



SIGNAL

SOMBOR



www.signal.co.rs

KATALOG - III 2025.

Posetite nas

Srbija, Sombor - izlaz iz grada prema Apatinu



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 sertifikat za znakove



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



ISO 9001

Sertifikat za sistem menadžmenta kvalitetom.



ISO 45001

Srtifikat za sistem menadžmenta životnom sredinom.



ISO 27001

Sertifikat za sistem menadžmenta bezbednošću informacija



ISO 39001

Sertifikat za sistem upravljanja bezbednošću drumskog saobraćaja



ISO 22301

Sertifikat za sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja



ISO 5001

Sertifikat za sistem upravljanja energijom



ISO 45001

Sertifikat za sistem menadžmenta bezbednošću i zdravljenjem na radu.



Atesti akreditovane laboratorije



EN N 1090

Sertifikat usaglašenosti fabričke kontrole proizvodnje komponenti čeličnih konstrukcija



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

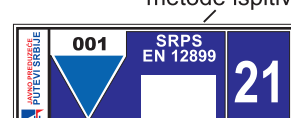


EN ISO 3834-2

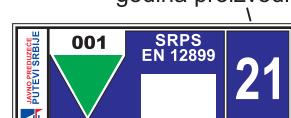
Sertifikat o ispunjavanju standarda zavarivačko tehničkih zahteva kvaliteta prema EN ISO 3834-2



investitor za I klasu



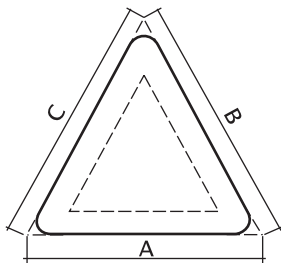
standard za metode ispitivanja
oznaka klase folije za II klasu



godina proizvodnje
prostor za nalepnicu organizacije za ocenu usaglašenosti za III klasu

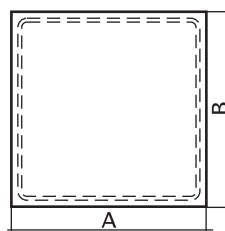
Nalepnice o usaglašenosti sa standradima izdate od akreditovane laboratorije.
Lepe se na poledinu znaka

oblici i dimenzije



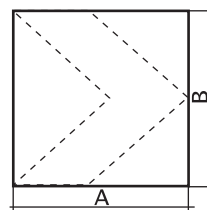
trougaoo

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



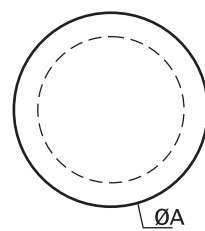
kvadrat

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



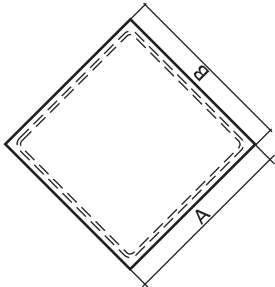
kvadrat (III-63)

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



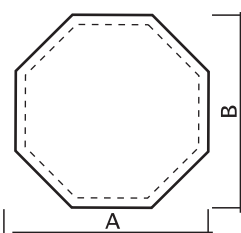
krug

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



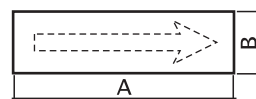
romb

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



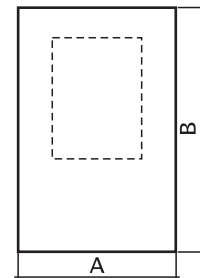
osmougao

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



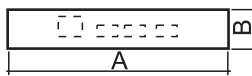
pravougaonik (III-2.1)

	A	B
	1000	350

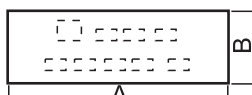


pravougaonik

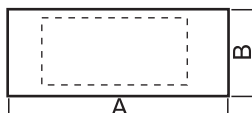
GRUPA	A	B
(Ø400)	400	600
(Ø600)	600	900
(Ø900)	900	1350



jedan red teksta



dva reda teksta



simbol ili 3 reda teksta



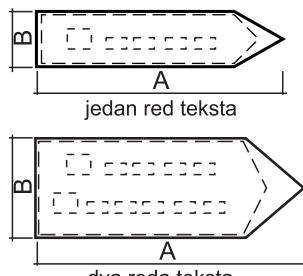
pravougaonik
(dopunske table)

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
i visine slova

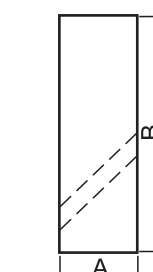
'B' zavisi od broja redova



putokazi

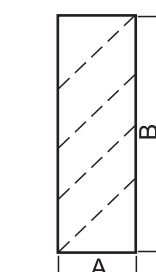
A	B
1000, 1300, 1600, 1900	350
1000, 1300, 1600, 1900	450
1000, 1300, 1600, 1900	550
1300, 1600, 1900	650

'B' zavisi od broja redova i
visine slova



pravougaonik
(pruzni prelaz)

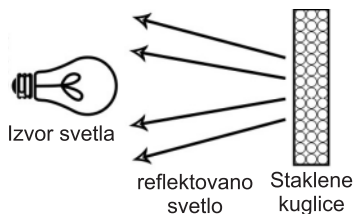
A	B
300	1000



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
Engineering Grade
AEG

AVERY DENNISON

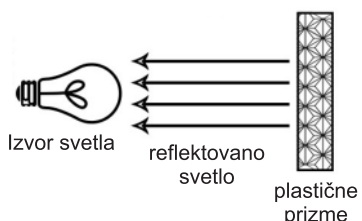


1. klasa
Avery Dennison
T-1500



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

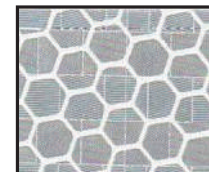
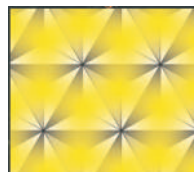
3M Science.
Applied to Life.™

3M High Intensity Prismatic - HIP

2. klasa
Avery Dennison T-6500

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 Performance



3. klasa fluo žuto-zelena fluo žuta



3. klasa fluo žuto-zelena fluo žuta



tehnologija štampe

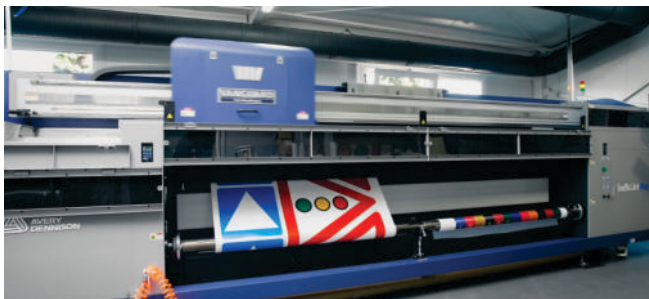
Sopstvenom opremom za kontrolu refleksije pratimo kvalitet i vrednosti zadate u standardima za sve tri klase folije. Tako pratimo eventualne fluktuacije u kvalitetu kod proizvođača folije i u sopstvenoj proizvodnji, tokom štampe.

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.

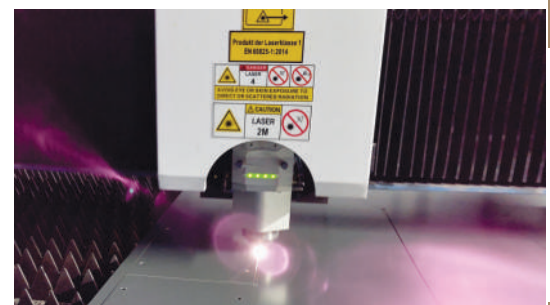
Moguće je precizno isecanje dugih komercijalnih natpisa.



OBRADA METALA



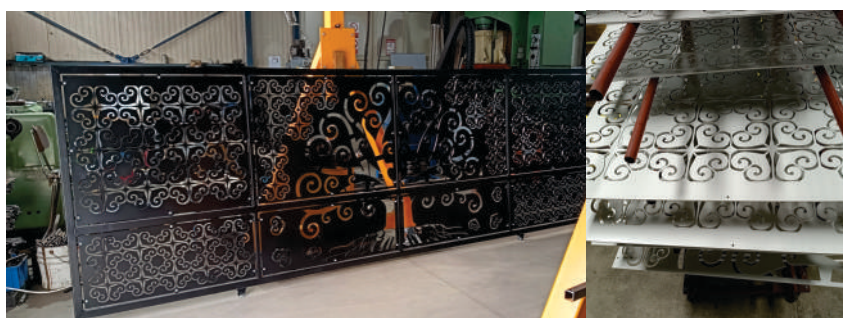
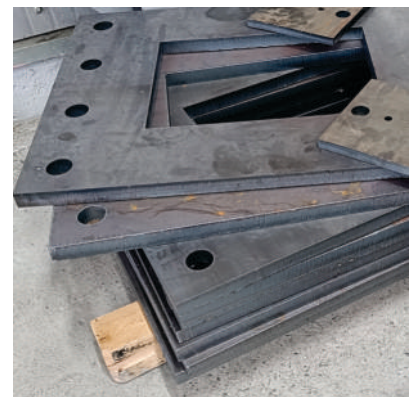
Laser za rezanje pločastih metala



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

obrada metala



Presa 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...



CNC mašine za povijanje ivice znaka

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

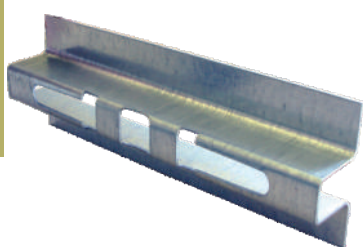


Moguća je proizvodnja znakova svih oblika i dimenzija od 250mm do 1300mm.

Pozadina saobraćajnog znaka može biti ofarbana u sivu boju ili ostavljena u boji aluminijuma ili boji pocinkovanog lima.



