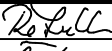

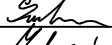

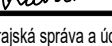


H

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	03/2022
AKCE III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21010
				ARCHIVNÍ ČÍS.	H2_ZAM.docx
PŘÍLOHA	ZAMĚŘENÍ			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU H2



GEODETIKÁ KANCELÁŘ GEOXYZ
Petr Vanický Točáčkův kopec 1747, Choceň 56501
777/020 424, vanicky@geoxyz.cz

III/34422 Sloupno – most ev.č. 34422-1

Mapový podklad



TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ**Název akce:****III/34422 Sloupno – most ev.č. 34422-1****Zaměření mapového podkladu****Číslo zakázky:** 010a022021**Objednavatel:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 BRNO**Investor:** Kraj Vysočina**Datum zaměření:** 02/2021**Datum zpracování:** 03/2021**Použité přístroje:***Kontroler Mobile Mapper 20**GNSS přijímač Spectra Precision® ProMark 700**Leica RX1250T Controller**Robotizovaná totální stanice Leica TCRP1203+***Souřadnicový systém:** S-JTSK**Výškový systém:** Bpv

Popis měřičských prací: Polohové a výškopisné zaměření bylo provedeno současně polární metodou elektronicky s registrací souřadnic pro měřítko 1:500. Výsledky měření jsou zaznamenány v polních náčrtech a v seznamech souřadnic.

Přesnost měření:

Měření bylo provedeno ve 3. třídě přesnosti. Charakteristikou přesnosti souřadnic je základní střední souřadnicová chyba polohová (mxy) a výšková (mz).

Pro podrobné body je určena mxy=0.06 m a mz=0.05 m.

Pro body PPBP je určena mxy=0.03 m a mz=0.03 m.

Zobrazovací práce: Zaměření bylo vypracováno v digitální formě a takto předáno objednavateli zaměření. Mapa je zpracována jako kótovaný plán. Druh zpevnění ulic, cest, chodníků je vyznačen. Zaměřeny byly osamělé stromy.

Přílohy: Seznam souřadnic výchozích bodů PBPP a dočasně stabilizovaných

Situace 1: 500 předaná el. poštou

V Chocni 25.03.2021

Petr Vanický

Tento mapový podklad je zpracován dle:

ČSN 01 3410 Mapy vel. měřítek Zákl. a účelové mapy

ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek Kreslení a značky

ČSN 73 0415 Geodetické body

ČSN 01 3130 Kótování

ČSN 01 3119 Písmo pro technické výkresy

ČSN 73 0401 Návosloví v geodézii a kartografii

Ověřil: Ing. Radek Homoláč

Datum: 31.3.2021

Číslo ověření: 460/2021

TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ**Název akce:****III/34422 Sloupno – most ev.č. 34422-1****Zaměření mapového podkladu**

Souřadnicový systém: JTSK

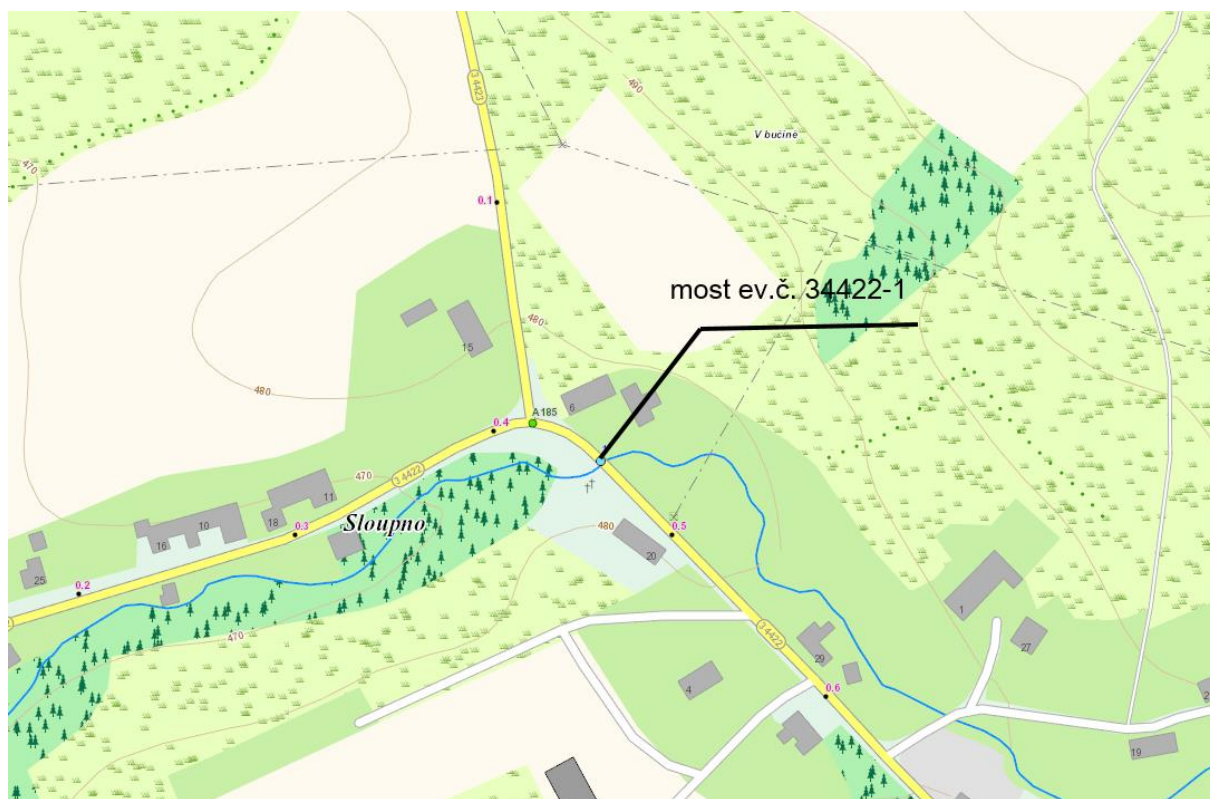
Výškový systém: Bpv.

