



SIGNAL

SOMBOR



www.signal.co.rs



25000 Sombor, Centrala 163
Tel: 025/ 422-542, 420-970, 428-459, 420-470

www.signal.co.rs

office@signal.co.rs



"Signal" d.o.o. Preduzeće za proizvodnju i održavanje saobraćajne signalizacije, projektovanje i inženjering, sa sedištem u Somboru, ul. Centrala 163, osnovano je 1991. godine kao malo porodično preduzeće sa svega nekoliko radnika. Od trenutka osnivanja pa do danas preduzeće "Signal" d.o.o. sopstvenim snagama i naporima svojih zaposlenih svrstava se u red većih i poznatijih proizvođača saobraćajne signalizacije u Srbiji. Danas preduzeće broji preko 100 stalno zaposlenih lica.

Broj radnika i kvalifikaciona struktura kao i posedovanje odgovarajućih licenci u potpunosti omogućava nesmetano bavljenje svim registrovanim delatnostima. Shodno tome o proizvodnji i ugradnji saobraćajne signalizacije, obeležavanju horizontalne saobraćajne signalizacije i proizvodnji i održavanju svetlosne saobraćajne signalizacije brine tim saobraćajnih, mašinskih i elektro inženjera kako bi se postigao najviši nivo kvaliteta proizvoda i usluga.

Tendencijom razvoja i primenom novih tehnologija, stalnim ulaganjem u novu opremu kao i na osnovu dosadašnjeg iskustva u obezbeđivanju svih učesnika u saobraćaju, stručnošću kadrova i opremljenošću preduzeća, postali smo siguran i pouzdan partner koji može u svakom momentu da odgovori na Vaše zahteve.

| | |
|--------------------------------------|----|
| Sertifikati | 4 |
| Dimenzije znakova | 6 |
| Klase folije | 7 |
| Tehnologija štampe | 8 |
| Obrada metala | 9 |
| Znakovi sa povijenom ivicom | 13 |
| Šelne | 14 |
| Znakovi opasnosti | 15 |
| Znakovi izričitih naredbi | 18 |
| Znakovi obaveze | 20 |
| Znakovi obaveštenja | 21 |
| Dopunske table | 32 |
| Table za vođenja saobraćaja | 35 |
| Saobraćajne table | 38 |
| Privremena signalizacija | 39 |
| Branici | 41 |
| Barijere i zapreke | 42 |
| Upozoravajuće prikolice | 43 |
| Signalne table | 47 |
| Svetlosna signalizacija | 48 |
| Nestandardna signalizacija | 51 |
| Table za obeležavanje vozila | 51 |
| Obeležavanje teretnih vozila | 51 |
| Simboli za opštu upotrebu | 53 |
| Turistička signalizacija | 55 |
| Industrijska signalizacija | 57 |
| Saobraćajna oprema | 59 |
| Saobraćajno - komunalna oprema | 62 |
| Prenosne ograde | 65 |
| Ulične table | 66 |
| Stubovi za signalizaciju | 67 |
| Dimenzije nosača znakova | 70 |
| Načini postavljanja tabli | 71 |
| Horizontalna signalizacija | 73 |
| Vozila i mašine | 77 |
| Komercijalna grafika | 78 |

sertifikati



CE certifikat za stalnost performansi u proizvodnji saobraćajnih znakova po EN 12899-1:2007 standardu.



CE certifikat za stalnost performansi u proizvodnji stubova i nosača za saobraćajne znakove i table po standardu EN 12899-1:2007

CE certifikat za znakove

CE certifikat za cevi



Sertifikat za sistem menadžmenta kvalitetom.

ISO 9001



Srtifikat za sistem menadžmenta životnom sredinom.

ISO 45001



Sertifikat za sistem menadžmenta bezbednošću informacija

ISO 27001



Sertifikat za sistem upravljanja bezbednošću drumskog saobraćaja

ISO 39001



Sertifikat za sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja

ISO 22301



Sertifikat za sistem upravljanja energijom

ISO 5001



Sertifikat za sistem menadžmenta bezbednošću i zdravljem na radu.

ISO 45001



Atesti akreditovane laboratorije



Sertifikat usaglašenosti fabričke kontrole proizvodnje komponenti čeličnih konstrukcija

E N 1090

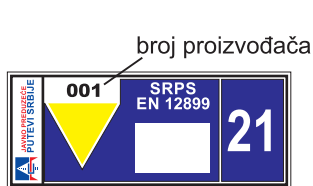


Sertifikat za zavarivanje (prema ISO 4063) u zaštitnoj atmosferi aktivnog gasa (MAG)

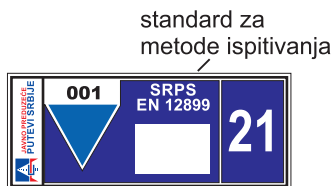


Sertifikat o ispunjavanju standarda zavarivačko tehničkih zahteva kvaliteta prema EN ISO 3834-2

EN ISO 3834-2



investitor za I klasu



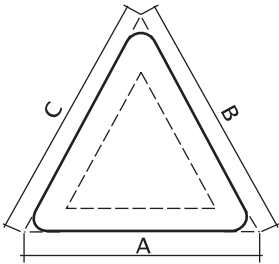
oznaka klase folije za II klasu



prostor za nalepnicu organizacije za ocenu usaglašenosti za III klasu

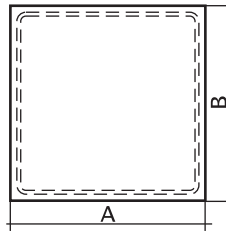
Nalepnice o usaglašenosti sa standradima izdate od akreditovane laboratorije. Lepe se na poleđinu znaka

oblici i dimenzije



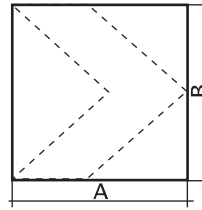
trougao

| GRUPA | A | B | C |
|--------|------|------|------|
| (Ø400) | 600 | 600 | 600 |
| (Ø600) | 900 | 900 | 900 |
| (Ø900) | 1200 | 1200 | 1200 |



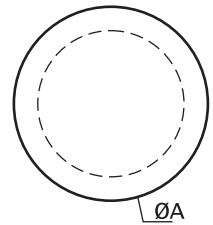
kvadrat

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



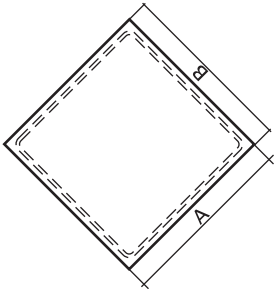
kvadrat (III-63)

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø600) | 500 | 500 |
| (Ø900) | 750 | 750 |



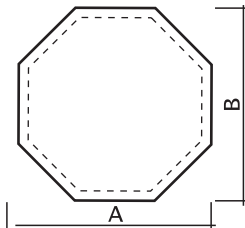
krug

| GRUPA | ØA |
|--------|-----|
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |



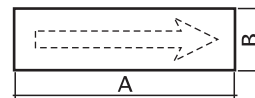
romb

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



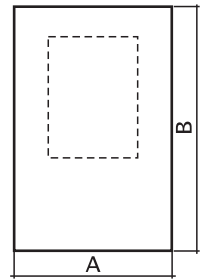
osmougao

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | / | / |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



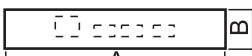
pravougaonik (III-2.1)

| A | B |
|------|-----|
| 1000 | 350 |

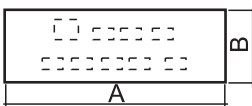


pravougaonik

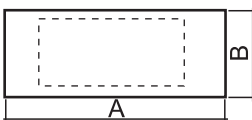
| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |



jedan red teksta



dva reda teksta

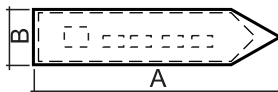


simbol ili 3 reda teksta

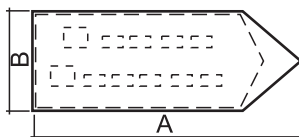
pravougaonik (dopunske table)

| GRUPA | A | B |
|--------------------------|------|---------------|
| (Ø400) | 400 | 150, 250, |
| (Ø600) | 600 | 150, 250, 300 |
| (Ø900) | 900 | 250, 350, 450 |
| (Ø900) (za trouglove) | 1200 | 300, 500 |

'B' zavisi od broja redova



jedan red teksta

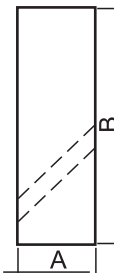


dva reda teksta

putokazi

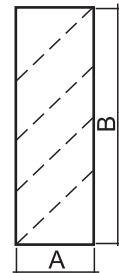
| A | B |
|------------------------|-----|
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 350 |
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 450 |
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 550 |
| 1300, 1600, 1900 | 650 |

'B' zavisi od broja redova i visine slova



pravougaonik (pruzni prelaz)

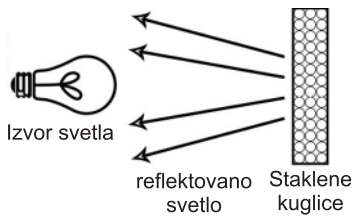
| A | B |
|-----|------|
| 300 | 1000 |



pravougaonik (zapreke)

| A | B |
|-----|------|
| 250 | 1000 |
| 300 | 1200 |

1. klasa - reflektujuća folija sa garancijom od 7 godina i retrorefleksijom od min. 50 cd/lux/m²



3M Science. Applied to Life.™



1. klasa
3M Advanced
Engenering Grade
AEG

1. klasa
3M Advanced
Engenering Grade
AEGP

AVERY DENNISON

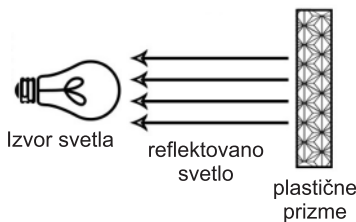


1. klasa
Avery Dennison
T-1500



1. klasa
Avery Dennison
T-2500 Prismatic

2. klasa - folija sa garancijom od 10 godina i retrorefleksijom od min. 180 cd/lux/m²



2. klasa
3M High Intensity Prismatic - HIP



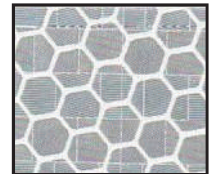
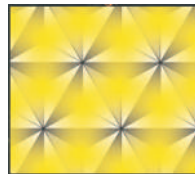
2. klasa
Avery Denison T-6500

3M Science. Applied to Life.™

3M High Intensity Prismatic - HIP

AVERY DENNISON

Avery Dennison
High Intensity Microprismatic

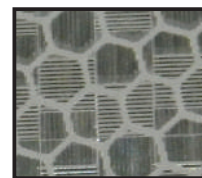


3. klasa - folija sa garancijom od 10 godina i retrorefleksijom od min. 300 cd/lux/m²

3.(a) klasa - fluo žuta i žuto-zelena folija sa karakteristikama 3. klase, namenjene za obeležavanje školskih zona, prisustva pešaka i biciklista, obeležavanje opasnih deonica...



3M Science. Applied to Life.™
3M Diamond Grade



AVERY DENNISON
Avery Dennison MVP - Maximum Visual Performane



3. klasa fluo žuto-zelena fluo žuta



3. klasa fluo žuto-zelena fluo žuta

tehnologija štampe

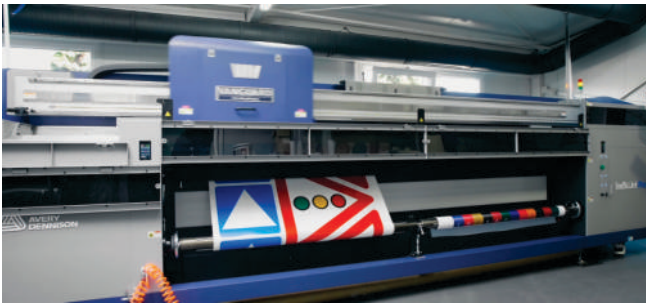
Sopstvenom opremom za kontrolu refleksije pratimo kvalitet i vrednosti zadate u standardima za sve tri klase folije. Tako pratimo eventualne fluktuacije u kvalitetu kod proizvođača folije i u sopstvenoj proizvodnji, tokom štampe.

Minimumi koeficijenta retrorefleksije:

| KLASA | KOEFICIJENT | STANDARD |
|-------|--------------|-------------------|
| I | od 70 cd/lx | SRPS EN 12899-1 |
| II | od 250 cd/lx | SRPS EN 12899-1 |
| III | od 500 cd/lx | EAD 12001-01-0106 |



Štampu vršimo na digitalnim mašinama sertifikovanim od proizvođača reflektujuće folije garantujući ispunjavanje traženih normi kvaliteta i dugotrajnosti.



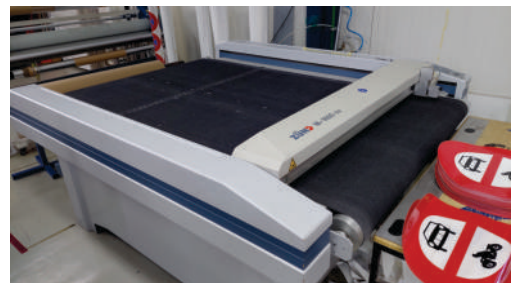
UV LED visokoproduktivni printer velikog formata (max. širina štampe 3m) namenjen prvenstveno za štampu saobraćajne signalizacije. U mogućnosti je da istovremeno štampa 2 rolne standardne širine (1,23m). Takođe je moguća štampa na bilo koje druge materijale za komercijalnu grafiku; PVC foliju, ceradno platno, 'Blue back' papir, One Way Vision folija i ostale materijale iz rolne.

UV štampač razvijen u saradnji sa 3M, najvećim proizvođačem reflektujuće folije. Neprikosnoven kvalitet štampe kako na reflektujuće folije tako i na materijale za komercijalnu grafiku.

Pored štampe 'ROLL TO ROLL', moguća je i direktna štampa i na pločaste materijale do debljine od 50mm.



Posle štampe vrši se laminacija odštampanog materijala specijalnim folijama radi postizanja tražene dugotrajnosti (zaštita od UV zračenja) i drugih zaštitnih funkcija kao što je ANTIGRAFIT (omogućava uklanjanje grafita bez oštećenja folije) ili ANTIDEW (umanjuje efekat koji se javlja delovanjem vlage iz vazduha).



Nakon štampe i laminacije vrši se isecanje znakova na rezaču folije sa trakom za isecanje dugačkih aplikacija.

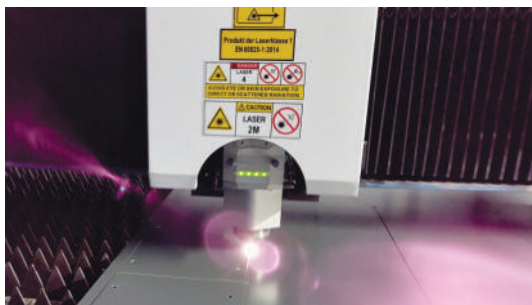
Moguće je precizno isecanje dugih komercijalnih natpisa.



OBRADA METALA



Laser za rezanje pločastih metala



Veličina radnog stola: 4000x2000mm

Snaga lasera: 12 KW

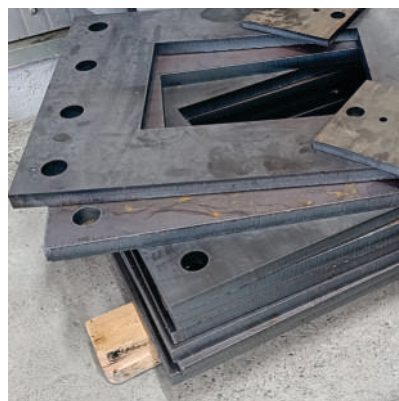
Moguće seći sledeće metale: čelik, aluminijum, obojeni metali.

Maksimalna debljina čelika za rezanje: 35mm

Moguće uslužno rezanje metala u bilo koje oblike brzo i lako, bez potrebe pravljenja skupih alata za isecanje na presi.



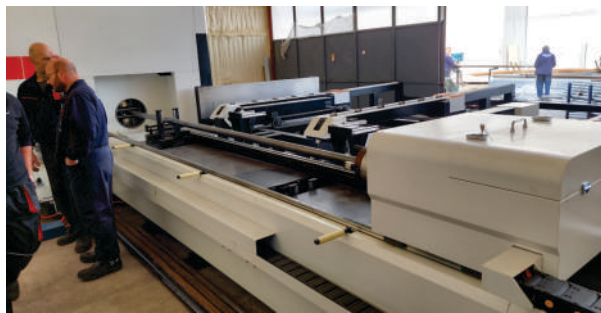
Primeri isecanje čeličnih ploča debljine 15 i 20mm



Primer isecanja aluminijumskog lima

obrada metala

Laser za rezanje metalnih cevi



Maksimalna dužina cevi: 6000mm

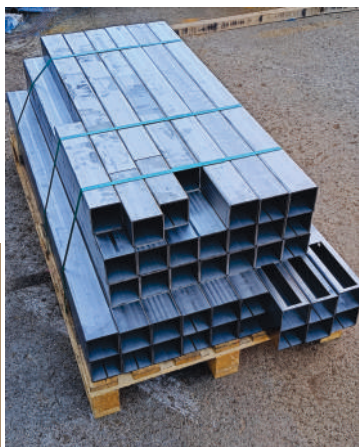
Maksimalan prečnik cevi: 250mm

Snaga lasera: 3000 W

CNC laser za isecanje cevi i otvora na cevi po želji.

