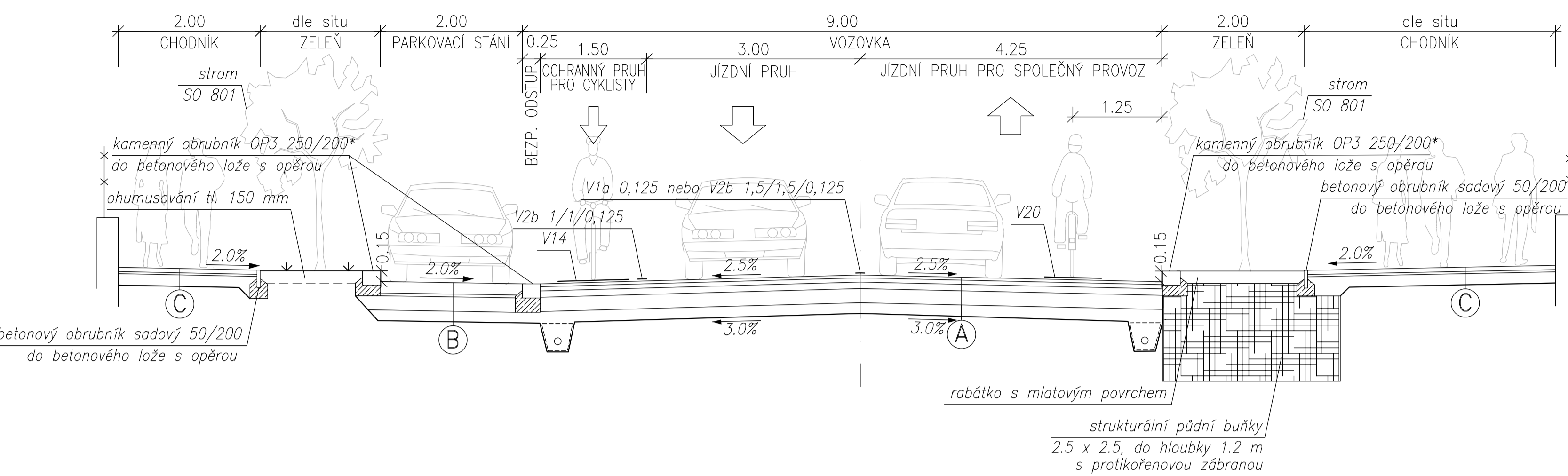
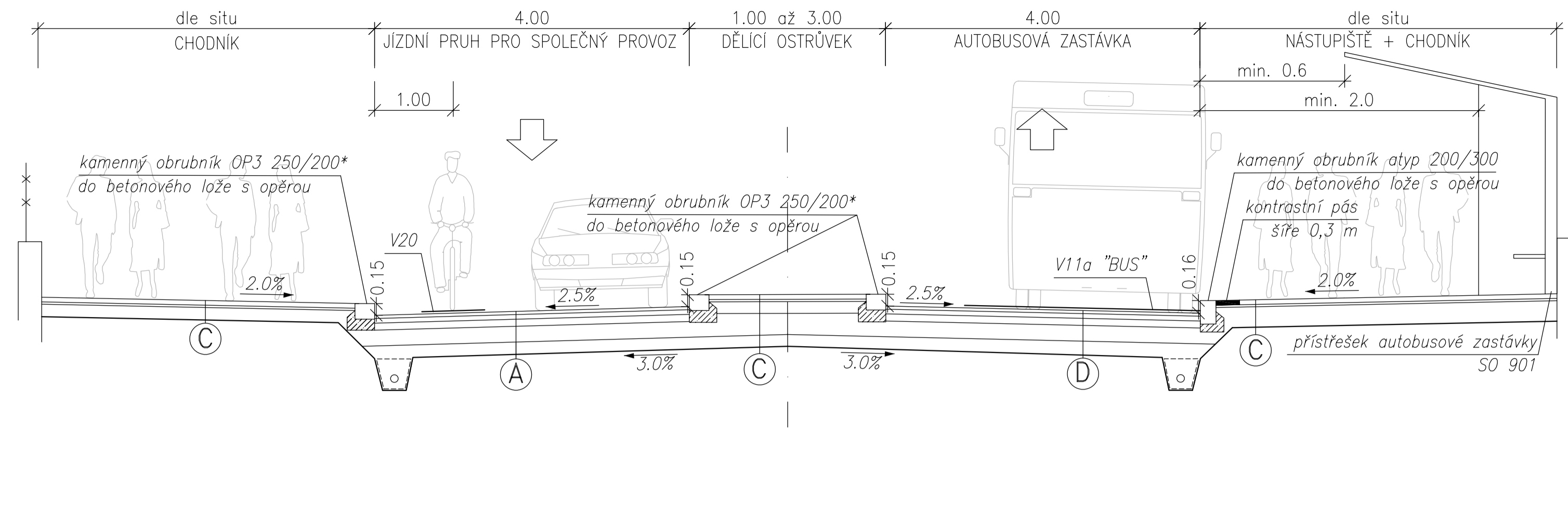


