

www.semnedecirculatie.ro



SEMINALIZARE RUTIERA

INDICATOARE RUTIERE

CUPRINS

A. Indicatoare de avertizare	3
Indicatoare de reglementare	
B. Indicatoare de prioritate	5
C. Indicatoare de interzicere sau restricție	5
D. Indicatoare de obligare	7
Indicatoare de orientare și reglementare	
F. Indicatoare de orientare	8
G. Indicatoare de informare	11
T. Indicatoare de informare turistică	14
P. Panouri adiționale	15
K. Indicatoare kilometrice și hectometrice	16
a. Indicatoare rutiere temporare	17
a. Mijloace auxiliare de semnalizare a lucrărilor	19
Diverse indicatoare	21
Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere	22
Exemple pentru semnalizarea lucrărilor	30
Semnalizarea lucrărilor	32

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de avertizare



INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de avertizare



INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de reglementare



INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de reglementare



C16
Accesul interzis vehiculelor având o lățime mai mare de ... m (Fig.54)



C17
Accesul interzis vehiculelor cu înălțime mai mare de ... m (Fig.55)



C18
Accesul interzis vehiculelor având masa mai mare de ... t (Fig.56)



C19
Accesul interzis vehiculelor cu masa mai mare decât ... t pe osia simplă (Fig.57a)



C20
Accesul interzis vehiculelor cu masa pe osia dubă sau mai mare de ... t (Fig.57b)



C21
Accesul interzis vehiculelor cu masa pe osia triplă mai mare de ... t



C22
Accesul interzis autovehiculelor sau ansamblurilor de vehicule cu lungime mai mare de ... m (Fig.58)



C23
Interzis autovehiculelor să aiciște într-un interval de cel puțin ... m (Fig.59)



C24
Interzis a vîr la stânga (Fig.60a)



C25
Interzis a vîr la dreapta (Fig.60b)



C26
Întoarcerea interzisă (Fig.61)



C27
Depășirea autovehiculelor cu excepția motocicletelor fără atât, interzisă (Fig.62a)



C28
Depășirea interzisă autovehiculelor destinate transportului de mărfuri (Fig.62b)



C29
Limitare de viteză (Fig.63a)



C30
Limitare de viteză diferențiată pe categorii de vehicule (Fig.63b)



C31
Clixonarea interzisă (Fig.64)



C32
Vama (Fig.65a)



C33
Taxa de trecere (Fig.65b)



C34
Control POLIȚIE (Fig.65c)



C35
Stărișul tuturor restricțiilor (Fig.66a)



C36
Stărișul limitării de viteză (Fig.66b)



C37
Stărișul interzicerii de a depăși (Fig.66c)



C38
Stationarea interzisă (Fig.66)



C39
Oprirea interzisă (Fig.68)



C40
Stationare alternantă (Fig.69a)



C41
Stationare alternantă (Fig.69b)



C42
Zonă de staționare cu durată limitată (Fig.70a)



C43
Stărișul zonei de staționare cu durată limitată (Fig.70a)



C44
Zonă cu viteză limitată la 30 km/h



C45
Stărișul zonei cu viteză limitată la 30 km/h

Indicatoare de obligare



D1
Înainte (Fig.72)



D2
La dreapta (Fig.73a)



D3
La dreapta (Fig.73b)



D4
Înainte sau la dreapta (Fig.74)



D5
Ocolire (Fig.75a)



D6
Ocolire (Fig.75b)



D7
Intersecție cu sens giratoriu (Fig.76)



D8
Pista pentru biciclete și ciclomotoare (Fig.77a)



D9
Drum obligatoriu pentru categoria de vehicule (Fig.77b)



D10
Drum pentru pietoni (Fig.78a)



D11
Delimitarea pistelor pentru pietoni de cele destinate bicicletelor și ciclomotoarelor



D12
Delimitarea pistelor pentru pietoni de cele destinate bicicletelor și ciclomotoarelor (Fig.78b)



D13
Viteză minimă obligatorie



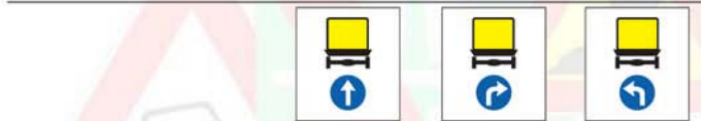
D14
Stărișul vitezei minime obligatorii



D15
Lanțuri pentru zăpadă (Fig.81)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de orientare și reglementare