šelne



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



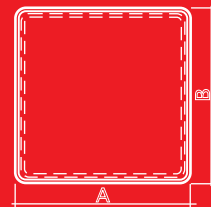
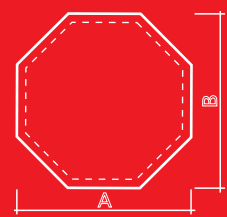
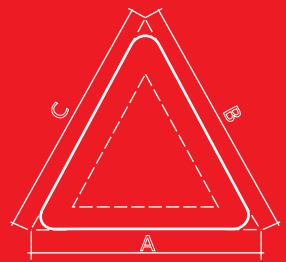
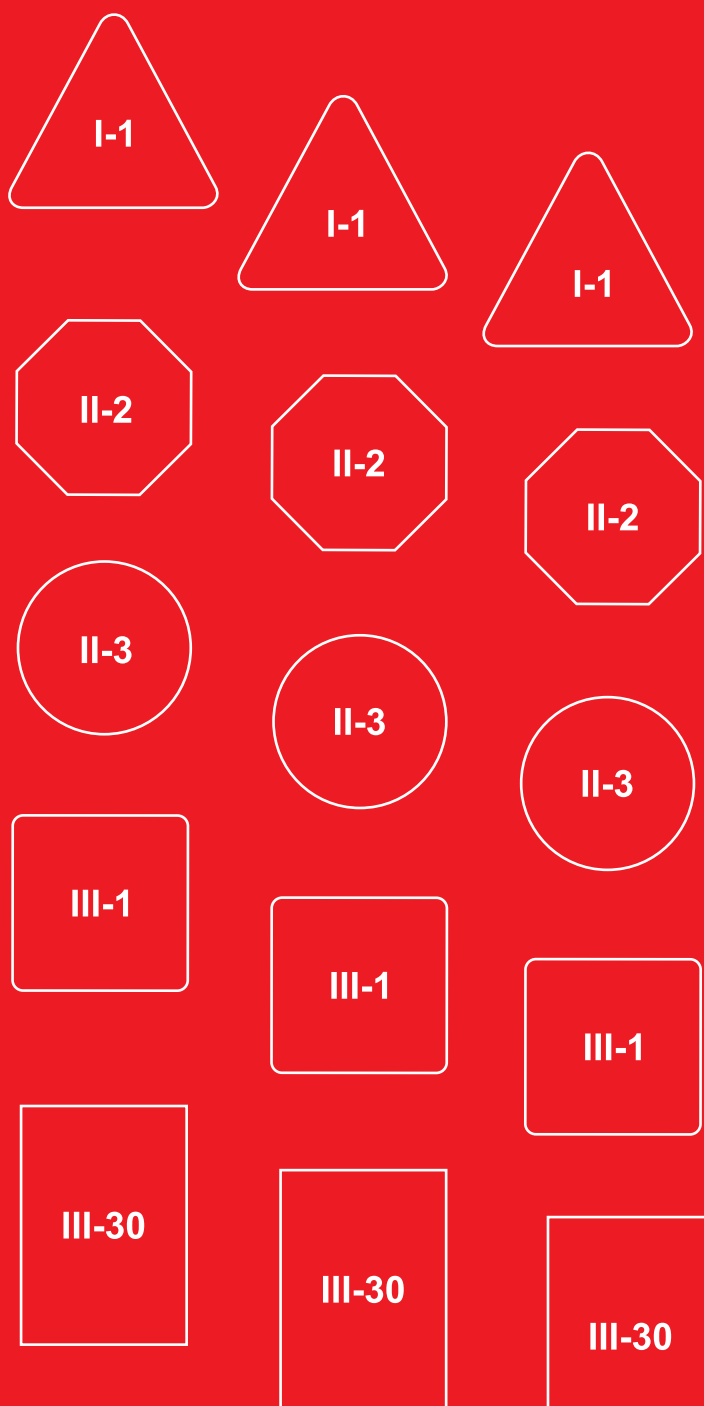
Aluminijumska šelna,
za hvatanje na savijeni deo
putokaza ili table



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



Šifrarník značkový





I-1 Krivina na levo



I-1.1 Krivina na desno



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



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



I-3 Opasan uspon



I-4 Opasna nizbrdica



I-5 Suženje puta



I-5.1 Suženje puta s
desne strane



I-5.2 Suženje puta s
leve strane



I-6 Pokretni most



I-7 Blizina obale



I-8 Neravan kolovoz
(opasne izbočine
i ulegnuća)



I-9 Neravan kolovoz
(ulegnuće)



I-10 Neravan kolovoz
(izbočina)



I-11 Klizav kolovoz



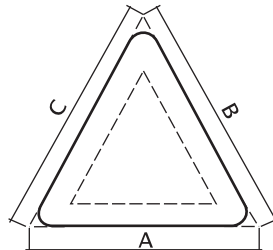
I-12 Kamenje pršti



I-13 Odron kamenja
(s desne strane puta)



I-13.1 Odron kamenja
(s leve strane puta)



trouga

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

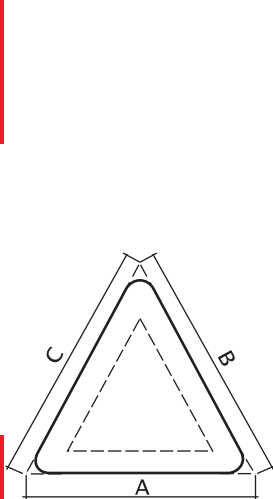
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi

znakovi opasnosti



trougaо		
GRUPA	A	B
(Ø400)	600	600
(Ø600)	900	900
(Ø900)	1200	1200

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



I-14 Nailazak na pešački prelaz



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



I-15 Deca na putu



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



I-16 Biciklisti na putu



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



I-17 Životinje na putu



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



I-18 Divljač na putu



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



I-19 Radovi na putu



I-20 Nailazak na semafor



I-20.1 Nailazak na semafor



I-21 Blizina avionske piste



I-22 Bočni vетар (s leve strane puta)



I-22.1 Bočni vетар (s desne strane puta)



I-23 Dvosmeran saobraćaj



I-24 Tunel

značkovi opasnosti



I-25 Opasnost na putu



I-26 Ukrštanje puteva iste važnosti



I-27 Ukrštanje sa sporednim putem pod pravim uglom



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



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



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



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



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

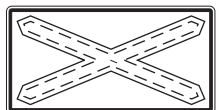


I-29.3 Spajanje sa sporednim putem pod oštrim uglom s desne strane



I-30

Raskrsnica sa kružnim tokom saobraćaja



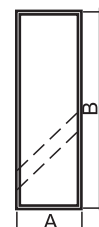
A
andrejin krst

A	B
1200	600



A
andrejin krst

A	B
1200	900



pravougaonik
(pruzni prelaz)

A	B
300	1000

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

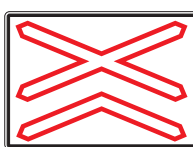
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

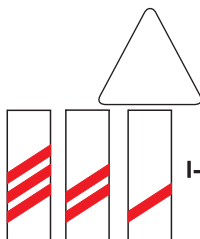
III klasa, DG
Diamond Grade



I-34 Andrejin krst



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



I-35

segmenti kompleta



I-35.1



I-35.2



I-35.3



80 m



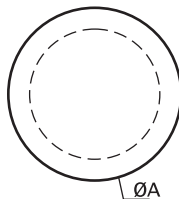
160 m



240 m

Približavanje mestu ukrštanja puta i železničke pruge

značkovi opasnosti



I-36 Pešaci na putu



I-37 Opasna bankina



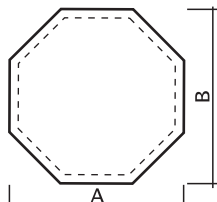
I-38 Zastoj saobraćaja



I-39 Opasnost od požara

krug

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



osmougaon

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

značkovi izričitih naredbi



II-1 Ustupanje prvenstva prolaza



II-2 Obavezno zaustavljanje



II-3 Zabрана саобраћаја у оба смера



II-4 Zabрана саобраћаја у једном смеру



II-5 Zabрана саобраћаја за сва возила на мот. pogон осим за мопеде мотоцикле без приколице



II-6 Zabрана саобраћаја за автобусе



II-7 Zabрана саобраћаја за теретна возила



II-8 Zabрана саобраћаја за возила која превозе материје које могу да изазову загађење воде



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



II-9.1 Zabrană saobraćaja vozilima koja prevoze opasne terete



II-10 Zabrană saobraćaja za vozila na mot. pogon koja vuku priključna vozila osim poluprikolice ili prik. sa jednom osovinom



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



II-11 Zabrană saobraćaja za traktore



II-12 Zabrană saobraćaja za motocikle, teške tricikle i teške četvorocikle



II-13 Zabrană saobraćaja za mopede

znački izričitih naredbi



II-14 Zabrana saobraćaja za bicikle



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



II-15 Zabrana saobraćaja za zaprežne vozila



II-24 Zabrana saobraćaja za vozila koja prekoračuju određenu dužinu



II-16 Zabrana saobraćaja za ručna kolica



II-25 Najmanje odstojanje između vozila



II-17 Zabrana saobraćaja za pešake



II-26 Zabrana skretanja uлево



II-18 Zabrana saobraćaja za sva motorna vozila



II-26.1 Zabrana skretanja улево



II-19 Zabrana saobraćaja za vrstu vozila prikazanih na znaku



II-27 Zabrana polukružnog okretanja



II-19.1 Zabrana saobraćaja za vrstu vozila prikazanih na znaku



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



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



II-29 Zabrana preticanja za teretna vozila



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



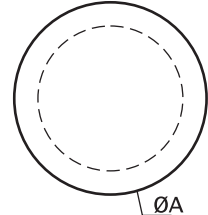
II-30 Ograničenje brzine



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



II-31 Zabrana davanja zvučnih signala



krug
GRUPA
(Ø400)
(Ø600)
(Ø900)

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

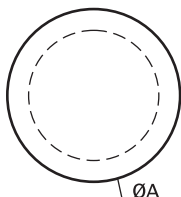
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

znakovi izričitih naredbi



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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi



II-32 Zabranja prolaza bez zaustavljanja - carinarnica



II-32.1 Zabranja prolaza bez zaustavljanja - policija



II-32.2 Zabranja prolaza bez zaustavljanja - putarina



II-33 Prvenstvo prolaza za vozila iz suprotnog smera



II-34 Zabranjeno zaustavljanje i parkiranje



II-35 Zabranja 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

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



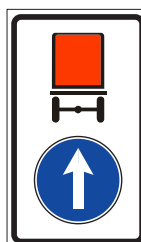
II-45.3 Dozvoljeni smerovi



II-45 Obavezno obilaženje s desne strane



II-46 Obavezno polukružno okretanje

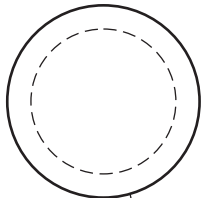
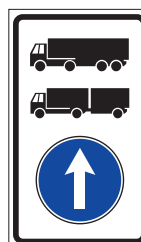


II-47

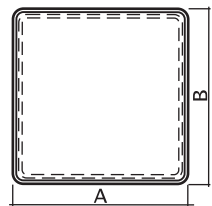
GRUPA	dim.
(Ø600)	900x1500
(Ø900)	1350x2250

Obavezan smer kretanja određenih vozila

II-47.1

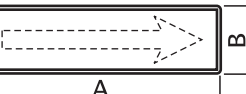


krug	
GRUPA	
ØA	
(Ø400)	400
(Ø600)	600
(Ø900)	900



kvadrat

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



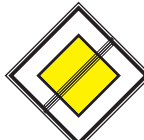
pravougaonik (III-2.1)

A	B
1000	350

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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

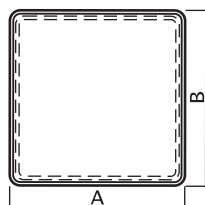
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

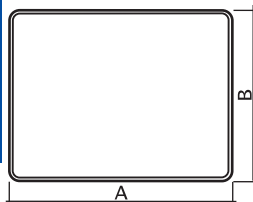
Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

znački obaveštenja



kvadrat

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



pravougaonik III-9 i III-10

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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potreboj klasi
priložite pri narudžbi



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 Slepji put



III-9.1 Slepji put



III-9.2 Slepji put



III-9.3 Slepji put



III-9.4 Slepji put



III-9.5 Slepji put



III-9.6 Slepji put



III-9.7 Slepji put



III-9.8 Slepji put



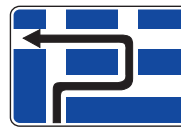
III-9.9 Slepji put



III-9.10 Slepji put



III-9.11 Slepji 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

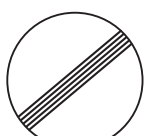


III-15 Prestanak najmanje
dozvoljene brzine

znakovi obaveštenja



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



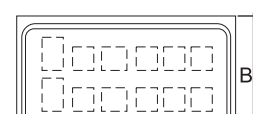
III-26.1 Završetak pešačke zone



naziv naselj. mesta
1 natpis

za IIA, IIB
600mm

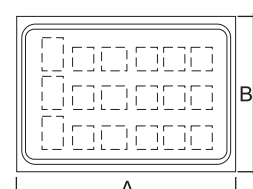
'A' zavisi od dužine natpisa



naziv naselj. mesta
2 natpisa

za IA, IB,
IIA, IIB
1000mm

'A' zavisi od dužine natpisa



naziv naselj. mesta
3 natpisa

za IA, IB,
IIA, IIB
1200mm

'A' zavisi od dužine natpisa

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

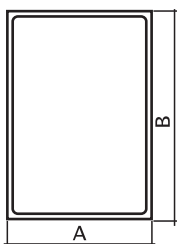
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