Moguće rezanje okruglih i pravougaonih cevi do 250mm širine

Primeri rezanja pravougaonih - kutija cevi



Primeri rezanja okruglih cevi





CNC mašina za savijanje cevi

Maksimalna dužina cevi: 6000mm

Prečnik cevi za savijanje: 3/4"



Savijanje cevi od 3/4" do 2.5"



Strug za obradu metala



Presna za savijanje lima

Maksimalna dužina savijanja: 3m

Maksimalna debljina lima: 4mm čelični lim



Hidraulična presa za sečenje lima

Maksimalna širina table lima: 2,5m

Maksimalna debljina lima: 4mm čelični lim



Hidraulična presa - 100 t

Maksimalan pritisak: 100 tona

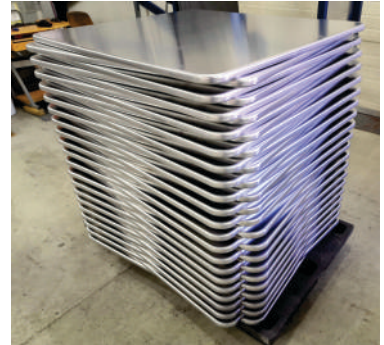
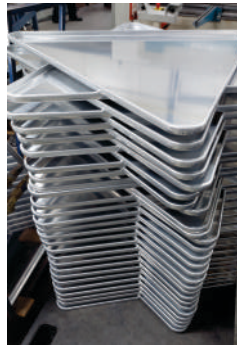
Jednostubna presa sa dovoljno snage za razne zadatke kao što je probijanje, savijanje, utiskivanje, isecanje...

znakovi sa povijenom ivicom



CNC mašine za povijanje ivice znaka

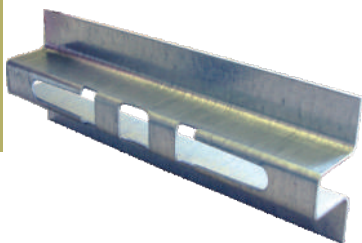
Povijanje ivice znaka vrši se po celom obodu znaka, bez prekida i važi za sve oblike



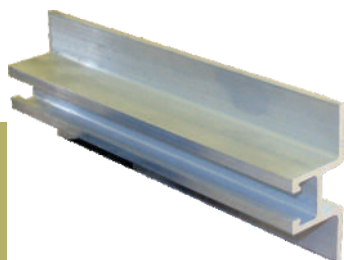
Moguća je proizvodnja znakova svih oblika i dimenzija od 250mm do 1300mm. Pozadina saobraćajnog znaka može biti ofarbana u sivu boju ili ostavljena u boji aluminijuma ili boji pocinkovanog lima.



šelne



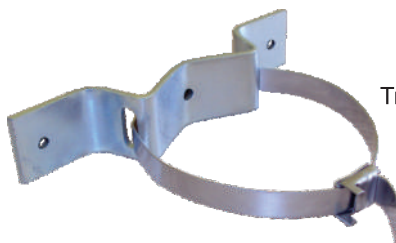
Pocinkovana šelna,
deo koji se nituje na
poleđinu znaka



Aluminijumska šelna,
deo koji se nituje na
poleđinu znaka

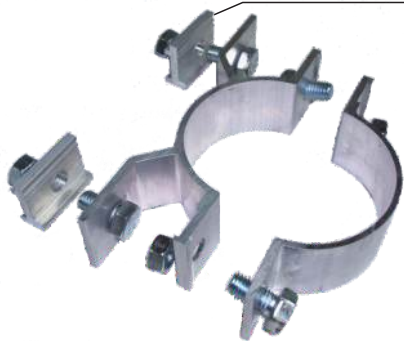


Drugi deo šelne,
isti za oba gornja tipa šelne



Trakasta šelna

Pločice koje obuhvataju
savijeni deo znaka



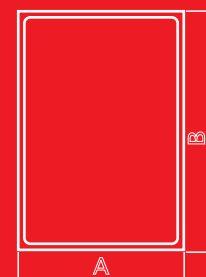
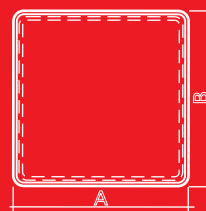
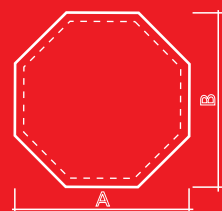
Aluminijumska šelna,
za hvatanje na savijeni deo
putokaza ili table



Aluminijumska šelna,
za monriranje 2 znaka
na isti stub, leđa u leđa



Šifrník znakova





I-1 Krivina na levo



I-6 Pokretni most



I-1.1 Krivina na desno



I-7 Blizina obale



I-2 Dvostruka krivina, ili više uzastopnih od kojih je prva nalevo



I-8 Neravan kolovoz (opasne izbočine i ulegnuća)



I-2.1 Dvostruka krivina, ili više uzastopnih od kojih je prva nadesno



I-9 Neravan kolovoz (ulegnuće)



I-3 Opasan uspon



I-10 Neravan kolovoz (izbočina)



I-4 Opasna nizbrdica



I-11 Klizav kolovoz



I-5 Suženje puta



I-12 Kamenje pršti



I-5.1 Suženje puta s desne strane



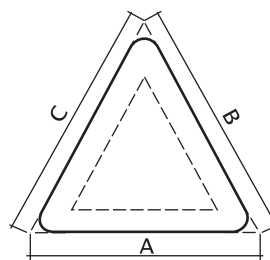
I-13 Odron kamenja (s desne strane puta)



I-5.2 Suženje puta s leve strane



I-13.1 Odron kamena (s leve strane puta)



| trougao | | | |
|---------|------|------|------|
| GRUPA | A | B | C |
| (Ø400) | 600 | 600 | 600 |
| (Ø600) | 900 | 900 | 900 |
| (Ø900) | 1200 | 1200 | 1200 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi opasnosti



I-14 Nailazak na pešački prelaz



I-18.a Divljač na putu (za levu stranu puta)



I-14.a Nailazak na pešački prelaz (za levu stranu puta)



I-19 Radovi na putu



I-15 Deca na putu



I-20 Nailazak na semafor



I-15.a Deca na putu (za levu stranu puta)



I-20.1 Nailazak na semafor



I-16 Biciklisti na putu



I-21 Blizina avionske piste



I-16.a Biciklisti na putu (za levu stranu puta)



I-22 Bočni vetar (s leve strane puta)



I-17 Životinje na putu



I-22.1 Bočni vetar (s desne strane puta)



I-17.a Životinje na putu (za levu stranu puta)



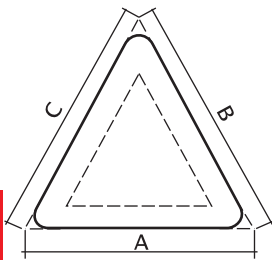
I-23 Dvosmeran saobraćaj



I-18 Divljač na putu



I-24 Tunel



trougao

| GRUPA | A | B | C |
|--------|------|------|------|
| (Ø400) | 600 | 600 | 600 |
| (Ø600) | 900 | 900 | 900 |
| (Ø900) | 1200 | 1200 | 1200 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

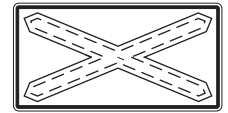
Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi



I-25 Opasnost na putu



I-30 Raskrsnica sa kružnim tokom saobraćaja



andrejin krst

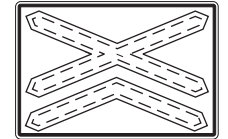
| A | B |
|------|-----|
| 1200 | 600 |



I-26 Ukrštanje puteva iste važnosti



I-31 Ukrštanje puta i tramvajske pruge



andrejin krst

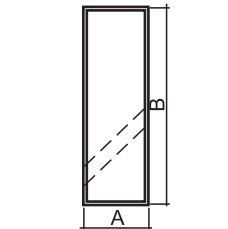
| A | B |
|------|-----|
| 1200 | 900 |



I-27 Ukrštanje sa sporednim putem pod pravim uglom



I-32 Ukrštanje puta sa željezničkom prugom sa branicima ili polubranicama



I-28 Spajanje sa sporednim putem pod pravim uglom s leve strane



I-33 Ukrštanje puta sa željezničkom prugom bez branika ili polubranika



I-28.1 Spajanje sa sporednim putem pod pravim uglom s desne strane



V-9 Svetlosni saobraćajni znak za ukrštanje puta sa željezničkom prugom

pravougaonik (pruzni prelaz)

| A | B |
|-----|------|
| 300 | 1000 |



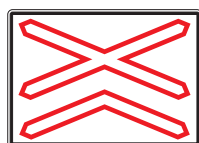
I-29 Spajanje sa sporednim putem pod oštrim uglom s leve strane



I-34 Andrejin krst



I-29.1 Spajanje sa sporednim putem pod oštrim uglom s desne strane



I-34.1 Andrejin krst (pruzni prelaz sa dva ili više koloseka)



I-29.2 Spajanje sa sporednim putem pod oštrim uglom s leve strane



I-29.3 Spajanje sa sporednim putem pod oštrim uglom s desne strane



I-35



80 m

segmenti kompleta



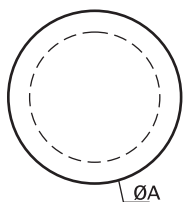
160 m



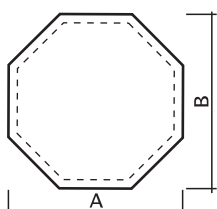
240 m

I-35.3

znakovi opasnosti



| krug | |
|--------|-----|
| GRUPA | ØA |
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |



| osmougao | | |
|----------|-----|-----|
| GRUPA | A | B |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi



I-36 Pešaci na putu



I-38 Zastoj saobraćaja



I-37 Opasna bankina



I-39 Opasnost od požara

znakovi izričitih naredbi



II-1 Ustupanje prvenstva prolaza



II-9 Zabrana saobraćaja vozilima koja prevoze eksploziv ili lako zapaljive materije



II-2 Obavezno zaustavljanje



II-9.1 Zabrana saobraćaja vozilima koja prevoze opasne terete



II-3 Zabrana saobraćaja u oba smera



Zabrana saobraćaja za vozila na mot. pogon koja vuku priključna vozila osim poluprikolice ili prik. sa jednom osovinom



II-4 Zabrana saobraćaja u jednom smeru



II-10.1 Zabrana saobraćaja za vozila na mot. pogon koja vuku priključno vozilo



II-5 Zabrana saobraćaja za sva vozila na mot. pogon osim za mopede i motocikle bez prikolice



II-11 Zabrana saobraćaja za traktore



II-6 Zabrana saobraćaja za autobuse



Zabrana saobraćaja za motocikle, teške tricikle i teške četvorciklle



II-7 Zabrana saobraćaja za teretna vozila



II-13 Zabrana saobraćaja za mopede



II-8 Zabrana saobraćaja za vozila koja prevoze materije koje mogu da izazovu zagađenje vode

znakovi izričitih naredbi



II-14 Zabrana saobraćaja za bicikle



II-15 Zabrana saobraćaja za zaprežna vozila



II-16 Zabrana saobraćaja za ručna kolica



II-17 Zabrana saobraćaja za pešake



II-18 Zabrana saobraćaja za sva motorna vozila



II-19 Zabrana saobraćaja za vrstu vozila prikazanih na znaku



II-19.1 Zabrana saobraćaja za vrstu vozila prikazanih na znaku



II-20 Zabrana saobraćaja za vozila čija ukupna širina prelazi određenu širinu



II-21 Zabrana saobraćaja za vozila čija ukupna visina prelazi određenu visinu



II-22 Zabrana saobraćaja za vozila čija ukupna težina prelazi određenu težinu



II-23 Zabrana saobraćaja za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opt.



II-24 Zabrana saobraćaja za vozila koja prekoračuju određenu dužinu



II-25 Najmanje odstojanje između vozila



II-26 Zabrana skretanja ulevo



II-26.1 Zabrana skretanja udesno



II-27 Zabrana polukružnog okretanja



II-28 Zabrana preticanja svih vozila na motorni pogon osim motocikla bez prikolice



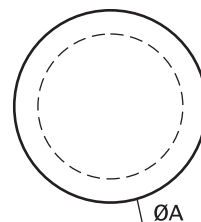
II-29 Zabrana preticanja za teretna vozila



II-30 Ograničenje brzine



II-31 Zabrana davanja zvučnih signala



| krug | |
|--------|-----|
| GRUPA | ØA |
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

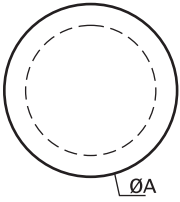
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi izričitih naredbi



| krug | |
|--------|-----|
| GRUPA | ØA |
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



II-32 Zabrana prolaza
bez zaustavljanja -
carinarnica



II-32.1 Zabrana prolaza
bez zaustavljanja -
policija



II-32.2 Zabrana prolaza
bez zaustavljanja -
putarina



II-33 Prvenstvo prolaza
za vozila iz
suprotnog smera



II-34 Zabranjeno
zaustavljanje i
parkiranje



II-35 Zabrana
parkiranja



II-36 Naizmenično
parkiranje
(u neparne dane)



II-37 Naizmenično
parkiranje
(u parne dane)



II-40 Staza za
bicikliste



II-41 Staza za pešake



II-41.1 Podeljena staza



II-41.1.a Podeljena staza



II-41.2 Kombinovana staza



II-42 Staza za jahače



II-43 Obavezan smer



II-43.1 Obavezan smer



II-43.2 Obavezan smer



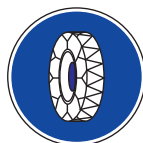
II-43.3 Obavezan smer



II-43.4 Obavezan smer



II-38 Najmanja
dozvoljena brzina



II-39 Lanci za sneg

znakovi obaveze

znakovi obaveze



II-44 Dozvoljeni smerovi



II-45.1 Obavezno obilaženje s leve strane



II-44.1 Dozvoljeni smerovi



II-45.2 Kružni tok saobraćaja



II-44.2 Dozvoljeni smerovi



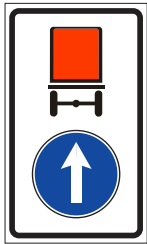
II-45.3 Dozvoljeni smerovi



II-45 Obavezno obilaženje s desne strane



II-46 Obavezno polukružno okretanje

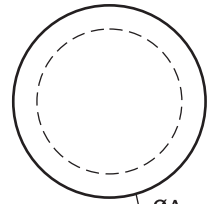


II-47

| GRUPA | dim. |
|--------|-----------|
| (Ø600) | 900x1500 |
| (Ø900) | 1350x2250 |

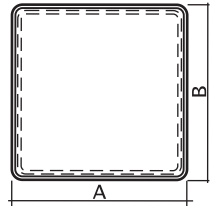
II-47.1

Obavezan smer kretanja određenih vozila



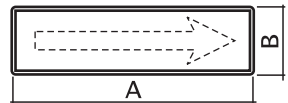
krug

| GRUPA | ØA |
|--------|-----|
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |



kvadrat

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



znakovi obaveštenja



III-1 Prvenstvo prolaza u odnosu na vozilo iz suprotnog smera



III-3.1 Završetak puta sa prvenstvom prolaza



III-2 Put sa jednosmernim saobraćajem



III-4 Prepreka za usporavanje saobraćaja



III-2.1 Put sa jednosmernim saobraćajem



III-5 Prelaz bic. staze preko kolovoza



III-3 Put sa prvenstvom prolaza



NT-4 Pešak na žuto-zelenoj podlozi

pravougaonik (III-2.1)

| A | B |
|------|-----|
| 1000 | 350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

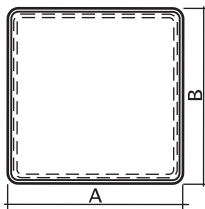
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

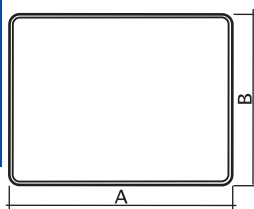
Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



kvadrat

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



pravougaonik III-9 | III-10

| GRUPA | A | B |
|--------|------|-----|
| (Ø400) | 600 | 400 |
| (Ø600) | 900 | 600 |
| (Ø900) | 1350 | 900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi prilozite pri narudzbi



