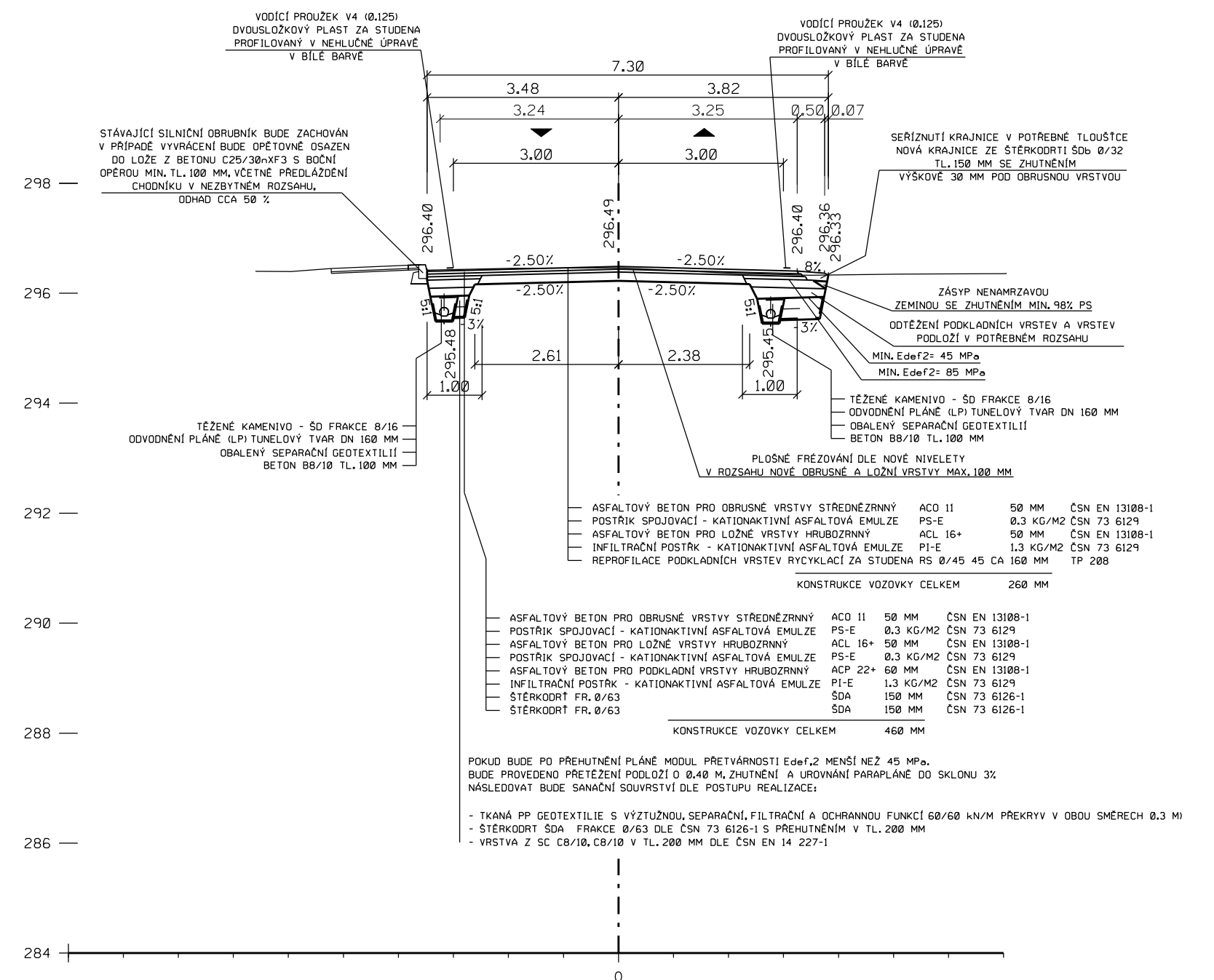
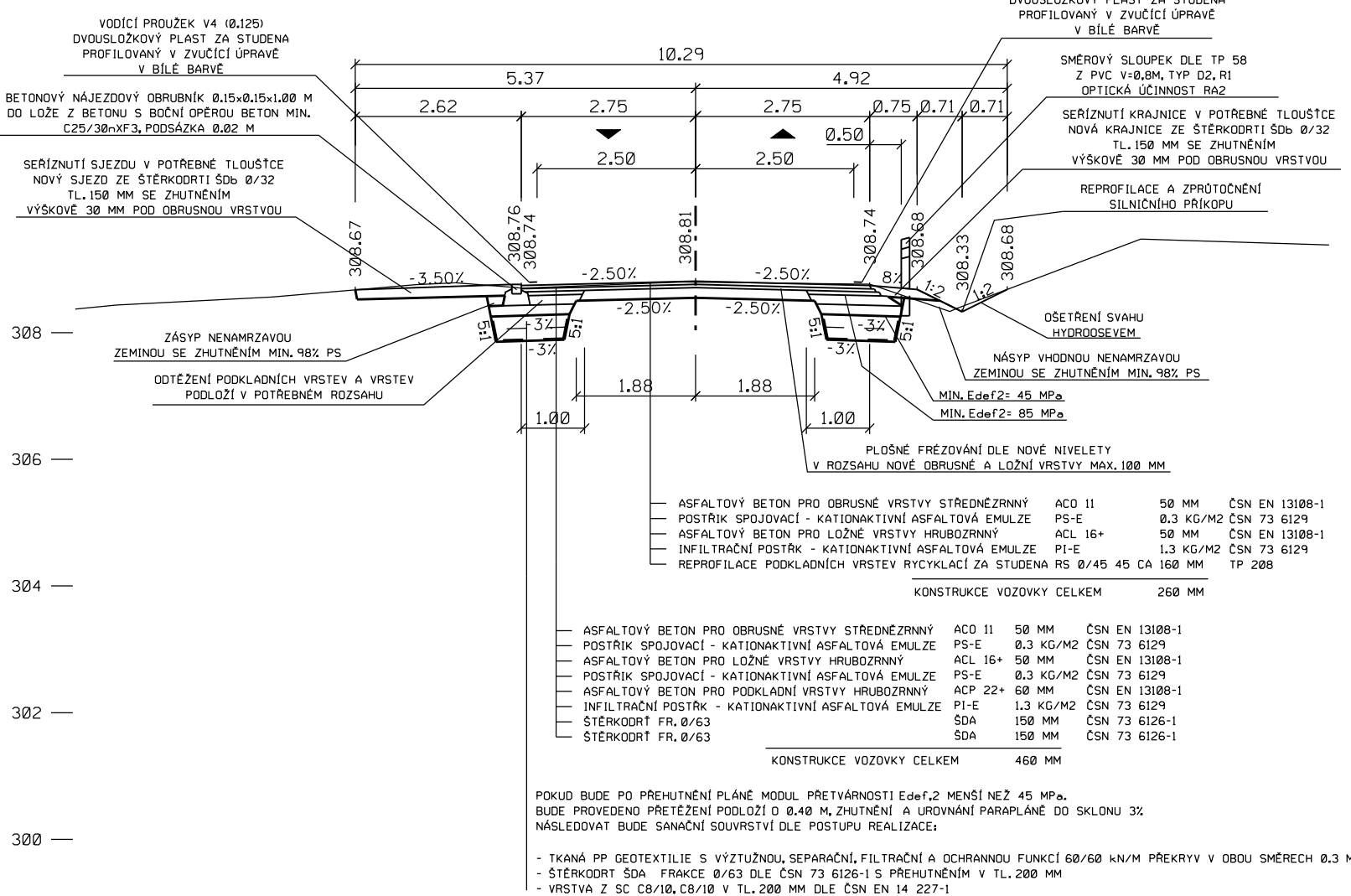


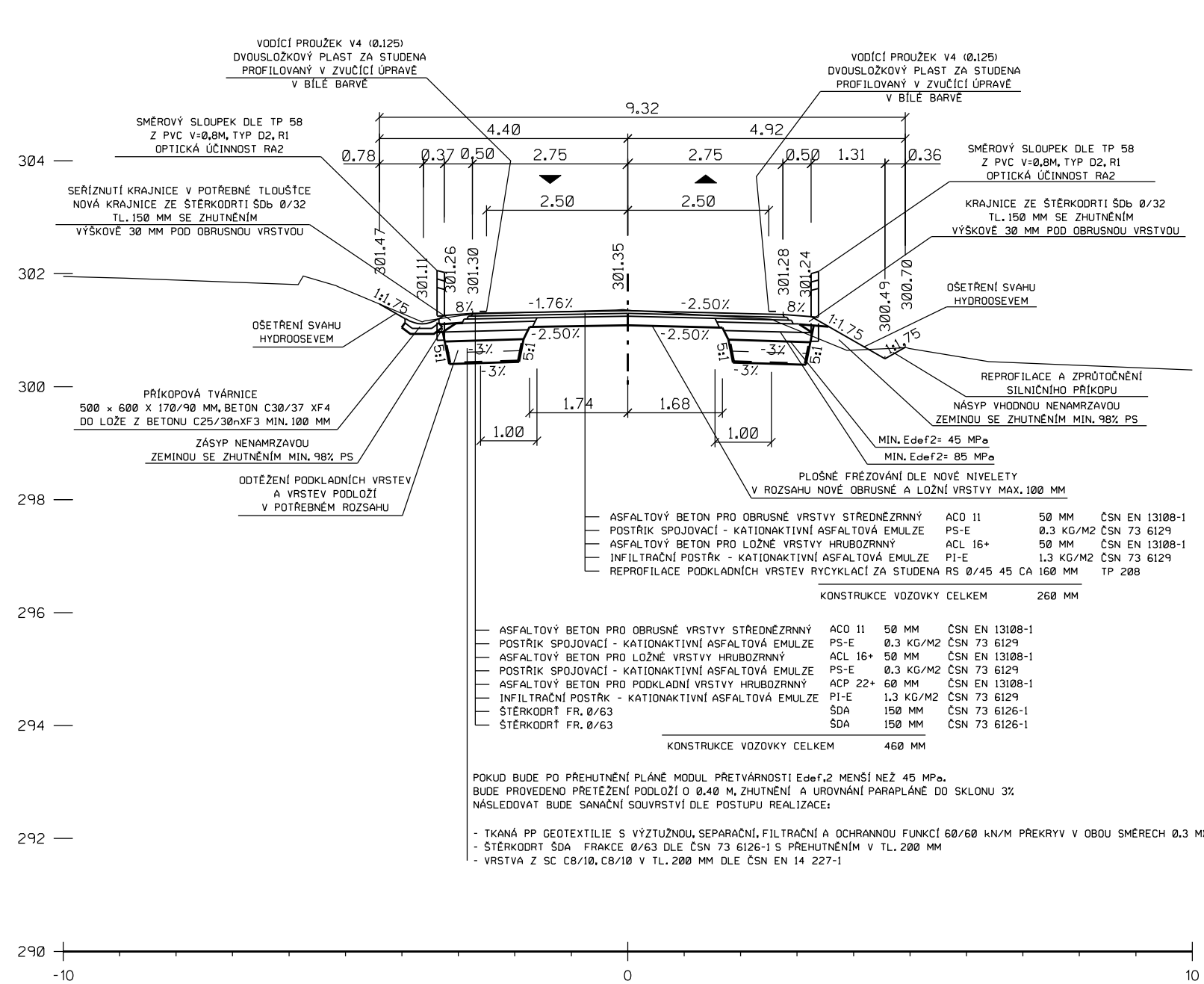
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.140 00  
V MÍSTĚ JEDNOSTRANNÉHO STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU V LIČNĚ