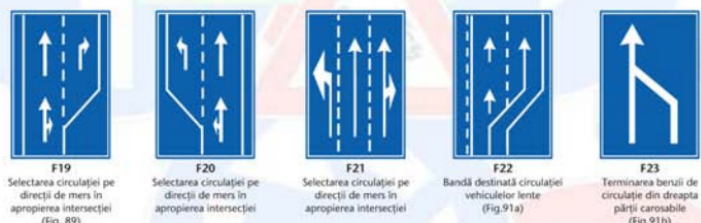
Indicatoare de orientare



Presemnalizarea traseului de urmat în cazul unei restricții de circulație (Fig. 83)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de orientare și reglementare



INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de orientare și reglementare



F29
Direcția spre localitatea indicată (Fig.92a)



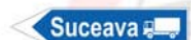
F30
Direcția spre autostradă



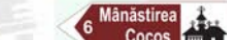
F31
Direcția spre localitatea indicată (Fig.92b)



F32
Direcția spre localități indicate (Fig.92b)



F33
Direcția de urmat pentru autovehiculele destinate transportului de mărfuri



F34
Direcția spre obiectivul turistic (Fig.137)



F36
Direcția spre aeroport (Fig.95b)



F37
Direcția de urmat în cazul devierii temporare a circulației



F39
Drum național (Fig. 97a)



F40
Drum județean (Fig. 97b)



F41
Drum comunal (Fig. 97c)



F42
Drum deschis traficului internațional (Fig. 98a)



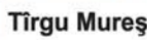
F43
Drum deschis traficului internațional indicat (Fig. 98b)



F44
Traficul de tranziție european (Fig. 98c)



F45
Simbolul și numărul autostrăzii (Fig. 98d)



F46
Intrare în localitate (Fig. 99)



Şăulia de Câmpie

F47
Intrare în localitate



Şăulia de Câmpie



F50
Limita de județ (Fig.101)



F51
Curs de apă, tunel sau viaduct (Fig.102)



F52
Confirmarea direcției de mers spre localități mai importante și distanțele până la acestea

F49
Ieșire din localitate

Indicatoare de informare



G1
Trecere pentru pietoni (Fig.105a)



G2
Trecere pentru pietoni (Fig.105b)



G3
Limite generale de viteză (Fig.130)



G6
Autodrăgă (Fig.112)



G7
Stârjăt de autodrăgă (Fig.113)



G8
Limita maximă de viteză pe autodrăgă funcție de condiții meteo-ecologice



G9
Spital (Fig.108)



G10
Post de prim ajutor (Fig.109)



G11
Politie (Fig.107)



G12
Pasarelă pentru pietoni (Fig.106)



G13
Pasaj subteran pentru pietoni



G14
Stație de autobuz (Fig.114a)



G15
Stație de tramvai (Fig.114b)



G16
Stație de taximetrie (Fig.114c)



G17
Drum pentru autovehicule (Fig.116a)



G18
Stârjăt de drumuri pentru autovehicule (Fig.116b)



G19
Vulcanizare



G20
Telefon (Fig.118)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare



G21

Stație de alimentare cu carburanți (Fig.119a)



G22
Stație de alimentare cu carburanți inclusiv benzina fără plumb (Fig.119b)



G23
Stație de alimentare cu carburanți inclusiv benzina fără plumb și gaz petrolier lichefiat



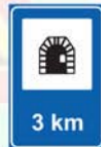
G24
Hotel sau motel (Fig.120)



G25
Restaurant (Fig.121)



G41
Sfârșitul zonei cu viteză recomandată 30 km/h (Fig.136)



3 km

G42
Tunel



G43
Sfârșit de tunel



RO - LA

G44
Îmbarcare pe vagoane platformă de cale ferată



RO - RO

G45
Îmbarcare pe ferry-boat



G26
Bufet sau cofetărie (Fig.122)



G27
Teren pentru camping (tabără turistică) (Fig.123)



G28
Teren pentru caravane (tabără turistică) (Fig.124)



G29
Teren pentru camping și caravane (Fig.125)



G30
Loc pentru popas (Fig.125a)



G46
Portul Constanța



G47
Gara Tg. Mureș



G48
Autogara Tg. Mureș



200 m

G49
Inchirieri auto



200 m

G50
Plaja



G31
Cabana pentru turisti (Fig.125b)



G32
WC public (Fig.125c)



G33
Service auto (Fig.117)



G34
Parcare (Fig.127a)



G35
Parcare (Fig.127b)



G51
Zonă de vânătoare



G52
Zonă de pescuit



G53
Centru viticol



G54
Zonă industrială



G55
Pojta



G36
Parcare subterană sau în clădire (Fig.127c)



