

# Technická zpráva

## *Zaměření stávajícího stavu pro projekt*

**Název prací:** „III/37610: Býkovice – Brťov - Jeneč“

**Investor:** SÚSJMK, p.o.

**Zadavatel:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.

**Název lokality:** Sil. III/37610: Býkovice – Brťov - Jeneč

**Kraj:** Jihomoravský

**Okres:** Blansko


**Katastrální území:** Býkovice (616524), Dlouhá Lhota (626414),  
Brťov u Černé hory (613002)

**Měřítko:** 1: 5000; 1000

**Číslo zakázky:** 2023003

**Souř. systém:** S-JTSK

**Výšk. systém:** Bpv

**Vypracoval:** Ing. Petr Hrbáč,  -geodetická kancelář

**ÚOZI:** Ing. Petr Hrbáč – položka seznamu ČÚZK č. 2545/11

leden 2023

## 1. Použité přístroje:

- Totální stanice: TRIMBLE SPS 930(s.n.72613163), trojpodstavcová souprava
- GNSS stanice Trimble SPS986 (s.n.6213F01100)
- Grafická linka: PC AT
- Plotter: Canon iPF605
- Tiskárna: Canon i-SENSYS MF735Cx

## 2. Použitý software:

- GEUS W 17.0
- MicroStation PowerMap 08.09.04.82
- Trimble Business Center v. 5.80

## 3. Údaje o použitých podkladech

Jako podklady pro geodetické měření sloužil snímek s vyznačením lokality a rekognoskace terénu na místě samém. Úkolem geodetických prací bylo zaměření stávajícího stavu silnice III/37610: Býkovice – Brťov - Jeneč.

## 4. Přesnost měření

Charakteristikou přesnosti polohopisu a výškopisu je pro zpevněný povrch  $m_{xy}=0,03m$ ,  $m_h=0,03m$ , pro nezpevněný povrch  $m_{xy}=0,10m$ ,  $m_h=0,10m$  a pro vybrané objekty technické infrastruktury  $m_{xy}<0,03m$ ,  $m_h<0,015m$

## 5. Podrobné polohové a výškové bodové pole

Připojení na souřadnicový systém bylo provedeno GNSS aparaturou Trimble SPS986, která byla napojena na síť permanentních stanic pro určování polohy TRIMBLE VRS Now. Byl použit globální kalibrační klíč, ze kterého se zaměřily body 4001–4016 (viz příloha č.1). Byl použit souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv.

2

## 6. Popis prací

Zaměření proběhlo dne 08-09. 01. 2023. Měření bylo provedeno polární metodou s kombinací GNSS RTK metodou. Měřil se stávající stav dané lokality, hrany komunikace, osa, hrany svahu, viditelné inženýrské sítě, dopravní značky, římsy propustků apod. Z tohoto zaměření se vyhotovil polohopisný a výškopisný plán.

Zpracované zaměření v digitální podobě bylo předáno objednateli. Všechny výpočty jsou uloženy u zpracovatele.

V digitální podobě byly předány tyto soubory

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| - 2023003.dgn (dwg) .....    | zaměření, polohopis a výškopis |
| - 2023003_km.dgn (dwg) ..... | digitální katastrální mapa     |
| - 2023003.txt .....          | seznam souřadnic měřených bodů |
| - 2023003.pdf .....          | celkový elaborát               |

Grafický elaborát obsahuje:

- technickou zprávu
- seznam souřadnic bodů PBPP (příloha č.1)
- seznam souřadnic měřených bodů (příloha č.2)
- situace celková (M 1:5000)
- situace č.1-5 (M 1:1000) polohopisný a výškopisný plán, soutisk s katastrální mapou

## 7. Zákony, normy, předpisy

- Zákon 200/1994 Sb. – Zeměměřický zákon
- Vyhláška 31/1995 – ČUZK, kterou se provádí Zákon 200/1994 Sb.
- ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek: Kreslení a značky
- ČSN 73 0415 Geodetické body
- Vyhláška 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.



Vypracoval dne: 19. 01. 2023

Ing. Petr Hrbáč

### Příloha č.1: Podrobné polohové a výškové bodové pole

č.b.	Y	X	Z	popis
4001	601626.56	1134216.89	437.13	nastřel.hřeb
4002	601377.20	1134266.86	422.77	nastřel.hřeb
4003	601334.98	1134270.62	421.58	nastřel.hřeb
4004	601278.49	1134147.86	414.17	nastřel.hřeb
4005	601021.54	1134337.48	378.18	svodidlo
4006	600908.76	1134468.05	366.86	nastřel.hřeb
4007	600870.95	1134478.29	364.43	nastřel.hřeb
4008	602699.79	1134348.96	478.00	nastřel.hřeb
4009	602908.52	1134479.74	471.40	nastřel.hřeb
4010	603027.29	1134608.79	466.10	nastřel.hřeb
4011	602975.05	1134824.39	465.03	nastřel.hřeb
4012	602816.20	1135107.37	464.65	nastřel.hřeb
4013	602788.19	1135352.66	467.06	nastřel.hřeb
4014	602780.62	1135584.97	463.47	nastřel.hřeb
4015	602589.71	1135624.77	457.47	nastřel.hřeb
4016	602391.82	1135707.96	447.39	nastřel.hřeb

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1	601626.68	1134215.62	436.86	XSS	84	601473.71	1134236.67	426.03	DLN
2	601626.57	1134216.31	437.12	XVS	85	601472.98	1134234.51	426.59	BET
3	601626.69	1134216.77	437.13	XAC	86	601472.19	1134232.10	426.68	
4	601626.69	1134219.32	437.18		87	601471.34	1134229.67	426.57	AC
5	601626.71	1134221.86	437.08	XBET	88	601471.12	1134228.86	426.44	VS
6	601626.62	1134222.43	437.04	XHOR	89	601470.80	1134227.83	425.87	SS
7	601626.55	1134222.89	436.88	XDLN	90	601454.35	1134233.67	424.83	SS
8	601606.78	1134222.30	435.59	DLN	91	601454.16	1134234.70	425.36	VS
9	601606.82	1134221.93	435.71	HOR	92	601454.70	1134235.45	425.49	AC
10	601606.91	1134221.38	435.74	BET	93	601455.73	1134237.40	425.65	
11	601606.99	1134218.89	435.87		94	601456.67	1134239.98	425.58	BET
12	601606.90	1134216.57	435.85	AC	95	601457.07	1134240.83	425.47	HOR
13	601606.75	1134215.78	435.73	VS	96	601457.87	1134242.10	424.96	DLN
14	601606.76	1134215.28	435.56	SS	97	601437.89	1134249.12	423.71	DLN
15	601584.86	1134214.92	434.16	SS	98	601437.87	1134247.16	424.48	HOR
16	601584.79	1134215.49	434.28	VS	99	601437.76	1134246.34	424.55	BET
17	601584.77	1134215.95	434.33	AC	100	601437.02	1134243.90	424.58	
18	601584.69	1134218.23	434.39		101	601436.24	1134241.74	424.50	AC
19	601584.63	1134220.66	434.29	BET	102	601437.41	1134240.58	424.47	VS
20	601584.68	1134221.31	434.24	HOR	103	601434.64	1134241.42	424.30	VS
21	601584.68	1134221.90	434.05	DLN	104	601437.34	1134239.75	424.12	SS
22	601565.53	1134221.29	432.58	DLN	105	601434.18	1134240.69	424.03	SS
23	601565.62	1134220.70	432.84	HOR	106	601434.58	1134241.08	424.28	XCES XCHO
24	601565.76	1134220.18	432.92	BET	107	601434.26	1134240.19	424.31	CES
25	601565.66	1134217.72	433.02		108	601436.95	1134239.16	424.42	CES
26	601565.70	1134215.33	433.01	AC	109	601437.31	1134240.02	424.38	CES CHO
27	601565.58	1134214.75	432.95	VS	110	601419.74	1134245.84	423.60	SS
28	601565.58	1134214.14	432.71	SS	111	601419.94	1134246.51	423.82	VS
29	601553.26	1134213.28	431.80	SS	112	601420.10	1134246.98	423.87	AC
30	601553.18	1134213.99	432.05	VS	113	601421.24	1134249.03	423.98	
31	601553.14	1134214.85	432.16	AC	114	601422.07	1134251.38	423.98	BET
32	601553.33	1134216.93	432.17		115	601422.45	1134252.14	423.93	HOR
33	601553.81	1134219.79	432.09	BET	116	601423.13	1134254.22	423.10	DLN
34	601554.10	1134220.55	432.04	HOR	117	601411.38	1134257.89	422.88	DLN
35	601553.40	1134221.36	431.75	DLN	118	601411.16	1134256.15	423.55	HOR
36	601538.09	1134222.06	430.59		119	601410.71	1134255.32	423.67	BET
37	601538.08	1134220.76	430.89	HOR	120	601409.70	1134252.84	423.66	
38	601538.21	1134219.82	430.98	BET	121	601408.78	1134250.79	423.59	AC
39	601538.37	1134217.58	431.13		122	601408.45	1134250.17	423.51	VS
40	601538.08	1134214.83	431.17	AC	123	601408.20	1134249.77	423.26	SS
41	601538.10	1134214.01	431.11	VS	124	601394.67	1134254.36	422.97	SS
42	601538.12	1134212.72	430.65	SS	125	601395.07	1134254.82	423.20	VS
43	601527.86	1134213.19	430.04	SS	126	601395.19	1134255.21	423.23	AC
44	601527.95	1134214.25	430.50	VS	127	601395.86	1134257.51	423.32	
45	601527.89	1134215.40	430.58	AC	128	601396.61	1134260.01	423.34	BET
46	601527.55	1134217.69	430.44		129	601397.83	1134262.45	423.01	
47	601528.14	1134220.48	430.28	BET	130	601394.44	1134260.84	423.26	BET XNZP
48	601528.18	1134221.05	430.22	HOR	131	601389.15	1134264.08	422.85	NZP
49	601528.45	1134222.89	429.79		132	601384.54	1134266.44	422.63	NZP
50	601517.49	1134224.17	429.17		133	601378.14	1134269.15	422.41	NZP
51	601517.42	1134222.45	429.57	HOR	134	601374.06	1134269.71	422.44	NZP
52	601517.38	1134221.63	429.55	BET	135	601371.42	1134269.68	422.45	NZP
53	601516.83	1134219.33	429.72		136	601385.36	1134264.15	423.00	BET
54	601516.33	1134216.87	429.82	AC	137	601384.96	1134261.88	423.04	
55	601516.25	1134215.89	429.70	VS	138	601384.06	1134259.15	422.97	AC
56	601515.81	1134214.73	429.13	SS	139	601383.81	1134258.74	422.89	VS
57	601506.35	1134216.92	428.64	SS	140	601383.60	1134258.06	422.69	SS
58	601506.69	1134218.22	429.13	VS	141	601374.07	1134261.29	422.38	SS
59	601506.69	1134218.87	429.14	AC	142	601374.32	1134261.74	422.66	VS
60	601507.59	1134221.09	429.07		143	601374.56	1134262.31	422.71	AC
61	601508.28	1134223.58	428.93	BET	144	601375.53	1134264.91	422.76	
62	601508.39	1134224.00	428.89	HOR	145	601376.03	1134267.27	422.72	BET
63	601508.62	1134225.44	428.38	XDLN	146	601368.69	1134269.50	422.48	BET XNZP
64	601498.64	1134228.40	427.58	DLN	147	601367.94	1134267.32	422.49	
65	601498.56	1134227.36	428.05	HOR	148	601366.90	1134264.52	422.41	AC
66	601498.13	1134226.31	428.23	BET	149	601366.70	1134264.18	422.34	VS
67	601497.18	1134223.84	428.37		150	601366.59	1134263.69	422.04	SS
68	601496.39	1134221.60	428.38	AC	151	601356.70	1134266.05	421.66	SS
69	601496.12	1134220.74	428.28	VS	152	601356.67	1134266.51	421.87	VS
70	601496.01	1134219.65	427.77	SS	153	601356.73	1134266.83	421.91	AC
71	601483.68	1134223.68	426.84	SS	154	601357.11	1134269.06	422.14	
72	601484.11	1134224.57	427.37	VS	155	601357.57	1134271.82	422.26	BET
73	601484.39	1134225.31	427.51	AC	156	601364.63	1134271.33	422.30	XHOR
74	601484.96	1134227.52	427.53		157	601359.18	1134273.28	422.03	HOR
75	601485.95	1134230.08	427.46	BET	158	601353.34	1134274.26	421.81	HOR
76	601489.11	1134230.22	427.40	HOR	159	601353.17	1134272.42	422.15	BET
77	601489.08	1134231.34	427.03	HOR DLN	160	601353.04	1134269.99	422.01	
78	601489.77	1134232.68	426.92	HOR	161	601352.87	1134267.46	421.74	AC
79	601487.46	1134234.12	426.85	XHOR	162	601352.84	1134266.96	421.61	VS
80	601486.83	1134232.69	426.94	HOR XDLN	163	601352.71	1134266.61	421.50	SS
81	601486.36	1134231.73	427.22	HOR	164	601346.82	1134266.69	421.24	SS
82	601485.11	1134231.52	427.25	HOR	165	601346.82	1134266.99	421.34	VS
83	601473.05	1134235.43	426.44	HOR	166	601346.87	1134267.27	421.44	AC

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
167	601346.69	1134269.83	421.71		250	601260.17	1134212.28	417.85	SVOD
168	601346.30	1134272.57	421.95	BET	251	601261.21	1134212.23	417.87	BET
169	601346.28	1134274.80	421.85	HOR	252	601263.40	1134211.58	417.76	
170	601344.78	1134273.88	421.92	ZNACKA	253	601266.15	1134211.04	417.56	AC
171	601341.90	1134273.61	421.83	ZNACKA	254	601266.72	1134210.83	417.42	SS
172	601340.55	1134275.01	421.41	HOR	255	601266.15	1134205.92	417.13	SS
173	601340.93	1134272.09	421.77	BET	256	601265.19	1134206.62	417.28	AC
174	601341.57	1134269.78	421.59		257	601262.95	1134206.97	417.45	
175	601342.34	1134266.83	421.24	AC	258	601260.37	1134207.35	417.53	BET
176	601342.49	1134266.62	421.37	VS	259	601259.19	1134207.08	417.45	SVOD
177	601342.42	1134266.36	421.07	SS	260	601258.72	1134202.11	417.12	SVOD
178	601332.71	1134272.69	421.33	HOR	261	601259.85	1134202.05	417.19	BET
179	601333.21	1134270.12	421.53	BET	262	601262.49	1134201.85	417.14	
180	601333.70	1134267.56	421.36		263	601265.02	1134201.67	416.97	AC
181	601334.57	1134264.86	421.10	AC	264	601265.44	1134201.63	416.96	XVS
182	601334.67	1134264.59	421.05	VS	265	601265.93	1134201.46	416.81	SS
183	601334.44	1134264.34	420.84	SS	266	601266.11	1134196.85	416.59	SS
184	601330.51	1134262.73	420.84	SS	267	601265.60	1134196.95	416.69	VS
185	601330.28	1134262.92	420.99	VS	268	601265.03	1134197.03	416.72	AC
186	601330.21	1134263.16	421.05	AC	269	601262.72	1134197.07	416.87	
187	601328.73	1134265.33	421.28		270	601259.86	1134197.00	416.91	BET
188	601327.29	1134267.62	421.35	BET	271	601258.73	1134196.66	416.89	SVOD
189	601326.44	1134269.52	421.06	HOR	272	601259.13	1134190.41	416.49	SVOD
190	601318.67	1134265.84	420.66	HOR	273	601260.51	1134190.96	416.58	BET
191	601319.75	1134263.57	421.06	BET	274	601262.94	1134191.24	416.58	
192	601320.74	1134261.40	421.10		275	601265.60	1134191.52	416.43	AC
193	601321.82	1134259.23	420.98	AC	276	601266.13	1134191.51	416.37	VS
194	601322.12	1134258.57	420.89	VS	277	601266.65	1134191.44	416.26	SS
195	601322.31	1134257.97	420.68	SS	278	601268.03	1134184.62	415.84	SS
196	601316.54	1134254.20	420.45	SS	279	601267.42	1134184.61	415.97	VS
197	601316.02	1134254.58	420.72	VS	280	601267.00	1134184.52	416.02	AC
198	601315.48	1134255.19	420.77	AC	281	601264.55	1134183.85	416.19	
199	601314.03	1134257.30	420.84		282	601262.14	1134183.16	416.23	BET
200	601312.73	1134259.34	420.85	BET	283	601260.67	1134182.44	416.07	SVOD
201	601312.25	1134260.15	420.66		284	601262.31	1134176.41	415.89	SVOD
202	601311.39	1134261.31	420.24		285	601263.73	1134177.25	415.96	BET
203	601300.07	1134254.10	419.85		286	601266.09	1134177.73	415.89	
204	601301.13	1134252.77	420.29	HOR	287	601268.72	1134178.51	415.71	AC
205	601301.62	1134252.27	420.39	BET	288	601269.04	1134178.55	415.64	VS
206	601302.38	1134250.50	420.47		289	601269.42	1134178.55	415.52	SS
207	601303.81	1134248.05	420.44	AC	290	601271.93	1134171.66	415.09	SS
208	601304.14	1134247.04	420.38	VS	291	601271.17	1134171.60	415.30	AC
209	601304.43	1134246.36	420.08	SS	292	601271.43	1134171.70	415.22	VS
210	601290.72	1134237.67	419.45	SS	293	601268.71	1134170.73	415.48	
211	601290.02	1134238.27	419.82	VS	294	601266.43	1134169.97	415.55	BET
212	601289.63	1134238.80	419.83	AC	295	601265.12	1134169.15	415.45	SVOD
213	601288.26	1134240.63	419.88		296	601267.57	1134163.46	415.14	SVOD
214	601286.98	1134243.22	419.82	BET	297	601268.67	1134164.47	415.22	BET
215	601286.37	1134243.96	419.73	HOR	298	601270.74	1134165.52	415.18	
216	601285.12	1134245.71	419.20		299	601273.12	1134166.61	415.02	AC
217	601277.46	1134239.97	419.00		300	601273.45	1134166.69	414.92	VS
218	601278.53	1134238.07	419.45	HOR	301	601274.04	1134166.41	414.77	SS
219	601278.96	1134237.59	419.48	BET	302	601009.93	1134343.07	377.04	XVS
220	601280.21	1134235.51	419.46		303	601010.91	1134344.40	377.26	XAC
221	601281.74	1134233.34	419.33	AC	304	601012.72	1134347.06	377.37	
222	601282.25	1134232.74	419.29	VS	305	601014.42	1134349.04	377.22	XBET
223	601282.60	1134232.18	419.01	SS	306	601014.81	1134349.52	377.18	XLN
224	601278.34	1134228.86	418.74	SS	307	601003.56	1134357.61	376.27	DLN
225	601277.86	1134229.30	418.94	VS	308	601003.14	1134357.10	376.34	BET
226	601277.56	1134229.62	419.02	AC	309	601001.48	1134355.38	376.45	
227	601275.88	1134231.34	419.14		310	600999.82	1134353.16	376.35	AC
228	601274.32	1134233.56	419.26	BET	311	600998.39	1134351.42	376.10	VS
229	601272.31	1134233.99	419.27	HOR XSVD	312	600995.20	1134353.89	375.96	VS
230	601269.21	1134230.83	418.93	SVOD	313	600992.01	1134355.09	375.71	VS
231	601270.51	1134229.72	418.99	BET	314	600988.95	1134357.81	375.50	VS
232	601272.11	1134227.86	418.85		315	600987.50	1134359.53	375.38	VS
233	601273.99	1134226.13	418.70	AC	316	600986.49	1134361.55	375.39	VS
234	601274.39	1134225.51	418.53	VS SS	317	600989.79	1134360.20	375.65	AC
235	601271.84	1134222.45	418.26	SS	318	600991.62	1134362.58	375.73	
236	601271.33	1134222.62	418.40	AC	319	600993.23	1134364.44	375.63	BET
237	601269.05	1134223.74	418.54		320	600998.08	1134361.34	375.92	XHOR
238	601266.85	1134225.08	418.68	BET	321	600998.14	1134361.90	375.74	DLN
239	601265.17	1134225.26	418.60	SVOD	322	600994.31	1134364.79	375.38	DLN
240	601263.13	1134221.64	418.39	SVOD	323	600994.08	1134364.33	375.59	HOR
241	601264.38	1134221.01	418.43	BET	324	600988.76	1134368.29	375.21	HOR
242	601266.83	1134219.71	418.25		325	600987.61	1134369.14	375.15	HOR
243	601269.04	1134218.71	418.05	AC	326	600989.45	1134368.51	374.85	DLN
244	601269.45	1134218.34	417.94	SS	327	600988.41	1134369.01	374.16	XKKAN DN80 NIVZN
245	601267.90	1134214.69	417.64	SS	328	600988.64	1134369.37	374.47	DLN
246	601267.22	1134214.87	417.78	AC	329	600987.57	1134369.86	374.91	DLN
247	601265.15	1134215.36	417.98		330	600987.96	1134368.30	375.27	BET
248	601262.42	1134216.06	418.11	BET	331	600986.53	1134366.59	375.33	
249	601261.00	1134216.02	418.06	SVOD	332	600984.68	1134364.83	375.29	AC

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
333	600983.86	1134364.03	375.18	VS	416	600912.99	1134466.79	366.77	VPUST
334	600974.13	1134371.56	374.46	VS	417	600913.15	1134464.84	367.26	HOR
335	600974.74	1134372.71	374.52	AC	418	600911.89	1134466.69	367.17	HOR
336	600976.13	1134374.75	374.51		419	600912.63	1134467.31	366.99	HOR
337	600977.91	1134376.59	374.43	BET	420	600913.66	1134466.95	367.07	HOR
338	600983.73	1134372.31	374.88	HOR	421	600911.06	1134466.04	367.09	BET
339	600982.29	1134373.58	374.73	HOR DLN	422	600909.19	1134467.93	366.88	BET
340	600978.34	1134376.98	374.41	DLN	423	600908.05	1134469.11	366.78	BET XNEJ
341	600969.61	1134384.61	373.67	DLN	424	600907.06	1134470.14	366.70	BET
342	600969.20	1134384.17	373.70	BET	425	600905.69	1134471.08	366.49	BET
343	600967.35	1134382.69	373.80		426	600908.74	1134469.71	366.81	NEJ
344	600965.75	1134381.00	373.84	AC	427	600914.30	1134468.23	367.32	NEJ
345	600964.20	1134379.58	373.60	VS	428	600914.71	1134470.36	367.23	XNEJ
346	600956.17	1134387.69	372.98	VS	429	600911.06	1134471.11	366.92	NEJ
347	600956.91	1134388.83	373.10	AC	430	600907.95	1134471.59	366.72	NEJ
348	600958.77	1134390.66	373.04		431	600904.73	1134471.83	366.41	NEJ BET
349	600960.47	1134392.27	372.98	BET	432	600904.18	1134471.75	366.37	BET
350	600960.97	1134392.72	372.92	DLN	433	600905.30	1134473.69	366.39	
351	600953.77	1134400.05	372.21	DLN	434	600902.99	1134474.99	366.19	
352	600953.55	1134399.39	372.31	BET	435	600901.57	1134470.40	366.13	
353	600951.71	1134398.19	372.43		436	600904.43	1134468.08	366.39	
354	600949.39	1134396.47	372.40	AC	437	600905.04	1134463.91	366.34	AC
355	600948.66	1134396.01	372.29	VS	438	600904.96	1134463.76	366.43	XAC1
356	600941.99	1134402.51	371.75	VS	439	600909.22	1134458.59	366.91	VS
357	600943.04	1134403.18	371.85	AC	440	600907.44	1134460.70	366.59	VS
358	600944.71	1134404.85	371.83		441	600905.92	1134462.17	366.39	VS
359	600946.55	1134406.68	371.66	BET	442	600904.25	1134464.42	366.36	AC1
360	600946.94	1134407.06	371.46	DLN	443	600904.23	1134464.53	366.25	AC
361	600941.25	1134414.13	370.91	DLN	444	600902.05	1134466.05	366.06	AC
362	600941.01	1134413.65	370.96	BET	445	600902.03	1134465.96	366.11	AC1
363	600938.95	1134412.55	371.16		446	600899.81	1134467.44	365.87	AC1
364	600936.30	1134411.00	371.19	AC	447	600899.85	1134467.59	365.80	AC
365	600935.00	1134410.22	371.11	VS	448	600897.74	1134468.82	365.64	AC
366	600930.38	1134417.00	370.64	VS	449	600897.66	1134468.77	365.68	AC1
367	600931.59	1134417.59	370.68	AC	450	600895.66	1134469.64	365.55	AC1 XCES
368	600933.81	1134419.21	370.58		451	600895.70	1134469.76	365.51	AC
369	600936.31	1134420.07	370.38	BET	452	600896.74	1134472.12	365.74	
370	600936.87	1134420.32	370.30	DLN	453	600897.67	1134474.64	365.86	BET
371	600931.68	1134430.19	369.60	DLN	454	600897.97	1134476.41	365.64	
372	600931.09	1134429.65	369.75	BET	455	600903.10	1134462.28	365.39	XPLO
373	600928.70	1134428.64	369.84		456	600898.91	1134465.44	365.29	PLO XBRA
374	600926.14	1134427.63	369.88	AC	457	600896.01	1134465.86	365.25	BRA XDUM
375	600924.95	1134427.06	369.81	VS	458	600895.95	1134466.06	365.52	DUM
376	600921.75	1134434.21	369.31	VS	459	600895.53	1134466.10	365.53	DUM XSCH
377	600922.81	1134434.65	369.34	AC	460	600895.54	1134466.68	365.56	SCH XCES
378	600925.38	1134435.52	369.36		461	600895.65	1134469.61	365.55	CES AC1
379	600927.58	1134436.32	369.29	BET	462	600894.01	1134466.78	365.55	SCH
380	600928.25	1134436.47	369.18	DLN	463	600894.10	1134470.27	365.44	AC1
381	600923.45	1134447.02	368.38	DLN	464	600894.17	1134470.38	365.41	AC
382	600923.08	1134446.82	368.53	BET	465	600892.26	1134471.03	365.31	AC
383	600920.89	1134445.70	368.63		466	600892.19	1134470.93	365.37	AC1
384	600918.60	1134444.33	368.60	AC	467	600890.25	1134471.43	365.27	AC1
385	600916.71	1134443.57	368.53	VS	468	600890.31	1134471.55	365.20	AC
386	600913.38	1134450.27	367.61	VS	469	600887.28	1134472.23	364.99	AC
387	600915.63	1134450.46	368.06	AC	470	600887.28	1134472.11	365.07	AC1
388	600917.98	1134451.46	368.12		471	600885.21	1134471.92	364.94	PSOUPAK
389	600914.76	1134452.05	367.94	AC	472	600885.23	1134472.39	364.96	AC1
390	600912.71	1134455.27	367.60	AC	473	600885.26	1134472.53	364.86	AC
391	600910.52	1134458.40	367.15	AC	474	600880.16	1134472.95	364.61	AC
392	600907.84	1134461.39	366.74	AC	475	600880.16	1134472.83	364.70	AC1
393	600906.41	1134462.84	366.50	AC	476	600877.67	1134472.91	364.51	AC1
394	600908.23	1134464.61	366.82		477	600877.68	1134473.04	364.43	AC
395	600910.45	1134462.07	367.07		478	600874.62	1134473.01	364.30	AC
396	600912.92	1134459.37	367.39		479	600874.64	1134472.88	364.39	AC1
397	600914.74	1134456.63	367.68		480	600872.69	1134472.73	364.21	AC1
398	600917.04	1134452.98	367.96		481	600872.67	1134472.69	364.23	AC1
399	600912.73	1134453.04	367.73	MIST	482	600870.16	1134472.36	364.12	AC1
400	600922.53	1134450.06	368.14	DLN	483	600868.15	1134472.10	364.04	AC1
401	600921.69	1134450.08	368.30	BET	484	600866.18	1134471.73	363.98	AC1
402	600919.94	1134453.35	368.07	BET	485	600866.17	1134471.80	363.98	AC1
403	600920.90	1134452.64	368.11	XHOR	486	600867.63	1134472.64	363.97	VPUST
404	600921.13	1134453.18	367.88	DLN	487	600872.72	1134473.32	364.18	VPUST
405	600919.25	1134456.85	367.58	DLN	488	600872.68	1134472.97	364.16	AC
406	600918.61	1134456.77	367.80	HOR	489	600870.13	1134472.63	364.06	AC
407	600918.15	1134456.54	367.84	BET	490	600868.20	1134472.33	363.98	AC
408	600919.30	1134457.77	368.12	MIST	491	600866.11	1134471.93	363.93	AC
409	600916.07	1134459.53	367.61	BET	492	600865.13	1134471.77	363.91	AC
410	600916.97	1134460.63	367.31	DLN	493	600865.15	1134471.64	364.00	AC1
411	600916.52	1134460.40	367.51	HOR	494	600860.20	1134470.55	363.81	AC1
412	600914.37	1134463.39	367.39	HOR	495	600860.20	1134470.74	363.71	AC
413	600913.81	1134462.91	367.34	BET	496	600859.66	1134473.68	363.78	
414	600914.74	1134463.93	366.97	DLN	497	600864.12	1134474.50	363.96	
415	600913.26	1134466.22	366.62	DLN VPUST	498	600868.83	1134475.10	364.14	

