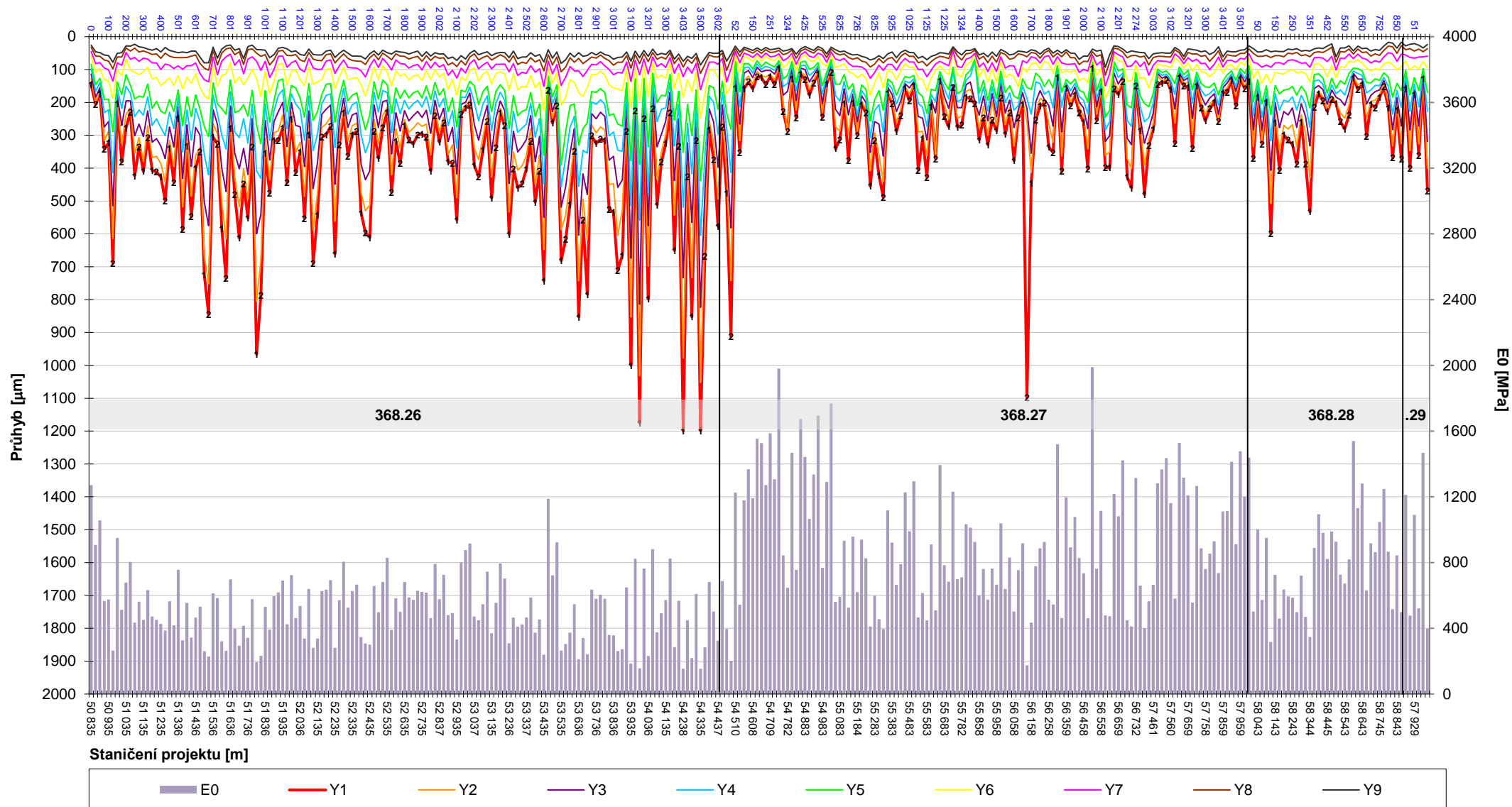
Hodnoty indexů SCI a BCI a z nich odvozená klasifikace neodpovídá českým technickým předpisům a lze ji tedy považovat pouze za informativní!

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 dvoupružové
 - 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/368Úseky: 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	vysprávk	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												
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
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
	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	67	25	0
	76	1 874	52 709	2	D	210	210	230	3 235	355	277	112	67	25	0
	77	1 900	52 735	1	F	210	210	230	4 811	225	228	99	67	25	0
	78	1 923	52 758	2		210	210	230	2 784	244	208	144	67	25	0
	79	1 950	52 785	1	F	210	210	230	2 038	159	174	110	67	25	0
	80	1 974	52 809	2	F	210	210	230	5 413	253	271	143	67	25	0
	81	2 002	52 837	1	F	210	210	230	3 355	226	217	108	67	25	0
	82	2 026	52 861	2	D	210	210	230	5 869	187	221	127	67	25	0
	83	2 050	52 885	1	F-N,AB	210	210	230	4 053	110	147	84	67	25	0
	84	2 075	52 910	2	F	210	210	230	2 137	269	206	102	67	25	0
	85	2 100	52 935	1	N,AB	210	210	230	1 688	92	109	81	67	6	20
	86	2 125	52 960	2	F	210	210	230	8 590	253	283	108	67	25	0
	87	2 150	52 985	1	D,J,AB	210	210	230	12 398	384	253	97	67	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	67	25	0
	89	2 202	53 037	1	F	210	210	230	1 837	119	150	151	67	14	10
	90	2 225	53 060	2	F	210	210	230	2 186	124	144	113	67	25	0
	91	2 250	53 085	1	N,D,F	210	210	230	2 465	255	200	116	67	25	0
	92	2 274	53 109	2		210	210	230	5 315	215	248	135	67	25	0
	93	2 300	53 135	1	N,D,F	210	210	230	1 638	124	139	90	67	9	15
	94	2 325	53 160	2	D	210	210	230	2 553	218	198	125	67	25	0
	95	2 350	53 185	1	D	210	210	230	6 677	255	275	125	67	25	0
	96	2 374	53 209	2	D,F	210	210	230	5 774	167	209	125	67	25	0
	97	2 401	53 236	1	F	210	210	230	1 521	90	117	72	67	4	25
	98	2 423	53 258	2	F	210	210	230	2 030	134	153	126	67	24	5
	99	2 451	53 286	1	N,D	210	210	230	2 127	161	162	82	67	25	0
	100	2 475	53 310	2	F	210	210	230	2 104	126	140	102	67	24	5
	101	2 502	53 337	1	F	210	210	230	2 622	185	188	88	67	25	0
	102	2 523	53 358	2	F,D	210	210	230	2 860	292	220	116	67	25	0
	103	2 551	53 386	1	F	210	210	230	1 954	98	120	90	67	12	10
	104	2 575	53 410	2	F	210	210	230	2 087	222	177	93	67	25	0
	105	2 600	53 435	1	N,D,F	210	210	230	1 136	80	96	54	67	1	40
	106	2 623	53 458	2	N,D	210	210	230	13 022	992	602	121	67	25	0
	107	2 651	53 486	1	A,ZA M	210	210	230	6 023	596	346	84	67	25	0
	108	2 674	53 509	2	D	210	210	230	8 193	608	402	112	67	25	0
	109	2 700	53 535	1	N,D,F,K SNE	210	210	230	1 324	118	104	53	67	3	30
	110	2 724	53 559	2	N,D	210	210	230	1 462	91	113	72	67	3	30
	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	67	0	80

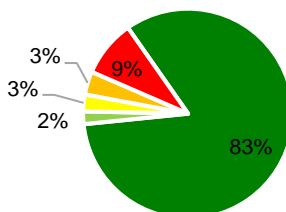
Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				TNV=191		
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Doprava
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
368.27	142	3 524	54 359	2	N,D,F	210	210	230	1 247	77	104	75	67	1	35
	143	3 550	54 385	1	N,D,F	210	210	230	3 847	203	218	149	67	25	0
	144	3 575	54 410	2		210	210	230	2 062	125	146	160	67	23	5
	145	3 602	54 437	1	N,D,F	210	210	230	1 260	106	126	88	67	2	30
	146	3 623	54 458	2	N,D	210	210	230	3 635	170	186	177	67	25	0
	147	0	54 458	1	A,D	280	280	270	1 353	184	182	62	67	25	0
	148	25	54 483	2	D	280	280	270	485	53	75	58	67	0	45
	149	52	54 510	1	D	280	280	270	3 825	374	384	255	67	25	0
	150	75	54 533	2	PRED M	280	280	270	1 962	76	124	141	67	25	0
	151	101	54 559	1	D	280	280	270	3 744	388	426	230	67	25	0
	152	124	54 582	2	D	280	280	270	4 991	487	461	227	67	25	0
	153	150	54 608	1	N,D	280	280	270	4 757	378	319	196	67	25	0
	154	175	54 633	2	D	280	280	270	6 068	578	532	240	67	25	0
	155	200	54 658	1	E,D	280	280	270	9 841	378	447	185	67	25	0
	156	224	54 682	2	D	280	280	270	4 089	427	518	235	67	25	0
	157	251	54 709	1	D	280	280	270	9 363	442	467	199	67	25	0
	158	274	54 732	2	D	280	280	270	5 479	498	451	187	67	25	0
	159	300	54 758	1		280	280	270	14 386	395	476	243	67	25	0
	160	319	54 777	2		280	280	270	3 270	243	237	145	67	25	0
	161	324	54 782	2		280	280	270	1 636	61	285	267	67	25	0
	162	350	54 808	1	A,D	280	280	270	5 364	436	347	277	67	25	0
	163	374	54 832	2	D	280	280	270	2 975	201	216	132	67	25	0
	164	400	54 858	1	D	280	280	270	9 421	400	456	230	67	25	0
	165	425	54 883	2	A,E	280	280	270	5 359	449	394	252	67	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					
Uzlové	Provozní	[mm]			[MPa]				[Nd]	[roků]	[mm]				
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	80
	PRŮMĚR	4 072	263	222	129	22,0	4
	SMODCH	3 111	550	105	60	7	12
	Variabilita	76%	209%	47%	46%	34%	



Životnost	Klas.	Bodů	[%]
min. 25 roků	1	256	83%
20 - 24,9 roků	2	6	2%
10 - 19,9 roků	3	8	3%
5 - 9,9 roků	4	11	4%
0 - 4,9 roku	5	27	9%

Statistika dílčích mezikřížovatkových úseků

	Klas.	Bodů	[%]
	1	98	67%
	2	5	3%
	3	7	5%
	4	10	7%
	5	26	18%
	1	118	98%
	2	0	0%
	3	1	1%
	4	0	0%
	5	1	1%
	1	34	94%
	2	1	3%
	3	0	0%
	4	1	3%
	5	0	0%

	MIN	472	40	71	40	33	0	0
	MAX	13 022	992	602	215	67	25	80
	PRŮMĚR	3 078	203	191	108	43	19,0	9
	SMODCH	2 303	135	80	33	15	10	15
	Variabilita	75%	67%	42%	31%	36%	50%	

