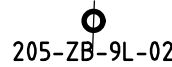
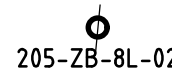


PÔDORYS 1 : 150



BOD	Y [m]	X [m]	Z0 [m]	ZH [m]
205-ZK-6L-01	438 152,153	1146 800,951	420,220	421,870
205-ZK-6L-02	438 156, 547	1146 791,242	420,220	421,870
205-ZK-6L-03	438 166, 256	1146 793,635	420,220	421,870
205-ZK-6L-04	438 161,863	1146 803,346	420,220	421,870
205-ZK-6L-05	438 158,205	1146 797,293	420,220	422,220
205-PR-6L-01	438 156,062	1146 798,641	421,961	433,546
205-PR-6L-02	438 156,277	1146 797,767	421,961	433,546
205-PR-6L-03	438 161,462	1146 799,538	421,961	433,768
205-PR-6L-04	438 161,247	1146 800,472	421,961	433,768
205-PR-6L-05	438 156, 948	1146 795,048	421,961	433,512
205-PR-6L-06	438 155,163	1146 796,174	421,961	433,512
205-PR-6L-07	438 162,348	1146 795,965	421,961	433,734
205-PR-6L-08	438 162,132	1146 796,819	421,961	433,734

BOd	Y [m]	X [m]	Z0 [m]	ZH [m]
205-ZK-7L-01	438 168.064	1146 727.974	418.490	420.140
205-ZK-7L-02	438 169.967	1146 718.156	418.490	420.140
205-ZK-7L-03	438 179.784	1146 720.060	418.490	420.140
205-ZK-7L-04	438 177.181	1146 729.877	418.490	420.140
205-ZK-7L-05	438 173.924	1146 724.018	418.490	420.140
205-PR-7L-01	438 169.854	1146 725.570	420.231	432.865
205-PR-7L-02	438 170.025	1146 724.687	420.231	432.865
205-PR-7L-03	438 177.290	1146 726.095	420.231	433.050
205-PR-7L-04	438 177.119	1146 726.979	420.231	433.050
205-PR-7L-05	438 170.558	1146 721.938	420.231	432.839
205-PR-7L-06	438 170.729	1146 721.955	420.231	432.839
205-PR-7L-07	438 177.994	1146 722.463	420.231	432.997
205-PR-7L-08	438 177.823	1146 723.364	420.231	432.997

BOD	Y (m)	X (m)	Z0 (m)	ZH (m)
205-ZK-BL-01	438 182,289	1164 654,342	417,740	419,390
205-ZK-BL-02	438 184,274	1164 644,541	417,740	419,390
205-ZK-BL-03	438 194,075	1164 646,525	417,740	419,390
205-ZK-BL-04	438 192,091	1164 656,327	417,740	419,390
205-ZK-BL-05	438 188,182	1164 650,343	417,740	419,740
205-PR-BL-01	438 184,099	1164 651,954	419,481	432,289
205-PR-BL-02	438 184,278	1164 651,072	419,481	432,289
205-PR-BL-03	438 191,531	1164 652,540	419,481	432,104
205-PR-BL-04	438 191,352	1164 653,422	419,481	432,104
205-PR-BL-05	438 184,834	1164 648,327	419,481	432,255
205-PR-BL-06	438 185,012	1164 647,445	419,481	432,255
205-PR-BL-07	438 192,265	1164 648,914	419,481	432,070
205-PR-BL-08	438 192,087	1164 649,796	419,481	432,070

BOD	Y [m]	X [m]	Z0 [m]	ZH [m]
205-ZK-9L-01	438 198,710	1146 580,936	46,040	417,690
205-ZK-9L-02	438 201,238	1146 571,261	46,040	417,690
205-ZK-9L-03	438 210,913	1146 573,790	46,040	417,690
205-ZK-9L-04	438 208,385	1146 583,465	46,040	417,690
205-ZK-9L-05	438 204,811	1146 577,363	46,040	418,040
205-PR-9L-01	438 200,650	1146 578,653	47,781	331,589
205-PR-9L-02	438 200,878	1146 571,782	47,781	331,589
205-PR-9L-03	438 208,037	1146 579,653	47,781	331,404
205-PR-9L-04	438 207,810	1146 580,524	47,781	331,404
205-PR-9L-05	438 201,586	1146 575,073	47,781	331,555
205-PR-9L-06	438 201,813	1146 576,202	47,781	331,555
205-PR-9L-07	438 208,973	1146 576,074	47,781	331,370
205-PR-9L-08	438 208,745	1146 576,944	47,781	331,370

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
CAD_3010	438 165,969	1146 826,790	425,511
CAD_3011	438 134,939	1146 669,826	423,742
CAD_3012	438 210,051	1146 499,768	421,696
CAD_3013	438 175,565	1146 333,882	421,795

BOD	Y [m]	X [m]
205-ZB-6L-01	438 172,767	1146 800,886
205-ZB-6L-02	438 143,641	1146 793,699
205-ZB-7L-01	438 188,653	1146 726,872
205-ZB-7L-02	438 159,201	1146 721,165
205-ZB-8L-01	438 202,882	1146 653,413
205-ZB-8L-02	438 173,480	1146 647,459
205-ZB-9L-01	438 219,324	1146 581,158
205-ZB-9L-02	438 190,300	1146 573,573

BOD	Y [m]	X [m]
205-CH-03	438 156,226	1 146 775,127
205-CH-04	438 163,116	1 146 742,650
205-CH-05	438 176,024	1 146 675,886
205-CH-06	438 185,667	1 146 628,131


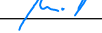


PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍC A VÝŠOK BODOV VYTÝČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

AUTORIZAČNE OVERI
ING. MAREK MATIAŠ

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA LM - 3. a 4.časť
D 205-00

DRS

PROJEKTANT (OBJEKT):  Valbek s.r.o. Kružkovice 11 091 03 Bratislava	ZOPOVÝDENÝ PROJEKTANT: ING. T. BAČIKOVÁ	VYPRACOVAVOL: ING. MEKĀR 
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. SEBESTA 	KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D. 	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY: 020500000R354 2018-05-XA	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 05/2018
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT: A1	MEKKA: 1:150
	VEĽ: D50	ČÍS. ZÁKAZY: 168421013
NÁZOV PRÍLOHY: VYTÝČOVACÍ VÝKRES - ZÁKLADY A PILIERE 6L-9L	ČÍS. PRÍLOHY: 354a	ČÍS. ÚPRAVY: