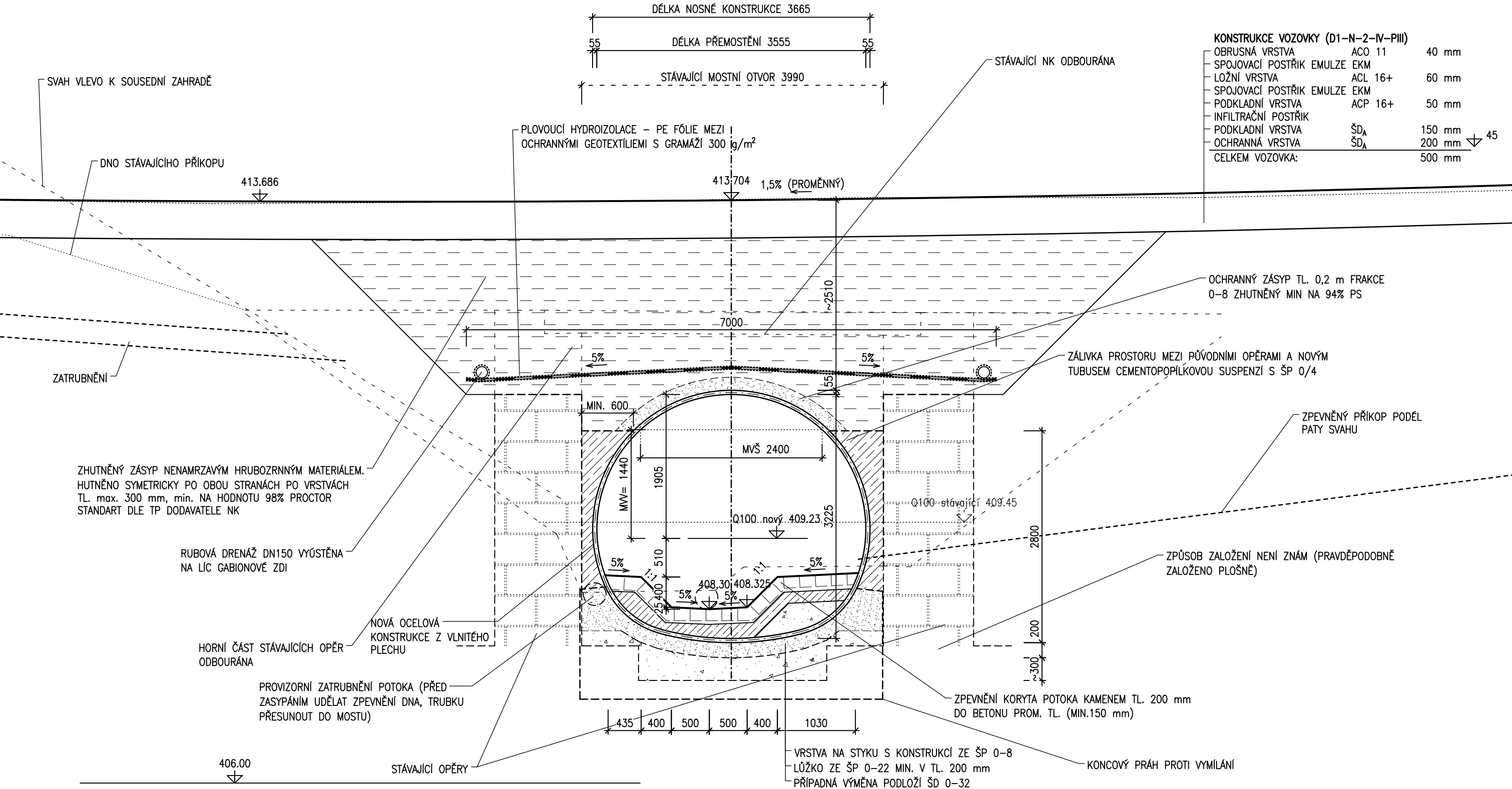


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

OKROUHlice



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

OBETONOVÁNÍ ČELA - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
ZÁKLAD, DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI

C25/30 XC2 XA1 - CI 0,4, Dmax 22-S4
C25/30 XC4 XD1 XF2 - CI 0,4, Dmax 22-S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM

PATKY PRO STABILIZACI DLAŽBY, PŘÍČNÉ PRAHY

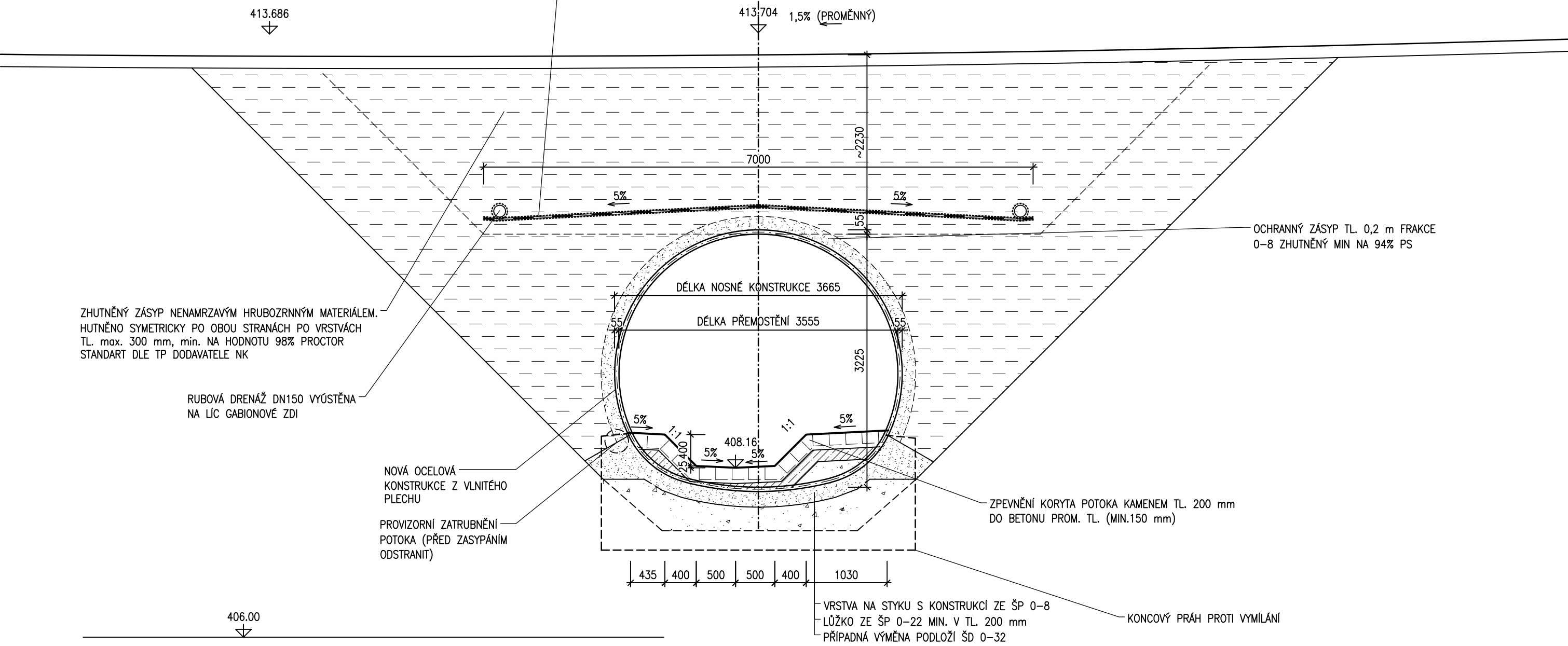
C12/15 X0 - CI 1,00 - Dmax 22
C20/25 nXF3- CI 1,00 - Dmax 22
C25/30 XF3 - CI 1,00 - Dmax 22

VÝZTUŽ:

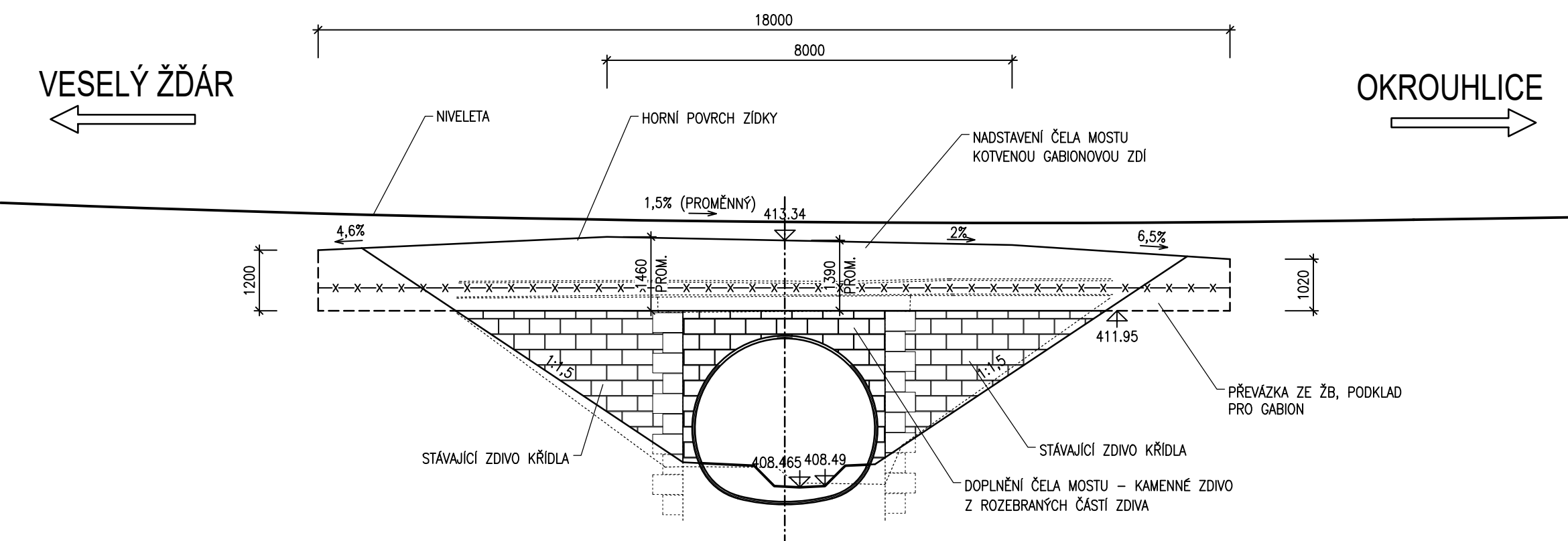
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

ŘEZ A-A 1:50




POHLED NA VTOKOVÉ ČELO 1:100



D SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>		
VYPRACOVAL		Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>		
KONTRÓLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE				FORMÁT	6 A4
III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1				MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most ev.č. 34723-1				ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. ZAKÁZKY	18030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	04 POR.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					4