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
499	600873.65	1134475.45	364.38		582	602753.18	1134396.03	475.32	BET
500	600878.47	1134475.57	364.64		583	602752.89	1134396.54	475.26	HOR
501	600882.81	1134475.13	364.87		584	602752.66	1134396.86	475.14	DLN
502	600885.79	1134474.77	365.04		585	602762.70	1134405.05	474.61	DLN
503	600889.15	1134474.20	365.24		586	602762.97	1134404.76	474.78	HOR
504	600892.50	1134473.36	365.46		587	602763.43	1134404.35	474.86	BET
505	600895.64	1134472.26	365.65		588	602764.91	1134402.30	474.95	
506	600895.48	1134475.33	365.67	BET	589	602766.39	1134400.28	474.84	AC
507	600891.39	1134476.47	365.42	BET	590	602766.69	1134399.86	474.75	VS
508	600891.72	1134477.65	365.41	PRISKA	591	602767.14	1134399.39	474.63	SS
509	600888.43	1134478.92	365.02	VPUST	592	602775.26	1134405.92	474.19	SS
510	600888.80	1134477.34	365.26	BET	593	602774.91	1134406.28	474.34	VS
511	600887.32	1134477.67	365.12	BET XNEJ	594	602774.58	1134406.54	474.40	AC
512	600887.13	1134478.88	364.98	NEJ	595	602773.17	1134408.67	474.51	
513	600887.17	1134480.66	364.60	NEJ	596	602771.84	1134410.75	474.48	BET
514	600887.27	1134481.90	364.45	NEJ	597	602771.73	1134411.25	474.45	HOR
515	600883.67	1134482.87	364.35	XNEJ	598	602771.35	1134412.03	474.18	DLN
516	600882.50	1134481.11	364.56	NEJ	599	602779.24	1134418.10	473.69	DLN
517	600881.60	1134479.53	364.83	NEJ	600	602779.56	1134417.40	473.89	HOR
518	600885.02	1134477.84	365.03	BET	601	602780.18	1134416.98	473.99	BET
519	600882.49	1134478.15	364.89	BET	602	602781.61	1134415.24	474.05	
520	600880.15	1134478.50	364.79	BET NEJ	603	602783.10	1134412.93	473.93	AC
521	600875.48	1134478.40	364.56	BET	604	602783.45	1134412.58	473.86	VS
522	600871.70	1134478.38	364.45	BET XNEJ	605	602783.78	1134412.29	473.72	SS
523	600871.78	1134475.85	364.30	NEJ	606	602793.63	1134419.24	473.31	SS
524	600872.24	1134473.12	364.15	NEJ	607	602793.37	1134419.47	473.41	VS
525	600873.66	1134480.00	364.28	ZNACKA	608	602792.95	1134419.87	473.44	AC
526	600876.72	1134480.16	364.43		609	602791.74	1134421.61	473.60	
527	600873.43	1134481.47	364.03	XPLO	610	602790.56	1134423.73	473.54	BET
528	600877.00	1134481.38	364.25	PLO	611	602790.24	1134424.50	473.45	HOR
529	600880.43	1134481.19	364.52	PLO	612	602790.02	1134425.13	473.23	DLN
530	600882.15	1134483.89	364.27	PLO	613	602800.05	1134430.89	472.84	DLN
531	600888.28	1134479.72	365.06	XPLO	614	602800.36	1134430.53	473.02	HOR
532	600891.58	1134479.04	365.32	PLO	615	602800.72	1134429.92	473.12	BET
533	600896.36	1134478.03	365.41	PLO	616	602801.78	1134427.64	473.25	
534	600894.62	1134477.12	365.45	SBET	617	602802.97	1134425.71	473.10	AC
535	602690.99	1134339.94	478.26	XAC XNZP	618	602803.08	1134425.35	473.05	VS
536	602692.68	1134340.25	478.21	NZP	619	602803.20	1134424.93	472.97	SS
537	602694.57	1134340.08	478.03	NZP	620	602814.84	1134430.90	472.73	SS
538	602695.84	1134339.17	477.94	NZP	621	602814.43	1134431.35	472.77	VS
539	602696.92	1134337.71	477.99	NZP	622	602814.14	1134431.70	472.86	AC
540	602699.43	1134339.40	477.99	XNZP	623	602812.94	1134433.97	472.93	
541	602698.47	1134341.50	477.92	NZP	624	602812.09	1134436.01	472.81	BET
542	602698.17	1134343.91	477.91	NZP	625	602811.99	1134436.71	472.75	HOR
543	602698.58	1134345.08	477.95	NZP	626	602811.81	1134437.18	472.61	DLN
544	602695.40	1134343.56	478.12	AC	627	602828.60	1134445.76	472.28	DLN
545	602697.09	1134345.17	478.03	AC	628	602828.80	1134445.23	472.46	HOR
546	602699.60	1134347.01	477.97	AC NZP	629	602829.14	1134444.86	472.48	BET
547	602699.96	1134346.28	477.96	XVS	630	602830.33	1134442.68	472.66	
548	602700.51	1134345.97	477.87	XSS	631	602831.04	1134440.65	472.53	AC
549	602689.17	1134341.46	478.25		632	602831.24	1134440.19	472.49	VS
550	602687.58	1134343.44	478.14	XBET	633	602831.50	1134439.89	472.41	SS
551	602687.27	1134343.95	478.05	XHOR	634	602855.34	1134451.57	471.98	SS
552	602687.07	1134344.39	477.92	XDLN	635	602855.13	1134451.84	472.05	VS
553	602694.99	1134350.75	477.81	DLN	636	602854.80	1134452.21	472.12	AC
554	602695.46	1134350.50	477.94	HOR	637	602853.86	1134454.51	472.24	
555	602695.95	1134350.27	477.98	BET	638	602852.81	1134456.64	472.04	BET
556	602697.60	1134348.47	478.04		639	602852.63	1134457.21	471.97	HOR
557	602708.63	1134357.35	477.54		640	602852.56	1134457.73	471.82	DLN
558	602707.14	1134360.63	477.25	DLN	641	602876.04	1134469.52	471.43	DLN
559	602707.42	1134360.44	477.37	HOR	642	602876.33	1134468.98	471.61	HOR
560	602707.92	1134360.02	477.42	BET	643	602876.60	1134468.57	471.66	BET
561	602710.82	1134356.02	477.40	AC	644	602877.63	1134466.27	471.83	
562	602711.34	1134355.57	477.37	VS	645	602878.70	1134464.16	471.77	AC
563	602711.62	1134355.21	477.33	SS	646	602878.85	1134463.84	471.75	VS
564	602728.78	1134368.78	476.49	SS	647	602879.09	1134463.37	471.66	SS
565	602728.43	1134369.28	476.59	VS	648	602896.67	1134472.04	471.33	SS
566	602728.10	1134369.77	476.67	AC	649	602896.32	1134472.42	471.47	VS
567	602726.72	1134371.64	476.76		650	602896.05	1134472.84	471.51	AC
568	602725.13	1134373.65	476.67	BET	651	602894.94	1134474.94	471.57	
569	602724.85	1134374.13	476.61	HOR	652	602893.84	1134477.12	471.41	BET
570	602724.90	1134374.63	476.55	DLN	653	602893.64	1134477.71	471.35	HOR
571	602738.27	1134385.40	475.84	DLN	654	602893.75	1134478.23	471.13	DLN
572	602738.38	1134385.11	475.96	HOR	655	602906.03	1134484.23	471.11	DLN HOR
573	602738.57	1134384.79	476.00	BET	656	602906.27	1134483.64	471.17	BET
574	602740.21	1134382.76	476.13		657	602907.25	1134481.41	471.39	
575	602741.87	1134380.75	476.00	AC	658	602908.13	1134479.29	471.36	AC
576	602742.20	1134380.48	475.95	VS	659	602908.41	1134478.88	471.35	VS
577	602742.97	1134380.09	475.81	SS	660	602908.72	1134478.52	471.22	SS
578	602756.40	1134390.89	475.21	SS	661	602919.39	1134484.51	471.07	SS
579	602756.06	1134391.44	475.29	VS	662	602919.06	1134484.85	471.22	VS
580	602755.74	1134391.96	475.29	AC	663	602918.61	1134485.48	471.23	AC
581	602754.61	1134394.05	475.42		664	602917.38	1134487.36	471.22	

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
665	602915.91	1134489.41	471.01	BET	748	602985.30	1134555.32	469.14	DLN
666	602915.40	1134489.80	470.95	DLN	749	602986.14	1134554.83	469.28	BET
667	602915.07	1134490.73	471.45	XHOR	750	602975.36	1134550.15	469.95	XHOR1
668	602922.65	1134495.73	471.23	HOR	751	602977.09	1134550.04	469.94	HOR1
669	602922.05	1134497.14	471.12	HOR	752	602978.88	1134551.38	469.97	HOR1
670	602924.01	1134495.60	470.88	DLN	753	602983.40	1134555.80	469.65	HOR1
671	602924.10	1134496.48	470.91	DLN	754	602987.69	1134552.67	469.45	
672	602923.01	1134497.97	470.68	DLN	755	602989.53	1134551.13	469.37	AC
673	602925.52	1134500.03	470.60	XDLN	756	602990.20	1134550.57	469.16	VS
674	602926.58	1134498.68	470.82	DLN	757	602990.68	1134550.18	468.99	SS
675	602927.79	1134498.72	470.89	DLN	758	602997.03	1134556.84	468.60	SS
676	602926.54	1134500.81	470.86	XHOR	759	602996.54	1134557.32	468.80	VS
677	602927.79	1134499.50	471.11	HOR	760	602996.09	1134557.81	468.93	AC
678	602930.24	1134501.55	471.19	HOR	761	602994.62	1134559.61	468.97	
679	602924.30	1134495.16	470.93	BET	762	602992.84	1134561.52	468.83	BET
680	602928.63	1134498.51	470.89	BET	763	602992.36	1134561.98	468.76	HOR
681	602930.53	1134496.94	471.08		764	602992.17	1134562.35	468.65	DLN
682	602925.72	1134493.34	471.10		765	602992.17	1134562.35	468.64	DLN
683	602927.03	1134491.48	471.13	AC	766	603000.06	1134570.65	468.02	DLN
684	602927.30	1134491.05	471.13	VS	767	603000.33	1134570.50	468.14	HOR
685	602927.87	1134490.57	470.99	SS	768	603000.63	1134570.33	468.12	BET
686	602933.25	1134494.68	470.99	SS	769	603002.61	1134568.67	468.35	
687	602932.88	1134495.03	471.08	VS	770	603004.30	1134566.98	468.37	AC
688	602932.36	1134495.44	471.10	AC	771	603004.63	1134566.53	468.32	VS
689	602942.69	1134504.28	471.02	AC	772	603005.42	1134566.03	467.96	SS
690	602942.93	1134503.91	470.96	VS	773	603010.96	1134572.35	467.57	SS
691	602943.18	1134503.50	470.88	SS	774	603009.95	1134572.77	467.95	VS
692	602939.25	1134507.79	470.82	BET	775	603009.52	1134573.11	468.00	AC
693	602941.03	1134506.02	471.03		776	603007.92	1134574.43	467.98	
694	602939.15	1134508.63	470.84	DLN	777	603005.60	1134576.11	467.71	BET
695	602938.78	1134509.26	471.05	HOR	778	603005.38	1134576.41	467.67	HOR
696	602947.84	1134517.94	470.96	HOR	779	603005.20	1134576.59	467.53	DLN
697	602948.36	1134517.67	470.70	DLN	780	603009.81	1134582.87	467.23	DLN
698	602949.00	1134516.83	470.76	BET	781	603010.06	1134582.67	467.34	HOR
699	602950.63	1134515.18	470.92		782	603010.31	1134582.51	467.34	BET
700	602952.39	1134513.51	470.93	AC	783	603012.54	1134581.11	467.60	
701	602952.76	1134513.12	470.89	VS	784	603014.68	1134580.20	467.64	AC
702	602953.08	1134512.83	470.75	SS	785	603015.10	1134579.96	467.60	VS
703	602966.04	1134525.49	470.48	SS	786	603015.94	1134579.30	467.21	SS
704	602965.66	1134525.76	470.62	VS	787	603020.79	1134587.74	466.68	SS
705	602965.26	1134526.23	470.71	AC	788	603020.03	1134587.79	467.10	VS
706	602963.77	1134527.97	470.70		789	603019.35	1134588.08	467.18	AC
707	602961.91	1134529.81	470.57	BET	790	603017.39	1134589.16	467.11	
708	602961.46	1134530.27	470.55	XHOR1	791	603014.99	1134590.40	466.92	BET
709	602961.12	1134530.62	470.41	DLN	792	603014.56	1134590.61	466.91	HOR
710	602960.76	1134531.30	470.65	HOR	793	603014.31	1134590.97	466.77	DLN
711	602973.06	1134532.65	470.07	SS	794	603018.26	1134599.33	466.27	DLN
712	602972.63	1134533.10	470.28	VS	795	603018.66	1134599.23	466.43	HOR
713	602972.15	1134533.46	470.41	AC	796	603019.07	1134599.00	466.48	BET
714	602970.58	1134535.16	470.43		797	603021.41	1134597.69	466.69	
715	602976.29	1134541.03	470.13		798	603023.10	1134596.55	466.76	AC
716	602978.06	1134539.64	470.01	AC	799	603023.59	1134596.39	466.73	VS
717	602978.42	1134539.16	469.91	VS	800	603024.53	1134596.10	466.07	SS
718	602978.90	1134538.79	469.72	SS	801	603028.21	1134606.51	465.55	SS
719	602985.47	1134545.18	469.30	SS	802	603027.48	1134606.57	466.17	VS
720	602985.05	1134545.48	469.49	VS	803	603026.89	1134606.66	466.19	AC
721	602984.56	1134545.86	469.63	AC	804	603024.72	1134607.24	466.18	
722	602982.84	1134547.51	469.76		805	603022.48	1134607.97	466.01	BET
723	602969.75	1134538.29	470.17	BET XNEJ	806	603021.99	1134608.28	466.00	HOR
724	602972.39	1134541.47	469.94	BET	807	603021.46	1134608.43	465.77	DLN
725	602976.18	1134544.94	469.89	BET	808	603026.70	1134625.67	464.67	DLN
726	602978.14	1134546.84	469.79	BET	809	603027.53	1134625.86	464.98	HOR
727	602970.96	1134542.02	469.83	NEJ	810	603028.02	1134625.43	465.04	BET
728	602970.42	1134543.59	469.92	NEJ	811	603030.32	1134624.28	465.20	
729	602968.35	1134546.34	469.85	NEJ	812	603032.27	1134623.59	465.22	AC
730	602971.33	1134550.52	469.82	XNEJ	813	603032.87	1134623.35	465.17	VS
731	602973.43	1134548.92	469.72	NEJ	814	603033.49	1134623.22	465.01	SS
732	602975.87	1134548.04	469.61	NEJ	815	603040.32	1134644.68	464.01	SS
733	602978.37	1134548.56	469.59	NEJ	816	603039.76	1134644.74	464.22	VS
734	602980.46	1134549.28	469.58	NEJ BET	817	603038.98	1134644.80	464.30	AC
735	602966.96	1134536.12	470.26	HOR1	818	603037.01	1134645.56	464.29	
736	602966.66	1134536.48	470.21	DLN	819	603034.73	1134646.22	464.15	BET
737	602966.19	1134537.30	470.47	HOR	820	603033.70	1134646.54	464.12	HOR
738	602967.84	1134539.25	470.38	HOR	821	603033.20	1134646.88	463.94	DLN
739	602968.72	1134540.78	470.21	HOR	822	603037.20	1134660.11	463.28	DLN
740	602968.50	1134542.62	470.05	HOR	823	603038.03	1134660.16	463.89	HOR
741	602968.61	1134538.61	470.09	DLN HOR1	824	603038.91	1134659.42	463.99	BET
742	602975.20	1134548.22	469.56	XDLN	825	603040.82	1134658.31	464.04	
743	602977.43	1134548.53	469.57	DLN	826	603043.15	1134657.63	464.08	AC
744	602979.47	1134549.61	469.53	DLN	827	603044.04	1134657.29	464.03	VS
745	602981.92	1134551.82	469.36	DLN	828	603044.60	1134657.21	463.72	SS
746	602981.20	1134550.65	469.52	XHOR	829	603050.94	1134682.10	464.01	XZZAB
747	602985.57	1134555.12	469.25	HOR	830	603049.11	1134675.33	464.01	ZZAB

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
831	603043.17	1134677.29	463.79	XZZAB	914	603042.37	1134704.72	463.87	DLN
832	603045.21	1134684.60	463.96	ZZAB	915	603042.62	1134704.96	464.05	HOR
833	603044.02	1134682.99	463.73	XDUM XBZD	916	603043.08	1134705.23	464.10	BET
834	603043.59	1134683.12	463.69	DUM	917	603040.82	1134710.37	464.27	BET
835	603042.43	1134679.25	463.72	DUM	918	603040.63	1134710.23	464.25	HOR
836	603042.78	1134679.16	463.76	DUM BZD	919	603040.29	1134710.14	464.11	SS
837	603042.92	1134681.26	462.36	XKKAN DN60	920	603043.24	1134711.26	464.50	
838	603051.11	1134678.61	462.88	KKAN DN60	921	603045.35	1134712.28	464.65	AC
839	603051.38	1134680.44	464.15	XDUM XBZD	922	603046.34	1134712.77	464.61	VS
840	603051.04	1134680.53	464.19	DUM	923	603046.67	1134712.90	464.38	SS
841	603050.06	1134676.82	464.13	DUM	924	603041.65	1134722.36	464.41	SS
842	603050.43	1134676.66	464.11	DUM BZD	925	603041.43	1134722.05	464.61	VS
843	603048.46	1134668.60	463.51	SS	926	603040.85	1134721.58	464.72	AC
844	603047.60	1134669.15	463.99	VS	927	603038.84	1134720.39	464.67	
845	603046.85	1134669.52	464.04	AC	928	603036.50	1134719.11	464.50	BET
846	603044.98	1134670.42	464.02		929	603036.00	1134718.94	464.43	HOR
847	603042.67	1134671.24	463.85	BET	930	603035.56	1134718.72	464.31	DLN
848	603041.14	1134671.70	463.54	HOR	931	603026.59	1134730.28	464.09	
849	603040.12	1134672.20	462.76	DLN	932	603027.74	1134731.60	464.46	HOR
850	603040.47	1134677.00	462.49	DLN	933	603028.32	1134732.18	464.59	BET
851	603042.58	1134676.27	463.65	HOR	934	603031.03	1134732.84	464.71	
852	603042.51	1134678.36	463.54	HOR	935	603032.84	1134733.74	464.72	AC
853	603044.22	1134677.02	463.86	BET	936	603033.64	1134734.34	464.68	VS
854	603046.28	1134676.35	464.01		937	603033.93	1134734.43	464.47	SS
855	603048.35	1134675.63	464.09	AC	938	603019.15	1134757.32	464.54	SS
856	603049.09	1134675.15	463.97	VS	939	603018.96	1134757.07	464.69	VS
857	603050.15	1134675.06	463.33	SS	940	603018.56	1134756.67	464.75	AC
858	603051.57	1134678.77	463.22	SS	941	603016.57	1134755.71	464.73	
859	603051.78	1134681.65	463.52	SS	942	603014.13	1134754.48	464.62	BET
860	603050.77	1134682.60	464.13	XVS	943	603013.16	1134753.96	464.53	HOR
861	603049.88	1134683.04	464.21	AC	944	603011.34	1134753.10	463.96	XDLN
862	603047.98	1134683.69	464.05		945	602994.67	1134779.21	464.50	
863	603045.96	1134684.34	463.89	BET	946	602996.48	1134780.08	464.76	HOR
864	603044.04	1134683.72	463.61	XHOR	947	602997.18	1134780.71	464.81	BET
865	603044.61	1134685.31	463.74	HOR	948	602999.41	1134782.02	464.91	
866	603043.37	1134685.47	462.96	XDLN	949	603001.31	1134783.33	464.86	AC
867	603044.02	1134686.61	463.20	DLN	950	603001.78	1134783.61	464.78	VS
868	603044.66	1134688.83	463.51	DLN	951	603002.08	1134783.85	464.62	SS
869	603045.13	1134688.49	463.75	HOR	952	602987.44	1134807.09	464.72	SS
870	603046.39	1134688.42	463.94	BET	953	602987.15	1134806.79	464.84	VS
871	603048.33	1134688.16	464.08		954	602986.81	1134806.50	464.88	AC
872	603050.45	1134687.77	464.26	AC	955	602984.74	1134805.18	464.92	
873	603052.05	1134687.39	464.17	VS	956	602982.47	1134804.01	464.77	BET
874	603052.78	1134687.34	463.79	SS	957	602981.47	1134803.50	464.70	HOR
875	603053.54	1134692.05	464.03	SS	958	602980.19	1134802.56	464.38	
876	603053.47	1134694.43	464.22	SS	959	602965.18	1134826.70	464.53	
877	603052.81	1134697.43	464.29	SS	960	602966.40	1134827.41	464.86	HOR
878	603052.52	1134699.50	464.30	SS	961	602966.98	1134828.30	465.03	BET
879	603050.60	1134691.44	464.29	AC XNEJ	962	602966.97	1134828.29	465.03	BET
880	603051.87	1134692.78	464.35	NEJ	963	602969.17	1134829.70	465.12	
881	603053.02	1134693.89	464.34	NEJ VS	964	602971.25	1134830.75	465.11	AC
882	603054.55	1134694.97	464.38	NEJ	965	602971.82	1134831.15	465.02	VS
883	603056.42	1134695.32	464.41	NEJ	966	602972.19	1134831.55	464.79	SS
884	603058.54	1134695.13	464.55	NEJ	967	602957.23	1134855.06	464.96	SS
885	603059.36	1134698.19	464.78	XNEJ	968	602957.01	1134854.88	465.15	VS
886	603055.90	1134698.74	464.61	NEJ	969	602956.41	1134854.44	465.23	AC
887	603053.65	1134699.21	464.45	NEJ	970	602954.03	1134853.69	465.29	
888	603053.03	1134699.56	464.36	NEJ	971	602951.82	1134852.46	465.18	BET
889	603052.46	1134697.59	464.33	VS	972	602950.74	1134851.66	465.08	HOR
890	603052.01	1134699.38	464.39	VS	973	602949.24	1134850.93	464.78	
891	603050.43	1134696.48	464.38	AC	974	602934.13	1134875.34	464.82	
892	603050.21	1134699.97	464.45	AC	975	602935.58	1134876.36	465.13	HOR
893	603048.13	1134705.38	464.51	AC	976	602936.18	1134876.74	465.20	BET
894	603050.52	1134702.92	464.54	VS	977	602938.46	1134878.04	465.34	
895	603050.57	1134702.93	464.54	VS	978	602940.51	1134879.23	465.24	AC
896	603051.39	1134703.08	464.27	SS	979	602940.85	1134879.55	465.19	VS
897	603049.21	1134708.08	464.35	SS	980	602941.24	1134879.75	465.09	SS
898	603048.88	1134707.72	464.58	VS	981	602926.73	1134902.47	465.10	SS
899	603047.54	1134707.25	464.55	AC	982	602926.44	1134902.25	465.34	VS
900	603045.53	1134706.44	464.35		983	602925.89	1134901.83	465.40	AC
901	603046.69	1134702.55	464.26		984	602924.06	1134900.73	465.44	
902	603047.51	1134698.62	464.19		985	602921.92	1134899.33	465.38	BET
903	603048.09	1134693.82	464.11		986	602920.81	1134898.82	465.21	HOR
904	603048.32	1134690.17	464.08		987	602919.12	1134898.14	464.87	
905	603046.08	1134692.67	464.02	BET	988	602905.36	1134921.08	464.73	
906	603045.62	1134692.69	463.96	HOR	989	602906.34	1134922.00	465.12	HOR
907	603045.16	1134692.83	463.77	DLN	990	602907.01	1134922.53	465.29	BET
908	603044.79	1134696.31	463.88	DLN	991	602909.31	1134923.83	465.47	
909	603045.06	1134696.42	464.04	HOR	992	602911.30	1134925.16	465.31	AC
910	603045.66	1134696.54	464.04	BET	993	602911.75	1134925.58	465.23	VS
911	603044.90	1134700.19	464.01	BET	994	602911.84	1134926.31	465.05	SS
912	603044.22	1134700.06	463.99	HOR	995	602897.90	1134948.20	465.00	SS
913	603043.85	1134700.08	463.83	DLN	996	602897.54	1134947.94	465.19	VS