III-6 Obeležen pešački prelaz



III-7 Pešački prelaz i prelaz bic. staze preko kolovoza



III-7.1 Prelaz bic. staze preko kolovoza i pešački prelaz



III-8 Podzemni ili nadzemni pešački prolaz



III-9 Slepi put



III-9.1 Slepi put



III-9.2 Slepi put



III-9.3 Slepi put



III-9.4 Slepi put



III-9.5 Slepi put



III-9.6 Slepi put



III-9.7 Slepi put



III-9.8 Slepi put



III-9.9 Slepi put



III-9.10 Slepi put



III-9.11 Slepi put



III-10 Smer kretanja vozila koje namerava da skrene u levo na raskrsnici na kojoj je skretanje u levo zabranjeno



III-11 Blizina škole
900x900
žuto-zelena III klasa



III-12 Prestanak zabrane preticanja svih vozila na motorni pogon



III-13 Prestanak zabrane preticanja za teška teretna vozila



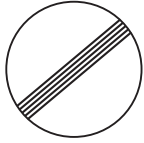
III-14 Prestanak ograničenja brzine



III-15 Prestanak najmanje dozvoljene brzine



III-16 Prestanak zabrane davanja zvučnih signala



III-17 Prestanak svih zabrana



III-18 Prestanak obaveze nošenja lanaca za sneg



III-19 Završetak staze za bicikliste



III-20 Završetak staze za pešake



III-21 Završetak zajedničke staze



III-21.1 Završetak kombinovane staze



III-22 Završetak staze za jahače



III-23 Ime naseljenog mesta (2 pisma)



III-23.a Ime naseljenog mesta (1 pismo)



III-23.1 Završetak naseljenog mesta (2 pisma)



III-23.1.a Završetak naseljenog mesta (1 pismo)



III-23.b Ime naseljenog mesta (3 pisma)



III-23.1.b Završetak naseljenog mesta (3 pisma)



III-24 **Ulazak u naselje**
800X600
1200X800



III-24.1 Završetak naseljenog mesta



III-25 Zona zabrane parkiranja



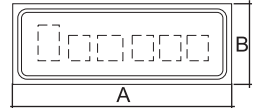
III-25.1 Završetak zone zabrane parkiranja



III-26 Pešačka zona



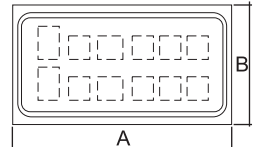
III-26.1 Završetak pešačke zone



**naziv naselj. mesta
1 natpisa**

za IIA, IIB $\frac{B}{600\text{mm}}$

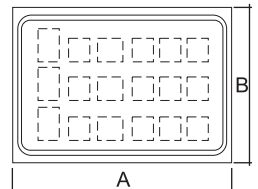
'A' zavisi od dužine natpisa



**naziv naselj. mesta
2 natpisa**

za IA, IB, $\frac{B}{1000\text{mm}}$
IIA, IIB

'A' zavisi od dužine natpisa



**naziv naselj. mesta
3 natpisa**

za IA, IB, $\frac{B}{1200\text{mm}}$
IIA, IIB

'A' zavisi od dužine natpisa

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

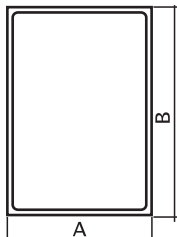
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

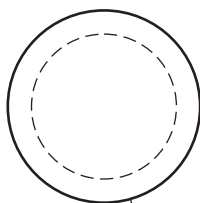
Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



pravougaonik

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |



krug

| GRUPA | ØA |
|--------|-----|
| (Ø400) | 400 |
| (Ø600) | 600 |
| (Ø900) | 900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



III-27 Zona "30"



III-27.1 Završetak zone "30"



III-28 Zona škole



III-28.1 Završetak zone škole



III-29 Zona uspostenog saobraćaja



III-29.1 Izlaz iz zone uspostenog saobraćaja



III-30 Parkiralište



III-31 Parking garaža



III-32 Vremenski ograničeno parkiranje



III-33 Parkiraj i vozi se



III-33.a Parkiralište, desno



III-33.b Parkiralište, levo



III-33.c Parkiralište, posle xxx metara



III-33.d Parkiralište na trotoaru, pod uglom s desne strane puta



III-33.e Parkiralište na trotoaru, pod uglom s leve strane puta



III-33.f Parkiralište na trotoaru, paralelno sa osom kolovoza, s desne strane puta



III-33.g Parkiralište na trotoaru, paralelno sa osom kolovoza, s leve strane puta



III-33.t Parkiralište na kolovozu, upravno na osu kolovoza, s leve strane puta



III-33.h Parkiralište na trotoaru upravno na osu kolovoza, s desne strane puta



III-33.i Parkiralište na trotoaru upravno na osu kolovoza, s leve strane puta



III-33.j Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu pod uglom, s desne strane puta



III-33.k Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu pod uglom, s leve strane puta



III-33.l Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu, paralelno sa osom kolovoza, s desne strane puta



III-33.m Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu, paralelno sa osom kolovoza, s leve strane puta



III-33.n Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu, upravno na osu kolovoza, s desne strane puta



III-33.o Parkiralište delom na trotoaru i delom na kolovozu, upravno na osu kolovoza, s leve strane puta



III-33.p Parkiralište na kolovozu, paralelno sa osom kolovoza, s desne strane puta



III-33.r Parkiralište na kolovozu, paralelno sa osom kolovoza, s leve strane puta



III-33.s Parkiralište na kolovozu, upravno na osu kolovoza, s desne strane puta



III-33.u Parkiranje na kolovozu, pod uglom s desne strane puta



III-33.v Parkiranje na kolovozu, pod uglom s leve strane puta



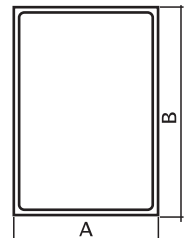
III-34 Bolnica



III-39 Hotel ili motel



III-40 Restoran



| pravougaonik | | |
|--------------|-----|------|
| GRUPA | A | B |
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

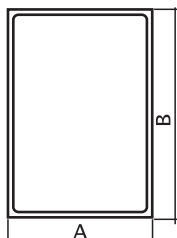
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



pravougaonik

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



III-35 Stanica za prvu pomoć



III-36 Radionica za opravku vozila



III-37 Telefon



III-38 Benzinska stanica



III-41 Kafana



III-42 Teren uređen za izletnike



III-43 Teren za kampovanje pod šatorima



III-44 Teren za kampovanje u prikolicama



III-45 Teren za kampovanje pod šatorima i u prikolicama



III-46 Planinarski dom



III-47 Vozilo za pomoć na putu



III-48 Vatrogasna služba



III-49 Autobusko stajalište



III-49.1 Taksij stajalište



III-50 Tramvajska stanica



III-51 Aerodrom



III-52 Luka -
pristanište



III-53 Informacije



III-54 Toalet



III-55 Radio stanica



III-56 Oblast
vodozahvata



III-57 Prohodnost
puta



III-58 Planinski
prevoj



III-59 Broj
serpentine



III-60 Putni
objekat - Tunel



III-60.1 Putni
objekat - Most



III-60.2 Putni
objekat -
vijadukt



III-61 Reka



III-63.1.V Vertikalna tabla
za usmeravanje
- leva



III-64.1.V Vertikalna tabla
za usmeravanje
- desna



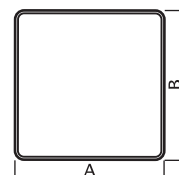
III-63.2.V Vertikalna tabla
za usmeravanje
- leva



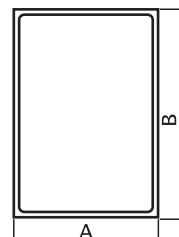
III-64.2.V Vertikalna tabla
za usmeravanje
- desna



| GRUPA | dim. |
|--------|----------|
| (Ø600) | 250x1000 |
| (Ø900) | 300x1200 |



| kvadrat | | |
|---------|-----|-----|
| GRUPA | A | B |
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



| pravougaonik | | |
|--------------|-----|------|
| GRUPA | A | B |
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

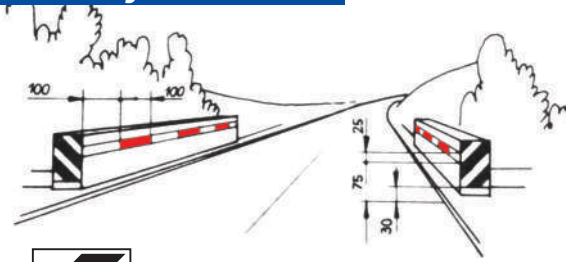
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi

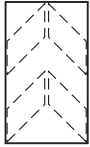
znakovi obaveštenja



Vertikalno obeležavanje putnih objekata



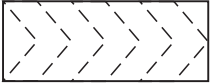
dim.
300x1000



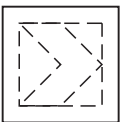
dim.
600x1200



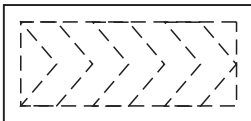
| GRUPA | dim. |
|--------|---------|
| (Ø600) | 500x500 |
| (Ø900) | 750x750 |



| GRUPA | dim. |
|--------|----------|
| (Ø600) | 1500x500 |
| (Ø900) | 2250x750 |



| GRUPA | dim. |
|--------|---------|
| (Ø600) | 700x700 |
| (Ø900) | 950x950 |



| GRUPA | dim. |
|--------|----------|
| (Ø600) | 1700x700 |
| (Ø900) | 2300x950 |



III-63 Tabla za usmeravanje



III-64 Tabla za usmeravanje



III-63.1



III-64.1



III-63.a



III-64.b



III-63.1.a



III-64.1.b



III-65 Stanica policije
dim.
900x600



III-66 Kontrola brzine kretanja
dim.
900x600



III-67 Brzina koja se preporučuje



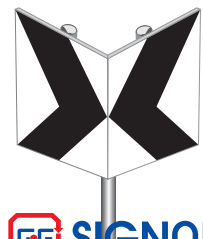
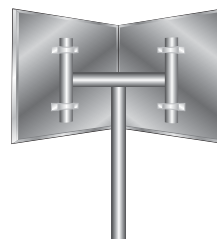
III-67.1 Prestanak brzine koja se preporučuje



III-68 Autoput



III-68.1 Završetak auto-puta





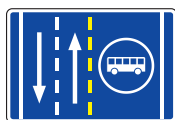
III-69 Motoput



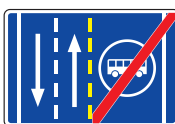
III-69.1 Završetak motoputa



III-70 Naizmenično uključivanje vozila



III-71 Saobraćajna traka za vozila javnog prevoza putnika dim.
1200x900



III-71.1 Saobraćajna traka za vozila javnog prevoza putnika dim.
1200x900



III-72 Saobraćajna traka za spora vozila dim.
600x900
900x1350



III-72.1 Završetak saobraćajna traka za spora vozila dim.
600x900
900x1350



III-73 Mesto za zaustavljanje vozila dim.
600x900
900x1350



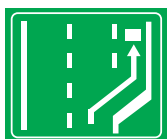
III-73.1 Mesto za zaustavljanje vozila sa SOS telefonom dim.
600x900
900x1350



III-74 Način korišćenja saobraćajne trake



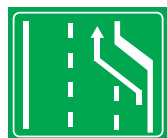
III-75 Predznak za otvaranje saob. trake na autoputu dim.
2500x2900



III-75.1 Otvaranje saob. trake na autoputu dim.
2500x2300



III-76 Predznak za zatvaranje saob. trake na autoputu dim.
2500x2900



III-76.1 Zatvaranje saob. trake na autoputu dim.
2500x2300



III-77 Predznak za zatvaranje zaust. trake na autoputu dim.
2500x2900



III-77.1 Zatvaranje zaust. trake na autoputu dim.
2500x2300



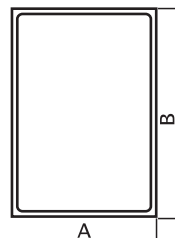
III-78 Predznak za spajanje dva autoputa dim.
1600x2300



III-78.1 Znak za spajanje dva autoputa dim.
1600x1900



III-79 Predznak za zatvaranje saobraćajne trake dim.
900x1350 - za sve ostale puteve
1200x1800 - za auto i moto put



pravougaonik

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

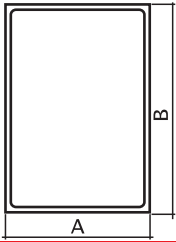
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



pravougaonik

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



III-79.1 Znak za
zatvaranje
saobraćajne trake



III-80 Predznak za
preusmeravanje
saobraćaja na putu
sa fizički razdvojenim
kolovozima



III-80.1 Znak za preusmer.
saobraćaja
na putu
sa fizički razdvojenim
kolovozima



III-81 Predznak za
otvaranje
saobraćajne trake



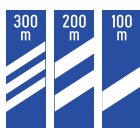
III-81.1 Znak za otvaranje
saobraćajne trake
dim.
800x1000 - za sve ostale puteve
1200x1500 - za auto i moto put



III-82 Izlaz sa brojem petlje
dim.
1200x1800



III-82.1 Označavanje izlaza
dim.
1200x1200



III-83 Izlaz sa autoputa
dim./seg.
650x1500



III-84 Vrh razdelnog ostrva
dim.
300x1000



III-84.1 Vrh razdelnog ostrva
dim.
600x1200



III-85 Opasna deonica
puta
dim.
1200x1400



III-85.2 Opasna deonica
puta
dim.
1200x1800



III-85.1 Opasna deonica
puta - deca na
putu
dim.
1200x1400



III-85.3 Opasna
deonica
puta
dim.
1200x2300



III-86 Pogrešan smer
dim.
1500x2500



III-87 Udaljenost
izlaza u
slučaju
opasnosti
dim.



III-87.1 dim.
800x300



III-88 Izlaz u slučaju
opasnosti
dim.



III-88.1 dim.
500x500



III-89 Magla na putu dim.
2500x3500mm



III-89.1 Magla na putu dim.
2000x3500mm



III-89.2 Magla na putu dim.
2000x3500mm



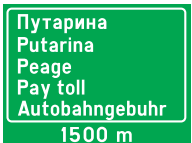
III-90 Odmorište dim.
3100x3900mm



III-90.1 Izlazak na odmorište dim.
3100x3900mm



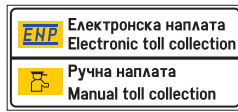
III-91 Naplata putarine dim.
4300x2400mm - za bočne nap. stan.
3300x2100mm - za bočne nap. stan.



III-91.1 Naplata putarine dim.
2200x2000mm - za bočne nap. stan.
4500x4200mm - za bočne nap. stan.



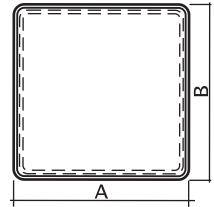
III-92 Elektronska naplata putarine dim.
2500x2500mm



III-93 Nailazak na mesto naplate putarine dim.
4000x1500mm - za bočne nap. stan.
5000x2000mm - za bočne nap. stan.



