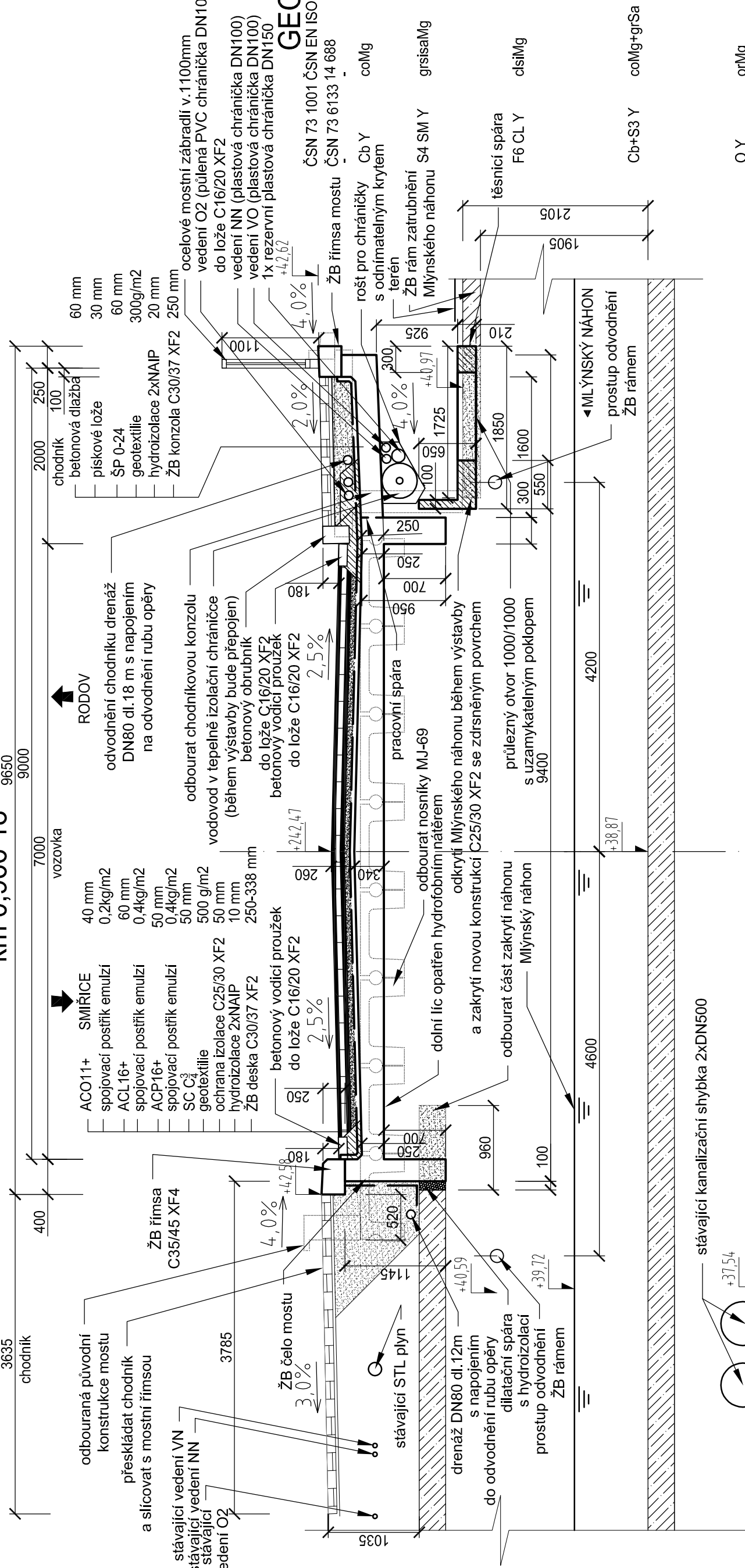


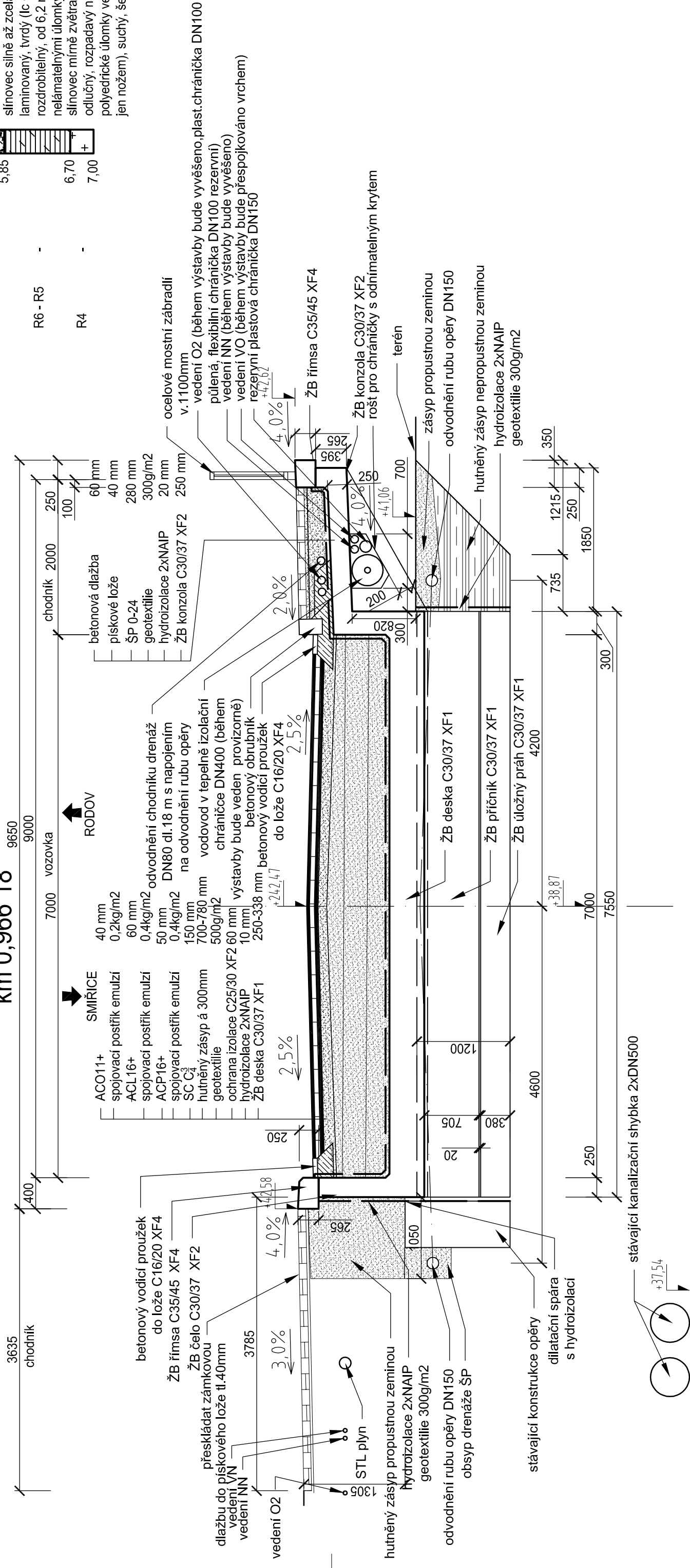
SO 201 - Most přes Mlýnský náhon

km 0,966 18



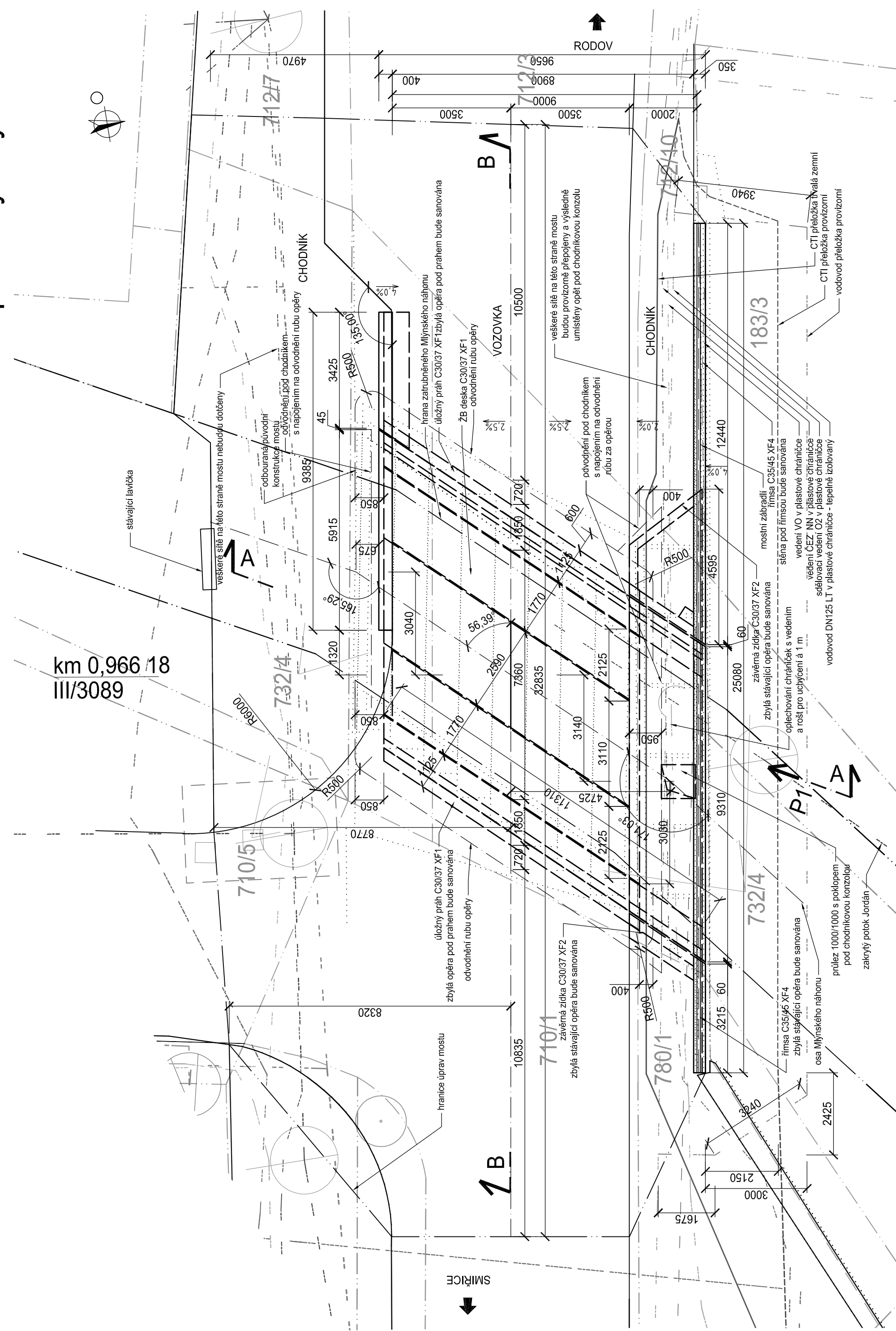
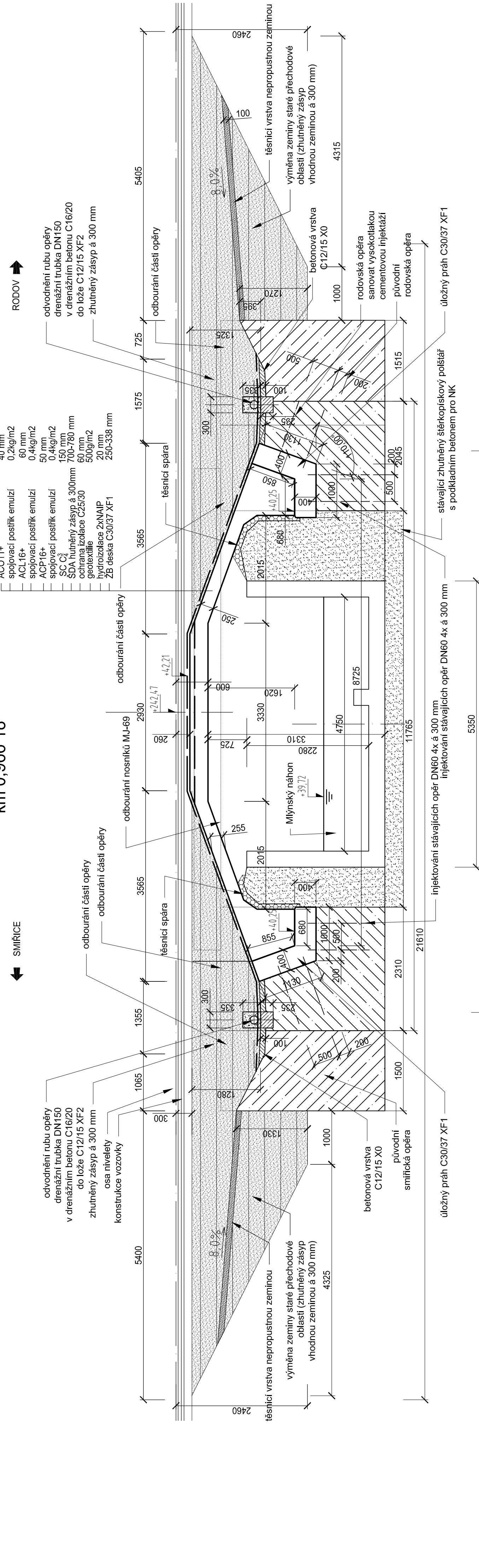
SO 201 - Most přes Mlýnský náhon

km 0 966 18



SO 201 - Most přes Mlýnský náhon

km 0,966 18




SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE *ČESKO PRAHE*

DOKUMENTACE LŽE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA

ARIZ 01S ₂	ANZET DATUM	PODPIS/OBŠAH ZMĚNÝ	PODPIS

SINICE III/3089 Smřice - přítah

Stavební část – S0201 – MOST PŘES UNVÁSKÝ KÁNOU stavba zřízená				KANCELÁŘ INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE S.R.O. Bozdřichova 1688, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036; fax: 495 221 677 e-mail: cis@kic-hk.cz http: www.kic-hk.cz		DSP-PDFs číslo 1:100:1:50 měřítko		c.3.01 číslo účtu číslo účtu	
KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ Provozní území 1245 500 03 Hradec Králové dopravní		Kralovehradský kraj		Kralovehradský kraj		Ing. J. Eliášek hlavní inženýr projektu		A104/14 číslo zakázky	
Smiřice místní zastupitelstvo		Smiřice kraj		Ing. Jan Felgr vedoucí projektant		Ing. J. Eliášek koordinátor		06/2015 datum	