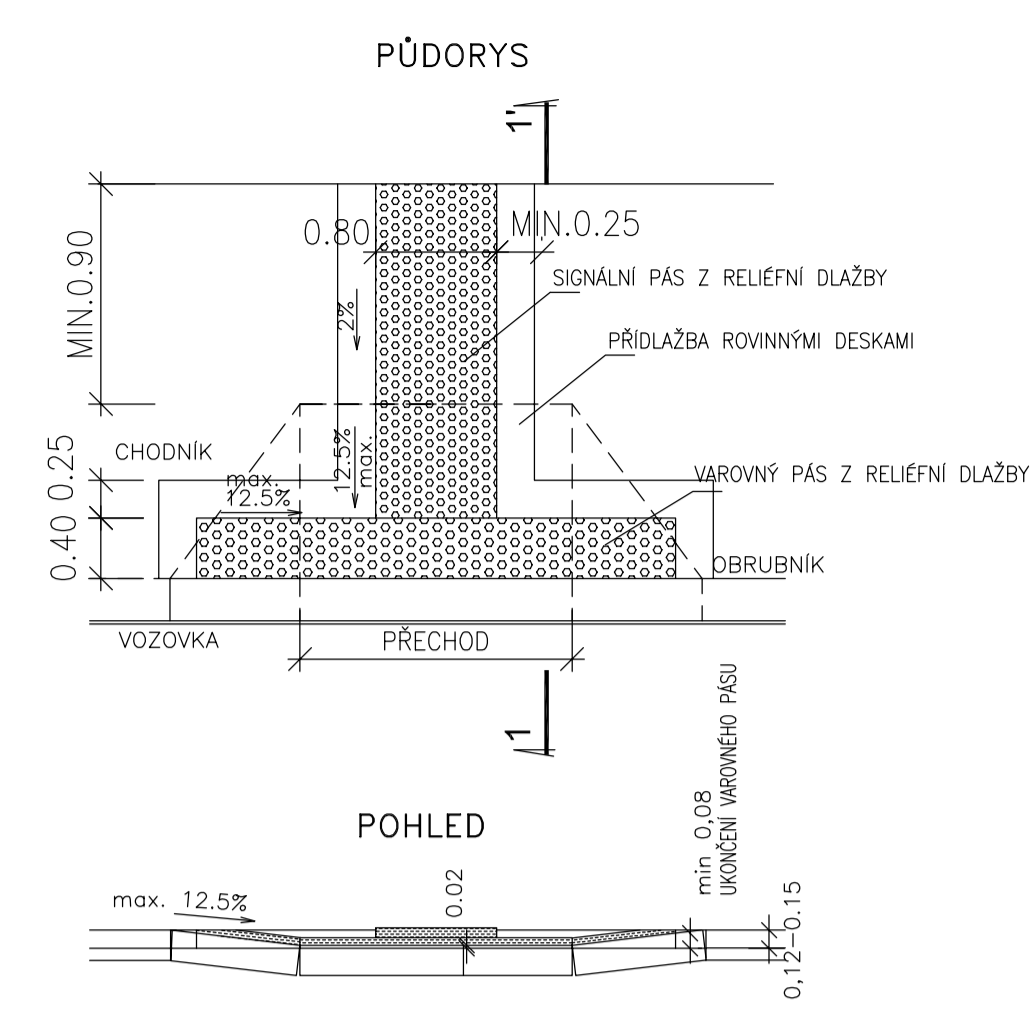
VZOROVÝ ŘEZ – ZACHOVÁNÍ ALEJE VLEVO



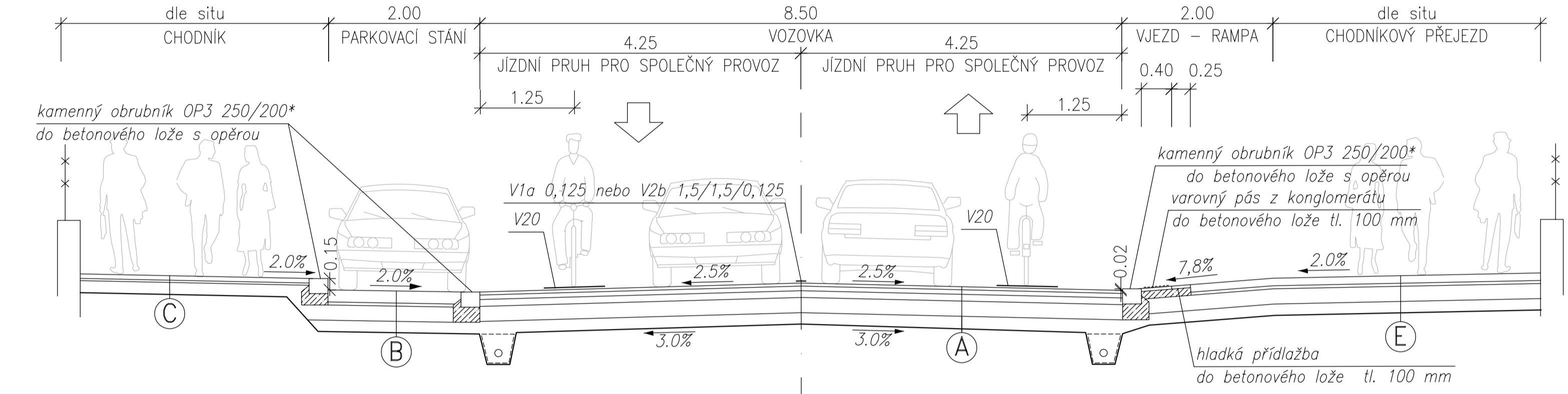
VZOROVÝ ŘEZ – AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA JÍZDNÍM PRUHU