III-94 Ograničenje najveće dozvoljene brzine na putevima u Srbiji dim.
2000x2800



kvadrat

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



III-95 Broj međunarodnog puta



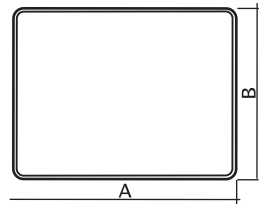
III-96 Broj autoputa



III-97 Broj puta



III-98 Kilometraža puta
GRUPA dim.
(Ø600) 350x300
(Ø900) 450x400



pravougaonik III-9 | III-10

| GRUPA | A | B |
|--------|------|-----|
| (Ø400) | 600 | 400 |
| (Ø600) | 900 | 600 |
| (Ø900) | 1350 | 900 |



III-99 Broj puta, broj deonice i kilometraža dim.
450x350



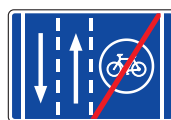
III-100 Snimanje saobraćaja dim.
600x600



III-100.1 Završetak snimanje saobraćaja dim.
600x600



III-101 Saobraćajna traka za bicikliste



III-101.1 Završetak saobraćajne traka za bicikliste

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

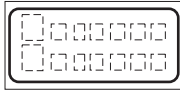
III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

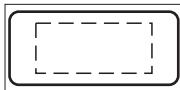
dopunske table



| GRUPA | dim. |
|---------|----------|
| (Ø400) | 400x150 |
| (Ø600) | 600x150 |
| (Ø900) | 900x250 |
| △(Ø900) | 1200x350 |



| GRUPA | dim. |
|---------|----------|
| (Ø400) | 400x250 |
| (Ø600) | 600x300 |
| (Ø900) | 900x350 |
| △(Ø900) | 1200x350 |



| GRUPA | dim. |
|---------|----------|
| (Ø400) | 400x250 |
| (Ø600) | 600x300 |
| (Ø900) | 900x350 |
| △(Ø900) | 1200x350 |



| GRUPA | dim. |
|--------|---------|
| (Ø400) | 250x400 |
| (Ø600) | 300x600 |
| (Ø900) | 350x900 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



IV-1 Dopunska tabla
udaljenost



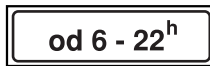
IV-1.1 Objašnjenje i
udaljenost



IV-2 Udaljenost
sa strelicama



IV-3 Udaljenost
i strelica



IV-4 Vremensko
ograničenje



IV-5 Dopunska
tabla sa jednim
redom teksta
- bela podloga



IV-5.1 Dopunska
tabla sa jednim
redom teksta
- plava podloga



IV-5.2 Dopunska
tabla sa 2 ili 3
reda teksta
- bela podloga



IV-5.3 Dopunska
tabla sa 2 ili 3
reda teksta
- plava podloga



IV-6 Dopunska tabla
sa simbolom
- bela podloga



IV-6.1 Dopunska tabla
sa simbolom
- plava podloga



IV-6.2 Dopunska tabla
sa simbolom
- plava podloga



IV-6.3 Dopunska tabla
sa simbolom
- bela podloga



IV-7 Klizav
kolovoz zbog
snega ili leda



IV-7.1 Znak iznad
kada pada sneg



IV-8 Udaljenost
i strelica
- plava podloga



IV-8.1 Udaljenost
i strelice



IV-8.3



IV-8.4



IV-8.5



IV-9 Udaljenost
do parkinga
- desno



IV-10 Koso parkiranje
- van kolovoza



IV-11 Paralelno
parkiranje
- van kolovoza



IV-12 Upravno
parkiranje
- van kolovoza



IV-13 Koso
parkiranje
- kombinovano



IV-14 Paralelno
parkiranje
- kombinovano



IV-15 Upravno
parkiranje
- kombinovano



IV-16 Koso parkiranje
na kolovozu



IV-17 Upravno
parkiranje
na kolovozu



IV-18 Upravno parkiranje na kolovozu



IV-19 Mesto sa telefonom i protivpožarnim aparatom



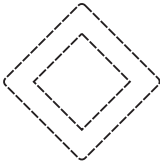
IV-20 Telefon za pomoć i vatrogasce



IV-21 Za osobe sa posebnim potrebama



IV-22 Neravan kolovoz u navedenoj dužini



IV-23 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza



IV-23.1 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza



IV-23.2 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



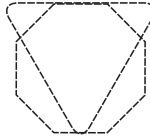
IV-23.3 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



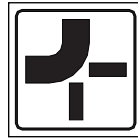
IV-23.4 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.5 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



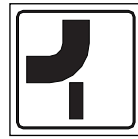
IV-23.6 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.7 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.8 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.9 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-24 Obeležavanje kolovoza u toku



IV-25 Dvosmernost biciklističke staze



IV-25.1 Jednosmernost biciklističke staze



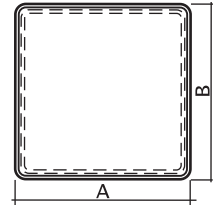
IV-26 Područje kretanja slabovidih osoba



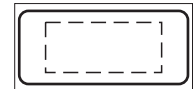
IV-27 Područje kretanja starijih osoba



IV-29 Odnosenje vozila



| kvadrat | | |
|---------|-----|-----|
| GRUPA | A | B |
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |



| GRUPA | dim. |
|--------|----------|
| (Ø400) | 400x250 |
| (Ø600) | 600x300 |
| (Ø900) | 900x350 |
| (Ø900) | 1200x350 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

Table za vođenje saobraćaja





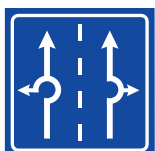
III-201 Raskrsnica



III-202 Kružna raskrsnica



III-203 Prestrojavanje vozila



III-203.1



III-203.2



III-203.3



III-203.4



III-203.5



III-203.6



III-203.7



III-203.8



III-203.9



III-203.10



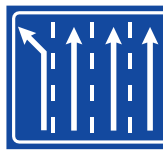
III-203.11



III-203.12



III-203.13



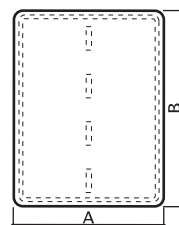
III-203.14



III-203.15

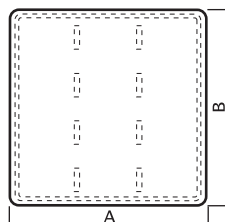


III-203.16



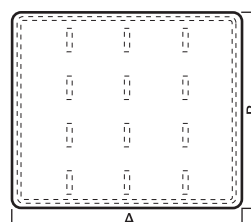
pravougaonik III-203

| GRUPA | A | B |
|--------|-----|------|
| (Ø400) | 400 | 600 |
| (Ø600) | 600 | 900 |
| (Ø900) | 900 | 1350 |



pravougaonik III-203

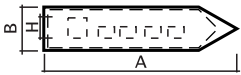
| GRUPA | A | B |
|--------|------|------|
| (Ø400) | 600 | 600 |
| (Ø600) | 900 | 900 |
| (Ø900) | 1300 | 1350 |



pravougaonik III-203

| GRUPA | A | B |
|--------|------|------|
| (Ø400) | 900 | 600 |
| (Ø600) | 1200 | 900 |
| (Ø900) | 1700 | 1350 |

table za vođenje saobraćaja



| putokazi | | |
|------------------------|----------|-----|
| A | H | B |
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 140 | 300 |
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 175, 210 | 350 |



III-204 Prestrojanje vozila sa nazivima naseljenih mesta



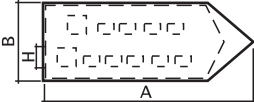
III-205 Putokaz sa dva pisma



III-210 Putokaz za izlaz



III-211 Predputokazna tabla za razdvajanje dva autoputa



| putokazi | | |
|------------------------|----------|-----|
| A | H | B |
| 1000, 1300, 1600, 1900 | 140 | 450 |
| 1600, 1900 | 175, 210 | 550 |
| 1300, 1600, 1900 | 210 | 650 |



III-205.a Putokaz sa jednim pismom



III-205.b Putokaz sa 2 pisma i kilometražom



III-205.c Putokaz sa 1 pismom i kilometražom



III-207.1 Naziv petlje na koju se nailazi (ukrštanje dva autoputa)



III-205.1 Putokaz za preduzeće



III-208 Preputokazna tabla za izlaz



III-206 Putokazna tabla



III-209 Preputokazna tabla za razdvajanje dva autoputa



III-207 Naziv petlje na koju se nailazi (ukrštanje autoputa sa ostalim kategorijama puta)



III-214 Putokaz za izlaz - postavlja se kraj kolovoza

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi



table za vođenje saobraćaja

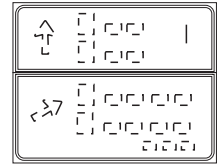


Putokaz za izlaz iznad kolovoza na portalu

Putokaz za preostrojanje iznad saobraćajnih traka - na portalu



Visina slova 'H' za portalne table na autoputu iznosi 420mm



Visina slova 'H' za table pored autopta iznosi 350mm



Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi



III-218 Potvrda pravca kretanja posle raskrsnice



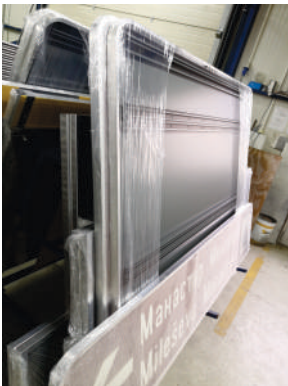
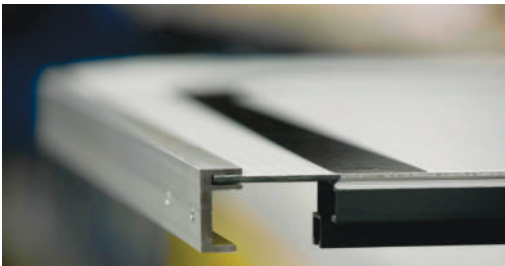
III-219 Režim rada graničnog prelaza

saobraćajne table - sa povijenim ivicama



Table sa povijenim ivicama svoju čvrstoću dobijaju povijanjem ivica svih stranica table. Kao dodatno ojačanje, na poleđinu se postavljaju Al profili koji služe i za postavljanje veznih elemenata. Table većih dimenzija se izrađuju od segmenata.

saobraćajne table - sa Al obujmicom



Aluminijumska obujmica širine 35mm obuhvata ivicu cele table i obezbeđuje rigidnost i izgled proizvoda visokog kvaliteta. Table većih dimenzija izrađuju se iz više segmenata.



Privremena - radna signalizacija





III-301
Predznak za obilazak



III-301.1
Predznak za obilazak sa dužinom obilaznice



III-302



III-302.1.D



III-302.1.L

| | dim. |
|---------|----------|
| H=140mm | 1300x350 |
| H=175mm | 1600x350 |
| H=210mm | 1900x450 |



III-302.b



III-302.1.b.D



III-302.1.b.L

| | dim. |
|---------|----------|
| H=140mm | 1300x550 |
| H=175mm | 1600x650 |
| H=210mm | 1900x800 |



III-303
Predznak za regulaciju saobraćaja

200 m



III-303.1
Regulacija saobraćaja



III-304
Blizina mesta skretanja saobraćaja

200 m



III-304.1
Mesto skretanja saobraćaja



III-305
Blizina mesta devijacije puta

200 m



III-305.1
Mesto devijacije puta



III-306
Blizina mesta zatvaranja leve trake

200 m



III-306.1
Mesto zatvaranja leve trake

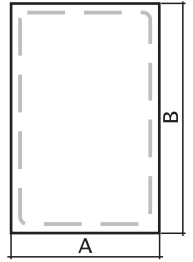


III-307
Blizina mesta zatvaranja desne trake

200 m

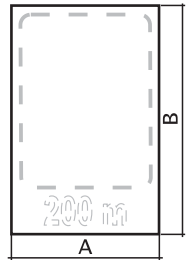


III-307.1
Mesto zatvaranja desne trake



pravougaonik

| A | B | |
|------|------|---------------|
| 800 | 1000 | ostali putevi |
| 1200 | 1500 | autoput |



pravougaonik

| A | B | |
|------|------|---------------|
| 900 | 1350 | ostali putevi |
| 1200 | 1800 | autoput |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

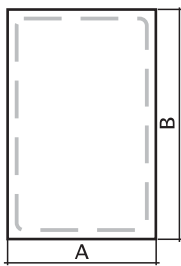
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

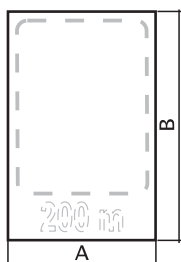
Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

privremena signalizacija



pravougaonik

| A | B | |
|------|------|---------------|
| 800 | 1000 | ostali putevi |
| 1200 | 1500 | autoput |



pravougaonik

| A | B | |
|------|------|---------------|
| 900 | 1350 | ostali putevi |
| 1200 | 1800 | autoput |



III-308



III-308.1



III-309



III-309.1



III-310



III-310.1



III-311



III-311.1



III-309
Zatvaranje saobraćajne trake zbog radova na putu



TG

Tabla za gradilište

dimenzije

| A | B |
|------|------|
| 3000 | 2000 |



Trake za prekrivanje

dimenzije

širina trake

| | |
|---------------|-------|
| opštinski put | 50mm |
| državni put | 75mm |
| auto/moto put | 100mm |

- Klase folije:
- KL1**
I klasa, EG
Engineering Grade
 - KL2**
II klasa, HIP
High Intensity
 - KL3**
III klasa, DG
Diamond Grade

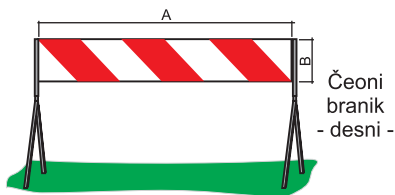
Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

Robot za upozorenje na radove na putu



Aluminijumski lim ojačan čeličnom konstrukcijom. Ruka pokretana elektromotorom, kreće se gore - dole i maše platnenom zastavom. Elektromotor se napaja iz akumulatora koji može da se dopu





VII-1
bez nogara

VII-1N
sa nogarima

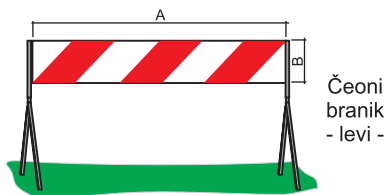
VII-1G
sa gumenim stopama



VII-1D
bez nogara

VII-1DN
sa nogarima

VII-1DG
sa gumenim stopama



VII-1.1
bez nogara

VII-1.1N
sa nogarima

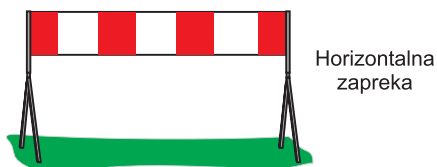
VII-1.1G
sa gumenim stopama



VII-1.1.L
bez nogara

VII-1.1.LN
sa nogarima

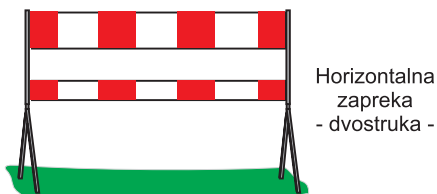
VII-1.1.LG
sa gumenim stopama



VII-2
bez nogara

VII-2N
sa nogarima

VII-2G
sa gumenim stopama



VII-2.1
bez nogara

VII-2.1N
sa nogarima

VII-2.1G
sa gumenim stopama



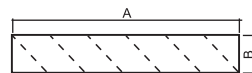
VII-1.B



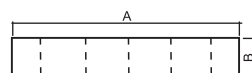
VII-1.1.B



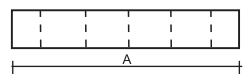
Čeoni branik na gumenim stopama



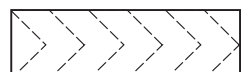
| čeoni branik | |
|------------------|-----|
| A | B |
| 1000, 1500, 2000 | 250 |
| 2000, 2500 | 500 |



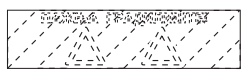
| horizontalna zapreka - šira | |
|-----------------------------|-----|
| A | B |
| 1000, 1500, 2000 | 250 |



| horizontalna zapreka - uža | |
|----------------------------|-----|
| A | B |
| 1000, 1500, 2000 | 125 |



| usmeravajući branik | |
|---------------------|-------|
| A | B |
| 1500, 2000 | B=500 |
| 2500 | B=750 |



| čeoni branik sa znakovima | |
|---------------------------|-------|
| A | B |
| A = 2000, 2500 | B=500 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

barijere i zapreke



vertikalna zapreka - barijera

| A | B |
|-----|------|
| 250 | 1000 |

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



VII-3 PVC barijera
- desna -



VII-3.1 PVC barijera
- leva -



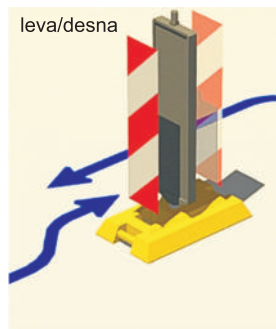
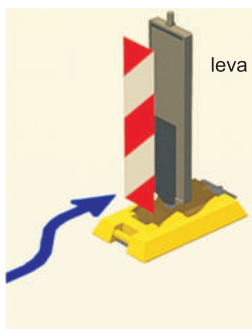
VII-3.2 PVC barijera
tip II
- desna -



