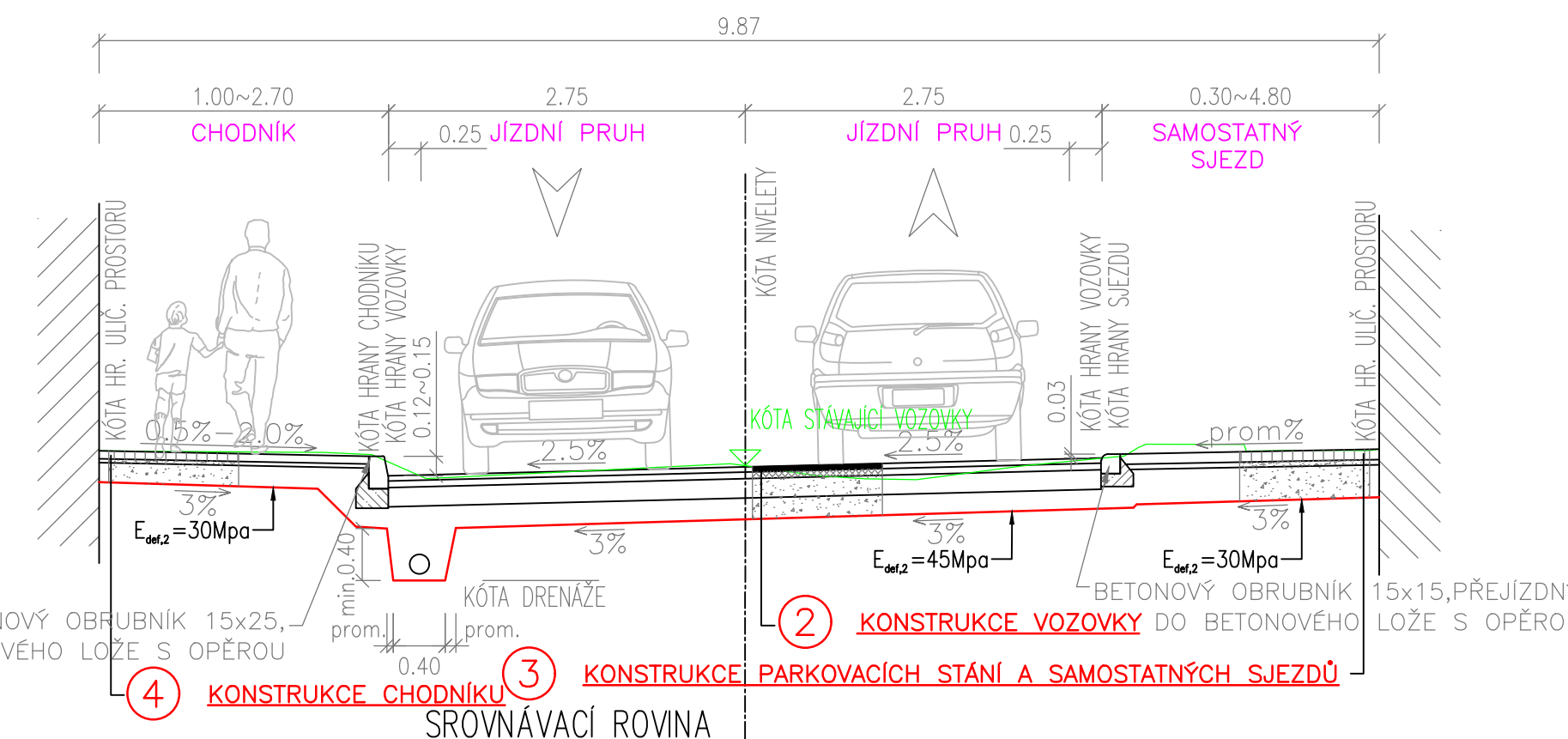
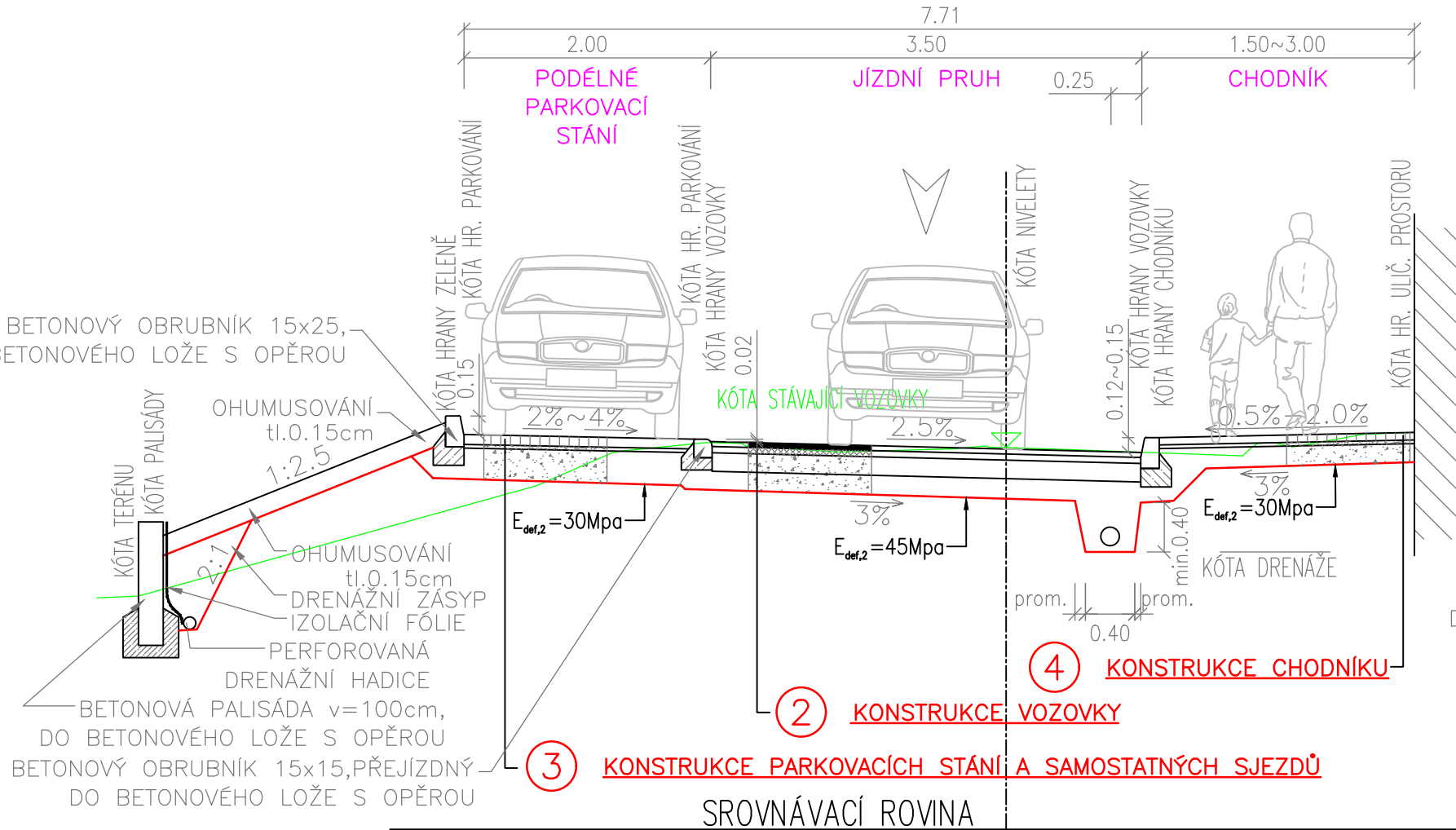
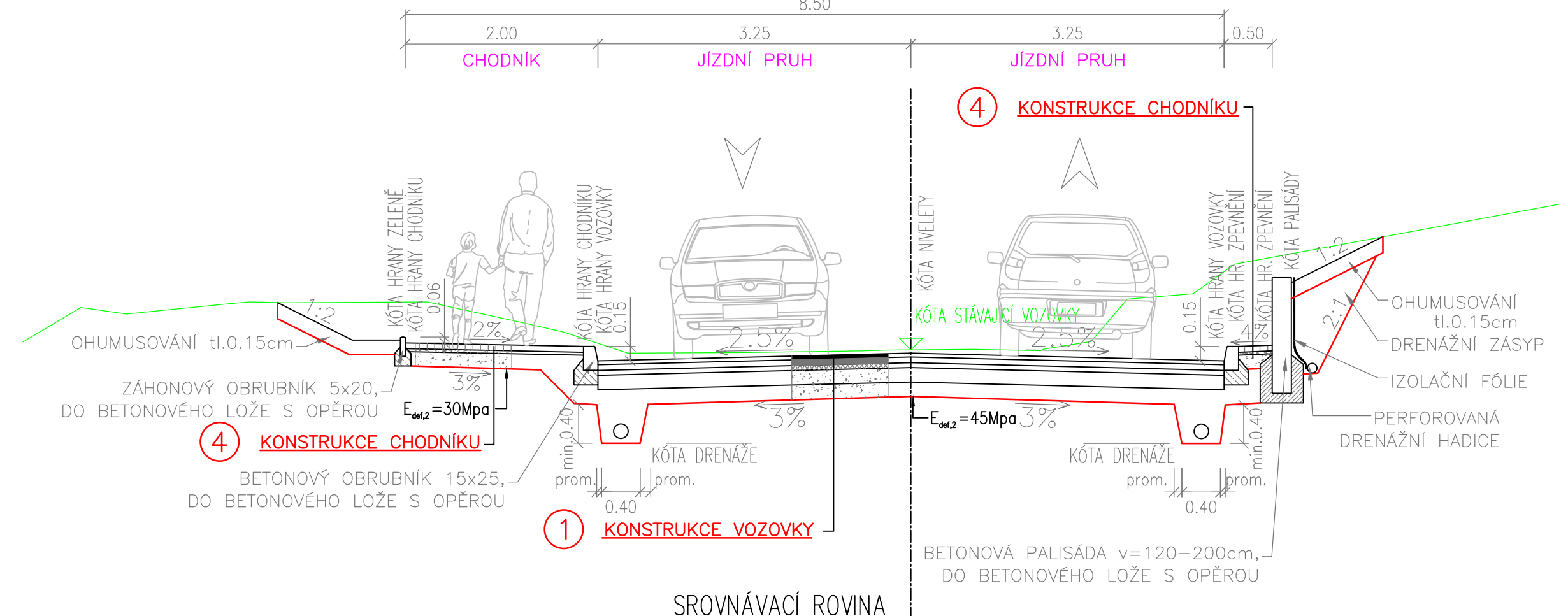


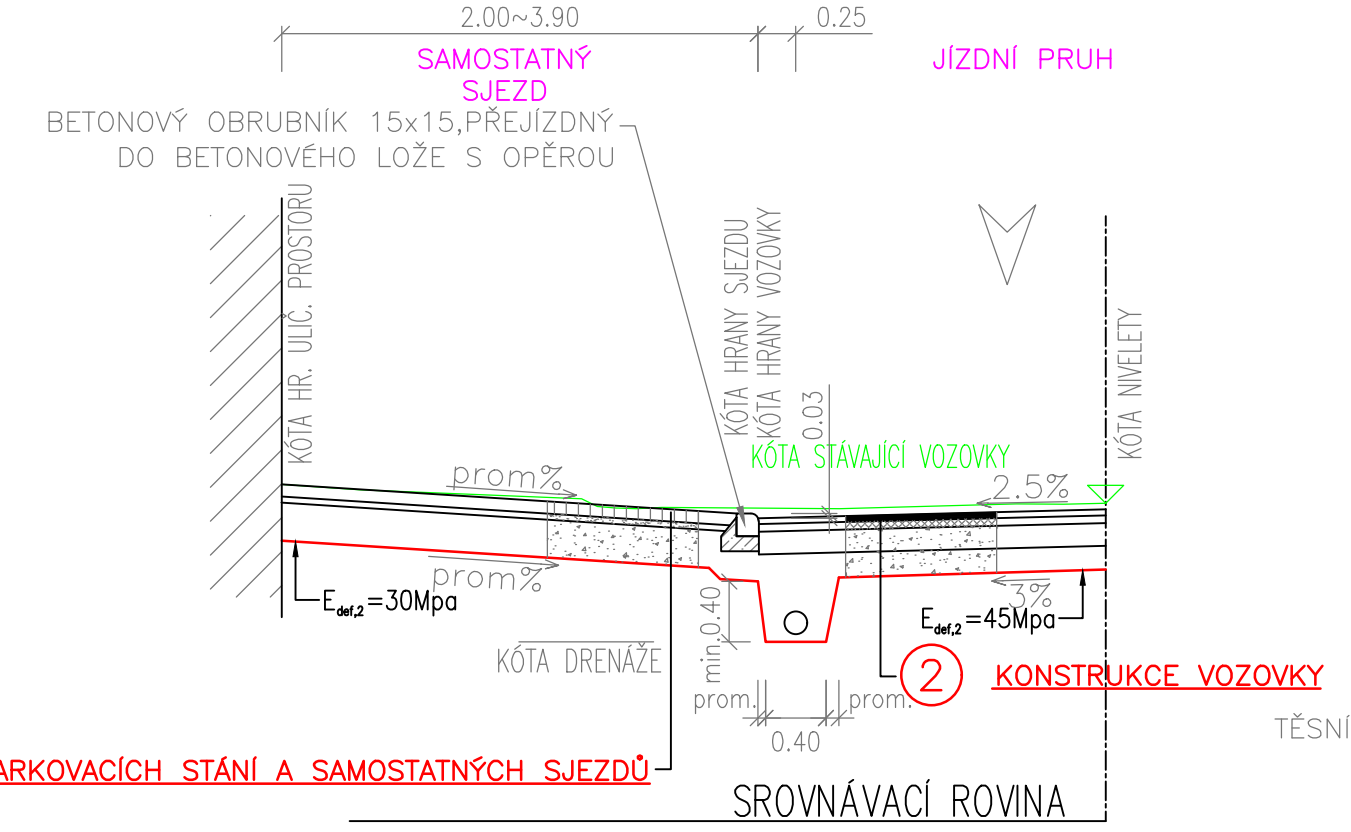
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ S PODÉLNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ SE SAMOSTATNÝM SJEZDEM



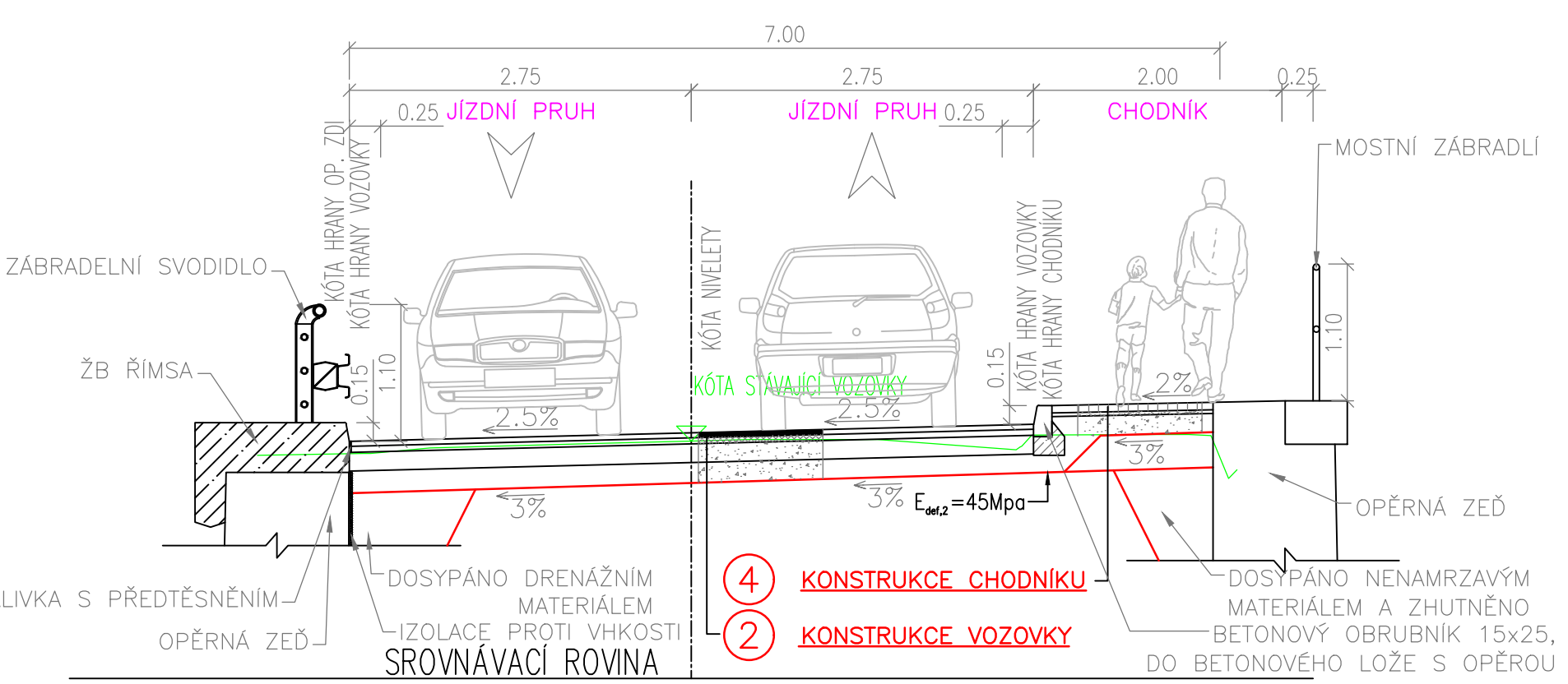
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ SE ZÁRUBNÍ ZDI