	MIN	106	21	1	58	0	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%	10%	

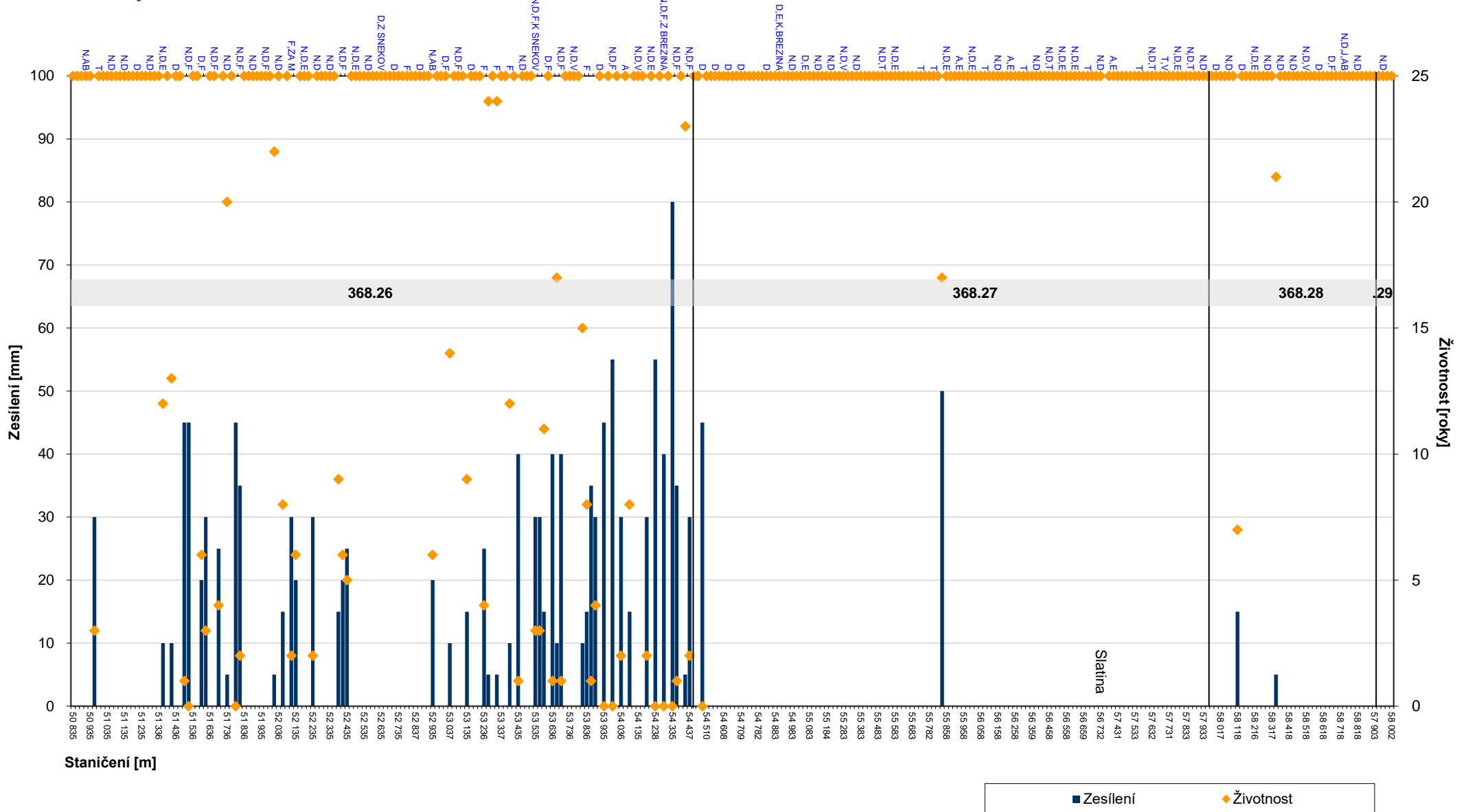
	MIN	833	71	94	75	7	0
	MAX	12 208	605	494	180	25	15
	PRŮMĚR	4 193	232	241	127	24,4	1
	SMODCH	2 811	123	93	27	3	3
	Variabilita	67%	53%	39%	21%	12%	