G37
Complex de servicii (Fig.115)



G38
Zonă rezidențială (Fig.135)



G39
Sfârșitul zonei rezidențiale (Fig.136)



G40
Zonă cu viteză recomandată 30 km/h



G56
Apă potabilă



G57
Loc de joacă pentru copii



G58
Stadion



G59
Supermarket



G60
Acces internet

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare



Indicatoare de informare turistică



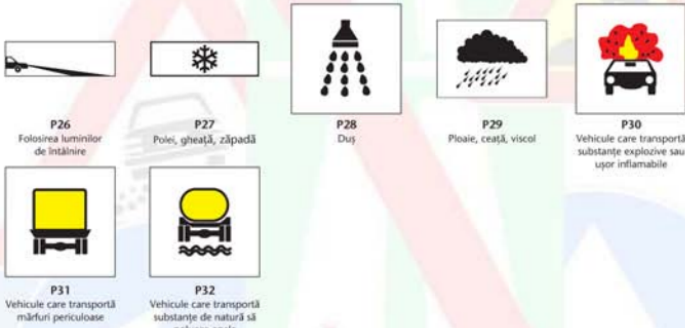
INDICATOARE RUTIERE

Panouri adiționale

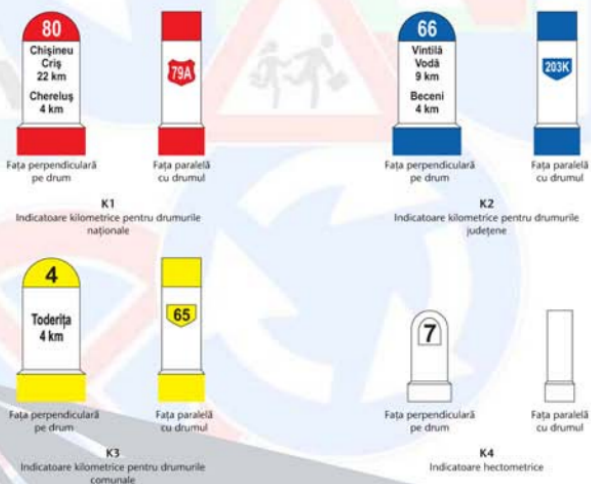


INDICATOARE RUTIERE

Panouri adiționale



Indicatoare kilometrice și hectometrice



Indicatoare rutiere temporare



Sighișoara

INDICATOARE RUTIERE

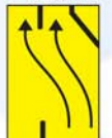
Mijloace de semnalizare a lucrărilor

Sighișoara

a25 Deviere temporară (Fig.96a)



a28 Denumirea fății de banda alăturată



a33 Abateri temporare



a38 Presemnalizarea rutei ocolitoare



a41

Semnalizarea unui utilaj ce se deplasează lățând

Ocolire

a26 Deviere temporară (Fig.96a)



a29 Îngustare temporară



a30 Îngustare temporară



a35 Îngustare temporară



a39 Presemnalizarea rutei ocolitoare



a42 Succesiune de pante de lucru

PERICOL DE ACCIDENTE

a27 Deviere temporară (Fig.96a)