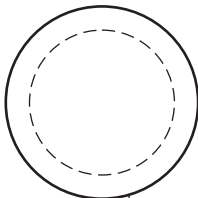
Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

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
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke dimenziji i
potrebnoj klasi
pri ložištu 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 usporenog saobraćaja



III-29.1 Izlaz iz zone usporenog 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 ugлом s desne strane puta



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



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



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



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



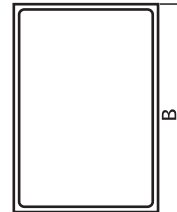
Parkiralište na kolovazu, paralelno sa osom kolovoza, s leve strane puta
III-33.r



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



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



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



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



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



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



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



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



III-34 Bolnica



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



III-39 Hotel ili motel



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



III-40 Restoran

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering 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 uredjen 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



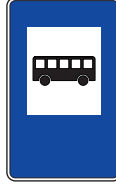
III-46 Planinarski dom



III-47 Vozilo za pomoć na putu



III-48 Vatrogasna služba



III-49 Autobusko stajalište



III-49.1 Taksi stajalište



III-50 Tramvajska stanica



III-51 Aerodrom



III-52 Luka - pristanište



III-60 Putni objekat - Tunel



III-53 Informacije



III-60.1 Putni objekat - Most



III-54 Toalet



III-60.2 Putni objekat - vijadukt



III-55 Radio stanica



III-61 Reka



III-56 Oblast vodozahvata



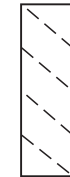
III-57 Prohodnost puta



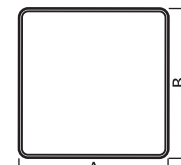
III-58 Planinski prevoj



III-59 Broj serpentine

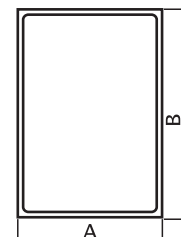


GRUPA	dim.
(Ø600)	250x1000
(Ø900)	300x1200



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

Vertikalna tabla za usmeravanje - leva



Vertikalna tabla za usmeravanje - desna



Vertikalna tabla za usmeravanje - leva



Vertikalna tabla za usmeravanje - desna



Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

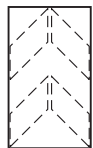
Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



Vertikalno
obeležavanje
putnih
objekata

dim.
300x1000



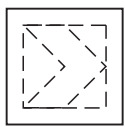
dim.
600x1200



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



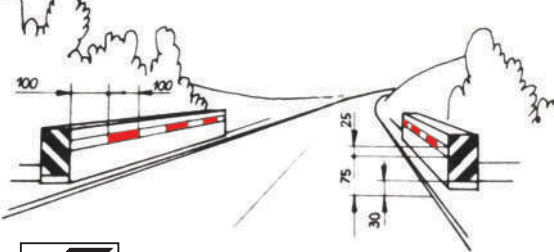
GRUPA	dim.
(Ø600)	1500x500
(Ø900)	2250x750



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



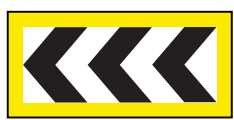
III-64.1



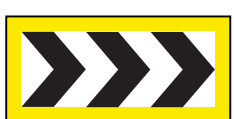
III-63.a



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



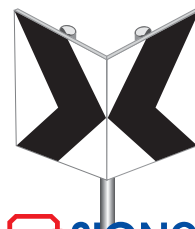
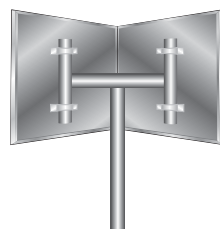
III-68

Autoput



III-68.1

Završetak
auto-puta



 SIGNAL



III-69 Motoput



III-74 Način korišćenja saobraćajne trake



III-69.1 Završetak motoputa



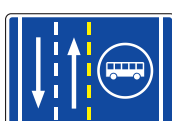
III-75 Predznak za otvaranje saob. trake na autoputu
dim. 2500x2900



III-70 Naizmenično uključivanje vozila



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



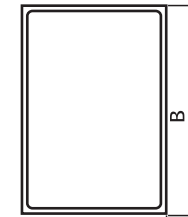
III-73.1 Mesto za zaustavljanje vozila sa SOS telefonom
dim. 600x900
900x1350



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

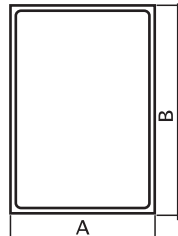
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

znakovi obaveštenja



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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebojnoj klasi priložite pri narudžbi



III-79.1 Znak za zatvaranje saobraćajne trake



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



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



III-81 Predznak za otvaranje saobraćajne trake
200 m



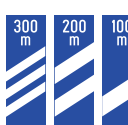
III-81.1 Znak za otvaranje saobraćajne trake
dim.
800x1000 - za sve ostale puteve
1200x1500 - za auto i moto put



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.
800X300



III-87.1 Izlaz u slučaju opasnosti
dim.
800X300

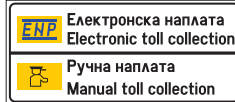


III-88 Izlaz u slučaju opasnosti
dim.
500x500





III-89 Magla na putu dim.
2500x3500mm



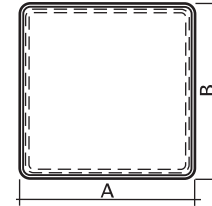
Nalazak na mesto naplate putarine dim.
4000x1500mm - za bočne nap. stan.
5000x2000mm - za čeone nap. stan.



III-89.1 Magla na putu dim.
2000x3500mm



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



III-89.2 Magla na putu dim.
2000x3500mm



III-95 Broj međunarodnog puta

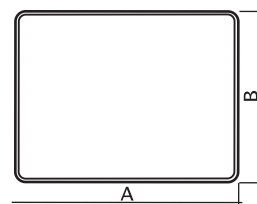
kvadrat		
GRUPA	A	B
(Ø400)	400	400
(Ø600)	600	600
(Ø900)	900	900



III-90 Odmorište dim.
3100x3900mm



III-96 Broj autoputa



III-90.1 Izlazak na odmorište dim.
3100x3900mm



III-97 Broj puta



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

pravougaonik III-9 I III-10		
GRUPA	A	B
(Ø400)	600	400
(Ø600)	900	600
(Ø900)	1350	900



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



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



III-92

Elektronska naplata putarine dim.
2500x2500mm



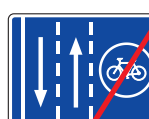
III-100 Snimanje saobraćaja dim.
600x600



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

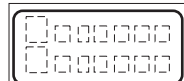
III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potrebnoj klasi priložite pri narudžbi

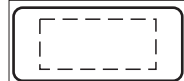
dopunske table



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

400 m

IV-1 Dopunska tabla udaljenost

Stop - 200 m

IV-1.1 Objašnjenje i udaljenost

500 m

IV-2 Udaljenost sa strelicama

500 m

IV-3 Udaljenost i strelica

od 6 - 22^h

IV-4 Vremensko ograničenje

Kraj zabrane

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

i na trotoaru

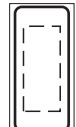
IV-5.1 Dopunska tabla sa jednim redom teksta - plava podloga

Само за службена возила

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

Само за службена возила

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



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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade



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 važi kada pada sneg

10 m



IV-8

Udaljenost i strelica - plava podloga

5 m



5 m

IV-8.1

Udaljenost i strelice



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

dopunske table



IV-18 Upravno parkiranje na kolovozu



IV-19 Mesto sa telefonom i protivpožarnim aparatom



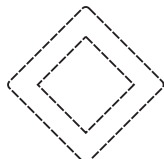
IV-20 Telefon za pomoć i vatrogasce



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



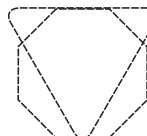
IV-23.3 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.4 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



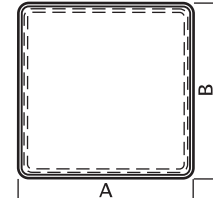
IV-23.5 Pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.6 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.7 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



kvadrat

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



IV-23.8 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



IV-23.9 Nailazak na put sa pravom prvenstva prolaza na



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



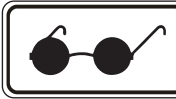
IV-24 Obeležavanje kolovoza u toku



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 Odnošenje vozila

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

Table za vođenje saobraćaja



table za vođenje saobraćaja



III-201 Raskrsnica



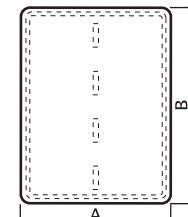
III-203.7



III-202 Kružna raskrsnica



III-203.8



III-203 Prestrojavanje vozila



III-203.9

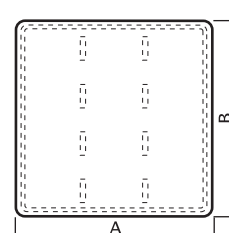
pravougaonik III-203		
GRUPA	A	B
(Ø400)	400	600
(Ø600)	600	900
(Ø900)	900	1350



III-203.1



III-203.10



III-203.2



III-203.11

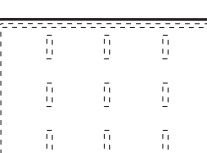
pravougaonik III-203		
GRUPA	A	B
(Ø400)	600	600
(Ø600)	900	900
(Ø900)	1300	1350



III-203.3



III-203.12



III-203.4



III-203.13



III-203.5



III-203.14

pravougaonik III-203		
GRUPA	A	B
(Ø400)	900	600
(Ø600)	1200	900
(Ø900)	1700	1350



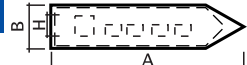
III-203.6



III-203.15

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	350



putokazi

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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziiji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



III-204 Prestrojavanje vozila sa nazivima naseljenih mesta



III-205 Putokaz sa dva pisma



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-205.1 Putokaz za preduzeće



III-206 Putokazna tabla



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



III-210 Putokaz za izlaz



III-211 Predputokazna tabla za razdvajanje dva autoputa



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



III-208 Preputokazna tabla za izlaz



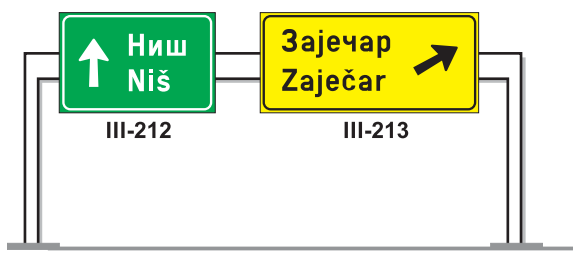
III-209 Preputokazna tabla za razdvajanje dva autoputa



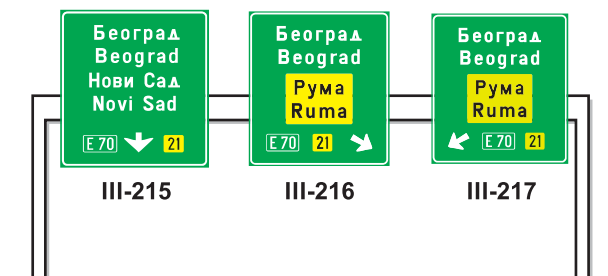
III-214 Putokaz za izlaz - postavlja se kraj kolovoza



table za vođenje saobraćaja



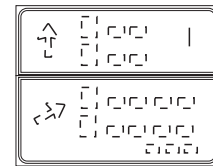
Putokaz za izlaz iznad kolovoza na portalu



