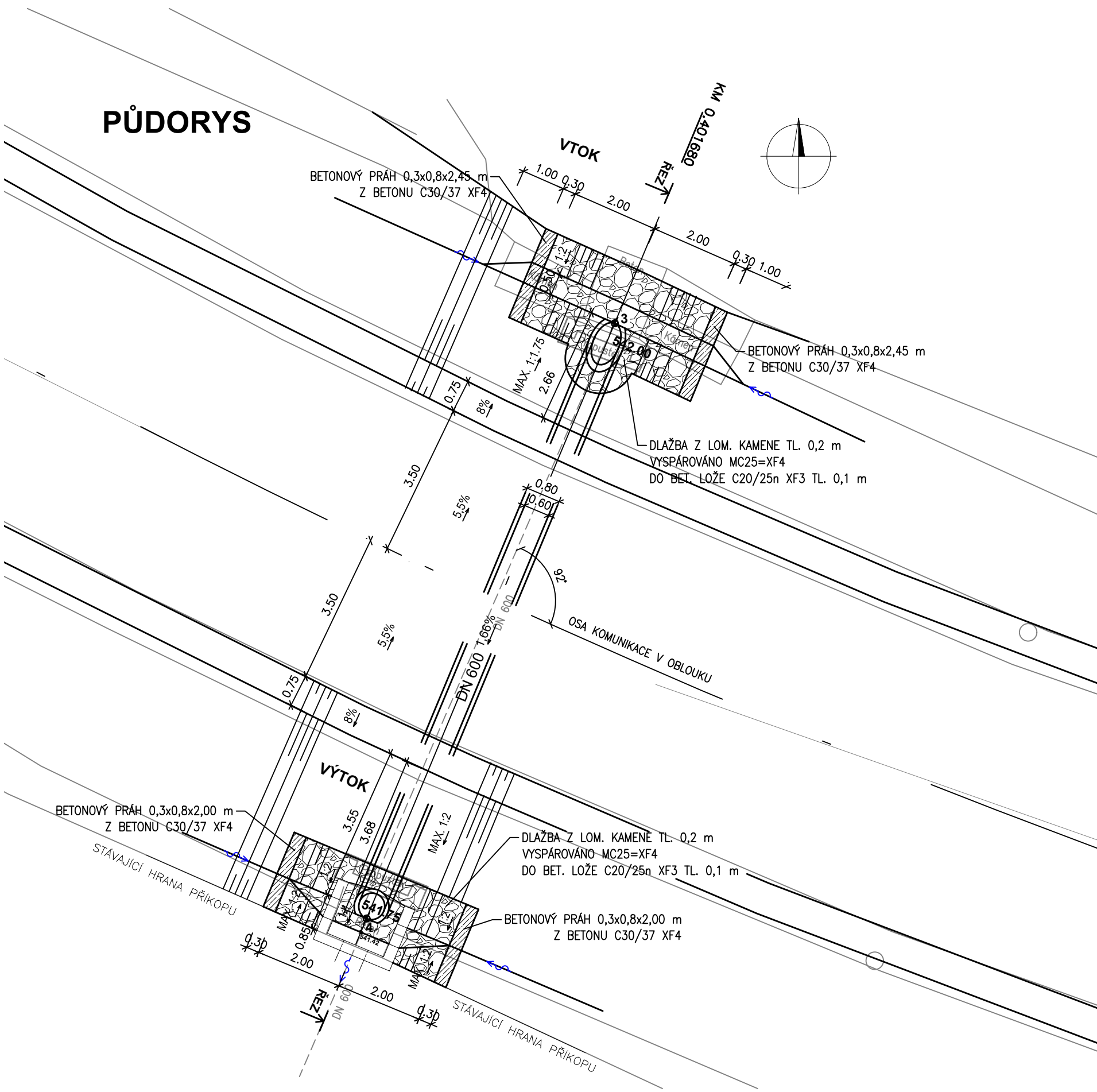


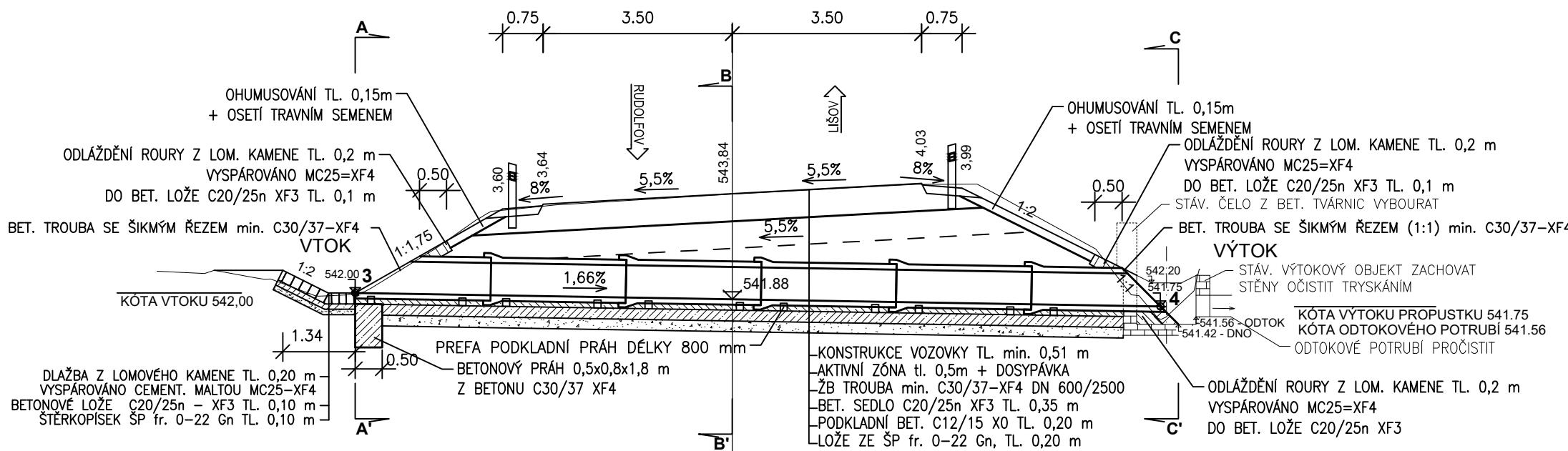
REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA

OPRAVA PROPUSTKU V KM 0,401 1:100