II/368 Křenov - hranice kraje

Graf zesílení a zbytkové životnosti

seřazeno dle staničení

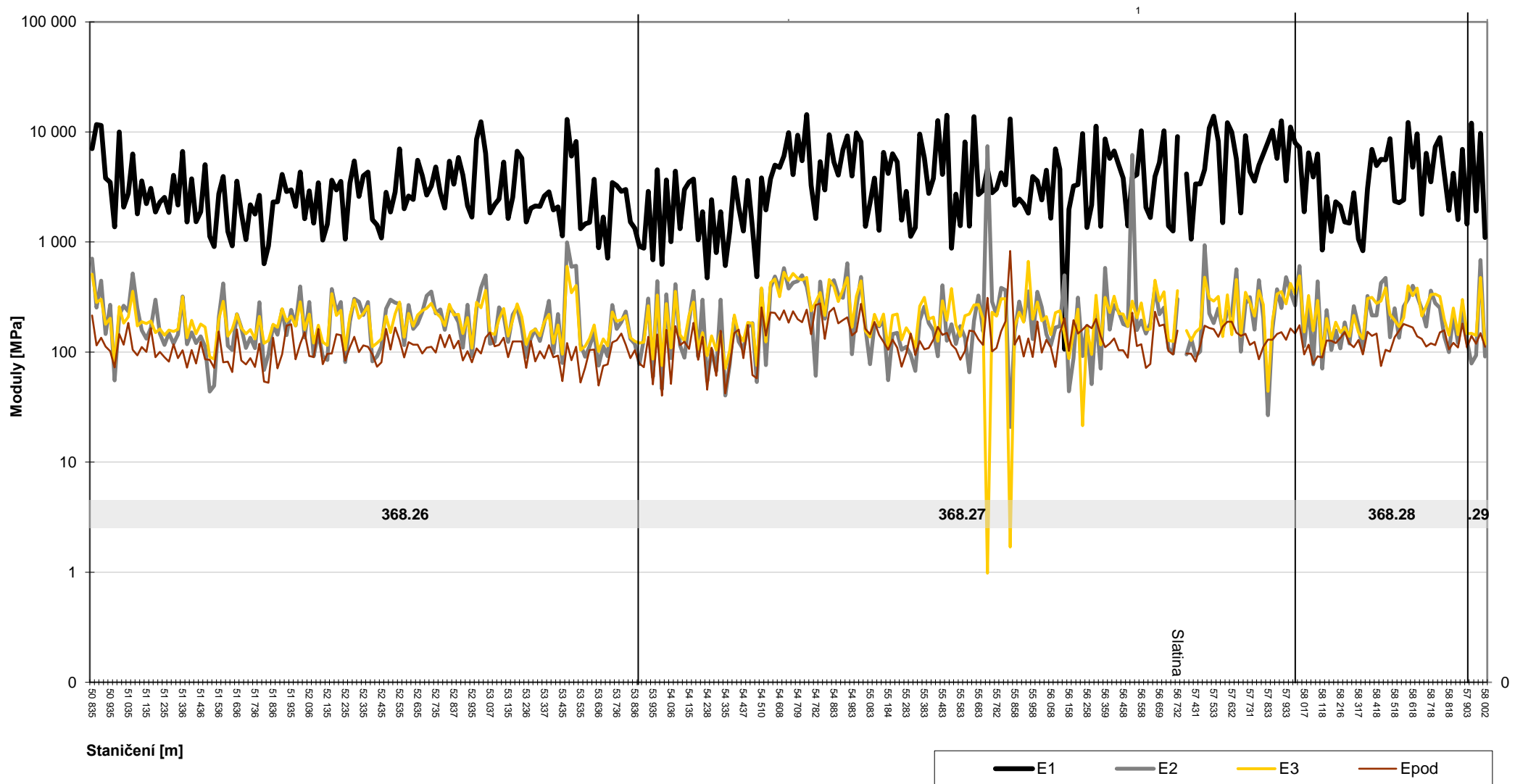
Poznámky



II/368 Křenov - hranice kraje

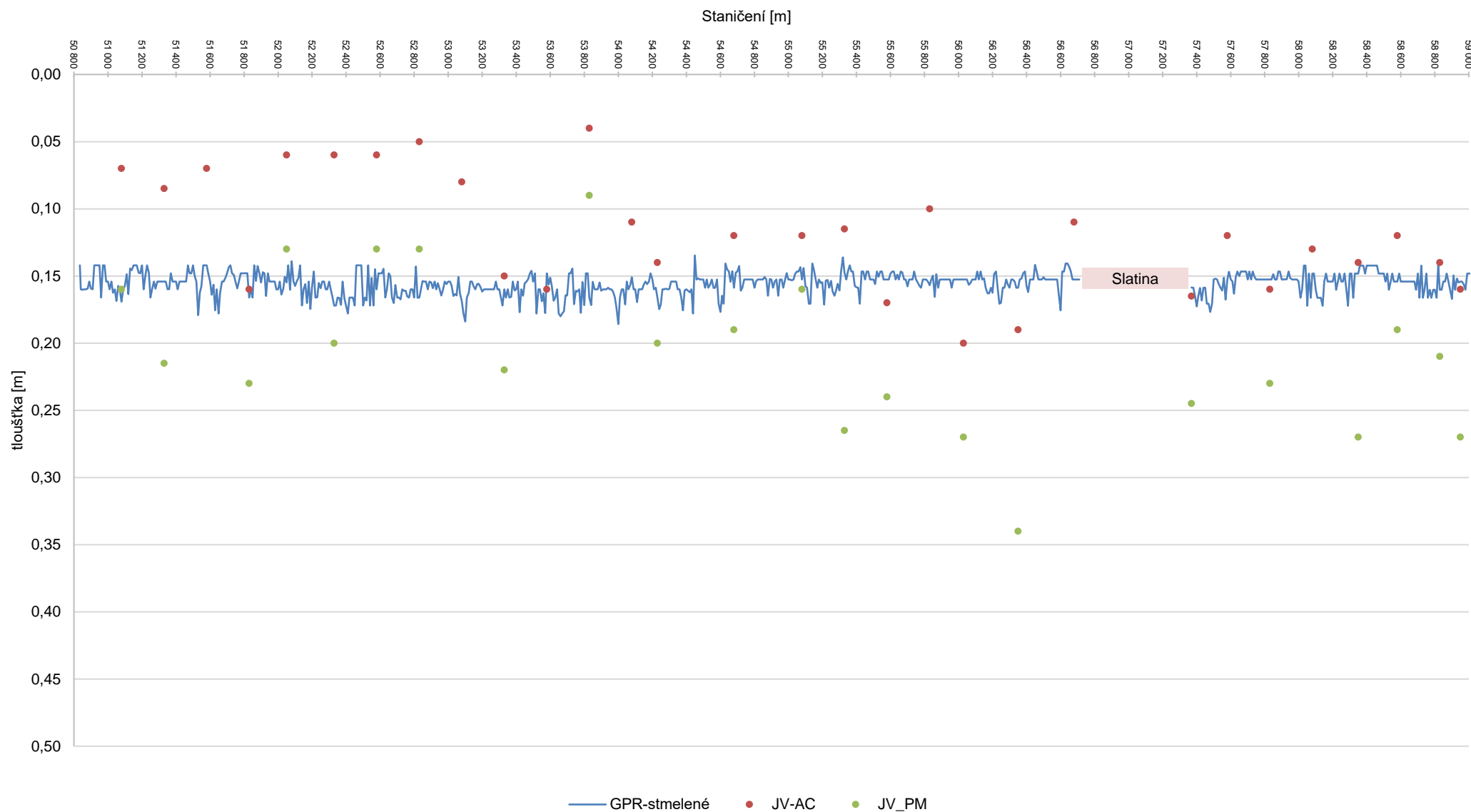
Moduly pružnosti

seřazeno dle staničení

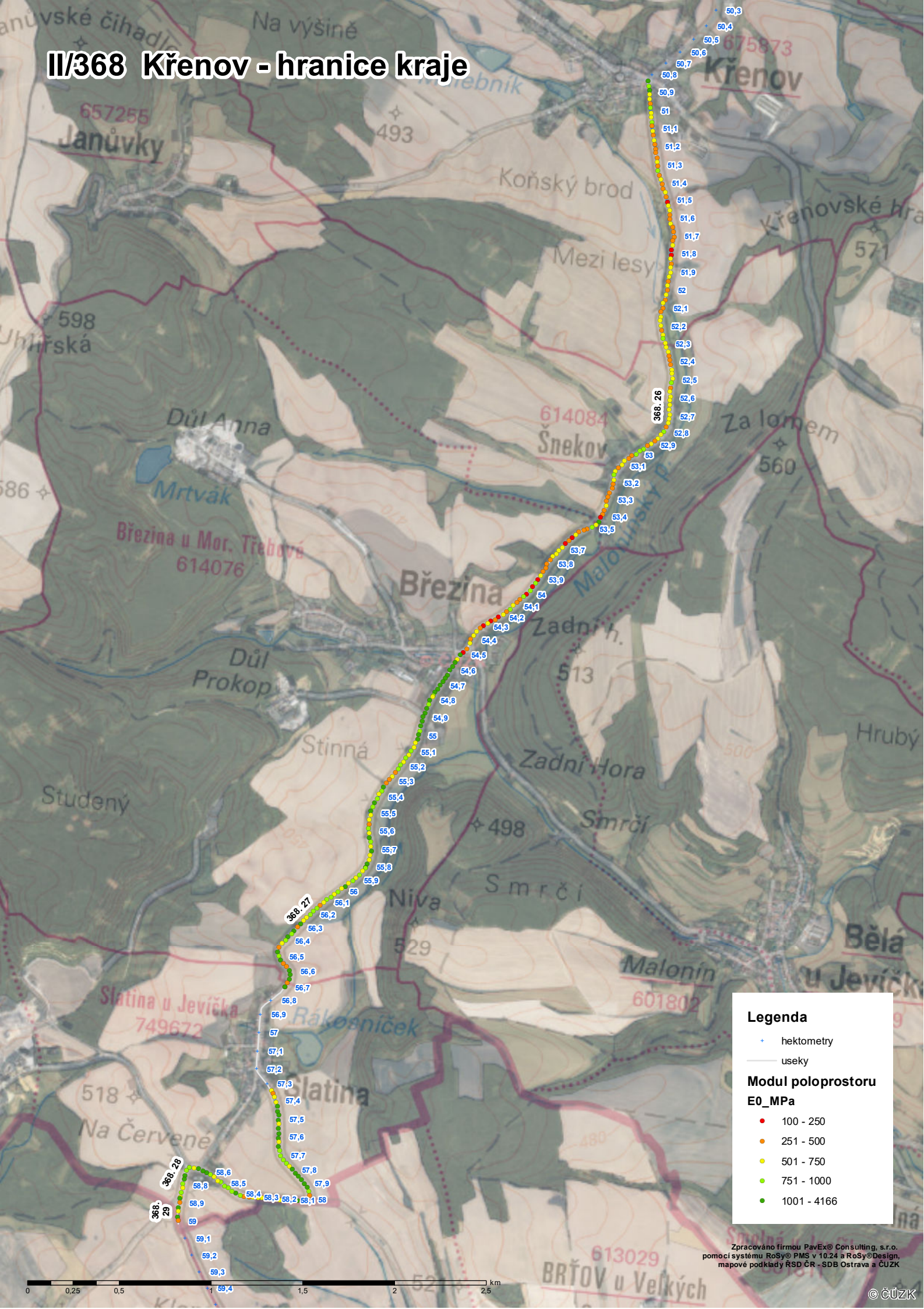


II/368 Křenov - hranice kraje

Georadar - tloušťky asfaltového souvrství 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

AC asfaltový beton
 CB cementový beton
 PM penetrační makadam asfaltový
 N nátěr
 EKZ emuzlní kalový zákryt
 MK mikrokoberec
 DL dlažba

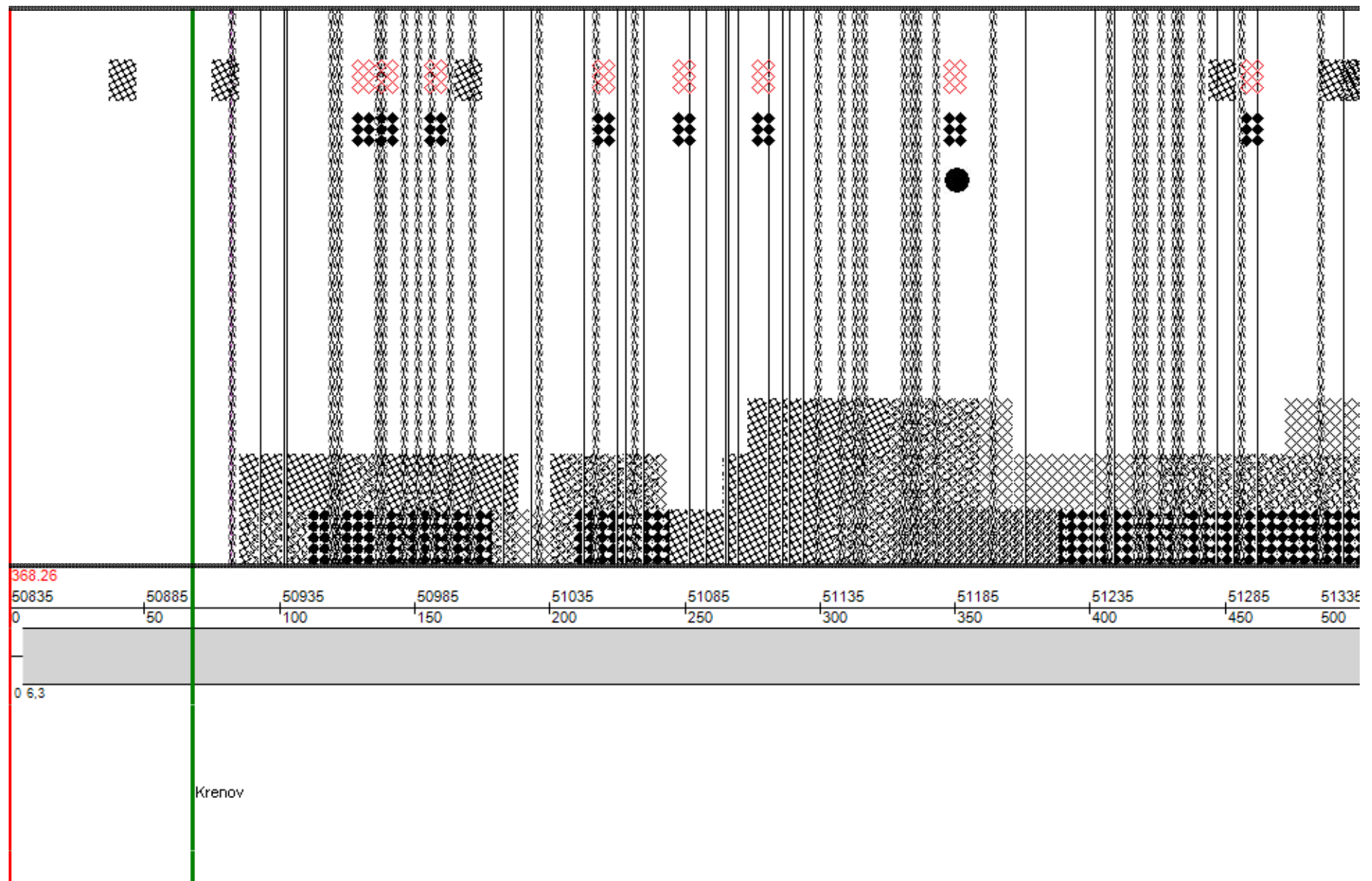
Návrhová úroveň porušení (NÚP)

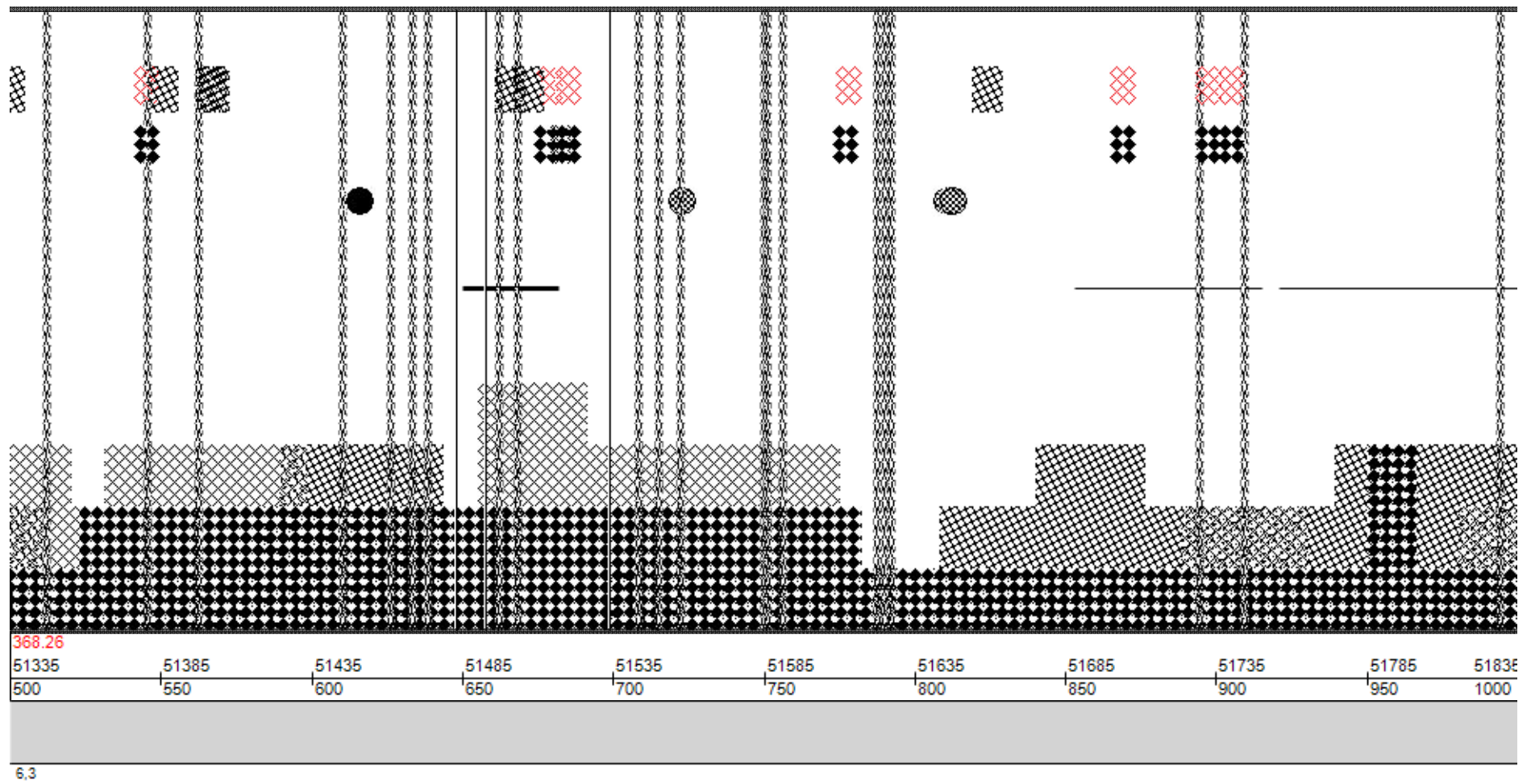
D 0 Dálnice, rychlostní silnice, rychlostní MK, silnice I. třídy
 D 1 Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné MK
 Odstavné a parkovací plochy
 D 2 Obslužné MK s dopr. zatížením v V. a VI. třídě
 Dočasné a účelové komunikace
 Odstavné a parkovací plochy

