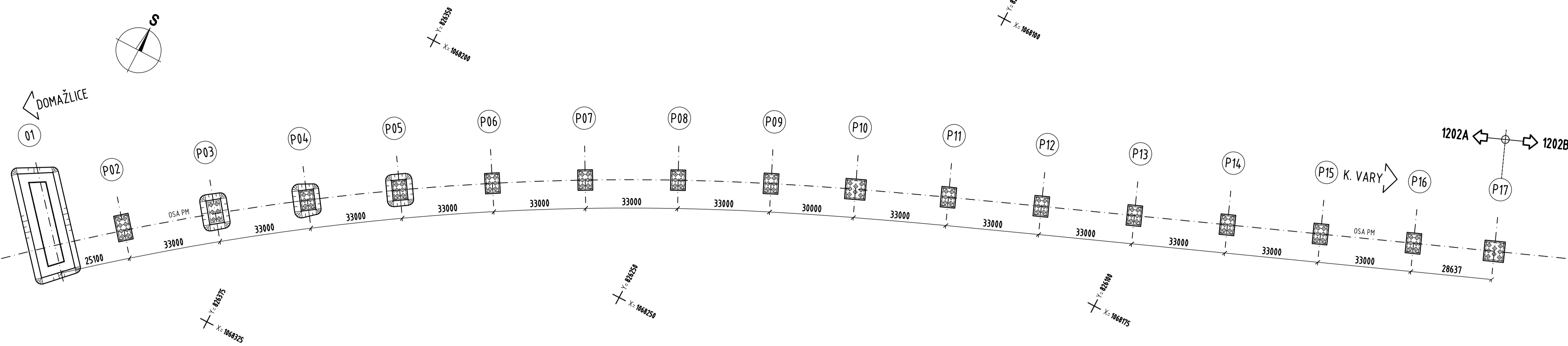
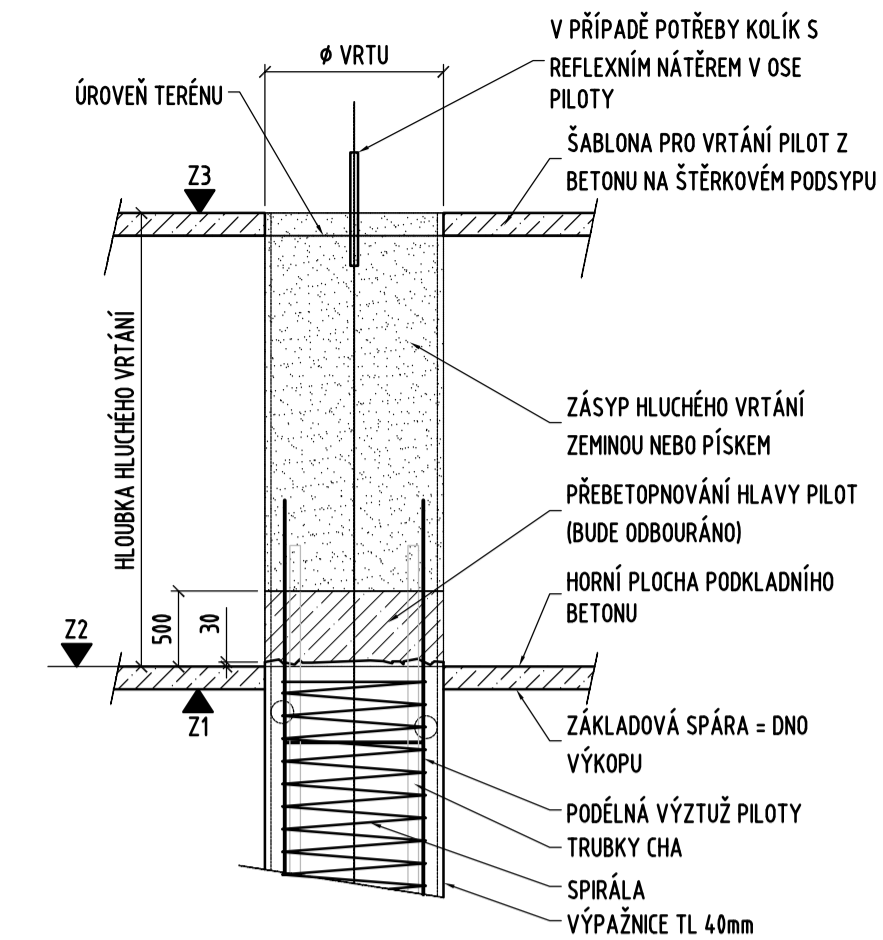