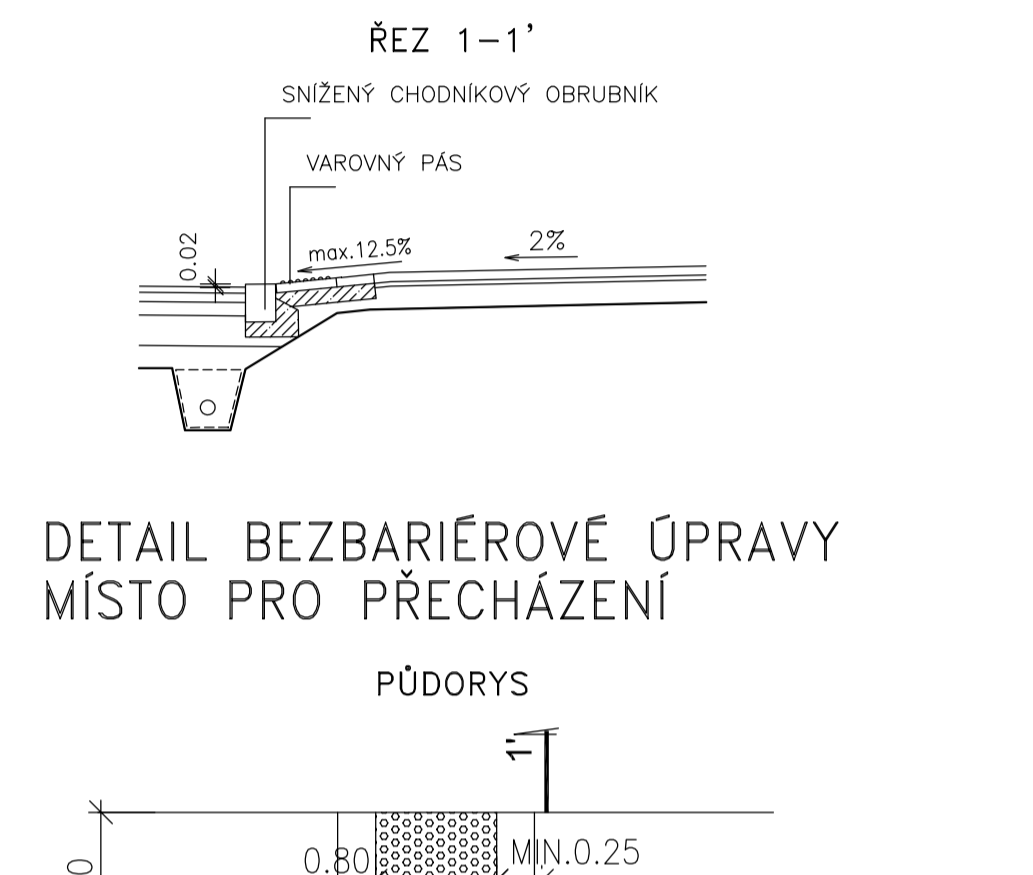
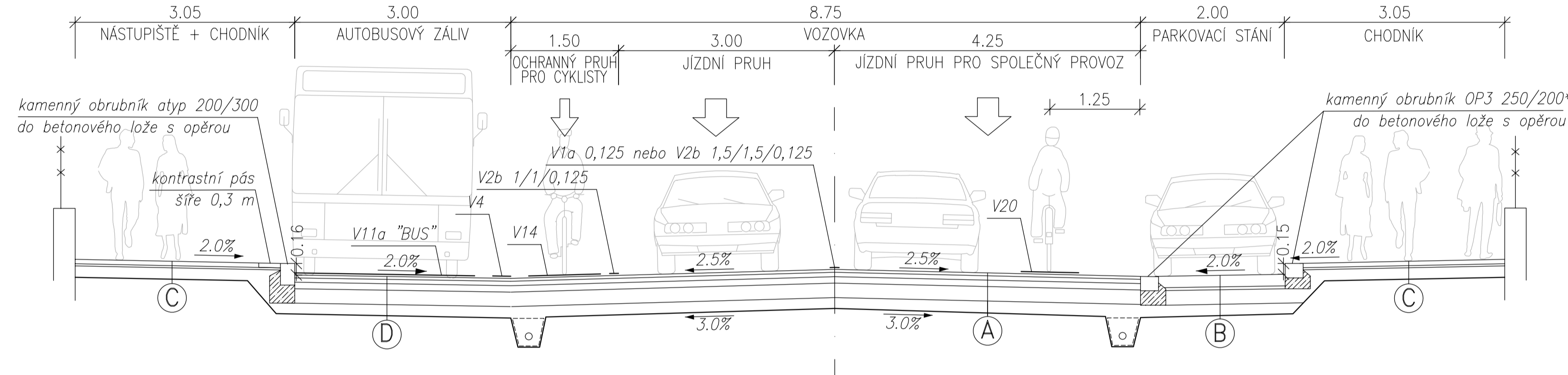
DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY PŘECHODU PRO CHODCE



