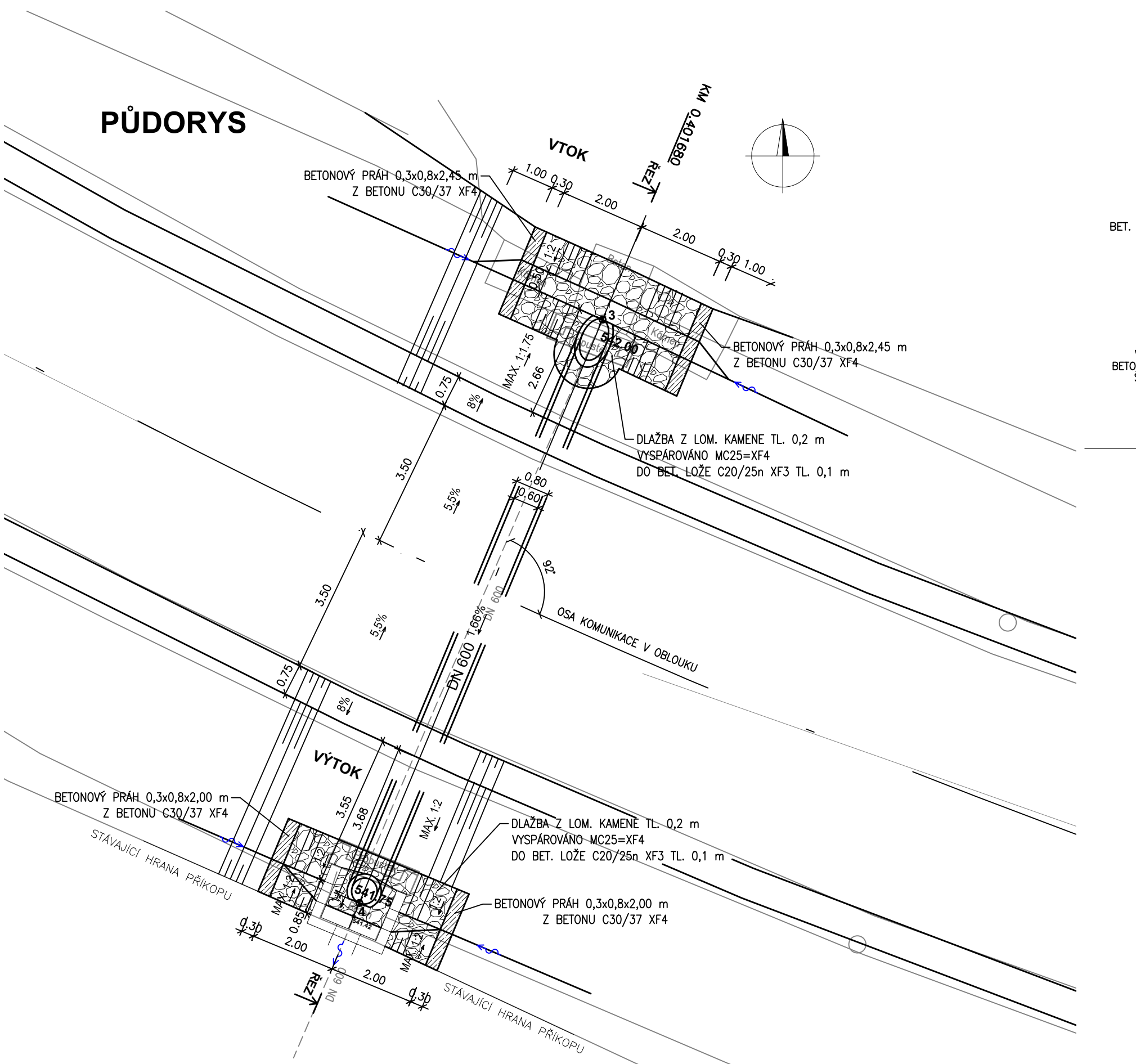