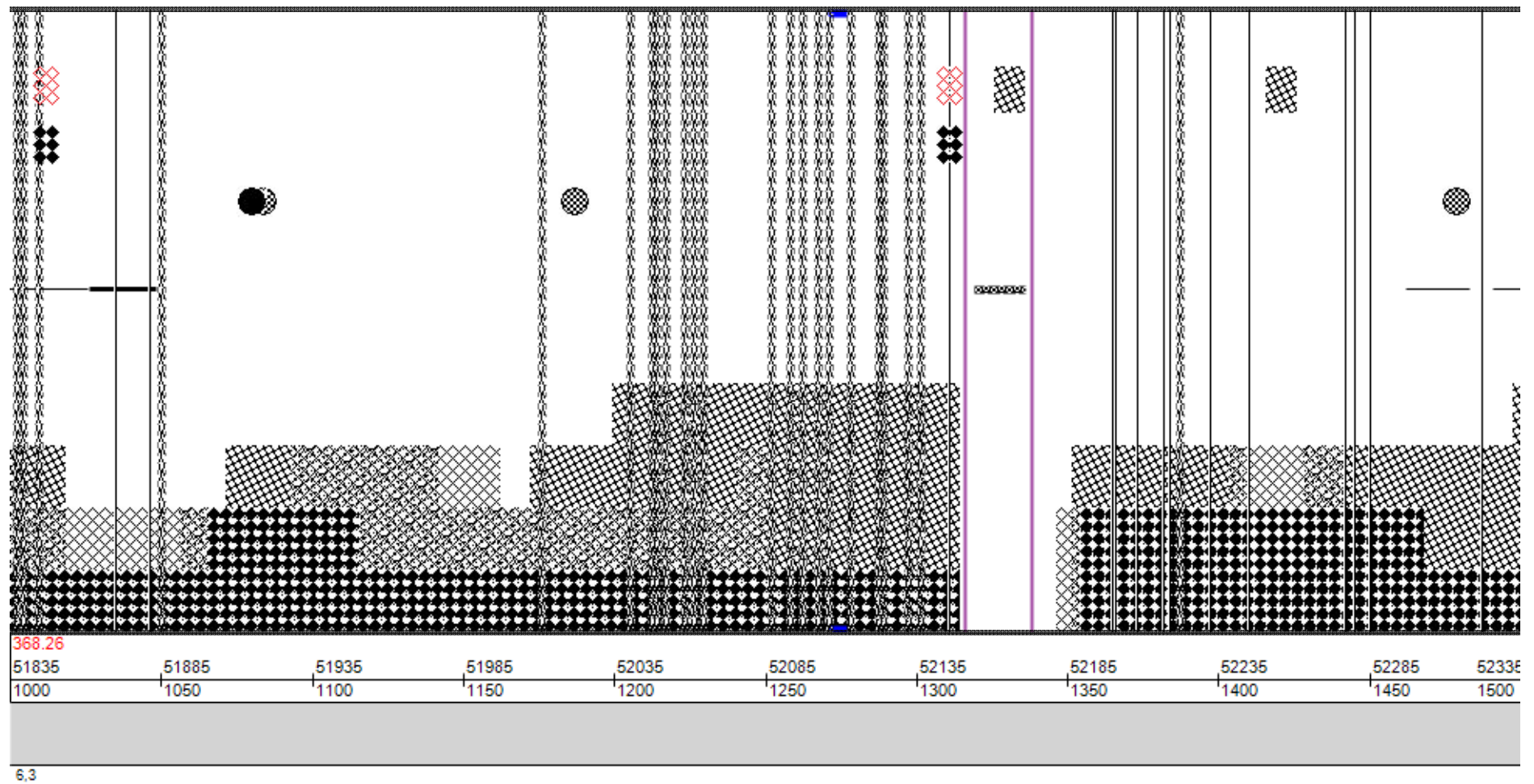
							Plocha [m ²]									Poměr k celkové ploše [%]											Stav dle jednotlivých poruch											
Silnice	Úsek	Kryt	Od [m]	Do [m]	Délka [m]	Plocha [m ²]	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje [mm]	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	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	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	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	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	0	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	0	5	4	1	5	2	2	4	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	0	5	5	1	5	1	1	5	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	0	5	5	1	5	2	2	4	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	0	5	3	1	5	1	1	5	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	0	4	3	1	4	3	1	4	1	1	4	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	0	5	2	1	5	4	2	5	1	1	4	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	0	5	4	1	5	3	1	4	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	0	4	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1

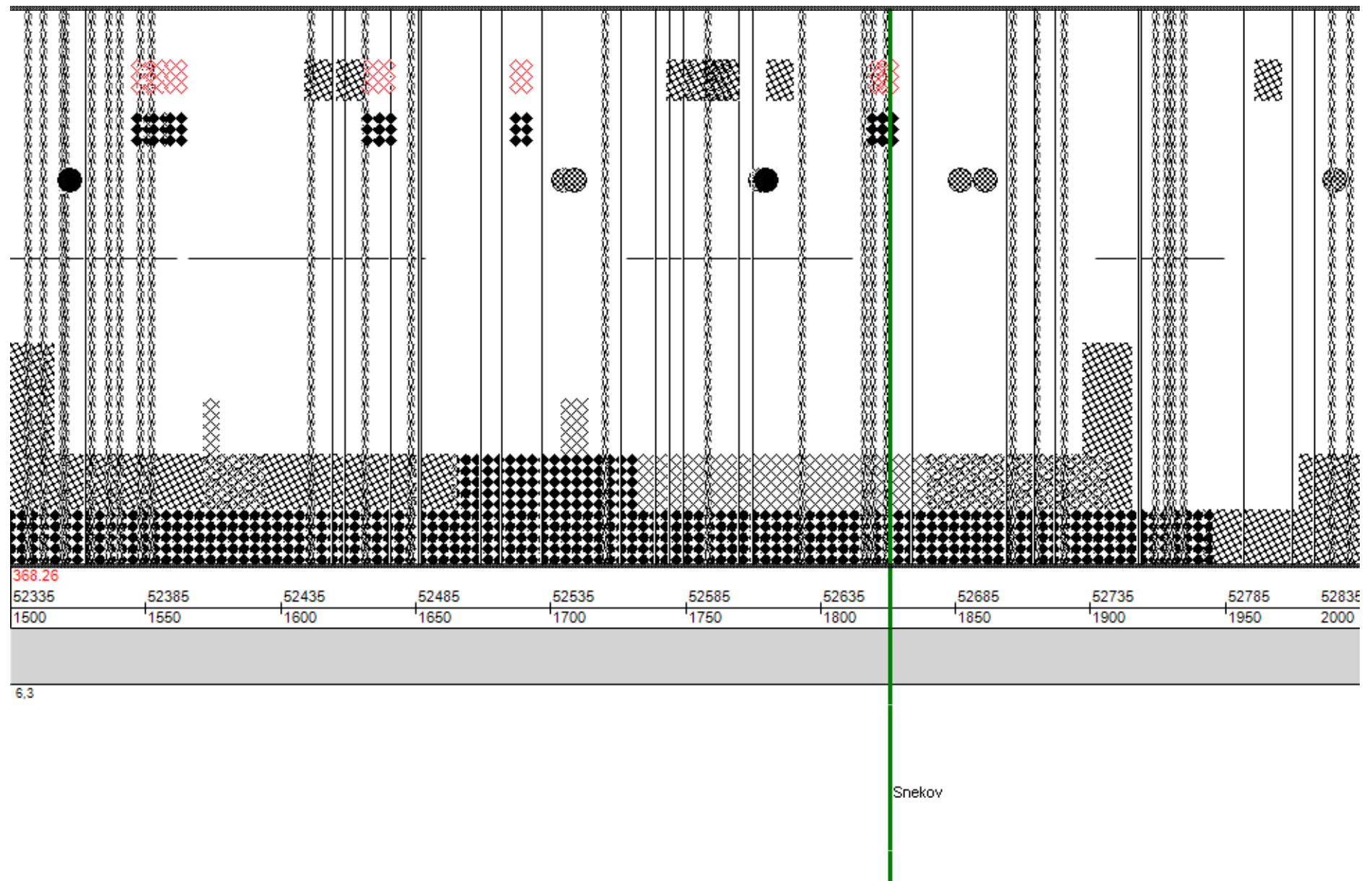
							Plocha [m ²]										Poměr k celkové ploše [%]										
Silnice	Úsek	Kryt	Od [m]	Do [m]	Délka [m]	Plocha [m ²]	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	Trhliny síťové	Hlubková koroze	Výtluky	Deformace	Koleje [mm]	Ztráta drsnosti	Ztráta kameniva z n.	Vysprávky	Trhliny úzké	Trhliny široké příčné (délka)	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