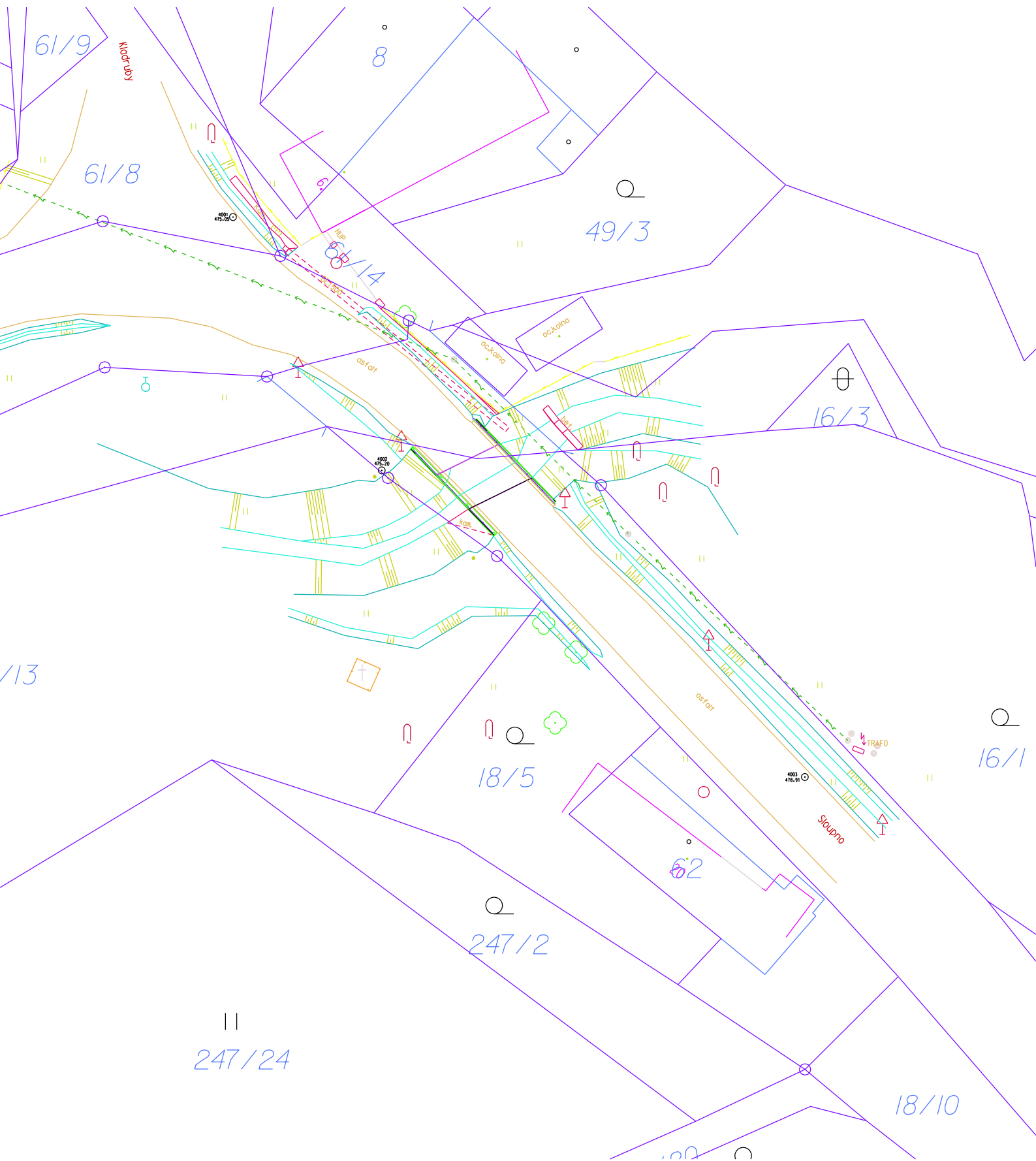
SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