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
997	602897.04	1134947.66	465.29	AC	1080	602822.26	1135074.83	464.41	AC
998	602895.24	1134946.28	465.43		1081	602820.34	1135074.47	464.56	
999	602893.20	1134945.10	465.25	BET	1082	602817.56	1135073.88	464.56	BET
1000	602892.52	1134944.87	465.17	HOR	1083	602816.59	1135073.49	464.43	HOR
1001	602890.31	1134943.98	464.57		1084	602815.07	1135072.97	463.87	
1002	602887.66	1134950.80	465.13	SLIST	1085	602821.76	1135080.29	464.20	SS
1003	602881.46	1134960.56	465.08	SLIST	1086	602821.46	1135080.31	464.32	VS
1004	602872.98	1134970.86	464.41		1087	602821.00	1135080.41	464.39	AC
1005	602873.97	1134971.80	464.86	HOR	1088	602818.54	1135080.11	464.59	
1006	602875.59	1134972.64	465.07	BET	1089	602816.27	1135079.71	464.56	BET
1007	602877.55	1134973.87	465.22		1090	602815.29	1135079.68	464.45	HOR
1008	602879.40	1134975.17	465.16	AC	1091	602813.66	1135079.49	464.10	
1009	602879.82	1134975.43	464.99	VS	1092	602812.07	1135089.18	464.21	
1010	602880.19	1134975.89	464.84	SS	1093	602812.89	1135089.43	464.46	HOR
1011	602867.05	1134996.38	464.65	SS	1094	602814.14	1135089.95	464.55	BET
1012	602866.67	1134996.19	464.88	VS	1095	602816.61	1135090.45	464.62	
1013	602866.08	1134995.87	464.95	AC	1096	602818.75	1135090.60	464.54	AC
1014	602864.26	1134994.67	465.04		1097	602819.35	1135090.75	464.42	VS
1015	602862.27	1134993.37	464.87	BET	1098	602819.81	1135090.90	464.29	SS
1016	602860.89	1134992.98	464.56	HOR	1099	602818.08	1135102.15	464.33	SS
1017	602859.09	1134991.96	464.07		1100	602817.66	1135102.07	464.51	VS
1018	602851.22	1135005.04	464.27		1101	602817.10	1135102.04	464.57	AC
1019	602852.48	1135005.72	464.61	HOR	1102	602814.71	1135101.74	464.68	
1020	602853.85	1135006.45	464.75	BET	1103	602812.24	1135101.91	464.56	BET
1021	602855.83	1135007.59	464.91		1104	602811.34	1135101.75	464.42	HOR
1022	602858.31	1135007.89	464.75	AC	1105	602810.19	1135101.73	464.12	
1023	602856.64	1135010.58	464.75	AC	1106	602807.74	1135117.48	464.31	
1024	602858.56	1135008.37	464.80	VS	1107	602808.51	1135117.58	464.46	HOR
1025	602859.27	1135008.87	464.93	VS	1108	602809.70	1135117.81	464.59	BET
1026	602859.69	1135009.17	465.19	VS	1109	602812.12	1135117.99	464.73	
1027	602859.01	1135008.56	464.57	SS XKKAN DN20	1110	602814.60	1135118.24	464.68	AC
1028	602857.51	1135011.09	464.59	KKAN XSS	1111	602815.20	1135118.31	464.59	VS
1029	602857.77	1135012.12	465.03	XVS	1112	602815.65	1135118.49	464.41	SS
1030	602858.18	1135011.50	464.97	VS	1113	602811.77	1135145.15	464.53	SS
1031	602857.26	1135010.79	464.80	VS	1114	602811.25	1135145.09	464.78	VS
1032	602849.47	1135024.02	464.38	SS	1115	602810.66	1135144.94	464.84	AC
1033	602849.16	1135023.74	464.53	VS	1116	602808.30	1135144.68	464.91	
1034	602848.63	1135023.25	464.68	AC	1117	602805.86	1135144.38	464.78	BET
1035	602846.55	1135022.30	464.78		1118	602804.50	1135144.43	464.62	HOR
1036	602844.30	1135021.22	464.67	BET	1119	602803.10	1135144.56	464.55	
1037	602843.41	1135020.59	464.51	HOR	1120	602800.59	1135171.40	464.91	HOR
1038	602841.83	1135020.14	463.89		1121	602801.64	1135171.83	465.03	BET
1039	602831.71	1135036.06	463.78		1122	602803.91	1135172.10	465.17	
1040	602832.72	1135036.63	464.40	HOR	1123	602806.54	1135172.38	465.18	AC
1041	602834.09	1135037.76	464.60	BET	1124	602807.22	1135172.45	465.05	VS
1042	602835.80	1135038.98	464.71		1125	602807.65	1135172.63	464.90	SS
1043	602837.86	1135040.10	464.58	AC	1126	602803.49	1135199.76	465.17	SS
1044	602838.66	1135040.56	464.44	VS	1127	602803.02	1135199.77	465.38	VS
1045	602839.11	1135040.67	464.15	SS	1128	602802.42	1135199.74	465.53	AC
1046	602837.81	1135043.00	463.99	SS	1129	602800.02	1135199.60	465.59	
1047	602837.56	1135043.56	463.78	SS	1130	602797.72	1135199.42	465.43	BET
1048	602837.03	1135044.28	463.96	SS	1131	602796.56	1135199.90	465.32	
1049	602837.30	1135043.24	463.61	NIVZN DN30	1132	602792.84	1135214.15	465.53	
1050	602836.99	1135043.29	464.31	VS	1133	602795.38	1135214.84	465.71	BET
1051	602836.19	1135042.81	464.53	AC	1134	602797.63	1135215.48	465.83	
1052	602834.35	1135041.71	464.67		1135	602800.09	1135215.88	465.76	AC
1053	602832.25	1135040.92	464.61	BET	1136	602800.55	1135215.99	465.59	VS
1054	602830.52	1135040.92	464.41	HOR	1137	602801.09	1135216.17	465.45	SS
1055	602829.70	1135041.80	464.38	SLIST	1138	602799.37	1135228.49	465.59	SS
1056	602825.73	1135049.37	464.42	HOR	1139	602798.92	1135228.47	465.80	VS
1057	602824.23	1135049.22	463.85		1140	602798.27	1135228.46	465.94	AC
1058	602826.82	1135050.24	464.63	BET	1141	602796.09	1135228.06	466.04	
1059	602828.96	1135051.16	464.56		1142	602793.55	1135227.72	465.88	BET
1060	602831.10	1135052.09	464.36	AC	1143	602791.09	1135227.87	465.66	
1061	602831.66	1135052.21	464.29	VS	1144	602789.83	1135241.32	466.00	SLIST
1062	602831.98	1135052.30	464.11	SS	1145	602791.11	1135241.65	466.01	
1063	602828.05	1135060.39	464.11	SS	1146	602791.81	1135241.89	466.15	BET
1064	602827.78	1135060.08	464.25	VS	1147	602794.35	1135242.11	466.20	
1065	602827.47	1135059.85	464.30	AC	1148	602796.72	1135242.35	466.02	AC
1066	602825.16	1135059.05	464.52		1149	602797.27	1135242.40	465.93	VS
1067	602823.10	1135058.41	464.58	BET	1150	602797.56	1135242.55	465.78	SS
1068	602821.84	1135057.92	464.48	HOR	1151	602796.66	1135253.50	465.94	SS
1069	602820.37	1135057.15	463.95		1152	602796.33	1135253.37	466.10	VS
1070	602820.35	1135059.94	464.51	SLIST	1153	602795.81	1135253.29	466.22	AC
1071	602818.70	1135064.32	464.43	HOR	1154	602793.43	1135253.46	466.41	
1072	602817.40	1135064.10	463.88		1155	602790.90	1135253.17	466.29	BET
1073	602820.30	1135065.29	464.59	BET	1156	602789.16	1135253.20	466.02	
1074	602822.60	1135065.67	464.54		1157	602788.73	1135265.84	466.19	XDLN
1075	602824.87	1135066.60	464.35	AC	1158	602789.48	1135265.75	466.35	XHOR
1076	602825.13	1135066.73	464.27	VS	1159	602790.12	1135265.87	466.46	BET
1077	602825.58	1135067.00	464.18	SS	1160	602792.53	1135265.85	466.55	
1078	602822.99	1135075.45	464.21	SS	1161	602794.92	1135265.98	466.49	AC
1079	602822.66	1135075.34	464.32	VS	1162	602795.51	1135266.14	466.39	VS

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1163	602796.03	1135266.07	466.13	SS	1246	602791.27	1135475.27	465.71	SS
1164	602795.67	1135281.12	466.38	SS	1247	602790.81	1135495.35	465.28	SS
1165	602795.20	1135281.03	466.60	VS	1248	602790.35	1135495.30	465.46	VS
1166	602794.41	1135281.00	466.68	AC	1249	602789.61	1135495.24	465.53	AC
1167	602792.34	1135281.16	466.79		1250	602787.42	1135495.57	465.57	
1168	602789.70	1135281.29	466.65	BET	1251	602784.63	1135495.81	465.52	BET
1169	602788.92	1135281.53	466.55	HOR	1252	602783.96	1135495.68	465.45	DLN
1170	602788.42	1135281.54	466.45	DLN	1253	602783.32	1135495.82	465.73	HOR
1171	602788.21	1135307.41	466.87	DLN	1254	602782.60	1135515.02	465.45	HOR
1172	602788.58	1135307.37	466.97	HOR	1255	602783.38	1135515.23	464.89	DLN
1173	602789.10	1135307.56	467.04	BET	1256	602784.18	1135515.52	464.95	BET
1174	602791.62	1135307.82	467.25		1257	602786.77	1135515.94	465.14	
1175	602793.78	1135308.37	467.15	AC	1258	602789.10	1135515.95	464.98	AC
1176	602794.75	1135308.38	467.03	VS	1259	602789.79	1135515.81	464.87	VS
1177	602795.20	1135308.49	466.81	SS	1260	602790.39	1135516.04	464.74	SS
1178	602794.46	1135335.27	467.01	SS	1261	602790.15	1135535.25	464.24	SS
1179	602794.06	1135335.15	467.23	VS	1262	602789.77	1135535.24	464.52	VS
1180	602793.34	1135334.91	467.33	AC	1263	602789.03	1135535.26	464.59	AC
1181	602791.03	1135335.14	467.45		1264	602786.62	1135535.19	464.63	
1182	602788.61	1135335.29	467.20	BET	1265	602784.01	1135535.11	464.51	BET
1183	602787.91	1135335.42	467.11	HOR	1266	602783.60	1135535.15	464.47	XHOR
1184	602787.56	1135335.51	466.93	DLN	1267	602783.16	1135535.12	464.37	DLN
1185	602787.14	1135361.10	466.76	DLN	1268	602782.86	1135550.02	463.96	DLN
1186	602787.50	1135361.21	466.95	HOR	1269	602783.21	1135550.14	464.11	HOR
1187	602787.80	1135361.23	466.99	BET	1270	602783.79	1135550.38	464.12	BET
1188	602790.31	1135361.12	467.20		1271	602786.52	1135550.29	464.30	
1189	602792.59	1135361.31	467.09	AC	1272	602788.80	1135550.16	464.17	AC
1190	602793.41	1135361.20	466.97	VS	1273	602789.55	1135550.08	464.14	VS
1191	602793.87	1135361.22	466.79	SS	1274	602790.01	1135550.05	463.92	SS
1192	602792.85	1135386.54	466.71	SS	1275	602789.97	1135559.18	463.73	SS
1193	602792.50	1135386.53	466.85	VS	1276	602789.59	1135558.88	463.87	VS
1194	602792.00	1135386.43	466.90	AC	1277	602788.79	1135558.68	463.99	AC
1195	602789.72	1135386.70	466.98		1278	602786.41	1135559.04	464.06	
1196	602787.18	1135386.62	466.78	BET	1279	602783.88	1135559.16	463.91	BET
1197	602786.61	1135386.59	466.71	HOR	1280	602783.02	1135559.32	463.82	HOR
1198	602786.24	1135386.63	466.61	DLN	1281	602782.59	1135559.39	463.66	DLN
1199	602785.91	1135394.25	466.61	DLN HOR	1282	602782.04	1135567.91	463.40	DLN
1200	602786.88	1135395.12	466.69	BET	1283	602782.52	1135567.86	463.51	HOR
1201	602789.45	1135395.10	466.92		1284	602783.07	1135567.79	463.61	BET
1202	602791.56	1135395.35	466.82	AC	1285	602785.50	1135567.70	463.78	
1203	602792.26	1135395.38	466.80	VS	1286	602787.82	1135568.00	463.83	AC
1204	602792.73	1135395.52	466.63	SS	1287	602788.71	1135568.13	463.81	VS
1205	602792.82	1135402.02	466.48	SS	1288	602789.22	1135568.22	463.66	SS
1206	602792.89	1135406.11	466.58	SS	1289	602788.22	1135574.23	463.58	SS
1207	602793.11	1135412.27	466.46	SS	1290	602787.97	1135573.97	463.78	VS
1208	602791.26	1135404.05	466.75	AC XNEJ	1291	602786.87	1135573.49	463.76	AC
1209	602792.62	1135404.85	466.64	NEJ VS	1292	602784.66	1135573.03	463.59	
1210	602793.29	1135404.67	466.71	NEJ	1293	602782.19	1135572.30	463.48	BET
1211	602794.76	1135404.17	466.84	NEJ	1294	602781.60	1135572.31	463.42	HOR
1212	602798.99	1135401.21	467.16	NEJ	1295	602781.15	1135572.20	463.27	DLN
1213	602800.30	1135404.36	467.08	XNEJ	1296	602779.97	1135576.09	463.10	DLN
1214	602796.29	1135407.57	466.85	NEJ	1297	602780.34	1135576.23	463.27	HOR
1215	602794.26	1135409.49	466.75	NEJ	1298	602780.58	1135576.47	463.33	BET
1216	602793.49	1135409.91	466.71	NEJ	1299	602783.15	1135577.83	463.50	
1217	602792.62	1135410.59	466.68	NEJ VS	1300	602785.06	1135578.72	463.65	AC
1218	602792.77	1135412.81	466.53	VS	1301	602786.75	1135579.22	463.68	VS
1219	602791.20	1135411.88	466.65	NEJ AC	1302	602787.25	1135579.51	463.42	SS
1220	602789.03	1135411.98	466.72		1303	602786.23	1135582.77	463.40	SS
1221	602786.50	1135412.02	466.55	BET	1304	602785.87	1135582.69	463.57	VS
1222	602785.80	1135412.33	466.47	DLN	1305	602783.55	1135581.30	463.56	AC
1223	602785.27	1135409.33	466.70	XHOR	1306	602781.63	1135580.08	463.41	
1224	602785.02	1135414.83	466.93	HOR	1307	602779.42	1135578.64	463.21	BET
1225	602784.91	1135424.71	466.73	HOR	1308	602779.06	1135578.56	463.14	HOR
1226	602785.50	1135424.60	466.39	DLN	1309	602778.68	1135578.39	463.01	DLN
1227	602786.19	1135424.58	466.49	BET	1310	602776.92	1135581.17	462.88	DLN
1228	602788.82	1135424.66	466.59		1311	602777.10	1135581.45	462.96	HOR
1229	602790.87	1135424.59	466.59	AC	1312	602777.22	1135581.69	463.09	BET
1230	602791.97	1135424.41	466.43	VS	1313	602779.04	1135583.21	463.30	
1231	602792.38	1135424.39	466.30	SS	1314	602781.25	1135584.67	463.48	AC
1232	602791.86	1135446.02	466.05	SS	1315	602778.97	1135586.74	463.33	AC
1233	602791.50	1135445.79	466.27	VS	1316	602776.85	1135585.90	463.22	
1234	602790.69	1135445.58	466.35	AC	1317	602775.11	1135583.96	463.00	BET
1235	602788.53	1135445.55	466.36		1318	602774.89	1135583.71	462.91	HOR
1236	602786.18	1135445.66	466.27	BET	1319	602774.60	1135583.46	462.74	DLN
1237	602785.21	1135445.66	466.23	DLN	1320	602771.82	1135585.74	462.78	DLN
1238	602784.98	1135446.94	466.12	DLN	1321	602771.86	1135586.01	462.93	HOR
1239	602784.21	1135446.39	466.41	HOR	1322	602771.90	1135586.40	462.96	BET
1240	602783.85	1135474.25	466.06	HOR	1323	602773.39	1135588.39	463.14	
1241	602784.23	1135474.45	465.83	DLN	1324	602775.02	1135589.99	463.29	AC
1242	602784.99	1135474.72	465.92	BET	1325	602771.54	1135592.11	463.15	AC
1243	602787.57	1135474.85	465.95		1326	602770.39	1135590.14	463.05	
1244	602790.05	1135474.95	465.94	AC	1327	602769.23	1135588.18	462.92	BET
1245	602790.81	1135475.09	465.88	VS	1328	602768.96	1135587.84	462.90	HOR

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1329	602769.12	1135587.31	462.75	DLN	1412	602658.36	1135614.67	460.33	NEJ
1330	602765.54	1135588.84	462.65	DLN	1413	602659.65	1135617.51	460.63	NEJ
1331	602765.51	1135589.51	462.86	BET	1414	602656.65	1135617.90	460.60	XNEJ
1332	602765.52	1135589.29	462.84	HOR	1415	602655.91	1135616.06	460.34	NEJ
1333	602766.84	1135592.04	462.99		1416	602655.66	1135615.11	460.21	NEJ
1334	602768.03	1135593.79	463.05	AC	1417	602655.36	1135614.75	460.10	NEJ SS
1335	602785.05	1135580.49	463.66	XNEJ	1418	602654.97	1135614.02	460.17	NEJ AC
1336	602785.01	1135582.23	463.61	NEJ	1419	602654.54	1135615.67	460.45	XVS
1337	602785.71	1135583.31	463.54	NEJ VS	1420	602639.92	1135618.44	460.23	VS
1338	602785.95	1135583.59	463.43	NEJ SS	1421	602640.03	1135617.13	459.39	SS
1339	602786.69	1135583.82	463.57	NEJ	1422	602640.01	1135616.37	459.49	AC
1340	602788.00	1135584.06	463.61	NEJ	1423	602639.24	1135613.36	459.74	
1341	602788.94	1135583.94	463.58	NEJ	1424	602638.90	1135611.56	459.66	BET
1342	602788.75	1135587.26	463.60	XNEJ	1425	602638.76	1135610.84	459.57	HOR
1343	602787.08	1135587.17	463.65	NEJ	1426	602638.51	1135610.58	459.44	DLN
1344	602785.71	1135587.07	463.59	NEJ	1427	602627.76	1135612.33	458.94	DLN
1345	602784.74	1135587.36	463.54	NEJ	1428	602627.49	1135613.59	459.17	BET
1346	602784.28	1135587.47	463.40	NEJ SS	1429	602627.55	1135612.83	459.11	HOR
1347	602783.81	1135587.32	463.47	NEJ VS	1430	602628.57	1135615.67	459.25	
1348	602782.75	1135587.59	463.51	NEJ	1431	602629.27	1135618.26	459.11	AC
1349	602780.50	1135588.60	463.44	NEJ	1432	602629.47	1135619.13	459.01	SS
1350	602778.29	1135589.88	463.36	NEJ	1433	602630.17	1135620.19	459.54	VS
1351	602775.84	1135590.78	463.30	NEJ	1434	602616.75	1135623.18	459.22	VS
1352	602781.62	1135589.27	463.51	VS	1435	602616.61	1135622.06	458.41	SS
1353	602782.21	1135589.64	463.27	SS	1436	602616.43	1135621.37	458.53	AC
1354	602783.07	1135590.18	463.58	ZNACKA	1437	602615.56	1135619.15	458.61	
1355	602783.51	1135589.99	463.63	ZNACKA	1438	602616.44	1135616.01	458.71	BET
1356	602779.75	1135591.18	463.15	SS	1439	602616.29	1135615.23	458.63	HOR
1357	602779.60	1135590.82	463.39	VS	1440	602616.08	1135614.86	458.45	DLN
1358	602776.00	1135592.60	463.25	VS	1441	602605.59	1135617.80	457.94	DLN
1359	602775.88	1135593.06	463.12	SS	1442	602605.67	1135618.23	458.11	HOR
1360	602771.67	1135594.74	462.94	SS	1443	602605.65	1135619.02	458.18	BET
1361	602771.63	1135594.31	463.15	VS	1444	602606.44	1135621.03	458.25	
1362	602765.73	1135596.18	462.91	VS	1445	602607.35	1135623.57	458.15	AC
1363	602765.81	1135596.42	462.76	SS	1446	602607.63	1135624.50	457.95	SS
1364	602758.03	1135598.12	462.61	SS	1447	602607.55	1135624.26	458.11	VS
1365	602758.09	1135597.78	462.70	VS	1448	602594.47	1135629.31	457.30	SS
1366	602758.03	1135596.99	462.77	AC	1449	602594.40	1135628.97	457.49	VS
1367	602757.42	1135594.64	462.78		1450	602594.20	1135628.50	457.53	AC
1368	602757.17	1135592.05	462.71	BET	1451	602593.00	1135626.16	457.62	
1369	602757.06	1135591.59	462.65	HOR	1452	602592.23	1135623.69	457.58	BET
1370	602756.59	1135591.69	462.75	HOR	1453	602591.88	1135623.15	457.52	HOR
1371	602755.85	1135590.88	462.73	HOR	1454	602591.65	1135622.87	457.46	DLN
1372	602755.79	1135590.08	462.84	HOR	1455	602586.22	1135624.89	457.13	DLN
1373	602756.13	1135591.07	462.48	DLN	1456	602586.30	1135625.17	457.29	HOR
1374	602752.83	1135591.54	462.40	XDLN	1457	602586.51	1135625.79	457.31	BET
1375	602752.95	1135590.76	462.81	XHOR	1458	602587.38	1135628.23	457.30	
1376	602753.03	1135591.96	462.63	HOR	1459	602588.47	1135630.46	457.23	AC
1377	602746.98	1135593.19	462.51	HOR	1460	602588.71	1135631.15	457.18	VS
1378	602746.91	1135592.85	462.38	DLN	1461	602588.73	1135631.49	456.98	SS
1379	602747.15	1135593.95	462.52	BET	1462	602567.60	1135639.38	456.06	SS
1380	602747.64	1135596.35	462.57		1463	602567.53	1135639.13	456.19	VS
1381	602747.96	1135598.74	462.46	AC	1464	602567.41	1135638.64	456.26	AC
1382	602747.95	1135599.33	462.41	VS	1465	602565.99	1135636.53	456.24	
1383	602747.97	1135599.72	462.26	SS	1466	602564.81	1135634.35	456.21	BET
1384	602725.99	1135603.09	461.82	SS	1467	602564.51	1135633.89	456.17	HOR
1385	602725.98	1135602.88	461.90	VS	1468	602563.93	1135633.59	456.01	DLN
1386	602725.92	1135602.30	461.99	AC	1469	602543.37	1135641.89	454.98	DLN
1387	602725.53	1135599.57	462.17		1470	602543.52	1135642.22	455.17	HOR
1388	602725.08	1135597.27	462.08	BET	1471	602543.60	1135642.81	455.16	BET
1389	602725.05	1135596.54	461.97	DLN	1472	602544.33	1135644.97	455.22	
1390	602725.03	1135596.65	462.03	HOR	1473	602545.30	1135647.18	455.18	AC
1391	602699.26	1135600.73	461.41	HOR	1474	602545.42	1135647.56	455.15	VS
1392	602699.23	1135600.50	461.34	DLN	1475	602545.61	1135648.06	455.07	SS
1393	602699.39	1135601.37	461.46	BET	1476	602536.74	1135651.41	454.73	SS
1394	602700.14	1135603.64	461.61		1477	602537.29	1135652.29	455.02	SS
1395	602700.19	1135606.33	461.47	AC	1478	602538.01	1135653.06	455.19	SS
1396	602700.28	1135606.89	461.40	VS	1479	602536.24	1135654.95	455.17	XSS
1397	602700.25	1135607.20	461.29	SS	1480	602534.87	1135653.15	454.81	SS
1398	602674.05	1135611.41	460.66	SS	1481	602534.11	1135652.60	454.61	SS
1399	602674.02	1135611.18	460.78	VS	1482	602534.01	1135651.63	454.61	AC
1400	602674.09	1135610.78	460.83	AC	1483	602532.66	1135649.56	454.66	
1401	602673.54	1135608.02	460.97		1484	602531.52	1135647.55	454.53	BET
1402	602672.73	1135604.93	460.75	DLN	1485	602531.19	1135647.13	454.49	HOR
1403	602672.70	1135605.19	460.84	HOR	1486	602531.02	1135646.77	454.35	DLN
1404	602672.85	1135605.76	460.93	BET	1487	602530.79	1135652.71	454.48	AC
1405	602654.52	1135608.77	460.22	BET	1488	602531.43	1135653.55	454.51	SS
1406	602654.34	1135608.44	460.19	HOR	1489	602531.62	1135655.09	454.80	SS
1407	602654.36	1135608.10	460.08	DLN	1490	602531.82	1135656.47	455.03	SS
1408	602655.18	1135610.99	460.36		1491	602529.80	1135656.95	454.92	XSS
1409	602658.28	1135613.34	460.31	AC XNEJ	1492	602528.58	1135654.85	454.32	SS
1410	602658.23	1135613.86	460.26	VS NEJ	1493	602528.17	1135653.91	454.35	AC
1411	602658.23	1135614.14	460.20	SS NEJ	1494	602526.90	1135655.54	454.18	SS