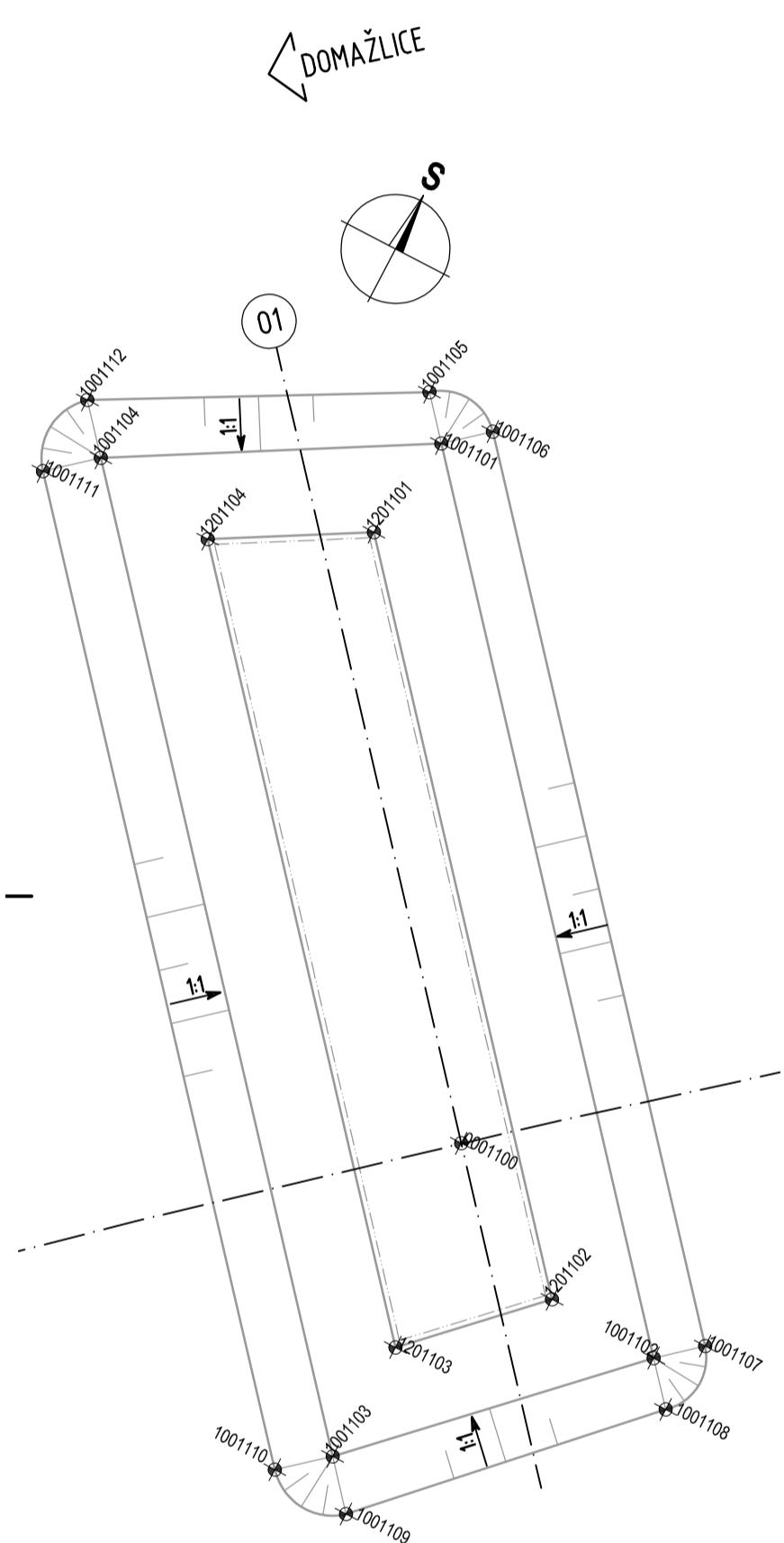
PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:1000



