

PÓDORYS  
M 1:200

x=1209450.00  
y=499750.00

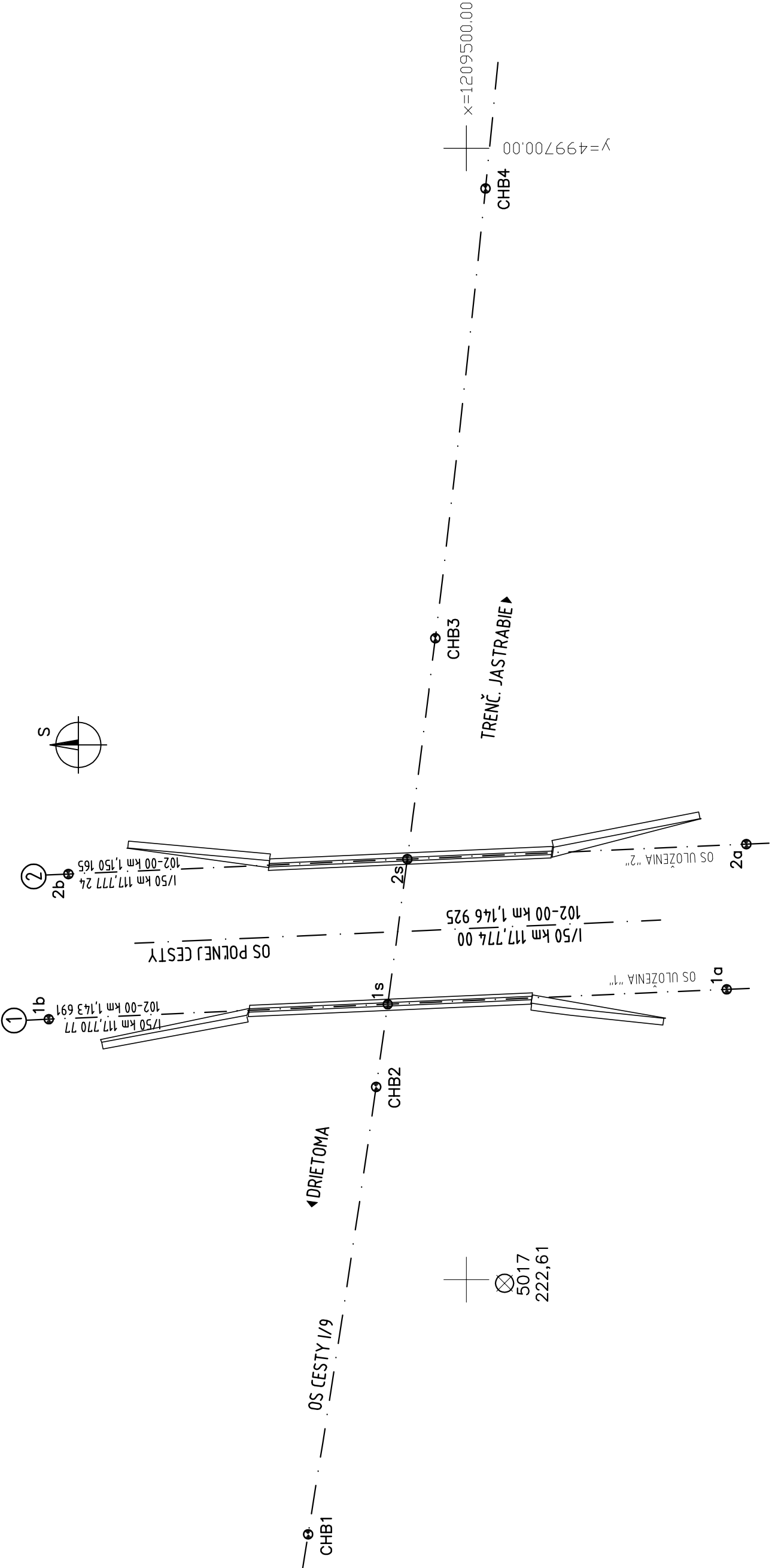
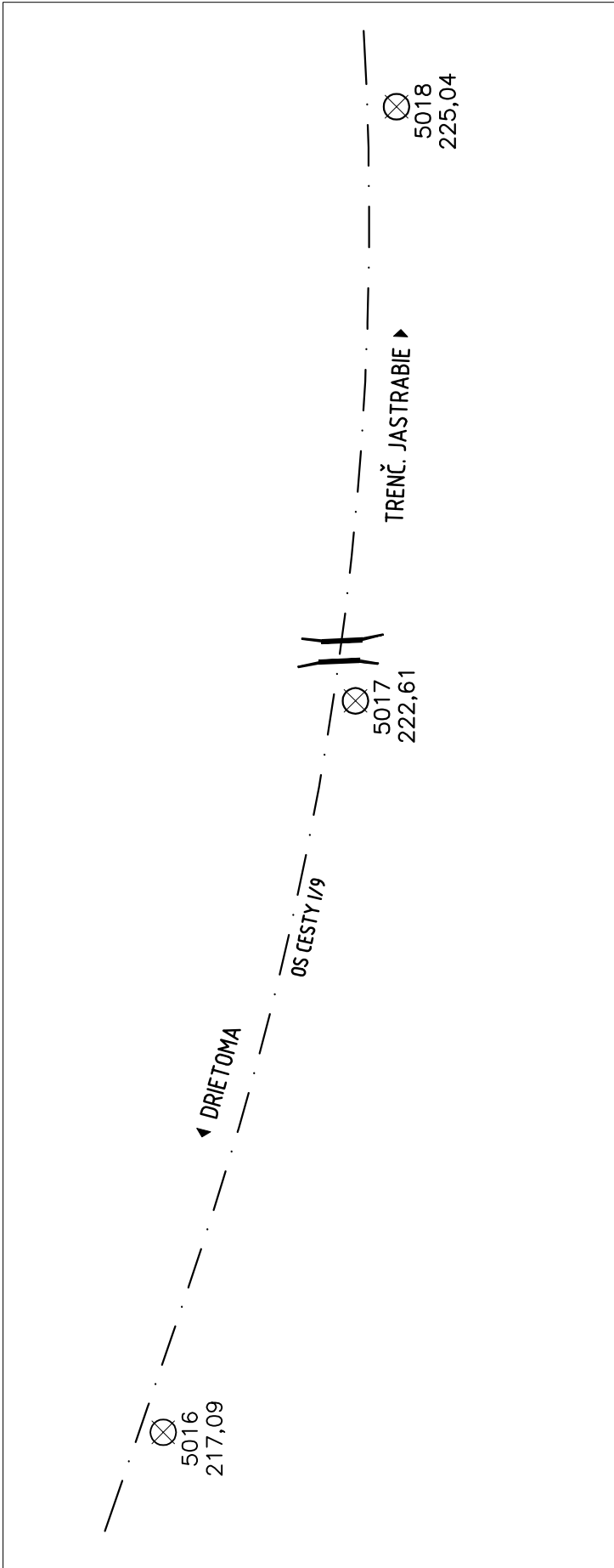
1,120