VII-3.3 PVC barijera
tip II
- leva -

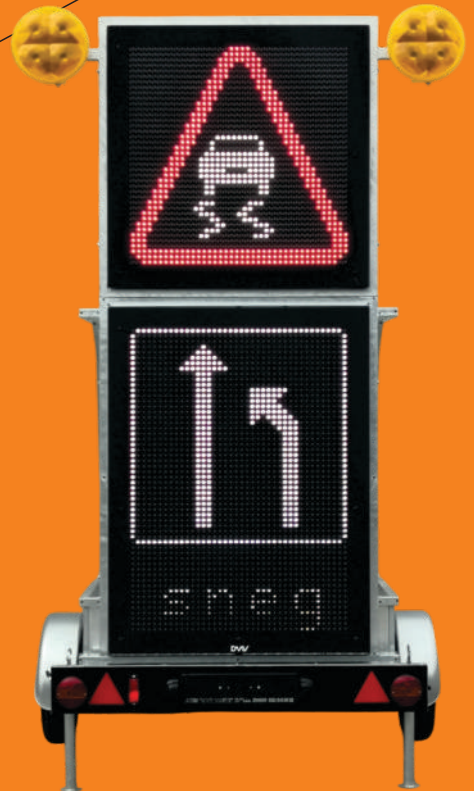
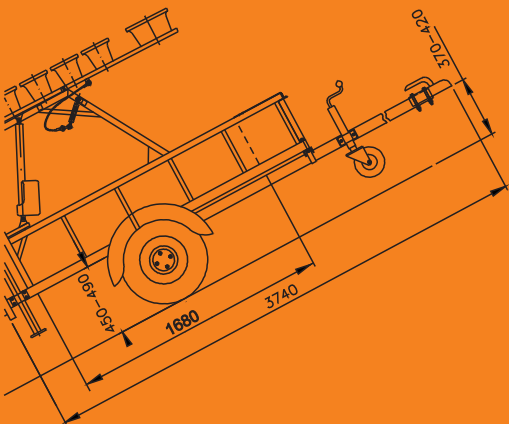
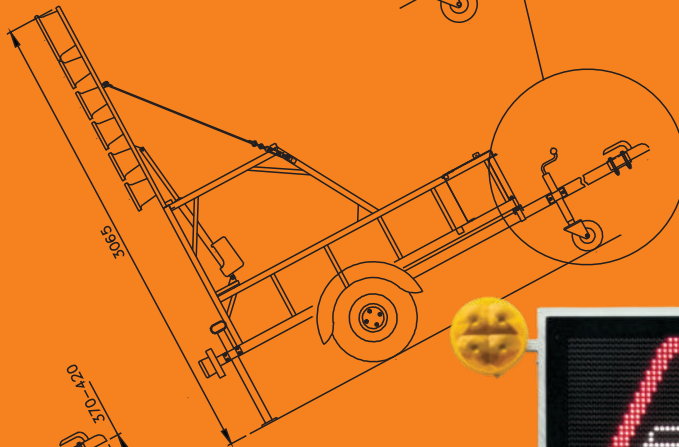
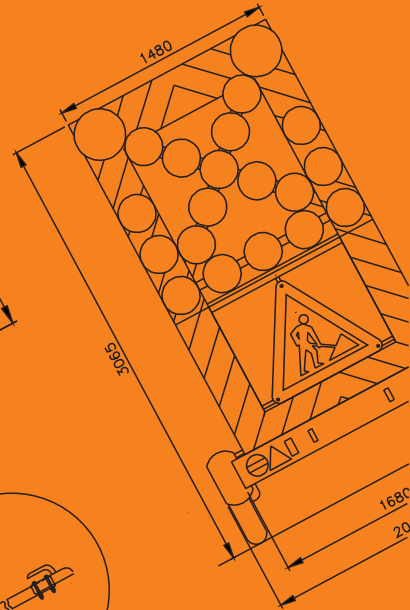


VII-3.4 PVC barijera
- pravo -



VII-4
Zaprečna traka

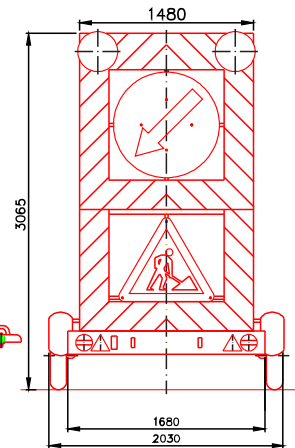
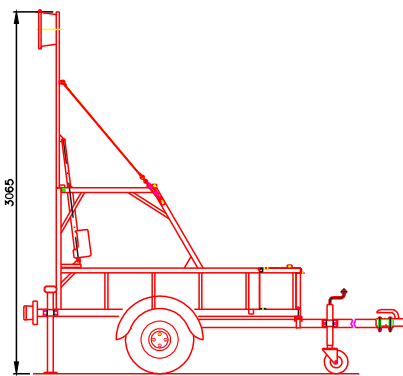
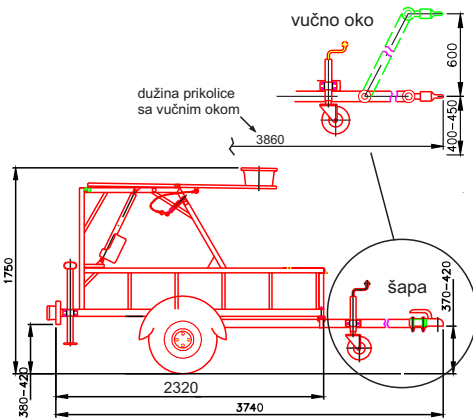
Upozoravajuće - signalne prikolice



TIP "SIGNAL P2000"



**HOMOLOGOVANO PREMA
PRAVILNICIMA UN 48 I 55**



TIP "SIGNAL P3000"

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- ▶ Dimenzije prikolice:
 - U radnom položaju (v. š. d.) 3065x2030x3740 mm (šapa) ili 3860mm (vučno oko)
 - U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko)
 - Korisna površina sanduka: 1680x1390x340mm
- ▶ Težina prikolice: 370 kg
 - Osovinsko opterećenje: 330 kg
 - Opterećenje na vučno vozilo 40 kg
- ▶ Napajanje: akumulator 100 Ah (ako je verzija sa el. podizačem onda 2 akumulatora od 55 Ah) i mogućnost napajanja sa:
 - Vučnog vozila - veza 7-polni utikač
 - Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema:
 - Mrežna utičnica, punjač akumulatora, napojni kabel, prekidač za uključenje punjenja
- ▶ Pokretna rampa sa ručnim spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj ili uz pomoć elektro cilindra „Linak“.

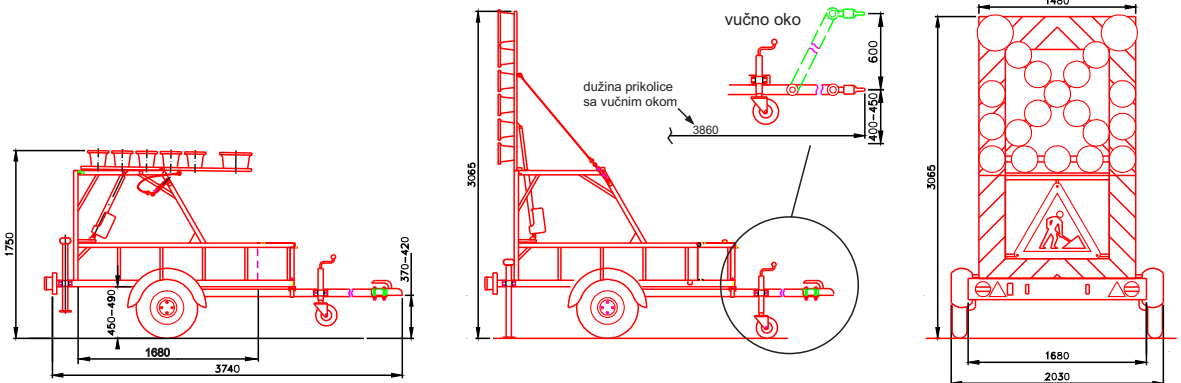
Prikolica se izrađuje u 4 varijante: sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-2000-S** ili **P-3000-S**
 sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-2000-O** ili **P-3000-O**
 sa šapom, fiksnom rudom bez elektropodizača - **P-2000-SN** ili **P-3000-SN**
 sa vučnim okom, bez el. podizača - **P-2000-ON** ili **P-3000-ON**



TIP "SIGNAL P 4000"



**HOMOLOGOVANO PREMA
PRAVILNICIMA UN 48 I 55**



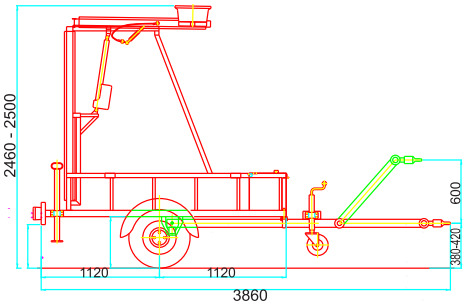
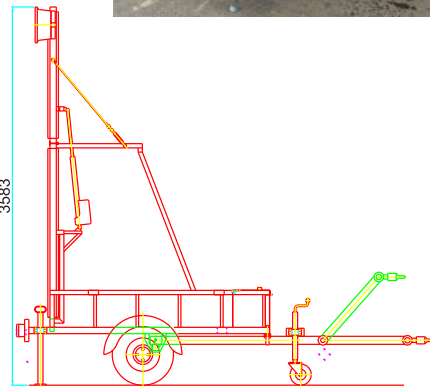
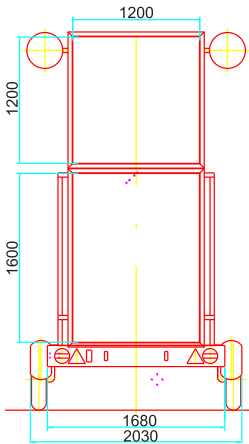
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- ▶ Dimenzije prikolice:
 - U radnom položaju (v. š. d.) 3065x2030x3740 mm (šapa) ili 3860mm (vučno oko).
 - U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko). Korisna površina sanduka: 1680x1390x340mm
 - ▶ Težina prikolice: 420 kg, Osovinsko opterećenje: 370 kg, Opterećenje na vučno vozilo 50 kg
 - ▶ Napajanje: akumulator 100 Ah (ako je verzija sa el. podizačem onda 2 akumulatora od 55 Ah) i mogućnost napajanja sa vučnog vozila - veza 7-polni utikač
 - Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema: mrežna utičnica, punjač akumulatora, napojni kabel, prekidač za uključenje punjenja
 - ▶ Pokretna rampa sa spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj uz pomoć elektro cilindra „Linak“.
- Prikolica se izrađuje u 2 varijante: sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-4000-S**, sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-4000-O**

TIP "SIGNAL P 5000"



**HOMOLOGOVANO PREMA
PRAVILNICIMA UN 48 I 55**



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

► Dimenzije prikolice:

U radnom položaju (v. š. d.) 3355x2030x3400 mm (šapa) ili 3520 mm (vučno oko)

U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3400 mm (šapa) ili 3520 mm (vučno oko)

► Težina prikolice: 420 kg

► Napajanje: dva akumulatora od 180 Ah i mogućnost napajanja sa:

- Vučnog vozila - veza 7-polni utikač
- Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema:
 - Mrežna utičnica
 - Punjač akumulatora
 - Napojni kabel
 - Prekidač za uključenje punjenja

► Pokretna rampa sa spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj uz pomoć elektro cilindra „Linak“.

► Sva reflektujuća folija koja se postavlja na prikolicu je izrađena od folije II klase (High intensity)

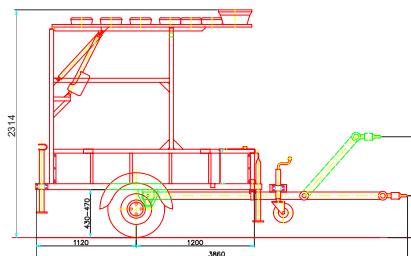
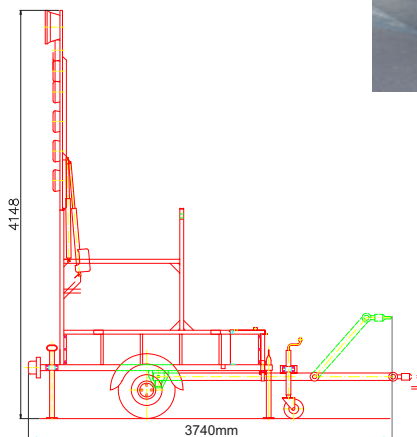
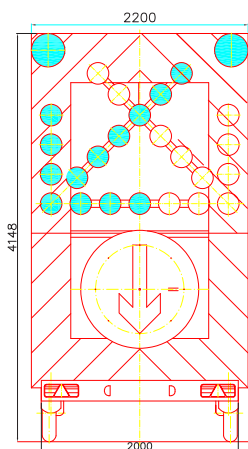
► Svetlosno usmeravanje saobraćaja. Sastoji se iz:

- 2 radna signalizatora Ø340
- LED displej 900x900 mm
- LED displej 1200x1400 mm

► Prikolica se izrađuje u 2 varijante:

- sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-5000-S**
- sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-5000-O**

TIP "SIGNAL P 6000" upozoravajuća prikolica za autoput



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

► Dimenzije prikolice:

U radnom položaju (v. š. d.) 4148x2200x3740mm (šapa) ili 3860mm (vučno oko).
U transportnom položaju (v. š. d.) 2314x2200x3740mm (šapa) ili 3860mm (vučno oko).
Korisna površina sanduka: 1680x1390x340mm

► Težina prikolice: 480 kg (šapa), 505 kg (okce), opterećenje na vučno vozilo 60 kg

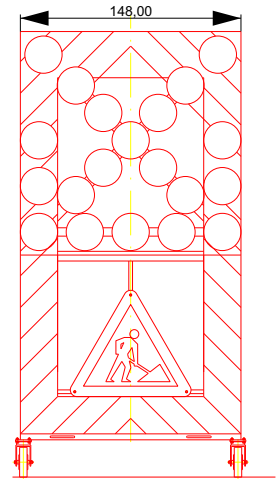
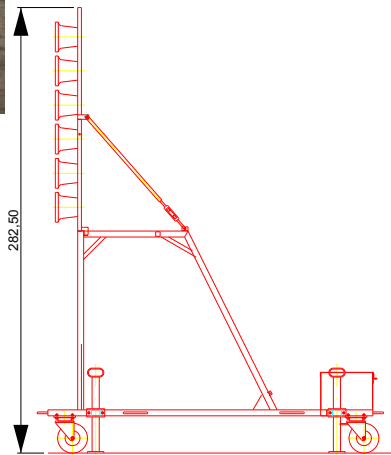
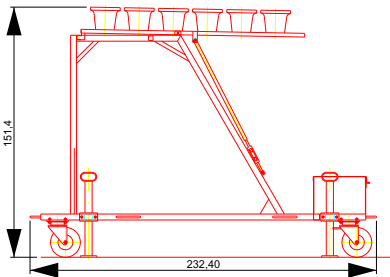
► Napajanje: akumulator 100 Ah (ako je verzija sa el. podizačem onda 2 akumulatora od 55 Ah) i mogućnost napajanja sa vučnog vozila - veza 7-polni utikač.

Sa mrežnog napona - u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema: mrežna utičnica, punjač akumulatora, napojni kabel, prekidač za uključenje punjenja

► Pokretna rampa se spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj uz pomoć elektro cilindra "Linak".

Prikolica se izrađuje u 2 varijante: sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - P-6000-S,
sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - P-6000-O.

VII-8 - signalna tabla

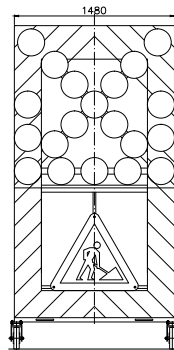


Signalna tabla, predviđena za transport na teretnom vozilu do mesta radova gde se skida sa vozila i postavlja ispred radova.

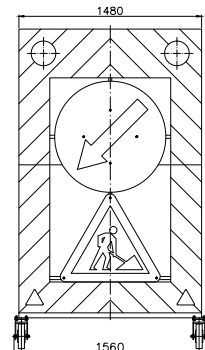
Signalna tabla na svojoj konstrukciji ima točkice koji olakšavaju manipulaciju.

Može i da se fiksira na tovarni prostor teretnog vozila i da se na taj način obezbedi mobilnost signalne table.

Svetlosna grupa se napaja iz ugrađenih akumulatora koji se dopunjuju iz mreže preko ugrađenog punjača.



verzija sa jednim znakom i treptaćima



verzija sa 2 znaka i 2 treptaća

svetlosna signalizacija



Pokretni semaforški uređaj tipa S.P. 2002. sastavljen je od dve pokretne baterijske kutije, kombinovane semaforške laterne (crveno svetlo Ø300; žuto i zeleno svetlo Ø210mm), nosača laterne, i elektronske kontrolne jedinice. Svetlost se dobija od štedljivih LED dioda visokog inteziteta.

Montaža i demontaža uređaja su jednostavni, lako se transportuje a potreba za održavanjem je svedena na minimum.

Ovaj sistem predstavlja veliku pomoć (ili neophodnost) za jednosmernu regulaciju na putevima na kojima se obavljaju radovi. Prednost uređaja u takvim situacijama je što je razmak između njih neograničen, nije potrebno spoljno kablovsko napajanje i ima mogućnost eksploatacije u svim vremenskim uslovima.

Tehničke karakteristike:

Napajanje: akumulator 12V 180 Ah
Vreme rada u redovnom režimu: 96 časova, u režimu treptućeg žutog 180 časova
Radna temperatura: -15 do +50 C°
Elektronska kontrola ispražnjenosti akumulatora

Funkcija promene vođenja saobraćaja kod:

- preusmeravanje saobraćaja
- suženje puta
- isključenje kolovozne trake
- obeležavanje gradilišta - ukazivanje na pravac kretanja saobraćaja za vreme izvođenja radova

Napajanje: akumulator 12V

Izvor svetlosti može biti halogeni ili ksenonski ili najčešće, LED

- Niz se sastoji od vodeće barijere (na kojoj se nalazi MASTER) i više pratećih barijera kojih nemaju određenu poziciju u nizu i redosled njihovog uvezivanja nije bitan.

