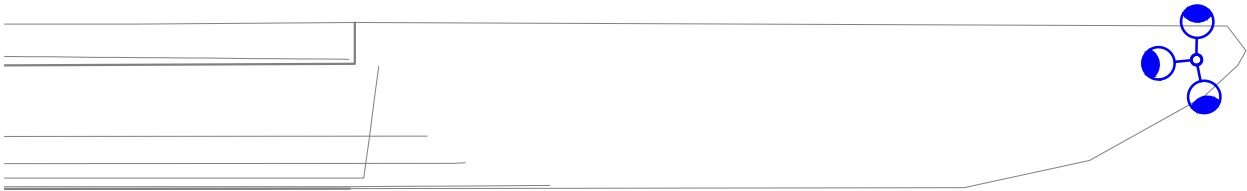
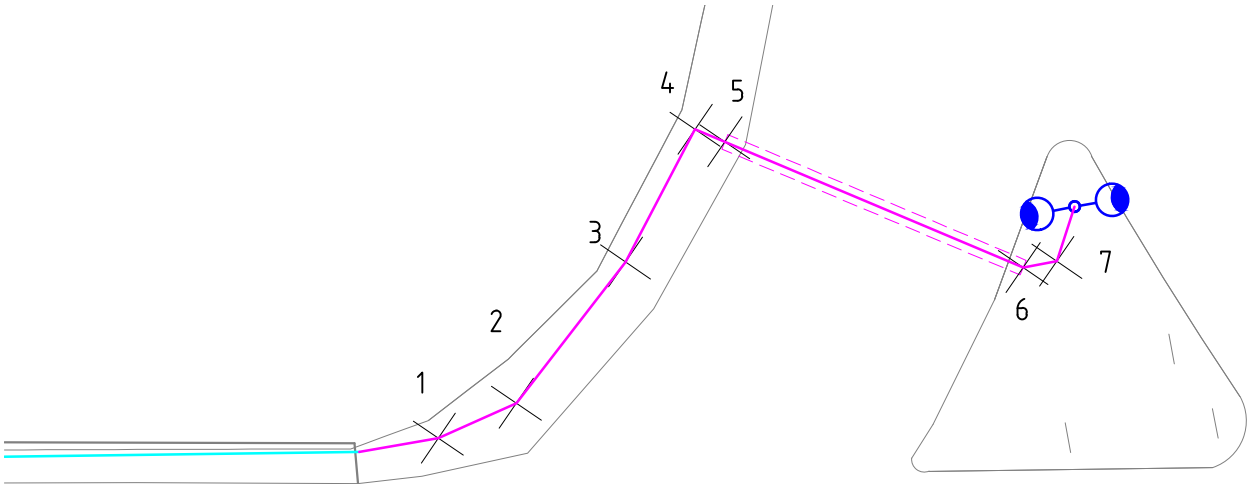


VYTYČOVANÉ BODY				
Č.B.	Y(m)	X(m)	H(m)	POZN.
1	466016.34	1181226.64		HB1
2	466017.00	1181223.89		
3	466020.93	1181219.47		
4	466024.82	1181216.40		
5	466024.23	1181215.51		ZAČIATOK CHRÁNIČKY
6	466018.32	1181206.56		KONIEC CHRÁNIČKY
7	466018.32	1181205.43		HB2

POZNÁMKA:
UMIESTNENIE NOVÝCH STLPOV NA MOSTE A CHRÁNIČIEK ZALIATÝCH V RÍMSE MOSTA
SA NACHÁDZA V DOKUMENTÁCII MOSTNÉHO OBJEKTU SO 204-00




Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

Autorizačne overil:

601-00

K.ú. Považská Bystrica
Súradnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Trieda presnosti: STN 73 0422

D

VYPRACOVAL: Ing. DENIS SERINA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	<div><div>AMBERG ENGINEERING</div><div>Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk</div></div>	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. DENIS SERINA	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT		
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIE CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
ČASŤ STAVBY: VEREJNÉ OSVETLENIE NA ORLOVSKOM MOSTE		STUPEŇ:	DSP (DRS)
		DÁTUM:	11/2016
		FORMÁT:	2xA4
		MIERKA:	1:250
PRÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 3