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1495	602525.44	1135652.47	454.30		1578	602034.37	1134264.77	460.84	KRIZEK
1496	602524.46	1135650.33	454.17	BET	1579	602027.05	1134268.70	459.45	DLN
1497	602524.26	1135649.86	454.14	HOR	1580	602026.84	1134269.16	459.52	HOR
1498	602524.07	1135649.49	454.02	DLN	1581	602026.81	1134269.55	459.52	AC
1499	602511.41	1135654.56	453.40	DLN	1582	602027.12	1134272.08	459.61	
1500	602511.50	1135654.76	453.49	HOR	1583	602027.50	1134274.49	459.64	BET
1501	602511.58	1135655.31	453.54	BET	1584	602027.64	1134275.50	459.57	VS
1502	602512.23	1135657.49	453.60		1585	602028.37	1134277.80	458.90	SS
1503	602513.28	1135659.64	453.57	AC	1586	602019.20	1134278.48	458.77	SS
1504	602513.57	1135660.68	453.59	SS	1587	602018.19	1134276.66	459.18	VS
1505	602509.35	1135663.43	453.67	MIST	1588	602017.66	1134275.70	459.26	BET
1506	602506.11	1135655.03	453.83	MIST	1589	602017.40	1134273.17	459.25	
1507	602506.10	1135656.11	453.15	DLN	1590	602016.97	1134270.77	459.12	AC
1508	602504.94	1135656.43	453.14	VPUS	1591	602016.75	1134270.40	459.11	HOR
1509	602503.82	1135657.95	453.25	BET	1592	602016.41	1134269.80	458.96	DLN
1510	602504.73	1135660.49	453.25		1593	602005.23	1134270.85	458.51	DLN
1511	602505.51	1135662.65	453.18	AC	1594	602004.96	1134271.35	458.61	HOR
1512	602505.84	1135663.91	453.18	SS	1595	602005.14	1134271.85	458.64	AC
1513	602105.46	1134252.77	463.02	MIST	1596	602005.61	1134274.24	458.80	
1514	602107.50	1134261.61	462.37	MIST	1597	602005.63	1134276.60	458.82	BET
1515	602110.36	1134261.53	462.42	XVS	1598	602005.62	1134277.49	458.73	VS
1516	602109.69	1134264.65	461.59	XSS	1599	602005.28	1134279.99	457.71	SS
1517	602108.57	1134260.17	462.56	XAC	1600	601995.55	1134280.81	457.13	SS
1518	602107.20	1134257.16	462.54		1601	601994.58	1134277.90	458.24	VS
1519	602106.46	1134255.03	462.49	XBET	1602	601994.54	1134276.91	458.37	BET
1520	602106.30	1134254.54	462.48	XHOR	1603	601994.40	1134274.45	458.44	
1521	602106.03	1134253.83	462.22	XDLN	1604	601994.12	1134272.31	458.29	AC
1522	602095.33	1134255.93	461.89	DLN	1605	601994.09	1134271.78	458.28	HOR
1523	602095.18	1134256.62	462.00	HOR	1606	601993.95	1134271.22	458.16	DLN
1524	602094.33	1134253.88	462.69	SBET XINF	1607	601972.49	1134271.00	457.39	DLN
1525	602096.64	1134264.84	461.61	SBET INF	1608	601972.06	1134271.35	457.48	HOR
1526	602097.39	1134265.13	461.44	XZID	1609	601972.41	1134272.12	457.57	AC
1527	602095.51	1134265.39	461.51	PRISKA	1610	601972.66	1134274.50	457.71	
1528	602094.90	1134265.52	461.53	HUPKA	1611	601972.66	1134276.98	457.63	BET
1529	602093.77	1134265.81	461.42	ZID	1612	601972.65	1134278.30	457.55	VS
1530	602095.68	1134264.56	461.68	SOUPAK	1613	601972.31	1134280.90	456.81	SS
1531	602090.11	1134265.23	461.53	SOUPAK	1614	601953.74	1134279.32	456.42	
1532	602089.85	1134265.42	461.58	HYDRANT	1615	601953.39	1134277.60	456.81	VS
1533	602093.95	1134266.79	461.31	ZID XBRA	1616	601953.05	1134276.81	456.83	BET
1534	602088.90	1134267.94	461.14	BRA	1617	601952.61	1134274.31	456.95	
1535	602088.57	1134266.70	461.32	BRA XZID	1618	601952.06	1134272.02	456.78	AC
1536	602096.70	1134263.05	462.02	VS	1619	601951.96	1134271.29	456.78	HOR
1537	602098.48	1134266.37	461.23	SS	1620	601951.72	1134270.75	456.57	DLN
1538	602096.25	1134262.31	462.03	BET	1621	601930.84	1134270.46	455.85	DLN
1539	602095.46	1134259.90	462.06		1622	601930.39	1134271.02	456.00	HOR
1540	602094.86	1134257.32	462.01	AC	1623	601930.26	1134271.60	456.03	AC
1541	602094.62	1134256.64	461.99	HOR	1624	601930.42	1134274.05	456.12	
1542	602094.37	1134256.01	461.85	DLN	1625	601930.50	1134276.66	455.97	BET
1543	602085.90	1134257.62	461.40	DLN	1626	601930.36	1134277.45	455.93	VS
1544	602085.81	1134258.34	461.59	HOR	1627	601930.69	1134279.27	455.45	
1545	602085.90	1134258.93	461.68	AC	1628	601911.90	1134279.14	454.82	
1546	602087.72	1134263.92	461.73	BET	1629	601911.30	1134277.19	455.25	VS
1547	602086.79	1134261.15	461.75		1630	601910.95	1134276.36	455.29	BET
1548	602087.65	1134264.59	461.66	VS	1631	601911.06	1134273.64	455.43	
1549	602075.81	1134268.83	460.81	ZID	1632	601911.30	1134271.35	455.36	AC
1550	602075.60	1134266.83	461.16	VS	1633	601911.22	1134270.72	455.36	HOR
1551	602075.52	1134265.99	461.31	BET	1634	601911.18	1134269.99	455.17	DLN
1552	602074.95	1134263.33	461.32		1635	601904.85	1134269.96	454.88	DLN
1553	602074.16	1134261.29	461.27	AC	1636	601904.53	1134270.77	455.14	HOR
1554	602074.07	1134260.72	461.25	HOR	1637	601904.78	1134271.40	455.19	AC
1555	602073.68	1134260.10	461.05	DLN	1638	601905.04	1134273.69	455.24	
1556	602062.66	1134262.27	460.65	DLN	1639	601905.39	1134276.27	455.12	BET
1557	602062.55	1134262.98	460.85	HOR	1640	601905.43	1134277.50	454.98	VS
1558	602062.68	1134263.46	460.85	AC	1641	601905.36	1134279.05	454.52	
1559	602063.21	1134265.65	460.91		1642	601890.12	1134278.63	453.95	
1560	602063.93	1134268.00	460.88	BET	1643	601889.40	1134276.95	454.24	VS
1561	602064.20	1134268.69	460.81	VS	1644	601888.93	1134276.13	454.27	BET
1562	602065.20	1134270.73	460.25	ZID XSS	1645	601888.84	1134273.62	454.34	
1563	602064.05	1134271.07	459.91	SS	1646	601888.92	1134271.07	454.24	AC
1564	602053.30	1134272.94	459.38	SS	1647	601888.80	1134270.26	454.20	HOR
1565	602052.10	1134270.95	460.28	VS	1648	601888.61	1134269.63	453.97	DLN
1566	602051.81	1134270.30	460.38	BET	1649	601867.41	1134269.54	452.60	DLN
1567	602051.32	1134267.77	460.47		1650	601867.08	1134270.11	452.82	HOR
1568	602050.98	1134265.45	460.47	AC	1651	601867.31	1134270.83	452.88	AC
1569	602050.92	1134265.01	460.44	HOR	1652	601867.42	1134273.23	452.98	
1570	602050.69	1134264.40	460.19	DLN	1653	601867.43	1134275.96	452.90	BET
1571	602039.05	1134266.58	459.85	DLN	1654	601867.34	1134276.70	452.84	VS
1572	602038.94	1134267.12	459.99	HOR	1655	601867.28	1134278.19	452.45	
1573	602039.88	1134267.67	459.99	AC	1656	601857.87	1134275.72	452.22	BET XNEJ
1574	602040.50	1134270.07	460.10		1657	601855.97	1134276.55	452.02	VS NEJ
1575	602040.97	1134272.25	460.05	BET	1658	601853.06	1134278.03	451.55	NEJ
1576	602041.19	1134273.13	460.01	VS	1659	601848.54	1134280.05	451.20	NEJ
1577	602041.17	1134275.94	458.96	SS	1660	601845.20	1134278.22	451.09	XNEJ

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1661	601848.42	1134276.77	451.32	NEJ XSS	1744	601723.99	1134239.99	443.04	VS
1662	601850.77	1134275.95	451.72	NEJ XVS	1745	601723.65	1134240.82	442.70	SS
1663	601850.72	1134275.63	451.79	BET NEJ	1746	601716.63	1134237.75	442.12	SS
1664	601850.62	1134273.16	451.86		1747	601716.70	1134237.02	442.46	VS
1665	601850.08	1134270.60	451.76	AC	1748	601716.90	1134236.08	442.54	BET
1666	601850.01	1134269.92	451.72	HOR	1749	601718.13	1134233.82	442.70	
1667	601849.82	1134269.39	451.52	DLN	1750	601720.14	1134231.94	442.71	AC XNZP
1668	601838.22	1134269.05	450.70	DLN	1751	601720.18	1134228.75	442.50	NZP
1669	601837.58	1134269.65	450.92	HOR	1752	601717.47	1134227.94	442.36	NZP
1670	601837.67	1134270.13	450.96	AC	1753	601716.62	1134230.56	442.51	AC NZP
1671	601837.69	1134272.69	451.05		1754	601721.28	1134231.18	442.66	HOR
1672	601837.66	1134275.09	451.01	BET	1755	601720.92	1134230.39	442.66	HOR
1673	601837.64	1134275.72	450.94	VS	1756	601720.92	1134229.13	442.55	HOR
1674	601837.78	1134276.31	450.68	SS	1757	601721.86	1134230.41	442.42	DLN
1675	601828.42	1134276.15	450.11	SS	1758	601721.42	1134228.46	442.40	DLN
1676	601828.72	1134275.41	450.43	VS	1759	601716.72	1134226.58	442.03	DLN
1677	601828.59	1134274.71	450.46	BET	1760	601715.43	1134227.46	441.84	DLN
1678	601828.69	1134272.18	450.46		1761	601716.65	1134227.42	442.24	XHOR
1679	601828.76	1134269.75	450.43	AC	1762	601716.16	1134228.61	442.39	HOR
1680	601828.68	1134269.33	450.39	HOR	1763	601715.53	1134229.11	442.38	HOR
1681	601828.88	1134268.61	450.19	DLN	1764	601714.46	1134228.91	442.34	HOR
1682	601818.52	1134267.76	449.58	DLN	1765	601714.45	1134228.90	442.33	HOR
1683	601818.12	1134268.28	449.72	HOR	1766	601714.06	1134228.90	442.32	HOR
1684	601818.15	1134268.68	449.75	AC	1767	601713.91	1134229.48	442.32	AC
1685	601818.01	1134271.47	449.85		1768	601712.79	1134231.81	442.31	
1686	601817.98	1134273.79	449.86	BET	1769	601711.75	1134234.00	442.18	BET
1687	601817.98	1134274.60	449.86	VS	1770	601711.39	1134234.60	442.09	VS
1688	601817.86	1134275.36	449.60	SS	1771	601711.26	1134235.31	441.77	SS
1689	601808.67	1134274.09	448.97	SS	1772	601704.34	1134232.52	441.41	SS
1690	601808.60	1134273.23	449.31	VS	1773	601704.07	1134231.78	441.59	VS
1691	601808.49	1134272.42	449.31	BET	1774	601704.10	1134231.16	441.67	BET
1692	601809.00	1134269.65	449.26		1775	601704.76	1134228.80	441.76	
1693	601809.26	1134267.26	449.15	AC	1776	601705.34	1134226.52	441.83	AC
1694	601809.02	1134266.76	449.06	HOR	1777	601705.64	1134225.53	441.84	HOR
1695	601809.23	1134266.42	448.98	DLN	1778	601705.89	1134224.42	441.56	DLN
1696	601801.49	1134264.74	448.51	DLN	1779	601696.86	1134221.13	440.93	DLN
1697	601801.13	1134265.03	448.52	HOR	1780	601695.94	1134222.04	441.32	HOR
1698	601801.06	1134265.52	448.55	AC	1781	601695.70	1134223.26	441.36	AC
1699	601800.64	1134267.94	448.70		1782	601695.19	1134225.97	441.19	
1700	601799.76	1134270.42	448.75	BET	1783	601694.65	1134228.24	441.06	BET
1701	601799.54	1134271.15	448.72	VS	1784	601694.54	1134228.66	441.01	VS
1702	601799.16	1134271.92	448.30	SS	1785	601694.47	1134229.16	440.86	SS
1703	601789.94	1134268.81	447.69	SS	1786	601687.03	1134227.32	440.45	SS
1704	601789.95	1134267.95	448.03	VS	1787	601686.74	1134226.51	440.67	VS
1705	601790.05	1134267.31	448.03	BET	1788	601686.80	1134226.27	440.70	BET
1706	601790.71	1134264.69	448.01		1789	601687.17	1134223.63	440.81	
1707	601791.28	1134262.36	447.93	AC	1790	601687.41	1134221.31	440.93	AC
1708	601791.34	1134261.88	447.87	HOR	1791	601687.48	1134220.20	440.92	HOR
1709	601791.39	1134261.28	447.74	DLN	1792	601687.54	1134219.40	440.64	DLN
1710	601782.52	1134257.80	447.10	DLN	1793	601679.64	1134218.18	440.22	DLN
1711	601781.93	1134258.25	447.22	HOR	1794	601679.01	1134219.04	440.49	HOR
1712	601782.00	1134258.84	447.28	AC	1795	601679.01	1134219.68	440.54	AC
1713	601781.09	1134261.29	447.33		1796	601678.82	1134222.35	440.43	
1714	601780.10	1134263.48	447.26	BET	1797	601678.44	1134224.77	440.24	BET
1715	601779.87	1134264.15	447.24	VS	1798	601678.28	1134225.17	440.17	VS
1716	601779.41	1134264.91	446.92	SS	1799	601678.20	1134225.73	439.96	SS
1717	601778.21	1134266.63	447.62	KRIZEK	1800	601669.76	1134224.43	439.53	SS
1718	601770.02	1134260.83	446.16	SS	1801	601669.46	1134223.97	439.71	VS
1719	601769.85	1134259.91	446.45	VS	1802	601669.50	1134223.51	439.82	BET
1720	601769.77	1134259.17	446.48	BET	1803	601669.73	1134220.93	439.99	
1721	601770.90	1134256.78	446.56		1804	601669.81	1134218.60	440.09	AC
1722	601771.81	1134254.50	446.54	AC	1805	601669.71	1134218.01	440.01	HOR
1723	601771.98	1134253.82	446.52	HOR	1806	601669.63	1134217.47	439.78	DLN
1724	601772.04	1134253.27	446.32	DLN	1807	601658.55	1134216.64	439.05	DLN
1725	601755.60	1134245.91	445.08	DLN	1808	601658.00	1134217.26	439.28	HOR
1726	601754.96	1134246.19	445.26	HOR	1809	601658.62	1134217.81	439.37	AC
1727	601754.13	1134246.85	445.24	AC	1810	601658.37	1134220.41	439.33	
1728	601753.29	1134249.18	445.27		1811	601658.32	1134222.82	439.22	BET
1729	601752.27	1134251.39	445.25	BET	1812	601658.29	1134223.13	439.17	VS
1730	601751.91	1134252.18	445.17	VS	1813	601658.35	1134223.57	438.99	SS
1731	601751.73	1134252.79	444.87	SS	1814	601645.07	1134223.20	438.05	SS
1732	601736.33	1134246.21	443.65	SS	1815	601644.87	1134222.55	438.22	VS
1733	601736.24	1134245.33	443.94	VS	1816	601644.82	1134222.23	438.23	BET
1734	601736.18	1134244.46	443.99	BET	1817	601644.74	1134219.75	438.39	
1735	601737.05	1134241.84	444.03		1818	601644.49	1134217.22	438.39	AC
1736	601738.21	1134239.56	443.99	AC	1819	601644.42	1134216.81	438.39	HOR
1737	601738.23	1134238.84	443.91	HOR	1820	601644.58	1134216.01	438.00	DLN
1738	601738.36	1134238.10	443.66	DLN	1821	601629.25	1134215.76	437.04	DLN
1739	601727.07	1134232.89	442.77	DLN	1822	601628.86	1134216.43	437.26	HOR
1740	601726.20	1134233.55	443.04	HOR	1823	601628.96	1134216.97	437.29	AC
1741	601726.07	1134234.65	443.12	AC	1824	601628.98	1134219.38	437.32	
1742	601725.27	1134236.75	443.17		1825	601629.21	1134221.95	437.25	BET
1743	601724.32	1134239.33	443.12	BET	1826	601629.10	1134222.42	437.23	VS

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1827	601629.14	1134222.95	437.09	SS	1910	601348.03	1134077.19	408.99	BET
1828	601276.88	1134160.65	414.47	XDLN	1911	601347.84	1134076.94	408.91	VS
1829	601276.48	1134160.20	414.56	XHOR	1912	601347.45	1134076.66	408.78	SS
1830	601276.18	1134159.96	414.60	XAC	1913	601351.74	1134073.04	408.47	SS
1831	601274.16	1134158.86	414.75		1914	601352.21	1134073.07	408.62	VS
1832	601272.30	1134157.77	414.81	XBET	1915	601352.40	1134073.21	408.64	BET
1833	601271.33	1134156.60	414.60	XSVOD	1916	601353.95	1134074.76	408.75	
1834	601275.44	1134149.87	414.30	SVOD	1917	601356.27	1134076.65	408.81	AC
1835	601276.50	1134150.64	414.34	BET	1918	601356.86	1134077.06	408.82	HOR
1836	601278.61	1134152.09	414.31		1919	601357.27	1134077.67	408.63	DLN
1837	601280.49	1134153.28	414.21	AC	1920	601361.71	1134072.74	408.27	DLN
1838	601280.60	1134153.59	414.13	HOR	1921	601361.48	1134071.79	408.49	HOR
1839	601281.08	1134153.79	414.01	DLN	1922	601360.81	1134071.57	408.53	AC
1840	601286.58	1134146.24	413.42	DLN	1923	601358.61	1134070.25	408.40	
1841	601286.42	1134145.72	413.60	HOR	1924	601355.92	1134068.70	408.21	BET
1842	601286.17	1134145.45	413.61	AC	1925	601355.50	1134068.52	408.10	SS
1843	601284.07	1134144.19	413.79		1926	601357.22	1134065.22	407.75	SS
1844	601281.89	1134142.87	413.79	BET	1927	601357.84	1134065.33	407.83	BET
1845	601280.55	1134142.40	413.66	SVOD	1928	601360.65	1134066.53	408.09	
1846	601285.10	1134136.76	413.19	SVOD	1929	601363.05	1134067.33	408.21	AC
1847	601286.25	1134137.03	413.30	BET	1930	601364.01	1134067.62	408.20	HOR
1848	601288.40	1134138.70	413.41		1931	601364.81	1134067.78	407.95	DLN
1849	601290.25	1134140.17	413.26	AC	1932	601366.42	1134063.06	407.62	DLN
1850	601290.79	1134140.20	413.22	HOR	1933	601367.43	1134063.00	408.28	ZNACKA
1851	601291.33	1134140.48	412.93	DLN	1934	601365.58	1134062.59	407.84	HOR
1852	601296.48	1134134.01	412.48	DLN	1935	601364.31	1134062.50	407.87	AC
1853	601296.22	1134133.30	412.76	HOR	1936	601361.53	1134062.50	407.72	
1854	601295.83	1134133.02	412.79	AC	1937	601358.60	1134062.10	407.48	BET
1855	601293.78	1134131.55	412.84		1938	601357.95	1134062.11	407.40	SS
1856	601292.04	1134130.20	412.78	BET	1939	601358.19	1134058.60	407.02	SS
1857	601290.24	1134130.27	412.65	SVOD	1940	601358.70	1134058.48	407.08	BET
1858	601295.03	1134124.33	412.23	SVOD	1941	601361.72	1134058.09	407.37	
1859	601296.57	1134124.39	412.36	BET	1942	601364.56	1134057.53	407.51	AC
1860	601298.73	1134126.09	412.40		1943	601365.69	1134057.33	407.55	HOR
1861	601300.58	1134127.31	412.32	AC	1944	601366.94	1134056.89	407.28	DLN
1862	601301.03	1134127.40	412.20	HOR	1945	601366.68	1134054.72	407.26	DLN
1863	601301.43	1134127.61	412.08	DLN	1946	601366.53	1134051.41	407.04	DLN
1864	601307.57	1134119.81	411.61	DLN	1947	601366.40	1134056.49	407.40	XSVOD
1865	601307.25	1134119.38	411.73	HOR	1948	601364.42	1134056.96	407.46	XAC
1866	601306.91	1134119.18	411.73	AC	1949	601361.11	1134057.80	407.28	
1867	601305.16	1134117.73	411.82		1950	601358.66	1134058.15	407.03	XBET
1868	601303.20	1134116.29	411.85	BET	1951	601358.13	1134058.10	406.98	XSS
1869	601302.57	1134115.29	411.74	SVOD	1952	601357.34	1134053.95	406.46	XORI SS
1870	601307.99	1134109.09	411.36	SVOD	1953	601357.74	1134053.74	406.58	BET
1871	601309.33	1134109.37	411.42	BET	1954	601360.96	1134052.94	406.99	
1872	601311.23	1134111.21	411.40		1955	601363.52	1134052.55	407.20	AC
1873	601312.68	1134112.82	411.22	AC	1956	601365.52	1134052.45	407.29	SVOD
1874	601313.32	1134112.97	411.15	HOR	1957	601365.44	1134051.84	407.31	SVOD
1875	601313.85	1134113.13	411.05	DLN	1958	601363.76	1134048.22	407.06	SVOD
1876	601320.26	1134106.80	410.53	DLN	1959	601362.10	1134049.19	407.00	AC
1877	601320.28	1134106.45	410.68	HOR	1960	601359.62	1134050.74	406.76	
1878	601319.72	1134106.12	410.72	AC	1961	601356.97	1134052.24	406.40	BET
1879	601318.25	1134104.43	410.87		1962	601356.59	1134052.49	406.28	ORI
1880	601316.17	1134102.97	410.86	BET	1963	601354.87	1134049.77	405.96	ORI
1881	601316.16	1134100.61	410.68	SVOD	1964	601355.15	1134049.39	406.11	BET
1882	601317.30	1134100.72	410.73	XVS	1965	601357.37	1134047.49	406.43	
1883	601317.23	1134100.13	410.60	XSS	1966	601359.69	1134045.84	406.71	AC
1884	601322.86	1134095.63	410.23	SS	1967	601361.60	1134044.78	406.77	SVOD
1885	601323.39	1134095.84	410.29	VS	1968	601358.71	1134042.00	406.48	SVOD
1886	601322.48	1134094.89	410.18	SVOD	1969	601357.45	1134043.56	406.51	AC
1887	601323.20	1134096.43	410.33	BET	1970	601355.60	1134045.91	406.25	
1888	601324.99	1134098.45	410.43		1971	601353.84	1134048.10	405.95	BET
1889	601326.46	1134100.51	410.38	AC	1972	601353.54	1134048.47	405.86	ORI
1890	601326.72	1134100.86	410.34	HOR	1973	601350.88	1134046.84	405.60	ORI
1891	601327.05	1134101.21	410.19	DLN	1974	601351.06	1134046.16	405.74	BET
1892	601334.75	1134095.11	409.76	DLN	1975	601352.69	1134043.87	406.02	
1893	601334.87	1134094.28	409.91	HOR	1976	601354.29	1134041.32	406.27	AC
1894	601334.57	1134093.86	409.91	AC	1977	601355.24	1134039.73	406.33	SVOD
1895	601333.10	1134091.89	409.91		1978	601351.60	1134038.26	406.05	SVOD
1896	601331.11	1134090.44	409.86	BET	1979	601351.18	1134040.04	406.09	AC
1897	601330.70	1134089.93	409.80	VS	1980	601350.45	1134042.62	405.91	
1898	601330.42	1134089.48	409.74	SS	1981	601349.33	1134045.36	405.59	BET
1899	601340.65	1134081.75	409.06	SS	1982	601349.30	1134046.06	405.49	ORI XSS
1900	601341.13	1134081.86	409.20	VS	1983	601344.82	1134045.21	405.27	SS
1901	601341.90	1134082.28	409.30	BET	1984	601344.97	1134044.24	405.38	BET
1902	601343.27	1134084.30	409.35		1985	601345.87	1134041.44	405.62	
1903	601344.75	1134086.22	409.37	AC	1986	601347.06	1134038.85	405.86	AC
1904	601345.10	1134086.55	409.37	HOR	1987	601347.58	1134037.41	405.96	SVOD
1905	601345.51	1134086.84	409.27	DLN	1988	601343.74	1134036.83	405.76	SVOD
1906	601352.05	1134081.77	408.99	DLN	1989	601344.63	1134036.38	405.89	ZNACKA
1907	601351.91	1134081.41	409.06	HOR	1990	601343.51	1134038.35	405.73	AC
1908	601351.51	1134080.91	409.03	AC	1991	601343.34	1134041.10	405.51	
1909	601350.05	1134079.41	409.04		1992	601343.00	1134044.10	405.28	BET