SO 101 REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA

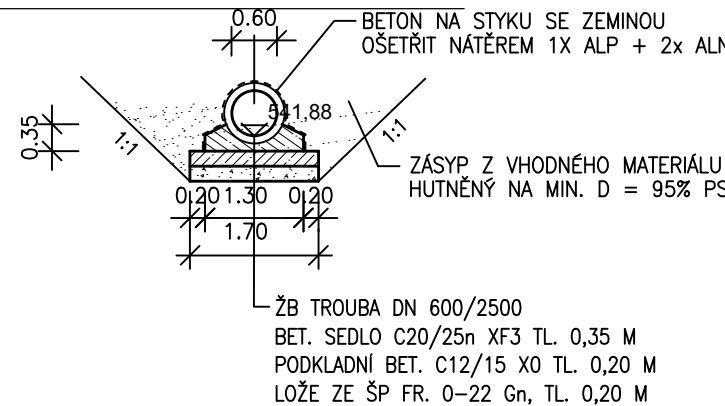
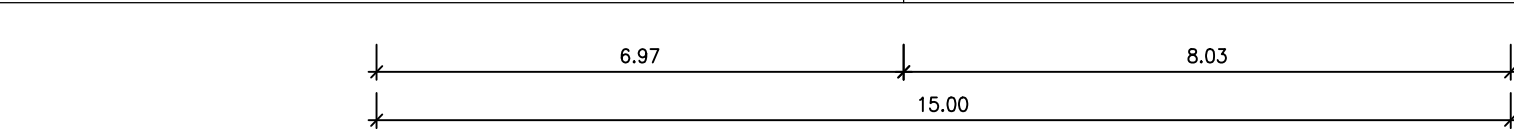


