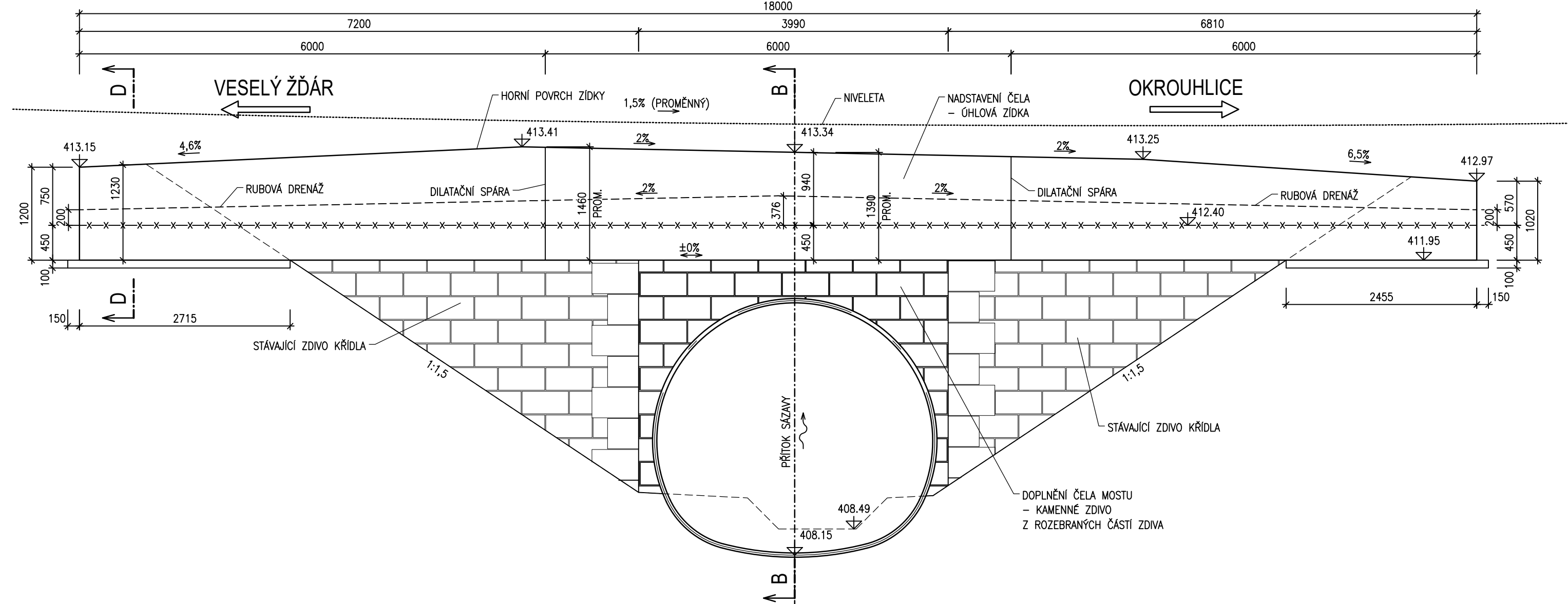
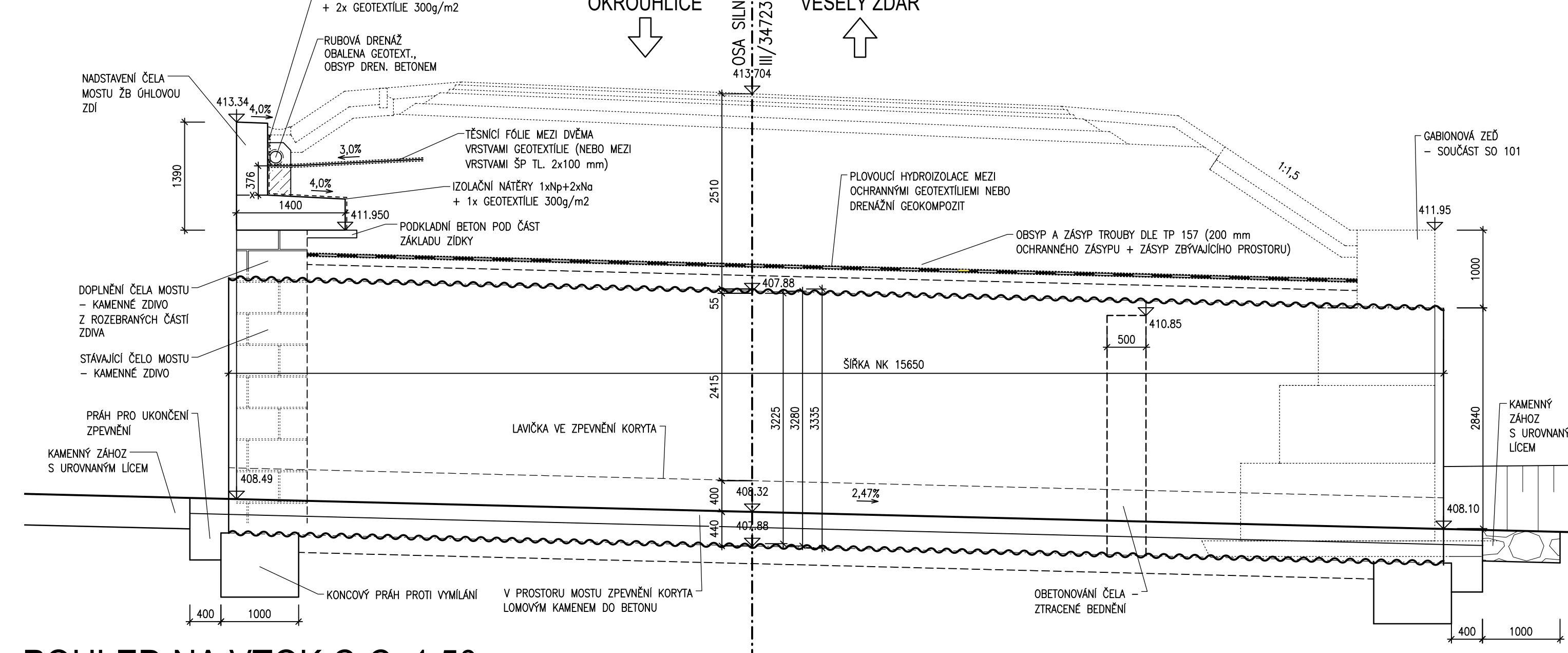
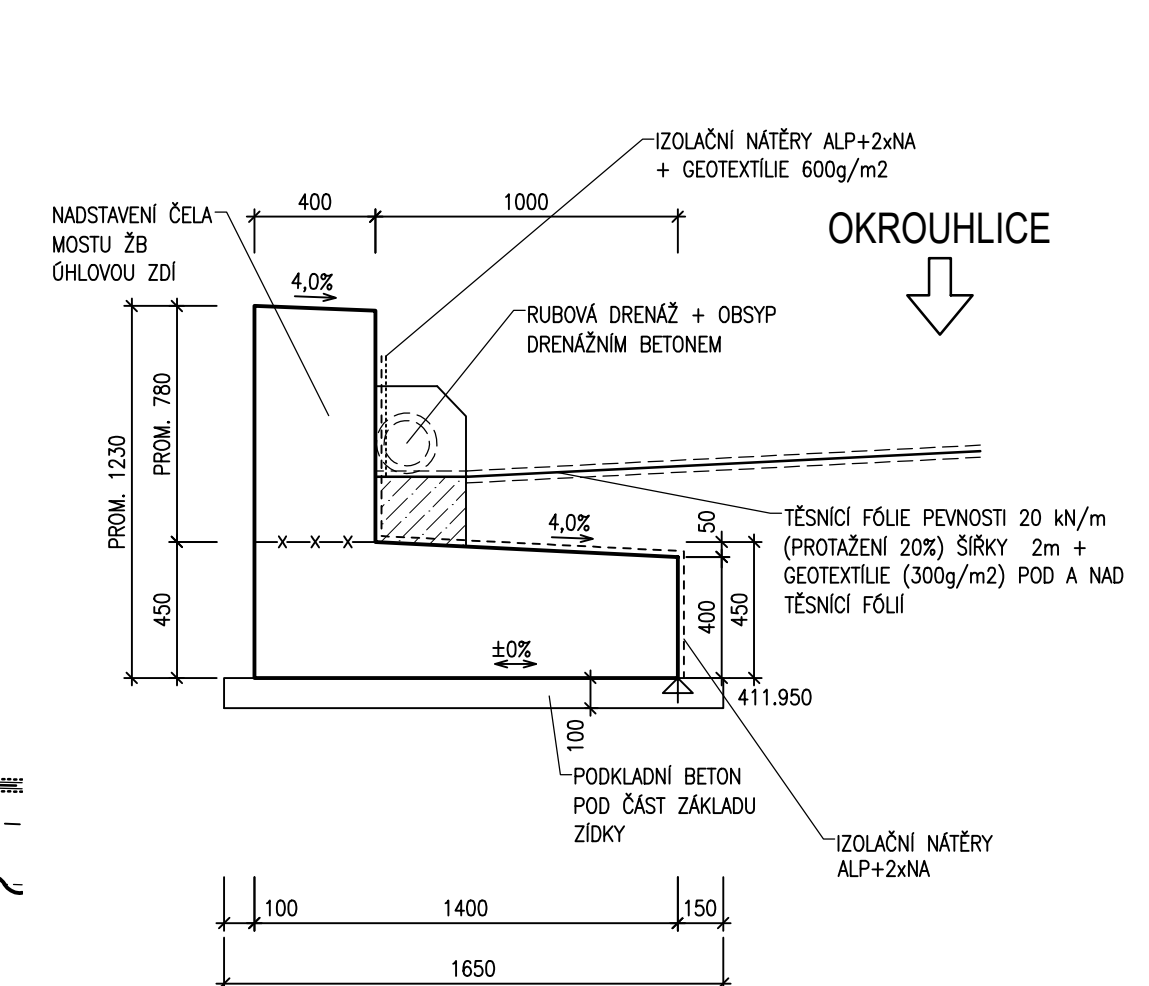
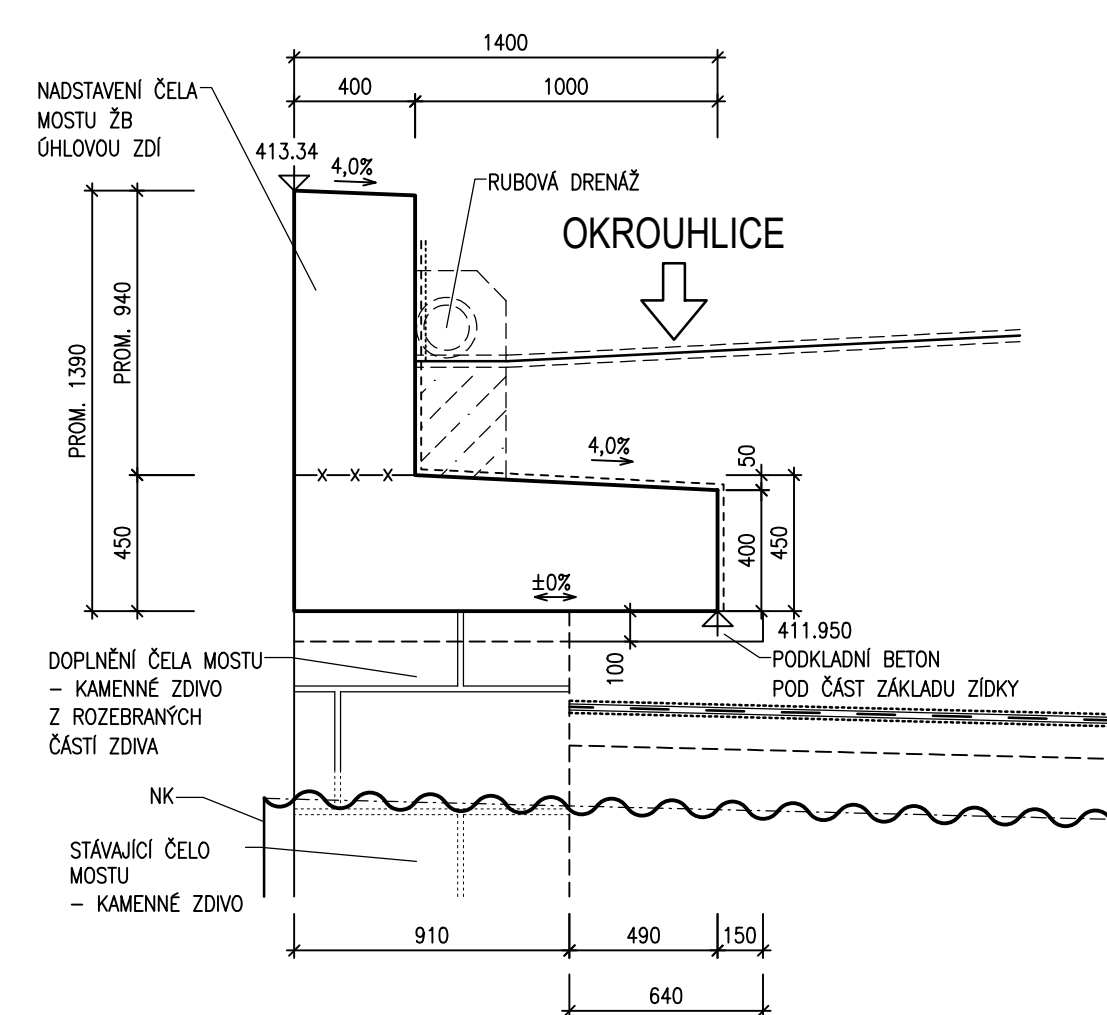
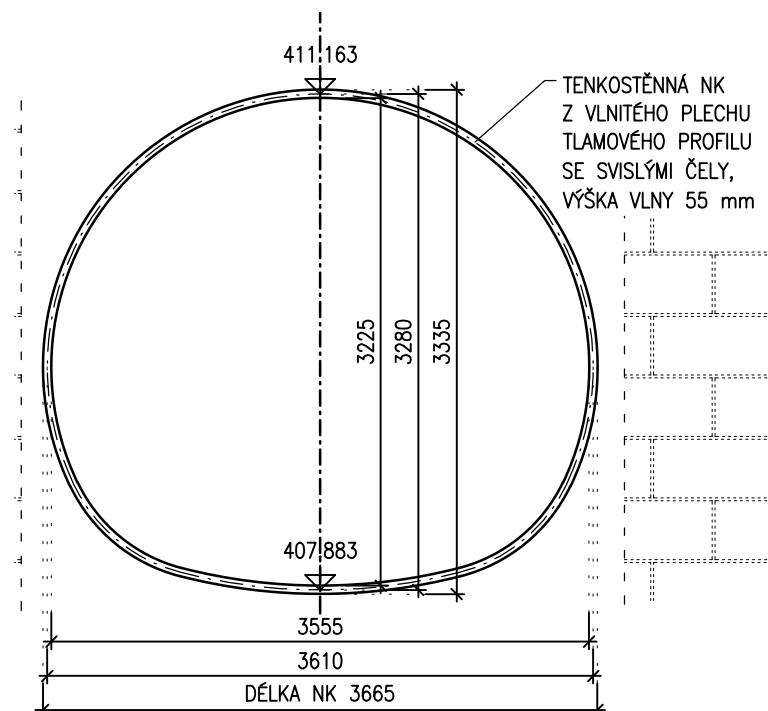


PŪDORYS 1:100



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

OBETONOVÁNÍ ČELA – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

ZÁKLAD, DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI

PODKLADNÍ BETON

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM

C25/30 XC2 XA1 – Cl 0,4, Dmax 22–S4

C25/30 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4, Dmax 22-S3

C12/15 X0 - CI 1,00 - Dmax

C20/25 nXF3- Cl 1,00 - Dmax

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv


VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	<i>Rehulka</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>
VYPRACOVAL	Ing. Veronika ŠŮTA	<i>Šuta</i>
KONTOLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL
NÁZEV AKCE		Krajská správa a údržba

III/34723 Okrouhlice - most ev.č.

NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most ev.č. 34723-1
NÁZEV PŘÍLOHY	

VÝKRES TVARU MOSTU

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Veronika ŠUTÁ	<i>Šutá</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE	III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1			FORMÁT	6 A4
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most ev.č. 34723-1			MĚŘÍTKO	1:100, 1:50, 1:25
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝKRES TVARU MOSTU			ÚČEL	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	18030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	08_TVM.dwg
				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					8