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
1993	601343.03	1134044.91	405.16	SS XVS	2076	601247.90	1134103.95	398.08	SVOD
1994	601338.50	1134044.99	405.02	SS	2077	601248.48	1134104.74	398.20	AC
1995	601338.29	1134044.65	405.10	VS	2078	601250.55	1134106.50	398.27	
1996	601338.30	1134044.20	405.12	BET	2079	601252.27	1134108.26	398.14	BET
1997	601338.59	1134041.35	405.27		2080	601252.47	1134108.61	398.11	VS
1998	601339.14	1134038.51	405.47	AC	2081	601252.89	1134108.99	398.01	SS
1999	601339.54	1134036.99	405.55	SVOD	2082	601240.92	1134120.63	396.88	SS
2000	601335.70	1134037.72	405.37	SVOD	2083	601240.44	1134120.35	396.99	VS
2001	601331.87	1134038.68	405.18	SVOD	2084	601240.08	1134120.10	397.09	BET
2002	601334.23	1134039.43	405.24	AC	2085	601238.56	1134118.18	397.20	
2003	601335.09	1134042.22	405.11		2086	601236.95	1134116.25	397.13	AC
2004	601335.64	1134044.55	405.00	BET	2087	601236.34	1134115.31	397.00	SVOD
2005	601335.73	1134045.02	404.96	VS	2088	601228.08	1134123.63	396.30	SVOD
2006	601335.84	1134045.50	404.86	SS	2089	601228.66	1134124.29	396.40	AC
2007	601330.46	1134046.86	404.58	SS	2090	601230.74	1134126.01	396.48	
2008	601330.04	1134046.55	404.69	VS	2091	601232.19	1134127.64	396.36	BET
2009	601329.96	1134046.03	404.71	BET	2092	601232.64	1134128.02	396.27	VS
2010	601329.28	1134043.60	404.86		2093	601233.07	1134128.53	396.13	SS
2011	601328.36	1134041.00	404.91	AC	2094	601224.02	1134137.38	395.29	SS
2012	601327.96	1134039.92	404.88	SVOD	2095	601223.55	1134137.23	395.39	VS
2013	601324.22	1134041.12	404.65	SVOD	2096	601223.06	1134136.83	395.47	BET
2014	601320.55	1134042.58	404.44	SVOD	2097	601221.56	1134134.86	395.67	
2015	601322.94	1134043.06	404.59	AC	2098	601220.25	1134132.96	395.68	AC
2016	601324.15	1134045.61	404.59		2099	601219.50	1134132.31	395.54	SVOD
2017	601324.99	1134047.81	404.48	BET	2100	601212.62	1134139.32	394.95	SVOD
2018	601325.19	1134048.44	404.41	VS	2101	601212.98	1134140.06	395.05	AC
2019	601325.29	1134048.80	404.25	SS	2102	601214.97	1134141.75	395.10	
2020	601320.14	1134050.97	403.86	SS	2103	601216.76	1134143.13	394.97	BET
2021	601319.72	1134050.64	404.02	VS	2104	601217.23	1134143.61	394.89	VS
2022	601319.20	1134050.21	404.06	BET	2105	601217.59	1134143.99	394.76	SS
2023	601318.37	1134047.61	404.23		2106	601211.76	1134149.38	394.36	SS
2024	601317.42	1134045.49	404.29	AC	2107	601211.46	1134149.19	394.50	VS
2025	601316.68	1134044.13	404.26	SVOD	2108	601211.14	1134149.00	394.52	BET
2026	601314.10	1134045.26	404.04	SVOD	2109	601209.85	1134146.75	394.64	
2027	601309.64	1134047.52	403.66	SVOD	2110	601208.10	1134144.97	394.58	AC
2028	601311.78	1134048.10	403.83	AC	2111	601208.12	1134143.73	394.53	SVOD
2029	601313.03	1134050.40	403.80		2112	601202.59	1134149.33	394.10	SVOD
2030	601314.11	1134052.74	403.66	BET	2113	601203.06	1134150.23	394.20	AC
2031	601314.22	1134053.08	403.64	VS	2114	601205.11	1134151.80	394.27	
2032	601314.46	1134053.49	403.48	SS	2115	601207.11	1134153.39	394.17	BET
2033	601309.03	1134056.29	403.06	SS	2116	601207.32	1134153.62	394.16	VS
2034	601308.82	1134056.05	403.18	VS	2117	601207.53	1134153.74	394.10	SS
2035	601308.59	1134055.77	403.20	BET	2118	601201.87	1134160.01	393.58	SS
2036	601307.25	1134053.44	403.38		2119	601201.72	1134159.96	393.65	VS
2037	601305.98	1134051.52	403.39	AC	2120	601201.40	1134159.81	393.63	BET
2038	601305.97	1134049.68	403.50	SVOD	2121	601199.41	1134158.30	393.79	
2039	601302.84	1134051.77	403.17	SVOD	2122	601197.53	1134156.39	393.73	AC
2040	601299.56	1134054.14	402.82	SVOD	2123	601197.04	1134155.18	393.63	SVOD
2041	601300.49	1134055.37	402.98	AC	2124	601192.24	1134161.43	393.16	SVOD
2042	601301.88	1134057.12	402.97		2125	601193.06	1134162.04	393.32	AC
2043	601303.40	1134059.18	402.79	BET	2126	601195.25	1134163.52	393.38	
2044	601303.37	1134059.67	402.74	VS	2127	601197.15	1134164.97	393.25	BET
2045	601303.65	1134059.85	402.64	SS	2128	601197.30	1134165.20	393.24	VS
2046	601297.77	1134064.57	402.11	SS	2129	601197.59	1134165.42	393.14	SS
2047	601297.42	1134064.39	402.27	VS	2130	601192.75	1134171.59	392.70	SS
2048	601297.13	1134064.22	402.33	BET	2131	601192.48	1134171.36	392.76	VS
2049	601295.84	1134062.09	402.44		2132	601191.90	1134171.29	392.79	BET
2050	601294.12	1134060.11	402.43	AC	2133	601190.38	1134169.60	392.88	
2051	601293.42	1134059.46	402.36	SVOD	2134	601188.24	1134168.40	392.71	AC
2052	601284.83	1134067.61	401.57	SVOD	2135	601187.49	1134167.80	392.65	SVOD
2053	601285.72	1134068.29	401.63	AC	2136	601183.40	1134173.55	392.12	SVOD
2054	601287.34	1134069.90	401.66		2137	601183.71	1134174.20	392.22	AC
2055	601289.01	1134071.60	401.52	BET	2138	601185.89	1134175.50	392.42	
2056	601289.33	1134072.01	401.44	VS	2139	601187.59	1134176.83	392.36	BET
2057	601289.56	1134072.29	401.27	SS	2140	601187.90	1134177.00	392.36	VS
2058	601280.35	1134081.49	400.46	SS	2141	601188.21	1134177.22	392.26	SS
2059	601279.81	1134081.34	400.58	VS	2142	601183.40	1134183.69	391.78	SS
2060	601279.50	1134081.09	400.68	BET	2143	601182.68	1134183.47	391.85	VS
2061	601278.06	1134079.28	400.77		2144	601182.31	1134183.33	391.88	BET
2062	601276.49	1134077.27	400.71	AC	2145	601180.94	1134181.62	391.86	
2063	601276.20	1134076.10	400.71	SVOD	2146	601179.14	1134180.33	391.68	AC
2064	601267.84	1134084.42	399.89	SVOD	2147	601178.50	1134179.80	391.62	SVOD
2065	601268.44	1134085.06	399.97	AC	2148	601173.50	1134185.83	391.08	SVOD
2066	601270.51	1134086.86	400.06		2149	601173.87	1134186.30	391.22	AC
2067	601271.98	1134088.68	399.91	BET	2150	601176.00	1134187.67	391.38	
2068	601272.26	1134088.82	399.86	VS	2151	601177.70	1134189.03	391.45	BET
2069	601272.57	1134089.16	399.70	SS	2152	601178.02	1134189.40	391.37	VS
2070	601261.52	1134100.39	398.71	SS	2153	601178.51	1134189.64	391.21	SS
2071	601261.04	1134100.08	398.78	VS	2154	601172.82	1134196.37	390.65	SS
2072	601260.75	1134100.00	398.82	BET	2155	601171.93	1134196.01	390.85	VS
2073	601259.02	1134097.94	398.99		2156	601171.71	1134195.84	390.92	BET
2074	601257.11	1134096.32	398.94	AC	2157	601170.05	1134194.28	390.83	
2075	601256.39	1134095.83	398.93	SVOD	2158	601168.40	1134192.62	390.63	AC

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
2159	601168.07	1134191.90	390.62	SVOD	2242	601068.80	1134295.48	381.82	AC
2160	601162.63	1134197.71	390.20	SVOD	2243	601068.29	1134294.88	381.79	SVOD
2161	601163.06	1134198.28	390.21	AC	2244	601063.34	1134300.92	381.28	SVOD
2162	601164.98	1134199.93	390.44		2245	601063.95	1134301.45	381.38	AC
2163	601166.44	1134201.42	390.42	BET	2246	601066.02	1134302.79	381.56	
2164	601166.69	1134201.75	390.32	VS	2247	601067.66	1134304.15	381.51	BET
2165	601167.26	1134202.12	390.17	SS	2248	601067.99	1134304.46	381.49	VS
2166	601158.43	1134210.76	389.48	SS	2249	601068.29	1134304.64	381.38	SS
2167	601157.72	1134210.52	389.74	VS	2250	601063.91	1134309.97	381.01	SS
2168	601157.55	1134210.24	389.76	BET	2251	601063.49	1134309.73	381.13	VS
2169	601156.23	1134208.35	389.76		2252	601063.21	1134309.52	381.17	BET
2170	601154.79	1134206.78	389.59	AC	2253	601061.45	1134308.04	381.17	
2171	601154.29	1134206.30	389.49	SVOD	2254	601059.55	1134306.73	380.95	AC
2172	601142.93	1134217.28	388.64	SVOD	2255	601058.90	1134306.16	380.89	SVOD
2173	601143.62	1134217.64	388.70	AC	2256	601055.15	1134310.31	380.54	SVOD
2174	601145.27	1134219.35	388.85		2257	601055.59	1134310.91	380.56	AC
2175	601146.64	1134221.08	388.77	BET	2258	601057.52	1134312.37	380.82	
2176	601146.85	1134221.15	388.72	VS	2259	601059.22	1134313.83	380.82	BET
2177	601147.34	1134221.59	388.46	SS	2260	601059.71	1134314.22	380.83	VS
2178	601138.57	1134230.10	387.72	SS	2261	601060.02	1134314.58	380.70	SS
2179	601138.20	1134229.84	387.86	VS	2262	601054.98	1134320.13	380.08	SS
2180	601137.84	1134229.68	387.92	BET	2263	601054.28	1134319.78	380.41	VS
2181	601136.52	1134228.11	387.99		2264	601053.92	1134319.34	380.44	BET
2182	601134.70	1134226.23	387.89	AC	2265	601052.30	1134317.74	380.37	
2183	601134.32	1134225.74	387.79	SVOD	2266	601050.46	1134315.87	380.17	AC
2184	601125.74	1134233.83	387.11	SVOD	2267	601049.82	1134315.73	380.00	SVOD
2185	601126.27	1134234.44	387.16	AC	2268	601044.17	1134321.09	379.50	SVOD
2186	601128.08	1134235.91	387.26		2269	601044.83	1134321.35	379.69	AC
2187	601129.80	1134237.35	387.21	BET	2270	601046.59	1134323.38	379.91	
2188	601130.09	1134237.57	387.18	VS	2271	601048.04	1134324.92	379.99	BET
2189	601130.45	1134237.97	387.01	SS	2272	601048.40	1134325.38	379.97	VS
2190	601121.67	1134246.56	386.14	SS	2273	601049.10	1134326.08	379.53	SS
2191	601120.98	1134246.29	386.30	VS	2274	601042.03	1134331.87	378.98	SS
2192	601120.68	1134246.12	386.40	BET	2275	601041.18	1134331.26	379.43	VS
2193	601119.26	1134244.55	386.44		2276	601040.85	1134330.74	379.47	BET
2194	601117.57	1134242.55	386.40	AC	2277	601039.63	1134328.67	379.37	
2195	601117.07	1134242.33	386.34	SVOD	2278	601038.36	1134326.88	379.18	AC
2196	601108.63	1134250.57	385.56	SVOD	2279	601037.96	1134326.35	379.10	SVOD
2197	601109.07	1134250.88	385.62	AC	2280	601031.59	1134330.95	378.62	SVOD
2198	601110.94	1134252.51	385.75		2281	601032.01	1134331.44	378.73	AC
2199	601112.51	1134254.21	385.61	BET	2282	601033.70	1134333.33	378.92	
2200	601112.77	1134254.33	385.59	VS	2283	601034.45	1134335.38	378.85	BET
2201	601113.14	1134254.87	385.38	SS	2284	601034.77	1134335.60	378.85	VS
2202	601107.12	1134260.79	384.78	SS	2285	601035.28	1134336.19	378.47	SS
2203	601106.60	1134260.51	384.89	VS	2286	601028.26	1134340.63	378.10	SS
2204	601106.16	1134260.28	384.97	BET	2287	601027.83	1134340.29	378.30	VS
2205	601104.79	1134258.49	385.19		2288	601027.50	1134339.97	378.33	BET
2206	601103.35	1134256.79	385.07	AC	2289	601026.53	1134337.85	378.33	
2207	601102.89	1134256.34	385.05	SVOD	2290	601025.19	1134336.03	378.26	AC
2208	601097.40	1134261.92	384.52	SVOD	2291	601024.80	1134335.39	378.25	SVOD
2209	601098.01	1134262.25	384.62	AC	2292	601021.06	1134337.92	377.89	SVOD
2210	601099.79	1134263.63	384.68		2293	601016.54	1134341.33	377.70	AC XNEJ
2211	601101.42	1134265.20	384.54	BET	2294	601020.99	1134335.95	377.03	NEJ
2212	601101.72	1134265.47	384.49	VS	2295	601019.02	1134334.65	376.94	XNEJ
2213	601102.18	1134265.94	384.33	SS	2296	601014.57	1134340.00	377.39	NEJ
2214	601095.44	1134272.68	383.71	SS	2297	601019.00	1134343.24	377.81	
2215	601095.11	1134272.45	383.88	VS	2298	601020.20	1134344.90	377.73	BET
2216	601094.85	1134272.34	383.91	BET	2299	601020.50	1134345.24	377.68	VS
2217	601093.39	1134270.25	384.05		2300	601020.75	1134345.61	377.59	SS
2218	601091.93	1134268.70	384.01	AC	2301	601014.74	1134349.56	377.00	SS
2219	601091.84	1134267.91	384.04	SVOD	2302	601014.58	1134349.30	377.15	VS
2220	601086.58	1134273.60	383.47	SVOD	2303	601014.40	1134349.05	377.20	BET
2221	601087.18	1134273.99	383.56	AC	2304	601012.63	1134347.09	377.35	
2222	601089.22	1134275.35	383.61		2305	601011.95	1134343.96	377.35	NEJ AC
2223	601090.78	1134276.69	383.53	BET	2306	602110.07	1134254.35	462.59	XAC
2224	601091.01	1134276.95	383.49	VS	2307	602109.67	1134252.99	462.48	XSS
2225	601091.37	1134277.12	383.36	SS	2308	602110.78	1134259.76	462.63	XBET XNZP
2226	601085.60	1134283.81	382.81	SS	2309	602112.46	1134260.17	462.61	NZP
2227	601085.04	1134283.58	382.98	VS	2310	602113.19	1134260.84	462.55	NZP
2228	601084.82	1134283.47	383.02	BET	2311	602113.61	1134261.92	462.48	NZP
2229	601083.30	1134281.90	383.08		2312	602116.10	1134261.28	462.56	XNZP
2230	601081.60	1134280.29	383.00	AC	2313	602116.46	1134260.68	462.67	NZP
2231	601081.22	1134279.67	382.99	SVOD	2314	602119.74	1134260.40	462.93	NZP
2232	601073.49	1134288.61	382.19	SVOD	2315	602119.28	1134258.45	462.95	BET
2233	601074.15	1134289.09	382.29	AC	2316	602118.65	1134255.40	462.94	
2234	601076.34	1134290.57	382.46		2317	602111.05	1134256.79	462.67	
2235	601077.77	1134291.79	382.44	BET	2318	602118.29	1134252.74	462.99	AC
2236	601078.10	1134292.05	382.39	VS	2319	602118.20	1134251.41	463.07	SS
2237	601078.63	1134292.43	382.22	SS	2320	602127.56	1134249.76	463.35	SS
2238	601072.96	1134299.13	381.72	SS	2321	602131.84	1134248.20	463.89	
2239	601072.51	1134298.96	381.86	VS	2322	602132.16	1134249.93	463.54	AC
2240	601072.11	1134298.70	381.89	BET	2323	602132.92	1134252.38	463.56	
2241	601070.62	1134296.96	381.97		2324	602133.07	1134255.21	463.53	BET

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
2325	602132.80	1134257.31	463.41	NZP	2408	602223.65	1134234.95	465.27	NZP
2326	602136.80	1134254.41	463.66	NZP BET	2409	602223.51	1134236.45	465.43	NZP
2327	602142.14	1134253.04	463.86	BET	2410	602225.95	1134236.02	465.47	XNZP
2328	602142.62	1134255.13	463.52	XCES	2411	602225.59	1134234.45	465.29	BET NZP
2329	602142.28	1134253.62	463.89	CES	2412	602225.33	1134232.07	465.36	
2330	602145.87	1134252.69	463.98	CES	2413	602217.83	1134233.26	465.29	
2331	602146.42	1134254.05	463.59	CES	2414	602211.49	1134234.28	465.19	
2332	602145.89	1134252.15	463.97	BET	2415	602204.76	1134235.44	465.13	
2333	602145.21	1134249.66	464.00		2416	602204.89	1134233.31	465.18	AC
2334	602144.66	1134247.24	463.89	AC	2417	602204.78	1134232.69	465.14	NEJ
2335	602143.90	1134245.73	464.34		2418	602211.28	1134230.62	465.20	NEJ
2336	602150.73	1134244.59	464.28	XSS	2419	602212.23	1134232.19	465.15	AC
2337	602151.45	1134245.05	464.28	XVS	2420	602215.35	1134227.15	465.27	NEJ
2338	602157.20	1134243.55	464.43	VS	2421	602215.82	1134225.23	465.34	NEJ
2339	602157.12	1134242.90	464.37	SS	2422	602218.86	1134220.42	465.55	XPLO
2340	602166.50	1134240.47	464.63	SS	2423	602220.40	1134222.95	465.47	PLO
2341	602166.33	1134241.42	464.74	VS	2424	602221.43	1134224.06	465.42	PLO
2342	602167.33	1134240.88	464.85	VS	2425	602223.15	1134225.57	465.46	PLO
2343	602167.41	1134240.18	464.86	VS	2426	602223.27	1134225.92	465.32	PLO XZID
2344	602166.91	1134239.32	464.99	VS	2427	602223.70	1134226.03	465.29	ZID XBRA
2345	602168.62	1134244.12	464.78		2428	602227.47	1134226.72	465.34	BRA XDRE
2346	602155.99	1134247.02	464.38		2429	602229.91	1134227.13	465.28	DRE
2347	602156.99	1134249.34	464.39	BET	2430	602227.42	1134227.87	465.24	VPUST
2348	602155.89	1134251.60	463.97	XSCH	2431	602226.07	1134228.55	465.30	HYDRANT
2349	602155.68	1134250.51	464.37	SCH	2432	602226.06	1134228.81	465.31	SOUPAK
2350	602157.41	1134249.83	464.37	SCH	2433	602225.75	1134228.82	465.31	SOUPAK
2351	602157.80	1134251.03	464.00	SCH	2434	602225.54	1134229.10	465.30	SOUPAK
2352	602159.31	1134249.49	464.50	XHOR	2435	602225.73	1134229.52	465.31	AC
2353	602160.16	1134250.50	464.26		2436	602232.38	1134228.52	465.35	AC
2354	602168.30	1134246.43	464.71	BET XNEJ	2437	602232.69	1134227.50	465.35	SBET NN
2355	602168.77	1134247.44	464.63	HOR NEJ	2438	602232.96	1134233.20	465.38	BET
2356	602169.10	1134248.29	464.41		2439	602226.70	1134234.95	465.26	XVS
2357	602170.98	1134247.81	464.44		2440	602227.14	1134235.73	464.91	
2358	602170.56	1134246.93	464.65	XHOR NEJ	2441	602238.79	1134233.86	465.02	
2359	602170.49	1134245.81	464.77	BET NEJ	2442	602238.86	1134232.90	465.41	VS
2360	602179.74	1134245.41	464.44		2443	602240.24	1134232.86	465.43	VS
2361	602179.74	1134244.74	464.87	HOR	2444	602241.53	1134232.03	465.44	BET XNZP
2362	602179.30	1134243.58	464.95	BET	2445	602242.31	1134234.60	465.03	NZP
2363	602178.44	1134241.45	464.93		2446	602245.82	1134233.57	465.06	XNZP
2364	602177.50	1134239.22	464.92	AC	2447	602245.23	1134231.52	465.46	BET NZP
2365	602177.09	1134237.44	465.03	XCES	2448	602244.69	1134229.26	465.46	
2366	602177.58	1134238.59	464.97	CES	2449	602238.58	1134230.13	465.43	
2367	602178.62	1134238.31	464.98	CES	2450	602237.49	1134227.64	465.36	AC
2368	602178.11	1134237.05	465.03	CES	2451	602237.49	1134227.64	465.37	AC
2369	602178.93	1134236.15	465.06	XCES	2452	602236.54	1134225.73	465.41	DRE
2370	602179.59	1134237.42	465.02	CES	2453	602242.16	1134224.60	465.46	DRE XBRA XAC1
2371	602181.32	1134236.69	465.00	CES	2454	602243.51	1134224.36	465.50	XDUM BRA
2372	602181.89	1134235.40	465.04	CES	2455	602242.85	1134225.81	465.28	VPUST
2373	602181.40	1134234.54	465.09	CES	2456	602242.38	1134225.61	465.43	AC1
2374	602179.10	1134238.74	464.94	AC XNEJ	2457	602243.12	1134225.69	465.28	XORI
2375	602179.62	1134237.49	465.01	NEJ	2458	602243.00	1134226.62	465.39	AC
2376	602181.95	1134235.16	465.06	XNEJ	2459	602249.34	1134232.37	465.44	STUDNA
2377	602187.33	1134233.61	465.27	NEJ	2460	602256.56	1134230.80	465.60	
2378	602187.07	1134233.03	465.35	NEJ	2461	602256.40	1134229.65	465.61	BET
2379	602186.86	1134234.93	465.25	SOUPAK	2462	602255.59	1134227.16	465.54	
2380	602186.70	1134237.05	465.15	AC	2463	602254.90	1134224.25	465.46	AC
2381	602187.16	1134239.23	465.10		2464	602254.63	1134223.10	465.42	ORI
2382	602187.08	1134241.59	465.01	BET	2465	602254.57	1134222.91	465.59	AC1
2383	602187.86	1134242.97	464.89	HOR	2466	602254.33	1134221.95	465.57	DUM
2384	602188.26	1134243.93	464.52		2467	602265.78	1134219.42	465.70	DUM
2385	602189.95	1134232.31	465.27	XNEJ	2468	602265.32	1134220.52	465.69	AC1
2386	602190.36	1134232.97	465.25	NEJ	2469	602265.38	1134220.73	465.56	ORI
2387	602194.37	1134232.03	465.17	NEJ	2470	602266.12	1134220.74	465.65	AC1
2388	602195.57	1134234.01	465.19	NEJ	2471	602266.28	1134220.89	465.56	SBET NN
2389	602195.74	1134232.39	465.11	VPUST	2472	602266.56	1134220.79	465.61	XCES
2390	602197.34	1134234.40	465.22	AC	2473	602268.87	1134220.22	465.58	XAC1 CES
2391	602197.71	1134233.89	465.20	NEJ	2474	602268.96	1134220.43	465.57	CES
2392	602198.03	1134232.90	465.22	SBET XNN	2475	602269.35	1134221.74	465.58	AC
2393	602199.77	1134232.34	465.29	SZEL	2476	602269.99	1134224.15	465.65	
2394	602201.18	1134229.74	465.34	URES	2477	602270.88	1134226.70	465.69	BET
2395	602202.57	1134230.36	465.99	NHYDR	2478	602270.94	1134227.71	465.73	
2396	602198.82	1134236.65	465.17		2479	602278.58	1134226.55	465.58	XPLO
2397	602199.04	1134239.08	465.11	BET	2480	602278.49	1134224.54	465.68	BET
2398	602199.07	1134239.22	465.24	XBET1	2481	602277.88	1134221.94	465.69	
2399	602199.99	1134239.02	465.17	BET1	2482	602277.51	1134219.74	465.60	AC
2400	602204.93	1134238.17	465.19	BET1	2483	602273.77	1134218.91	465.59	CES
2401	602205.87	1134237.99	465.28	BET1	2484	602273.68	1134218.69	465.60	AC1
2402	602205.79	1134237.86	465.13	BET	2485	602277.14	1134217.93	465.69	CES XDUM
2403	602212.75	1134236.64	465.19	BET	2486	602277.48	1134218.86	465.71	CES
2404	602211.77	1134236.94	465.34	BET1	2487	602288.43	1134215.25	465.78	CES
2405	602212.76	1134236.77	465.24	BET1	2488	602280.50	1134216.89	465.85	DUM
2406	602223.59	1134234.89	465.36	BET1	2489	602280.57	1134217.12	465.79	DUM
2407	602223.62	1134234.73	465.27	BET XNZP	2490	602284.83	1134215.68	465.80	DUM

