

(3) Označbe morajo biti obnovljene, če so posamezne izmerjene vrednosti za več kot 20% manjše od minimalnih vrednosti iz preglednice 12.

32. člen

(vzdolžne označbe)

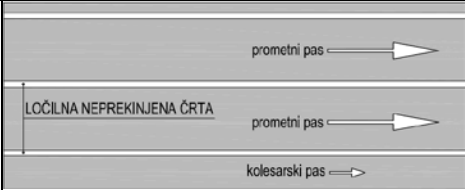
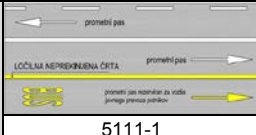

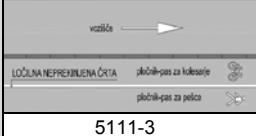
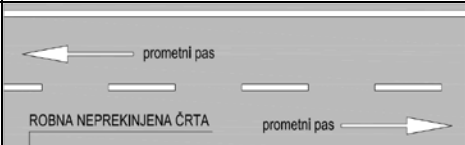
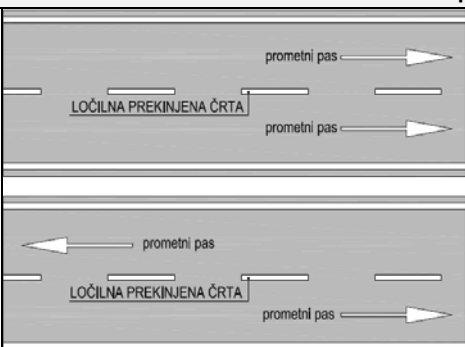
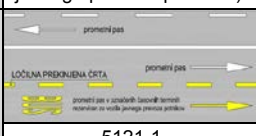
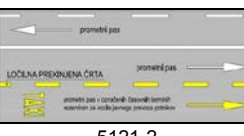
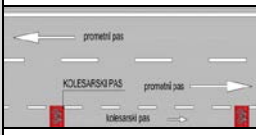
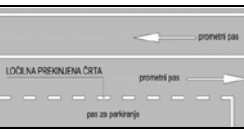
(1) Vzdolžne označbe so ločilne, robne in vodilne črte.




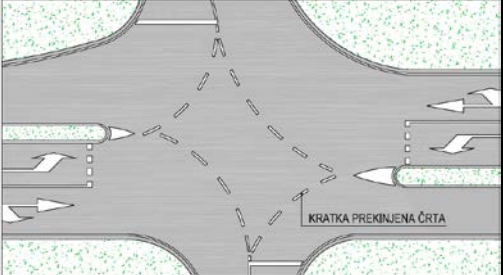
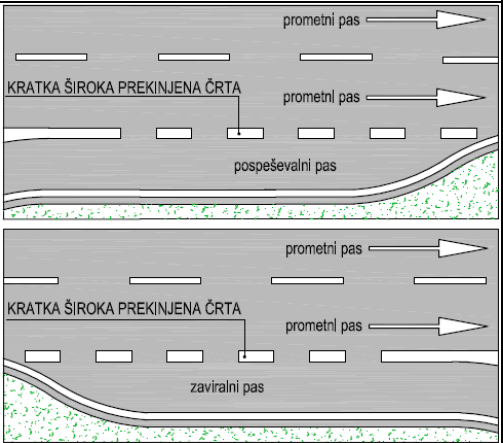
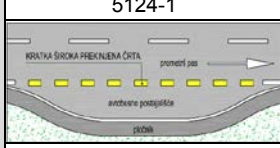
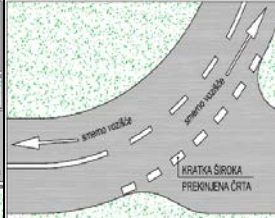
(2) Označbe iz prejšnjega odstavka se po obliki delijo na vzdolžne neprekinjene, vzdolžne prekinjene in dvojne vzdolžne črte.

(3) Vzdolžna neprekinjena črta prepoveduje vožnjo po njej ali čez njo, kadar ločuje smerni vozišči, pa tudi vožnjo po smernem vozišču za nasprotni promet, razen pri prehitovanju vozil, ki jih kot izjeme dopušča prometni znak, in vožnje mimo, kot je določeno s cestnoprometnimi pravili. Enak pomen ima dvojna kombinirana črta s strani, na kateri je neprekinjena črta.

(4) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi vzdolžnih črt so prikazani v preglednici 13.