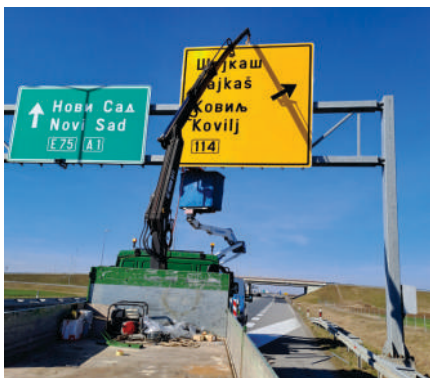
Putokaz za prestrojavanje iznad saobraćajnih traka - na portalu



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



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



III-218 Potvrda pravca kretanja posle raskrsnice



Režim rada graničnog prelaza

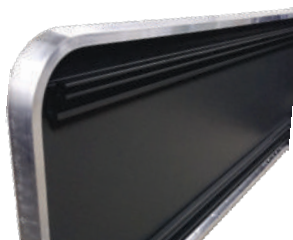
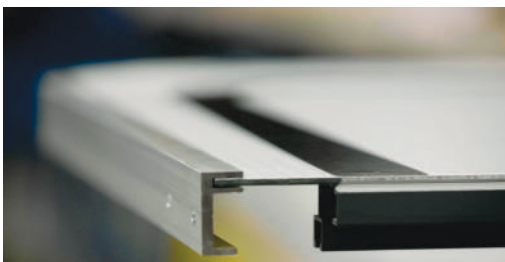
saobraćajne table - sa povijenim ivicama



Table sa povijenim ivicama svoju čvrstoću dobijaju povijanjem ivica svih stranica table. Kao dodatno ojačanje, na poledinu 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



privremena 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



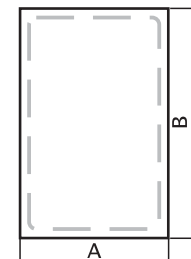
III-303
Predznak za regulaciju saobraćaja



III-303.1
Regulacija saobraćaja



III-304
Blizina mesta skretanja saobraćaja



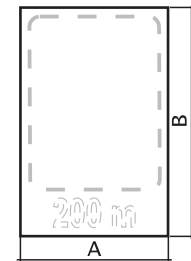
pravougaonik

A	B
800	1000
1200	1500

ostali putevi autoput



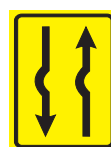
III-304.1
Mesto skretanja saobraćaja



pravougaonik

A	B
900	1350
1200	1800

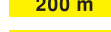
ostali putevi autoput



III-305
Blizina mesta devijacije puta



III-305.1
Mesto devijacije puta



III-306
Blizina mesta zatvaranja leve trake



III-306.1
Mesto zatvaranja leve trake



III-307
Blizina mesta zatvaranja desne trake



III-307.1
Mesto zatvaranja desne trake

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

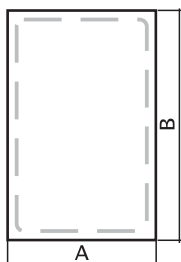
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

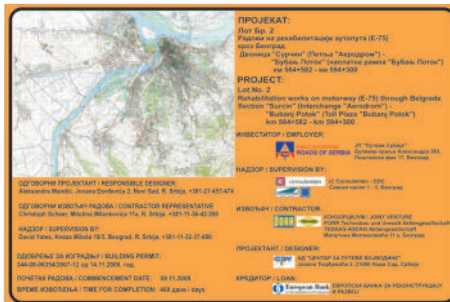
privremena signalizacija



III-308



III-308.1



TG

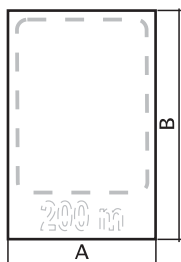
Tabela za
gradilište
dimenzije

A	B
3000	2000

pravougaonik

A	B
800	1000
1200	1500

ostali putevi
autoput



pravougaonik

A	B
900	1350
1200	1800

ostali putevi
autoput



III-309



III-309.1



III-310



III-310.1



III-311



III-311.1



III-309
Zatvaranje
saobraćajne trake
zbog radova
na putu

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

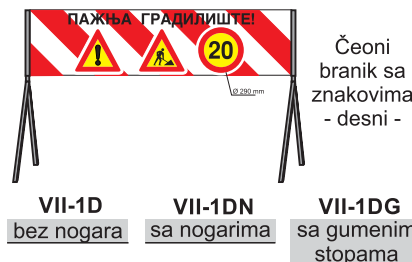
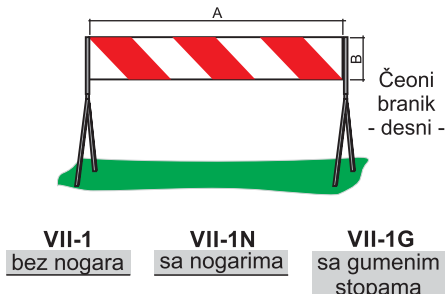
Podatke o dimenziji i
potreboj klasi
priložite pri narudžbi

Robot za
upozorenje na
radove na putu

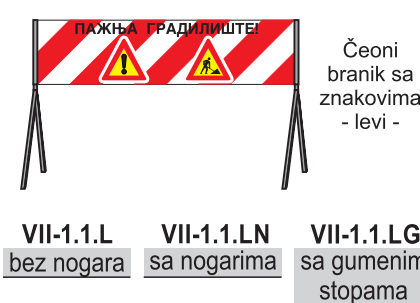
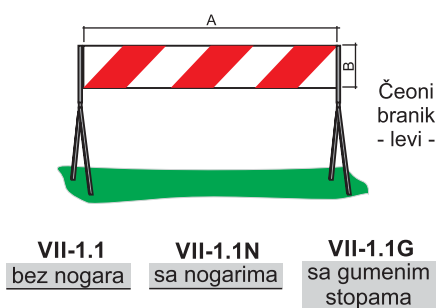


Aluminijumski lim
ojačan čeličnom
konstrukcijom.
Ruka pokretana
elektromotorom, kreće
se gore - dole i maže
platnenom zastavom.
Elektromotor se napaja
iz akumulatora koji može
da se dopu

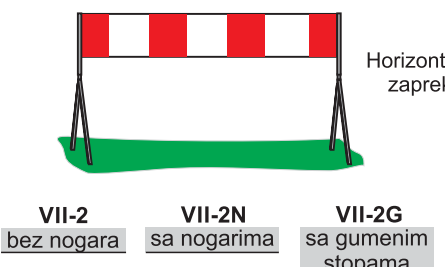




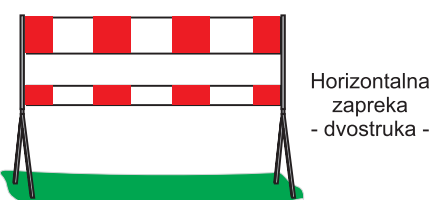
A	B
čeoni branik	
1000, 1500, 2000	250
2000, 2500	500



A	B
horizontalna zapreka - šira	
1000, 1500, 2000	250
horizontalna zapreka - uža	
1000, 1500, 2000	125



A	B
A = 2000, 2500	B=500



Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

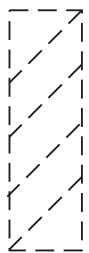
II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i potreboj klasi priložite pri narudžbi

barijere i zapreke



vertiklana zapreka - barijera	
A	B
250	1000



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 -

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engineering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

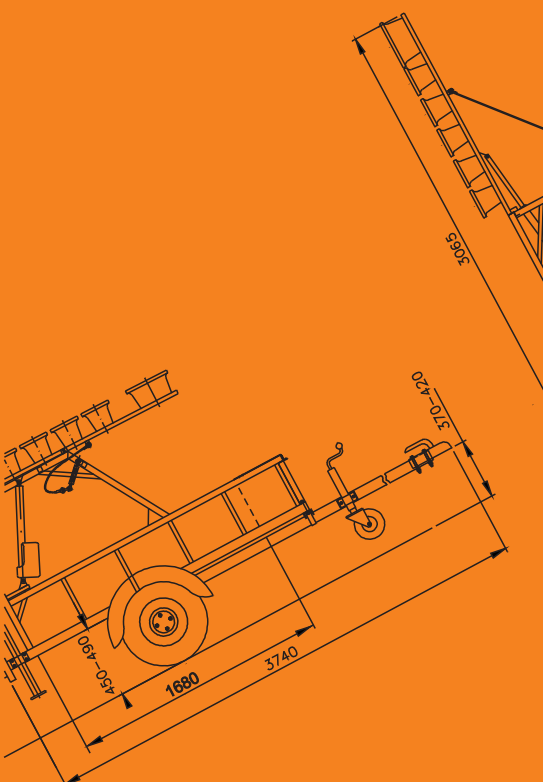
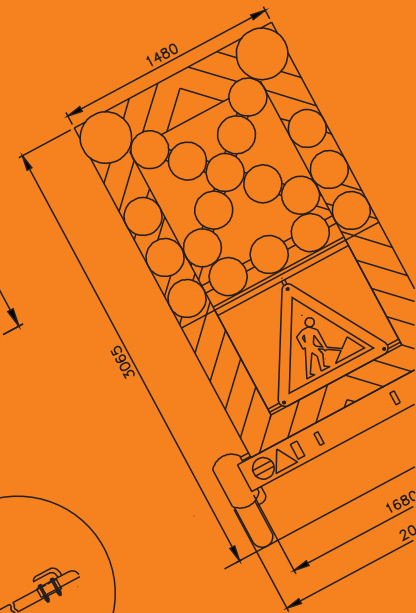
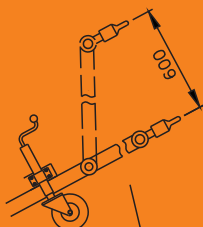
III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potrebnoj klasi
priložite pri narudžbi



VII-4
Zaprečna traka

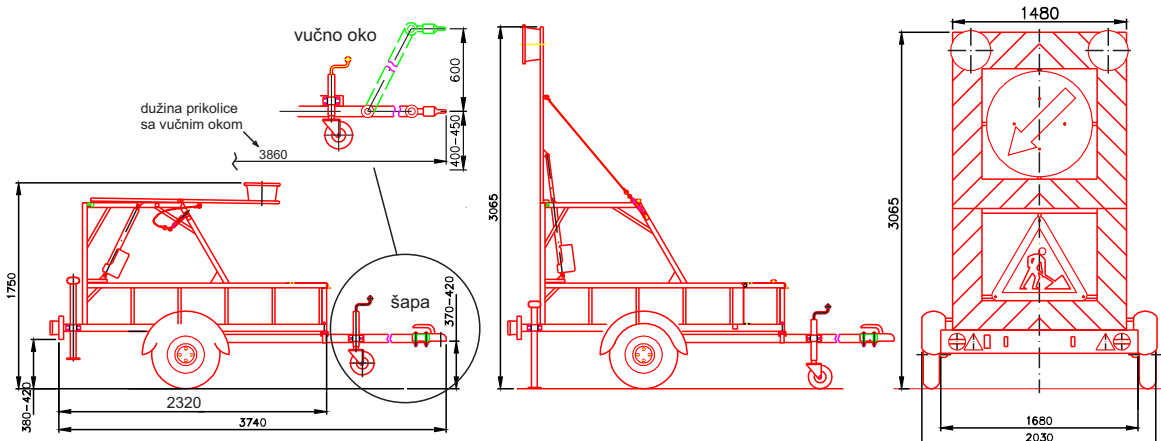
Upozoravajuće - signalne prikolice



TIP "SIGNAL P2000"



HOMOLOGOVANO PREMA
PRAVILNICIMA UN 48 155



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 utičница, 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 podešivom rudom i el. podizačem - **P-2000-O ili P-3000-O**

sa šapom, fiksnom rudom bez elektropodizaca - **P-2000-SN ili P-3000-SN**

sa vučnim okom, bez el. podizača - **P-2000-ON ili P-3000-ON**

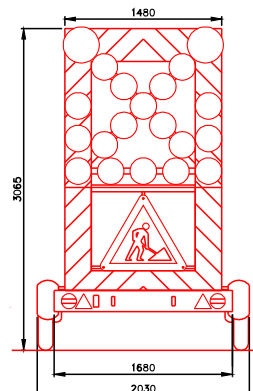
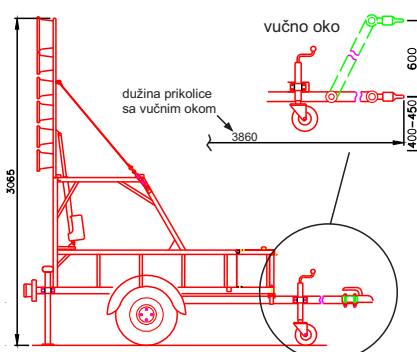
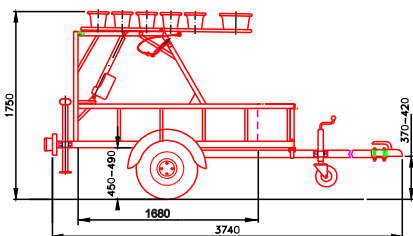


upozoravajuće prikolice

TIP "SIGNAL P 4000"



HOMOLOGOVANO PREMA
PRAVILNICIMA UN 48 I 55



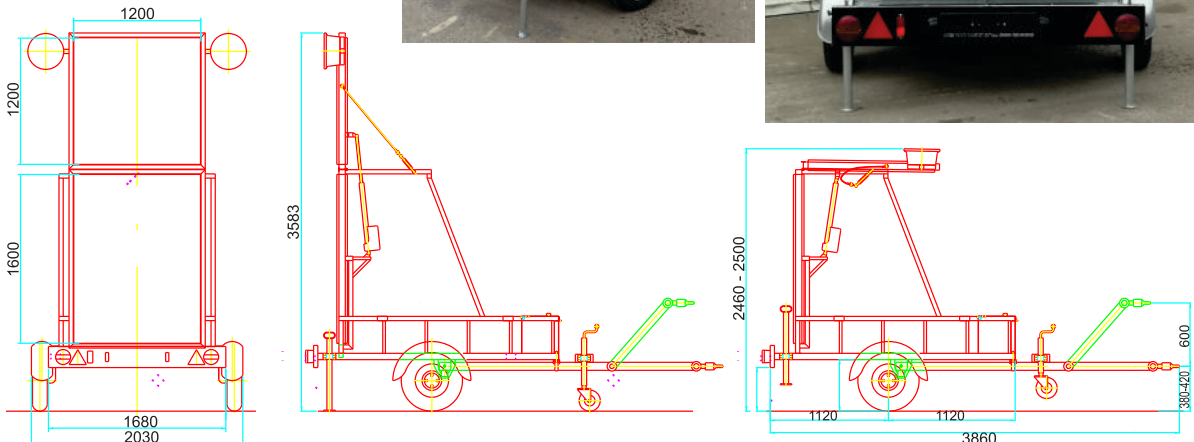
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- 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 utičač
 - Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema: mrežna utičница, 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 podešivom 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 utičica
- Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema:
 - Mrežna utičница
 - 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:

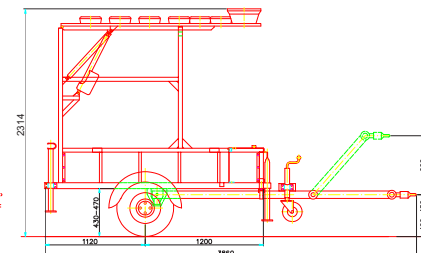
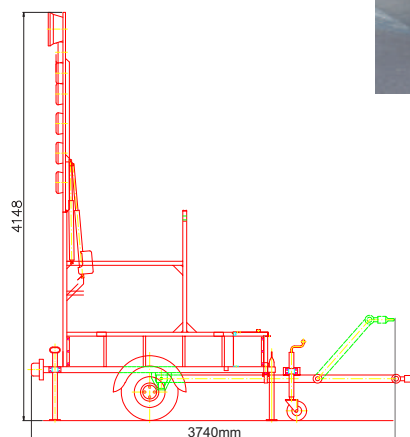
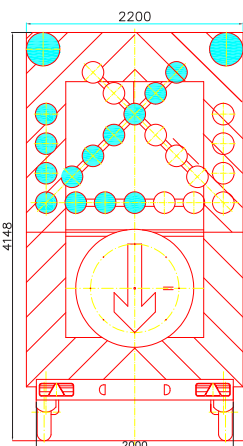
- 2 radna signalizatora Ø340
- LED displej 900x900 mm
- LED displej 1200x1400 mm

► Prikolica se izrađuje u 2 varijante:

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

upozoravajuće prikolice

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

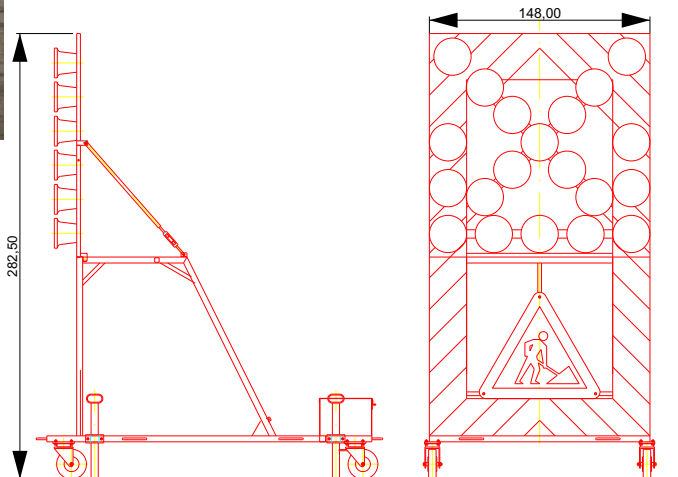
► Napajanje: akumulator 100 Ah (ako je verzija sa el. podizačem onda 2 akumulatora od 55 Ah) i mogućnost napajanja sa vučnog vozila - veza 7-polni utikač.

Sa mrežnog napona - u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema: mrežna utičница, 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, visinskim podešivom rudom i el. podizačem - **P-6000-O**.

VII-8 - signalna tabla

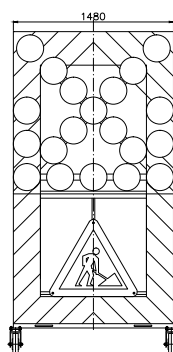


Signalna tabla, predviđena za transport na teretnom vozilu do mesta radova gde se skida sa vozila i postavlja ispred radova.

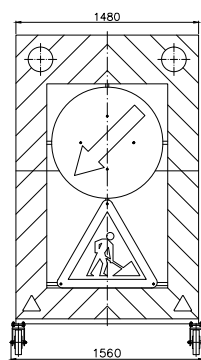
Signalna tabla na svojoj konstrukciji ima točkiće koji olakšavaju manipulaciju.

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 dopunjaju iz mreže preko ugrađenog punjača.



verzija sa jednim znakom i treptačima



verzija sa 2 znakom i 2 treptača

svetlosna signalizacija



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. Sinhronizuju se automatski, optičkim senzorom.

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

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 eksplatacije u svim vremenskim uslovima.

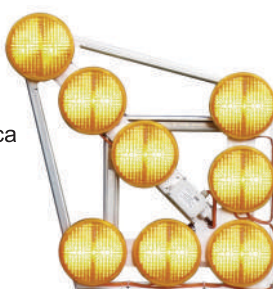
Tehničke karakteristike:

Napajanje: akumulator 12V 180 Ah
Vreme rada u redovnom režimu: 96 časova, u režimu trepčućeg žutog 180 časova

Radna temperatura: -15 do +50 °C
Elektronska kontrola ispraznjenosti akumulatora



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. Poseduje optički senzor za automatsko uključivanje pri smračenju.

TS-1

TS-2

dimezija
Ø180



TS-3 je treptač za niz koji se napaja iz baterije od 6V. Treptači u nizu nisu povezani kabelom nego se sinhronizuju optičkim snezorom. 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 se postavlja 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.

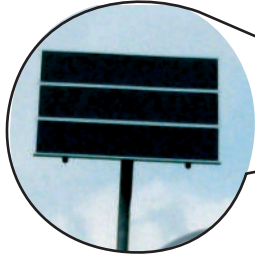
TS-5

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 "trčeća"
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



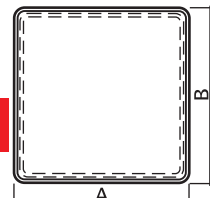
Treptači
sa solarnim
napajanjem



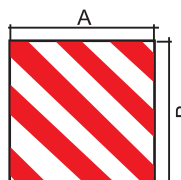
PZ1 PZ2 PZ3 Table za parking zone



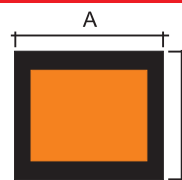
pravougaonik
A B
900 400



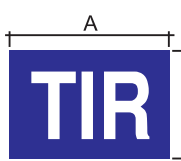
kvadrat
GRUPA A B
(Ø400) 400 400
(Ø600) 600 600
(Ø900) 900 900



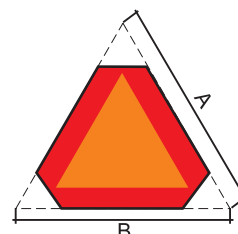
XII
Produceni teret
dimenzija
A B
500 500



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

Klase folije:

KL1

I klasa, EG
Engeneering Grade

KL2

II klasa, HIP
High Intensity

KL3

III klasa, DG
Diamond Grade

Podatke o dimenziji i
potreboj klasi
priložite pri narudžbi

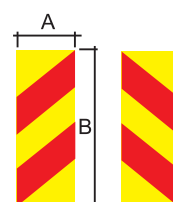


Table za označavanje
teretnih i priključnih
vozila čija dužine ne
prelazi 12 m (**TIP I**)



XII.4
dimenzija
A B
565 140

Table za označavanje
teretnih i priključnih
vozila čija dužina 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