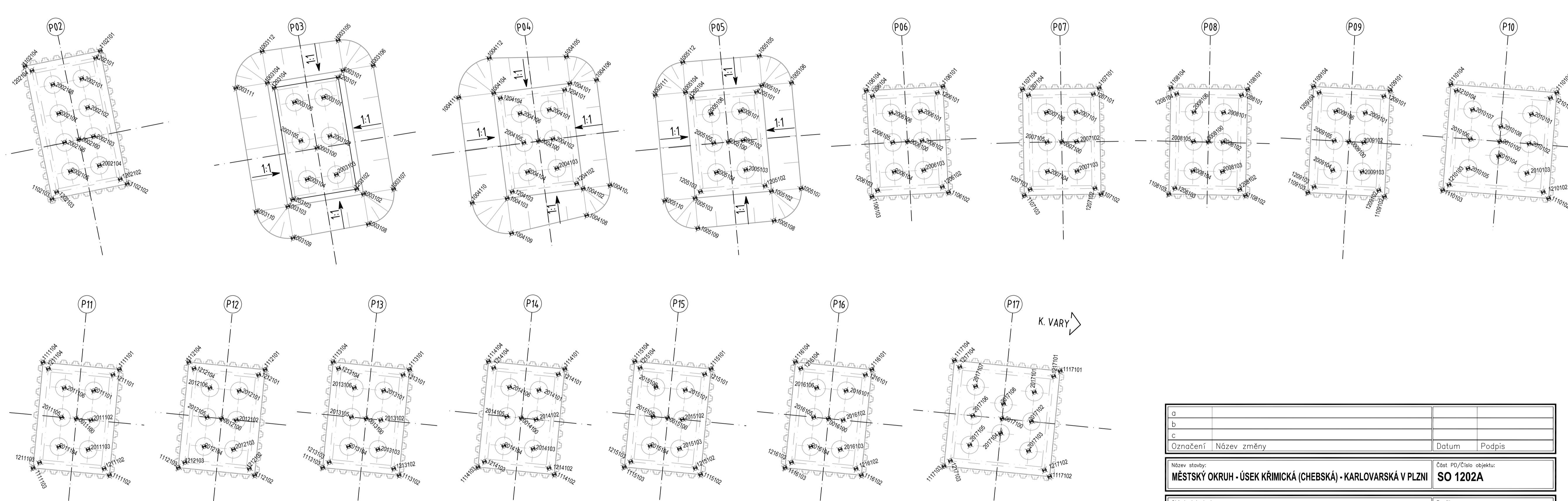
DETAIL HLUCHÉHO VRTÁNÍ 1:50



PŮDORYS 1:250

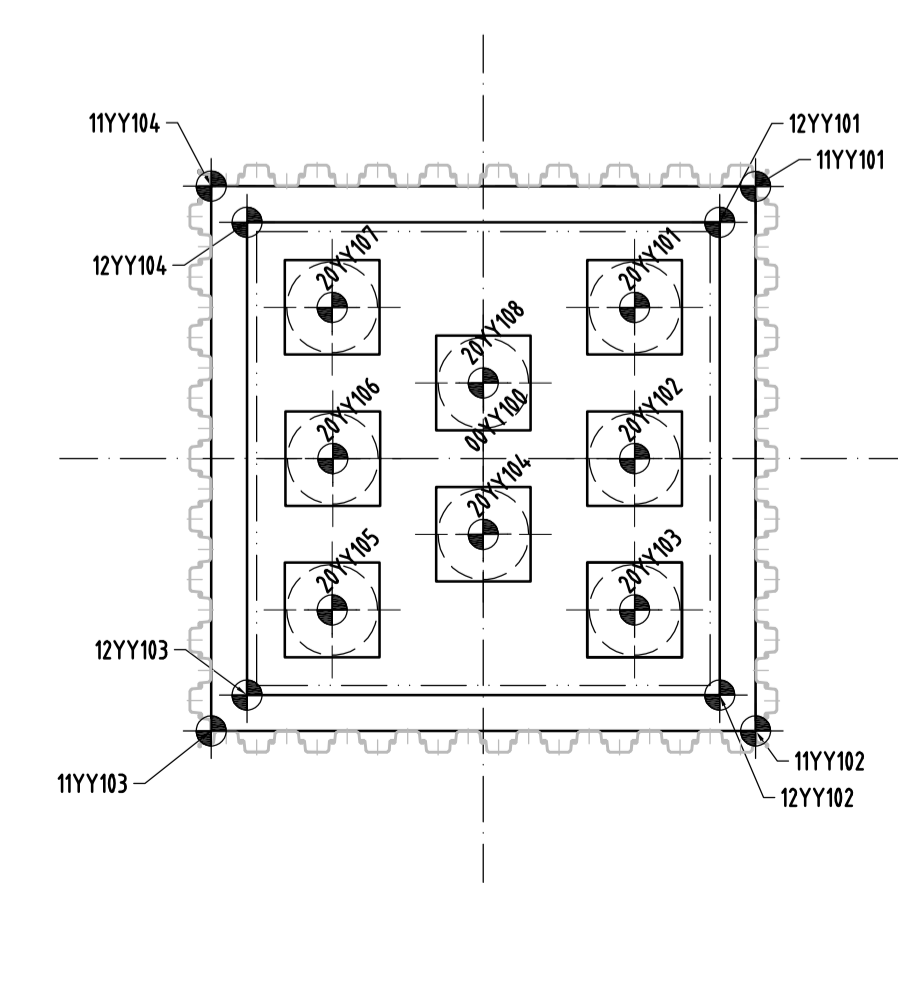


PŮDORYS 1:150

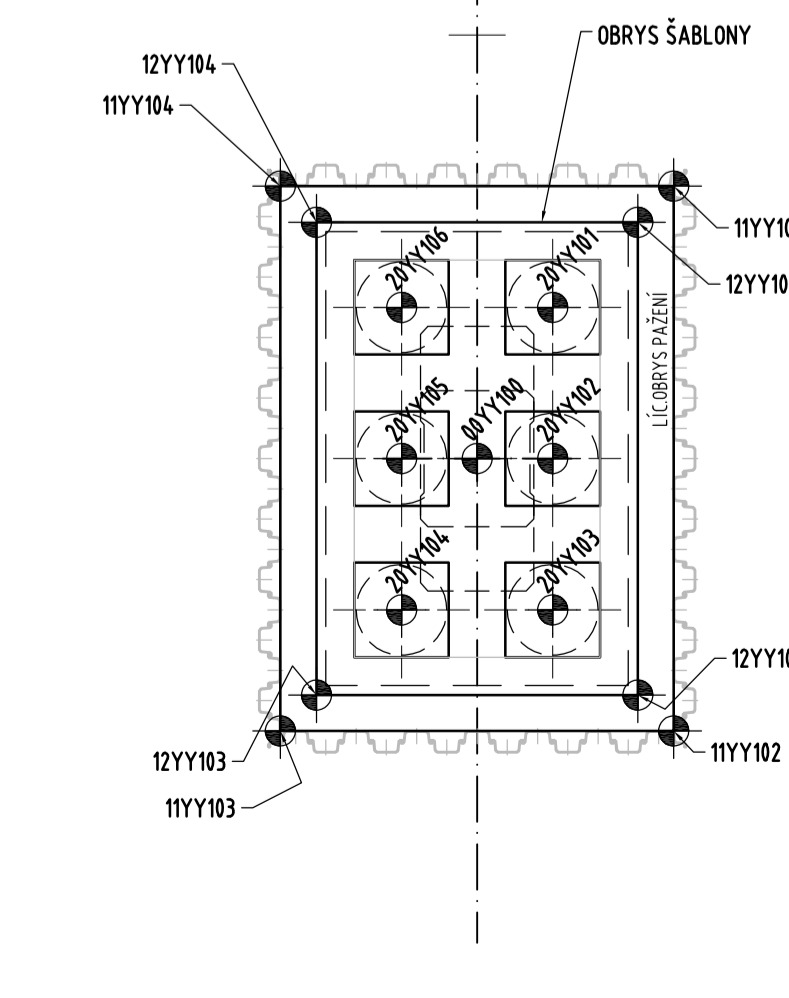


PŮDORYS ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT 1:100

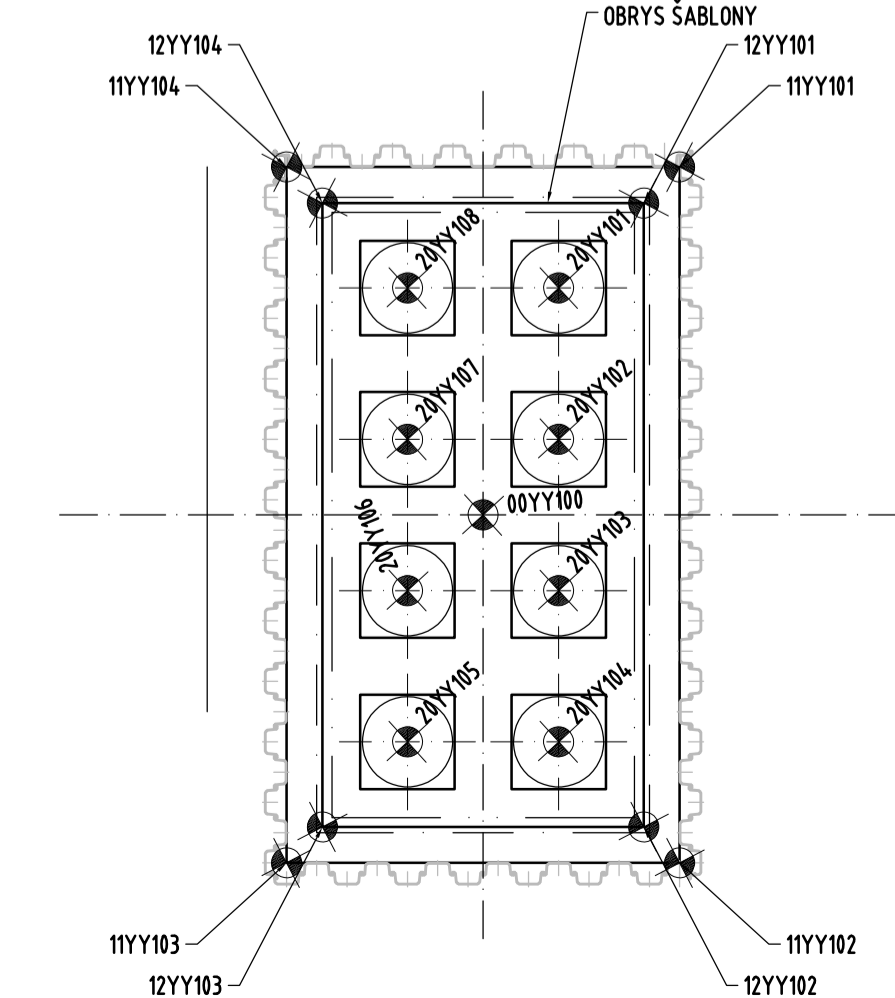
PILOTY P10, P17



PILOTY P06-P09, P11-P16



PILOTY P02



POZNÁMKY:

- VYTÝČENÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNO Z VYTÝČOVACÍCH BODŮ MIKROŠITĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROŠITĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PŘEVÉST JEJICH PŘELOŽKU A PROVĚST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ.
- VYTÝČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
- MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKA PODROBNÝCH BODŮ MOSTU (V SOULADU S ČSN 73 0420-2):

	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
ZEMNÍ PRÁCE	± 100mm	± 100mm	± 50mm
SPODNÍ STAVBA	± 30mm	± 20mm	± 15mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 20mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm

KÓDOVÁNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZ ... KOD VYTÝČ.BODU

- XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
- 00... OSY
- IX... ZEMNÍ PRÁCE, VÝKOPY
- 10... VÝKOPY
- 11... VNITŘNÍ OBRYS PÁŽENÍ ŠTĚTOVNICE
- 12... ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT
- 13... PODKLADNÍ BETON
- 2X... PILOTY, ZÁKLADY
- 2Y... PILOTY
- YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY, HRANA, LINE)
- ZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

a			
b			
c			
Označení	Název změny	Datum	Podpis

Název stavby:	MĚSTSKÝ OKRUH - ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Část PD/Číslo objektu:	SO 1202A
