

VII TEHNIČKI USLOVI ZA POSTAVLJANJE OGLASNIH POVRŠINA NA STUBOVE JAVNE RASVJETE

1. Ovim tehničkim uslovima reguliše se veličina, oblik i način postavljanja reklamnih panoa na stubove javne rasvjete.
2. Tipska oglasna površina sastoji se od konstrukcije i oglašavajuće površine.
3. Konstrukcija i oglasna površina mora biti tako postavljena, da prilikom postavljanja ili korištenja ne oštećuje stubove javne rasvjete, i da omogućava da ovlašteni izvođači za održavanje sistema javne rasvjete mogu nesmetno obavljati redovno održavanja i korištenje.
4. Veza tipske konstrukcije oglasne površine sa stubom javne rasvjete mora biti ostvarena obujmicama.
5. Unutar tipske konstrukcije postavlja se oglašavajuća površina koja mora biti dvostrana.
6. Oglašavajuća površina mora biti izrađena od materijala otpornih na vanjske uticaje kišu, vjetar, sunce i sl. Boja reklamnog panoa je siva odgavarajući RAL.
7. Tipska konstrukcija oglasne površine obavezno se postavlja na suprotnu stranu od saobraćajnice u odnosu na stub javne rasvjete, a ukoliko to nije moguće mogu se postaviti i na stranu do saobraćajnice, samo ako je minimalna horizontalna udaljenost od kraja konstrukcije oglasne površine do ruba saobraćajnice veća od pola metra .
8. Tipska konstrukcija oglasne površine mora da se održava uredno i u ispravnom stanju tako da isti ne narušava vizuelni izgled prostora na kojem se nalazi i da ne ugrožava sigurnost sudionika u prometu, na cijelom području Kantona Sarajevo.

9. Tehnički opis reklamnog panoa

Nosač reklamnog panoa je dimenzija 1,43m(širina) x 1,93m(visina), a postavlja se na visini od 3,75m(donja ivica panoa). Izrađen je od čeličnog cijevnog profila prečnika 34mm i 27mm, koji je varenom vezom na tri mjesta pričvršćen za stub putem tri dvodjelne čelične šelne.

Na cijevastom profilu gdje se postavlja reklamnio pano sa gornje strane su zavarene po tri kukice, a sa donje tri kukice sa oprugama koje imaju mogućnost zatezanja.

Reklama koja se postavlja na nosač je izrađena od dvostranog reklamnog vinila dimenzija 1000x1400mm. Reklamni pano i sa gornje i sa donje strane sadrži puni okrugli profil prečnika 10mm koji se pričvršćuje za pomenute kukice.

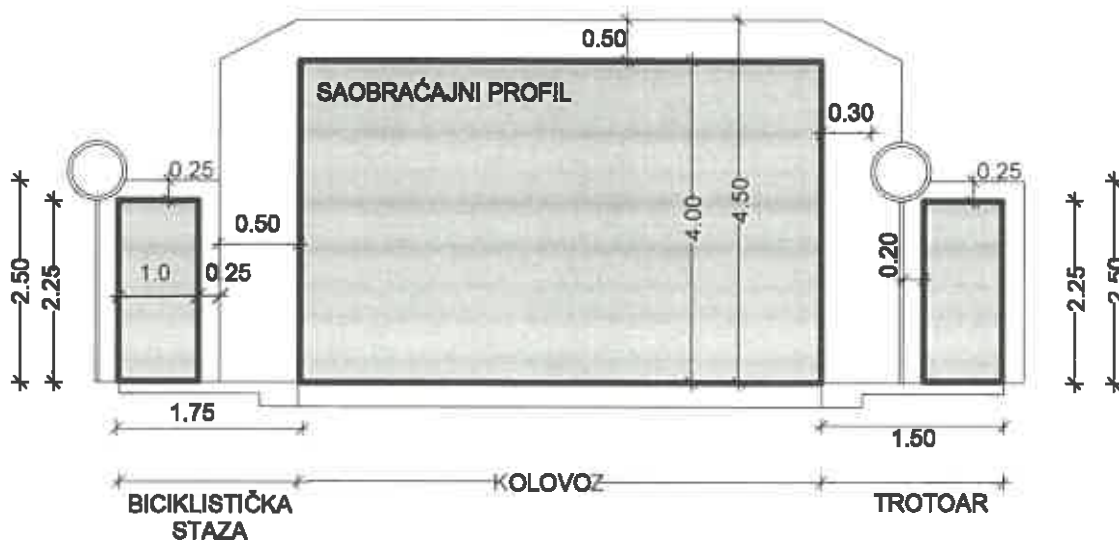
Na cijev nosača sa jedne strane se postavljaju čelične pločice dimenzija 120x150mm koje se koriste za numeraciju reklamnih panoa.