a31 Abatere temporară



a32 Abatere temporară



a36 Îngustare temporară



a43 Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă

PERICOL de spargere a parbrizelor

a28 Reduceti viteza



a44 Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă

400 m

Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă

PERICOL de spargere a parbrizelor

Reduceti viteza

NU depășiti

Păstrați distanța



NU depășiti

a45 Presemnalizarea lucrărilor pe străzi



Mijloace auxiliare de semnalizare a lucrărilor



a47 Girlandă de polietilenă sau lanț



a48 Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin stânga



a49 Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin dreapta



a50 Baliză tip jalón



a51 Baliză bidirectională



a52 Con de dirijare



a53 Baliză cu lămpă în cascadă



a54 Lampă cu lumini galbenă intermitentă



a55 Barieră normală

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Tabelul 9 - continuare

Figura	Denumire indicator	Dimensiuni în mm		
		Lățime	Inalțime	Ușoară
G37	Complex de servicii	950 1.400	1.000 1.400	-
	Campuri aero sau lățimea de 1000 și înălțimea 350, cu marginile superioare și inferioare a indicatoarelor și campuri aero suprafață de 1000 și înălțimea de 100, marginile superioare și inferioare a distanță de 200, - dimensiuni combinate de 4, și ușoară - și lungă - Scenariu pentru distanță are 1000			
G38	Zonă rezidențială	-	-	-
G39	Mărăști zonă rezidențială	500	650	-
	Campuri aero are dimensiuni de 540 x 420, cu marginile combinate de 100 și 150, și distanță de 200 marginile superioare și inferioare. - distanță de 200, negru este nu înălțime mărită la 1000 - tip înalt, iar cel alb (CONAV) ARI-Hu-100 tip înalt marginile superioare și inferioare prostite de 80.			
G40	Zonă cu viteză recomandată 30 km/h.	-	-	-
G41	Mărăști zonă cu viteză recomandată 30 km/h.	500	650	3
	Campuri aero distanță de 1000, și ușoară sunt urme cu Hu-270, tip înalt; - Conform ZOPA este scris cu marginile superioare și inferioare - Bandă roșie diagonală are dimensiuni de 80			
G42	Tunel	-	-	-
G43	Mărăști de tunel	500	650	-
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de 100 și 150, și distanță de la partea inferioară a indicatoarelor este scris cu 100-100, - Bandă roșie diagonală are dimensiuni de 80			
G44	Indicatoare pe vagone platformă de călători	-	-	-
G45	Indicatoare pe ferăstrău	500	650	-
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de 100 și 150, și distanță de la partea inferioară a indicatoarelor au Hu-10 tip înalt			
G46	Port	-	-	-
G47	Carăi	500	650	-
G48	Autogara	-	-	-
G49	Încercare auto	500	650	-
G50	Piață	-	-	-
G51	Zonă de vânzări	500	650	-
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de 100 și 150, și distanță de la partea inferioară a indicatoarelor sunt scris cu 100-100 - Bandă roșie diagonală are dimensiuni de 80 pentru căile reprezentând distanță.			
G52	Zonă de parcări	-	-	-
G53	Centru urban	-	-	-
G54	Zonă industrială	-	-	-
G55	Aer portabilă	-	-	-
G56	Loc de joacă pentru copii	-	-	-
G57	Supernumai	-	-	-
G58	Acces interzis	-	-	-
G59	Interzis	-	-	-
G60	Control roata	500	650	-
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară marginile de la partea inferioară a indicatoarelor au Hu-100 tip înalt - Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de 100 și 150, și distanță de la partea inferioară a indicatoarelor sunt scris cu 100-100			
G61	Informații naturale	500	650	-
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară marginile de la partea inferioară a indicatoarelor au Hu-100 tip înalt - Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de 100 și 150, și distanță de la partea inferioară a indicatoarelor sunt scris cu 100-100			
G62	Documenta călător	450 500 600 800 1.000	200	10
	Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară marginile de 100 și 150, și distanță de 200, negru este superioră a indicatoarelor - Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de la partea inferioară a indicatoarelor au Hu-10 tip înalt - Campuri aero lățimea de 400 și înălțimea de 150, sau ușoară sunt marginile de la partea inferioară a indicatoarelor sunt scris cu 100-100			
T1	Castor, urat	-	-	-
T2	Intervil obiecte	-	-	-
T3	Moviment	-	-	-
T4	Adăucător	-	-	-
T5	Brevetator	-	-	-
T6	Producător	-	-	-
T7	Piesă	-	-	-
T8	Parcă achi	-	-	-
T9	Temperatură	-	-	-
T10	Perioada agricolă	-	-	-



Tabelul 9 - continuare

Figura	Denumire indicator	Dimensiuni în mm		
		Lățime	Inalțime	Ușoară
P1	Distanță pâna la fața care se referă indicatorului de prezentare sau indicatoarelor	450	200	3
P2	Distanță între indicator și începutul unei linii de autostradă	-	-	-
P3	Linie de autostradă care se referă indicatorului	450	200	3
P4	Interval de timp de la care încearcă indicatorul să devină vizibil	400	200	3
P5	Trecere la nivel cu cale ferată	-	-	-
P6	Indicație de direcție a căii ferate	-	-	-
P7	Indicatoarele pericolelor la care se referă indicatorul	450	200	3
P8	Linie de frontieră teritorială	400	200	3
P9	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	150	300	3
P10	Indicatoarele de acțiune a căii ferate	-	-	-
P11	Conformarea zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P12	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P13	Categorie de autostrăzi care trebuie să respecte verificarea indicatoarelor	600	200 (400)	3
P14	Pietoni nu plăti	450	200	3
P15	Pietoni plăti	450	200	3
P16	Distanță la indicatoare Optine	350	180	3
P17	Distanță pâna la plătă	(450)	180 (200)	3
P18	Excepția unei categorii de vehicule de la semnalizarea indicatorului	600	200	3
P19	Intervalul de timp între primele două semnalizări de la indicatoare	650	200	3
P20	Viteză recomandată de un sezon de sărbători și săptămâni	450	200	3
P21	Prezintă o instalație de semnalizare luminoasă automată	-	-	-
P22	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P23	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P24	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P25	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P26	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P27	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Tabelul 9 - continuare