---------------	---	------------------------	----------

Objednatel stavby:	SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 162 326 00 Plzeň	Razítko:	
		Datum:	
		Podpis:	

Tě:	INGEM Společnost "INGEM - Waring" zast. vedoucím inženýrem INGEM a.s. Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň	Razítko:	
		Datum:	
		Podpis:	

Zhotovitel stavby:	METROSTAV Společnost "Křimická - Karlovarská" BERGER BOHEMIA, a.s., Společník 1, správce spol. METROSTAV a.s., Společník 2	Razítko:	
		Datum:	
		Podpis:	


Autorský dozor:	PRAGOPROJEKT Společnost "PRAGOPROJEKT/Valbek - MO Křimická - Karlovarská - AD" PRAGOPROJEKT, a.s., Správce společnosti Valbek, spol. s r.o., Společník společnosti	Razítko:	
		Datum:	22.07.2020
		Podpis:	Ing. Robert Vorschneider


Název/ Vypracoval:	Jan Hlaváček	Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Mareš	Zhotovitel části PD:	
podpis:	<i>[Signature]</i>	podpis:	<i>[Signature]</i>		
Technická kontrola:	Ing. Jan Blažek	podpis:	<i>[Signature]</i>		
podpis:	<i>[Signature]</i>	podpis:	<i>[Signature]</i>		


Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	TU - 201 09
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	SPOLEČNOST KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ	Datum:	07/2020
Objekt:	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939; SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237	Formát:	8 X A4
	ČÁST 100A - PILOTY	Mřížka:	1:50, 100, 150, 250, 1000
	ZAKLÁDÁNÍ - VYTÝČENÍ	Stupeň:	RDS
Příloha:		Čís. přílohy:	103.1


a			
b			
c			
Označení	Název změny	Datum	Podpis

Název stavby: MĚSTSKÝ OKRUH - ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Část PD/Číslo objektu: SO 1202A
---	---

