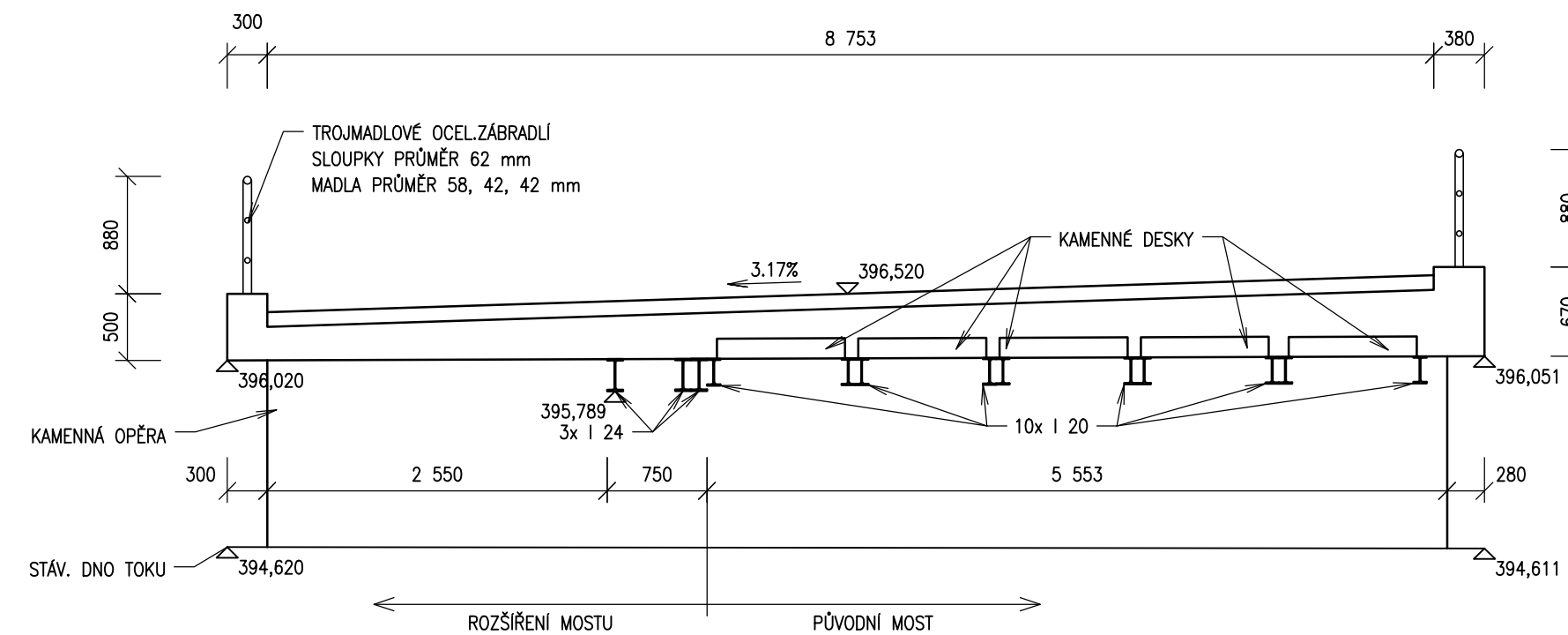
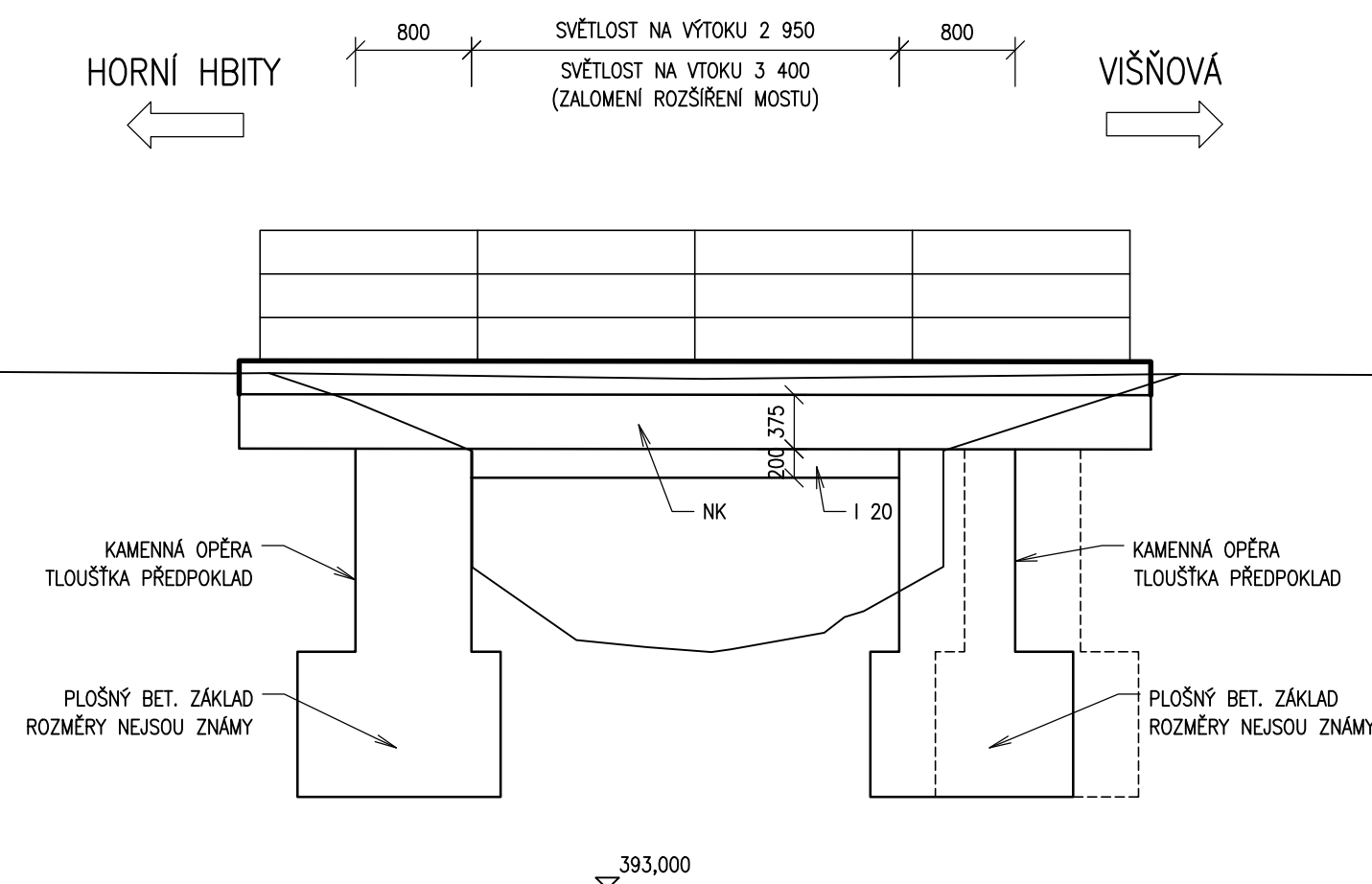


PŪDORYS M 1:100




PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50





**D 01**
**PDPS**

Souřadnicový systém S-ITSK
Výškový systém Rv

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>INVESTOR</p> <p><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</b></p> <p>Zborovská 11, 150 21 Praha 5 tel: 585 170 311, fax: 585 311 115</p>	
---	---

<p>PROJEKTANT</p> <p><b>HBH Projekt spol. s r.o.</b></p> <p><b>Hlavní inženýr projektu: Ing.Radim Špaček</b></p> <p>Pobočka Olomouc</p> <p>Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p> <p>tel: 585 423 361, fax: 585 423 359</p>	 <p>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>
--	---

HLAVNÍ INŽENÝR	ING. Radim ŠPAČEK		 <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. Radim ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. Pavel KUBEŠ			
KRESLIL				
KONTROLOVAL	ING. Jiří PROCHÁZKA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ      OÚ: DOLNÍ HBITY			DATUM	ÚNOR 2024
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4 A4
III / 11816 DOLNÍ HBITY, MOST ev. č. 11816 - 1			MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2020 / 0360
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
TVAR STÁVAJÍCÍHO MOSTU				02