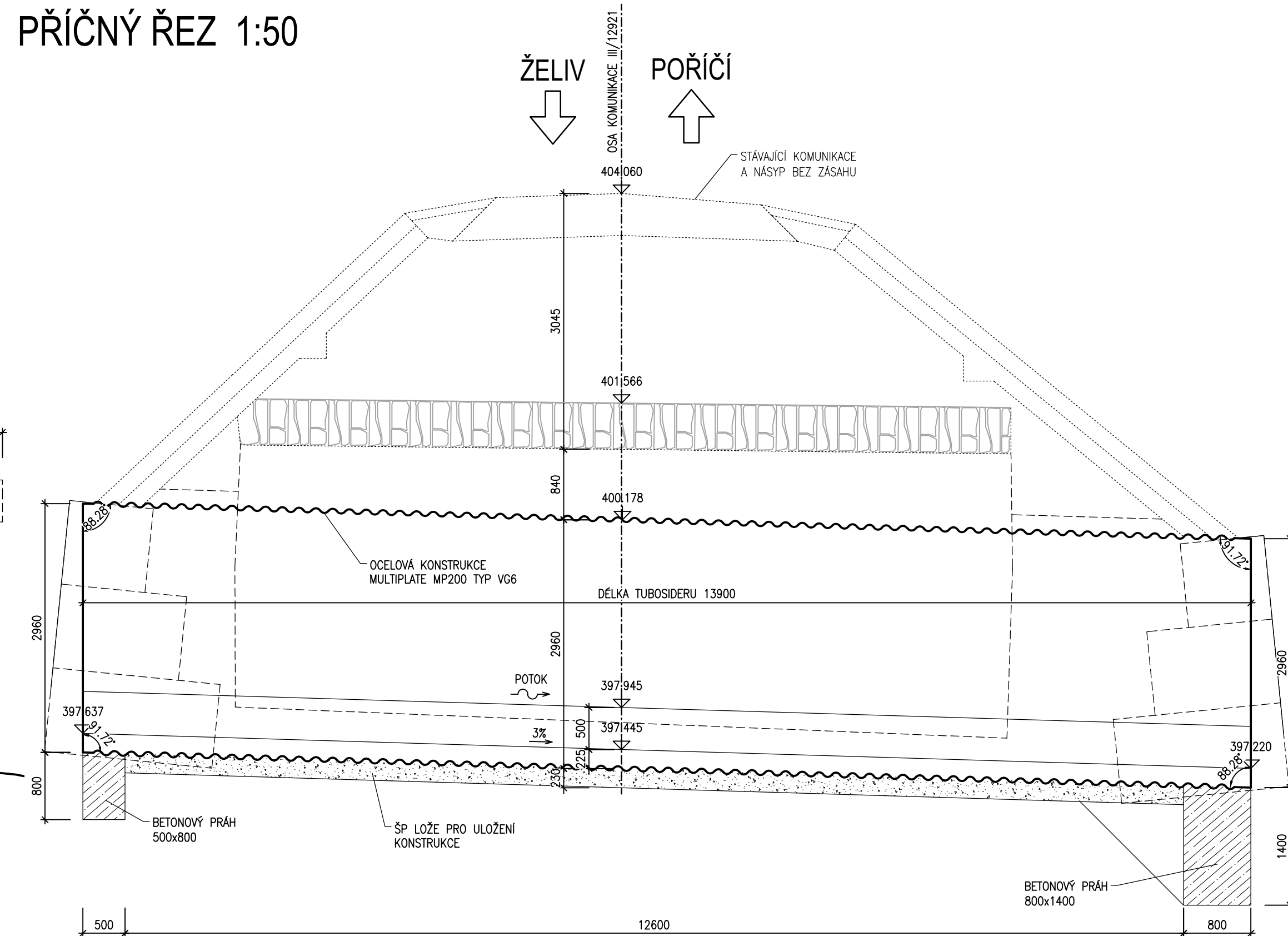
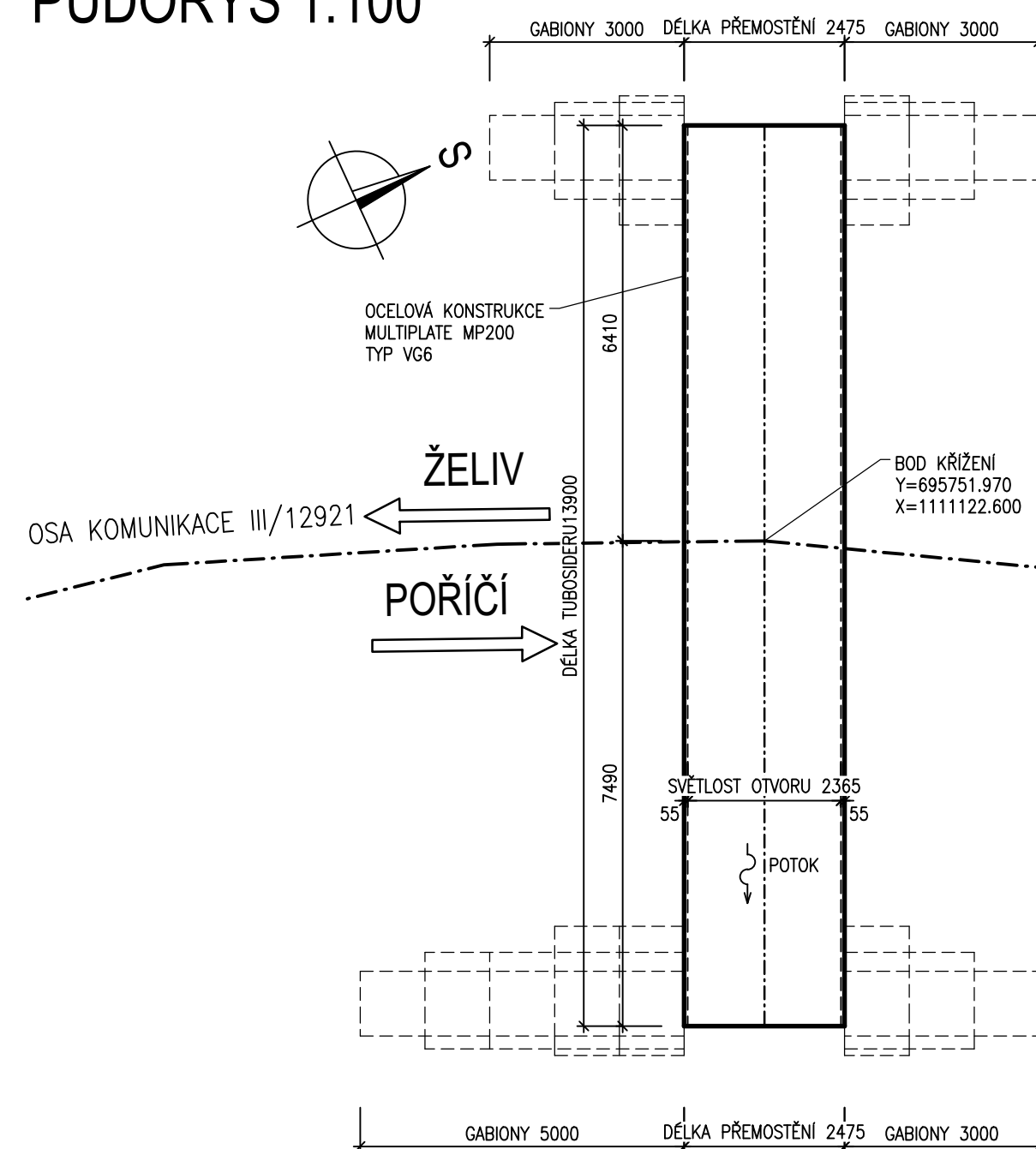
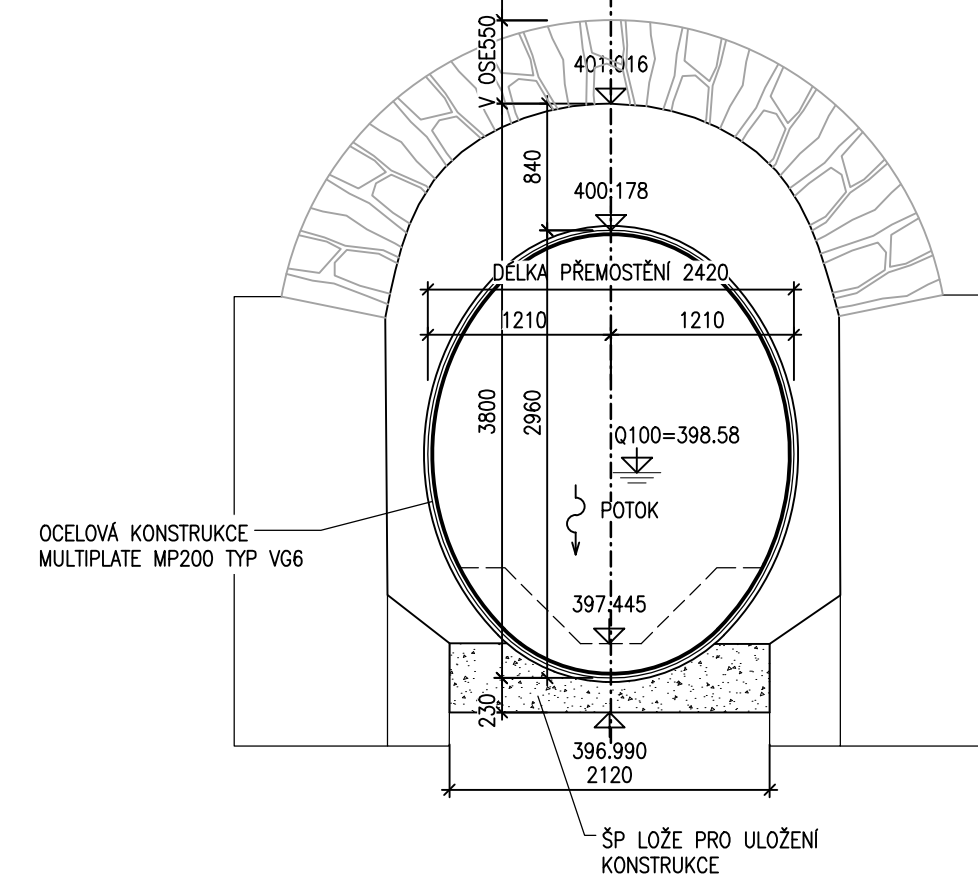


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:


PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461 prům. tl. 85 μm
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ŠROUBY M20 TŘÍDY 8.8 S tl. ZINKU min. 45 μm S KULATOU HLAVOU A MATICE TŘÍDY 8 S PŘÍRUBOU PRO MINIMALIZACI BODOVÉHO NAMAHÁNÍ NÁTĚRU NA DOSEDACÍ PLOŠE
- DÍLENSKÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR TEKNOPLAST HS150 tl. 200 μm S PŘEDÚPRAVOU POVRCHU OTŘÝSKÁNÍM NA OBOU STRANÁCH TUBUSU

B
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin REHLKA	<i>Rehka</i>	 PRIS PROJEKČNí KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOvĚDNý PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>Otevr</i>			
VYPRACOVAL	Martin Blaha	<i>Blaha</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	5/2019
III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1 SO 201 Most ev. č. 12921-1				FORMÁT	5 A4
				MĚŘITKO	1:100, 50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18031
				ARCHIVNÍ ČÍS.	06_TNK.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE					6