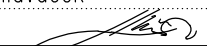




Objednatel stavby:  SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 162 326 00 Plzeň	Razítko: Datum: Podpis:
--	--------------------------------

TDI:  INGEM WORING Společnost "INGEM – Woring" zast. vedoucím účastníkem INGEM a.s. Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň	Razítko: Datum: Podpis:
--	--------------------------------

Zhotovitel stavby:  BERGER METROSTAV Společnost "Křimická – Karlovarská" BERGER BOHEMIA, a.s., Společník 1, správce spol. METROSTAV a.s., Společník 2	Razítko: Datum: Podpis:
---	--------------------------------

Autorský dozor:  PRAGOPROJEKT Valbek Společnost "PRAGOPROJEKT/Valbek – MO Křimická – Karlovarská – AD" PRAGOPROJEKT, a.s., Správce společnosti Valbek, spol. s r.o., Společník společnosti	Razítko: Ing. Robert Vorschneider Datum: 22.07.2020 Podpis:
---	---

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

V–CON, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07, Liberec 3, telefon: +420 731 573 822, e–mail: info@v–con.cz			
Navrhl/vypracoval: Jan Hlaváček podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Mareš podpis: 		Zhotovitel části PD: 
Technická kontrola: Ing. Jan Blažek podpis: 	HIP (mosty) Ing. Tomáš Mareš podpis: 		

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: TU – 201 09
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: SPOLEČNOST KŘIMICKÁ – KARLOVARSKÁ	Datum: 07/2020
Objekt: Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939; SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237 ČÁST 100A - PILOTY	Formát: 16 x A4
	Měřítko: –
	Stupeň: RDS
Příloha: ZAKLÁDÁNÍ - SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ	Souprava: 103.2
	Čís. přílohy: 103.2

KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZZ ... KOD VYTYČ.BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST

00... OSY

1X... ZEMNÍ PRÁCE, VÝKOPY

10... VÝKOPY

11... VNITŘNÍ OBRYŠ PAŽENÍ ŠTĚTOVNIC

12... ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT

13... PODKLADNÍ BETON

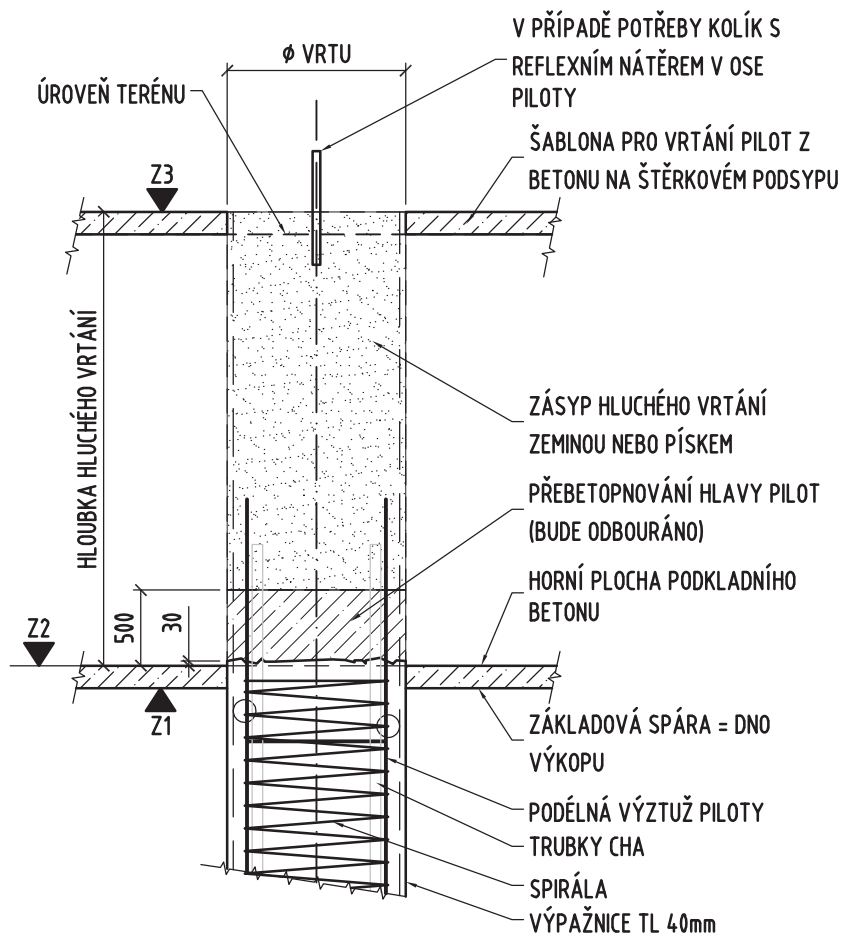
2X... PILOTY, ZÁKLADY

20... PILOTY

YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY, HRANA, LINIE)

ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

DETAIL HLUCHÉHO VRTÁNÍ 1:50



00XX100 - OSY			
BOD	Y	X	Z
0001100	826434.993	1068325.929	
0002100	826415.847	1068309.942	
0003100	826390.010	1068289.747	
0004100	826363.450	1068270.513	
0005100	826336.203	1068252.266	
0006100	826308.306	1068235.029	
0007100	826279.795	1068218.827	
0008100	826250.710	1068203.681	
0009100	826221.082	1068189.591	
0010100	826193.751	1068177.548	
0011100	826163.379	1068164.869	
0012100	826132.821	1068152.497	
0013100	826102.208	1068140.175	
0014100	826071.594	1068127.853	
0015100	826040.981	1068115.531	
0016100	826010.368	1068103.210	
0017100	825983.802	1068092.517	