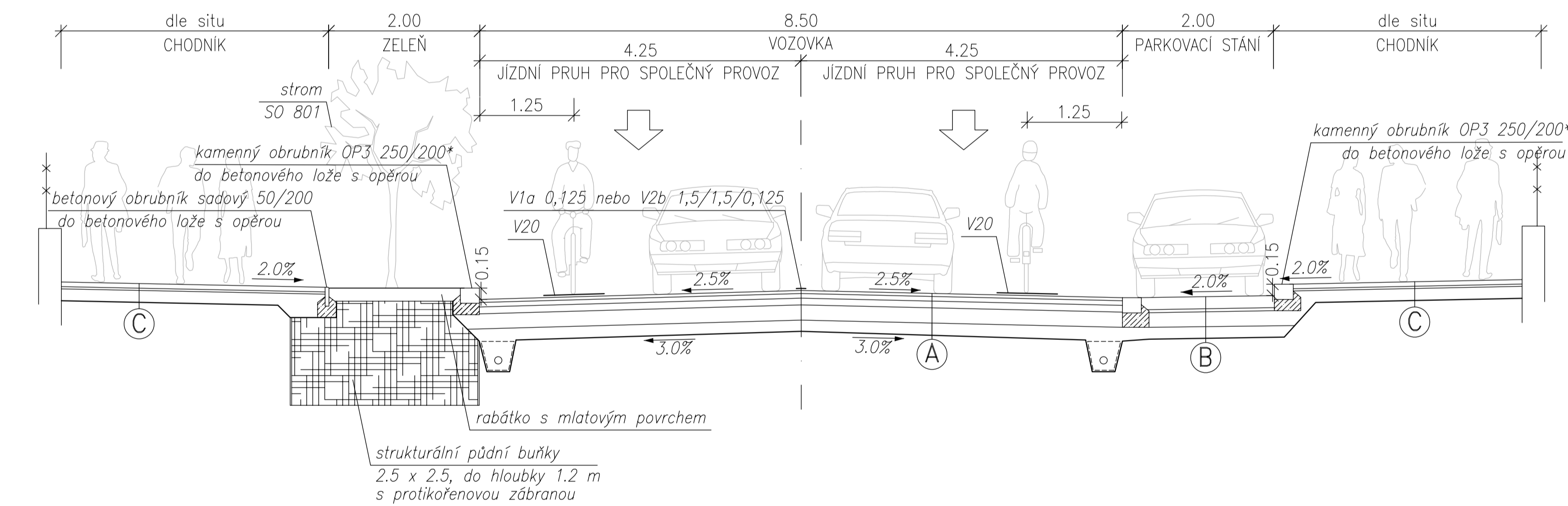
VZOROVÝ ŘEZ – S VJEZDEM, V KM 0,55 AŽ 1,1