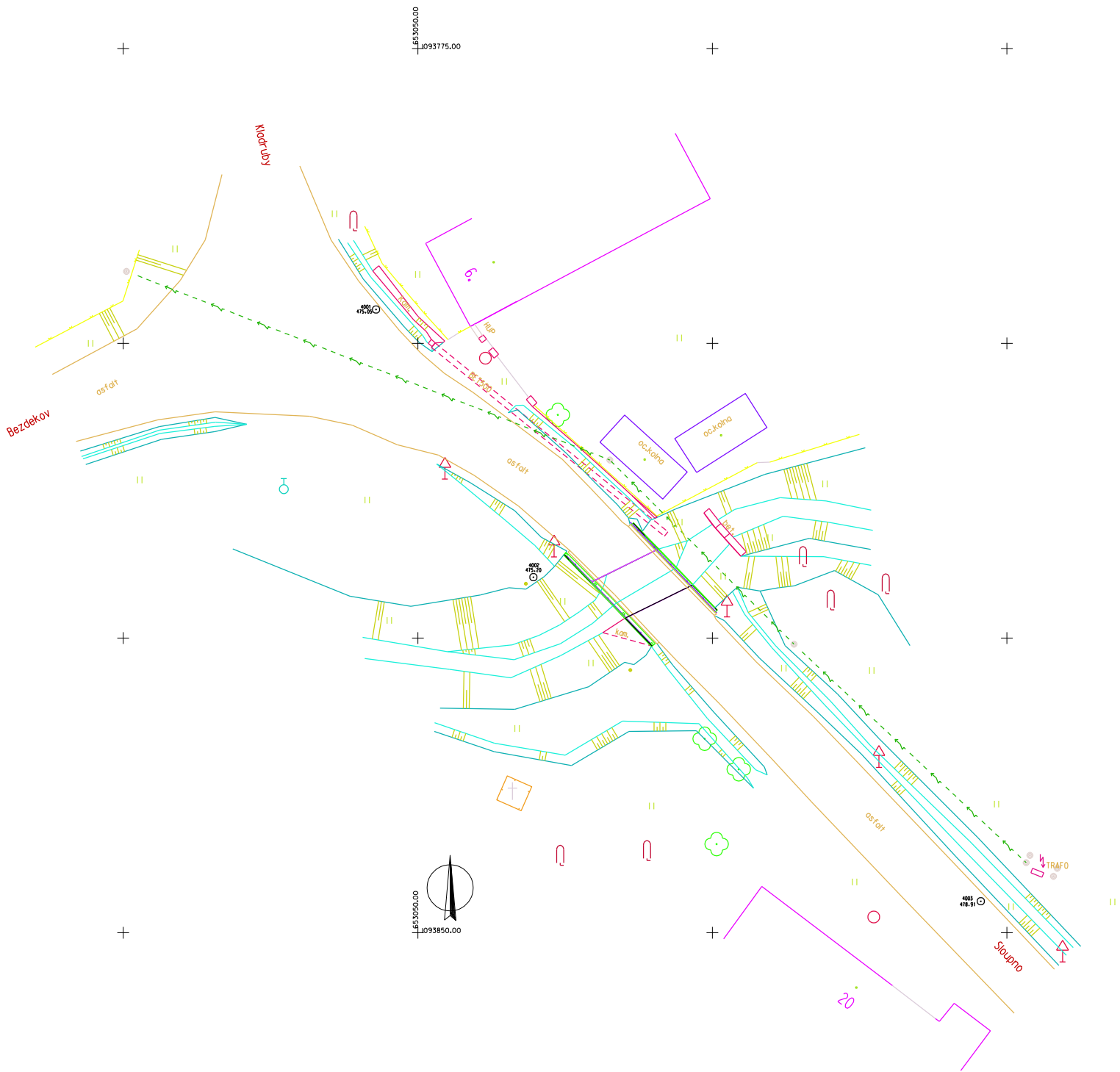
č.b.	Y	X	Z	popis
Body určené:				
000000004001	653053.54	1093797.13	475.05	žel.hřeb
000000004002	653040.20	1093819.84	475.20	dřev.kolík
000000004003	653002.22	1093847.33	478.91	žel.hřeb