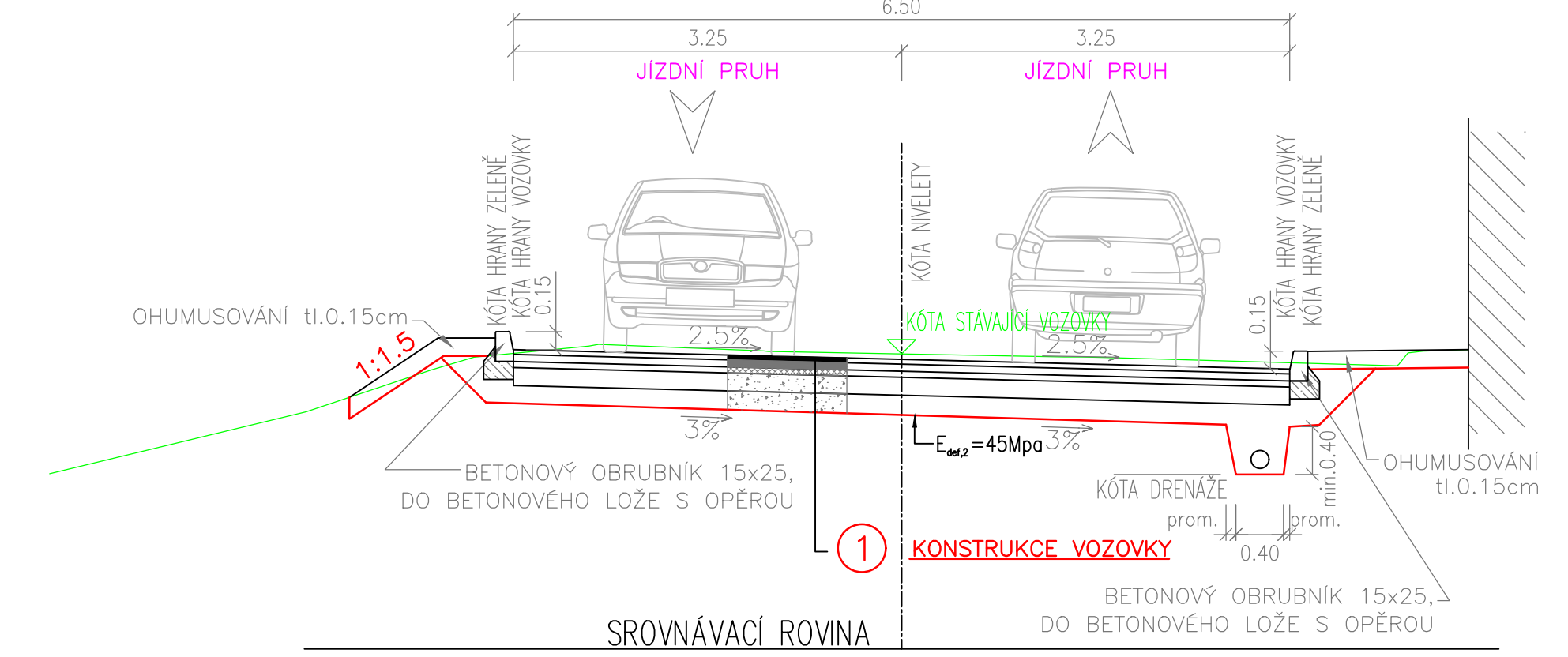
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SAMOSTATNÝM SJEZDEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ S OPĚRNÝMI ZDI



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLUKU



1	KONSTRUKCE VOZOVKY (TP 170_D1-N-2; TDZ IV; podloží PIII)	ACO 11+ 40 mm	ČSN EN13108-1
	ASFALT. BETON OBRUSNÝ	ACL 16+ 60 mm	ČSN EN13108-1