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
2491	602284.79	1134215.44	465.89	DUM	2574	602314.52	1134204.44	465.66	
2492	602288.06	1134214.25	465.77	DUM	2575	602321.52	1134201.40	465.93	
2493	602287.75	1134214.42	466.19	NIVZN	2576	602322.28	1134202.94	465.98	
2494	602289.26	1134215.58	465.65	SOUPAK	2577	602322.56	1134203.50	465.91	AC
2495	602290.44	1134214.95	465.73	SOUPAK	2578	602323.43	1134205.68	465.92	
2496	602290.26	1134213.68	465.62	XNZP	2579	602328.09	1134204.05	465.92	
2497	602291.46	1134215.57	465.70	NZP AC	2580	602327.23	1134202.03	465.90	AC
2498	602291.73	1134213.91	465.81	KRIZEK	2581	602327.06	1134201.56	465.96	
2499	602293.78	1134214.02	465.80	XVS	2582	602326.65	1134200.25	466.06	
2500	602294.00	1134212.55	465.73		2583	602332.76	1134199.75	466.01	XAC1
2501	602294.72	1134214.34	465.78	AC	2584	602335.67	1134199.09	465.97	AC1
2502	602295.26	1134216.54	465.82		2585	602336.04	1134199.51	465.92	AC XNEJ
2503	602295.46	1134218.79	465.84	BET	2586	602335.49	1134197.44	465.87	NEJ
2504	602296.02	1134219.98	465.72	PLO	2587	602334.57	1134195.68	465.34	NEJ
2505	602305.06	1134216.56	465.67	PLO XBRA XCES	2588	602338.70	1134194.43	465.35	XNEJ
2506	602304.52	1134215.47	465.90	CES	2589	602339.66	1134195.85	465.82	NEJ
2507	602311.16	1134212.84	465.89	CES	2590	602341.54	1134198.08	465.92	AC NEJ
2508	602310.59	1134214.63	465.61	XPLO BRA CES	2591	602340.75	1134195.63	466.06	XCES
2509	602312.07	1134213.13	465.72	SBET NN	2592	602341.24	1134196.89	465.97	CES
2510	602311.47	1134212.88	465.81	XHOR	2593	602341.83	1134196.62	465.99	CES
2511	602304.02	1134215.25	465.89	BET	2594	602341.42	1134195.38	466.01	CES
2512	602304.43	1134215.45	465.89	BET	2595	602341.87	1134200.73	465.93	
2513	602311.13	1134212.75	465.88	BET	2596	602336.87	1134201.99	465.90	
2514	602311.33	1134212.45	465.89	BET	2597	602347.01	1134196.96	465.93	AC XNEJ
2515	602316.77	1134210.40	465.89	BET	2598	602348.53	1134195.35	465.86	NEJ
2516	602317.32	1134211.74	465.28	VPUST	2599	602347.59	1134192.77	465.88	NEJ
2517	602323.99	1134208.51	465.80	BET	2600	602350.12	1134191.61	465.91	XNEJ
2518	602324.52	1134209.34	465.58	BET	2601	602353.17	1134194.89	465.86	NEJ
2519	602325.13	1134210.16	465.58	BET	2602	602355.40	1134196.26	466.03	AC NEJ
2520	602324.69	1134209.48	465.57	XORI	2603	602355.56	1134199.11	465.95	
2521	602326.59	1134208.84	465.61	ORI	2604	602355.37	1134195.66	466.03	XAC1
2522	602328.45	1134208.10	465.64	ORI	2605	602361.24	1134195.49	466.03	AC1
2523	602328.57	1134208.03	465.63	VPUST	2606	602361.24	1134196.18	466.03	AC
2524	602328.72	1134209.25	465.59	XBET	2607	602361.50	1134194.27	465.87	
2525	602328.49	1134208.19	465.62	BET	2608	602361.81	1134198.77	465.98	
2526	602329.02	1134209.19	465.91	XBET1	2609	602362.01	1134203.44	465.55	
2527	602328.84	1134208.19	465.90	BET1	2610	602361.98	1134201.96	465.84	BET
2528	602340.61	1134206.04	465.89	BET1	2611	602368.30	1134202.42	465.90	BET
2529	602340.61	1134206.04	465.89	BET1	2612	602368.22	1134203.73	465.78	
2530	602340.58	1134205.96	465.88	BET	2613	602367.88	1134199.63	466.00	
2531	602340.85	1134206.79	466.20	XCES	2614	602365.36	1134195.39	466.08	AC1
2532	602340.56	1134205.47	465.89	BET CES	2615	602370.23	1134193.83	466.06	AC1
2533	602342.76	1134205.04	465.89	BET XCES	2616	602370.70	1134195.32	466.03	
2534	602342.88	1134205.92	466.00	CES	2617	602374.18	1134194.55	466.07	
2535	602342.90	1134205.17	465.88	XBET1	2618	602372.95	1134192.82	466.10	AUTOBUS
2536	602347.21	1134204.35	465.92	BET1	2619	602373.07	1134197.18	466.17	AC
2537	602347.19	1134204.25	465.88	BET	2620	602376.25	1134197.88	466.18	AC
2538	602354.17	1134203.00	465.87	BET	2621	602376.52	1134197.33	466.13	AC
2539	602354.21	1134203.09	465.94	BET1	2622	602380.05	1134198.12	466.13	AC
2540	602354.31	1134202.43	465.96	BET	2623	602380.80	1134197.33	466.10	AC
2541	602359.14	1134201.93	465.89	BET	2624	602383.49	1134197.46	466.10	AC
2542	602359.45	1134203.55	465.65		2625	602385.99	1134195.91	466.08	AC
2543	602358.25	1134202.33	465.86	HYDRANT	2626	602386.04	1134195.80	466.18	XAC1
2544	602358.34	1134202.53	465.87	SOUPAK	2627	602387.77	1134196.55	466.18	AC1
2545	602359.09	1134202.96	465.78	SOUPAK	2628	602387.74	1134196.69	466.15	AC
2546	602359.78	1134194.85	466.04	SOUPAK	2629	602387.90	1134196.32	466.24	SOUPAK
2547	602358.56	1134194.29	465.99	SOUPAK	2630	602394.98	1134195.01	466.18	AC
2548	602358.28	1134194.06	465.96	SOUPAK	2631	602394.93	1134194.88	466.27	AC1
2549	602357.76	1134194.01	465.97	SOUPAK	2632	602395.35	1134197.76	466.18	
2550	602358.59	1134194.59	465.97	HYDRANT	2633	602391.35	1134199.62	466.25	
2551	602357.76	1134193.55	465.95	TYCVODA	2634	602386.35	1134201.94	466.40	
2552	602354.72	1134193.83	465.94	SOUPAK	2635	602382.52	1134200.14	466.34	
2553	602354.94	1134194.64	465.94	ZNACKA	2636	602389.99	1134204.30	466.36	
2554	602354.85	1134203.89	465.92	SZEL	2637	602393.36	1134203.78	466.01	VPUST
2555	602353.34	1134203.92	465.94	SBET NN	2638	602395.35	1134203.65	466.20	ZNACKA
2556	602347.24	1134195.66	465.80	VPUST	2639	602396.67	1134202.64	466.23	REK
2557	602329.25	1134199.53	466.10	SOUPAK	2640	602394.35	1134195.58	466.10	VPUST
2558	602325.19	1134200.69	466.07	SOUPAK	2641	602398.75	1134201.38	466.12	XAC
2559	602320.34	1134202.80	465.81	VPUST	2642	602398.65	1134201.58	466.23	XAC1
2560	602302.33	1134210.68	465.78	VS	2643	602395.35	1134202.75	466.21	AC1
2561	602301.64	1134209.32	465.60		2644	602394.75	1134203.48	466.17	AC1
2562	602303.44	1134213.06	465.87		2645	602395.31	1134202.59	466.10	AC
2563	602302.65	1134211.04	465.84	AC	2646	602393.27	1134203.24	466.07	AC
2564	602304.21	1134207.67	465.62	XCES	2647	602392.25	1134204.77	466.21	AC
2565	602304.62	1134208.38	465.64	CES	2648	602392.81	1134205.85	466.26	AC
2566	602306.06	1134207.74	465.58	CES	2649	602394.10	1134207.22	466.29	AC
2567	602305.85	1134207.05	465.70	CES	2650	602396.42	1134205.89	466.18	XPLO
2568	602309.34	1134207.87	465.76	VS	2651	602401.07	1134209.57	466.46	XDUM PLO
2569	602309.44	1134208.29	465.87	AC	2652	602400.33	1134211.13	466.50	
2570	602308.85	1134206.22	465.52		2653	602400.01	1134211.65	466.36	AC
2571	602310.23	1134210.17	465.89		2654	602403.71	1134214.32	466.39	AC
2572	602316.07	1134207.88	465.95		2655	602404.20	1134213.71	466.57	XVS
2573	602315.19	1134206.06	465.93	AC	2656	602398.79	1134210.24	466.47	VS

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
2657	602405.40	1134212.60	466.78	DUM XVRA XCES	2740	602407.70	1134225.70	466.32	XGAG
2658	602404.39	1134213.76	466.57	CES	2741	602408.20	1134224.90	466.46	GAG
2659	602406.91	1134215.31	466.55	CES	2742	602414.83	1134229.26	466.53	GAG XBRA
2660	602407.49	1134214.04	466.82	XDUM VRA CES	2743	602415.65	1134229.88	466.56	XGAG BRA
2661	602407.08	1134215.72	466.60	XVS	2744	602420.57	1134233.26	466.67	GAG
2662	602406.63	1134216.28	466.48	AC	2745	602419.39	1134235.11	466.63	GAG
2663	602411.65	1134218.99	466.57	VS	2746	602421.28	1134233.42	466.56	VPUST
2664	602411.35	1134219.59	466.50	AC	2747	602421.89	1134232.20	466.72	BET XNEJ
2665	602418.83	1134224.62	466.62	AC	2748	602420.48	1134232.87	466.65	NEJ
2666	602419.99	1134224.17	466.60	AC	2749	602416.07	1134230.67	466.29	SBET NN
2667	602421.66	1134223.44	466.77	AC	2750	602422.58	1134232.78	466.75	BET XNEJ
2668	602422.60	1134223.12	466.82	AC	2751	602421.44	1134235.28	466.70	NEJ
2669	602419.47	1134223.63	466.46	VPUST	2752	602423.85	1134236.92	466.82	XNEJ
2670	602419.75	1134222.70	466.70	DUM	2753	602425.64	1134234.75	466.92	NEJ BET
2671	602419.93	1134222.65	467.05	XAC1	2754	602435.40	1134243.48	467.35	HYDRANT
2672	602420.80	1134223.11	466.94	AC1	2755	602436.40	1134246.01	467.42	
2673	602421.67	1134223.26	466.93	AC1	2756	602437.91	1134243.77	467.42	BET
2674	602422.52	1134222.99	466.94	AC1	2757	602439.22	1134241.52	467.56	
2675	602425.37	1134219.15	466.89	AC1	2758	602440.33	1134239.56	467.56	AC
2676	602425.48	1134219.26	466.77	AC	2759	602441.37	1134237.74	467.61	
2677	602430.08	1134222.43	466.82	XAC	2760	602441.14	1134248.41	467.62	SZEL
2678	602430.20	1134222.49	466.93	XAC1	2761	602441.68	1134248.80	467.71	SBET NN
2679	602430.50	1134222.64	466.99	XPLO	2762	602443.21	1134248.96	467.55	VPUST
2680	602430.24	1134222.87	467.01	ZNACKA	2763	602445.72	1134252.25	468.03	
2681	602429.04	1134224.19	466.92	AC1	2764	602447.14	1134250.43	467.89	BET
2682	602428.92	1134224.12	466.84	AC	2765	602448.41	1134248.15	468.03	
2683	602428.12	1134225.88	466.86	AC	2766	602449.55	1134246.19	467.98	AC
2684	602428.26	1134225.94	466.99	AC1	2767	602452.21	1134246.06	467.77	VPUST
2685	602428.32	1134226.90	466.96	AC1	2768	602451.35	1134245.38	467.93	
2686	602428.77	1134227.44	466.99	AC1	2769	602452.86	1134246.96	468.00	
2687	602429.60	1134227.55	466.99	AC1	2770	602459.48	1134251.62	468.41	
2688	602429.72	1134228.28	467.02	AC1	2771	602458.73	1134252.67	468.45	AC
2689	602428.75	1134228.67	466.93	AC1	2772	602457.31	1134254.67	468.46	
2690	602429.14	1134228.05	466.80	VPUST	2773	602455.48	1134256.24	468.32	BET XNZP
2691	602427.74	1134227.59	466.88	AC	2774	602455.07	1134258.26	468.46	NZP
2692	602427.92	1134229.51	466.95	AC	2775	602454.61	1134258.87	468.46	NZP
2693	602428.97	1134231.19	466.99	AC	2776	602457.85	1134261.10	468.49	NZP
2694	602430.63	1134232.55	467.06	AC	2777	602458.22	1134260.65	468.56	NZP
2695	602431.68	1134230.86	467.14		2778	602459.96	1134259.78	468.56	NZP BET
2696	602429.29	1134233.92	467.10		2779	602464.26	1134262.43	468.82	
2697	602424.08	1134230.81	466.92		2780	602462.96	1134264.24	468.86	
2698	602418.13	1134226.71	466.72		2781	602464.37	1134262.54	468.82	BET
2699	602410.36	1134221.51	466.50		2782	602465.63	1134260.60	468.91	
2700	602405.82	1134218.40	466.48		2783	602467.02	1134258.58	468.84	AC
2701	602402.74	1134216.38	466.45		2784	602468.01	1134256.92	468.90	
2702	602398.03	1134213.24	466.44		2785	602470.33	1134260.99	469.05	AC XNEJ
2703	602391.36	1134208.58	466.32		2786	602471.87	1134259.55	469.14	NEJ
2704	602386.20	1134205.39	466.29		2787	602475.63	1134262.21	469.22	XNEJ XSS
2705	602379.25	1134202.13	466.20		2788	602474.64	1134264.04	469.28	NEJ AC
2706	602373.11	1134200.59	466.12		2789	602473.54	1134266.09	469.35	
2707	602372.82	1134203.17	466.00	BET	2790	602472.45	1134268.06	469.36	BET
2708	602372.20	1134203.78	466.07	XBET1	2791	602471.34	1134270.26	469.43	SBET NN
2709	602376.10	1134204.42	466.12	BET1 XCES	2792	602479.04	1134276.22	469.88	
2710	602376.17	1134203.88	466.05	BET CES	2793	602480.60	1134273.76	469.82	BET
2711	602377.61	1134204.79	466.16	BET1 XCES	2794	602481.96	1134271.81	469.80	
2712	602377.75	1134204.21	466.05	BET CES	2795	602483.32	1134269.98	469.73	AC
2713	602377.60	1134205.87	466.15	SOUPAK	2796	602484.60	1134268.08	469.79	SS
2714	602380.67	1134205.09	466.14	BET	2797	602493.04	1134274.14	470.27	SS
2715	602380.42	1134205.64	466.26	BET1	2798	602492.11	1134274.65	470.09	VPUST
2716	602383.59	1134206.27	466.16	BET XNEJ	2799	602492.79	1134276.10	470.23	AC
2717	602382.34	1134208.81	465.87	NEJ	2800	602491.65	1134278.45	470.39	
2718	602384.60	1134210.54	465.89	XZID	2801	602490.37	1134280.77	470.42	BET XNZP
2719	602385.33	1134209.79	465.97	ZID	2802	602489.57	1134281.85	470.19	VPUST
2720	602387.47	1134211.18	466.17	ZID XCES	2803	602491.27	1134283.00	470.45	NZP
2721	602387.83	1134210.75	466.14	CES	2804	602491.91	1134285.26	470.61	NZP
2722	602389.27	1134211.78	466.20	CES	2805	602492.25	1134287.63	470.75	NZP
2723	602388.98	1134212.31	466.23	CES XDRE	2806	602489.32	1134285.10	470.93	TYCVODA
2724	602390.16	1134210.56	466.22	BET	2807	602494.23	1134284.08	470.73	HYDRANT
2725	602381.95	1134207.07	466.17	SBET NN	2808	602494.43	1134283.83	470.71	SOUPAK
2726	602391.16	1134211.21	466.25	BET	2809	602494.64	1134284.06	470.72	SOUPAK
2727	602393.13	1134213.89	466.29	SOUPAK	2810	602496.38	1134283.96	470.84	BET
2728	602397.41	1134215.62	466.36	BET	2811	602495.89	1134290.23	470.99	XNZP
2729	602396.41	1134217.15	466.35	DRE	2812	602497.90	1134288.81	470.98	NZP
2730	602395.71	1134218.34	466.45	DRE	2813	602499.96	1134288.30	471.03	NZP
2731	602398.16	1134219.85	466.44	XGAG	2814	602502.68	1134288.02	471.10	BET NZP
2732	602398.86	1134218.74	466.34	GAG	2815	602503.91	1134285.77	471.10	
2733	602398.55	1134218.13	466.29	VPUST	2816	602504.88	1134283.46	470.94	AC
2734	602400.92	1134220.04	466.38	GAG	2817	602506.43	1134281.45	471.19	
2735	602401.25	1134219.33	466.43	SOUPAK	2818	602498.46	1134290.59	471.53	SBET NN
2736	602401.84	1134218.55	466.37	BET	2819	602508.83	1134293.25	471.63	
2737	602407.05	1134222.17	466.46	BET	2820	602509.63	1134291.21	471.50	BET
2738	602406.16	1134223.40	466.48	GAG	2821	602510.71	1134293.06	471.61	SOUPAK
2739	602405.34	1134224.82	466.40	GAG	2822	602511.00	1134289.02	471.47	

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
2823	602512.00	1134286.62	471.33	AC	2906	602592.74	1134300.77	475.74	AC1
2824	602512.91	1134284.62	471.54		2907	602593.65	1134304.11	475.64	AC
2825	602518.11	1134286.81	471.81		2908	602593.37	1134306.69	475.71	
2826	602518.58	1134287.86	471.47	VPUST	2909	602585.36	1134305.53	475.33	
2827	602517.57	1134288.87	471.56	AC	2910	602585.24	1134307.86	475.29	BET
2828	602516.67	1134290.99	471.70		2911	602585.20	1134308.56	475.34	VS
2829	602515.52	1134293.72	471.81	BET	2912	602585.15	1134309.21	475.05	SS
2830	602514.18	1134296.15	472.20	XCES	2913	602585.13	1134310.13	475.11	SOUPAK
2831	602514.88	1134294.86	472.03	CES	2914	602585.06	1134310.67	475.12	TYCVODA
2832	602515.74	1134295.31	472.04	CES	2915	602592.88	1134310.77	475.44	SS
2833	602514.96	1134296.70	472.33	CES	2916	602593.37	1134309.87	475.70	VS
2834	602521.36	1134297.82	472.18		2917	602593.66	1134309.34	475.69	BET
2835	602522.20	1134295.70	472.15	BET	2918	602599.63	1134310.08	475.94	BET
2836	602522.78	1134293.24	472.04		2919	602599.71	1134310.91	475.91	VS
2837	602523.45	1134290.97	471.91	AC	2920	602599.64	1134311.69	475.70	SS
2838	602523.84	1134289.07	472.10		2921	602599.86	1134308.05	475.99	
2839	602532.08	1134290.41	473.11	SBET NN	2922	602600.27	1134305.17	475.98	AC
2840	602533.29	1134291.80	472.77	SZEL	2923	602599.56	1134304.87	475.92	XNEJ
2841	602531.93	1134293.41	472.39	AC	2924	602600.35	1134302.30	476.24	NEJ
2842	602531.40	1134295.70	472.58		2925	602600.68	1134302.69	476.25	SBET NN
2843	602530.77	1134298.14	472.65	BET	2926	602594.84	1134301.33	476.07	XNEJ
2844	602527.32	1134299.35	472.01	NIVZN KANAL	2927	602594.15	1134303.89	475.69	NEJ
2845	602535.40	1134302.55	472.76		2928	602608.73	1134304.45	476.38	
2846	602535.12	1134305.19	472.77	SKRUH	2929	602608.35	1134306.39	476.36	AC
2847	602536.88	1134301.40	472.86	SOUPAK	2930	602608.11	1134308.82	476.37	
2848	602537.56	1134299.74	473.01	BET	2931	602607.73	1134311.52	476.31	BET
2849	602538.25	1134297.28	472.96		2932	602607.65	1134312.15	476.34	VS
2850	602539.21	1134294.92	472.88	AC	2933	602607.62	1134312.89	475.99	SS
2851	602539.42	1134292.86	473.29		2934	602610.04	1134313.46	476.32	SS
2852	602553.05	1134295.14	473.88		2935	602610.36	1134312.54	476.47	VS
2853	602552.65	1134297.27	473.56	AC	2936	602610.97	1134312.92	476.56	VS
2854	602552.14	1134299.99	473.65		2937	602611.09	1134313.63	476.70	VS
2855	602551.68	1134302.36	473.65	BET	2938	602610.84	1134314.47	476.82	VS
2856	602551.23	1134305.33	473.99	XCES	2939	602612.58	1134314.52	476.94	XVS
2857	602551.73	1134303.03	473.71	CES	2940	602612.80	1134313.73	476.65	VS
2858	602555.82	1134303.83	473.98	CES	2941	602613.33	1134313.34	476.64	VS
2859	602556.95	1134305.59	474.14	CES	2942	602614.10	1134313.34	476.60	VS
2860	602561.31	1134306.48	474.33	CES	2943	602613.81	1134314.09	476.47	XSS
2861	602560.94	1134303.84	474.14	BET	2944	602614.00	1134309.90	476.64	
2862	602561.14	1134301.58	474.09		2945	602614.64	1134307.50	476.57	AC
2863	602561.55	1134298.59	473.93	AC	2946	602615.13	1134305.75	476.77	
2864	602557.78	1134294.31	473.91	XCES	2947	602621.28	1134306.83	477.02	XCES
2865	602556.95	1134296.10	473.81	CES	2948	602621.02	1134307.81	476.99	CES
2866	602561.11	1134297.21	473.87	CES	2949	602622.31	1134308.17	477.05	CES
2867	602561.45	1134295.03	473.91	CES	2950	602622.60	1134307.16	477.04	CES
2868	602562.38	1134296.22	474.31		2951	602622.13	1134308.24	477.01	XORI
2869	602565.96	1134295.86	474.80	SBET NN	2952	602621.13	1134307.95	476.98	ORI
2870	602566.11	1134297.49	474.41		2953	602622.36	1134309.17	476.96	AC
2871	602566.05	1134299.40	474.21	AC	2954	602622.02	1134311.29	476.98	
2872	602565.77	1134302.16	474.31		2955	602621.68	1134313.91	476.90	BET
2873	602565.46	1134304.56	474.36	BET	2956	602621.32	1134314.66	476.92	VS
2874	602565.09	1134305.08	474.30	XVS	2957	602621.17	1134315.30	476.69	SS
2875	602565.08	1134305.69	474.23	XSS	2958	602628.82	1134316.64	477.02	SS
2876	602573.01	1134307.29	474.48	XKKAN SS	2959	602629.27	1134316.06	477.29	VS
2877	602573.07	1134306.49	474.77	VS	2960	602629.02	1134315.27	477.23	BET
2878	602573.66	1134305.82	474.76	BET XNZP	2961	602629.36	1134312.90	477.31	
2879	602573.14	1134308.23	474.79	NZP	2962	602628.30	1134310.41	477.26	AC XNZP
2880	602576.14	1134308.43	475.01	XNZP	2963	602629.06	1134307.52	477.28	NZP
2881	602576.57	1134306.39	474.93	NZP BET	2964	602631.15	1134308.02	477.40	XNZP
2882	602576.82	1134307.11	474.97	XVS	2965	602631.90	1134307.93	477.39	SBET NN
2883	602576.77	1134308.08	474.64	KKAN XSS	2966	602630.69	1134310.93	477.37	NZP AC
2884	602577.50	1134310.31	475.04	NHYDR	2967	602630.51	1134313.14	477.38	
2885	602577.11	1134303.80	474.94		2968	602630.30	1134315.54	477.28	BET
2886	602577.69	1134301.19	474.86	AC	2969	602627.05	1134308.79	477.13	VPUST
2887	602578.03	1134298.89	474.95		2970	602638.45	1134310.81	477.63	VPUST
2888	602584.41	1134300.15	475.27		2971	602641.08	1134311.36	477.74	VPUST
2889	602585.04	1134299.36	475.34	URES	2972	602644.30	1134310.89	477.96	PSOUPAK
2890	602585.57	1134300.84	475.09	VPUST	2973	602640.51	1134312.99	477.82	AC
2891	602585.38	1134302.14	475.24	AC	2974	602640.08	1134315.32	477.81	
2892	602586.60	1134301.19	475.27	AC	2975	602639.56	1134317.66	477.62	BET
2893	602588.06	1134299.69	475.36	AC	2976	602639.44	1134318.28	477.72	VS
2894	602586.43	1134300.62	475.17	XORI	2977	602639.27	1134318.94	477.47	SS
2895	602587.91	1134299.54	475.34	ORI	2978	602641.79	1134321.59	478.40	TYCPLYN
2896	602589.22	1134298.35	475.39	ORI	2979	602644.59	1134320.11	477.90	SS
2897	602589.34	1134298.45	475.43	AC	2980	602644.94	1134319.70	477.99	VS
2898	602591.83	1134295.70	475.52	AC	2981	602645.31	1134320.16	478.06	VS
2899	602591.72	1134295.66	475.45	ORI	2982	602645.56	1134320.73	478.11	VS
2900	602593.85	1134294.30	475.61	SOUPAK	2983	602645.41	1134321.32	478.28	VS
2901	602596.14	1134296.26	475.72	XAC	2984	602646.89	1134321.61	478.32	XVS
2902	602596.23	1134296.29	475.86	XAC1	2985	602647.18	1134320.91	478.11	VS
2903	602593.90	1134299.26	475.68	AC1	2986	602647.53	1134320.54	478.09	VS
2904	602593.78	1134299.21	475.59	AC	2987	602648.12	1134320.54	478.07	VS
2905	602592.63	1134300.76	475.63	AC	2988	602648.26	1134321.08	477.98	XSS