1001XXX - VÝKOPY			
BOD	Y	X	Z1
1001101	826447.541	1068303.494	313.842
1001102	826425.078	1068329.645	313.842
1001103	826433.856	1068338.303	313.842
1001104	826458.381	1068309.750	313.842
1001105	826448.805	1068302.022	313.842
1001106	826446.069	1068302.230	313.842
1001107	826423.607	1068328.381	313.842
1001108	826423.814	1068331.116	313.842
1001109	826432.436	1068339.956	313.842
1001110	826435.510	1068339.723	313.842
1001111	826460.035	1068311.170	313.842
1001112	826459.802	1068308.096	313.842

1003XXX - VÝKOPY			
BOD	Y	X	Z1
1003101	826390.879	1068284.269	310.504
1003102	826385.768	1068291.061	310.504
1003103	826389.923	1068294.187	310.504
1003104	826395.034	1068287.396	310.504
1003105	826392.124	1068282.615	310.504
1003106	826389.225	1068283.024	310.504
1003107	826384.114	1068289.816	310.504
1003108	826384.523	1068292.715	310.504
1003109	826388.618	1068295.921	310.504
1003110	826391.657	1068295.492	310.504
1003111	826396.768	1068288.700	310.504
1003112	826396.339	1068285.662	310.504

1004XXX - VÝKOPY			
BOD	Y	X	Z1
1004101	826363.375	1068266.073	310.176
1004102	826359.259	1068271.981	310.176
1004103	826363.526	1068274.953	310.176
1004104	826367.642	1068269.046	310.176
1004105	826364.421	1068264.572	310.176
1004106	826361.873	1068265.027	310.176
1004107	826357.758	1068270.935	310.176
1004108	826358.213	1068273.483	310.176
1004109	826362.160	1068276.915	310.176
1004110	826365.487	1068276.320	310.176
1004111	826369.603	1068270.412	310.176
1004112	826369.008	1068267.084	310.176

1005XXX - VÝKOPY			
BOD	Y	X	Z1
1005101	826335.965	1068247.832	309.378
1005102	826332.069	1068253.886	309.378
1005103	826336.442	1068256.700	309.378
1005104	826340.338	1068250.645	309.378
1005105	826337.057	1068246.135	309.378
1005106	826334.266	1068246.739	309.378
1005107	826330.370	1068252.793	309.378
1005108	826330.976	1068255.585	309.378
1005109	826335.327	1068258.433	309.378
1005110	826338.174	1068257.815	309.378
1005111	826342.070	1068251.760	309.378
1005112	826341.453	1068248.913	309.378

1102XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1102101	826417.357	1068303.956	311.253
1102102	826411.560	1068311.099	311.253
1102103	826415.597	1068314.376	311.253
1102104	826421.395	1068307.233	311.253

1106XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1106101	826307.905	1068230.607	309.056
1106102	826304.234	1068236.800	309.056
1106103	826308.707	1068239.452	309.056
1106104	826312.378	1068233.259	309.056

1107XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1107101	826279.232	1068214.422	308.763
1107102	826275.790	1068220.746	308.763
1107103	826280.358	1068223.232	308.763
1107104	826283.800	1068216.908	308.763

1108XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1108101	826249.986	1068199.300	308.343
1108102	826246.778	1068205.746	308.343
1108103	826251.433	1068208.063	308.343
1108104	826254.641	1068201.617	308.343

1109XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1109101	826220.209	1068185.237	308.426
1109102	826217.222	1068191.788	308.426
1109103	826221.954	1068193.945	308.426
1109104	826224.941	1068187.394	308.426

1110XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1110101	826191.856	1068172.822	308.524
1110102	826189.025	1068179.442	308.524
1110103	826195.645	1068182.273	308.524
1110104	826198.476	1068175.653	308.524

1111XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1111101	826162.336	1068160.553	308.357
1111102	826159.610	1068167.217	308.357
1111103	826164.422	1068169.186	308.357
1111104	826167.149	1068162.522	308.357

1112XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1112101	826131.753	1068148.186	308.190
1112102	826129.065	1068154.866	308.190
1112103	826133.888	1068156.807	308.190
1112104	826136.577	1068150.128	308.190

1113XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1113101	826101.140	1068135.865	308.022
1113102	826098.451	1068142.544	308.022
1113103	826103.275	1068144.486	308.022
1113104	826105.964	1068137.806	308.022

1114XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1114101	826070.527	1068123.543	308.104
1114102	826067.838	1068130.222	308.104
1114103	826072.662	1068132.164	308.104
1114104	826075.350	1068125.484	308.104

1115XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1115101	826039.913	1068111.221	308.187
1115102	826037.225	1068117.900	308.187
1115103	826042.049	1068119.842	308.187
1115104	826044.737	1068113.163	308.187

1116XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1116101	826009.300	1068098.899	308.019
1116102	826006.612	1068105.578	308.019
1116103	826011.436	1068107.520	308.019
1116104	826014.124	1068100.841	308.019

1117XXX - VNITŘNÍ OBRYS PAŽENÍ STĚTOVNIC			
BOD	Y	X	Z1
1117101	825981.807	1068087.833	307.825
1117102	825979.118	1068094.512	307.825
1117103	825985.798	1068097.201	307.825
1117104	825988.486	1068090.522	307.825

1201XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1201101	826448.228	1068307.528	-
1201102	826429.384	1068329.467	-
1201103	826433.666	1068333.690	-
1201104	826453.516	1068310.579	-

1202XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1202101	826417.416	1068304.518	313.573
1202102	826412.122	1068311.041	313.573
1202103	826415.539	1068313.813	313.573
1202104	826420.832	1068307.291	313.573

1203XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1203101	826390.958	1068284.829	312.622
1203102	826386.328	1068290.982	312.622
1203103	826389.844	1068293.627	312.622
1203104	826394.474	1068287.475	312.622