Preglednica 13: 5100 – vzdolžne črte

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
		C	Dodatne izvedbene zahteve	
1	2	3	4	
5110 – vzdolžne neprekinjene črte				
5111	 <p style="text-align: center;">Ločilna neprekinjena črta</p>	A	Razmejitev cestišča na prometne pasove glede na smer vožnje in njihov namen (kolesarski pas, pas za vozila javnega prevoza potnikov) ter razmejitev površin za pešce in kolesarje.	
		B	 <p style="text-align: center;">5111-1</p>	 <p style="text-align: center;">5111-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5111-3</p>	
			Širina črte: 5111-1, 5111-2: 15 cm.	
5112	 <p style="text-align: center;">Robna neprekinjena črta</p>	A	Rob vozišča.	
		B		
		C	Z robno neprekinjeno črto se ne označujejo vozišča v naseljih, če je vozišče omejeno z robniki, razen če je širina prometnega pasu večja od predpisane.	
5120 – vzdolžne prekinjene črte				
5121	 <p style="text-align: center;">Ločilna prekinjena črta</p>	A	Razmejitev vozišča na prometne pasove glede na smeri vožnje ali njihov namen (pas za parkiranje, pas za vozila javnega prevoza potnikov).	
		B	 <p style="text-align: center;">5121-1</p>	 <p style="text-align: center;">5121-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5121-3</p>	 <p style="text-align: center;">5121-4</p>
			Načini označevanja: črta/presledek/črta, in sicer 1/1/1, 3/3/3, 5/5/5, 5/10/5 in 6/12/6 m. Širina črte 5121-1 in 5121-2: 15 cm.	
C	Zunaj naselja je vmesni presledek med označenima črtama enak dvojni dolžini označene črte, v naselju pa enojni dolžini označene črte. Označba 5121-3, izvedena kot označba z zvočnim in vibracijskim učinkom, se uporablja, kadar je na cesti najvišja dovoljena hitrost 50 km/h, prometna obremenitev ceste pa ne presega 7500 vozil na dan.			

5122	 <p style="text-align: center;">Robna prekinjena črta</p>	A	Rob vozišča (5122, 5122-1) oziroma cestni priključek, priključek malo prometne ceste ali druge prometne površine (5122-2).
		B	 <p style="text-align: center;">5122-1 5122-2</p>
		Način označevanja: črta/presledek/črta, in sicer (5122 in 5122-1) 5/5/5 ali 3/3/3 ter (5122-2) 1/1/1.	
		C	Označba 5122 se uporablja pri predvidljivem prometno varnem označevanju cest.
5123	 <p style="text-align: center;">Kratka prekinjena črta</p>	A	Vodilna črta za vodenje prometnih tokov v križiščih.
		B	Način označevanja: črta/presledek/črta, in sicer 1/1/1 m.
		C	
5124	 <p style="text-align: center;">Kratka široka prekinjena črta</p>	A	Ločilna črta za razmejitev: – prometnih ter pospeševalnih in zaviralnih pasov (5124), – pasov za vključevanje v promet in izključevanje iz njega na križiščih zunaj naselja (5124-1), – roba vozišča prednostne ceste, če njen potek v križišču ni naravnost (5124-2), – posebne prometne površine (niše), ločene od vozišča ceste, razen odstavnih niš na avtocestah in hitrih cestah (5124-3).
		 <p style="text-align: center;">5124-1 5124-2</p>	
		 <p style="text-align: center;">5124-3</p>	
		Širina črte: odvisna od širine prometnega pasu oziroma širine vozišča (30 ali 50 cm). Način označevanja: črta/presledek/črta, in sicer pri širini črte 30 cm 1/1/1 m, pri širini črte 50 cm 3/3/3 m.	
		C	
5130 – dvojne vzdolžne črte			
5131	 <p style="text-align: center;">Dvojna neprekinjena črta</p>	A	Razmejitev smernih vozišč.
		B	Širina dvojnih neprekinjenih črt je enaka širini ločilnih neprekinjenih črt.
		C	Označba je obvezna za ločevanje smernih vozišč: – z dvema ali več prometnima pasovoma v isto smer, – z neparnim številom prometnih pasov, če je prehitavanje prepovedano v obeh smereh, – v dvosmernih predorih in 100-metrskem pasu pred in za predorom, če je to izvedljivo.

5132		A	Razmejitev prometnih pasov s spremenljivo smerjo voznje, na katerih je promet urejen z napravami za dajanje svetlobnih prometnih znakov.
		B	Širina dvojnih prekinjenih črt je enaka širini dvojnih neprekinjenih črt. Načini označevanje: črta/presledek/črta, in sicer 5/5/5 m.
	Dvojna prekinjena črta		C
5133		A	Razmejitev smernih vozišč na mestih, kjer pregledno polje dopušča vožnjo vozil po dvojni kombinirani črti ali čez njo samo s strani prekinjene črte.
		B	Vmesni presledek med označenima črtama mora biti enak presledku med črtami, ki je uporabljen pri črti 5131, ki je označena pred dvojno kombinirano črto.
	Dvojna kombinirana črta		C

(5) Z robno prekinjeno črto 5122-1 se označujejo ceste zunaj naselij, katerih širina vozišča je večja od 4,50 in manjša od 5,25 m, kjer razmejitev smernih vozišč ni mogoče označiti z ločilno črto.

(6) Prejšnji odstavek se ne uporablja za malo prometne ceste, javne poti in ceste, ki so opremljene s cestnimi smerniki.

33. člen

(prečne označbe)

(1) Prečne označbe so široke prečne, poševne in mejne črte, prehodi za pešce in prehodi za kolesarje.

(2) Prečne označbe so neprekinjene ali prekinjene črte. Zajemajo lahko enega ali več prometnih pasov.

(3) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi prečnih označb so prikazani v preglednici 14.