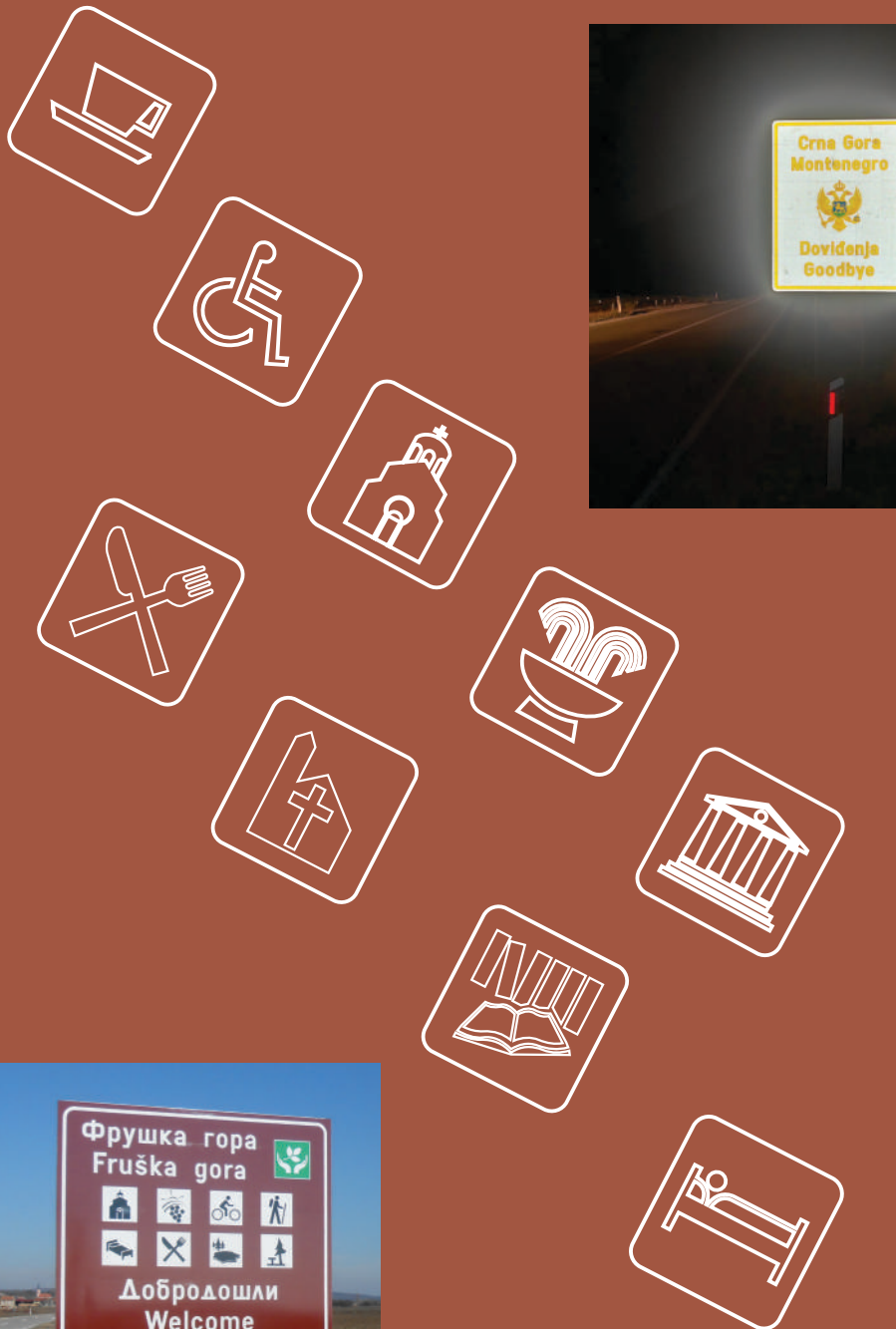
Table za označavanje
teretnih i priključnih
vozila čija dužina
prelazi 12 m (**TIP IV**)



XII.7
dimenzija
A B
565 140

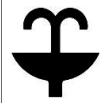
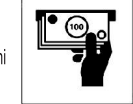
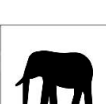
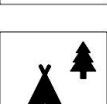
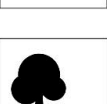
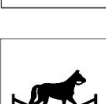
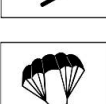
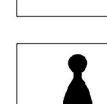
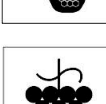
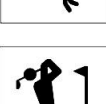
Table za označavanje
teretnih i priključnih
vozila čija dužina
prelazi 12 m (**TIP IV**)

turistička signalizacija

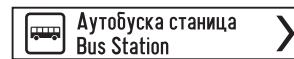


	Informacije		Pristupna rampa		Opština		Džamija		Iznajmljivanje vozila		Dvorac, zamak
	Toalet		Tuš		Dom kulture		Sinagoga		Trajetk - skela		Tvrđava, stari grad
	Muški toalet		Mesto za otpatke		Pozorište		Aerodrom		Gondola		Galerija
	Ženski toalet		Zabranjeno bacanje smeća		Pošta		Železnička stanica		Uspinjača		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
	Pokretnе stepenice		Policija		Pravoslavna crkva		Bicikl		UNESCO		Park prirode
	Stepenište		Sud		Katolička crkva		Taksi		Arheološke iskopine		Park prirode

simboli

turistička signalizacija



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

industrijska signalizacija - znakovi sigurnosti



XIII Zabranjeno pušenje



XIII.1 Zabranja upotrebe otvorenog plamena i pušenje



XIII.2 Zabranjen prolaz za pešake



XIII.3 Zabranjen prilaz



XIII.4 Zabranjeno gašenje vatre vodom



XIII.5 Zabranjena upotreba vode za piće



XIII.6 Zabranjen rad motora sa unutrašnjim sagorevanjem



XIII.7

ZABRANJENO
GAŠENJE
VATRE VODOM



XIII.8

ZABRANJEN ULAZ
NEOVLASNIČENIM
OSOBAMA



XIII.9

ZABRANJEN
PROLAZ ZA
PEŠAKE



XIII.10



XIII.11



XIII.12



XIII.13



XIII.14



XIII.15



XIII.16



XIII.17

ZABRANJENO
FOTOGRAFIŠANJE



XIII.18



XIII.19

XIV Opšta opasnost



XIV.1 Opasnost od požara



XIV.2 Opasnost od oksidirajuće materije



XIV.3 Opasnost od nagrizanja



XIV.4 Opasnost od eksplozije



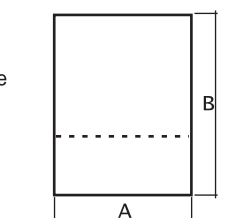
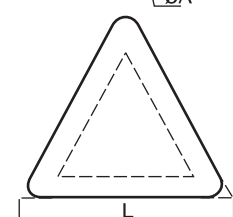
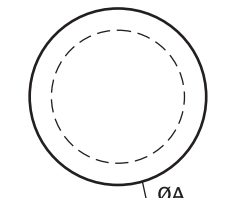
XIV.5 Opasnost od trovanja



XIV.6 Opasnost od električnog udara



XIV.7 Opasnost od radioaktivnih materija

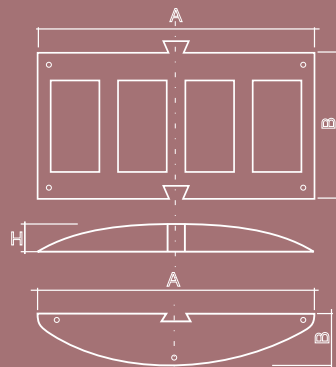


max. udaljenost za uočljivost u m.	ØA, L, A u mm	B u mm
25	600	900
18	400	600
12	300	400
9	200	300
6	150	200
4	100	150

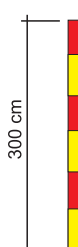
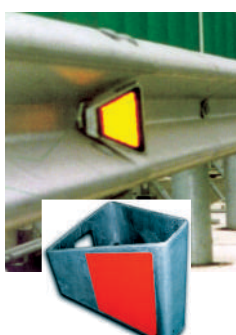
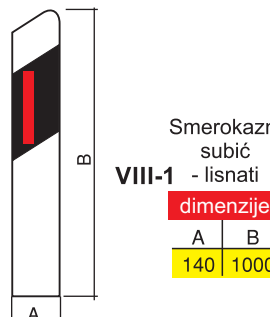
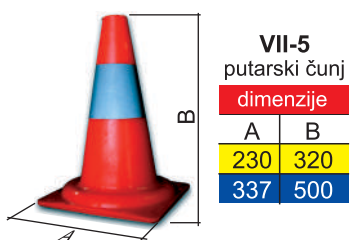
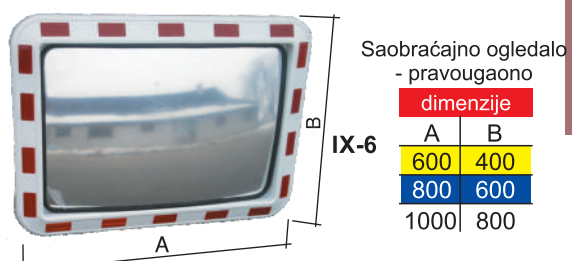
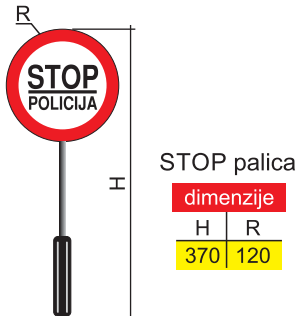
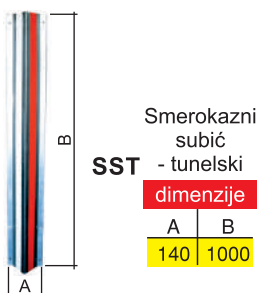
industrijska signalizacija - znakovi sigurnosti

	XIV.8 	Opasnost od visećeg tereta	XIV.18 	XIV.18 OPASNOST OD ZRaćENJA LASERA	XV.3 	XV.3 OBAVEZNA ZAŠTITA OČIJU	ZI.1 	ZI.1 POMOĆNI ULAZ
	XIV.10 	Opasnost od zračenja lasera	XIV.19 	XIV.19 OPASNOST OD POPUŠTANJA CEVOVODA	XV.4 	XV.4 OBAVEZNA UPOTREBA ZAŠTITNIH CIPELA	ZI.2 	ZI.2 POMOĆNI IZLAZ
	XIV.9 	Opasnost od vozila unutrašnjeg transporta	XIV.20 	XIV.20 OPASNOST OD ROTIRAJUĆIH DELOVA	XV.5 	XV.5 OBAVEZNA UPOTREBA RUKAVICA	ZI.3 	ZI.3 PUT ZA EVAKUACIJU
	XIV.11 	OPASNOST OD POŽARA I EKSPLOZIJE	XIV.21 	XIV.21 OPASNOST - KLIZAV POD	XV.6 	XV.6 OBAVEZNA UPOTREBA ZAŠTITNE NAPRAVE	ZI.4 	ZI.4 PUT ZA EVAKUACIJU
	XIV.12 	OPASNOST OD PADA PREDMETA SA VISINE	XIV.22 	XIV.22 OPASNOST OD PADA SA VISINE	XV.7 	XV.7 OBAVEZNA ZAŠTITA GLAVE	ZI.5 	ZI.5 SMER KRETANJA STEPENICAMA GORE
	XIV.13 	OPASNOST OD ZAPALJIVE MATERIJE	XIV.23 	XIV.23 OPASNOST OD RUŠENJA TERETA	XV.8 	XV.8 OBAVEZNA UPOTREBA GUMENIH CIPELA	ZI.6 	ZI.6 SMER KRETANJA STEPENICAMA DOLE
	XIV.14 	OPASNOST OD NAGRIZAJUĆE MATERIJE	XV 	XV OBAVEZNA UPOTREBA GAS MASKE	XV.9 	XV.9 OBAVEZNA UPOTREBA ZAŠTITNE PREGAĆE	ZI.7 	ZI.7 LIFT ZA PREVOZ LICA
	XIV.15 	OPASNOST OD OKSIDIRAJUĆE MATERIJE	XV.1 	XV.1 OBAVEZNA UPOTREBA ANTIFONA	XV.10 	XV.10 OBAVEZNA UPOTREBA CIPELA SA KAPICOM		
	XIV.16 	OPASNOST OD EKSPLOZIJE	XV.2 	XV.2 OBAVEZNA UPOTREBA ASPIRATORA	XV.11 	XV.11 OBAVEZNO VEZIVANJE POJASA		
	XIV.17 	OPASNOST OD VISEĆEG TERETA						