1204XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1204101	826363.474	1068266.630	312.394
1204102	826359.816	1068271.882	312.394
1204103	826363.427	1068274.397	312.394
1204104	826367.085	1068269.145	312.394

1205XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1205101	826336.085	1068248.384	311.425
1205102	826332.622	1068253.766	311.425
1205103	826336.322	1068256.147	311.425
1205104	826339.785	1068250.765	311.425

1206XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1206101	826308.045	1068231.155	311.225
1206102	826304.782	1068236.660	311.225
1206103	826308.567	1068238.904	311.225
1206104	826311.830	1068233.399	311.225

1207XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1207101	826279.393	1068214.965	310.938
1207102	826276.333	1068220.586	310.938
1207103	826280.198	1068222.690	310.938
1207104	826283.257	1068217.068	310.938

1208XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1208101	826250.166	1068199.836	310.653
1208102	826247.314	1068205.566	310.653
1208103	826251.254	1068207.526	310.653
1208104	826254.105	1068201.797	310.653

1209XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1209101	826220.407	1068185.767	310.675
1209102	826217.752	1068191.590	310.675
1209103	826221.756	1068193.415	310.675
1209104	826224.411	1068187.592	310.675

1210XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1210101	826192.067	1068173.347	310.760
1210102	826189.550	1068179.231	310.760
1210103	826195.435	1068181.748	310.760
1210104	826197.951	1068175.864	310.760

1211XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1211101	826162.555	1068161.074	310.598
1211102	826160.131	1068166.998	310.598
1211103	826164.204	1068168.664	310.598
1211104	826166.627	1068162.741	310.598

1212XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1212101	826131.975	1068148.707	310.304
1212102	826129.585	1068154.644	310.304
1212103	826133.667	1068156.287	310.304
1212104	826136.056	1068150.350	310.304

1213XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1213101	826101.362	1068136.385	310.248
1213102	826098.972	1068142.322	310.248
1213103	826103.054	1068143.965	310.248
1213104	826105.443	1068138.028	310.248

1214XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1214101	826070.748	1068124.063	310.264
1214102	826068.359	1068130.000	310.264
1214103	826072.440	1068131.643	310.264
1214104	826074.830	1068125.706	310.264

1215XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1215101	826040.135	1068111.741	310.286
1215102	826037.745	1068117.679	310.286
1215103	826041.827	1068119.321	310.286
1215104	826044.217	1068113.384	310.286

1216XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1216101	826009.522	1068099.420	310.133
1216102	826007.132	1068105.357	310.133
1216103	826011.214	1068107.000	310.133
1216104	826013.603	1068101.063	310.133

1217XXX - ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT			
BOD	Y	X	Z3
1217101	825982.028	1068088.354	310.048
1217102	825979.639	1068094.291	310.048
1217103	825985.576	1068096.680	310.048
1217104	825987.966	1068090.743	310.048

1301XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1301101	826448.228	1068307.528	314.042
1301102	826429.384	1068329.467	314.042
1301103	826433.666	1068333.690	314.042
1301104	826453.516	1068310.579	314.042

1302XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1302101	826417.416	1068304.518	311.453
1302102	826412.122	1068311.041	311.453
1302103	826415.539	1068313.813	311.453
1302104	826420.832	1068307.291	311.453

1303XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1303101	826390.958	1068284.829	310.704
1303102	826386.328	1068290.982	310.704
1303103	826389.844	1068293.627	310.704
1303104	826394.474	1068287.475	310.704

1304XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1304101	826363.474	1068266.630	310.376
1304102	826359.816	1068271.882	310.376
1304103	826363.427	1068274.397	310.376
1304104	826367.085	1068269.145	310.376

1305XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1305101	826336.085	1068248.384	309.578
1305102	826332.622	1068253.766	309.578
1305103	826336.322	1068256.147	309.578
1305104	826339.785	1068250.765	309.578

1306XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1306101	826308.045	1068231.155	309.256
1306102	826304.782	1068236.660	309.256
1306103	826308.567	1068238.904	309.256
1306104	826311.830	1068233.399	309.256

1307XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1307101	826279.393	1068214.965	308.963
1307102	826276.333	1068220.586	308.963
1307103	826280.198	1068222.690	308.963
1307104	826283.257	1068217.068	308.963

1308XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1308101	826250.166	1068199.836	308.543
1308102	826247.314	1068205.566	308.543
1308103	826251.254	1068207.526	308.543
1308104	826254.105	1068201.797	308.543

1309XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1309101	826220.407	1068185.767	308.626
1309102	826217.752	1068191.590	308.626
1309103	826221.756	1068193.415	308.626
1309104	826224.411	1068187.592	308.626

1310XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1310101	826192.067	1068173.347	308.724
1310102	826189.550	1068179.231	308.724
1310103	826195.435	1068181.748	308.724
1310104	826197.951	1068175.864	308.724

1311XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1311101	826162.555	1068161.074	308.557
1311102	826160.131	1068166.998	308.557
1311103	826164.204	1068168.664	308.557
1311104	826166.627	1068162.741	308.557

1312XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1312101	826131.975	1068148.707	308.390
1312102	826129.585	1068154.644	308.390
1312103	826133.667	1068156.287	308.390
1312104	826136.056	1068150.350	308.390

1313XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1313101	826101.362	1068136.385	308.222
1313102	826098.972	1068142.322	308.222
1313103	826103.054	1068143.965	308.222
1313104	826105.443	1068138.028	308.222

1314XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1314101	826070.748	1068124.063	308.304
1314102	826068.359	1068130.000	308.304
1314103	826072.440	1068131.643	308.304
1314104	826074.830	1068125.706	308.304