- Mogućnost programiranja brzine trčanja svetla, načina i smera trčanja svetla.

- Standardni niz se sastoji od 10 barijera (1+9) a moguć je i manji broj, sve do 5 (1+4).

- Maksimalni razmer niza: 100 metara (po jednom akumulatoru).

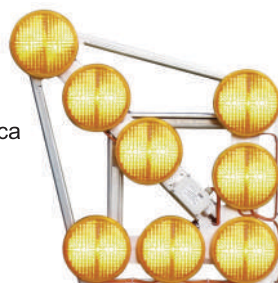
- Montaža i demontaža su jednostavni i bez upotrebe alata.

Noviji i jednostavniji način uspostavljanja niza je sa treptačima tipa **TS-3** koji se nemaju fizičku vezu i svaki ima sopstveno napajanje baterijom od 6V. Synchronizuju se automatski, optičkim senzorom.



niz vertikalnih barijera sa treptačima

Radni signalizator - strelica
8 LED treptača Ø220



Jednostrani (**TS-1**) i dvostrani (**TS-2**) LED treptač "UltraBright", bez mogućnosti povezivanja u niz. Sastoji se od 14 kom. LED Ø5mm. Napaja se baterijom 6V. Posедуje optički senzor za automatsko uključivanje pri smraćenju.

TS-1
TS-2

dimezija
Ø180



TS-3 je treptač za niz koji se napaja iz baterije od 6V. Treptači u nizu nisu povezani kablom nego se sinhronizuju optičkim senzorom. Da bi niz bio funkcionalan rastojanje između treptača treba da je između 4 i 10m

TS-3

dimezija
Ø200



Obostrani treptač koji se postavlja na čunj visine 750mm. Baterija 6V sepostavlja u telo čunja. U tom slučaju, dodatna pogodnost je stabilizacija čunja. Moguća je upotreba i kao treptač koji se montira na cev uz znak I-19 (radovi na putu)

TS-4

dimezija
Ø180



TS-6 je jednostrani treptač namenjen za instalaciju na signalne table i prikolice. Koristi se za formiranje strelica i "X" simbola. Promera je Ø200mm.

TS-6

dimezija
Ø200



Jednostrani treptač, koristi se za postavljanje na signalne prikolice i signalne table kao gornji radni signalizator. Koristi se i za montažu na radna vozila. **TS-7** se koristi za postavljanje na stub, na visinu ne manju od 2,5m. Uglavnom ide u paru i tada radi koordinisano. Ima i opciju noćnog prigušenja, i na taj način obezbeđuje optimalnu potrošnju akumulatora.

TS-5
TS-7

dimezija
Ø340



svetlosna signalizacija



Solarni panel
za dopunu
akumulatora



LAT-3P

Lanterna sa tri žuta
sočiva prečnika 300mm
naizmenično paljenje i
gašenje



PK-2

Svetleći znak "Pera pešak" sa lanternom i tri "trčea" žuta pešaka sa solarnim napajanjem



PP-1

Svetleći znak "Pera pešak"
sa natrijumskom sijalicom u dnu
koja osvetljava pešački prelaz

dimenzija

900x900



LED svetleći znak
sa meračem brzine



LED svetleći
znak sa
promenljivim
sadržajem



Znak sa
unutrašnjim
osvetljenjem



Treptaći
sa solarnim
napajanjem



PZ1



PZ2



PZ3

Table za parking zone



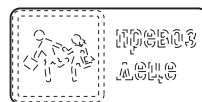
XVI



PD1
Prevoz
dece

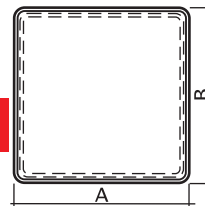


PD2
Prevoz
dece



pravougaonik

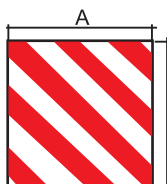
| A | B |
|-----|-----|
| 900 | 400 |



kvadrat

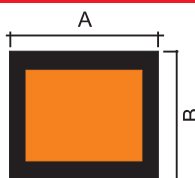
| GRUPA | A | B |
|--------|-----|-----|
| (Ø400) | 400 | 400 |
| (Ø600) | 600 | 600 |
| (Ø900) | 900 | 900 |

table za obeležavanje vozila



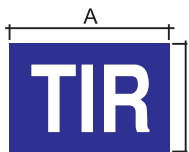
XII
Produženi teret

| dimenzija | |
|-----------|-----|
| A | B |
| 500 | 500 |



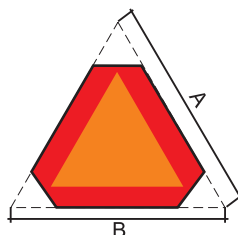
XII.a
Prevoz opasnih materija

| dimenzija | |
|-----------|-----|
| A | B |
| 500 | 400 |



XII.1
TIR

| dimenzija | |
|-----------|-----|
| A | B |
| 400 | 250 |



XII.2
Tabla za označavanje
sporih vozila (do 30 km/h)

| dimenzija | |
|-----------|-----|
| A | B |
| 550 | 550 |

obeležavanje teretnih vozila



XII.5
dimenzija

| A | B |
|------|-----|
| 1130 | 200 |

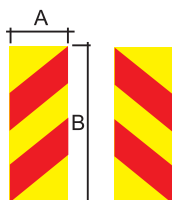
Table za označavanje teretnih i priključnih vozila čija dužine ne prelazi 12 m (TIP I)



XII.4
dimenzija

| A | B |
|-----|-----|
| 565 | 140 |

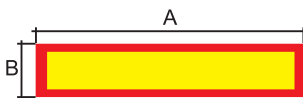
Table za označavanje teretnih i priključnih vozila čija dužine ne prelazi 12 m (TIP II)



XII.3
dimenzija

| A | B |
|-----|-----|
| 140 | 565 |

Table za označavanje teretnih i priključnih vozila čija dužina ne prelazi 12 m (TIP III)



XII.6
dimenzija

| A | B |
|------|-----|
| 1130 | 200 |

Table za označavanje teretnih i priključnih vozila čija dužina prelazi 12 m (TIP IV)



XII.7
dimenzija

| A | B |
|-----|-----|
| 565 | 140 |

Table za označavanje teretnih i priključnih vozila čija dužina prelazi 12 m (TIP IV)

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

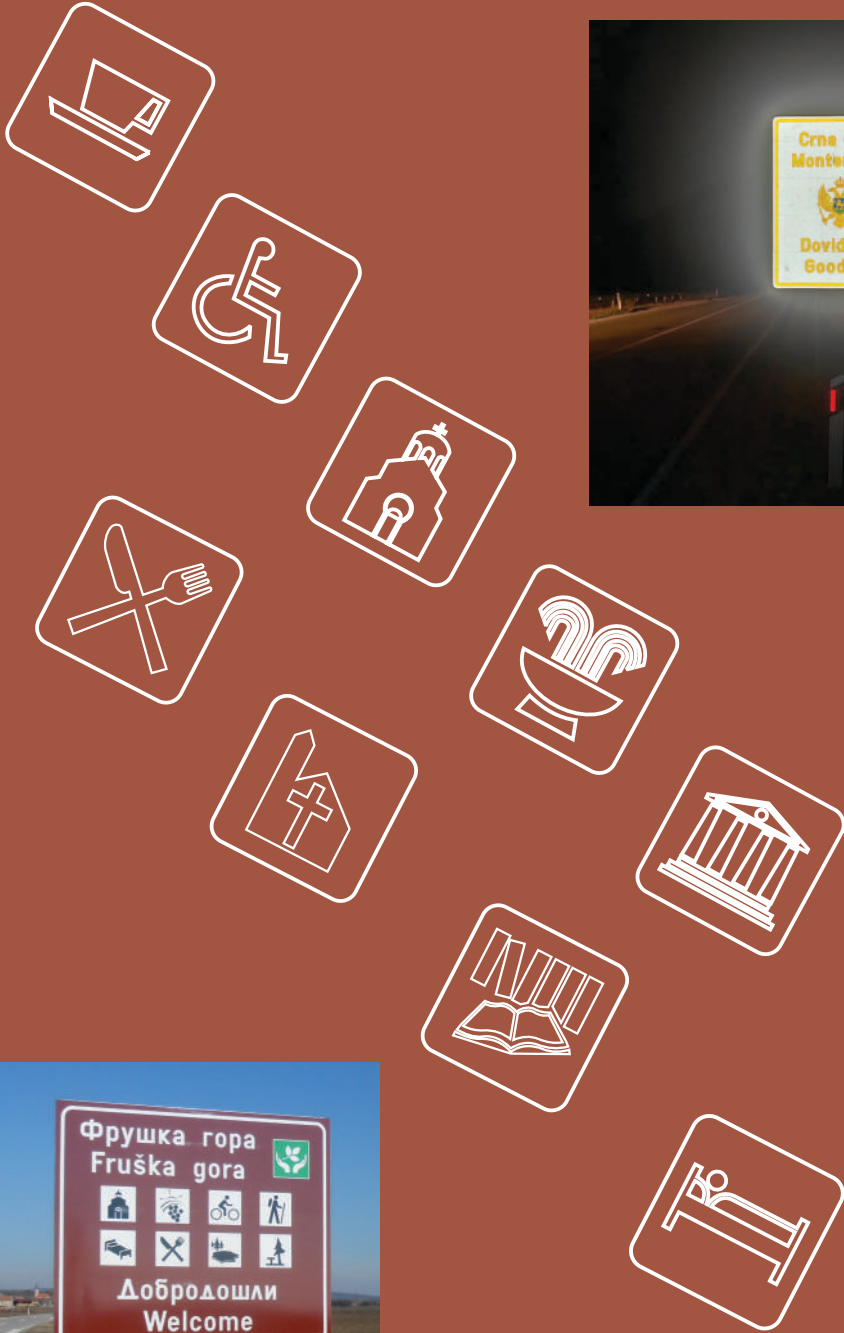
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

turistička signalizacija



| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------|---|---------------------|
|  | Informacije |  | Pristupna rampa |  | Opština |  | Džamija |  | Iznajmljivanje vozila |  | Dvorac, zamak |
|  | Toalet |  | Tuš |  | Dom kulture |  | Sinagoga |  | Trajekt - skela |  | Tvrđava, stari grad |
|  | Muški toalet |  | Mesto za otpatke |  | Pozorište |  | Aerodrom |  | Gondola |  | Galerija |
|  | Ženski toalet |  | Zabranjeno bacanje smeća |  | Pošta |  | železnička stanica |  | Uspinjača |  | Jezero |
|  | Osobe sa posebnim potrebama |  | Smer |  | Škola |  | Stanica metroa |  | Žičara |  | Vodopad |
|  | Voda za piće |  | Ulaz |  | Fakultet, univerzitet |  | Autobuska stanica - stajalište |  | Parking |  | Klisura |
|  | Čekaonica |  | Izlaz |  | Muzička škola |  | Pristanište |  | Pokriveni parking |  | Reka |
|  | Mesto za pušenje |  | Izlaz |  | Učenički dom |  | Heliodrom |  | Parking za... |  | Planina |
|  | Telefon |  | Izlaz |  | Spomenik |  | Kamion |  | Most |  | Planinski vrh |
|  | Lift |  | Pijaca |  | Spomenik |  | Tramvaj |  | Autoput |  | Nacionalni park |
|  | Pokretne stepenice |  | Policija |  | Pravoslavna crkva |  | Bicikl |  | UNESCO |  | Park prirode |
|  | Stepenište |  | Sud |  | Katolička crkva |  | Taksi |  | Arheološke iskopine |  | Park prirode |

simboli

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|
| | Park prirode | | Banja | | Destilerija | | Teniski tereni | | Bankomat |
| | Mesto za pecanje | | Pećina | | Stari zanati - gmčar | | Teniski tereni u zatvorenom | | Prodavnica |
| | Ribolovački dom | | Panorama, vidikovac | | Sportski tereni | | Staza za šetnju | | Suvenirnica |
| | Lovište | | Bunar | | Sportska hala | | Ledena dvorana | | Apoteka |
| | Lovački dom | | Vodenica | | Stadion | | Atletski stadion | | Ambulanta |
| | Vikend naselje | | Vetrenjača | | Hipodrom | | Atletski dvorana | | Benzinska stanica |
| | Planinarski dom | | Zoo vrt | | Otvoreni bazen, plaža, kupalište | | Streljana, streljište | | Automatsko pranje vozila |
| | Kamp | | Farma | | Mesto za vožnju kajaka | | Restoran | | Punjenje vozila na el. pogon |
| | Park | | Ergela | | Skijalište | | Kafe bar | | Konferencijski objekat |
| | Auto kamp | | Proizvodnja mlečnih proizvoda | | Žičara | | Smeštaj, hotel, hostel | | |
| | Izletište | | Proizvodnja meda | | Padobranstvo, paraglajding | | Kuglana | | |
| | Igralište | | Vinarija | | Golf tereni | | Menjačnica | | |



III-401 Turistička informaciona tabla



III-401.1 Turistička informaciona tabla



III-402



III-402.a Putokaz sa udaljenošću



III-402.1 Turistička putokazna tabla



III-403 Turistička tabla



III-404 Dobrodošlica na teritoriju države



III-404.1 Dobrodošlica na teritoriju opštine



III-404.2 Izlaz sa teritorije opštine



III-405 Turistički putokaz za javne objekte



III-405.1 Turistički putokaz za prirodne znamenitosti



III-405.2 Turistički putokaz za ugostiteljski objekat



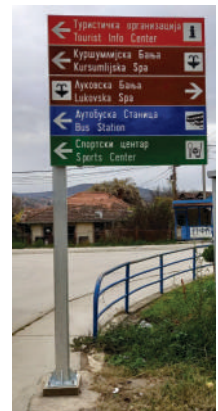
III-406 Turistički pešački putokaz za javne objekte



III-407 Biciklistički putokaz



Turistička putokazna tabla za pešačku zonu na ukrasnom stubu



Turistička putokazna tabla na poluportalu



Turistička putokazna tabla na rešetkastim nosačima



Turistička putokazna tabla na pocinkovanim stubovima

turistička signalizacija



Turistička info tabla na livenom ukrasnom stubu



Turistička info tabla sa unutrašnjim osvetljenjem



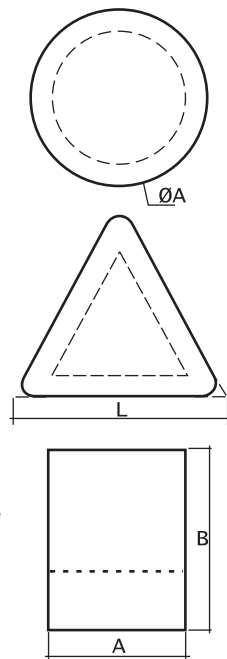
Turistička info tabla na čeličnom stubu



Info table za bicikliste



Info table za ski staze



| max. udaljenost za uočljivost u m. | ØA, L, A u mm | B u mm |
|------------------------------------|---------------|--------|
| 25 | 600 | 900 |
| 18 | 400 | 600 |
| 12 | 300 | 400 |
| 9 | 200 | 300 |
| 6 | 150 | 200 |
| 4 | 100 | 150 |



XIV.8 Opasnost od viseceg tereta



XIV.10 Opasnost od zracenja lasera



XIV.9 Opasnost od vozila unutrašnjeg transporta



XIV.11



XIV.12



XIV.13



XIV.14



XIV.15



XIV.16



XIV.17



XIV.18



XIV.19



XIV.20



XIV.21



XIV.22



XIV.23



XV



XV.1



XV.2



XV.3



XV.4



XV.5



XV.6



XV.7



XV.8



XV.9



XV.10



XV.11



ZI.1



ZI.2



ZI.3



ZI.4



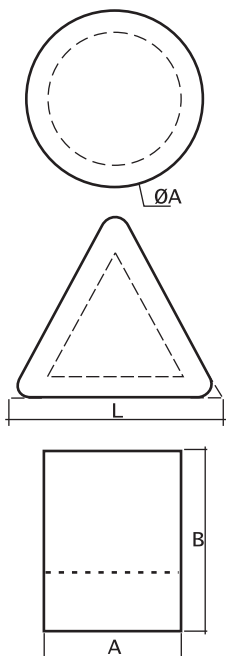
ZI.5



ZI.6

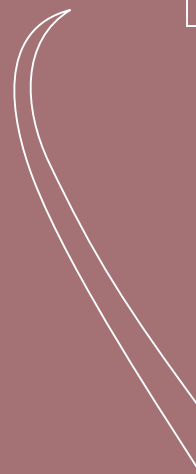
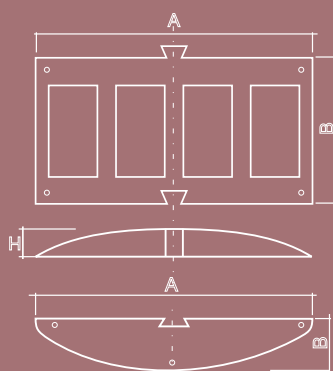
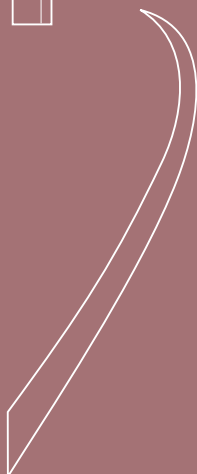