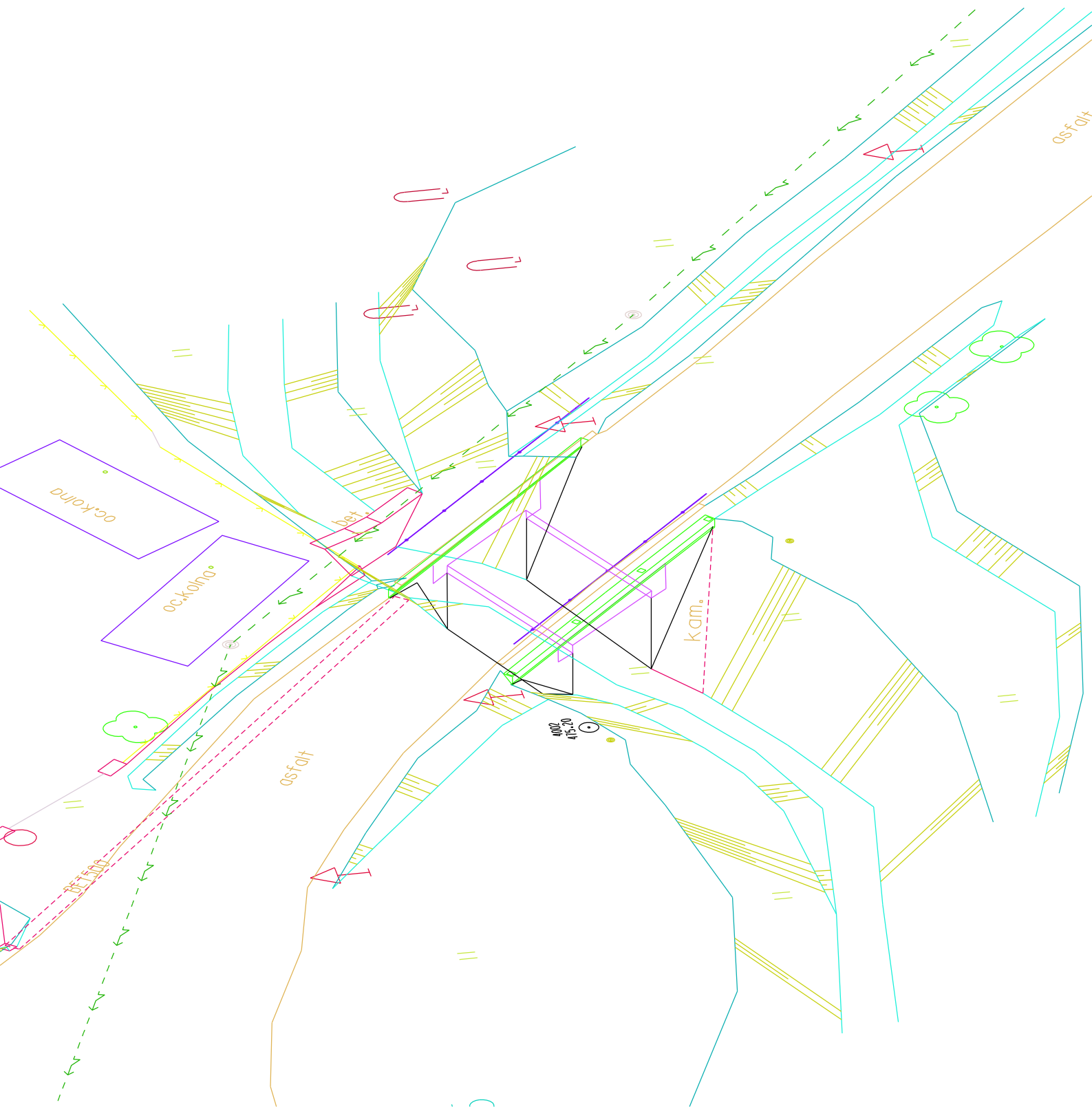
V Chocni 25.03.2021

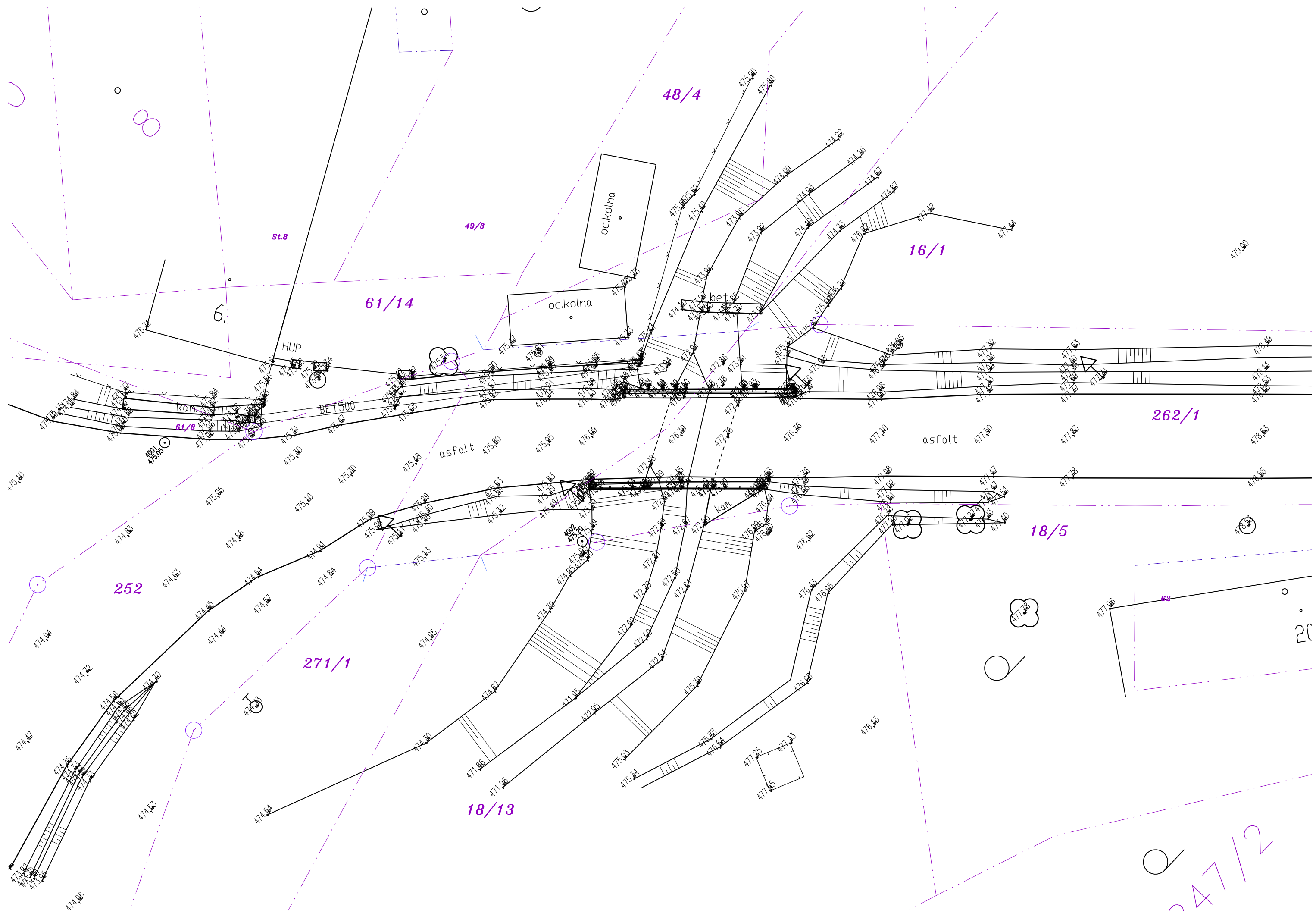
III/34422 Sloupno – most ev.č. 34422-1











000000000047	653033.82	1093819.81	472.98		000000000075	653041.78	1093814.18	475.59	H
OPP*									
000000000048	653035.29	1093820.38	473.64	OP	000000000076	653042.52	1093815.05	475.32	P
000000000049	653033.20	1093822.07	472.61	P	000000000077	653047.59	1093813.56	475.13	T
000000000050	653050.60	1093822.31	474.67	H	000000000078	653046.10	1093812.10	475.18	P
000000000051	653050.96	1093817.29	474.95	T	000000000079	653045.57	1093811.82	475.30	H
000000000052	653044.71	1093821.35	474.79	H	000000000080	653045.23	1093811.20	475.29	A
000000000053	653042.27	1093820.73	474.95	H	000000000081	653047.70	1093811.52	475.11	DZ
000000000054	653040.83	1093820.86	475.00	H	000000000082	653043.82	1093809.15	475.48	A
000000000055	653040.83	1093820.40	475.05		000000000083	653041.77	1093806.81	475.68	A
OSSTL					000000000084	653041.53	1093805.63	475.62	H
000000000056	653039.25	1093819.77	475.19	H	000000000085	653042.32	1093805.88	475.65	HP
000000000057	653038.39	1093818.92	475.29	HP	000000000086	653041.67	1093805.27	475.41	P
000000000058	653038.44	1093818.11	475.58	DZ	000000000087	653040.79	1093804.76	475.42	
000000000059	653040.07	1093817.15	475.49	P	HPSL				