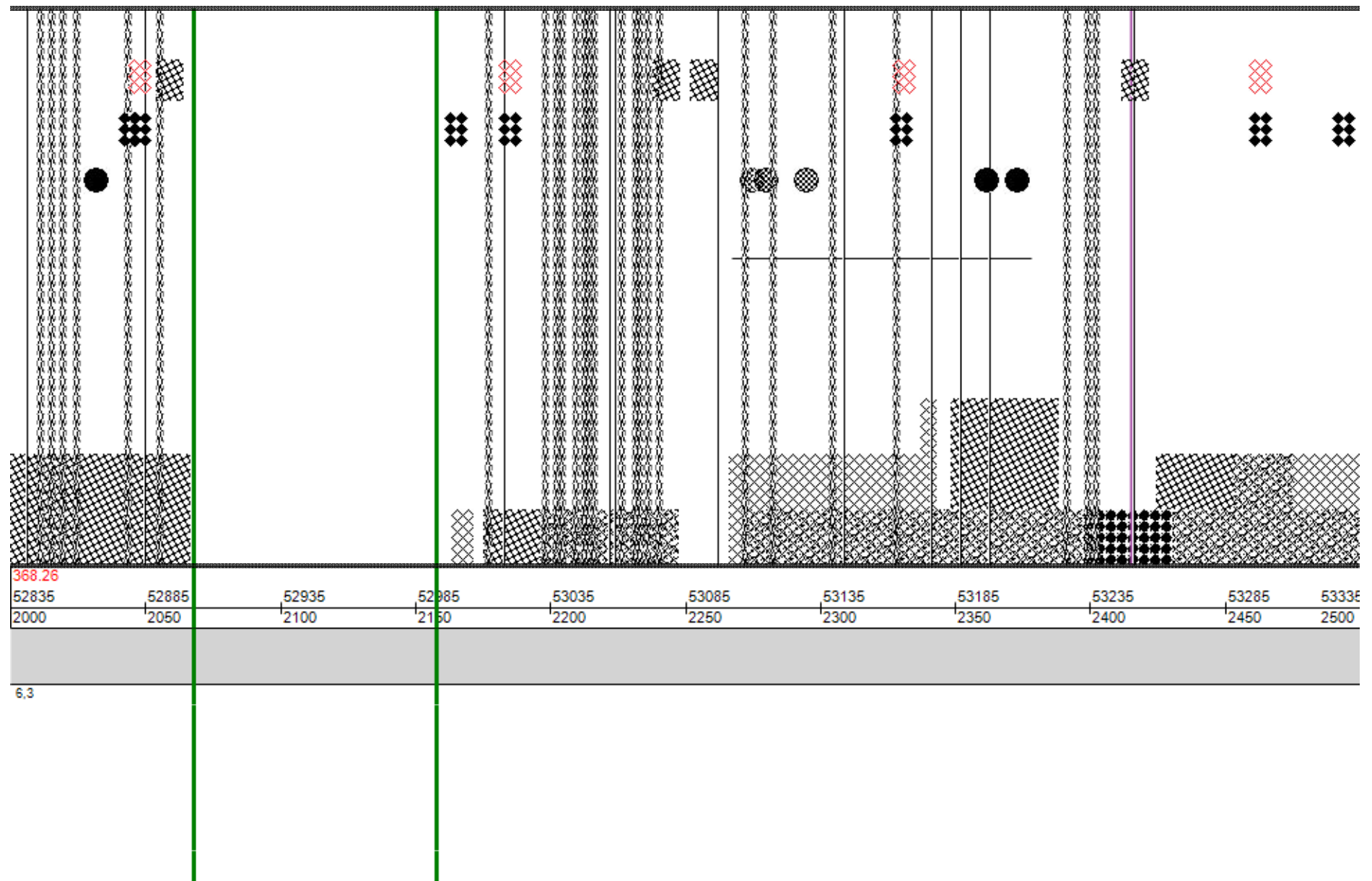
Stav dle jednotlivých poruch													Trhliny úzké	Trhliny široké	Trhliny síťové	Hlubková kor.	Výtluky	Deformace	Koleje	Ztráta makro.	Ztráta kam.	Vysprávk
5	1	3	1	1	2	1	1	1	1				5	1	3	1	1	2	1	1	1	1
2	1	5	3	2	5	1	1	1	1													
3	1	5	3	2	5	1	1	1	1													
2	1	5	1	1	4	1	1	1	1													