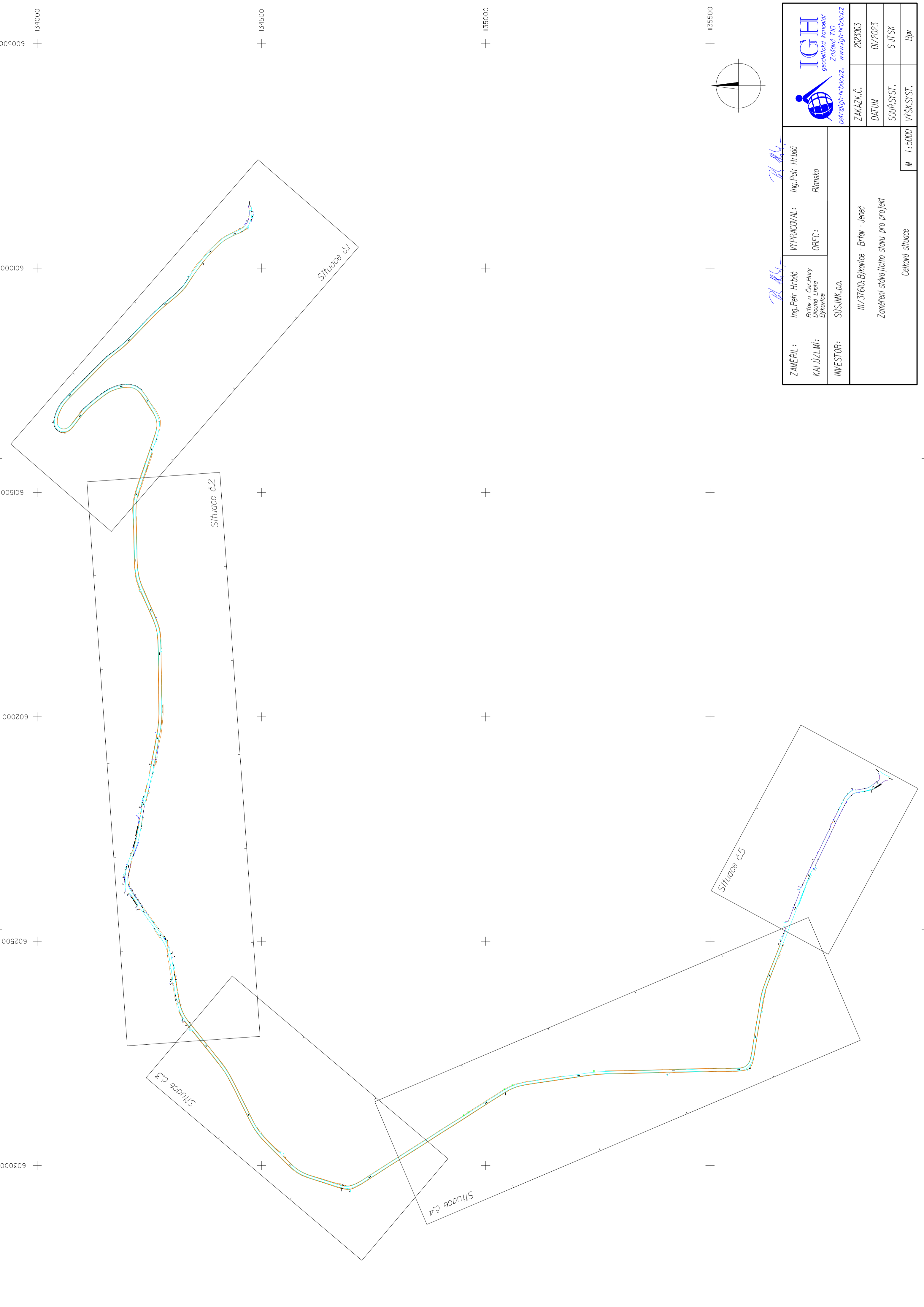
č.bodu	Y	X	Z	BET	popis	č.bodu	Y	X	Z	BET	popis
2989	602648.55	1134320.03	477.97	BET		3072	602151.34	1135876.75	436.44	BET	
2990	602649.02	1134318.19	478.09			3073	602151.34	1135876.70	436.45	BET XNEJ	
2991	602649.82	1134315.93	478.15	AC		3074	602150.79	1135877.84	436.62	BET1	
2992	602650.58	1134313.67	478.20			3075	602151.34	1135877.05	436.50	BET1	
2993	602655.52	1134314.08	478.31			3076	602152.18	1135876.32	436.36	VPUST	
2994	602655.47	1134315.68	478.40	SHRAN		3077	602148.08	1135874.74	436.49	NEJ	
2995	602655.68	1134316.30	478.33	XHOR		3078	602145.20	1135872.55	436.32	VPUST	
2996	602656.57	1134315.68	478.25	XDLN		3079	602136.50	1135878.43	436.28	VPUST	
2997	602655.80	1134317.63	478.28	AC		3080	602124.97	1135874.30	436.23	XAC	
2998	602654.90	1134320.07	478.16			3081	602125.08	1135874.21	436.36	XAC1	
2999	602654.16	1134322.20	478.02	BET		3082	602126.53	1135875.54	436.37	AC1	
3000	602654.04	1134322.72	478.09	VS		3083	602126.44	1135875.64	436.24	AC	
3001	602653.94	1134323.16	477.98	SS		3084	602127.25	1135876.25	436.25	AC	
3002	602662.34	1134326.97	478.06	SS		3085	602127.35	1135876.13	436.37	AC1	
3003	602662.83	1134326.81	478.15	VS		3086	602129.07	1135877.12	436.36	AC1	
3004	602663.06	1134326.32	478.15	BET		3087	602129.00	1135877.26	436.25	AC	
3005	602663.92	1134324.08	478.29			3088	602130.40	1135877.79	436.27	AC	
3006	602664.91	1134321.74	478.42	AC		3089	602130.45	1135877.67	436.39	AC1	
3007	602665.08	1134321.19	478.49	HOR		3090	602131.41	1135877.94	436.39	AC1	
3008	602665.55	1134320.05	478.12	DLN		3091	602131.38	1135878.07	436.26	AC	
3009	602671.74	1134323.47	478.24	DLN		3092	602132.37	1135878.21	436.26	AC	
3010	602671.20	1134324.48	478.50	HOR		3093	602132.39	1135878.08	436.39	AC1	
3011	602670.81	1134325.34	478.45	AC XNZP		3094	602133.88	1135878.15	436.38	AC1	
3012	602672.42	1134324.27	478.50	NZP		3095	602133.91	1135878.29	436.28	AC	
3013	602672.48	1134324.16	478.60	XAC1		3096	602135.90	1135878.25	436.30	AC	
3014	602675.23	1134323.79	478.79	AC1		3097	602135.90	1135878.12	436.42	AC1	
3015	602675.38	1134323.86	478.54	NZP		3098	602137.36	1135877.99	436.42	AC1	
3016	602677.81	1134321.13	478.67	NZP		3099	602137.38	1135878.12	436.30	AC	
3017	602680.33	1134323.35	478.70	XNZP		3100	602138.39	1135877.89	436.29	AC	
3018	602680.62	1134323.14	478.84	XAC1		3101	602138.33	1135877.75	436.40	AC1	
3019	602681.56	1134325.67	478.80	SKRUH		3102	602139.27	1135877.41	436.41	AC1	
3020	602677.92	1134326.16	478.79	AC1		3103	602139.33	1135877.54	436.29	AC	
3021	602677.81	1134326.11	478.65	NZP		3104	602140.22	1135877.09	436.31	AC	
3022	602678.00	1134329.07	478.55	NZP		3105	602140.15	1135876.96	436.42	AC1	
3023	602678.13	1134329.07	478.55	AC1		3106	602141.34	1135876.07	436.44	AC1	
3024	602677.83	1134329.85	478.46	NZP AC		3107	602141.43	1135876.17	436.31	AC	
3025	602678.74	1134328.19	478.35	XDLN		3108	602142.82	1135874.73	436.31	AC	
3026	602678.58	1134328.97	478.46	XHOR		3109	602142.74	1135874.64	436.45	AC1	
3027	602676.66	1134331.78	478.40			3110	602143.99	1135873.11	436.47	AC1	
3028	602670.19	1134327.36	478.38			3111	602144.10	1135873.17	436.34	AC	
3029	602668.86	1134329.63	478.19	BET		3112	602144.55	1135872.58	436.34	AC NEJ	
3030	602668.74	1134329.96	478.19	VS		3113	602146.50	1135869.87	436.35	AC	
3031	602668.57	1134330.47	478.14	SS		3114	602146.37	1135869.79	436.46	AC1	
3032	602674.80	1134334.71	478.12	SS		3115	602147.54	1135868.11	436.32	AC1	
3033	602675.17	1134334.48	478.23	VS		3116	602150.39	1135864.03	436.38	AC1	
3034	602675.36	1134334.08	478.23	BET		3117	602150.52	1135864.09	436.31	AC	
3035	602683.07	1134339.90	478.16	BET		3118	602153.46	1135859.93	436.36	AC	
3036	602682.75	1134340.42	478.14	VS		3119	602153.37	1135859.84	436.48	AC1	
3037	602682.44	1134340.88	477.98	SS		3120	602156.19	1135855.67	436.42	AC1	
3038	602681.31	1134341.56	478.44	MIST		3121	602156.34	1135855.78	436.30	AC	
3039	602688.80	1134345.83	477.88	SS		3122	602156.95	1135854.88	436.34	AC	
3040	602689.38	1134345.59	478.04	VS		3123	602156.85	1135854.77	436.48	AC1	
3041	602689.65	1134345.08	478.13	BET		3124	602157.35	1135854.74	436.26	VPUST	
3042	602690.72	1134343.03	478.23			3125	602157.59	1135853.57	436.28	AC	
3043	602684.43	1134337.91	478.30			3126	602145.37	1135878.22	436.44		
3044	602685.94	1134335.89	478.38	AC		3127	602142.75	1135881.09	436.45		
3045	602687.67	1134333.67	478.61	MIST		3128	602138.76	1135882.76	436.47		
3046	602687.01	1134335.01	478.12	DLN		3129	602135.24	1135883.02	436.43		
3047	602686.73	1134335.73	478.36	HOR		3130	602131.97	1135882.93	436.38		
3048	602691.18	1134339.10	478.23	HOR		3131	602135.16	1135887.21	436.51		
3049	602692.33	1134339.44	478.17	HOR		3132	602137.21	1135891.58	436.65		
3050	602693.21	1134339.68	478.12	HOR		3133	602139.54	1135887.22	436.59		
3051	602693.22	1134339.16	478.03	DLN		3134	602135.61	1135897.28	436.67	PSOUPAK	
3052	602589.71	1135624.77	457.47			3135	602136.10	1135899.14	436.73		
3053	602391.82	1135707.96	447.39			3136	602133.05	1135899.97	436.68	XCES	
3054	602141.38	1135896.29	436.65	XBET		3137	602133.38	1135899.06	436.68	SOUPAK	
3055	602141.51	1135896.24	436.75	XBET1		3138	602131.95	1135896.30	436.56	CES	
3056	602141.15	1135895.64	436.79	BET1		3139	602129.77	1135891.50	436.43	CES	
3057	602141.01	1135895.68	436.71	BET		3140	602127.49	1135887.27	436.28	CES	
3058	602140.85	1135894.98	436.72	BET		3141	602124.63	1135882.72	436.08	CES	
3059	602140.97	1135895.01	436.80	BET1		3142	602121.89	1135879.65	436.01	CES	
3060	602141.00	1135894.34	436.81	BET1		3143	602124.25	1135877.80	436.13		
3061	602140.86	1135894.31	436.70	BET		3144	602127.62	1135881.48	436.22		
3062	602141.21	1135893.03	436.70	BET		3145	602130.25	1135885.64	436.37		
3063	602141.35	1135893.06	436.81	BET1		3146	602132.81	1135890.32	436.53		
3064	602141.54	1135892.04	436.70	BET		3147	602134.67	1135894.46	436.64		
3065	602141.67	1135892.12	436.81	BET1		3148	602150.29	1135882.02	436.79	XDUM XBZD	
3066	602142.47	1135890.28	436.80	BET1		3149	602149.55	1135881.60	436.80	DUM	
3067	602142.35	1135890.22	436.69	BET		3150	602150.16	1135881.07	436.81	XZZAB	
3068	602143.35	1135888.48	436.68	BET		3151	602153.30	1135875.77	436.72	XZZAB	
3069	602143.46	1135888.56	436.79	BET1		3152	602153.82	1135876.31	436.71	BZD	
3070	602144.60	1135886.93	436.76	BET1		3153	602153.13	1135875.65	436.73	DUM	
3071	602144.48	1135886.85	436.64	BET		3154	602158.71	1135866.32	436.59	DUM	

č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
3155	602159.45	1135866.69	436.60	DUM BZD	3238	602162.61	1135818.82	436.98	AC
3156	602158.77	1135866.58	436.59	ZZAB	3239	602162.57	1135818.68	437.16	AC1
3157	602151.38	1135870.23	436.47		3240	602162.93	1135818.68	437.01	AC
3158	602154.64	1135872.04	436.41	BET	3241	602162.87	1135818.56	437.15	AC1
3159	602157.31	1135867.55	436.43	BET	3242	602163.29	1135818.04	437.18	AC1
3160	602159.44	1135863.59	436.51	BET	3243	602163.40	1135818.12	437.10	AC
3161	602161.47	1135859.07	436.39	BET	3244	602165.02	1135815.52	437.15	AC
3162	602161.53	1135863.86	436.40	ZNACKA	3245	602164.94	1135815.44	437.24	AC1
3163	602162.57	1135859.39	435.94	NIVZN	3246	602166.66	1135812.90	437.36	AC1
3164	602162.71	1135858.87	436.09	XORI	3247	602166.75	1135812.96	437.25	AC
3165	602162.88	1135854.47	436.37	BET	3248	602167.92	1135811.32	437.30	AC
3166	602163.72	1135854.59	436.24	ORI	3249	602167.84	1135811.24	437.35	AC1
3167	602164.91	1135849.94	436.29	ORI	3250	602169.19	1135809.76	437.41	AC1
3168	602164.27	1135849.61	436.36	BET	3251	602169.29	1135809.82	437.35	AC
3169	602166.12	1135842.05	436.45	BET	3252	602170.96	1135808.12	437.40	AC
3170	602166.66	1135842.05	436.39	ORI	3253	602170.87	1135808.00	437.46	AC1
3171	602167.30	1135837.82	436.50	ORI	3254	602172.83	1135806.18	437.57	AC1
3172	602166.73	1135837.79	436.50	BET	3255	602172.92	1135806.28	437.47	AC
3173	602167.32	1135833.11	436.63	BET	3256	602175.29	1135804.22	437.59	AC
3174	602168.11	1135834.41	436.58	XZID	3257	602175.24	1135804.10	437.66	AC1
3175	602168.78	1135831.12	436.64	ZID	3258	602178.17	1135801.62	437.81	AC1
3176	602167.74	1135830.44	436.68	BET	3259	602178.28	1135801.71	437.73	AC
3177	602168.75	1135826.67	436.83	BET	3260	602178.08	1135801.39	437.83	XNEJ
3178	602170.01	1135826.95	436.94	ZID XBET1	3261	602180.57	1135799.48	437.92	SOUPAK
3179	602168.92	1135826.70	436.92	BET1	3262	602181.98	1135800.01	437.84	VPUST
3180	602169.94	1135823.26	437.06	BET1	3263	602182.26	1135799.57	437.87	AC
3181	602170.26	1135822.32	437.12	BET1	3264	602182.20	1135799.18	437.90	NEJ
3182	602169.87	1135823.21	436.88	BET	3265	602190.28	1135795.02	438.16	NEJ
3183	602170.12	1135822.28	436.92	BET	3266	602190.50	1135795.34	438.12	AC
3184	602170.46	1135821.30	436.97	BET	3267	602192.36	1135793.30	438.30	SOUPAK
3185	602170.58	1135821.36	437.16	BET1	3268	602193.51	1135792.75	438.32	PSOUPAK
3186	602171.03	1135820.41	437.16	BET1	3269	602195.40	1135792.39	438.35	NEJ
3187	602170.88	1135820.35	437.05	BET	3270	602195.61	1135792.71	438.31	AC
3188	602171.40	1135819.48	437.12	BET	3271	602202.91	1135788.98	438.61	AC
3189	602171.52	1135819.53	437.21	BET1	3272	602202.86	1135788.60	438.69	NEJ
3190	602172.37	1135818.34	437.21	BET1	3273	602202.28	1135788.19	438.73	SOUPAK
3191	602172.27	1135818.24	437.12	BET	3274	602209.96	1135785.73	438.83	VPUST
3192	602171.31	1135818.46	437.10	VPUST	3275	602210.64	1135785.07	438.91	AC
3193	602163.29	1135819.22	437.04	VPUST	3276	602210.54	1135784.88	438.95	NEJ XAC1
3194	602162.53	1135818.40	437.25	SOUPAK	3277	602215.94	1135782.15	439.24	AC1
3195	602162.48	1135817.94	437.21	SOUPAK	3278	602216.01	1135782.24	439.26	AC1
3196	602162.32	1135817.67	437.25	HYDRANT	3279	602216.09	1135782.34	439.19	AC
3197	602167.88	1135819.47	437.12		3280	602221.86	1135778.33	439.57	SOUPAK
3198	602166.75	1135822.83	437.03		3281	602223.32	1135778.68	439.49	AC
3199	602164.10	1135822.93	437.04		3282	602223.24	1135778.60	439.57	AC1
3200	602164.14	1135820.63	437.10		3283	602223.25	1135778.49	439.56	AC1
3201	602161.07	1135823.45	436.86	XCES	3284	602227.69	1135776.18	439.77	AC1
3202	602161.05	1135823.58	436.93	XCES1	3285	602227.76	1135776.27	439.74	AC
3203	602162.33	1135823.93	436.97	CES1	3286	602228.56	1135775.28	439.85	SOUPAK
3204	602162.44	1135823.85	436.92	CES	3287	602235.33	1135773.05	439.99	VPUST
3205	602162.92	1135824.14	436.93	CES	3288	602234.46	1135772.91	440.11	AC1
3206	602162.86	1135824.26	437.01	CES1	3289	602234.43	1135772.78	440.12	AC1
3207	602163.14	1135824.61	437.00	CES1	3290	602234.60	1135772.99	440.03	AC
3208	602163.24	1135824.49	436.92	CES	3291	602240.00	1135770.25	440.24	AC
3209	602163.43	1135824.99	436.95	CES	3292	602239.87	1135770.13	440.32	AC1
3210	602163.29	1135825.08	437.01	CES1	3293	602239.99	1135770.12	440.32	AC1
3211	602163.31	1135825.58	437.04	CES1	3294	602240.61	1135769.22	440.40	SOUPAK
3212	602163.42	1135825.61	436.95	CES	3295	602244.18	1135767.87	440.59	SOUPAK
3213	602162.67	1135829.67	436.78	CES	3296	602244.08	1135767.61	440.59	HYDRANT
3214	602162.58	1135829.58	436.93	CES1	3297	602243.38	1135768.44	440.54	AC1
3215	602161.76	1135834.19	436.76	CES1	3298	602243.45	1135768.56	440.44	AC
3216	602161.89	1135834.20	436.60	CES	3299	602248.07	1135767.94	440.59	AC
3217	602160.95	1135839.16	436.53	CES	3300	602248.04	1135767.81	440.69	AC1
3218	602160.88	1135839.09	436.61	CES1	3301	602252.50	1135765.58	440.88	AC1
3219	602160.15	1135842.88	436.53	CES1	3302	602252.56	1135765.67	440.76	AC
3220	602160.23	1135842.92	436.43	CES	3303	602255.92	1135763.44	440.98	AC
3221	602159.18	1135848.80	436.33	CES	3304	602255.82	1135763.32	441.12	AC1
3222	602159.07	1135848.75	436.47	CES1	3305	602263.15	1135759.12	441.44	SOUPAK
3223	602158.41	1135851.08	436.49	CES1 AC1	3306	602262.37	1135764.63	441.22	
3224	602158.57	1135851.13	436.31	AC CES	3307	602258.68	1135766.44	441.07	
3225	602161.21	1135851.69	436.39		3308	602250.22	1135770.59	440.71	
3226	602162.04	1135847.73	436.38		3309	602245.61	1135772.70	440.52	
3227	602162.94	1135842.86	436.45		3310	602246.94	1135774.83	440.32	VPUST
3228	602163.94	1135837.55	436.55		3311	602241.08	1135774.88	440.30	
3229	602164.65	1135832.46	436.67		3312	602237.33	1135776.62	440.13	
3230	602165.82	1135826.38	436.88		3313	602228.06	1135780.89	439.74	
3231	602159.83	1135817.81	437.01	ZNACKA	3314	602223.96	1135782.76	439.53	
3232	602159.77	1135818.23	436.92	XAC1	3315	602218.33	1135785.41	439.30	
3233	602159.74	1135818.35	436.84	XAC	3316	602214.03	1135787.44	439.11	
3234	602161.53	1135818.71	436.98	AC	3317	602208.29	1135790.36	438.87	
3235	602161.55	1135818.56	437.03	AC1	3318	602203.45	1135792.82	438.66	
3236	602162.23	1135818.72	437.13	AC1	3319	602197.37	1135795.94	438.38	
3237	602162.24	1135818.84	436.93	AC	3320	602199.03	1135798.43	438.32	VPUST


č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
3321	602192.53	1135798.68	438.16		3404	602277.06	1135760.93	441.68	BET1
3322	602186.75	1135801.50	437.97		3405	602277.99	1135760.47	441.83	BET1
3323	602182.14	1135804.29	437.75		3406	602286.13	1135756.60	442.20	BET1
3324	602178.26	1135807.29	437.57		3407	602287.02	1135756.19	442.17	BET1
3325	602173.77	1135811.75	437.32		3408	602286.85	1135756.12	442.13	BET
3326	602169.28	1135817.42	437.12		3409	602285.75	1135756.33	442.03	VPUST
3327	602173.85	1135816.31	437.11	BET	3410	602289.62	1135754.80	442.22	BET
3328	602173.97	1135816.36	437.23	BET1	3411	602290.18	1135755.77	442.30	SOUPAK
3329	602175.93	1135814.08	437.31	BET1	3412	602289.69	1135754.91	442.26	BET1
3330	602175.81	1135814.01	437.17	BET	3413	602290.62	1135754.45	442.39	BET1
3331	602177.38	1135812.33	437.25	BET	3414	602294.72	1135752.47	442.56	BET1
3332	602177.51	1135812.37	437.39	BET1	3415	602294.68	1135752.33	442.40	BET
3333	602179.07	1135810.83	437.50	BET1	3416	602300.46	1135749.56	442.68	BET
3334	602179.03	1135810.69	437.34	BET	3417	602299.61	1135750.10	442.79	BET1
3335	602180.84	1135809.11	437.43	BET	3418	602300.50	1135749.70	442.72	BET1
3336	602180.95	1135809.19	437.60	BET1	3419	602302.32	1135748.81	442.80	BET1
3337	602182.56	1135807.95	437.68	BET1	3420	602304.13	1135747.94	442.98	BET1
3338	602182.45	1135807.87	437.52	BET	3421	602302.80	1135749.27	442.83	SOUPAK
3339	602184.29	1135806.66	437.61	BET	3422	602302.28	1135748.69	442.74	BET
3340	602184.39	1135806.76	437.79	BET1	3423	602310.84	1135744.57	443.19	BET
3341	602185.96	1135805.85	437.84	BET1	3424	602309.97	1135745.14	443.27	BET1
3342	602185.85	1135805.72	437.70	BET	3425	602310.90	1135744.67	443.21	BET1
3343	602187.30	1135804.89	437.78	BET	3426	602316.23	1135742.08	443.45	BET1
3344	602187.39	1135804.98	437.92	BET1	3427	602317.18	1135741.64	443.62	BET1
3345	602189.91	1135803.72	438.01	BET1	3428	602316.82	1135742.64	443.52	SOUPAK
3346	602189.78	1135803.62	437.86	BET	3429	602318.12	1135742.76	443.71	AUTOBUS
3347	602190.27	1135803.99	438.02	SOUPAK	3430	602321.66	1135739.45	443.82	BET1
3348	602190.98	1135803.93	438.04	SOUPAK	3431	602322.55	1135739.02	443.75	BET1
3349	602189.99	1135804.22	438.02	HYDRANT	3432	602322.52	1135738.90	443.75	BET
3350	602193.60	1135801.63	438.06	BET	3433	602325.21	1135737.58	443.88	BET
3351	602193.55	1135801.81	438.18	BET1	3434	602325.25	1135737.70	443.91	BET1
3352	602194.45	1135801.37	438.14	BET1	3435	602326.13	1135737.27	444.06	BET1
3353	602198.00	1135799.55	438.28	BET1	3436	602327.24	1135736.27	443.93	VPUST
3354	602198.91	1135799.06	438.40	BET1	3437	602331.22	1135734.66	444.15	BET
3355	602198.87	1135798.95	438.31	BET	3438	602331.28	1135734.77	444.30	BET1
3356	602205.06	1135795.71	438.59	BET	3439	602331.79	1135734.62	444.32	BET1
3357	602205.15	1135795.82	438.75	BET1	3440	602331.77	1135734.49	444.22	BET
3358	602207.27	1135795.58	438.76	SOUPAK	3441	602332.76	1135734.46	444.28	BET
3359	602209.59	1135793.52	438.85	BET1	3442	602332.77	1135734.59	444.39	BET1
3360	602210.47	1135793.06	438.93	BET1	3443	602333.76	1135734.73	444.47	BET1
3361	602210.43	1135792.94	438.80	BET	3444	602333.80	1135734.61	444.35	BET
3362	602216.64	1135789.75	439.07	BET	3445	602334.79	1135734.84	444.43	BET
3363	602215.80	1135790.31	439.16	BET1	3446	602334.75	1135734.97	444.52	BET1
3364	602216.74	1135789.86	439.10	BET1	3447	602335.64	1135735.37	444.60	BET1
3365	602220.71	1135787.80	439.21	BET1	3448	602335.73	1135735.27	444.50	BET
3366	602221.66	1135787.30	439.36	BET1	3449	602336.57	1135735.87	444.55	BET
3367	602219.85	1135788.97	439.23	SOUPAK	3450	602336.49	1135735.96	444.65	BET1
3368	602219.64	1135789.12	439.23	SOUPAK	3451	602337.19	1135736.64	444.69	BET1
3369	602224.38	1135786.00	439.47	BET1	3452	602337.29	1135736.58	444.60	BET
3370	602225.23	1135785.55	439.43	BET1	3453	602337.89	1135737.42	444.63	BET
3371	602225.17	1135785.43	439.43	BET	3454	602337.78	1135737.47	444.71	BET1
3372	602226.99	1135784.48	439.52	BET	3455	602341.29	1135735.15	444.85	XBET1
3373	602227.05	1135784.61	439.53	BET1	3456	602341.16	1135735.22	444.73	XBET
3374	602228.45	1135783.94	439.58	BET1	3457	602340.32	1135733.38	444.68	BET
3375	602229.33	1135783.49	439.72	BET1	3458	602340.44	1135733.30	444.79	BET1
3376	602228.42	1135783.82	439.59	BET	3459	602340.19	1135732.37	444.74	BET1
3377	602237.83	1135780.13	440.11	SOUPAK	3460	602340.04	1135732.38	444.67	BET
3378	602239.25	1135778.72	440.13	BET	3461	602340.00	1135731.38	444.68	BET
3379	602238.39	1135779.34	440.09	BET1	3462	602340.14	1135731.35	444.81	BET1
3380	602239.32	1135778.87	440.11	BET1	3463	602340.41	1135730.41	444.79	BET1
3381	602242.07	1135777.66	440.26	BET1	3464	602340.29	1135730.36	444.67	BET
3382	602242.96	1135777.21	440.30	BET1	3465	602340.85	1135729.45	444.66	BET
3383	602242.01	1135777.54	440.21	BET	3466	602340.96	1135729.52	444.75	BET1
3384	602249.32	1135774.04	440.50	BET	3467	602341.30	1135728.12	444.73	BET
3385	602248.49	1135774.60	440.62	BET1	3468	602338.04	1135730.52	444.62	SOUPAK
3386	602249.39	1135774.15	440.59	BET1	3469	602338.16	1135732.11	444.62	SOUPAK
3387	602252.08	1135772.90	440.69	BET1	3470	602338.62	1135732.29	444.65	SOUPAK
3388	602252.62	1135772.65	440.78	BET1	3471	602339.24	1135725.85	444.82	
3389	602252.04	1135772.78	440.63	BET	3472	602337.10	1135730.74	444.57	
3390	602260.54	1135768.71	441.02	BET	3473	602330.32	1135731.34	444.31	
3391	602259.62	1135769.30	441.10	BET1	3474	602324.35	1135733.66	444.05	
3392	602260.61	1135768.76	441.03	BET1	3475	602320.01	1135736.13	443.83	
3393	602263.51	1135767.42	441.17	BET1	3476	602314.53	1135738.94	443.58	
3394	602264.44	1135766.96	441.29	BET1	3477	602309.14	1135741.68	443.27	
3395	602263.51	1135767.28	441.15	BET	3478	602302.35	1135745.09	442.94	
3396	602267.40	1135765.38	441.26	BET	3479	602298.29	1135747.11	442.77	
3397	602267.49	1135765.48	441.42	BET1	3480	602289.09	1135751.59	442.41	
3398	602267.49	1135766.41	441.37	SOUPAK	3481	602284.65	1135753.66	442.22	
3399	602273.50	1135762.60	441.61	BET1	3482	602276.53	1135757.47	441.85	
3400	602274.41	1135762.18	441.55	BET1	3483	602272.58	1135759.57	441.65	
3401	602274.31	1135762.08	441.49	BET	3484	602262.75	1135764.21	441.23	
3402	602277.04	1135760.79	441.63	BET	3485	602257.61	1135762.39	441.18	AC1
3403	602276.27	1135762.18	441.67	SOUPAK	3486	602258.53	1135761.95	441.19	AC1