Način postavljanja:

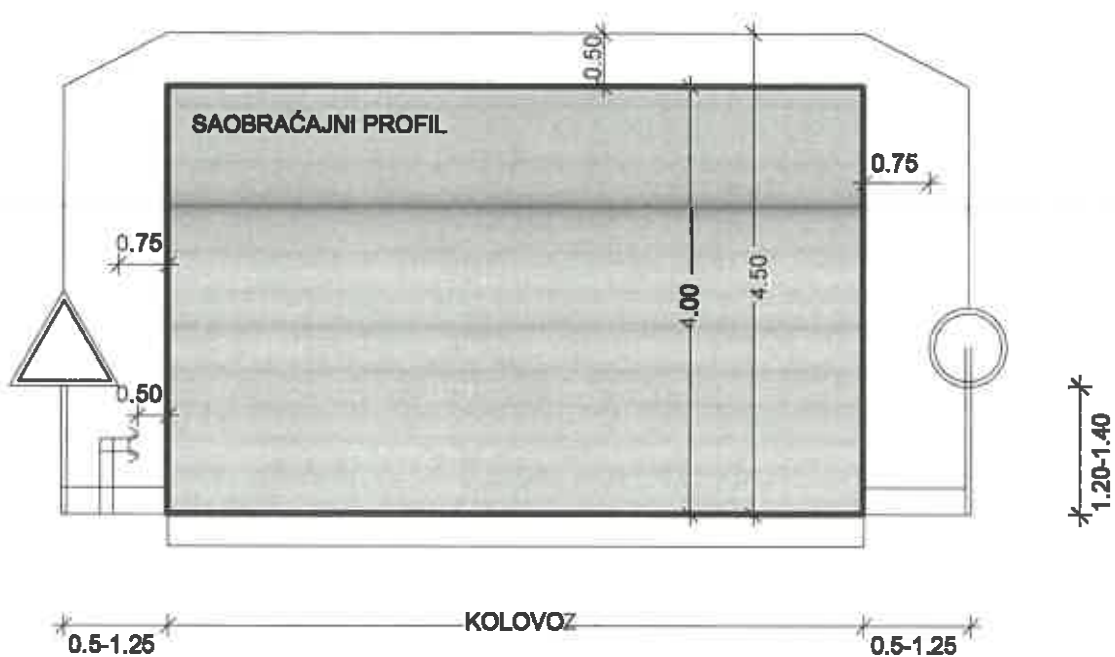
- a) Stubovi koji se nalaze u radijusu od 30m od saobraćajnih raskrsnica ne mogu se koristiti za postavljanje reklamnih panoa
- b) Stubovi koji se nalaze na mostu ne mogu se koristiti za postavljanje reklamnih panoa
- c) Reklamni panoi ne smiju zaklanjati saobraćajnu signalizaciju
- d) Prilikom izdavanja urbanističke saglasnosti, obavezno ispuniti uslove propisane „Pravilnikom o postavljanju reklamnih znakova na cestama“ (Službene novine FBiH broj 52/02)
- e) U odnosu na slobodni profil ceste (Smjernice za projektovanje, građenje, održavanje i nadzor na putevima-geometrijski elementi puta) reklamni panoi se ne mogu postavljati na način da se nalaze u slobodnom profilu ceste (grafički prikazi profila priloženi u nastavku)

Prilog : Grafički prikazi profila saobraćajnica

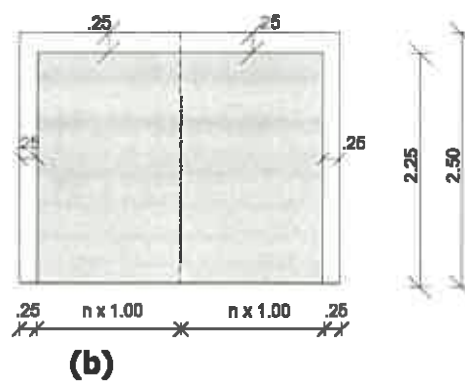
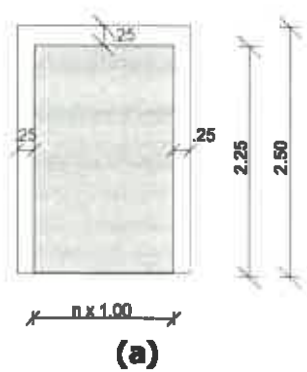
1. Saobraćajni profil ceste u naseljenim mjestima



2. Saobraćajni profil ceste u van naseljenih mjesta



3. Biciklistička staza: jednosmjerna (a) i dvosmjerna (b)



4. Pješačka staza: jednosmjerna (a) i dvosmjerna (b)

