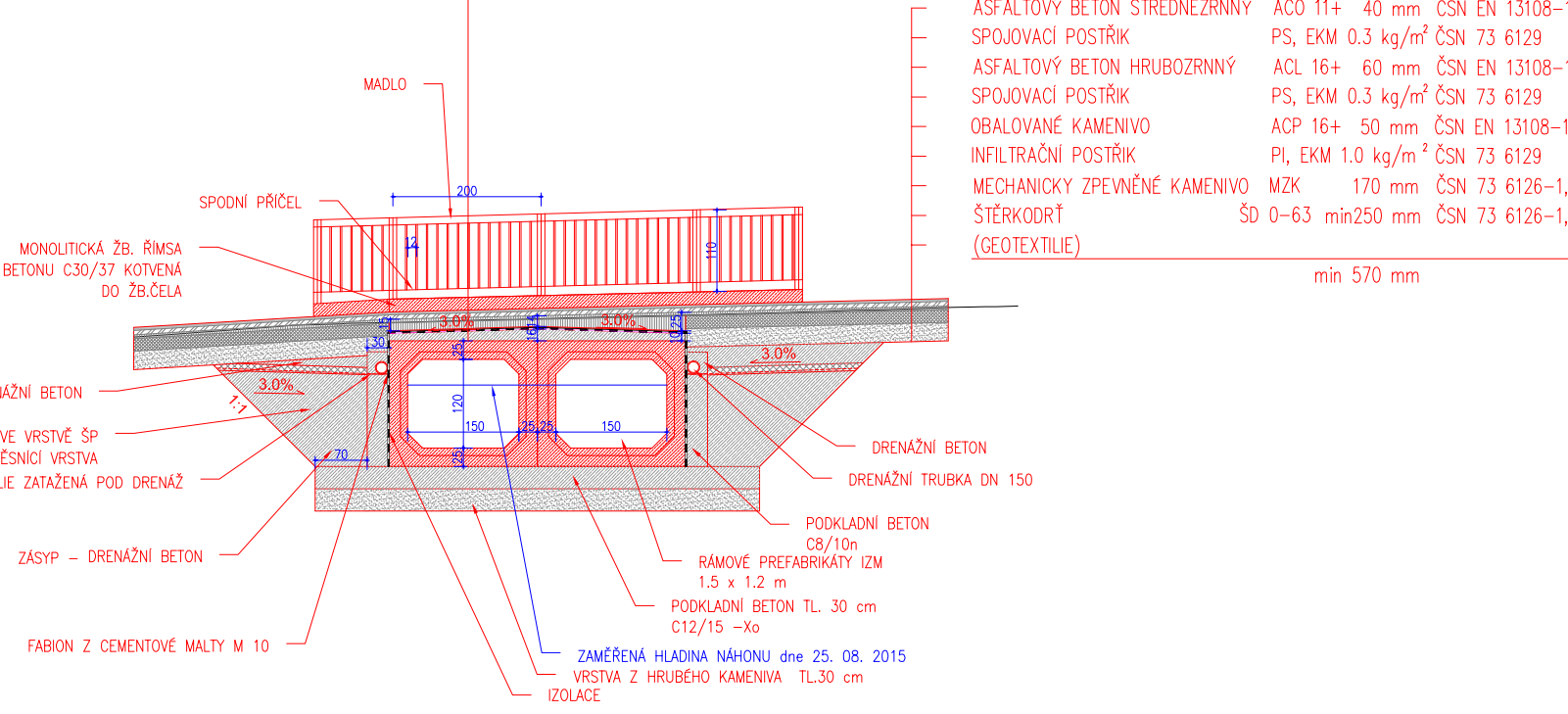
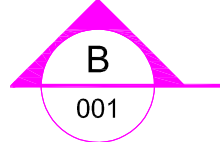
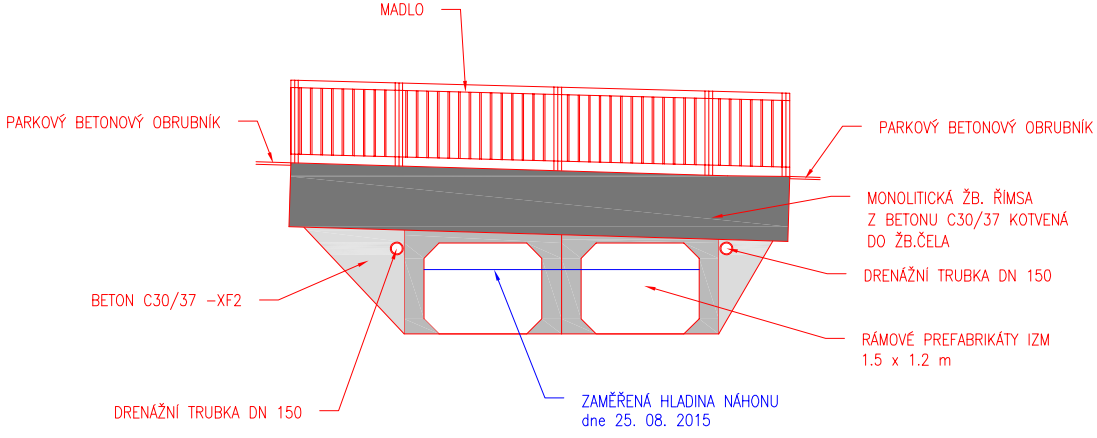
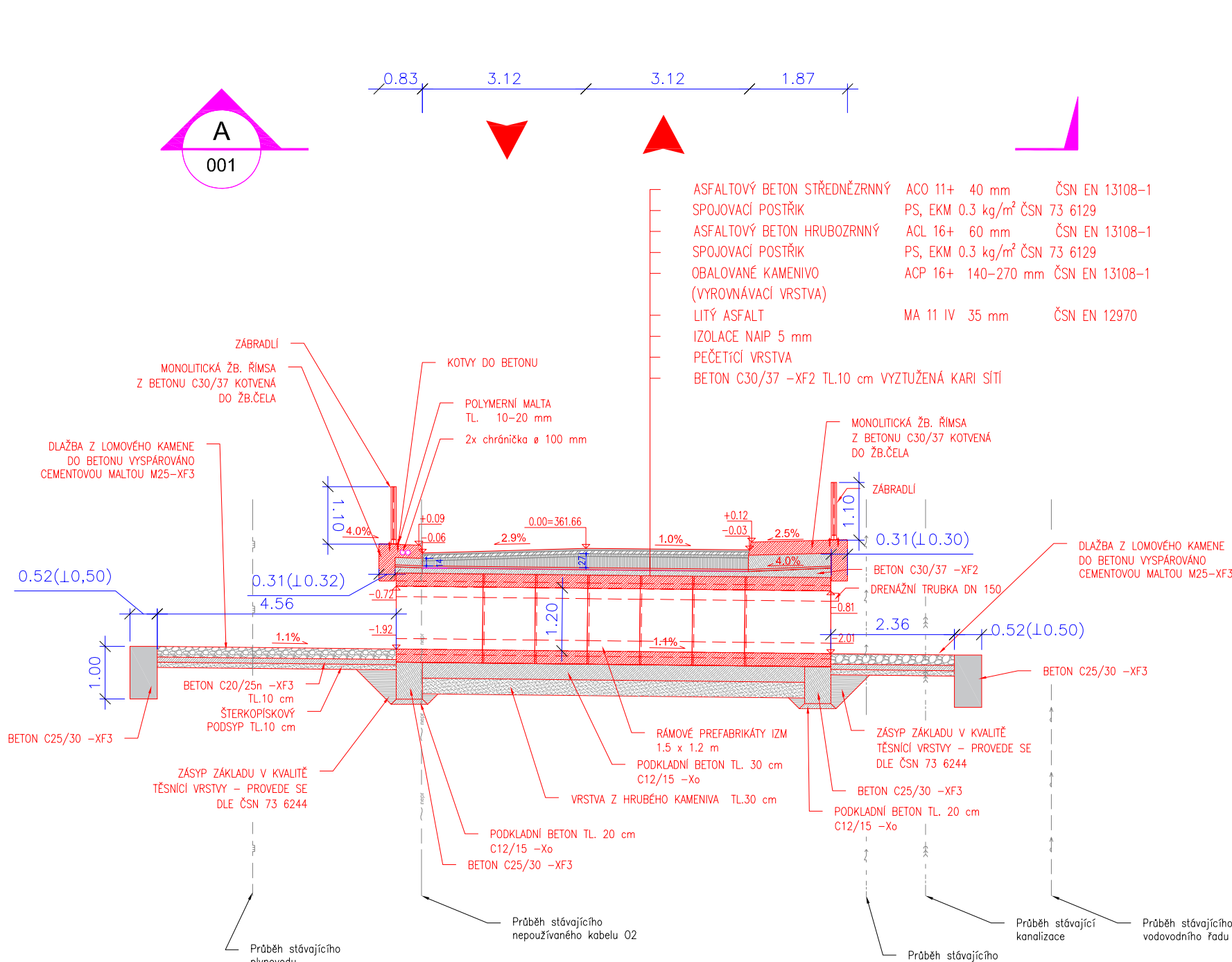


Podélný a příčný řez
železobetonovým rámovým propustem 1:100

Pohled na výtok 1:100



LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

POZN.:

Realizace tohoto projektu musí být zkoordinovaná s jinou investiční akcí „Nezvěstice - úprava vodovodu v silnici III/11731“.

VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V (m a cm)

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:		III/11731 NEZVĚSTICE - PROPUSTEK			
		<div><div><div>Objednatel / Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje príspevková organizace ("SÚSPK") Skupiny 18 306 13 Píseň tel.: +420 377 172 101 mail: suspk@suspk.eu www: suspk.eu</div><div></div></div><div><div>Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 602 365 486 mail: info@dopas.net zak.císlo: 2015_1009</div><div>Vedení projektu: Ing. Vilém Minařík Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Kontroloval: Ing. Vilém Minařík Vypracoval: Ing. Vladimír Černý zak.císlo: 2015_1009</div><div>Datum: 04/2017 04/2017 04/2017 04/2017</div></div></div>			
Stupeň PD:		DPS Dokumentace pro provedení stavby		Část / profese: C Stavební část	
Polohopis:		Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Výškový systém Bpv	
Měřítko:		1:100		Formát: 4 x A4	
Č. výkresu:		9			