ZI.7

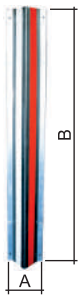


| max. udaljenost za uočljivost u m. | ØA, L, A u mm | B u mm |
|------------------------------------|---------------|--------|
| 25 | 600 | 900 |
| 18 | 400 | 600 |
| 12 | 300 | 400 |
| 9 | 200 | 300 |
| 6 | 150 | 200 |
| 4 | 100 | 150 |

saobraćajna oprema



saobraćajna oprema



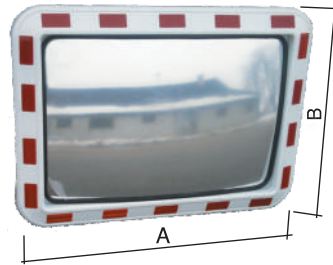
Smerokazni
subić
- tunelski
dimenzije

| A | B |
|-----|------|
| 140 | 1000 |



STOP palica
dimenzije

| H | R |
|-----|-----|
| 370 | 120 |



Saobraćajno ogledalo
- pravougaono
dimenzije

| A | B |
|------|-----|
| 600 | 400 |
| 800 | 600 |
| 1000 | 800 |



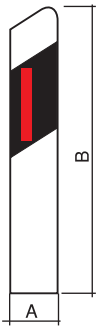
VII-5
putarski čunj
dimenzije

| A | B |
|-----|-----|
| 230 | 320 |
| 337 | 500 |



Saobraćajno ogledalo
- okruglo
IX-6.1 dimenzije

| Ø |
|-----|
| 600 |
| 800 |



Smerokazni
subić
- lisnati
VIII-1 dimenzije

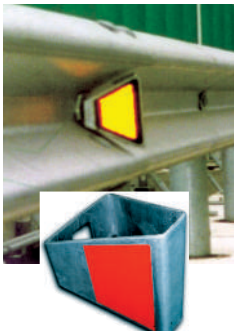
| A | B |
|-----|------|
| 140 | 1000 |



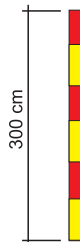
VIII-1.b
Smerokazni
subić
- trouglasti



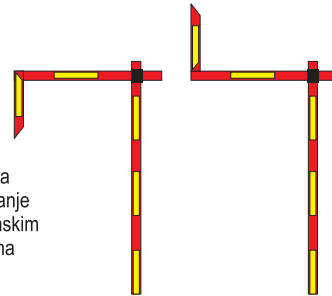
Vetrokaz



VIII-2
Katadiopter
za zaštitne
ograde i
branike



VIII-3
Štap za
označavanje
puta u zimskim
uslovima

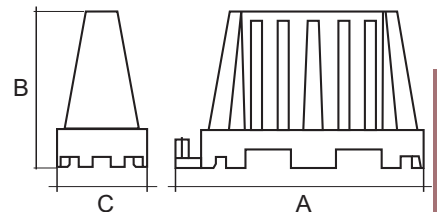


VIII-4
Indikator za
označavanje
putnog
objekta i zona
izdignutih
ivičnjaka

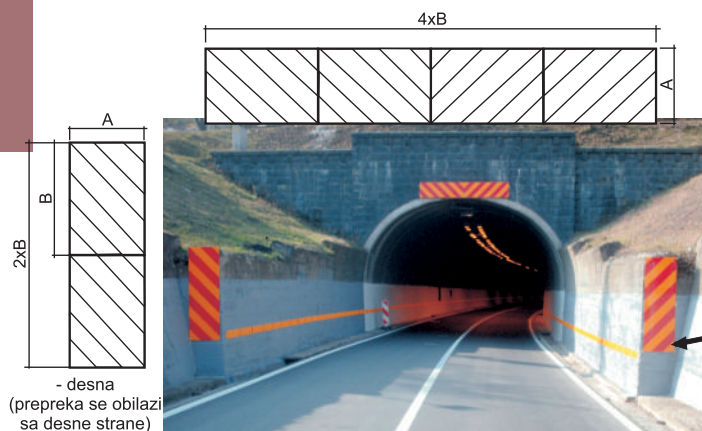


"New Jersey"
plastične
x-1 barijere punjene
vodom ili peskom
dimenzije

| A | B | C |
|------|-----|-----|
| 1115 | 700 | 400 |



saobraćajna oprema



Izrađuju se folijom III klase

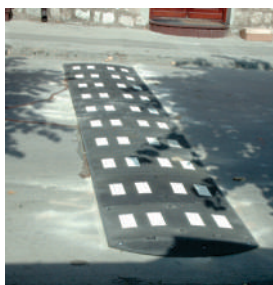
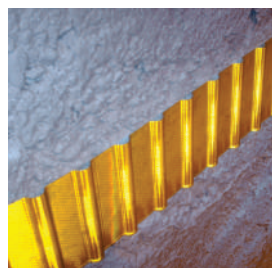
VIII-5
Ševron
ploče

| dim. | |
|------|-----|
| A | B |
| 600 | 900 |

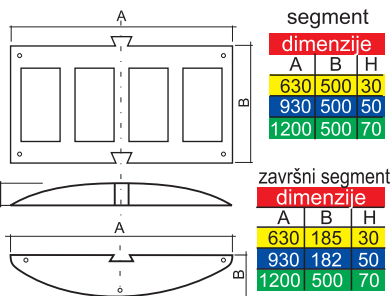


VIII-5.1
Tabe za
označavanje
stalnih
prepreka
unutar
gabarita puta

| dim. | |
|------|------|
| A | B |
| 300 | 1000 |



Gumeni usporivač saobraćaja

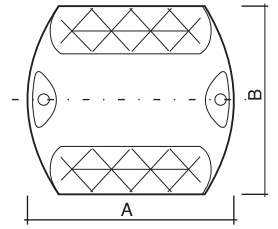


Platforma za
pešački prelaz

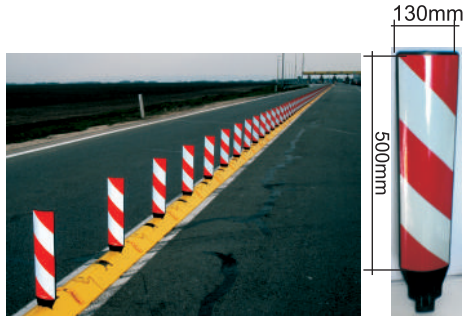


IX-1 Markeri

| dimezije | |
|----------|------|
| A | B |
| 100 | 87,5 |



IX-1.1 Markeri za obeležavanje biciklističke staze



IX-4 Delineatori



IX-3 Montažni ivičnjak



LB2 Linear barijera



IX-5 Indikator vrha površine razdvajanja tokova

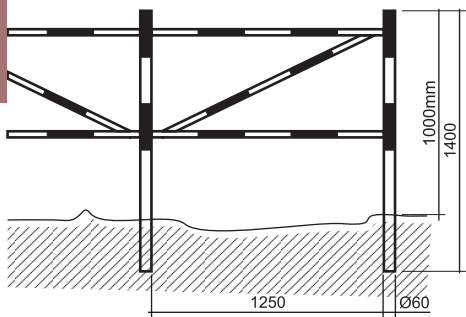


IX-8



Oprema protiv zaslepljivanja vozača
Koriste se za zaštitu vozača od bljeska farova od vozila iz suprotnog smera. Dostupne visine: 60cm, 90cm, 120cm

saobraćajno-komunalna oprema



VII-11
Ograda za zaštitu pešaka



IX-7.1
Žuto crni stubić za ukopavanje



IX-7.1.a
Žuto crni stubić sa pločom



IX-7
Fleksibilni plastični stub
visina
H
750mm



FPS2
Stub od reciklirane gume

FPS3



Zaštita zidnog ugla - zidni kornjer
dužina stranice: 100mm



Parking graničnik



VII-12
Ograda za kontrolu mase

dimezije

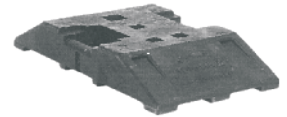
| A | B |
|------|------|
| 2500 | 1100 |

težina: 24 kg



MP4

Metalno postolje za gumene stope za privremeno postavljanje saobraćajnog znaka



GS

Prenosna stopa od gumenih reciklirajućih materijala



Čuvar parkinga

dimezije

| A | B |
|-----|-----|
| 490 | 430 |

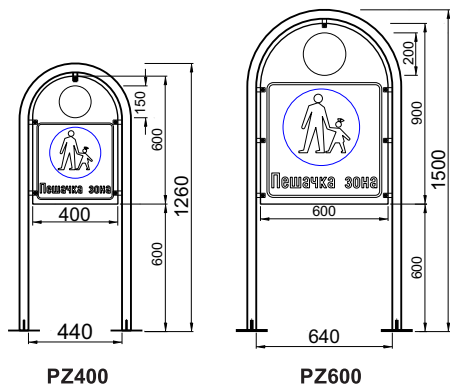


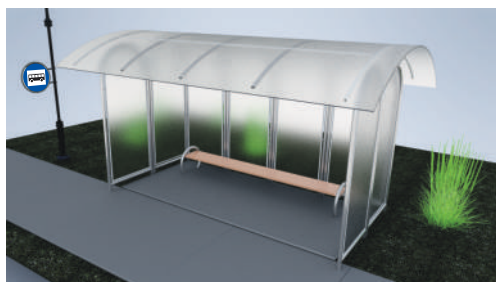
Znak "Pazi auto" -dvostrani

dimezije

Ø400, Ø600

Pešačka zona





Autobusko stajalište



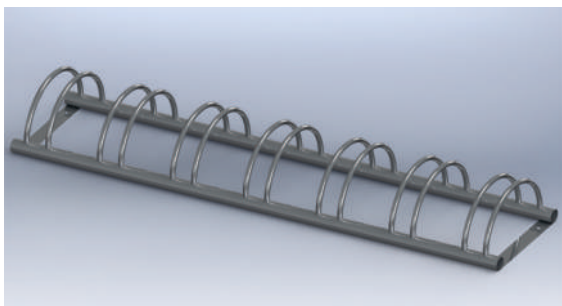
Ulični mobilijar - sto



Ulični mobilijar - klupa

Moguća izrada raznih vrsta uličnog mobilijara, po želji kupca. Robusni i snažni, sa bazom od čeličnih cevi prečnika 2". Opremljeni modernim mašinama - laser za rezanje cevi i isecanje otvora u njima, laserski rezač pločastih materijala, CNC savijačice čeličnih cevi, u mogućnosti smo da ispunimo skoro sve zahteve kupaca u vezi obrade metala.

Biciklarnici



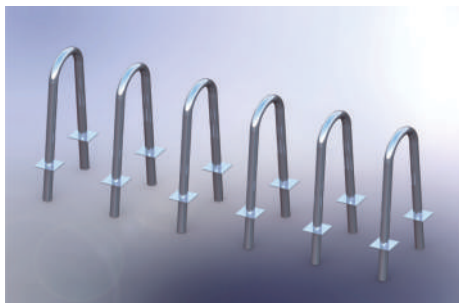
TIP 1



TIP 2



TIP 3



TIP 4

Maksimalna širina: 4000mm
Minimalna širina: 360mm
Visina: 940mm
Lagana, proizvedena od aluminijuma
težina: 17,5 kg

VII-7
Rastegljiva ograda



VII-8
Rastegljiva ograda za šahte

Dimenzije:
maksimalna širina: 1500x1500mm
minimalna širina: 230x230mm
visina: 1010mm
težina: 20 kg.



Dimenzije:
širina: 1200mm
dužina: 1200mm
visina: 1000mm
težina: 44 kg

VII-9
Metalna ograda
za šahtu

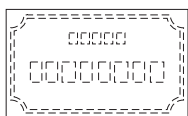


Dimenzije:
širina: 1200mm
dužina: 1200mm
visina: 1000mm
težina: 25 kg

VII-10
Aluminijumska
ograda za šahte



уличне table



UT1 Tabla sa nazivom ulice



UT2 Tabla sa nazivom ulice - 2 pisma



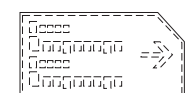
UT3 Tabla sa nazivom ulice i grbom

dimenzija
500x300



UT4 Tabla sa nazivom ulice - 3 pisma

dimenzija
500x400



UT5 Tabla sa nazivom ulice - postavlja se na stub



UT6 Tabla sa nazivom ulice - postavlja se na stub

| dimenzije | |
|------------|-----|
| A | B |
| 900, 1000 | 415 |
| 1200, 1400 | |

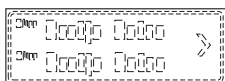


III-62

| dimenzije | |
|------------------|-----|
| A | B |
| 600, 800, | 120 |
| 1000, 1200, 1400 | |



UT4



UT5

| dimenzije | |
|------------------|-----|
| A | B |
| 600, 800, | 240 |
| 1000, 1200, 1400 | |



KB Tabla sa kućnim brojem



dimenzija
150x100



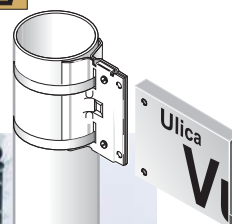
Tabla za institucije - Mesna zajednica



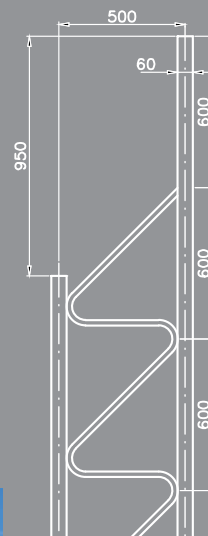
Tabla za institucije - Osnovna škola



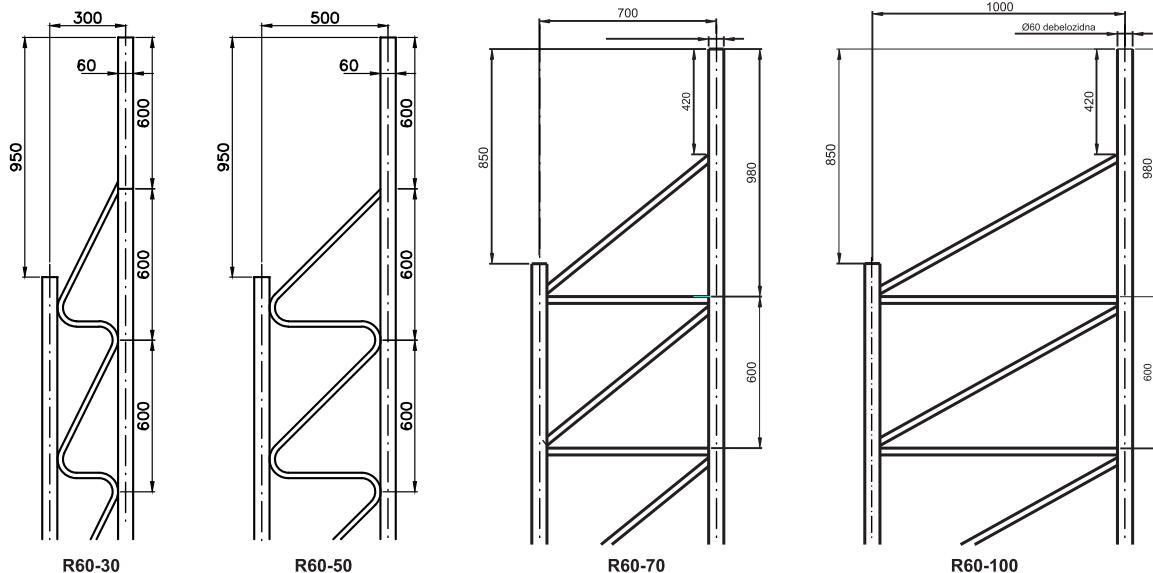
Tabla za institucije - Ambulanta



stubovi za signalizaciju



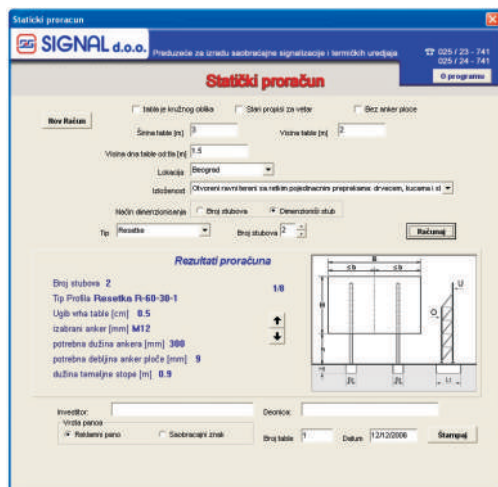
stubovi za signalizaciju



Rešetkasti nosači



Trostubni rešetkasti nosač



U zavisnosti od veličine table i mesta postavljanja, (koja je zona vetra), posebno kreiran softver za statički proračun izračunava dimenzije i broj stubova potrebnih za montiranje table.