saobraćajna oprema

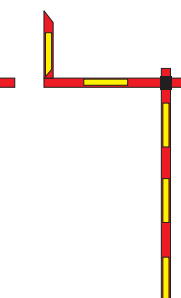


saobraćajna oprema



VIII-3

Štap za
označavanje
puta u zimskim
uslovima



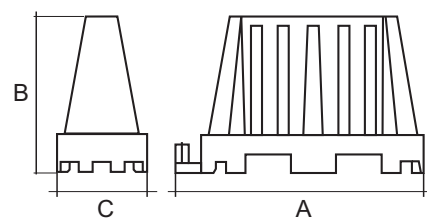
VIII-4

Indikator za
označavanje
putnog
objekta i zona
izdignutih
ivičnjaka

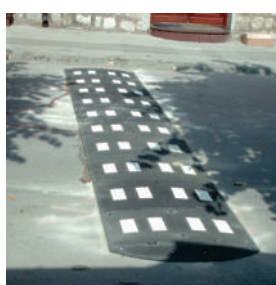
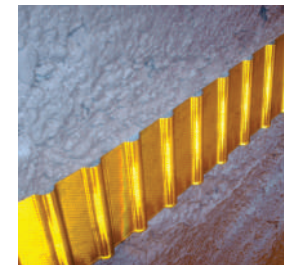
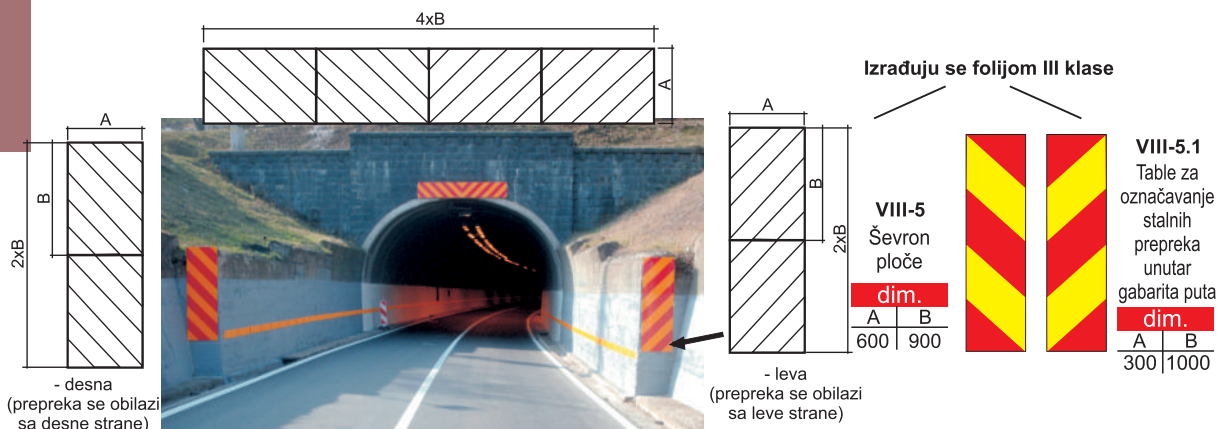


"New Jersey"
plastične
barijere punjene
vodom ili peskom

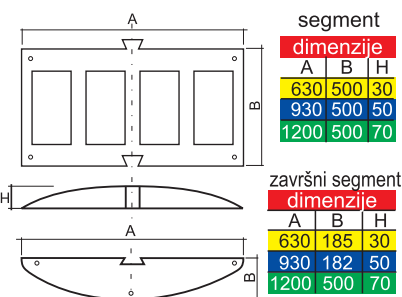
dimenzijs		
A	B	C
1115	700	400



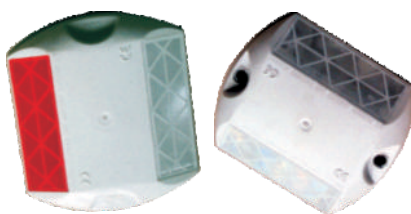
saobraćajna oprema



Gumeni usporivač saobraćaja

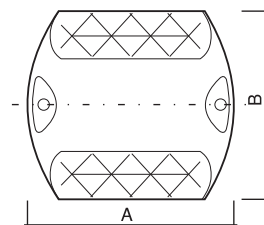


Platforma za pešački prelaz



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



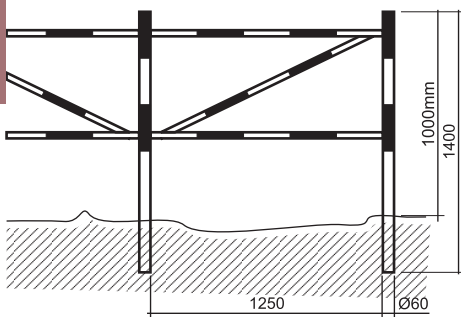
Oprema protiv zaslepljivanja vozača

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



IX-8

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



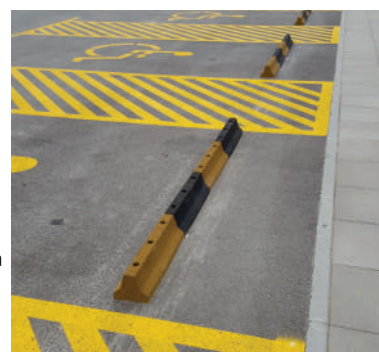
FPS2
Stub od reciklirane gume



FPS3



Zaštita zidnog ugla - zidni korner
dužina stranice: 100mm



Parking graničnik



VII-12

Ograda za kontrolu mase

dimezije

A	B
2500	1100

težina: 24 kg



MP4
Metalno postolje za gumenе stope za privremeno postavljanje saobraćajnog znaka



GS
Prenosna stopa od gumenih reciklirajućih materijala



Čuvare parkinga

dimezije

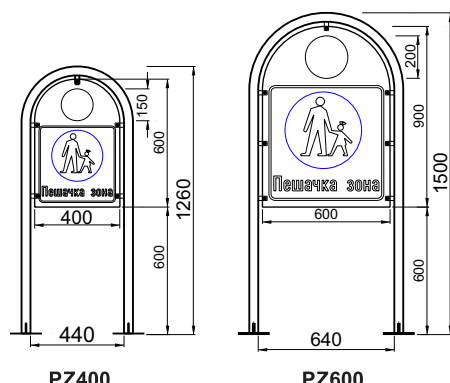
A	B
490	430



Znak "Pazi auto"
-dvostrani
dimezije

Ø400, Ø600

Pešачка zona



saobraćajno-komunalna oprema



Autobusko stajalište



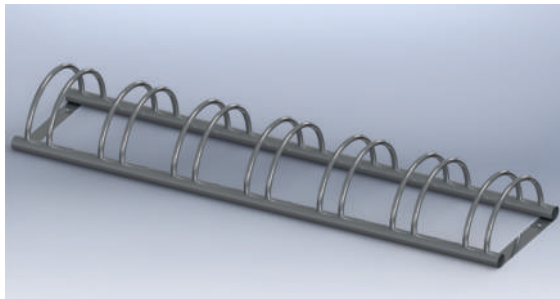
Ulični mobilijar - sto



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-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

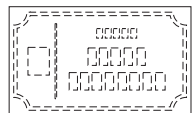


Dimenzije:
širina: 1200mm
dužina: 1200mm
visina: 1000mm
težina: 25 kg

VII-10
Aluminijumska ograda za šahte



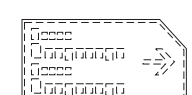
ulične table



dimenzija
500x300



dimenzija
500x400



dimenzije
A B
900, 1000 415
1200, 1400



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



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

dimenzija
150x100



UT1 Tabla sa nazivom ulice



UT2 Tabla sa nazivom ulice - 2 pisma



UT3 Tabla sa nazivom ulice i grbom



UT4 Tabla sa nazivom ulice - 3 pisma



UT5 Tabla sa nazivom ulice - postavlja se na stub



UT6 Tabla sa nazivom ulice - postavlja se na stub



III-62



ut4



ut5



KB Tabla sa kućnim brojem



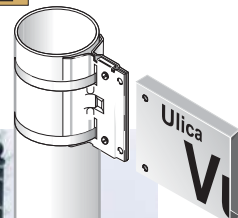
Tabla za institucije - Mesna zajednica



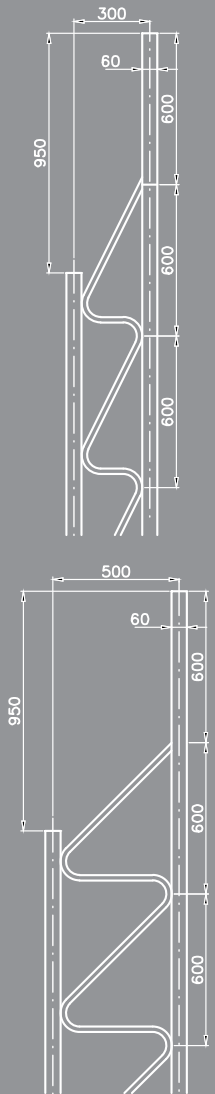
Tabla za institucije - Osnovna škola



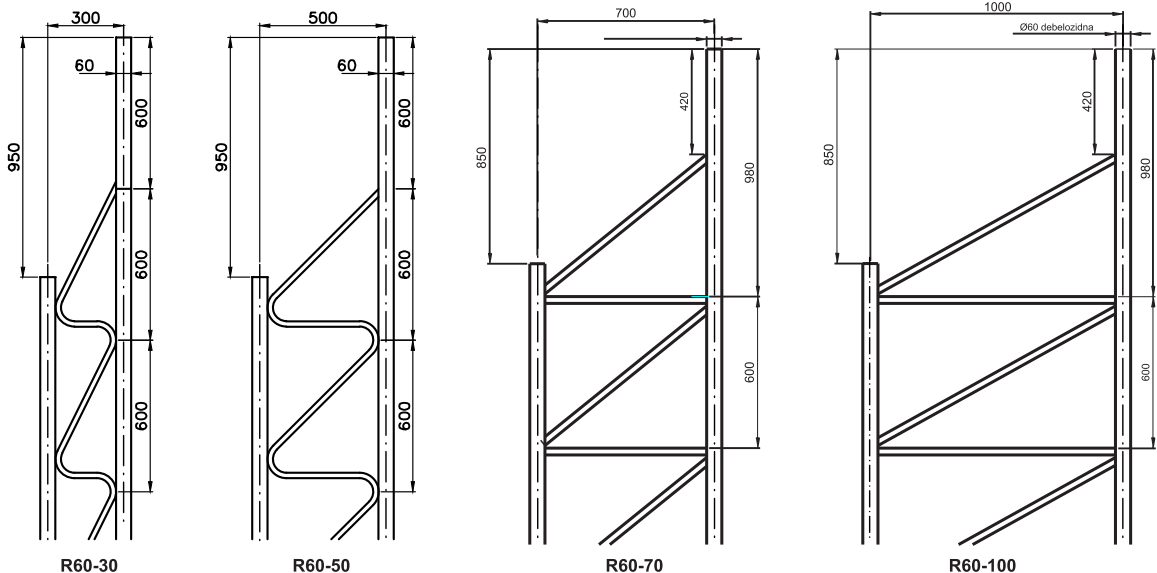
Tabla za institucije - Ambulanta



stubovi za signalizaciju



stubovi za signalizaciju



Rešetkasti nosači



Trostubni rešetkasti nosač

Staticki proračun

SIGNAL d.o.o. Producuje za potrebe saobraćajne signalizacije i turističkih uređaja

Staticki proračun

Novi radnik Tačka je kružnog okluka Stanje prijeti za vjetar Bez anker ploče

Širina tabele [m] 1.5 Visina tabele [m] 2

Vrsta vrha tabele [m] 1.5 Lokacija: Beograd Učinkovitost: Obravent novih leševa sa nekim pojedinačnim preprečenjem: drvenim, kucanim i sl.

Nivo dinamičke poseline: Broj stubova: 2 Diametar stuba: 100 mm

Tip: Rešetka: Broj stubova: 2

Rezultati proračuna

Broj stubova: 2 Tip profila Rešetka: R-60-30-1 Ugao vrha tabele [cm]: 8.5 izabran anker [mm]: M12 potrebna dužina anker [mm]: 300 potrebna debljina anker ploče [mm]: 9 duljina temeljne stopce [m]: 0.8

Investitor: Vrednost pomoći: Deonice: Državni broj tabele: 1 Datum: 12/12/2006 Stampa!