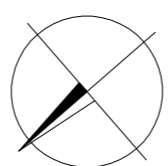
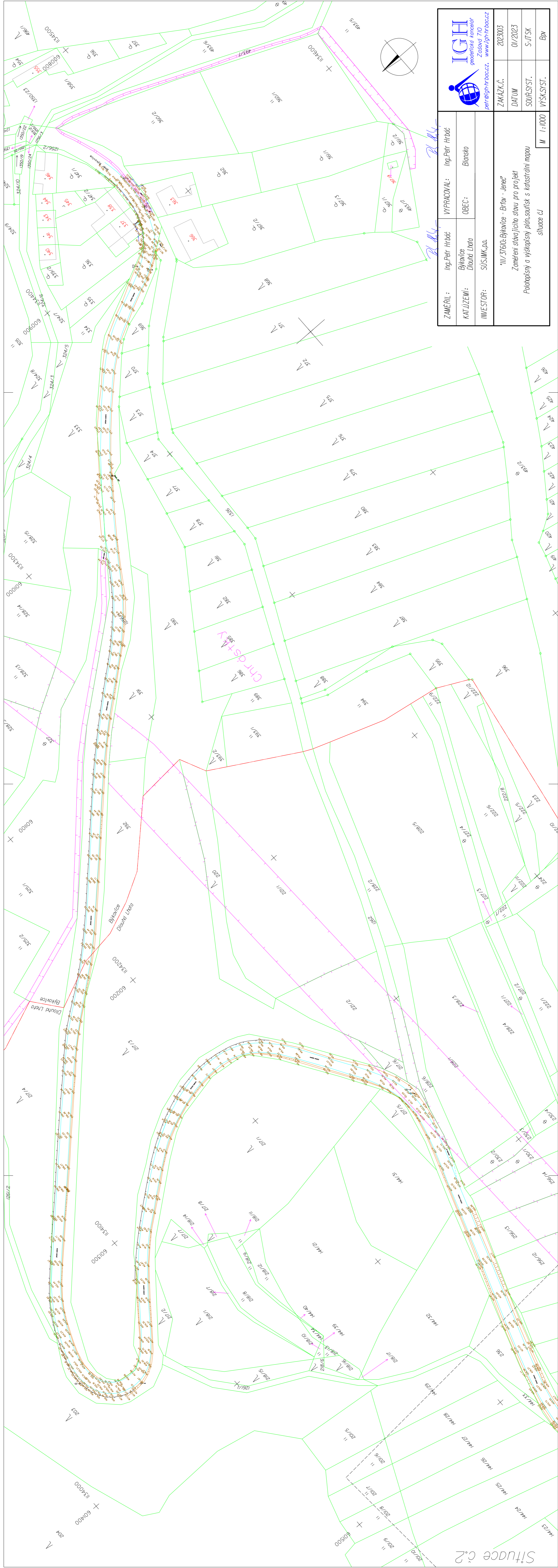
č.bodu	Y	X	Z	popis	č.bodu	Y	X	Z	popis
3487	602258.58	1135762.06	441.14	AC	3570	602387.91	1135704.41	447.41	
3488	602261.28	1135760.74	441.24	AC	3571	602379.74	1135708.14	446.98	
3489	602261.20	1135760.64	441.27	AC1	3572	602371.02	1135711.92	446.57	
3490	602262.12	1135760.23	441.41	AC1	3573	602357.97	1135717.58	445.92	
3491	602263.15	1135759.12	441.44	SOUPAK	3574	602347.90	1135722.37	445.26	
3492	602270.18	1135756.76	441.50	VPUST	3575	602340.43	1135726.14	444.82	
3493	602270.77	1135756.16	441.56	AC	3576	602342.39	1135727.36	444.80	BET
3494	602270.70	1135756.03	441.74	AC1	3577	602343.67	1135728.66	445.05	
3495	602271.59	1135755.61	441.69	AC1	3578	602349.74	1135723.73	445.17	BET XNEJ
3496	602274.51	1135754.17	441.77	AC1	3579	602351.69	1135724.15	445.25	NEJ
3497	602275.47	1135753.75	441.94	AC1	3580	602353.10	1135725.21	445.39	NEJ
3498	602274.70	1135754.26	441.73	AC	3581	602354.16	1135726.59	445.45	NEJ
3499	602278.22	1135751.90	442.05	SOUPAK	3582	602357.42	1135724.60	445.53	XNEJ
3500	602282.08	1135750.69	442.04	AC	3583	602356.68	1135722.74	445.55	NEJ
3501	602281.94	1135750.58	442.16	AC1	3584	602357.69	1135720.32	445.70	NEJ BET
3502	602282.84	1135750.14	442.16	AC1	3585	602361.36	1135718.80	445.94	BET
3503	602286.15	1135748.56	442.29	AC1	3586	602360.49	1135721.21	446.01	ZNACKA
3504	602287.02	1135748.14	442.45	AC1	3587	602362.18	1135722.38	446.31	XCES
3505	602286.74	1135747.67	442.43	SOUPAK	3588	602361.10	1135720.40	446.03	CES
3506	602293.52	1135745.19	442.55	AC	3589	602371.79	1135715.62	446.50	CES
3507	602293.54	1135745.05	442.74	AC1	3590	602371.44	1135714.65	446.48	BET
3508	602300.61	1135741.60	442.98	AC1	3591	602381.03	1135711.11	446.96	BET
3509	602301.51	1135741.13	442.96	AC1	3592	602378.06	1135713.05	446.89	CES
3510	602300.67	1135741.72	442.86	AC	3593	602378.41	1135713.81	446.92	CES
3511	602301.57	1135741.25	442.92	AC	3594	602379.40	1135713.33	446.81	VPUST
3512	602302.38	1135740.05	443.04	SOUPAK	3595	602380.13	1135712.88	446.72	XORI
3513	602304.32	1135739.90	443.04	AC	3596	602384.87	1135710.72	447.05	ORI
3514	602304.27	1135739.78	443.07	AC1	3597	602384.45	1135709.63	447.11	BET
3515	602305.14	1135739.37	443.22	AC1	3598	602390.83	1135707.33	447.44	BET
3516	602309.60	1135736.44	443.43	SOUPAK	3599	602391.14	1135708.20	447.38	ORI
3517	602314.10	1135734.95	443.69	AC1	3600	602401.32	1135704.49	447.91	ORI
3518	602315.01	1135734.47	443.64	AC1	3601	602400.73	1135703.19	447.98	BET
3519	602315.05	1135734.59	443.62	AC	3602	602410.51	1135699.61	448.43	BET
3520	602317.78	1135733.25	443.72	AC	3603	602410.99	1135700.83	448.40	ORI
3521	602317.69	1135733.18	443.75	AC1	3604	602420.17	1135697.26	448.90	ORI
3522	602318.22	1135732.90	443.85	AC1	3605	602419.88	1135695.78	448.96	BET
3523	602318.79	1135730.99	443.91	AUTOBUS	3606	602432.59	1135691.02	449.59	BET
3524	602327.22	1135728.48	444.33	AC1	3607	602433.32	1135692.91	449.55	
3525	602328.10	1135728.05	444.30	AC1	3608	602446.75	1135688.85	450.29	
3526	602328.15	1135728.19	444.29	AC	3609	602446.36	1135685.91	450.28	BET
3527	602331.55	1135726.55	444.46	AC	3610	602458.53	1135681.16	450.97	BET
3528	602331.47	1135726.44	444.56	AC1	3611	602459.84	1135684.16	451.07	
3529	602332.40	1135725.97	444.68	AC1	3612	602456.88	1135678.25	450.93	
3530	602333.08	1135725.32	444.71	PSOUPAK	3613	602446.40	1135682.36	450.43	
3531	602329.07	1135725.32	444.48	PSOUPAK	3614	602433.40	1135687.39	449.77	
3532	602329.50	1135726.74	444.43	SOUPAK	3615	602419.48	1135692.77	449.06	
3533	602334.96	1135724.31	444.77	SOUPAK	3616	602409.36	1135696.60	448.54	
3534	602335.11	1135723.87	444.81	SOUPAK	3617	602399.23	1135700.63	447.99	
3535	602335.00	1135723.64	444.85	HYDRANT	3618	602390.65	1135703.94	447.55	
3536	602337.82	1135723.37	445.00	AC1	3619	602385.42	1135694.76	448.29	XAC
3537	602337.86	1135723.47	444.81	AC	3620	602385.53	1135694.84	448.45	XAC1
3538	602338.73	1135722.91	444.95	AC1	3621	602384.50	1135696.51	448.18	AC1
3539	602342.32	1135721.18	445.13	AC1	3622	602384.37	1135696.43	448.02	AC
3540	602343.23	1135720.77	445.26	AC1	3623	602384.02	1135697.42	447.91	AC
3541	602343.22	1135720.89	445.05	AC	3624	602384.14	1135697.46	448.02	AC1
3542	602343.50	1135719.85	445.25	SOUPAK	3625	602384.10	1135697.98	447.95	AC1
3543	602354.94	1135715.04	445.71	AC	3626	602383.99	1135697.98	447.83	AC
3544	602354.87	1135714.91	445.90	AC1	3627	602384.21	1135698.72	447.70	AC
3545	602355.77	1135715.21	445.75	VPUST	3628	602384.35	1135698.68	447.86	AC1
3546	602368.77	1135709.08	446.51	AC	3629	602384.80	1135699.37	447.79	AC1
3547	602368.75	1135708.94	446.68	AC1	3630	602384.69	1135699.43	447.61	AC
3548	602369.58	1135709.07	446.52	SKRUH	3631	602385.46	1135700.15	447.57	AC
3549	602377.04	1135705.57	446.92	AC	3632	602385.59	1135700.05	447.77	AC1
3550	602376.99	1135705.45	447.14	AC1	3633	602386.27	1135700.74	447.52	AC
3551	602378.02	1135704.87	447.20	AC1	3634	602387.00	1135700.97	447.54	AC
3552	602378.05	1135705.09	446.99	AC	3635	602387.01	1135700.85	447.67	AC1
3553	602379.05	1135703.86	447.19	AC	3636	602387.45	1135700.80	447.68	AC1
3554	602378.94	1135703.74	447.35	AC1	3637	602387.41	1135700.95	447.56	AC
3555	602379.35	1135702.98	447.36	AC1	3638	602391.76	1135699.33	447.76	AC
3556	602379.46	1135703.09	447.21	AC	3639	602391.82	1135699.19	447.96	AC1
3557	602379.70	1135702.26	447.31	AC	3640	602397.85	1135696.96	448.18	AC1
3558	602379.60	1135702.16	447.45	AC1	3641	602397.93	1135697.00	448.03	AC
3559	602379.66	1135701.66	447.50	AC1	3642	602407.51	1135693.33	448.46	AC
3560	602379.76	1135701.66	447.38	AC	3643	602407.49	1135693.29	448.77	AC1
3561	602379.56	1135700.61	447.45	AC	3644	602415.33	1135690.13	449.16	AC1
3562	602379.42	1135700.64	447.59	AC1	3645	602415.38	1135690.19	448.93	AC
3563	602377.65	1135696.19	447.83	AC1	3646	602424.64	1135684.94	449.60	NHYDR
3564	602377.80	1135696.16	447.67	AC	3647	602424.67	1135685.85	449.63	SOUPAK
3565	602381.28	1135702.48	447.32	SOUPAK	3648	602430.65	1135684.37	449.72	AC
3566	602380.95	1135702.62	447.31	SOUPAK	3649	602430.64	1135684.15	449.76	AC1
3567	602379.75	1135702.95	447.21	SOUPAK	3650	602444.29	1135678.95	450.60	AC1
3568	602379.56	1135703.34	447.20	SOUPAK	3651	602444.41	1135679.05	450.31	AC
3569	602379.98	1135702.69	447.25	HYDRANT	3652	602452.68	1135674.80	450.94	PSOUPAK

č.bodu	Y	X	Z	popis
3653	602455.27	1135675.41	450.83	VPUST
3654	602454.04	1135675.17	451.08	AC1
3655	602454.14	1135675.28	450.84	AC
3656	602454.81	1135674.74	450.95	AC
3657	602454.69	1135674.64	451.14	AC1
3658	602455.53	1135673.38	451.25	AC1
3659	602456.24	1135673.25	451.07	AC
3660	602455.74	1135672.58	451.31	AC1
3661	602455.90	1135671.56	451.44	AC1
3662	602456.00	1135670.02	451.43	AC1
3663	602455.76	1135667.77	451.54	AC1
3664	602457.19	1135671.36	451.17	AC
3665	602458.24	1135668.05	451.54	AC
3666	602456.70	1135661.92	451.91	AC
3667	602467.31	1135663.76	452.04	XAC
3668	602467.54	1135666.25	451.90	AC
3669	602467.95	1135668.46	451.77	AC
3670	602468.95	1135669.59	451.60	AC
3671	602470.39	1135670.01	451.68	AC
3672	602472.73	1135669.72	451.84	AC
3673	602468.19	1135668.39	451.82	XAC1
3674	602468.89	1135669.00	451.82	AC1
3675	602469.66	1135668.97	451.84	AC1
3676	602470.52	1135668.78	451.93	AC1
3677	602471.96	1135668.21	451.99	AC1
3678	602477.65	1135666.10	452.34	AC1
3679	602478.00	1135667.75	452.14	AC
3680	602489.41	1135663.32	452.62	AC XNZP
3681	602490.28	1135661.19	452.88	AC1
3682	602490.42	1135661.99	452.69	NZP
3683	602490.93	1135660.27	452.77	NZP
3684	602490.37	1135659.46	452.83	NZP
3685	602488.91	1135658.92	452.76	NZP
3686	602496.25	1135654.58	453.21	XNZP
3687	602496.37	1135656.86	453.12	NZP
3688	602497.17	1135658.17	453.01	NZP
3689	602498.60	1135658.53	453.03	NZP
3690	602500.31	1135658.66	453.07	NZP AC
3691	602501.77	1135656.72	453.43	XAC1
3692	602498.26	1135658.00	453.20	AC1
3693	602500.19	1135662.60	453.04	
3694	602492.16	1135665.63	452.64	
3695	602480.76	1135669.95	452.09	
3696	602463.08	1135676.31	451.24	
3697	602464.46	1135678.59	451.18	BET
3698	602464.87	1135679.40	451.34	
3699	602465.45	1135681.04	451.25	
3700	602473.62	1135678.12	451.74	
3701	602473.43	1135676.85	451.62	
3702	602473.07	1135675.38	451.62	BET
3703	602483.48	1135671.55	452.10	BET
3704	602484.34	1135672.99	452.35	
3705	602494.23	1135670.28	452.70	
3706	602493.70	1135667.39	452.60	BET
3707	602500.68	1135664.62	452.92	BET
3708	602501.52	1135665.75	453.18	



*P. Hrbáč*

 <div>geodetická kancelář Zašová 710 petr@igh-hrbac.cz, www.igh-hrbac.cz</div>		VYPRACOVAL: Ing. Petr Hrbáč	
ZAMĚŘIL: Ing. Petr Hrbáč		OBEC: Blansko	
KAT. JZEMÍ: Brtáv u Čer. Hory Dlouhá Lhota Bykovice		INVESTOR: SÚS IMK, p.a.	
III/37610: Bykovice - Brtáv - Jeneč			
Zaměření stávajícího stavu pro projekt			
ZAKÁZK.Č.: 2023003		DATUM: 01/2023	
SOUŘ. SYST.: S-JTSK		VÍŠK. SYST.: BpW	
M 1:5000		Celková situace	



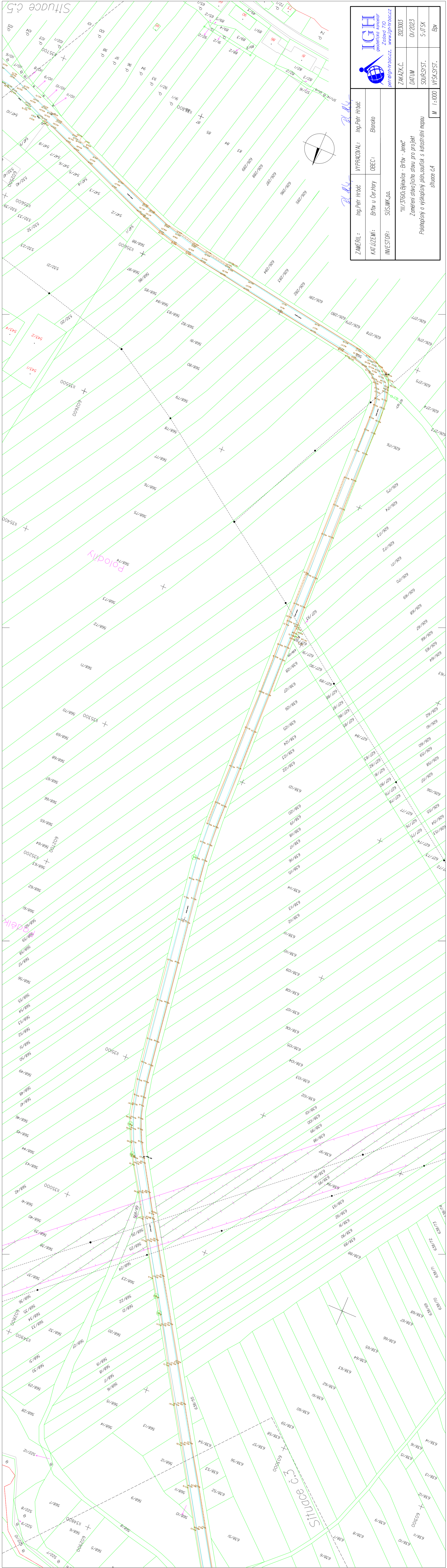
 **Zašavci 710**  
e-tr@igh-hrbao.cz, [www.igh-hrbao.cz](http://www.igh-hrbao.cz)

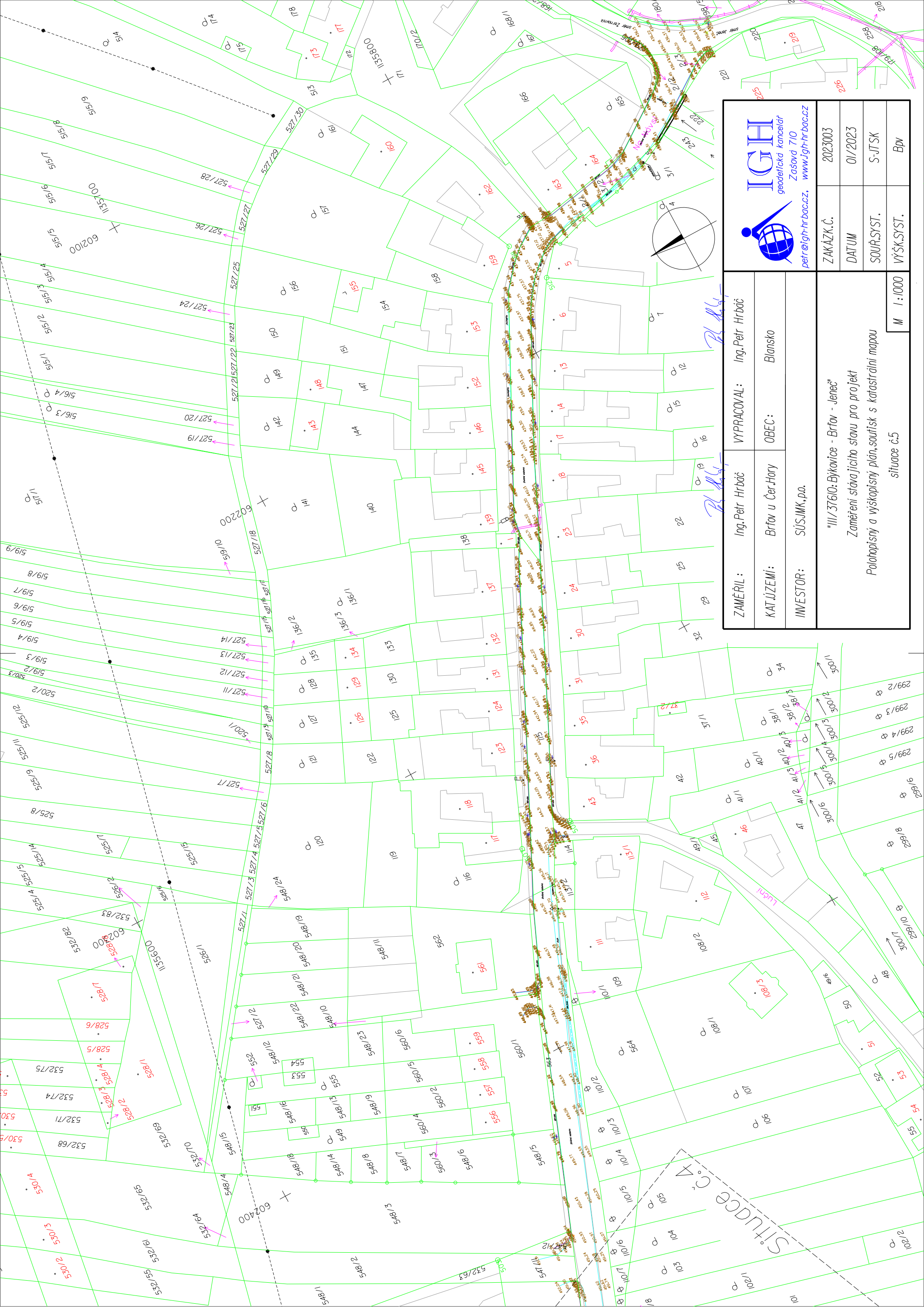
et@ight-hrbac.cz, [www.ight-hrbac.cz](http://www.ight-hrbac.cz)


"III. 3760-BYKOVE - BRIV - JEREŽ"		2023/03
Zmiené staviteľské stavy pre projekt		
Podrobný a výkresový plán, súvisí s katastrálnou mapou		
M 1:1000	WKS/SST.	Bpr









 geodetická kancelář Zašová 710 petr@igh-hr-bac.cz, www.igh-hr-bac.cz			
ZAMĚŘIL :	Ing. Petr Hrbáč	VYPRACOVAL :	Ing. Petr Hrbáč
KAT.ÚZEMÍ :	Brřov u Čer.Hory	OBEC :	Blansko
INVESTOR :	SÚSJMK, p.o.	<div><div></div><div>M 1 : 1000</div></div> <div>situace č.5</div> <div>Polohopisný a výškopisný plán, soutisk s katastrální mapou</div> <div>Zaměření stávajícího stavu pro projekt</div> <div>"III/ 37610: Býkovice - Brřov - Jeneč"</div>	
ZAKÁZK.Č.		2023003	
DATUM		01/2023	
SOUŘ.SYST.		S-JT SK	
VÝŠK.SYST.		BpV	

**Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně  
dohodnutým s odběratelem.**

Ing. Petr Hrbáč  
oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností  
dle § 13 odstavce 1 písmena c) zákona číslo 200/1994 Sbírky

Evidenční číslo ověření: 2545/11  
Ve Valašském Meziříčí dne: 19. 01. 2023

