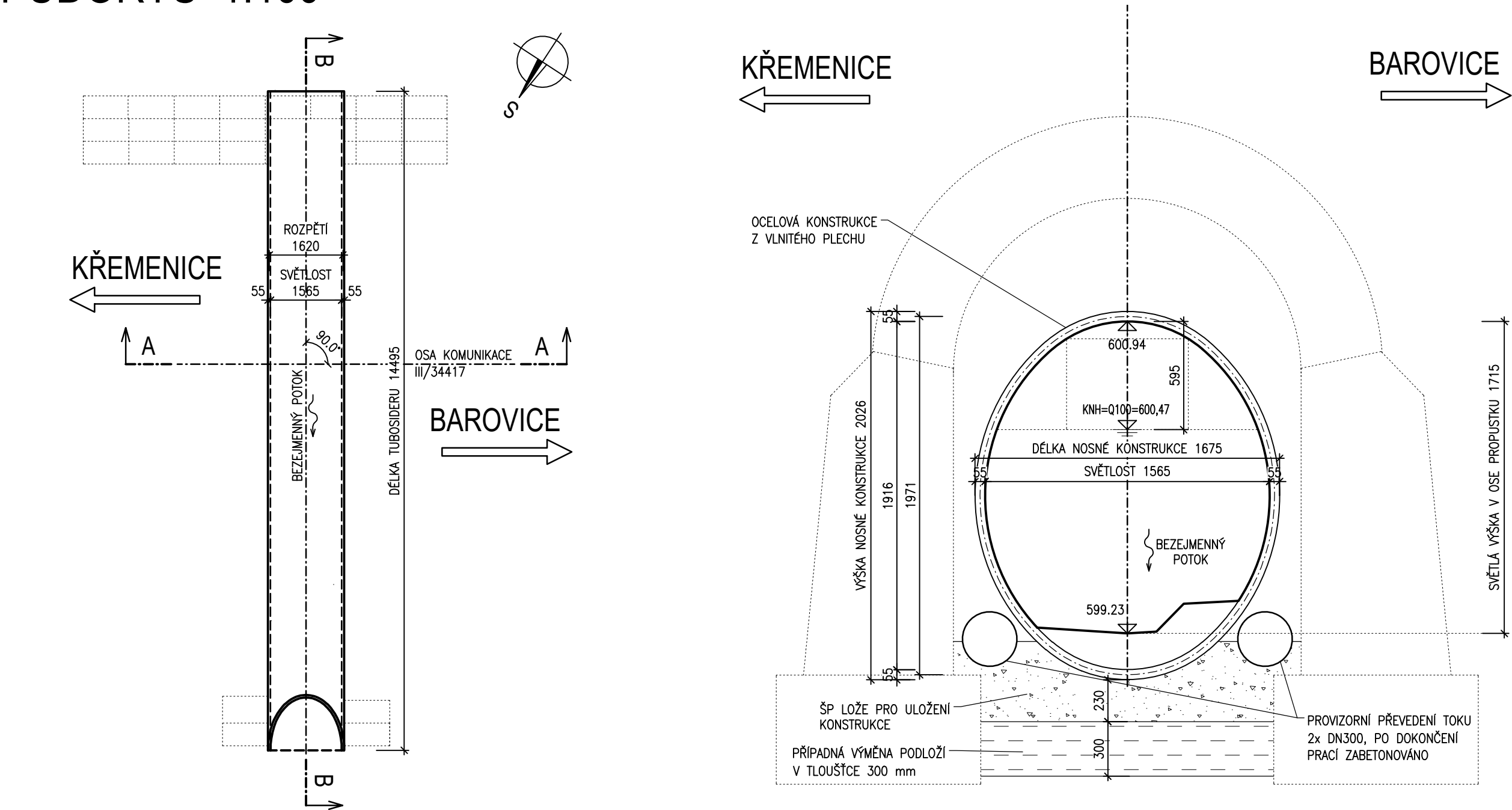


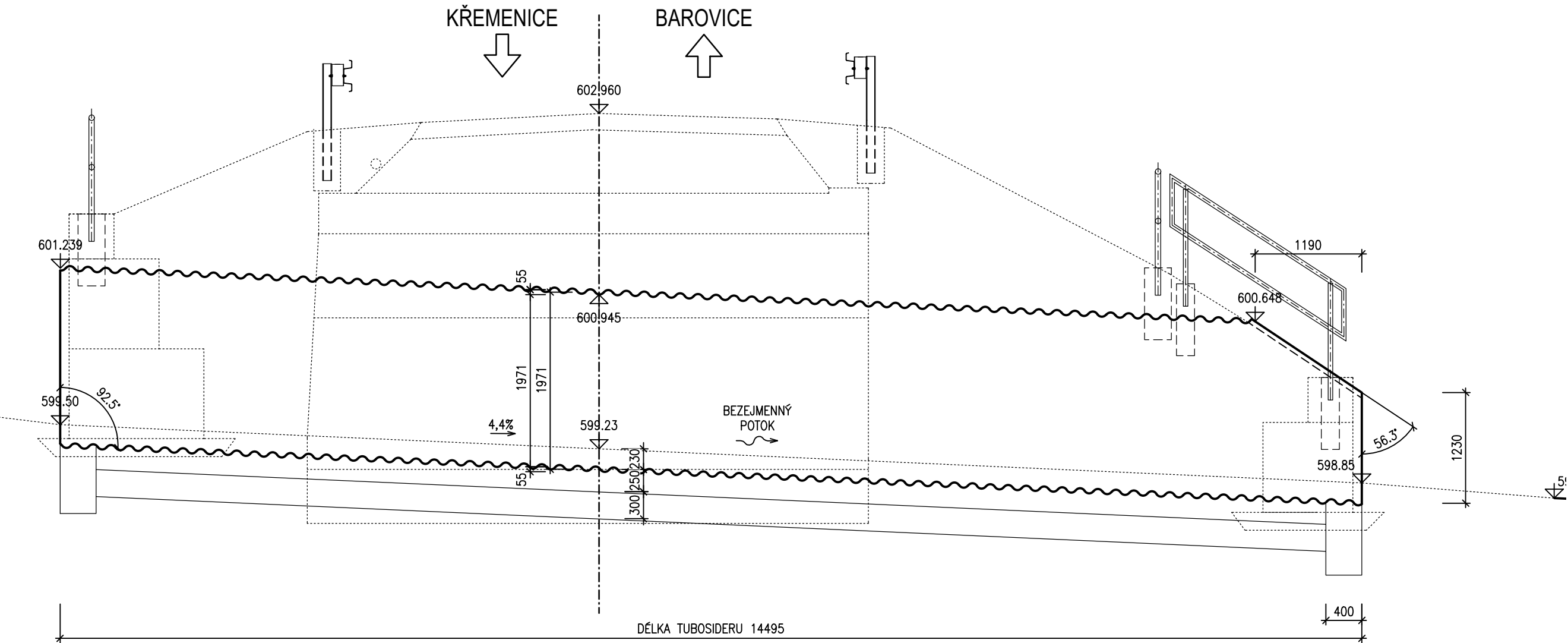
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:100

ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206






OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n	X0- CI 1,00 - Dmax 22
BETONOVÉ PRAHY A PATKY	C25/30n	XF3- CI 1,0 - Dmax 22
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n	XF3- CI 1,00 - Dmax 22

BETONÁŘSKÁ OCEL **B500B**

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysoký, p.o.	DATUM	10/2022
AKCE III/34417 Barovice - propustek č. 34417-2P				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:100, 50
NÁZEV OBJEKTU SO 201 Propustek ev. č. 34417-2P				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21142
PŘÍLOHA TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_07_TNK.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 7

PDPS