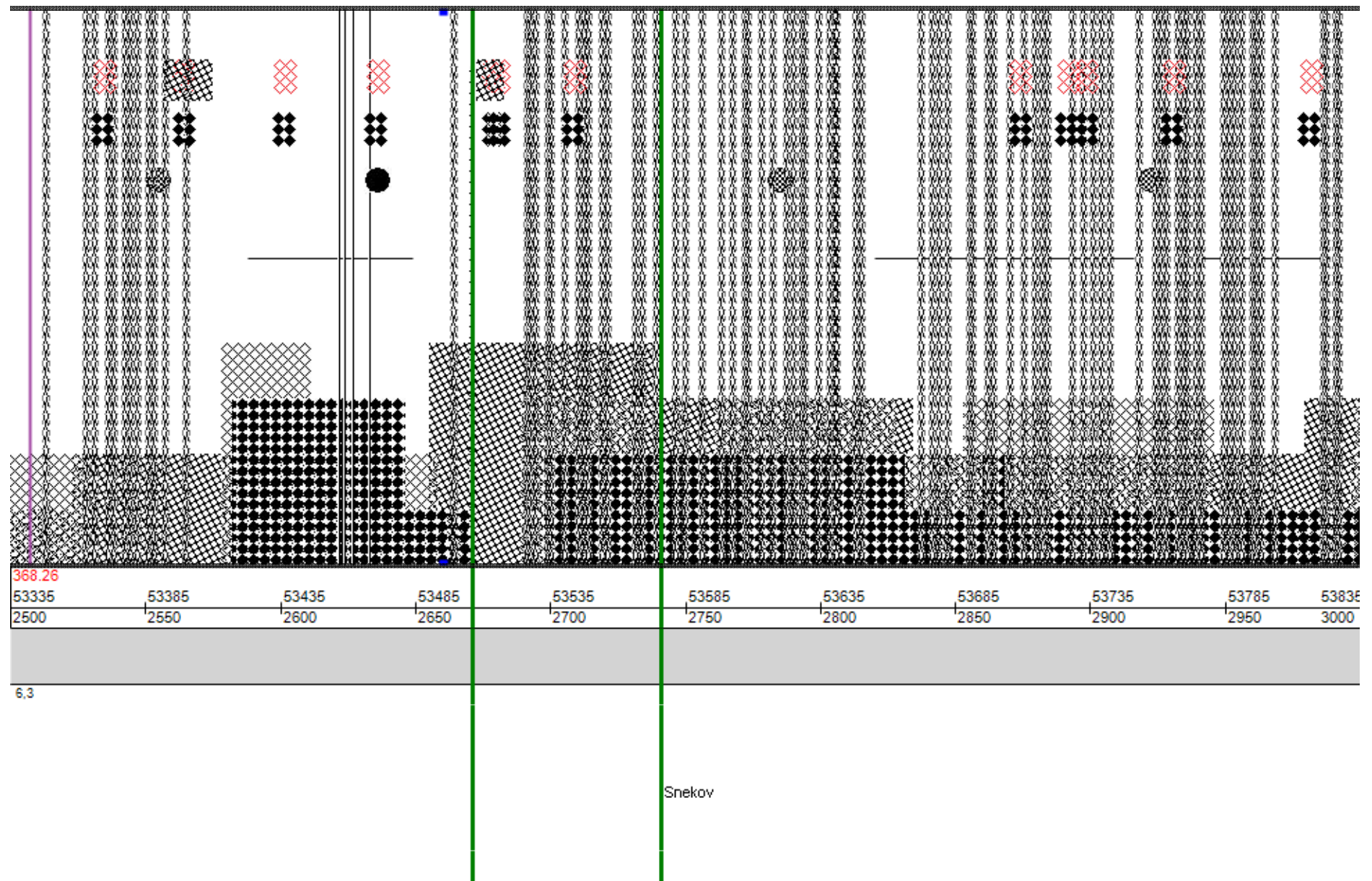


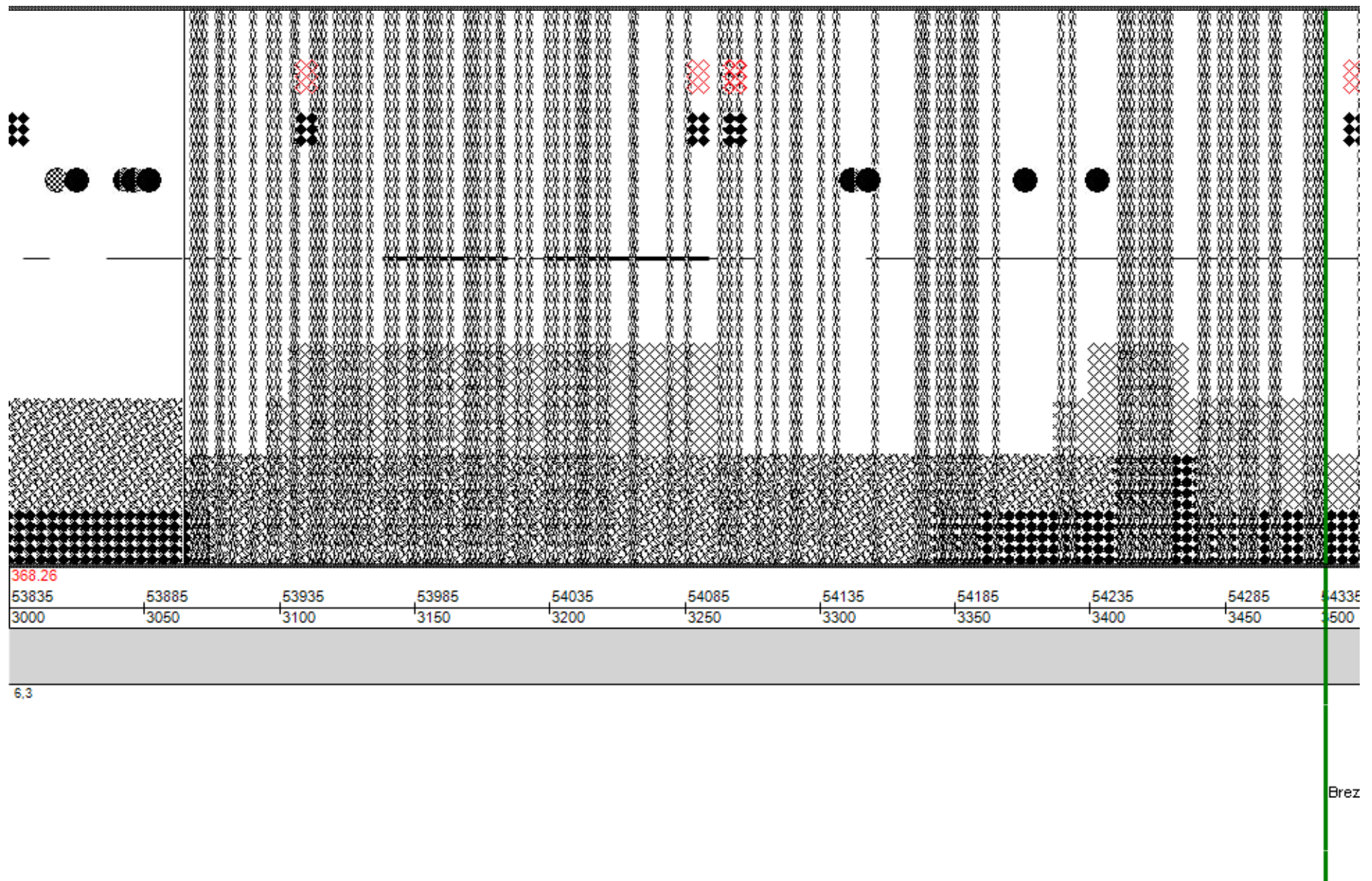


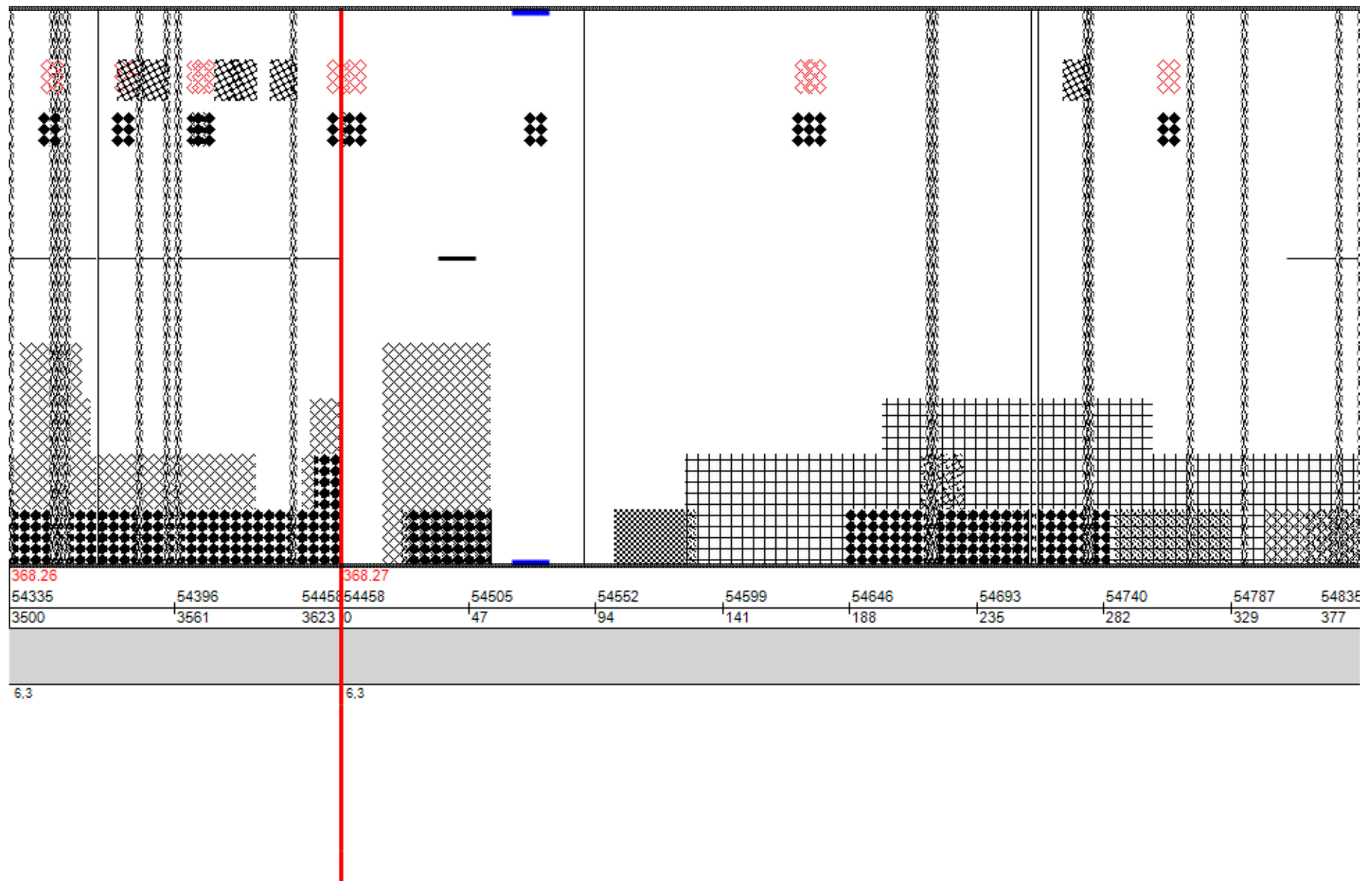




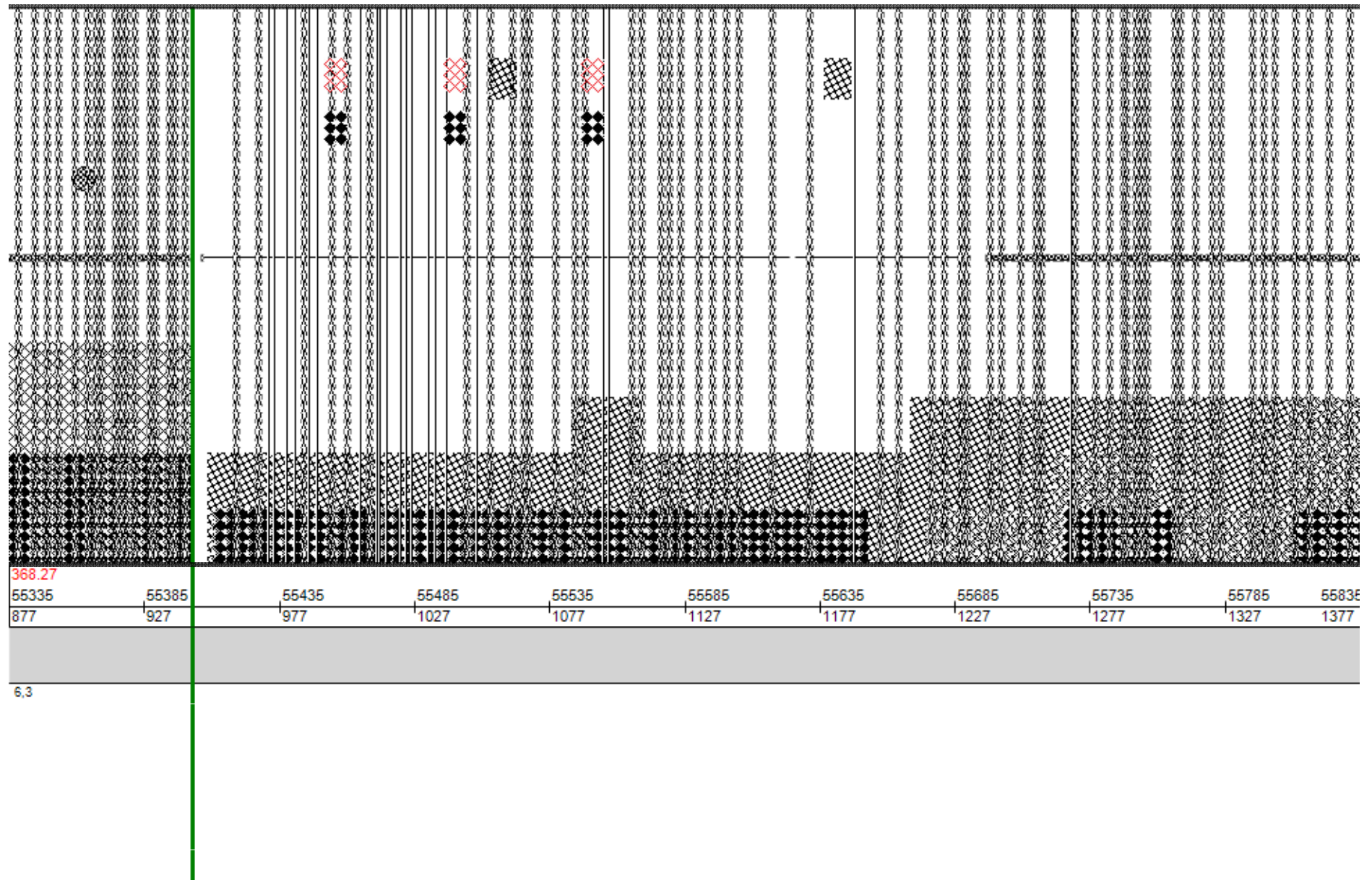




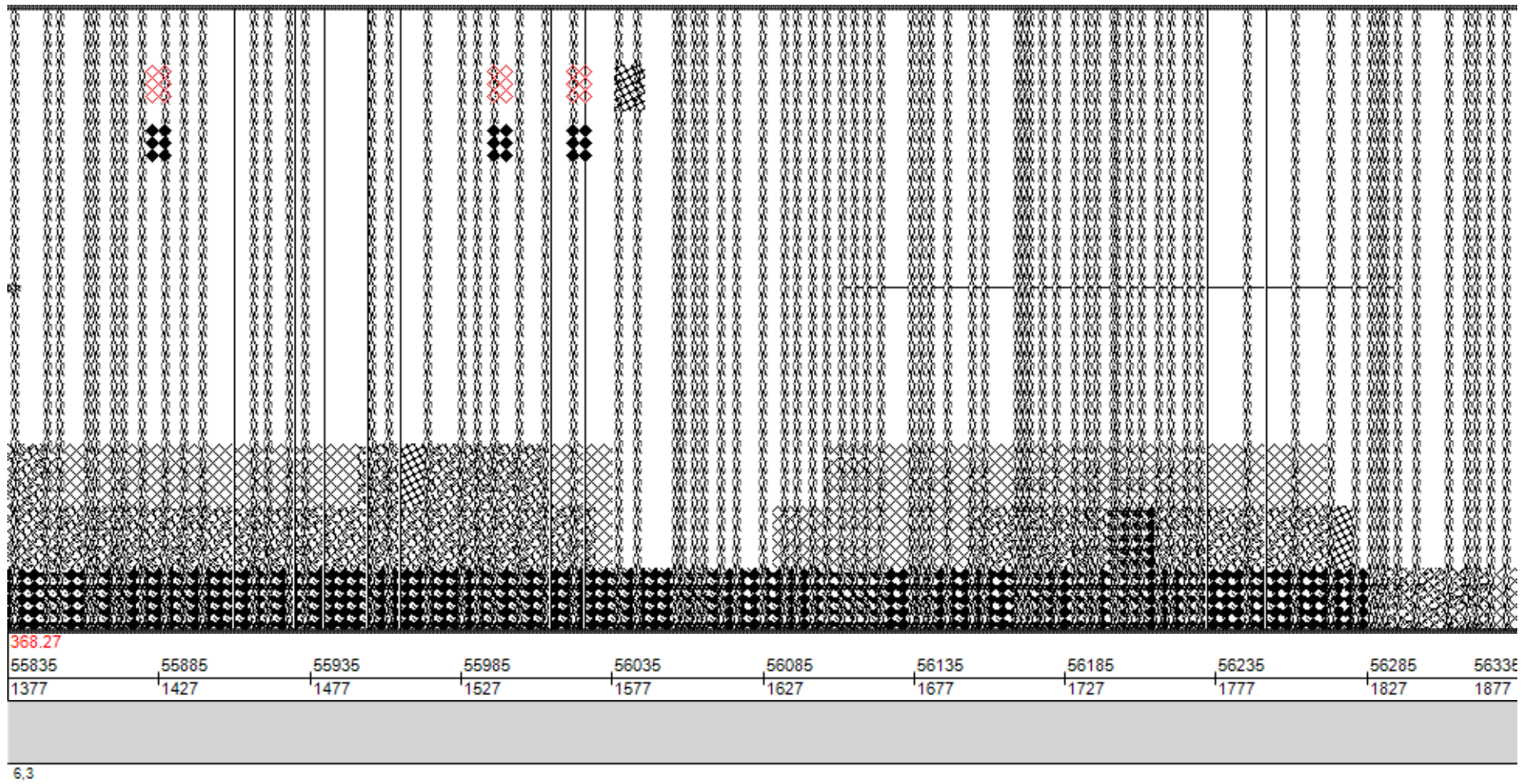


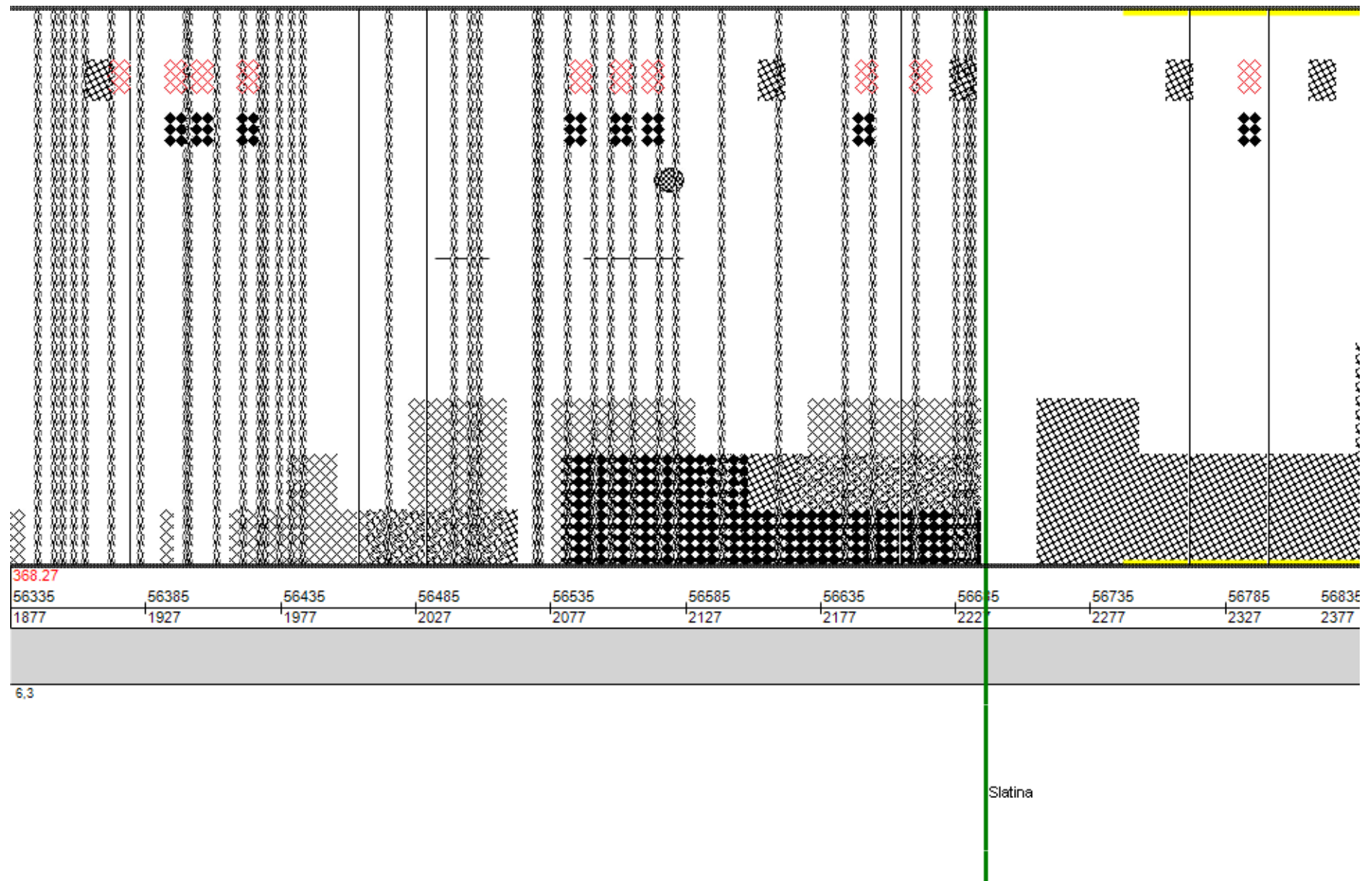


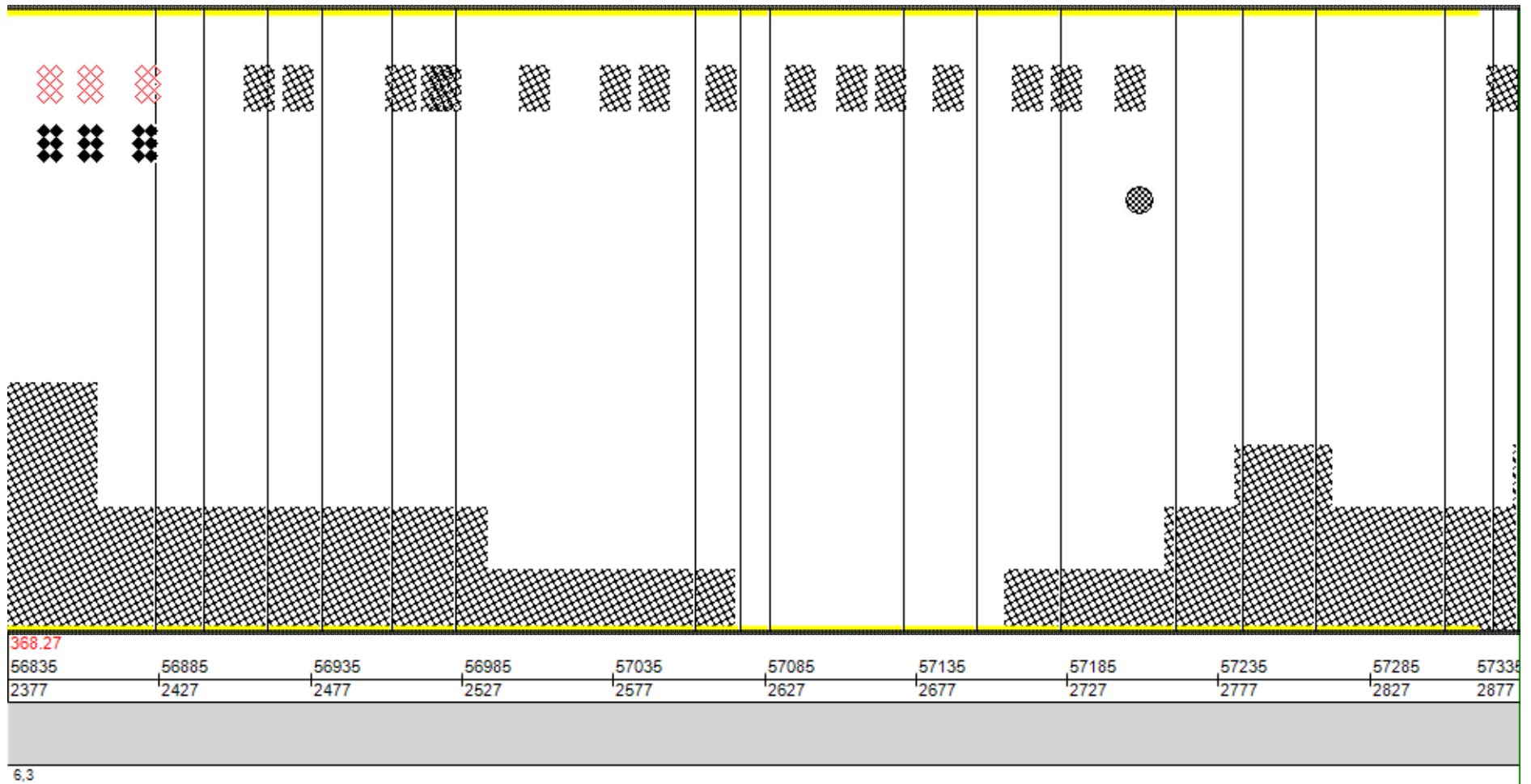


