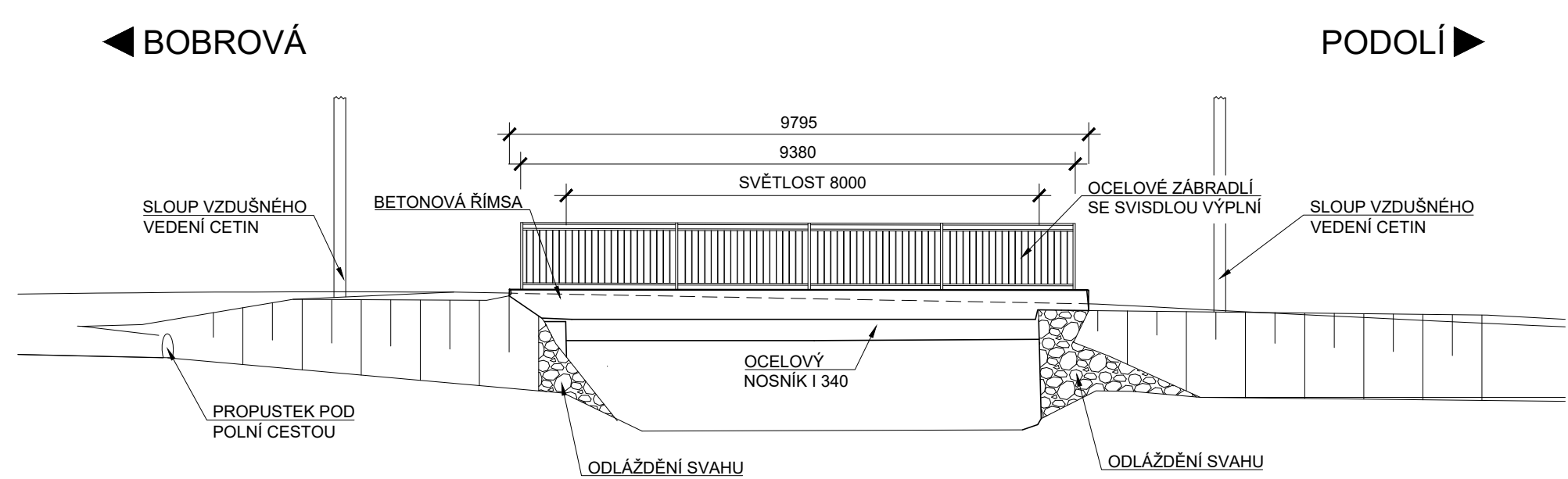
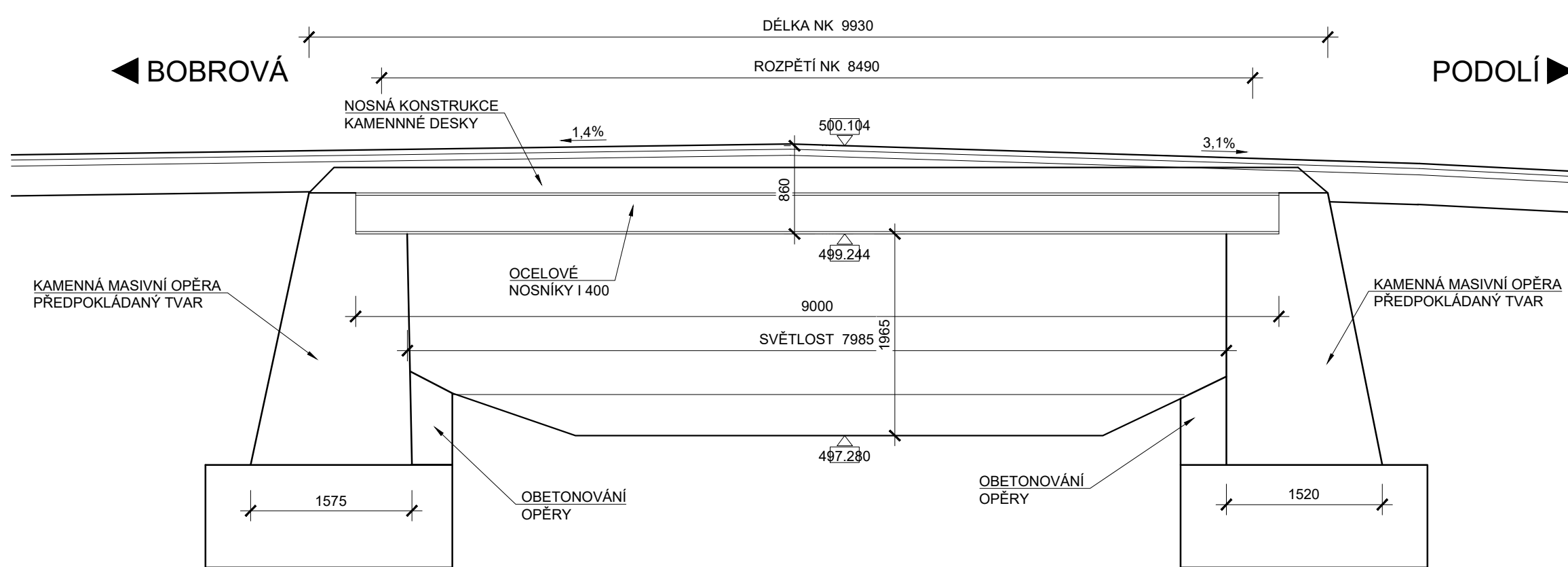