000000000060	653039.01	1093815.92	475.83	A	000000000088	653040.27	1093805.37	475.49	
000000000061	653039.54	1093816.45	475.79	H	SLBET				
000000000062	653037.34	1093814.21	475.95	A	000000000089	653040.11	1093805.27	475.47	PL
000000000063	653035.34	1093812.30	476.04	A	000000000090	653038.11	1093806.06	475.54	
000000000064	653034.89	1093811.89	476.01	H	STL				
000000000065	653034.08	1093811.29	475.60	P	000000000091	653041.04	1093805.25	475.50	P
000000000066	653033.90	1093810.99	475.60		000000000092	653043.27	1093801.10	475.34	VS
BET					000000000093	653043.52	1093801.25	475.36	SL
000000000067	653033.85	1093810.91	475.59	PL	000000000094	653044.01	1093800.68	475.39	SL
000000000068	653033.71	1093809.89	475.61		000000000095	653044.57	1093799.94	475.38	SL
SLB					000000000096	653044.84	1093799.58	475.48	
000000000069	653036.53	1093808.62	475.60		SLHUP				
BET					000000000097	653044.27	1093801.26	475.54	
000000000070	653036.71	1093808.80	475.57	P	SAK				
000000000071	653037.34	1093809.38	475.87	H	000000000098	653045.54	1093798.56	475.61	R
000000000072	653037.74	1093809.84	475.92	A	000000000099	653046.58	1093799.15	475.56	VS
000000000073	653039.66	1093811.93	475.80	A	000000000100	653047.44	1093799.69	475.55	VS
000000000074	653041.44	1093813.80	475.63	A	000000000101	653047.71	1093799.79	475.61	
					KAM				