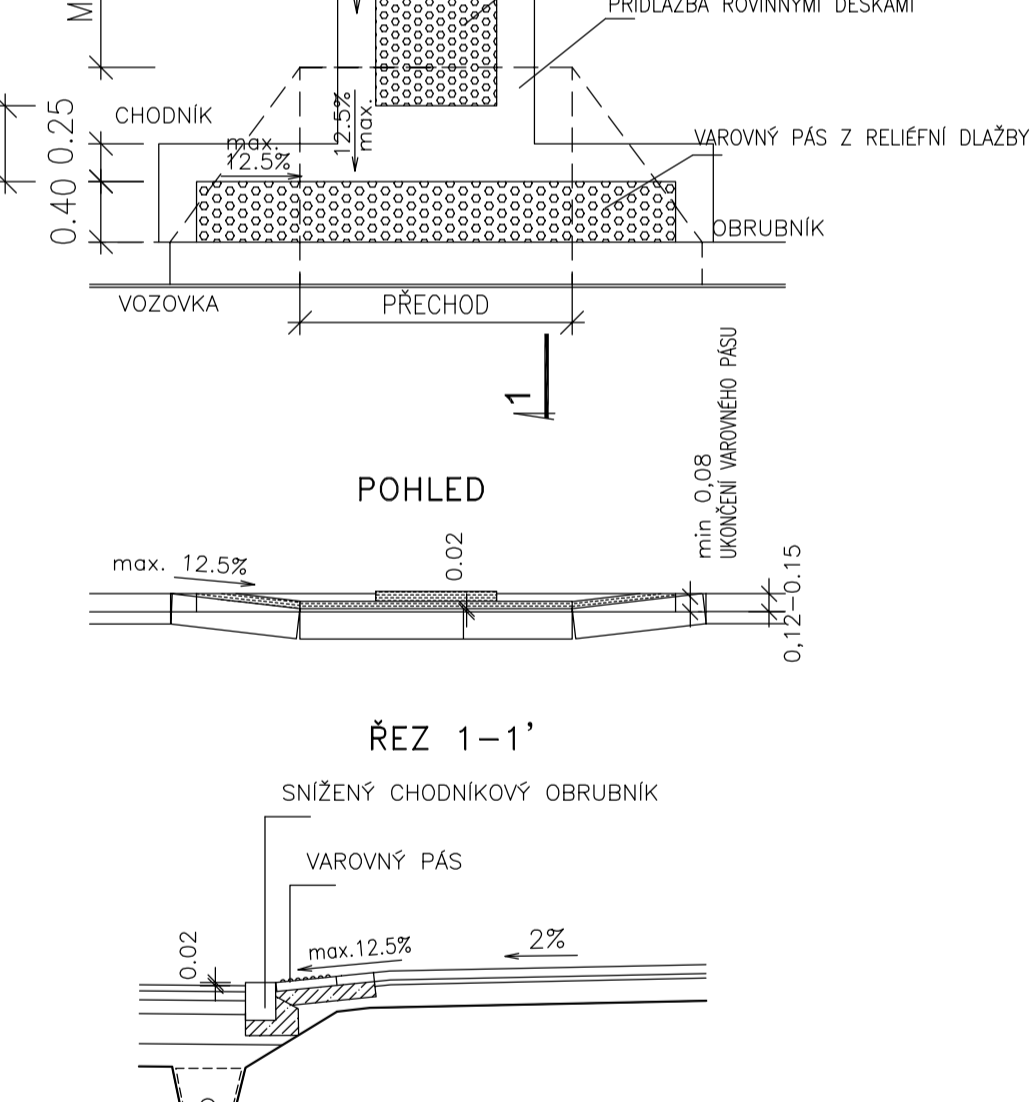
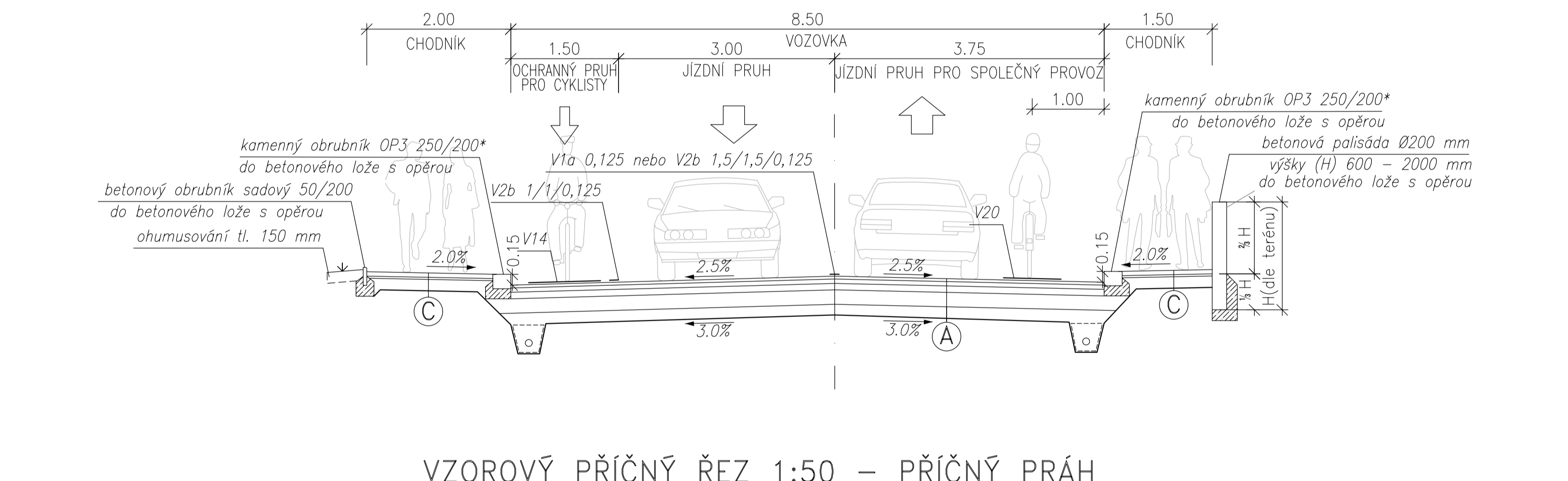
VZOROVÝ ŘEZ – AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V ZÁLIVU