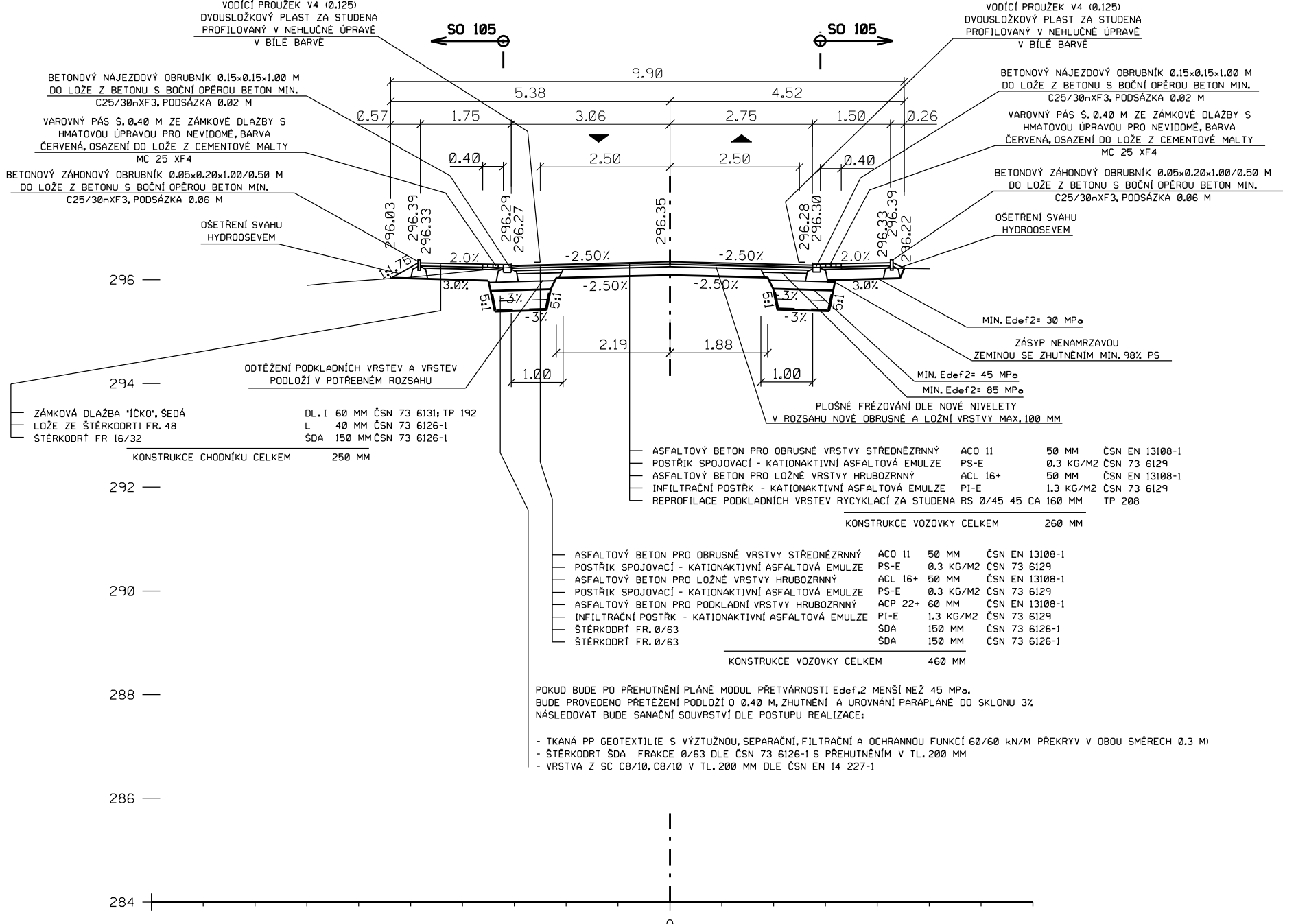
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.750 00  
V MÍSTĚ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU



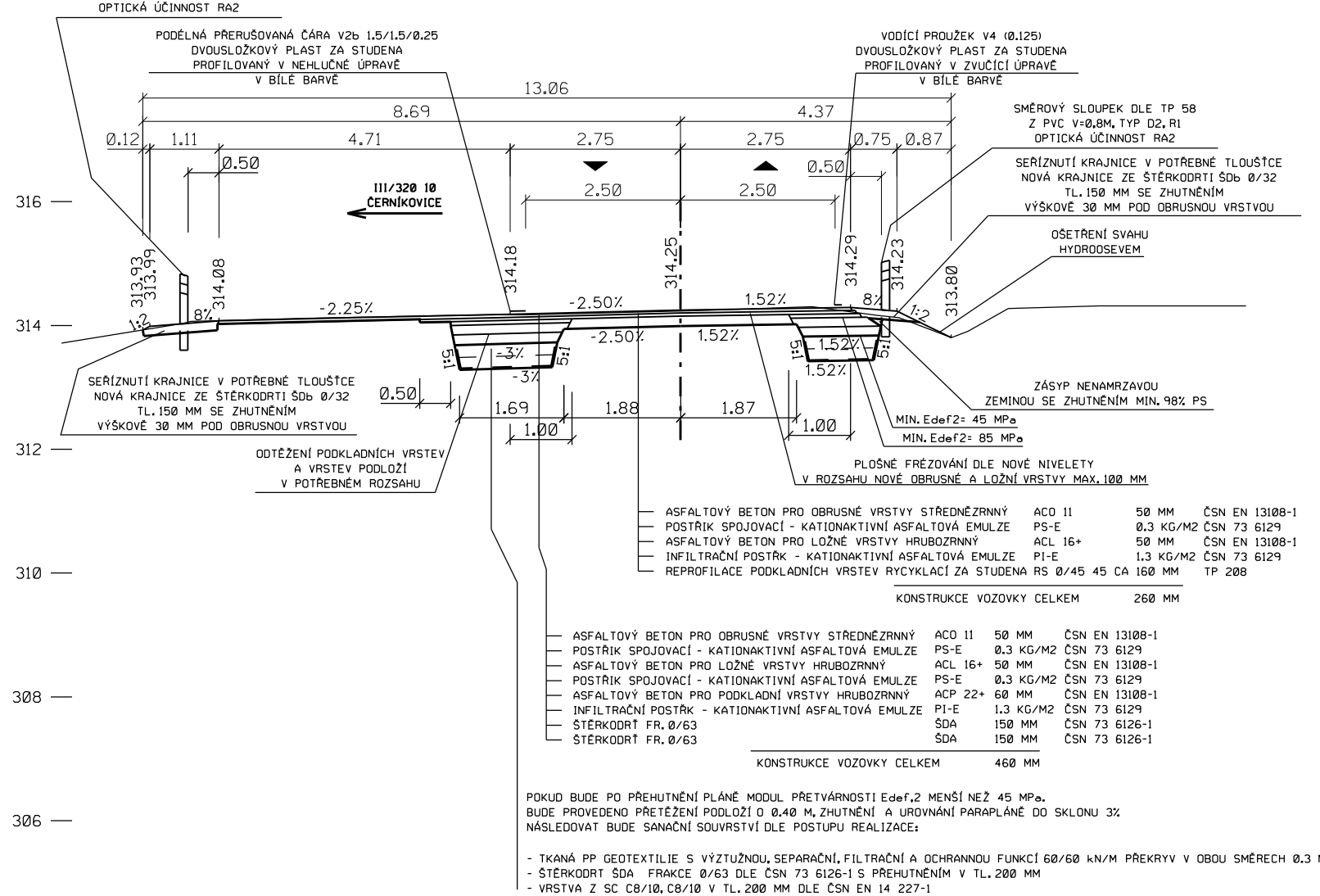
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 1.350 00  
V MÍSTĚ ZPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU VLEVO



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.360 00  
V PROSTORU MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ V LIČNĚ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.950 00  
V MÍSTĚ STYKOVÉ KŘÍŽOVATKY



ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

		TRANSCONSULT s.r.o.	
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Středisko: I	
Odpovědný projektant	Ing. Hodek	Vedoucí:	Ing. Piše
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak.č.	146510001
Průzkoušel	Ing. Pravda	Arch.č.	05014
Kontroloval	Ing. Piše	Formát:	B A4
Objednatel	Královéhradecký kraj	Datum:	12/2014
		Účel:	DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO		část dok.	
STAVEBNÍ ČÁST		C.3	
SO 103 SILNICE II/320, KM 9.737 - KM 11.143			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		měřítko	č. výkresu
		1:100	6