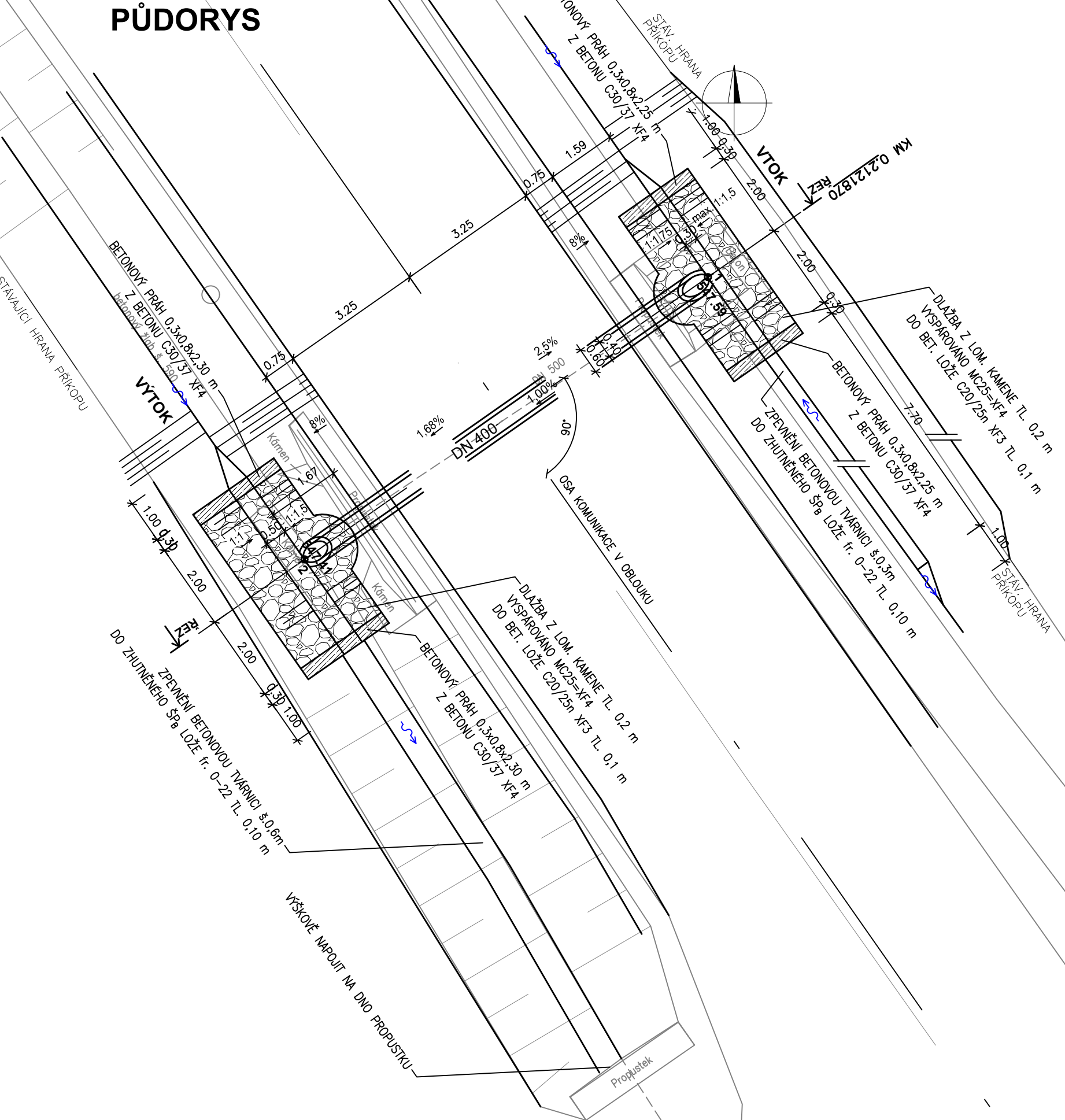
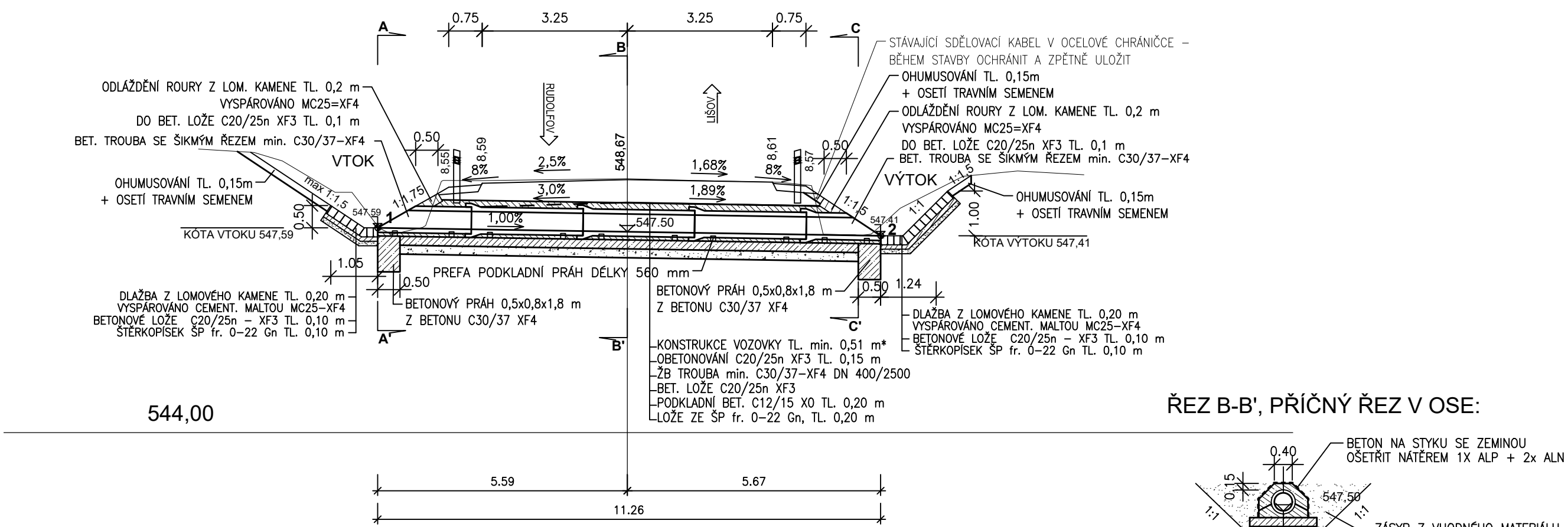


TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 0,121 1:100

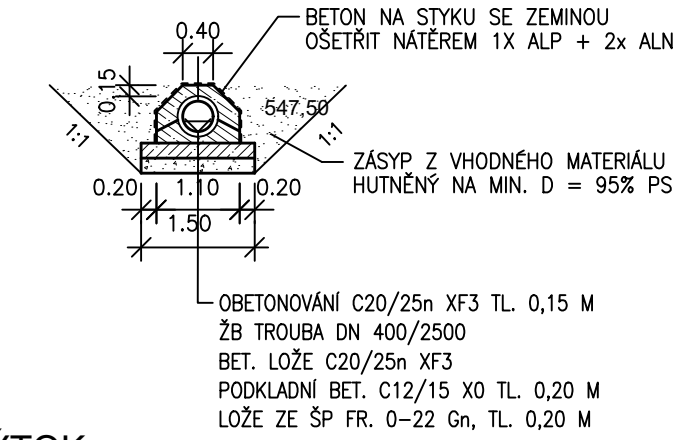
SO 101 REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA



PŘÍČNÝ ŘEZ TRUBNÍHO PROPUSTKU V KM 0,121 87

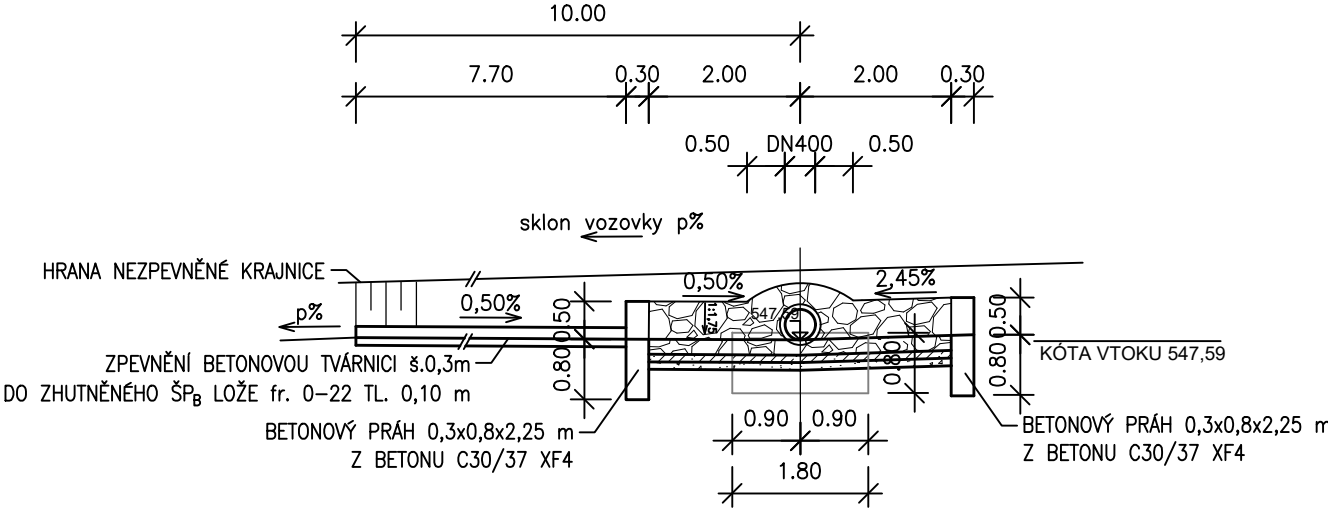


ŘEZ B-B', PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE:

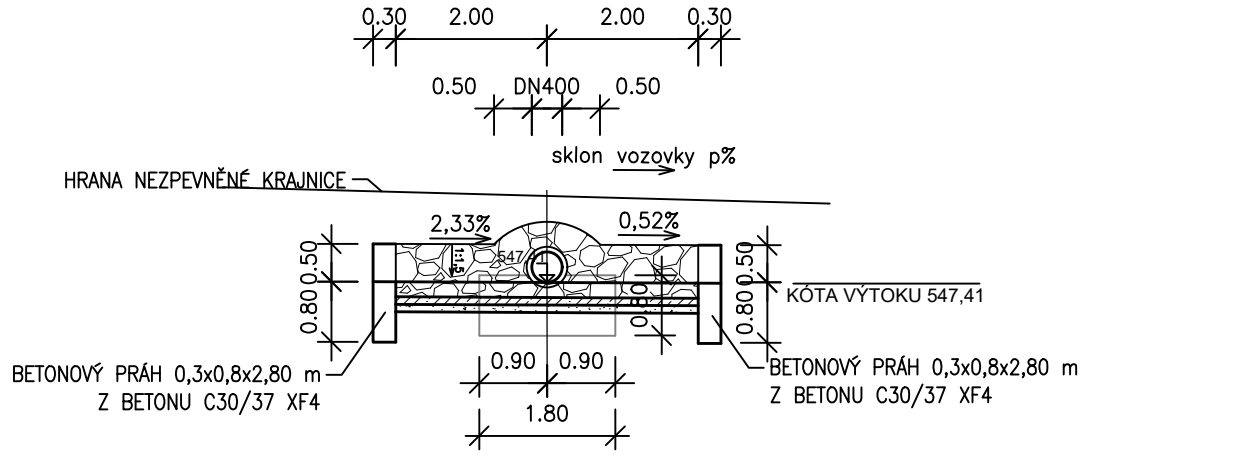


* V LEVÉ PŮLCE VOZOVKY JE MIN. TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY 0,35m
OBETONOVÁNÍ PROPUSTKU ZASAHUJE DO OCHRANNÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI,
NESMÍ ZASAHOVAT DO VRSTVY RECYKLACE

ŘEZ A-A', POHLED NA VTOK:



ŘEZ C-C', POHLED NA VÝTOK:







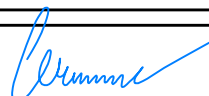

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

č.b.	Popis bodu	Y	X	Z
Osa propustku v km 0,121				dno trouby
1	osa propustku – vtok	748 715.17	1 163 825.62	547.59
2	osa propustku – výtok	748 724.39	1 163 832.07	547.41

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 s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbczj E-mail: info@m4roaddesign.cz	
		Vedoucí projektant: 	
		Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ	
Vyracoval:		Zodpovědný projektant:	
			
Ing. PETRA STANEČKOVÁ		Ing. RADEK CERMÁN	
Část / SO:		Zkontroloval:	
REKONSTRUKCE PRŮTAHU II/634 KLAUDA			
		Ing. FILIP ŠPERL	
		Čís. zakázky: 23-006 Čís. paré:	
		Stupeň PD: DUSP+PDPS	
		Datum: 04/2023	
Název přílohy:		Měřítko: 1:100 Čís. přílohy:	
OPRAVA PROPUSTKU V KM 0,121		Formát: 4 x A4	
		6.1	