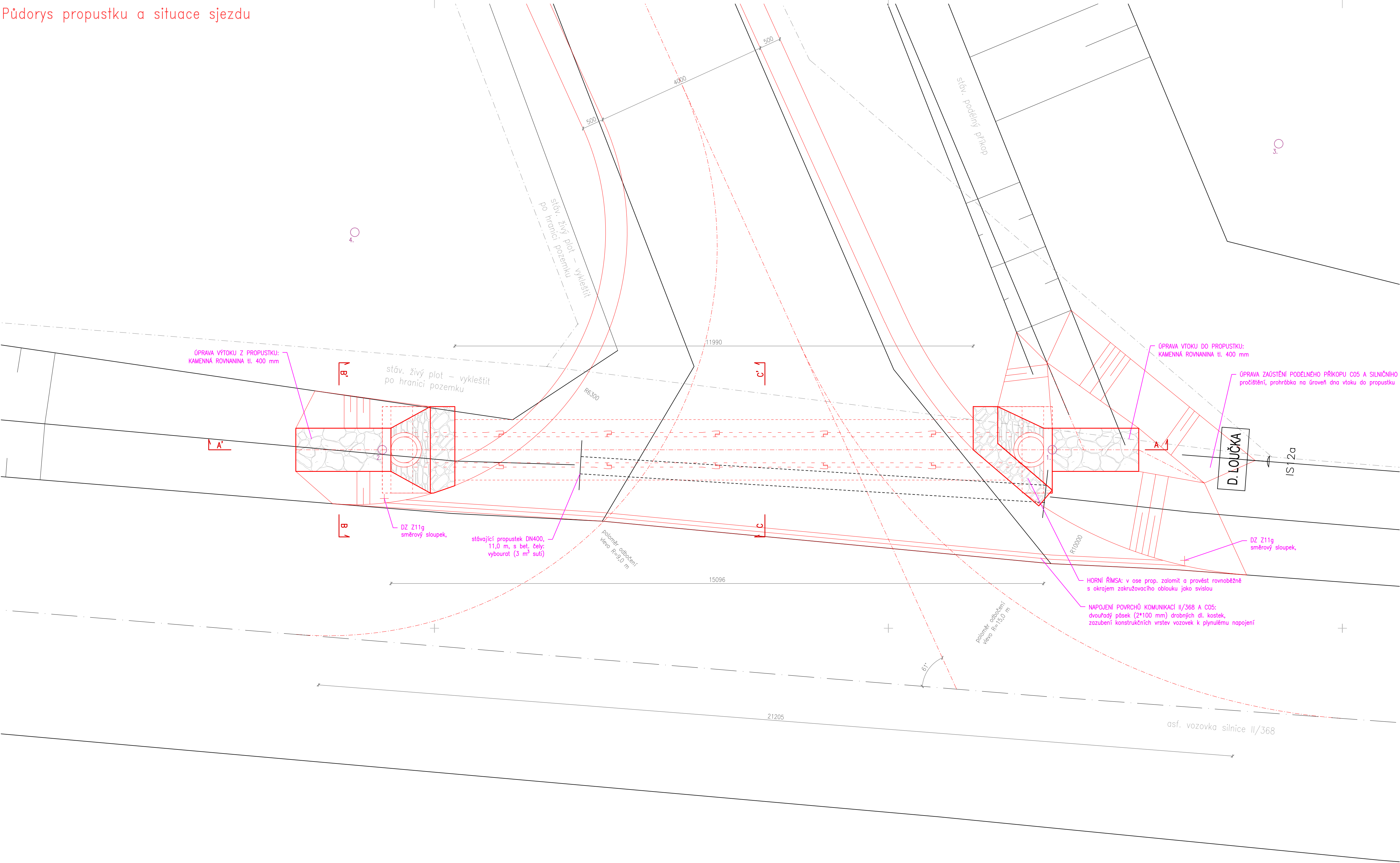
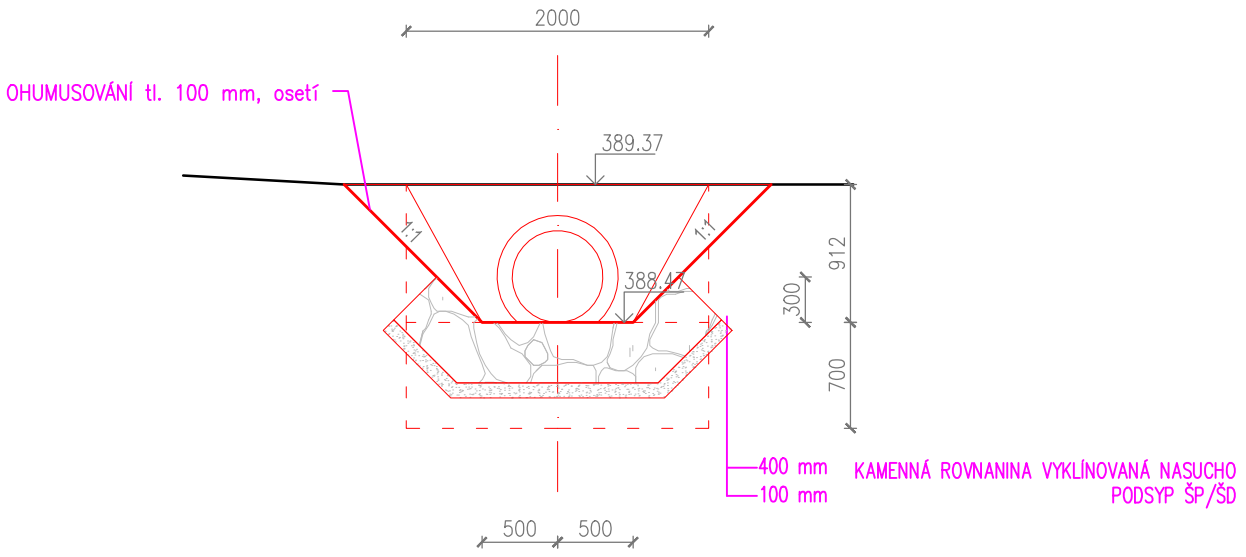


