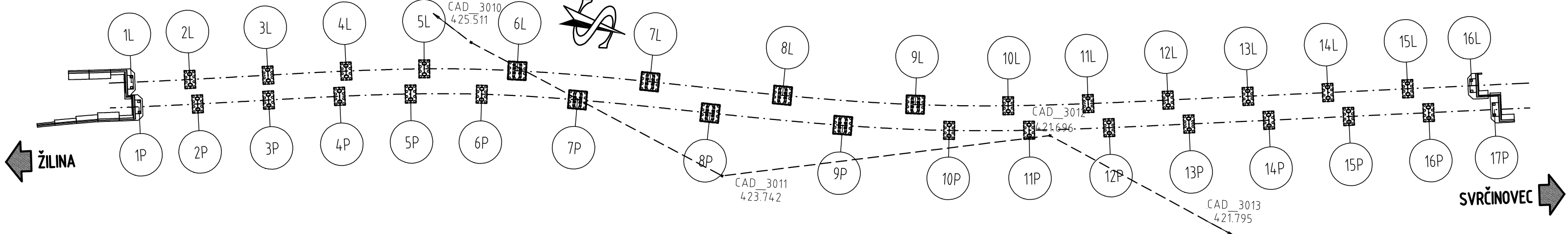


VYTYČOVACÍ VÝKRES KRÍDLA 1L

SCHÉMA BODOV VYTYČOVACEJ SIETE



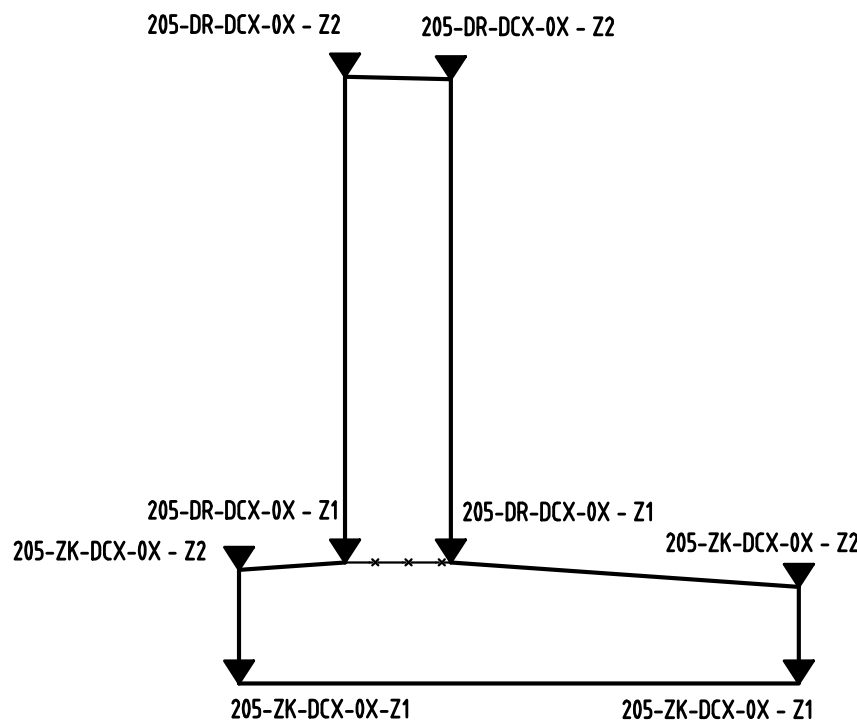
CHARAKTERISTICKÉ BODY		
BOD	Súradnice	
	Y [m]	X [m]
'205-CH-01'	438089,488	1146981,416
'205-CH-02'	438099,243	1146954,319
'205-CH-03'	438156,226	1146775,127
'205-CH-04'	438163,116	1146742,650
'205-CH-05'	438176,024	1146675,886
'205-CH-06'	438185,667	1146628,131
'205-CH-07'	438268,292	1146364,865
'205-CH-08'	438280,521	1146330,382
'205-CH-09'	438281,505	1146327,606
'205-CH-10'	438293,808	1146292,916

SÚRADNICE KRÍDLA DC5				
BOD	Súradnice			
	Y [m]	X [m]	Z1 [m.n.m]	Z2 [m.n.m]
205-ZK'-DC5-01'	438085,034	1147039,336	433,500	434,351
205-ZK'-DC5-02'	438088,792	1147027,939	433,500	434,351
205-ZK'-DC5-03'	438084,343	1147026,422	433,500	434,176
205-ZK'-DC5-04'	438080,585	1147037,819	433,500	434,176
205-DR'-DC5-05'	438084,371	1147039,110	434,400	439,801
205-DR'-DC5-06'	438088,129	1147027,713	434,400	439,847
205-DR'-DC5-07'	438087,372	1147027,455	434,400	439,827
205-DR'-DC5-08'	438083,614	1147038,852	434,400	439,781

SÚRADNICE KRÍDLA DC6				
BOD	Súradnice			
	Y [m]	X [m]	Z1 [m.n.m]	Z2 [m.n.m]
205-ZK'-DC6-01'	438088,798	1147027,920	431,450	432,501
205-ZK'-DC6-02'	438092,636	1147016,550	431,450	432,501
205-ZK'-DC6-03'	438086,957	1147014,614	431,450	432,242
205-ZK'-DC6-04'	438083,119	1147025,984	431,450	432,242
205-DR'-DC6-05'	438088,136	1147027,694	432,550	439,847
205-DR'-DC6-06'	438091,972	1147016,324	432,550	439,863
205-DR'-DC6-07'	438091,121	1147016,034	432,550	439,841
205-DR'-DC6-08'	438087,284	1147027,404	432,550	439,825

BODY VYTYČOVACEJ SIETE			
bod	súradnice		
	Y [m]	X [m]	Z [m]
CAD_3010	438165,969	1146826,790	425,511
CAD_3011	438134,939	1146669,826	423,742
CAD_3012	438210,051	1146499,768	421,696
CAD_3013	438175,565	1146333,882	421,795

SCHÉMA VYTYČOVACÍCH BODOV 1:50



LEGENDA EXIST. SIETÍ:

- EXISTUJÚCE VN VZDUŠNÉ
- EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
- EXISTUJÚCI VODOVOD

LEGENDA NOVÝCH SIETÍ:

- VEREJNÉ OSVETLENIE
- DEF. MTS VEDENIE
- DOČASNÉ PRESUNUTIE MTS
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- NN VEDENIE
- ÚPRAVA KANALIZÁCIE

POZNÁMKY:

- PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK BODOV VYTYČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.
- PODKLADNÝ BETÓN JE VYTÝČENÝ VO VÝKRESE ZEMNÝCH PRÁČ.

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA	
STAVEBNÝ DOZOR:	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	ING. M. KASANICKÝ	DÁTUM, PODPIS	
RIADITEĽ STAVBY:	J. OZOROCZY	PODPIS	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU:	ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 04.22
NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA ĽAVÝ MOST - 5. časť D 205-00

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BAČIKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. HODOROVSKÝ
Valbek s.r.o. Kultuzovova 11 831 03 Bratislava	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D20500DRS 385 2018-02 X0
NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	02/2018
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT:	4x4
			MIERKA:	1:100, 50
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	16BA21013
VYTYČOVACÍ VÝKRES KRÍDLA 1L			ČÍS. PRÍLOHY:	385
			ČÍS. SÚPRAVY:	