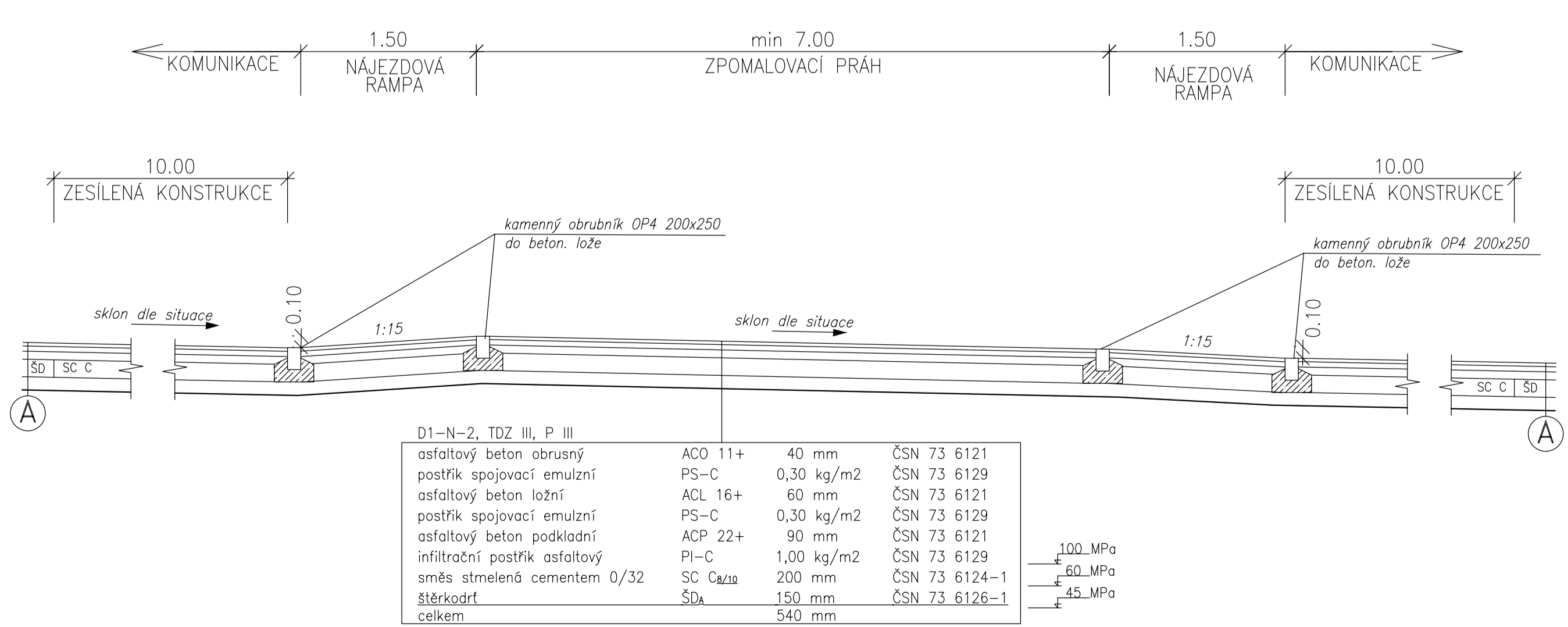
VZOROVÝ ŘEZ – V KM 0,55 AŽ 1,1



VZOROVÝ ŘEZ – ZAČÁTEK ÚSEKU S OPĚRNOU ZDÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 – PŘÍČNÝ PRAH



A	D1-N-2, TDZ III, P III	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121	100 MPa
	asfaltový beton ohrubný	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
	postřik spojovací emulzní	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121	
	asfaltový beton ložní	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
	postřik spojovací emulzní	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121	
	asfaltový beton podkladní	PI-C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
infiltrační postřik asfaltový	SDa	200 mm	ČSN 73 6126-1	70 MPa	
stěrkařt 0/63	SDa	150 mm	ČSN 73 6126-1	45 MPa	
celkem		540 mm			

D	D1, TDZ III, P III	FR ACO 115	40 mm	ČSN 73 6121	100 MPa
	asfaltový beton ohrubný modif.	PS-CP	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
	postřik spojovací emulzní modif.	FR ACL 165	60 mm	ČSN 73 6121	
	asfaltový beton ložní modif.	PS-CP	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
	asfaltový beton podkladní modif.	FR ACP 225	90 mm	ČSN 73 6121	
	infiltrační postřik asfaltový modif.	PI-CP	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
směs stmelená cementem 0/32	SC C <sub>25/28</sub>	200 mm	ČSN 73 6124-1	100 MPa	
stěrkařt 0/63	SDa	150 mm	ČSN 73 6126-1	45 MPa	
celkem		540 mm			

B	D1-D-3, TDZ VI, P III, upravená	DL	160 mm	ČSN 73 6131	100 MPa
	žulová dlažba	HDK <sub>2a</sub>	40 mm	ČSN 73 6131	
	lože z hr.drceného kamenu	SDa	200 mm	ČSN 73 6126-1	