000000000102	653047.83	1093799.92	475.42		000000000127	653047.75	1093802.54	475.31	A
KAMH					000000000128	653049.76	1093800.81	475.17	A
000000000103	653048.79	1093800.69	475.25	H	000000000129	653045.30	1093804.17	475.47	A
000000000104	653049.92	1093799.90	475.06	H	000000000130	653047.08	1093806.77	475.30	A
000000000105	653049.26	1093799.85	474.60	P	000000000131	653048.25	1093809.47	475.09	A
000000000106	653049.57	1093799.35	474.71	P	000000000132	653048.39	1093810.23	475.06	HP
000000000107	653049.27	1093799.00	474.66		000000000133	653061.38	1093812.38	474.33	
KAM					HYN				
000000000108	653048.85	1093799.66	474.36		000000000134	653055.76	1093821.46	474.30	H
KAM					000000000135	653059.17	1093806.19	474.45	A
000000000109	653048.88	1093799.65	474.39		000000000136	653059.73	1093807.80	474.44	T
KAM					000000000137	653059.16	1093803.37	474.63	A
000000000110	653048.52	1093799.95	474.30		000000000138	653059.23	1093799.43	474.83	A
KAM					000000000139	653061.48	1093792.32	475.10	A
000000000111	653049.11	1093799.99	474.35		000000000140	653057.35	1093791.23	475.19	A
BET					000000000141	653056.74	1093791.15	475.15	H
000000000112	653048.70	1093800.15	474.24		000000000142	653055.97	1093791.46	474.91	P
BET500					000000000143	653055.47	1093791.26	474.84	P
000000000113	653049.52	1093797.38	475.84	PL	000000000144	653053.99	1093794.40	474.89	P
000000000114	653049.99	1093797.71	475.82		000000000145	653053.83	1093793.85	474.87	
KAM					KAM				
000000000115	653050.35	1093798.01	474.77		000000000146	653053.31	1093793.42	475.83	
KAM					KAM				
000000000116	653050.59	1093798.20	474.77	P	000000000147	653053.02	1093793.21	475.77	PL
000000000117	653051.13	1093798.62	475.06	H	000000000148	653054.62	1093794.55	475.10	H
000000000118	653051.55	1093798.93	475.06	A	000000000149	653055.02	1093794.72	475.08	A
000000000119	653053.67	1093801.80	475.05	A	000000000150	653060.02	1093784.96	475.35	A
000000000120	653054.73	1093804.54	474.86	A	000000000151	653064.13	1093785.53	475.40	A
000000000121	653055.57	1093806.94	474.64	A	000000000152	653066.63	1093785.67	475.25	A
000000000122	653056.42	1093808.52	474.57	T	000000000153	653068.05	1093791.21	474.72	A
000000000123	653052.48	1093810.18	474.84	T	000000000154	653070.43	1093795.17	474.33	A
000000000124	653051.76	1093808.60	474.91	A	000000000155	653081.01	1093802.63	474.24	A
000000000125	653050.20	1093806.04	475.10	A					
000000000126	653048.57	1093803.58	475.30	A					

000000000156	653082.48	1093800.31	474.18	PL	000000000186	653025.17	1093787.72	476.43	R
000000000157	653080.02	1093805.59	474.11	A	000000000187	653049.34	1093791.51	476.71	R
000000000158	653079.01	1093808.33	473.99	A	000000000188	653034.54	1093808.39	475.47	R
000000000159	653078.65	1093809.13	473.92	H	000000000189	653037.41	1093817.71	475.78	
000000000160	653078.18	1093810.27	473.95	H	VRIM				
000000000161	653078.43	1093809.80	473.74	P	000000000190	653037.25	1093817.58	476.00	A
000000000162	653078.54	1093809.59	473.72	P	000000000191	653037.36	1093817.62	475.88	H
000000000163	653077.56	1093812.80	474.06	T	000000000192	653037.31	1093817.63	475.77	H
000000000164	653070.47	1093812.15	474.53	T	000000000193	653035.17	1093815.82	476.09	A
000000000165	653065.71	1093817.45	474.54	H	000000000194	653033.56	1093814.16	476.13	A
000000000166	653071.76	1093808.14	474.33	H	000000000195	653033.07	1093813.69	476.09	H
000000000167	653071.89	1093807.64	474.22	P	000000000196	653032.15	1093813.08	475.57	P
000000000168	653071.93	1093807.37	474.22	P	000000000197	653031.83	1093812.92	475.57	
000000000169	653071.95	1093807.06	474.33	H	BET				
000000000170	653072.06	1093806.49	474.35	A	000000000198	653031.73	1093812.81	475.65	PL
000000000171	653072.60	1093803.75	474.47	A	000000000199	653030.24	1093814.98	475.40	P
000000000172	653073.33	1093800.93	474.63	A	000000000200	653029.86	1093814.84	475.41	
000000000173	653073.83	1093798.77	474.59	A	BET				
000000000174	653075.02	1093796.41	475.23	PL	000000000201	653029.70	1093814.72	475.66	
000000000175	653074.72	1093793.89	475.98		BET				
SLB					000000000202	653029.70	1093814.65	475.67	PL
000000000176	653073.63	1093792.05	476.70	PL	000000000203	653030.93	1093815.93	475.78	H
000000000177	653070.16	1093794.65	474.96	A	000000000204	653031.13	1093814.97	475.87	H
000000000178	653067.29	1093800.24	474.94	A	000000000205	653031.38	1093814.91	475.90	H
000000000179	653067.16	1093803.51	474.72	A	000000000206	653032.12	1093814.81	476.17	H
000000000180	653067.20	1093805.80	474.59	A	000000000207	653031.94	1093815.36	476.25	
000000000181	653067.21	1093806.28	474.63	H	VRIM				
000000000182	653067.20	1093807.49	474.62	H	000000000208	653032.13	1093815.55	476.23	
000000000183	653067.22	1093807.04	474.46	P	VRIM				
000000000184	653067.16	1093806.69	474.46	P	000000000209	653032.65	1093815.17	476.19	A
000000000185	653064.53	1093806.86	474.70	HP	000000000210	653031.99	1093815.36	476.16	H
					000000000211	653031.74	1093815.55	475.91	
					VRIM*				