PŘÍČNÝ ŘEZ TRUBNÍHO PROPUSTKU V KM 0,401 68

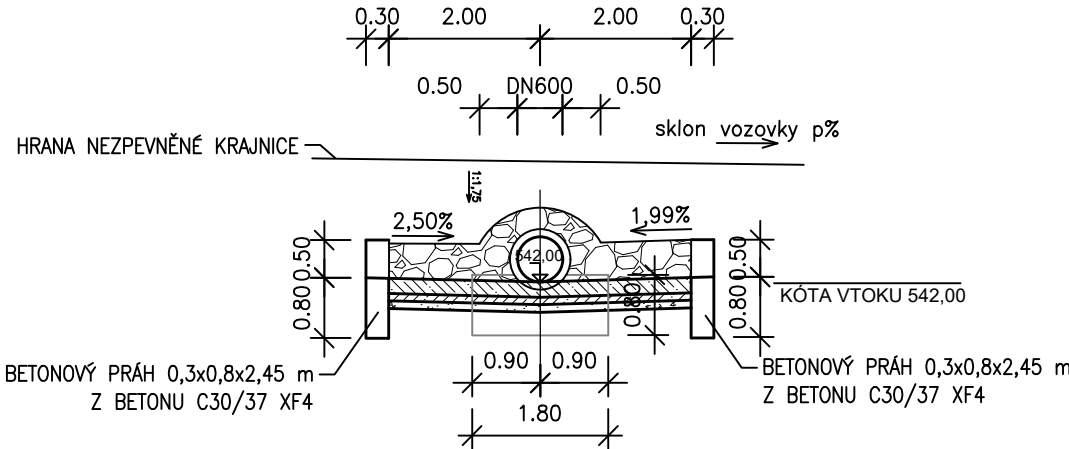


ŘEZ B-B', PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE:

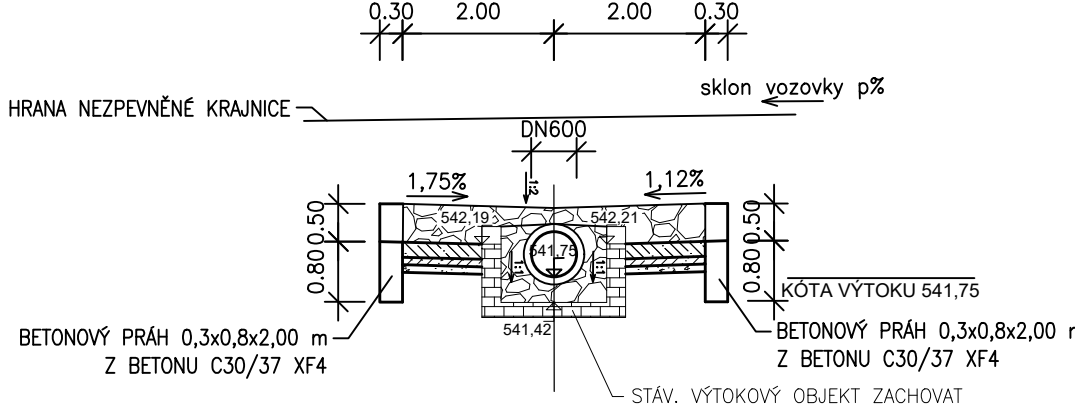
538,00



ŘEZ A-A', POHLED NA VTOK:



ŘEZ C-C', POHLED NA VÝTOK:



Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

č.b.	Popis bodu	Y	X	Z
	Osa propustku v km 0,401			dno trouby
3	osa propustku – vtok	748 536.83	1 164 031.92	542.00
4	osa propustku – výtok	748 542.55	1 164 045.63	541.75

KONCEPT

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby:			Rekonstrukce průtahu II/634 Klauda		
Objednatel:			Správa a údržba silnic Jihočeského kraje Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice		
Zhotovitel dokumentace:			Hlavní inženýr projektu:		
M4 ROAD DESIGN			M4 Road Design s.r.o. Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcz E-mail: info@m4roaddesign.cz		
Vedoucí projektant:			Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ		
Vyracoval:			Zkontroloval:		
Ing. PETRA STANEČKOVÁ			Ing. RADEK CERMÁN		
Část / SO:			Čís. zakázky: 23-006 Čís. paré: 6.2		
REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA			Stupeň PD: DUSP+PDPS		
Datum: 04/2023			Měřítko: 1:100		
Název přílohy: OPRAVA PROPUSTKU V KM 0,401			Formát: 4 x A4		