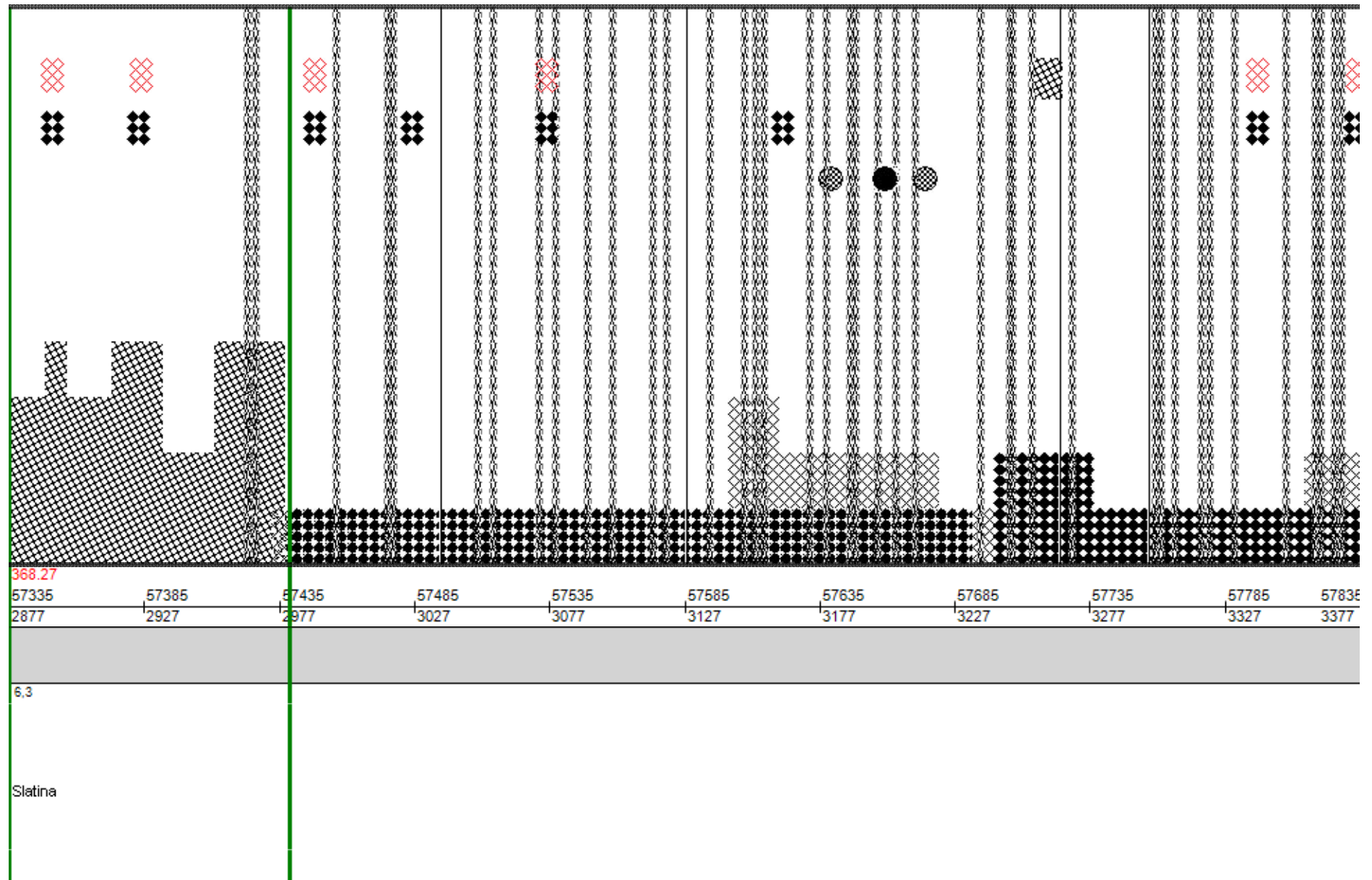


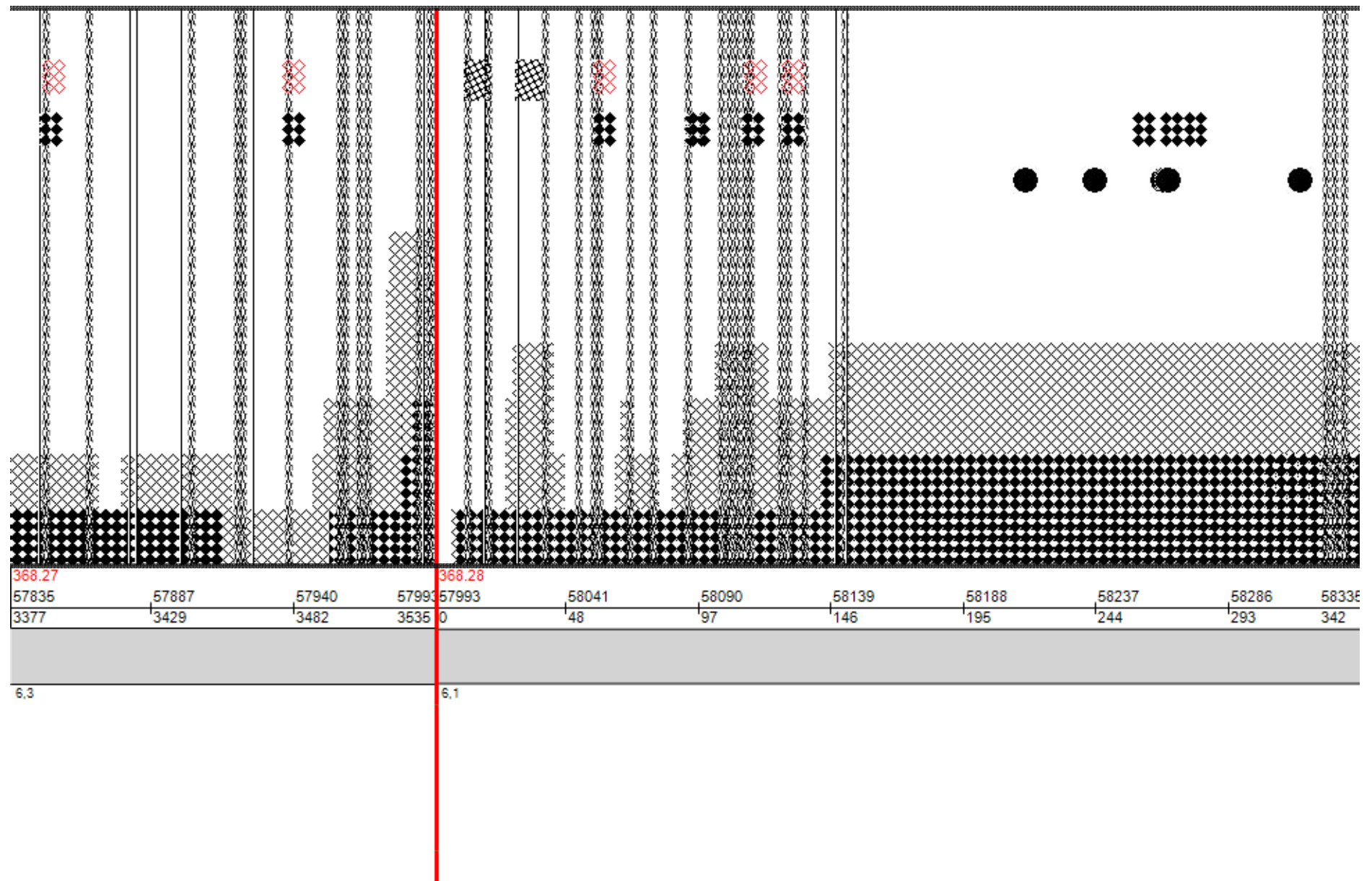
6,3

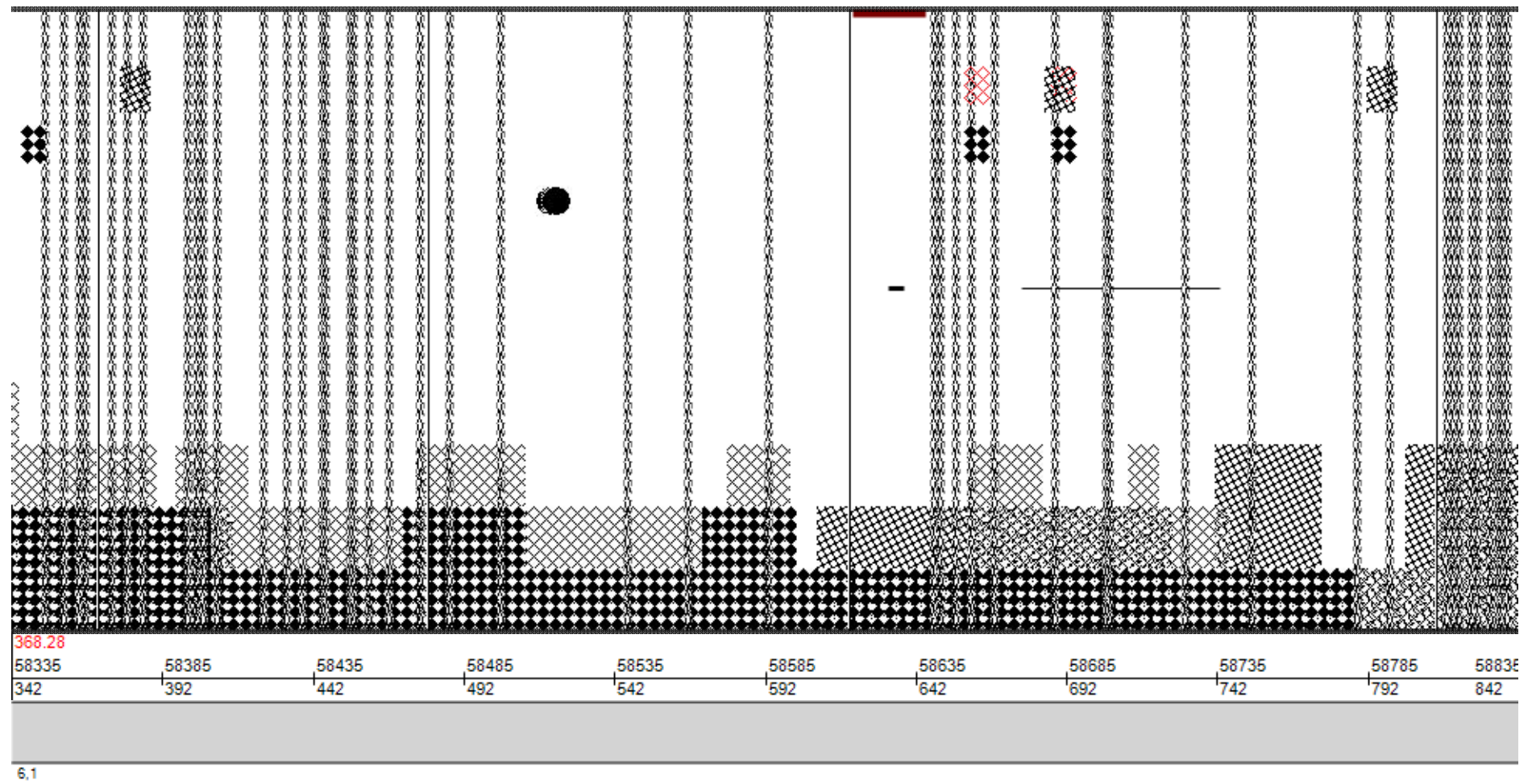


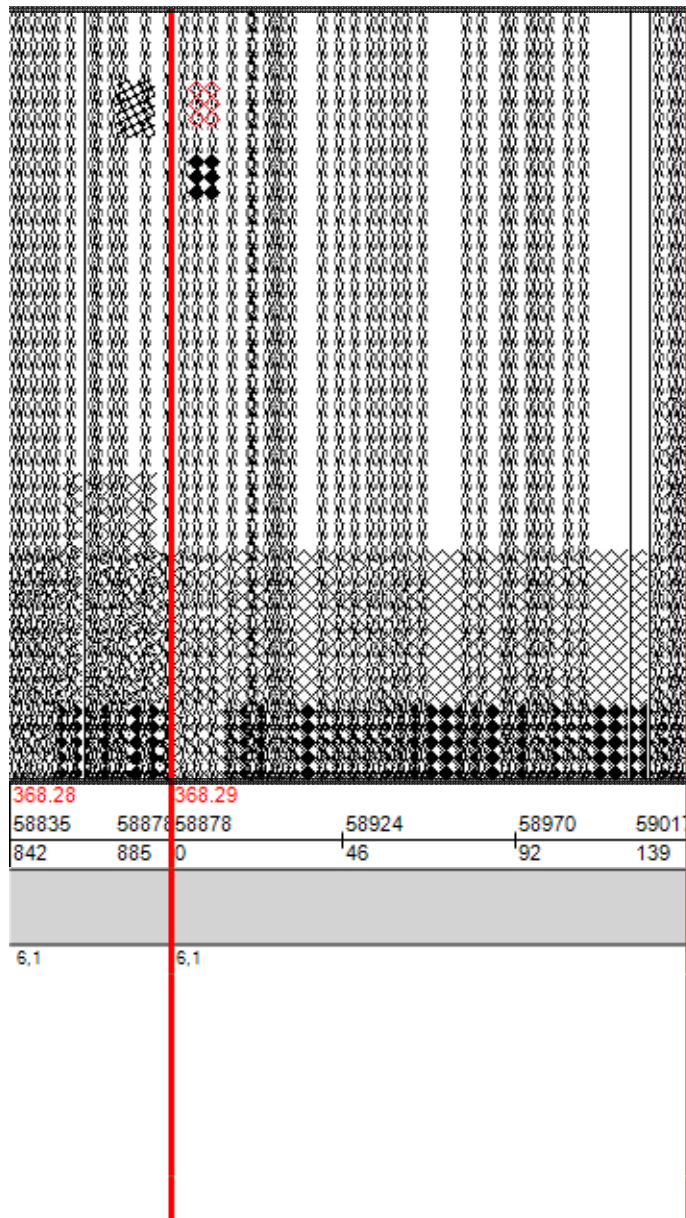
























Legenda grafického zobrazení poruch

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	

II/368 Křenov - hranice kraje



Legenda

+ hektometry

— useky

Stav

— výborný

— dobrý

— vyhovující

— nevyhovující

— havarijní

Zpracováno firmou PavEx® Consulting, s.r.o.
pomocí systému RoSy® PMS v 10.24 a RoSy® Design,
mapové podklady RSD ČR - SDB Ostrava a ČÚZK