POHLED ZPRAVA M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50

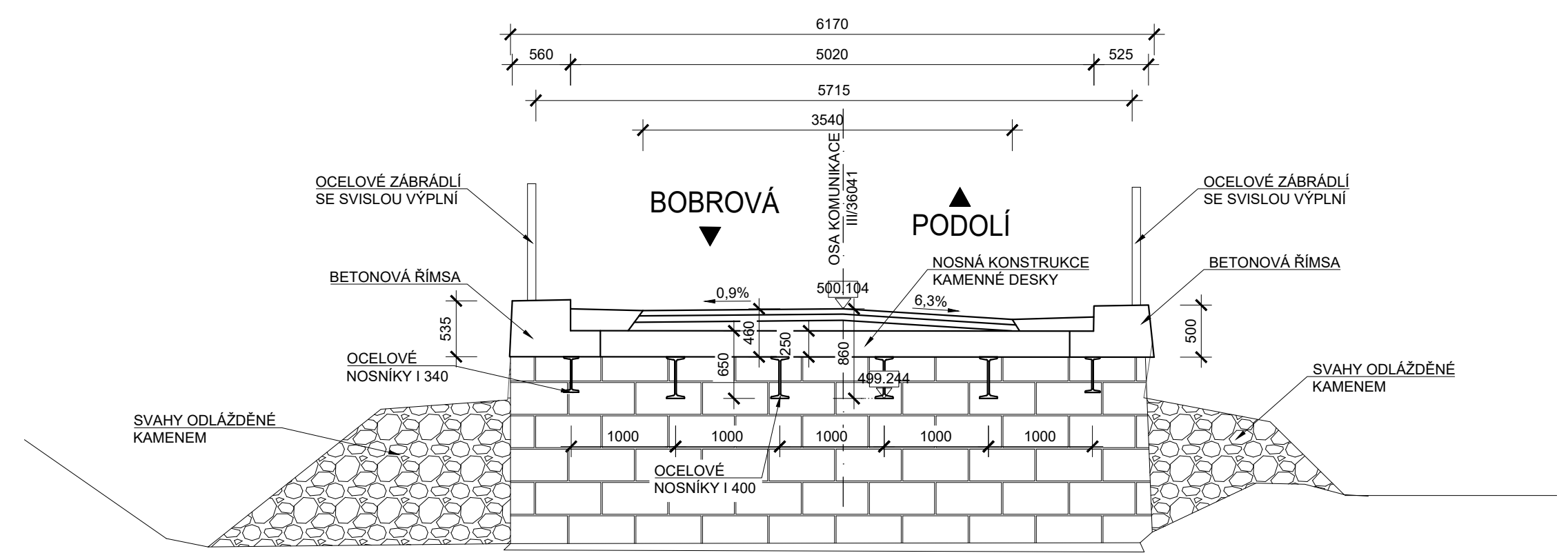


**POZNÁMKY:**

- VÝKRES BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - ING. MLEJNECKÝ 03/2018
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYLA K DISPOZICI ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM.
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ BYLY URČENY DLE NORMÁLNÍCH PLÁNŮ A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- SÍTĚ INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



STAVBA: III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

 <b>dipont</b>			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 ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. MARTIN PLŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	PDPS 1:100, 50 10xA4	Paré:	
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 36041-1			Část: D.1.4			
PŘÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV MOSTU			Příloha: 2			