000000000212	653031.70	1093815.22	475.89		000000000235	653026.32	1093824.72	476.76	A
VRIM					000000000236	653024.69	1093823.40	476.74	A
000000000213	653029.60	1093818.20	476.39		000000000237	653024.86	1093823.06	476.74	
VRIM					VRIM				
000000000214	653029.38	1093818.02	476.40		000000000238	653024.64	1093822.97	476.75	
VRIM					VRIM				
000000000215	653029.36	1093818.01	476.10		000000000239	653024.57	1093822.62	476.51	
VRIM					VRIM				
000000000216	653029.12	1093817.89	476.10		000000000240	653024.78	1093822.83	476.51	
000000000217	653029.12	1093817.90	476.10		VRIM				
VRIM					000000000241	653024.79	1093822.82	476.51	
000000000218	653031.31	1093819.71	476.39	A	VRIM				
000000000219	653033.28	1093821.34	476.35	A	000000000242	653024.76	1093823.12	476.71	H
000000000220	653033.33	1093821.43	476.34		000000000243	653023.98	1093823.52	476.77	H
VRINM					000000000244	653023.76	1093823.20	476.59	DZ
000000000221	653033.47	1093821.60	476.33		000000000245	653018.83	1093825.65	476.93	H
VRINM					000000000246	653018.07	1093825.53	476.95	
000000000222	653033.50	1093821.65	476.07		SLB				
VRINM					000000000247	653019.94	1093825.83	476.32	P
000000000223	653033.76	1093821.94	476.09		000000000248	653019.63	1093825.66	476.29	P
VRINM					000000000249	653020.98	1093826.71	476.98	H
000000000224	653029.69	1093825.51	476.62		000000000250	653021.27	1093827.03	477.03	A
VRIM					000000000251	653022.76	1093828.63	477.10	A
000000000225	653029.55	1093825.35	476.63		000000000252	653024.40	1093830.57	477.08	A
VRIM					000000000253	653024.89	1093831.27	477.02	H
000000000226	653029.53	1093825.35	476.63	A	000000000254	653025.43	1093831.80	476.81	P
000000000227	653030.16	1093825.72	476.40		000000000255	653026.13	1093832.27	476.78	P
VRIM					000000000256	653014.38	1093829.76	477.32	H
000000000228	653030.65	1093826.49	476.49	H	000000000257	653014.99	1093830.33	477.01	P
000000000229	653031.66	1093827.25	476.41	H	000000000258	653015.44	1093830.72	477.04	P
000000000230	653031.97	1093827.72	476.40		000000000259	653016.11	1093831.25	477.33	H
OSSTL					000000000260	653016.46	1093831.62	477.42	A
000000000231	653030.56	1093829.86	476.62	T	000000000261	653018.32	1093833.28	477.50	A
000000000232	653028.74	1093827.70	476.66	P					
000000000233	653028.36	1093827.32	476.79	H					
000000000234	653027.97	1093826.98	476.76	A					

000000000262	653019.95	1093835.27	477.47	A	000000000286	653026.69	1093820.51	472.90	
000000000263	653020.58	1093835.94	477.47	H	OPP				
000000000264	653020.35	1093836.62	477.51	H	000000000287	653026.72	1093820.45	475.34	
000000000265	653021.51	1093837.74	477.40	HP	SNOS				
000000000266	653021.32	1093836.17	477.23	P	000000000288	653026.69	1093820.51	475.06	
000000000267	653022.02	1093836.88	477.23	P	NOS				
000000000268	653022.76	1093836.14	477.27		000000000289	653026.16	1093821.04	475.93	
STL					NOS*				
000000000269	653025.66	1093833.54	477.02		000000000290	653026.24	1093820.88	476.03	
STL					SRIM				
000000000270	653032.62	1093832.05	476.43	P	000000000291	653024.66	1093822.51	476.18	
000000000271	653032.08	1093832.93	476.95	H	SRIM				
000000000272	653036.05	1093840.61	476.13	P	000000000292	653024.80	1093822.44	475.97	OP
000000000273	653036.96	1093835.82	476.69	H	000000000293	653022.89	1093820.69	475.13	HP
000000000274	653043.50	1093833.92	475.88	P	000000000294	653029.23	1093813.20	475.73	R
000000000275	653043.52	1093834.65	476.64	H	000000000295	653027.13	1093810.91	475.73	R
000000000276	653037.23	1093817.72	476.01		000000000296	653020.54	1093811.12	475.40	H
VRIM					000000000297	653021.18	1093810.12	475.65	VS
000000000277	653037.12	1093817.56	476.02		000000000298	653020.12	1093810.08	475.62	VS
VRIM					000000000299	653028.12	1093814.05	475.44	H
000000000278	653029.60	1093817.47	475.32		000000000300	653012.51	1093807.72	475.95	PL
SNOS					000000000301	653012.03	1093808.85	475.80	H
000000000279	653029.60	1093817.46	475.07		000000000302	653015.35	1093813.37	474.09	H
NOS					000000000303	653015.22	1093815.16	474.03	H
000000000280	653030.14	1093816.92	475.04		000000000304	653019.24	1093813.09	473.96	P
NOS					000000000305	653017.43	1093824.55	473.92	P
000000000281	653030.14	1093816.92	475.62		000000000306	653018.99	1093814.67	473.92	P
NOS*					000000000307	653029.61	1093817.47	473.10	OP
000000000282	653030.15	1093816.84	475.69		000000000308	653028.09	1093819.05	472.88	P
SRIM					000000000309	653024.73	1093815.66	473.93	
000000000283	653030.71	1093816.24	475.65		BET				
SRIM					000000000310	653025.73	1093814.39	474.10	
000000000284	653030.74	1093816.30	475.47	OP	BET				
000000000285	653027.62	1093820.95	472.85	OP	000000000311	653023.10	1093814.09	473.96	P

