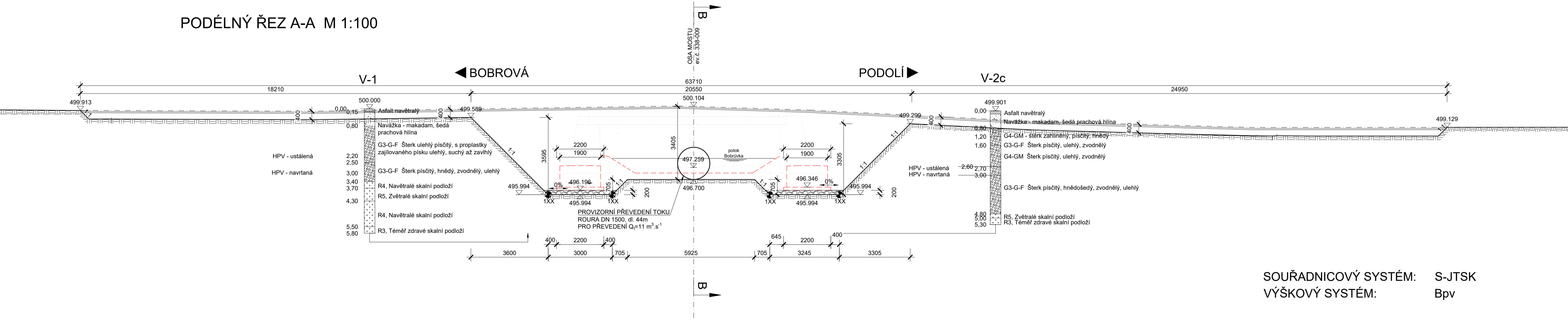


- POZNÁMKA:
- MOST PŘEVÁDÍ SILNICI III/36041 PŘES POTOK BOBRŮVKA
 - STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ MOSTNÍHO LISTU SPRÁVCE MOSTU, GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY SE MOHOU LIŠIT OD ZÁKRESU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
 - PO DOBU STAVBY BUDE SILNICE III/36041 PRO VEŠKERÝ PROVOZ UZAVŘENA
 - VÝKOPY SE BUDOU ZŘIZOVAT PRŮBĚŽNĚ S DEMOLICÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU
 - PO DOBU PRACÍ BUDE USMĚRNĚN TOK POTOKA BOBRŮVKA SYPANOU HRÁZÍ
 - V RÁMCI VÝKOPŮ BY NEMĚLI BÝT DOTČENY ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1				
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava				
DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18003	Datum: 11/2019	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	ING. MARTIN PLŠEK	ING. PETR NOVÁK	Měřtko:	1:100
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 36041-1			Formát:	10xA4
PŘÍLOHA: VÝKOPY			Část: D.1.4	Paré:
			Příloha: 4	