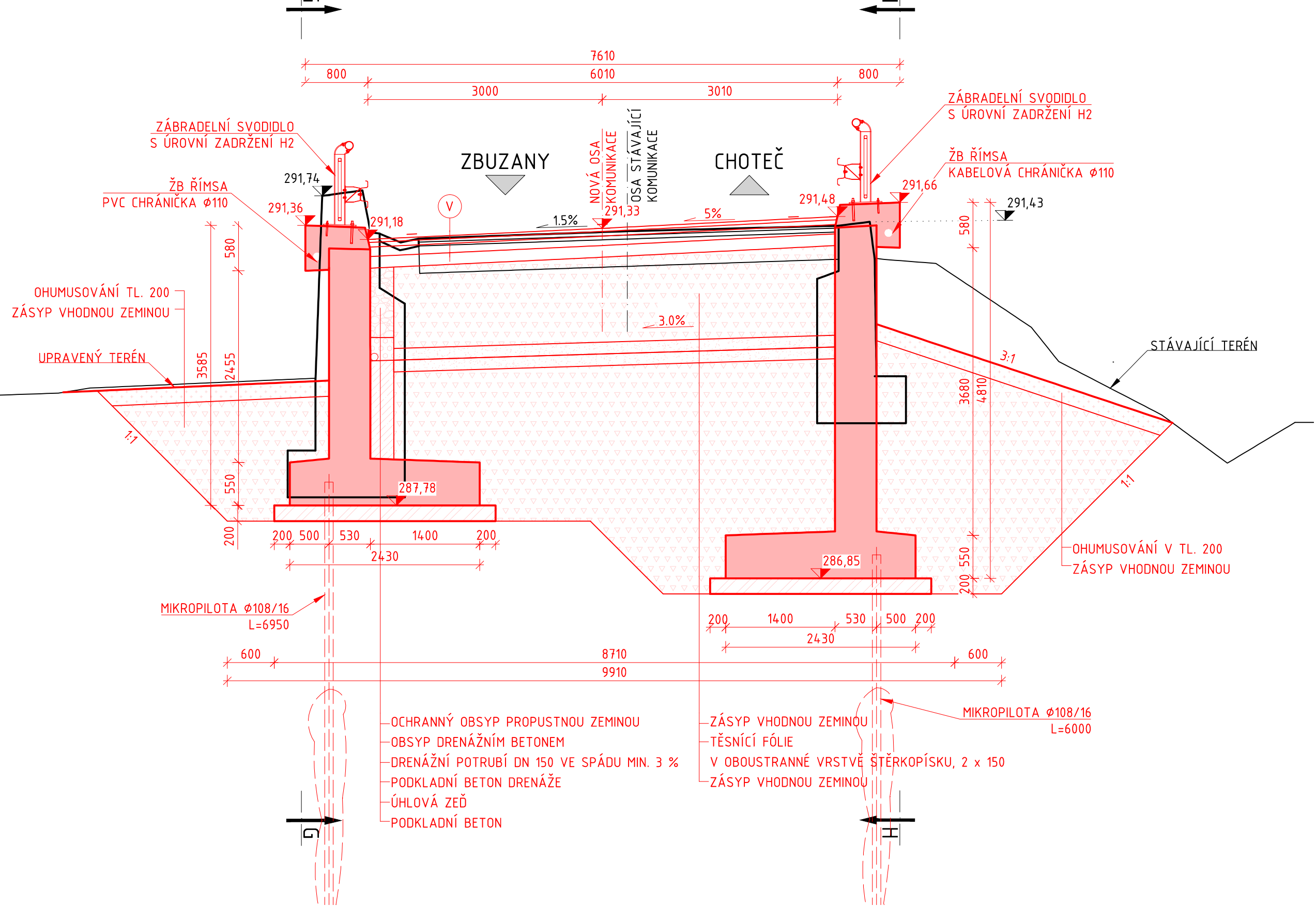
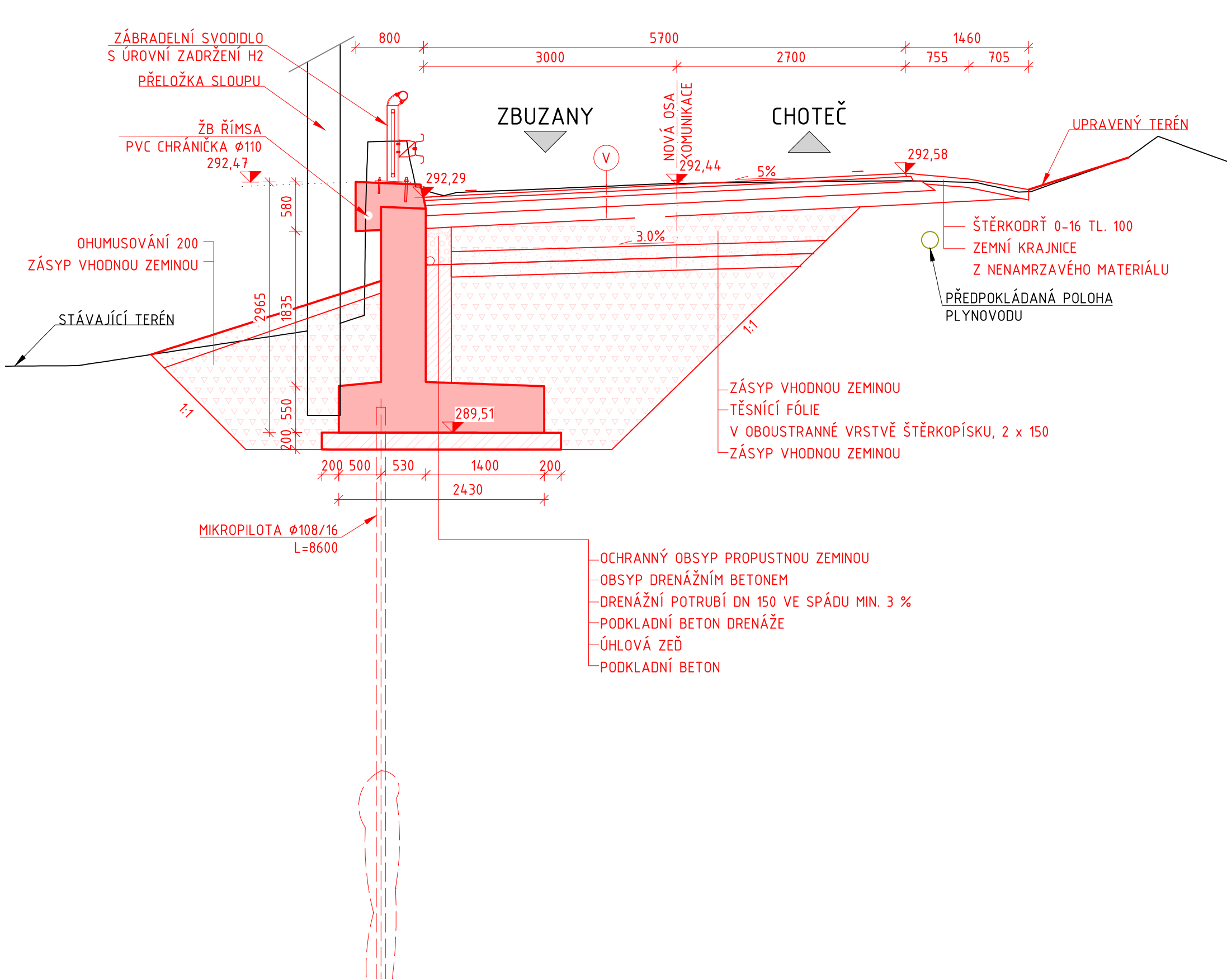


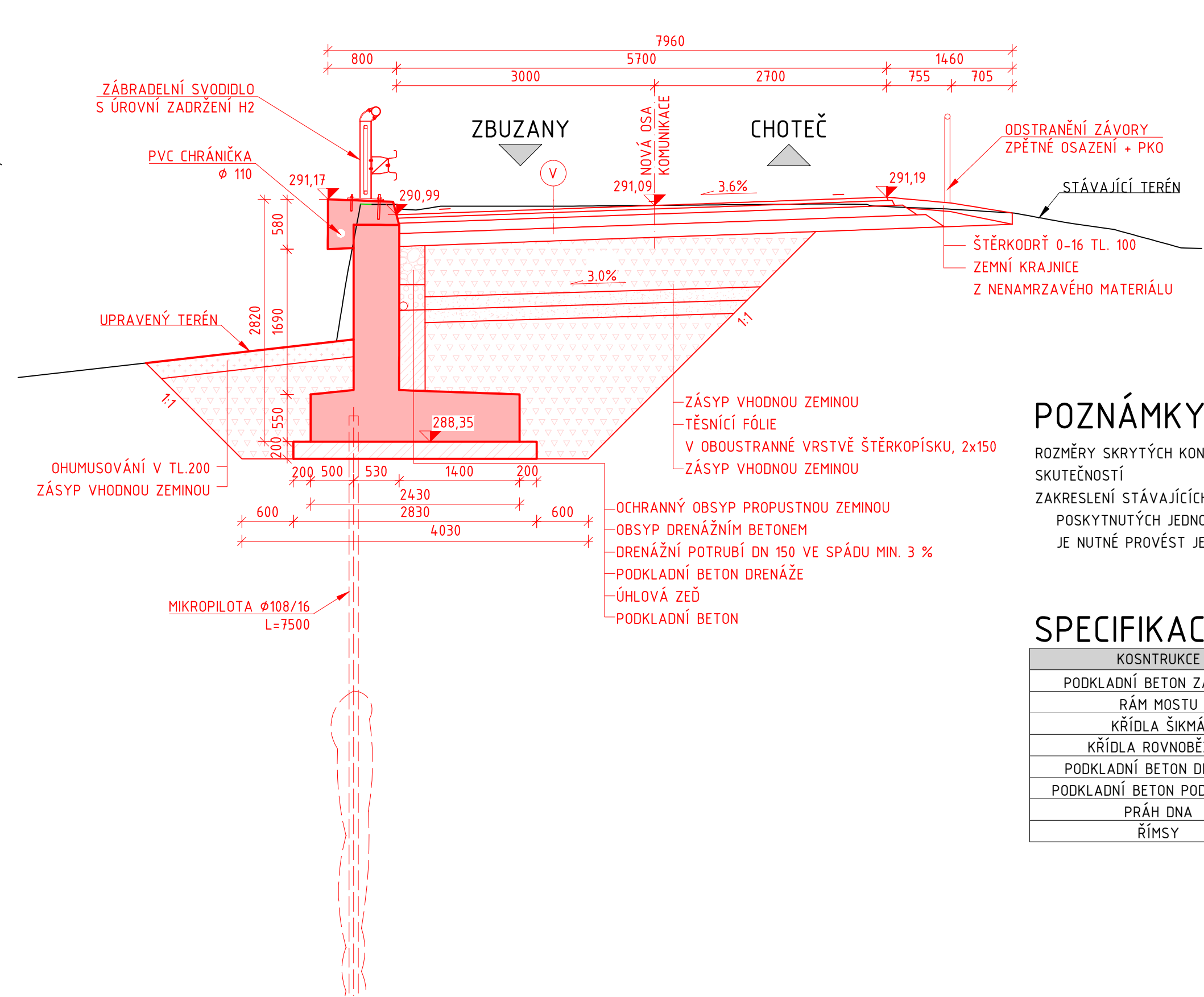
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ J-J 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ I-I 1:50



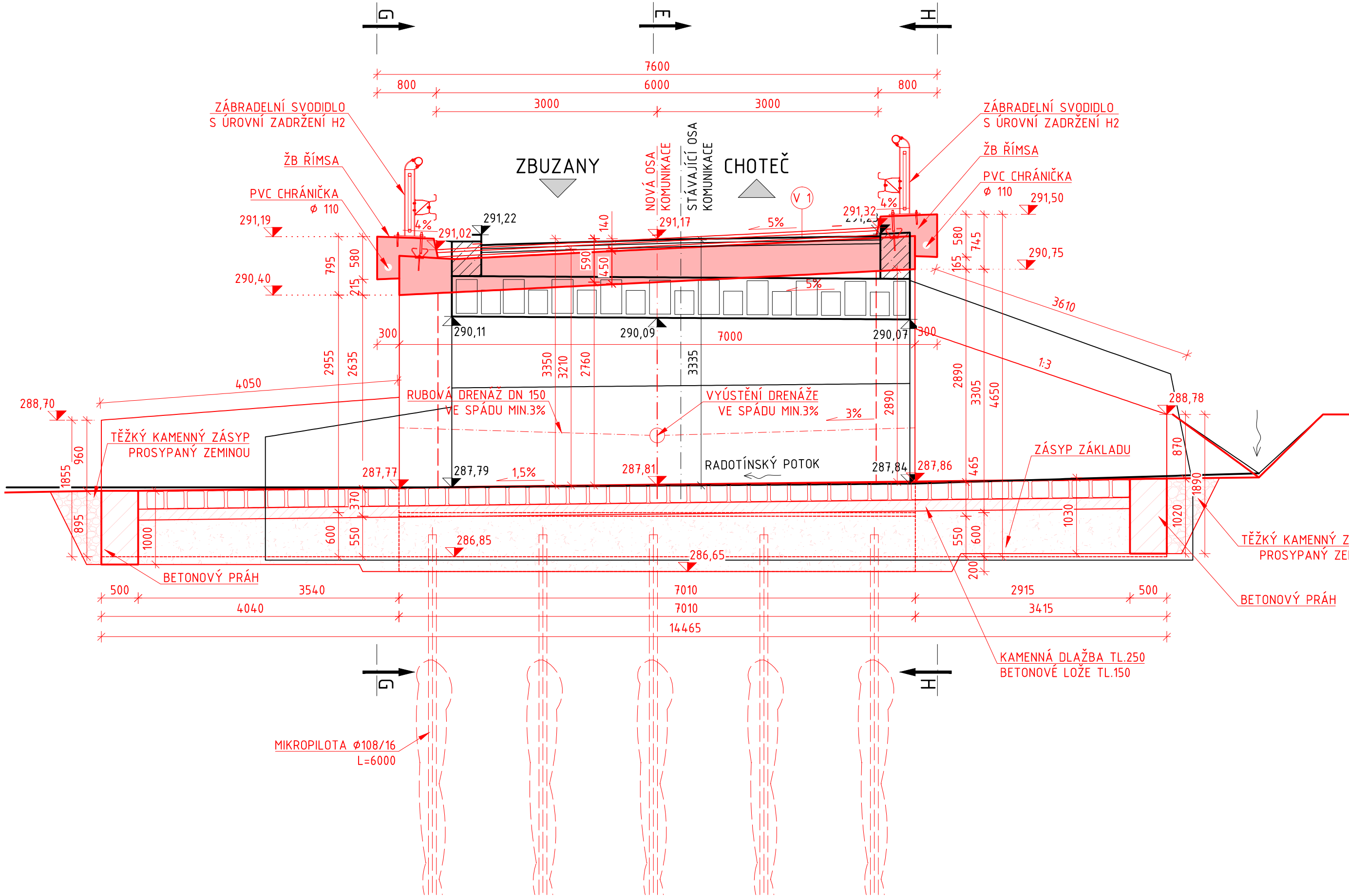
POZNÁMKY:

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ
POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

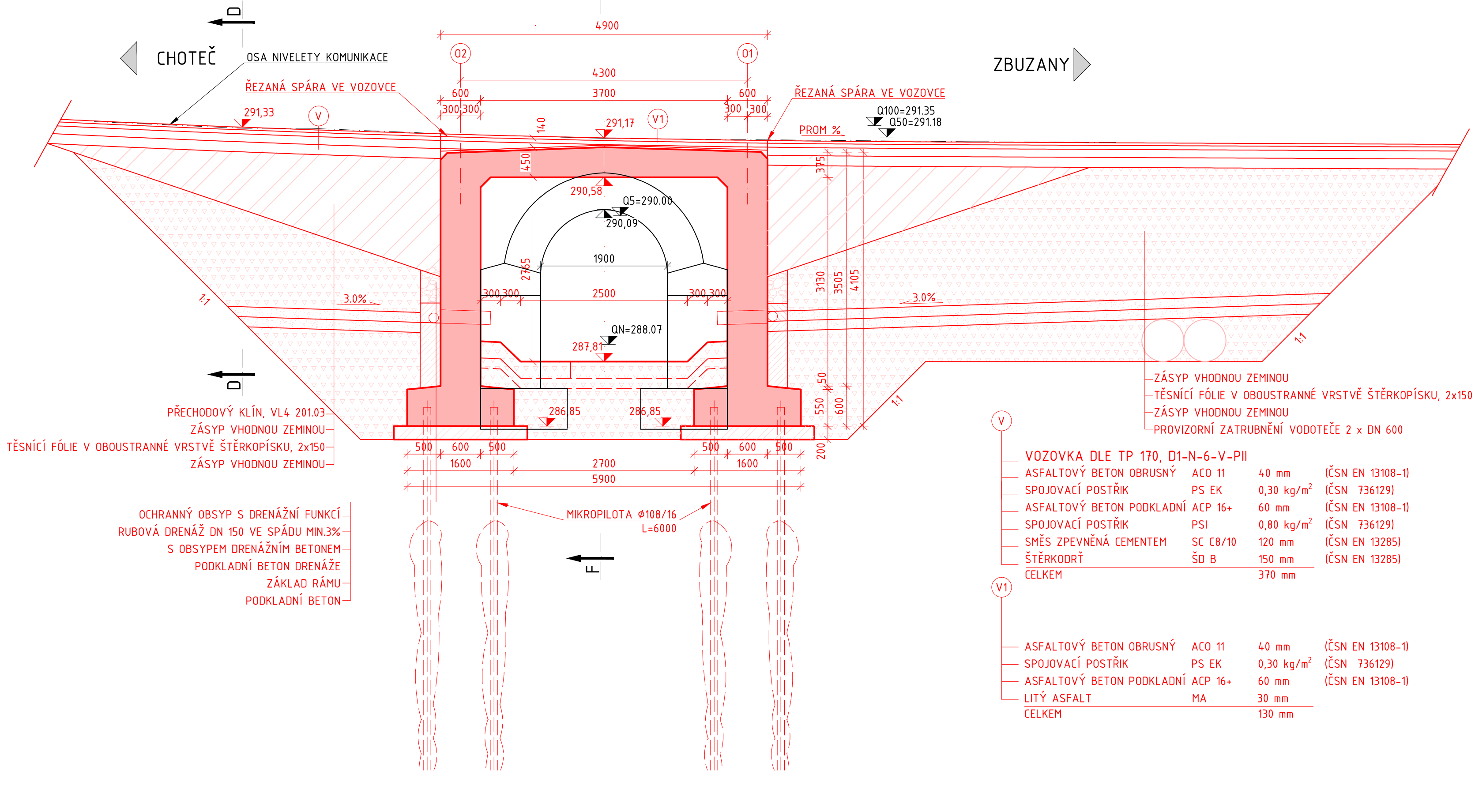
SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ		C8/10	40.0
RÁM MOSTU		C30/37-XC4, XF3	56.5
KŘÍDLA ŠIKMÁ		C25/30-XF3	36.5
KŘÍDLA ROVNOBĚŽNÁ		C25/30-XF2	115.0
PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE		C8/10	19.5
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY		C20/25-XF3	9.5
PRÁH DNA		C25/30-XF3	5.0
ŘÍMSY		C30/37-XC4, XD3, XF4	17.0

PŘÍČNÝ ŘEZ F-F 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ E-E 1:50



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv			
OBJEDNATEL	KSÚS Středočeský kraj	AKCE:	III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3 most přes Radotínský potok
OBEC	Choteč u Prahy	OBJEKT:	SO 201 - most ev.č. 0059-3
KRAJ	Středočeský	PŘÍLOHA:	
DATUM	12/2016	Nový stav - příčné řezy	
FORM. A4	10xA4		
STUPEŇ	DSP/PDPS		
GENERALNÍ PROJEKTANT:		VEDOUcí ATELIERU:	Ing. I. Bálik
AF-CITYPLAN s.r.o.		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik
ATELIER LIBEREC		VYPRACOVAL:	M. Janků
V Horách 101/1		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák
460 07 Liberec 9		MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50
tel.: 420 778 427 943		Č. ZAKÁZKY:	16-22-016
www.afconsult.com		DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.	
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001			