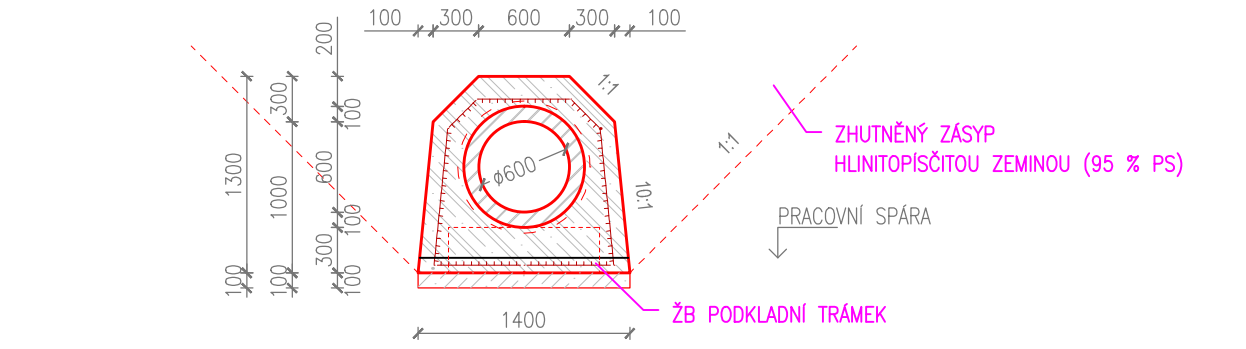
Půdorys propustku a situace sjezdu



Řez B-B'



Řez C-C'



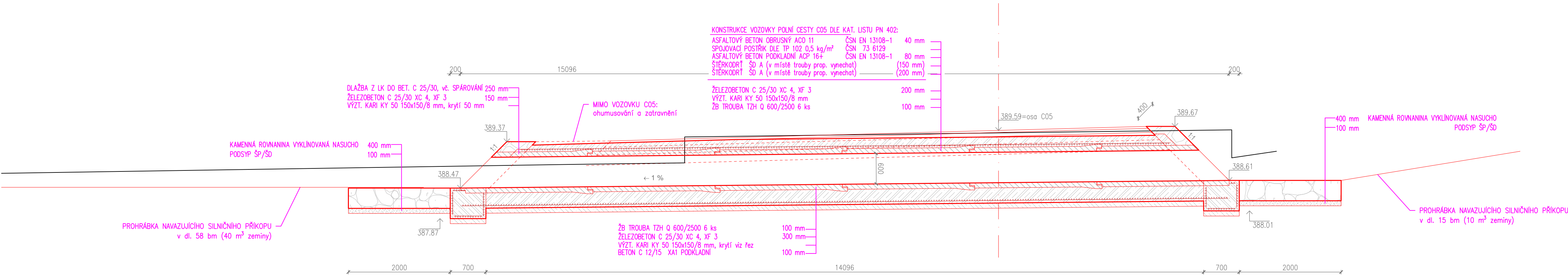
VÝKAZ MATERIÁLU PROPUSTKU

	beton C 25/30 XC 4, XF 3	= CELKEM 17,52 m³
	výztuž při lici KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 73,02 m²
	beton C 12/15 XA1	= CELKEM 2,25 m³
	podkladní vrstva štěrku	= CELKEM 1,04 m³
	kamenná rovnánina tl. 400 mm s vyklínováním nasucho	= CELKEM 3,60 m³
	obklad čela z LK do bet., tl. 250 mm, vč. spárování	= CELKEM 1,54 m³
	ŽB TROUBA TZH Ø 600/2500, vč. krácení řezem 2x	= CELKEM 6 ks

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1=základ vtok-líc, osa úpr.	1103036.636	589622.384
2=základ výtok-líc, osa úpr.	1103051.880	589625.169
3=střed poloměru odbočení vlevo	1103030.214	589628.406
4=střed poloměru odbočení vpravo	1103051.601	589630.233

Podélný profil propustku (A'-A)



Vypracoval:	Zodp. projektant DS:	
Ing. P. Kunc	Ing. M. Hornýš	
k.ú.: Dlouhá Loučka Obec: Dlouhá Loučka		Průběh 1:35, 530 06 Pardubice 04-466 330 185-186-187-188-189 335 428
Objednatel: SPÚ-KPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy		Stupeň PD: DSP+DPS
Akce:		Č. zak.: 213/2016
Polní cesta C05		Datum: XI/2016
		Měřítko: 1:50
		Formát: BxA4
Obsah:		Souř. sys.: S-JTSK
SO 01		Výšk. sys.: Bpv
Situace úpravy sjezdu ze silnice II/368, propustek v km 0,006 08		Č. přílohy: D.1.1.5