	ASFALT. BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ 50 mm	ČSN EN13108-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/32)	ŠD _A 150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/63)	ŠD _A min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM	min. 450 mm	
2	KONSTRUKCE VOZOVKY (TP 170_D1-N-2; TDZ VI; podloží PIII)	ACO 11 40 mm	ČSN EN13108-1
	ASFALT. BETON OBRUSNÝ	ACP 16+ 50 mm	ČSN EN13108-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/32)	ŠD _A 150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/63)	ŠD _A min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM	min. 390 mm	
3	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ A SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ	DL 80 mm	ČSN 73 6131
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	L 40 mm	ČSN 73 6131
	PÍSKOVÉ LOŽE (2/5)	ŠD _B 250 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/32)		
	KONSTRUKCE CELKEM	min. 370 mm	
4	KONSTRUKCE CHODNIKU	DL 60 mm	ČSN 73 6131
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	L 40 mm	ČSN 73 6131
	PÍSKOVÉ LOŽE (2/5)	ŠD _B 150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODŘŤ (0/32)		
	KONSTRUKCE CELKEM	min. 250 mm	

pozn.: MEZI ASFALTOVÉ VRSTVY SE POUŽÍJE POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ
MEZI ASFALTOVÝM BETON PODKLADNÍM A ŠTĚRKODŘŤ SE POUŽÍJE POSTŘÍK INFILTRAČNÍ

Vypracoval:	Bc. MARTIN KRÍŽEK	Vedoucí bakalářské práce:	Doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	ÚVALY - PROPOJENÍ SIL. I/12 SE SIL. II/101		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY_PRAŽSKÁ-HAVLIČKOVA+NERUDOVA-KOMENSKÉHO+ŠKVORECKÁ		
Datum:	01/2018	Formát:	5xA4
Měřítko:	1:50	Stupeň PD:	Studie
Číslo přílohy:	C.5.2		