stubovi za signalizaciju



Proizvodnja i ugradnja portala



Semaforski konzolni stub

Poluportal



Proizvodnja i ugradnja poluportala



Semaforski stub

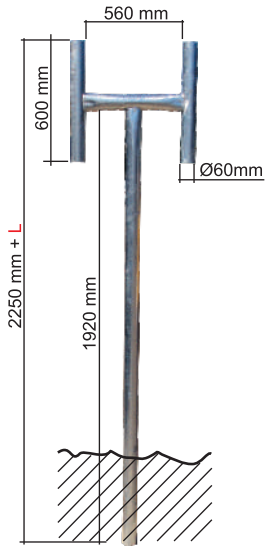


Dekorativni stub



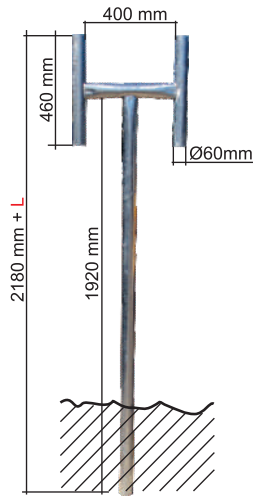
Улични полуportal

stubovi za signalizaciju

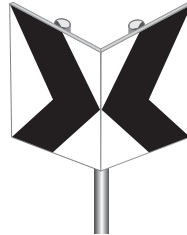
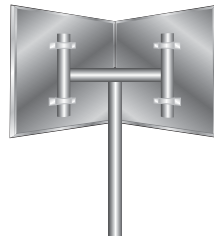


HN750

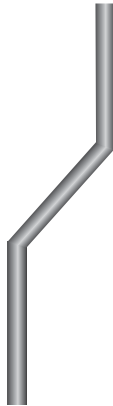
veličina "L" zavisi od konfiguracije terena



HN500



'H' stub za znakove u krivini (vidi stranu)
i nosač za više znakova



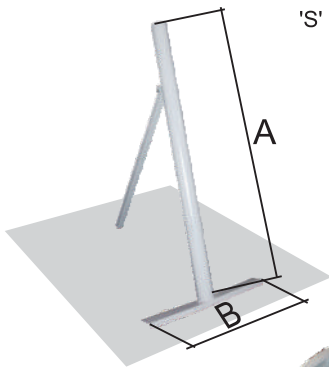
CP

'S' stub 2"



CP2

Konzolni stub 2"

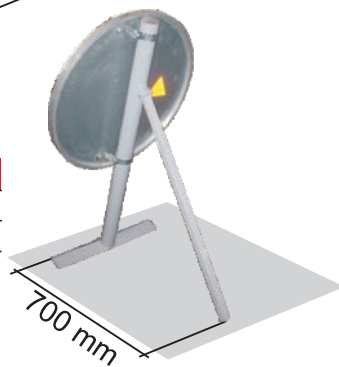


oslanjač za 1 znak

| A | B |
|------|-----|
| 1000 | 500 |

oslanjač za 2 znaka

| A | B |
|------|-----|
| 2000 | 900 |



Lagani prenosni
oslanjač

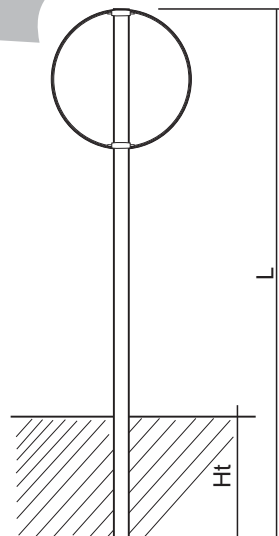


Čelična stopa za
privremenu sign.
dim.: 200x200
visina: 500mm

dimenzije nosača znakova

DUŽINA NOSAČA U ZAVISNOSTI OD KOMBINACIJE ZNAKOVA
 grupa znakova: Ø400
 vrsta nosača: pocinkovana cev Ø 2"
 mesto postavljanja: u naselju

| kombinacija znakova | dubina temelja Ht(m) | dužina nosača - L(m) | |
|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | | u zelenom pojasu | u pešačkoj zoni |
| | 0.60 | 2.50 | 3.00 |
| | 0.60 | 2.60 | 3.40 |
| | 0.60 | 2.60 | 3.40 |
| | 0.60 | 3.00 | 3.70 |
| | 0.60 | 3.20 | 4.00 |
| | 0.60 | 3.40 | 4.20 |

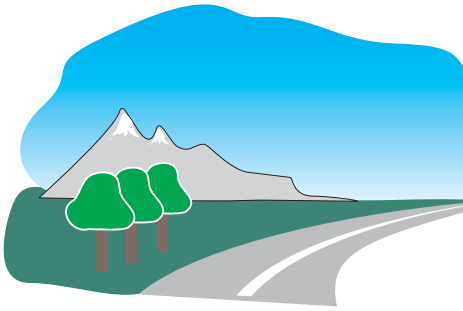


DUŽINA NOSAČA U ZAVISNOSTI OD KOMBINACIJE ZNAKOVA
 grupa znakova: Ø600
 vrsta nosača: pocinkovana cev Ø 2"
 mesto postavljanja: u naselju

| kombinacija znakova | dubina temelja Ht(m) | dužina nosača - L(m) | |
|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | | u zelenom pojasu | u pešačkoj zoni |
| | 0.60 | 2.50 | 3.00 |
| | 0.60 | 2.60 | 3.40 |
| | 0.60 | 3.00 | 3.70 |
| | 0.80 | 3.80 | 4.30 |
| | 0.80 | 4.00 | 4.60 |
| | 0.80 | 4.20 | 4.90 |



dimenzije nosača znakova



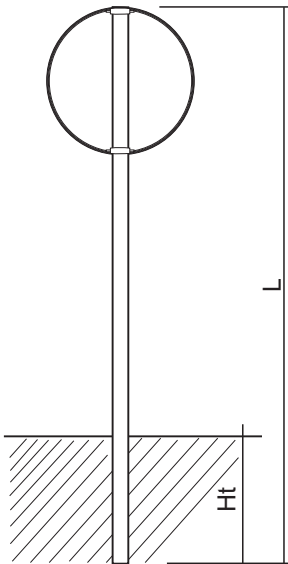
DUŽINA NOSAČA U ZAVISNOSTI OD KOMBINACIJE ZNAKOVA

grupa znakova: Ø600

vrsta nosača: pocinkovana cev Ø 2"

mesto postavljanja: van naselja

| kombinacija znakova | | | | | | | | dubina temelja Ht(m) | dužina nosača L(m) |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--------------------|
| | | | | | | | | 0.60 | 2.50 |
| | | | | | | | | 0.60 | 2.80 |
| | | | | | | | | 0.80 | 3.50 |
| | | | | | | | | 0.80 | 3.80 |
| | | | | | | | | 0.80 | 4.00 |



DUŽINA NOSAČA U ZAVISNOSTI OD KOMBINACIJE ZNAKOVA

grupa znakova: Ø900

vrsta nosača: pocinkovana cev Ø 2"

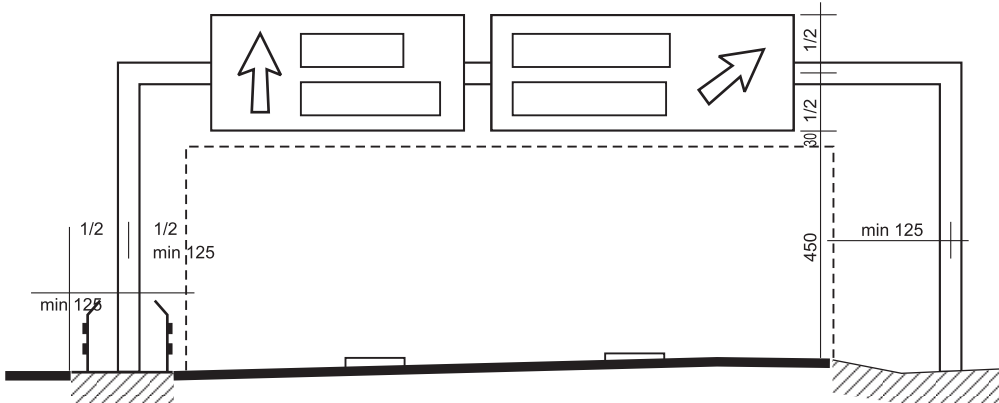
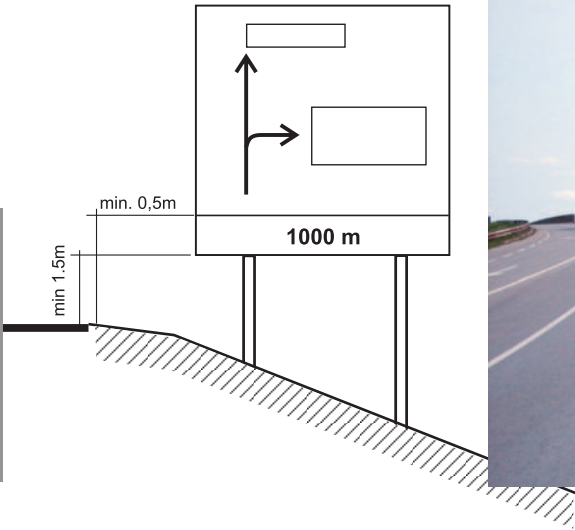
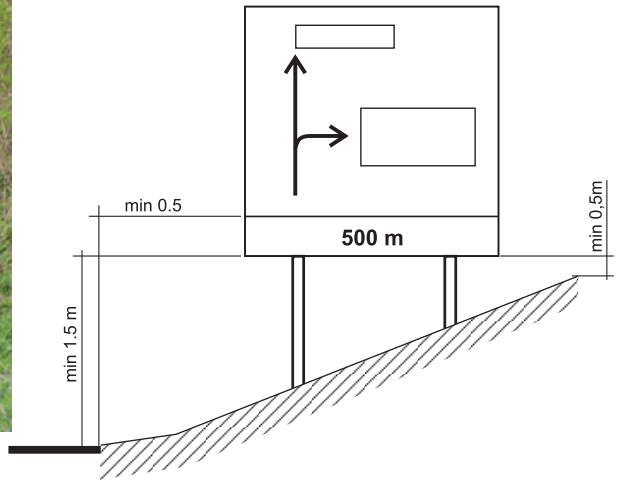
mesto postavljanja: van naselja

| kombinacija znakova | | | | | dubina temelja Ht(m) | dužina nosača L(m) |
|---------------------|--|--|--|--|----------------------|--------------------|
| | | | | | 0.60 | 2.80 |
| | | | | | 0.60 | 3.00 |
| | | | | | 0.80 | 3.50 |
| | | | | | 0.80 | 4.00 |
| | | | | | 0.80 | 4.20 |
| | | | | | 0.80 | 4.50 |



načini ugradnje tabli

tehnički uslovi postavljanja table



Horizontalna signalizacija



ШКОЛА

ŠKOLA

STOP

BUS

TAXI



horizontalna signalizacija

Merač debljine nanosa na asfalt



Reflektometar

Uređaji za internu kontrolu kvaliteta pri izradi horizontalne signalizacije.

Posedujemo reflektometar EASYLUX za periodičnu proveru retrorefleksije pri obeležavanju horizontalne signalizacije.

Takođe posedujemo i uređaj ZEHNTNER ZMM 5000 za merenje debljine nanosa materijala na asfalt



Hofmann H25-4



Hofmann H18 - 1 UNIVERSAL



Hofmann H11-1



Ručna mašina za hladnu plastiku



horizontalna signalizacija

Obeležavanje horizontalne signalizacije vrši se materijalima renomiranih domaćih i svetskih proizvođača sa najmodernijim mašinama, opremom i iskusnim ljudstvom.

Pored upotrebe klasičnih putarskih boja, koriste se plastične mase i 3M Stamark traka.

Tehnička i stručna osposobljenost za obeležavanje središnjih i ivičnih linija, pešačkih prelaza, strelica za preostrojanje, zaustavnih linija, ostrva, autobuskih i taksi stajališta, obeležavanje parking mesta kako belom tako i žutom bojom za osobe sa posebnim potrebama i parkinga drugih posebnih namena.

Pored velikih projekata kao što je kompletno obeležavanje autoputeva vrši se i obeležavanje prostora ispred tržnih centara i površina unutar magacinskih hala.



Obeležavanje prilaza školama i ostalim ustanovama za decu



"Vibro - zvučne" trake



V-15.1



V-15.1.1



V-15



V-15.2



V-15.3



V-15.4



V-15.5



V-15.6



V-15.7



horizontalna signalizacija



Obeležavanje parking mesta za invalide



Obeležavanje pešačkih prelaza i biciklističkih staza



Obeležavanje autobuskih stajališta



Obeležavanje prostora raznih namena



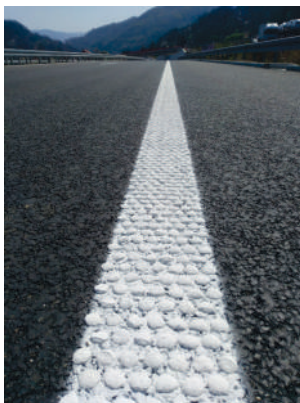
Obeležavanje magacinskih, i prostora u krugu preduzeća



Termoplastične oznake

horizontalna signalizacija

Obeležavanje na autoputu



vozila i mašine



Rovokopač

Težina: 3.6t

- Dužina maksimalno ispužene grane: 5.3m
- Maksimalna dubina kopanja: 3.5m
- Transportna širina: 1.75m
- Transportna dužina: 4.85m
- Transportna visina: 2.48m

Dizalica 'HIB' i auto korpa 'Iveco'



Manja teretna vozila 'putari' za prevoz robe i terenskih radnika

Iveco teretno vozilo za isporuke



komercijalna grafika



UV štampa na svim materijalima iz komercijalne grafike; blue back papir (za bilbord), PVC folija, One Way Vision folija, ceradna platna, slikarska platna...
Moguća širina štampe do 3,2m.



Hibridni UV štampač, rol to rol ili direktno na pločaste materijale maksimalne širine 160cm.
Maksimalna debljina materijala: 50mm.
Štampa na sve vrste matrijala iz programa komercijalne grafike.



Visoko kvalitetna ekološka LATEX štampa na svim materijalima.
Štampa kako za unutrašnju (ekološke boje na vodenoj bazi) tako i za spoljnu upotrebu.



Štampa i izrada banera



Štampa plakata, kanvas (slikarsko platno), plakata, folije za izloge (one way vision), štampa bilborda.

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.
 Centrala 163
 25000 Sombor
 office@signal.co.rs
 Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | Ø400 | Ø600 | Ø900 | Ø1200 | I kl. | II kl. | III kl. | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.

Centrala 163

25000 Sombor

office@signal.co.rs

Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------|--|
| | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 1 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | Ø400 <input type="checkbox"/> | Ø600 <input type="checkbox"/> | Ø900 <input type="checkbox"/> | Ø1200 <input type="checkbox"/> | I kl. <input type="checkbox"/> | II kl. <input type="checkbox"/> | III kl. <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.
 Centrala 163
 25000 Sombor
 office@signal.co.rs
 Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | Ø400 | Ø600 | Ø900 | Ø1200 | I kl. | II kl. | III kl. | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.

Centrala 163

25000 Sombor

office@signal.co.rs

Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | Ø400 | Ø600 | Ø900 | Ø1200 | I kl. | II kl. | III kl. | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.
Centrala 163
25000 Sombor
office@signal.co.rs
Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | Ø400 | Ø600 | Ø900 | Ø1200 | I kl. | II kl. | III kl. | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!

Poručioc: _____

Datum: _____

SIGNAL d.o.o.

Centrala 163

25000 Sombor

office@signal.co.rs

Tel.: 025/ 422-542

Adresa: _____

Email: _____

Porudžbenica

Br. tel.: _____

| R.b. | Šifra znaka ili ime proizvoda: | Veličina | | | | Klasa folije | | | Br. kom. | Napomena ili skica (navesti za koju stavku se odnosi) |
|------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | Ø400 | Ø600 | Ø900 | Ø1200 | I kl. | II kl. | III kl. | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Za dopunske table navesti boju osnove i/ili navesti uz koji znak se tabla postavlja!



25000 Sombor, Centrala 163 - www.signal.co.rs - office@signal.co.rs

Tel.: +381 25 422-542, 420-970, 428-459, 420-470