Rešetka panel: Saobraćajni znak:



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

stubovi za signalizaciju



Proizvodnja i ugradnja portala



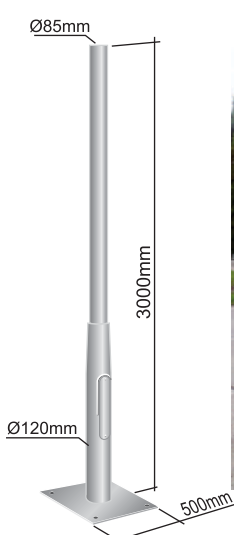
Semaforски конзолни stub



Poluportal



Proizvodnja i ugradnja poluportala



Semaforски stub

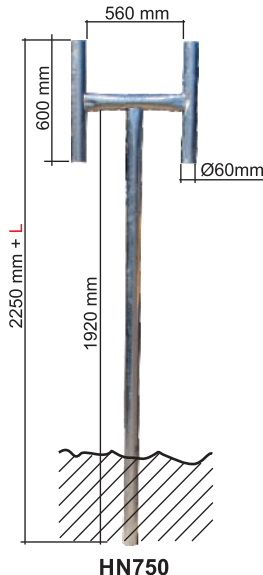


Dekorativni stub

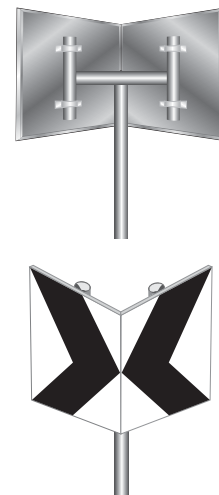
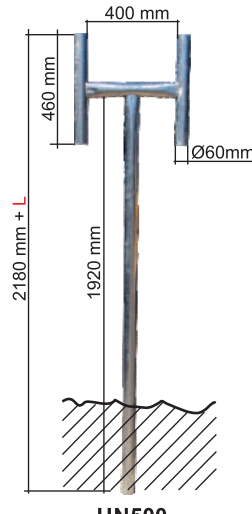


Ulicni poluportal

stubovi za signalizaciju



HN750
veličina "L" zavisi od konfiguracije terena



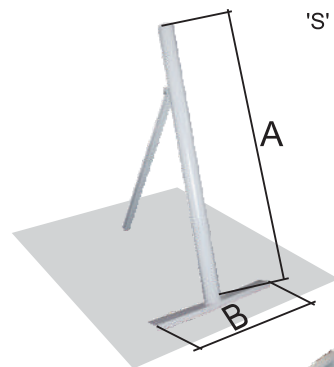
'H' stub za znakove u krivini (vidi stranu)
i nosač za više znakova



CP
'S' stub 2"



CP2
Konzolni stub 2"

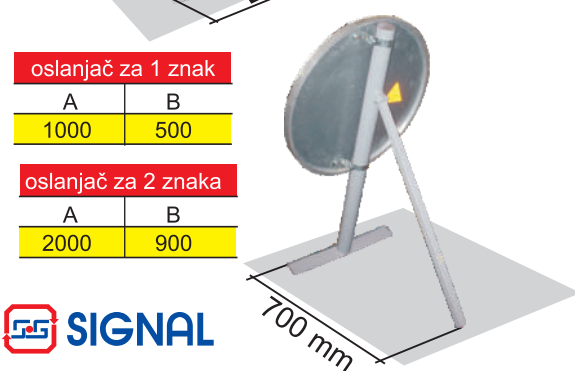


oslanjač za 1 znak

A	B
1000	500

oslanjač za 2 znaka

A	B
2000	900

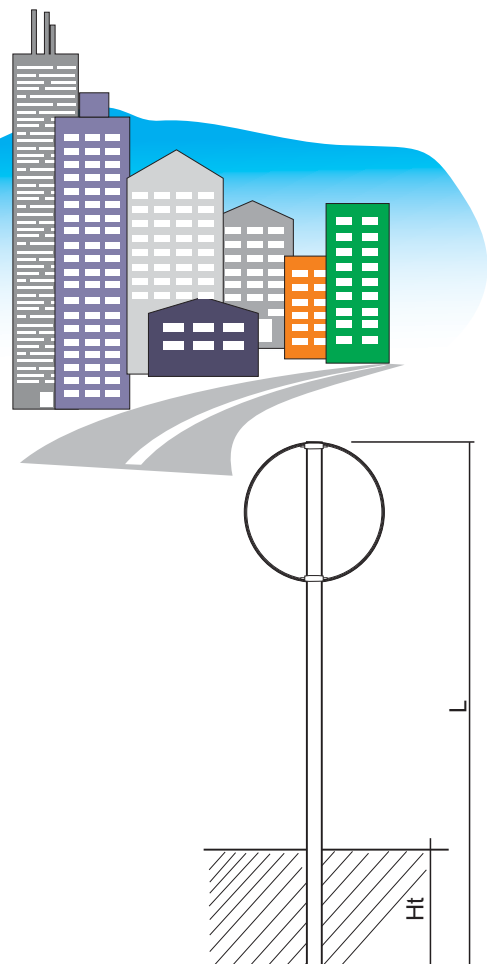


Čelična stopa za privremenu sign.
dim.: 200x200
visina: 500mm

dimenziije 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 pojusu	dužina nosača - L(m) 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

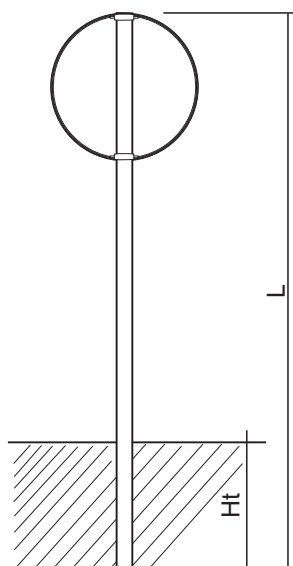
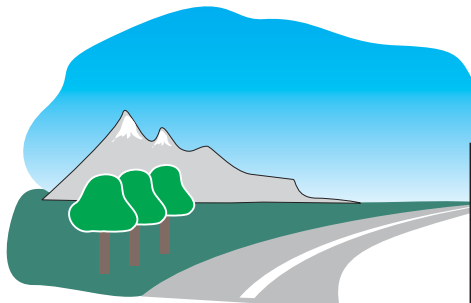


DUŽINA NOSAČA U ZAVISNOSTI OD KOMBINACIJE ZNAKOVA
 grupa znakova: Ø600
 vrsta nosača: pocinkovana cev Ø 2"
 mesto postavljanja: u naselju

kombinacija znakova	dubina temelja Ht(m)	dužina nosača - L(m) u zelenom pojusu	dužina nosača - L(m) 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



dimenzijs nosača znakova



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

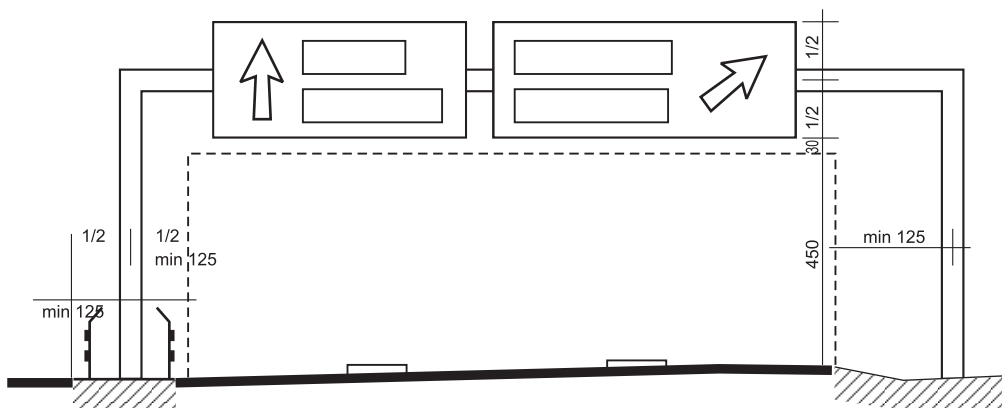
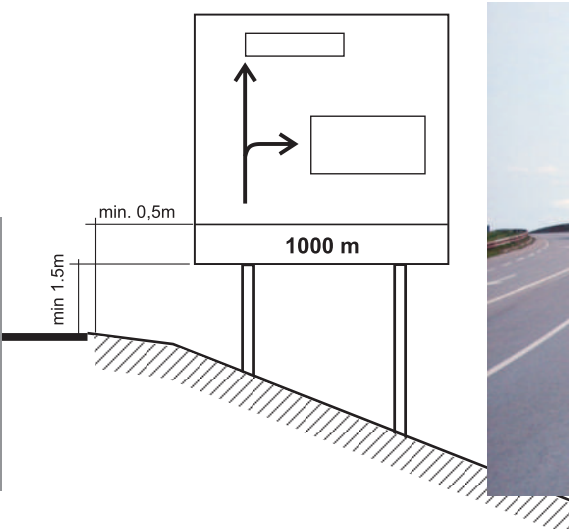
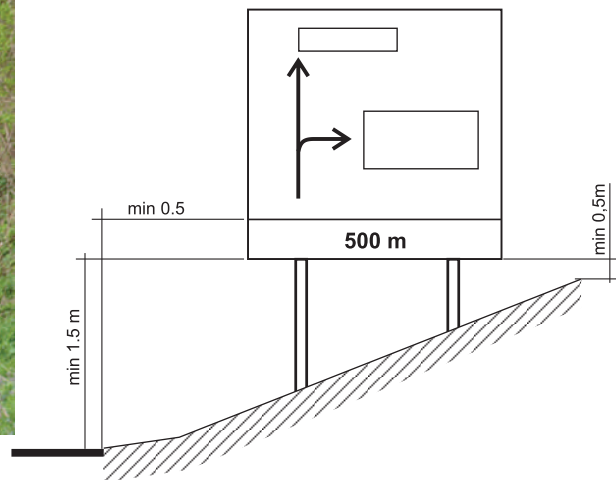
kombinacija znakova	dubina temelja Ht(m)	dužina nosača L(m)
○ ○ □	0.60	2.50
△ △ △ △ △ △ ○ □	0.60	2.80
△ ○ △ △ ○ ○ ○ ○	0.80	3.50
△ △ ○ ○ ○ ○	0.80	3.80
△ △ △ △ △ △	0.80	4.00

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



ŠKOLA

ŠKOLA

STOP

BUS

TAXI



horizontalna signalizacija

Merač debljine nanosa na asfalt



Reflektometar

Uređaji za internu kontrolu kvaliteta pri izradi horizontalne signalizacije.

Posedujemo reflektometar EASYLUX zaperiodičnu 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 sposobnost za obeležavanje središnjih i ivičnih linija, pešačkih prelaza, strelica za prestrojavanje, 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



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



"Vibro - zvučne" trake

horizontalna signalizacija



Obeležavanje parking mesta za invalide



Obeležavanje pešačkih prelaza i biciklističkih staza



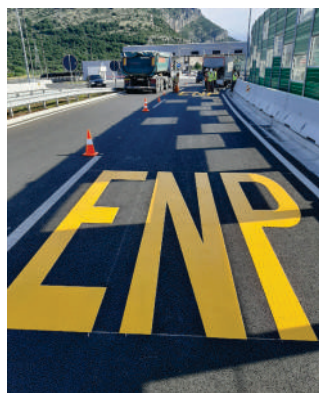
Obeležavanje autobuskih stajališta



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 ispružene 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 stampač, rol to rol ili direkno na pločaste materijale maksimalne širine 160cm.
Maksimalna debљina 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 spoljnju 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: _____

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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

Br. tel.: _____

Porudžbenica

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