1,140

1,160

1,180

SCHÉMA VYTYČOVACÍCH BODOV



ZOZNAM SÚRADNÍC A VÝŠOK  
VYTYČOVACEJ SÍTE

ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV Y [m]	X [m]
5016	499777.860	120944.1820
5017	499750.760	120950.1690
5018	499565.780	1209516.480

SÚRADNICE ZAIŠŤOVACÍCH BODOV

ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV Y [m]	X [m]
1a	499737.171	1209511.511
1s	499737.831	1209496.525
1b	499738.491	1209481.540

CHARAKTERISTICKÉ BODY

ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV Y [m]	X [m]
CHB1	499761.255	120943.004
CHB2	499711.483	120949.013
CHB3	499721.655	120949.628
CHB4	499701.719	120950.647

SÚRADNICE ZAIŠŤOVACÍCH BODOV

ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV Y [m]	X [m]
Za	499730.155	1209512.377
Zs	499731.155	1209497.201
Zb	499732.075	1209487.406

Nálezitostami a presnosťou zodpovedá predpisom  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK v realizácii JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN  
KRAJ: TRENČIANSKY

STAVBA:

CESTA I/9 V ÚSEKU

CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA

OBJEDNÁVATEĽ :



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST  
Investičná výstavba a správa ciest Žilina  
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.

Kultuzovova 11, 831 03 Bratislava

D. PÍSMONNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

Časť stavby:

205-00

x=1209550.00

y=499750.00

ZHOTOVITEĽ ČASŤI	vypracoval	ING.R.FOTTA	zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING.J.ANTOL	datum	11/2019
	tech. kontrola	ING.M.ZELMAN	stupeň	DRS
	hlavný inž. projektu	ING.E.MANCO	mierka	1:200
	časť stavby:	205-00	č.přílohy:	paré :
		REKONŠTRUKCIA MOSTA - Most ev. č. 50-84		
ISPO s.r.o. Inžinierske stavby Slovenská 86 080 01 Prešov	príloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES		4.