	stěrkařt 0/63	SDa	min.150 mm	ČSN 73 6126-1	
celkem		550 mm			

E	D1-D-2, TDZ VI, P III, upravená	DL	100 mm	ČSN 73 6131	80 MPa
	žulová dlažba	HDK <sub>2a</sub>	40 mm	ČSN 73 6131	
	lože z hr.drceného kamenu	SDa	150 mm	ČSN 73 6126-1	
	stěrkařt 0/63	SDa	min.150 mm	ČSN 73 6126-1	
celkem		490 mm			

C	D2-D-1, TDZ CH, P III	DL	60 mm	ČSN 73 6131	50 MPa
	všpencová dlažba (pražská mozaika)	MVC	30 mm	ČSN 73 6131	
	malta všpencementová	SDa	min.150 mm	ČSN 73 6126-1	
	stěrkařt 0/63	SDa	240 mm		
celkem					

\* budou vždy částečně využity stávající kamenné obruby OP1/OP2/OP3 v ucelených úsecích, bude podrobně řešeno v dalším stupni PD

11	zpracování přílohy MHP OPP	Kolářová	03.2023
02	koordinace s trolejbusovou tratí a úpravy v souvislosti s majetkoprávním řešením	Kolářová	02.2022
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**HP ateliERPROMIKA** projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00  
Ing. Jaroslav Míka  
tel: +420 224 316 794, fax: +420 224 324 833  
e-mail: mika@promika.cz  
IČO: 26880273

OBJEDNATEL: Technická zpráva komunikace hl. m. Prahy, a.s., Rásovkova 770/8, 110 00 Praha 1

VYPRACOVAL: Ing. Veronika Kolářová TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštal HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Míka

AKCE: **Peroutkova, Praha 5 humanizace ulice**

ČÁST: **D.1 Stavební část - Řada SO 100 Pozemní komunikace**

STAVEBNÍ OBJEKT: **SO 101 KOMUNIKACE PEROUTKOVA**

PŘÍLOHA: **Vzorové příčné řezy** Č. PŘÍLOHY: **D.1.1.4**

STUPEŇ: DUSP DATUM: 08/2019 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 10 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