1315XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1315101	826040.135	1068111.741	308.387
1315102	826037.745	1068117.679	308.387
1315103	826041.827	1068119.321	308.387
1315104	826044.217	1068113.384	308.387

1316XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1316101	826009.522	1068099.420	308.219
1316102	826007.132	1068105.357	308.219
1316103	826011.214	1068107.000	308.219
1316104	826013.603	1068101.063	308.219

1317XXX - PODKLADNÍ BETONY			
BOD	Y	X	Z2
1317101	825982.028	1068088.354	308.025
1317102	825979.639	1068094.291	308.025
1317103	825985.576	1068096.680	308.025
1317104	825987.966	1068090.743	308.025

2002XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2002101	826417.591	1068306.206	311.453
2002102	826416.331	1068307.759	311.453
2002103	826415.071	1068309.312	311.453
2002104	826413.810	1068310.865	311.453
2002105	826415.363	1068312.125	311.453
2002106	826416.623	1068310.572	311.453
2002107	826417.884	1068309.019	311.453
2002108	826419.144	1068307.467	311.453

2003XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2003101	826391.195	1068286.509	310.704
2003102	826389.602	1068288.627	310.704
2003103	826388.009	1068290.744	310.704
2003104	826389.607	1068291.947	310.704
2003105	826391.200	1068289.829	310.704
2003106	826392.793	1068287.712	310.704

2004XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2004101	826363.773	1068268.301	310.376
2004102	826362.630	1068269.942	310.376
2004103	826361.487	1068271.583	310.376
2004104	826363.128	1068272.726	310.376
2004105	826364.271	1068271.085	310.376
2004106	826365.414	1068269.444	310.376

2005XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2005101	826336.445	1068250.043	309.578
2005102	826335.363	1068251.725	309.578
2005103	826334.280	1068253.407	309.578
2005104	826335.962	1068254.489	309.578
2005105	826337.044	1068252.807	309.578
2005106	826338.127	1068251.125	309.578

2006XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2006101	826308.466	1068232.799	309.256
2006102	826307.446	1068234.520	309.256
2006103	826306.426	1068236.240	309.256
2006104	826308.146	1068237.260	309.256
2006105	826309.166	1068235.539	309.256
2006106	826310.186	1068233.819	309.256

2007XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2007101	826279.873	1068216.593	308.963
2007102	826278.917	1068218.349	308.963
2007103	826277.961	1068220.106	308.963
2007104	826279.717	1068221.062	308.963
2007105	826280.673	1068219.305	308.963
2007106	826281.630	1068217.549	308.963

2008XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2008101	826250.705	1068201.445	308.543
2008102	826249.814	1068203.236	308.543
2008103	826248.923	1068205.026	308.543
2008104	826250.714	1068205.917	308.543
2008105	826251.605	1068204.127	308.543
2008106	826252.496	1068202.336	308.543

2009XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2009101	826221.001	1068187.356	308.626
2009102	826220.172	1068189.176	308.626
2009103	826219.342	1068190.996	308.626
2009104	826221.162	1068191.826	308.626
2009105	826221.992	1068190.006	308.626
2009106	826222.821	1068188.186	308.626

2010XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2010101	826192.698	1068174.922	308.724
2010102	826191.912	1068176.761	308.724
2010103	826191.125	1068178.600	308.724
2010104	826193.357	1068178.467	308.724
2010105	826194.803	1068180.173	308.724
2010106	826195.589	1068178.334	308.724
2010107	826196.376	1068176.495	308.724
2010108	826194.144	1068176.628	308.724

2011XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2011101	826163.211	1068162.639	308.557
2011102	826162.454	1068164.491	308.557
2011103	826161.696	1068166.342	308.557
2011104	826163.547	1068167.099	308.557
2011105	826164.305	1068165.248	308.557
2011106	826165.062	1068163.397	308.557

2012XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2012101	826132.640	1068150.268	308.390
2012102	826131.893	1068152.124	308.390
2012103	826131.146	1068153.979	308.390
2012104	826133.002	1068154.726	308.390
2012105	826133.748	1068152.870	308.390
2012106	826134.495	1068151.015	308.390

2013XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2013101	826102.027	1068137.946	308.222
2013102	826101.280	1068139.802	308.222
2013103	826100.533	1068141.657	308.222
2013104	826102.388	1068142.404	308.222
2013105	826103.135	1068140.549	308.222
2013106	826103.882	1068138.693	308.222

2014XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2014101	826071.413	1068125.625	308.304
2014102	826070.667	1068127.480	308.304
2014103	826069.920	1068129.335	308.304
2014104	826071.775	1068130.082	308.304
2014105	826072.522	1068128.227	308.304
2014106	826073.269	1068126.371	308.304

2015XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2015101	826040.800	1068113.303	308.387
2015102	826040.053	1068115.158	308.387
2015103	826039.307	1068117.013	308.387
2015104	826041.162	1068117.760	308.387
2015105	826041.909	1068115.905	308.387
2015106	826042.655	1068114.049	308.387

2016XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2016101	826010.187	1068100.981	308.219
2016102	826009.440	1068102.836	308.219
2016103	826008.693	1068104.692	308.219
2016104	826010.549	1068105.438	308.219
2016105	826011.295	1068103.583	308.219
2016106	826012.042	1068101.728	308.219

2017XXX - PILOTY			
BOD	Y	X	Z2
2017101	825982.694	1068089.915	308.025
2017102	825981.947	1068091.770	308.025
2017103	825981.200	1068093.626	308.025
2017104	825983.429	1068093.445	308.025
2017105	825984.911	1068095.119	308.025
2017106	825985.649	1068093.261	308.025
2017107	825986.404	1068091.408	308.025
2017108	825984.176	1068091.589	308.025