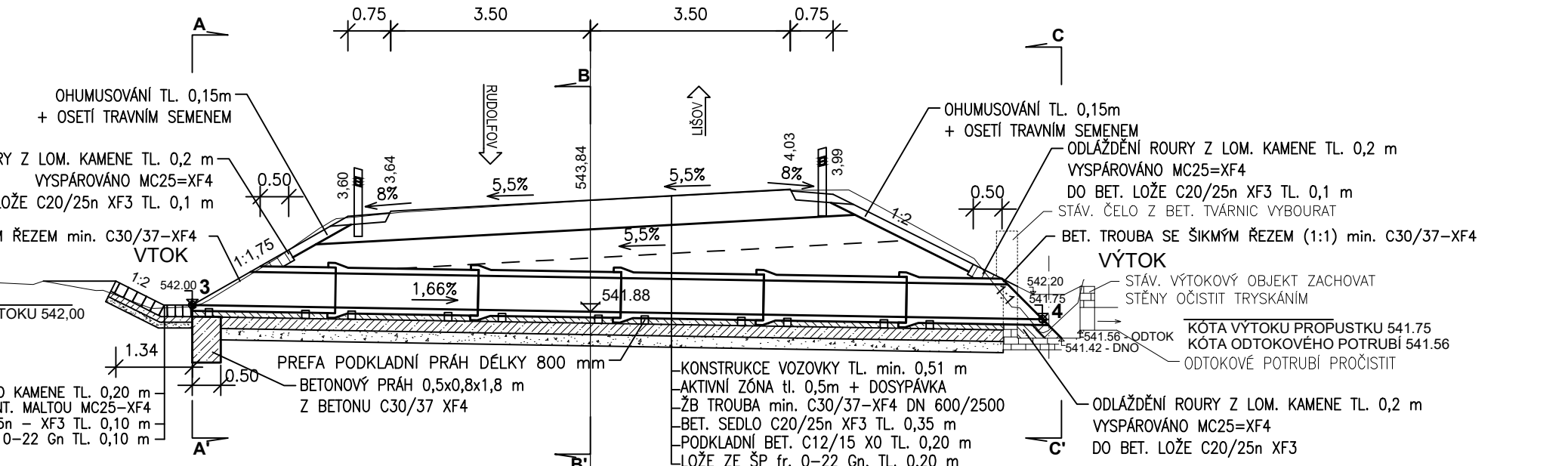


REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA  
OPRAVA PROPUSTKU V KM 0,401 1:100  
SO 101 REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA

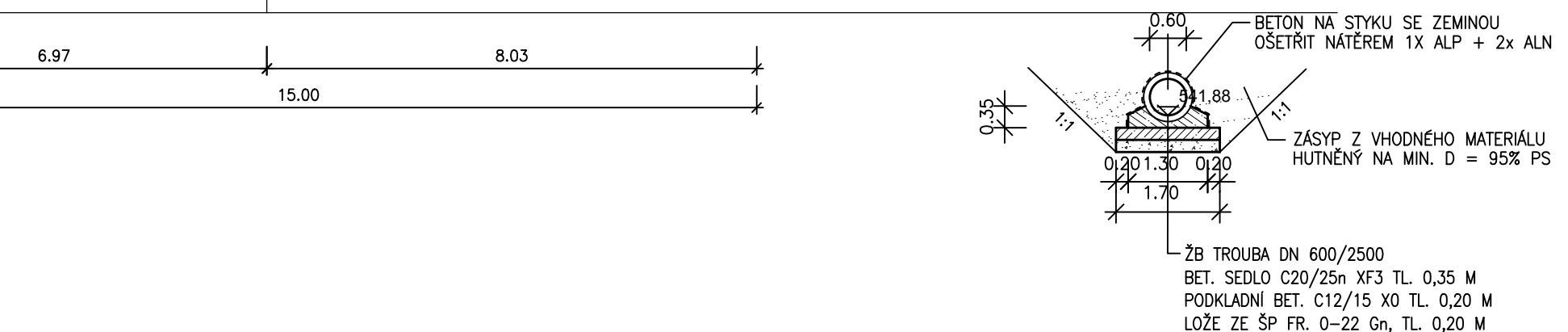


PŘÍČNÝ ŘEZ TRUBNÍHO PROPUSTKU V KM 0,401 68

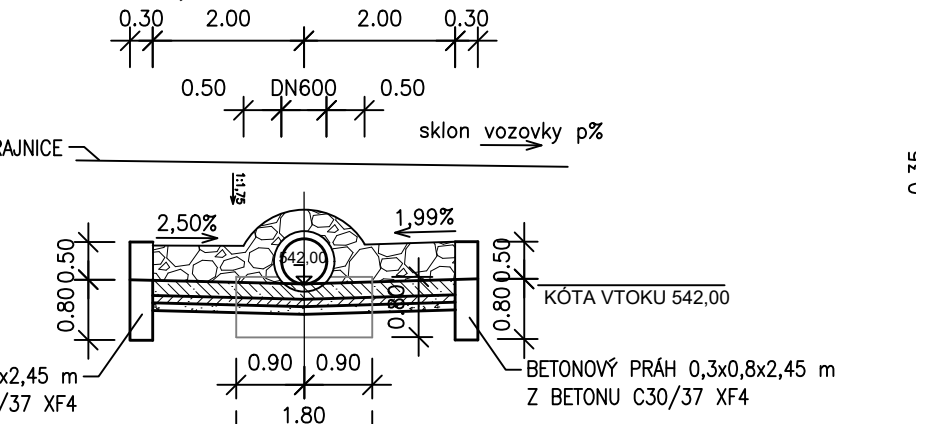


538,00

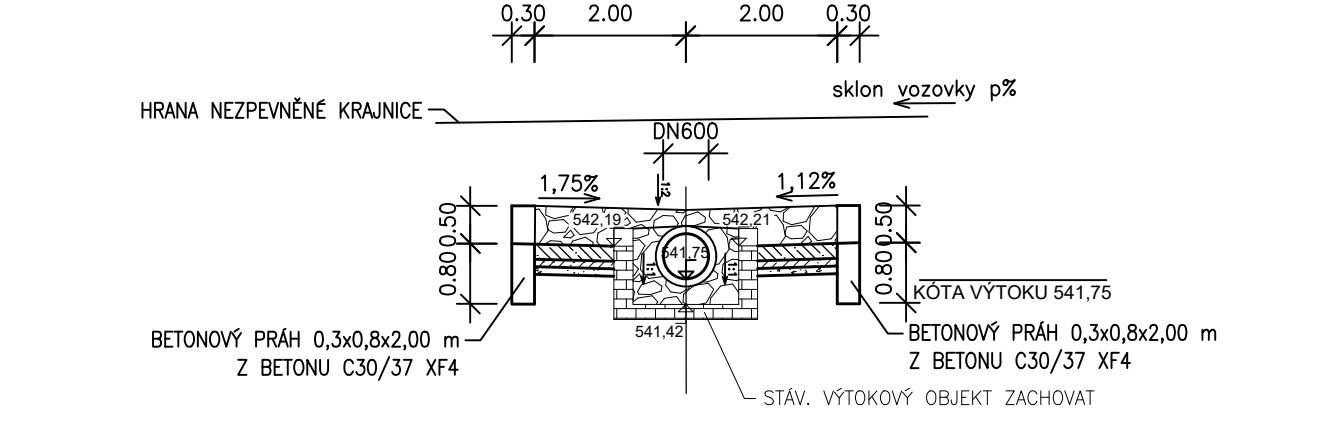
ŘEZ B-B', PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE:



ŘEZ A-A', POHLED NA VTOOK:



ŘEZ C-C', POHLED NA VÝTOOK:



Tabulka souřadnic vytýčovacích 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
Objednatele:	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
Zhotovitel dokumentace:	 M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rcjz E-mail: info@m4roaddrdesign.cz
Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ	Hlavní inženýr projektu:  Vedoucí projektant:  Ing. FILIP ŠPERL  Zkontroloval:  Ing. PETRA STANEČKOVÁ Ing. RADEK CERMAN  Čís. zakázky: 23-006 Stupeň PD: DUSP+PDPS Datum: 04/2023 Měřítko: 1:100 Formát: 4 x A4  Čís. paré:  Část / SO:  REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA OPRAVA PROPUSTKU V KM 0,401 Název přílohy:  6.2