000000000312	653027.40	1093819.41	472.78		000000000337	652995.60	1093852.78	479.43	H
DNO					000000000338	652995.28	1093852.49	479.35	DZ
000000000313	653026.43	1093818.53	472.86		000000000339	652995.97	1093853.10	479.50	A
DNO					000000000340	652997.78	1093854.88	479.53	A
000000000314	653026.34	1093810.96	475.78	R	000000000341	652999.38	1093856.84	479.48	A
000000000315	653025.02	1093815.36	472.67		000000000342	653001.39	1093858.33	479.22	R
BETP					000000000343	653001.41	1093858.31	479.22	R
000000000316	653023.94	1093816.50	472.70		000000000344	653004.47	1093856.00	478.95	R
BETP*60					000000000345	653005.73	1093857.53	478.93	R
000000000317	653023.97	1093816.50	473.83		000000000346	653006.07	1093857.30	478.88	VS
BET					000000000347	653009.70	1093854.50	478.76	VS
000000000318	653022.58	1093818.05	473.94		000000000348	653011.30	1093848.68	478.53	
BET**P					SAK				
000000000319	653023.30	1093821.06	475.33	HP	000000000349	653020.81	1093846.08	477.96	R
000000000320	653022.27	1093822.99	475.93	P	000000000350	653024.63	1093842.48	477.78	
000000000321	653019.97	1093822.73	475.96	P	STL				
000000000322	653019.39	1093820.74	475.69	HP	000000000351	653025.63	1093819.33	473.01	P
000000000323	653018.05	1093820.58	476.21	H	000000000352	653054.51	1093826.74	471.96	P
000000000324	653014.63	1093819.28	476.62	H	000000000353	653054.69	1093824.95	471.86	P
000000000325	653010.93	1093821.34	477.42	H	000000000354	653008.63	1093847.25	478.55	A
000000000326	653015.53	1093818.10	474.73	P	000000000355	653006.63	1093845.57	478.63	A
000000000327	653016.78	1093816.54	474.49	P	000000000356	653004.74	1093843.86	478.60	A
000000000328	653020.95	1093821.01	475.62	H	000000000357	653004.33	1093843.54	478.53	H
000000000329	653028.86	1093816.20	473.90		000000000358	653003.72	1093842.92	478.11	P
BET600					000000000359	653002.50	1093841.87	478.49	P
000000000330	653028.92	1093816.17	473.94		000000000360	653002.50	1093841.90	478.49	H
BET600					000000000361	652999.27	1093836.81	479.00	T
000000000331	653026.66	1093818.00	473.00		000000000362	652998.36	1093844.06	478.90	
DNO					SLB				
000000000332	653027.12	1093816.75	472.91	P	000000000363	652998.04	1093843.44	478.97	
000000000333	652988.30	1093845.24	478.94	T	SLB				
000000000334	652993.74	1093851.17	479.30	H	000000000364	652997.97	1093844.92	479.02	
000000000335	652994.96	1093851.92	478.96	P	TRAFO				
000000000336	652994.38	1093851.26	478.93	P					

000000000365 652997.02 1093845.29 479.05
TRAFO40

000000000366 652996.04 1093845.21 479.20
SLB

000000000367 652995.73 1093844.55 479.18
SLB

000000000368 653008.22 1093825.64 477.44 H

000000000369 653010.84 1093833.54 477.63 H

000000000370 653011.63 1093834.08 477.40 P

000000000371 653011.86 1093834.43 477.33 P

000000000372 653012.37 1093834.85 477.69 H

000000000373 653012.84 1093835.38 477.77 A

000000000374 653016.61 1093838.88 477.78 A

000000000375 653014.68 1093837.13 477.83 A

000000000376 653010.86 1093835.97 477.71 DZ

000000000377 653011.53 1093814.15 474.22 P

000000000378 653011.38 1093815.86 474.16 P

000000000379 653011.56 1093817.49 474.67 H

000000000380 653011.52 1093818.84 474.87 P

000000000381 653023.23 1093816.44 473.85 P

000000000382 653024.52 1093814.97 473.97 P

000000000383 653026.36 1093832.86 477.26 H

000000004001 653053.54 1093797.13 475.05

000000004002 653040.20 1093819.84 475.20

000000004003 653002.22 1093847.33 478.91