Figura	Denumire indicator	Dimensiuni în mm		
		Lățime	Inalțime	Ușoară
P1	Distanță pâna la fața care se referă indicatorului de prezentare sau indicatoarelor	450	200	3
P2	Distanță între indicator și începutul unei linii de autostradă	-	-	-
P3	Linie de autostradă care se referă indicatorului	450	200	3
P4	Interval de timp de la care încearcă indicatorul să devină vizibil	400	200	3
P5	Trecere la nivel cu cale ferată	-	-	-
P6	Indicatoarele pericolelor la care se referă indicatorul	450	200	3
P7	Indicatoarele de acțiune ale căii ferate	-	-	-
P8	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P9	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P10	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P11	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P12	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P13	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P14	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P15	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P16	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P17	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P18	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P19	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P20	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P21	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P22	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P23	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P24	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P25	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P26	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-
P27	Indicatoarele zonelor de acțiune și indicatoarelor	-	-	-



INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Dimensiunile indicatoarelor în formă de săgeată

Caracteristicile indicatoarelor în formă de săgeată sunt inscrise în tabelul 10.

Dimensiunile din paranteze sunt pentru indicatoarele care se adrează celor care circulă pe autostrăzi.

Scrierea este de tip îngust.

Pe autostrăzi înălțimea literelor este de 300 și a cifrelor de 250, iar celelalte drumuri înălțimea este de 200 pentru litere și 175 pentru cifre.



Tabel. 10

Figura	Denumirea indicatoarelor	Dimensiuni în mm					
		Lungime	Latime	Înălțime	Chisinau	Orașe	Orașe
a29	Diverse sprijn localități	950 1250 1350	250 (250) (250)	330 (330) (330)	15 (15) (15)	125 (125) (125)	
a30	Diverse sprijn autostrăzi	950 1100 1250	250 (250) (250)	330 (330) (330)	15 (15) (15)	125 (125) (125)	
a31	Diverse sprijn localități autostrăzi	950 1100 1250	250 (250) (250)	330 (330) (330)	15 (15) (15)	125 (125) (125)	+ Partea dimensiuni mai mare este de 300 mm și partea mai mică este de 150 mm. În funcție de tipul de semnalizare se face o diferență în dimensiunea de 150 mm sau modul de 250.
a32	Diverse sprijn localități indicateaza	950 1100 1250	300 (300) (300)	450 (450) (450)	15 (15) (15)	130 (130) (130)	+ Dacă dimensiuni obiceiute sunt mai mari decât dimensiunile de la a31, atunci se folosesc dimensiunile de la a32. În funcție de un singur sens, indicatul se folosește de la a31 și de la a32.
a33	Diverse de urmări prezăvă autostrăzi autostrăzi transportului de mărfuri	950 1100 1250	250 (250) (250)	330 (330) (330)	15 (15) (15)	125 (125) (125)	
a34	Diverse sprijn obiectiv total**	950 1100 1250	300 (300) (300)	450 (450) (450)	15 (15) (15)	130 (130) (130)	
a35	Diverse sprijn obiective locale	950	250	330	15	125	
a36	Diverse sprijn aerporturi	950	250	330	15	125	
a37	Diverse de urmări în rând cu direcția de circulație	1250	300	450	15	125	
a38	Diverse de urmări în rând cu direcția de circulație și circulație	400	130	200	-	75	
a41	Diverse de urmări părăsiti de către direcția de circulație internațional indicată	850	250	330	10	125	Scriere conform SR 1848-3
F2	Diverse și obiective părăsiti de către direcția de circulație în refulă indicată	600	150	280	950 1100 1250	300	Scriere cu Hu150, de la a30
A19	Tocăne la roata cu lăruțe de la 1000 mm și mai puține	1400	50	130	30	40	Brăzde formate în arc de cerc de 1000 mm și mai puține. La indicația A50 distanța între brăzde poate fi de 30.
A50	Tocăne la roata cu lăruțe fierbătoare, GIC bariere	1400	50	130	30	40	

Dimensiunile indicatoarelor kilometrice și hectometrice

Indicatoarele kilometrice și hectometrice se execută conform prevederilor SR 6900.

Mijloace de semnalizare a lucrărilor

Indicatoare rutiere temporare

Indicatoarele rutiere temporare (a1...a27...a30) care au corespondențe indicatoare de avertizare, de restricție sau interzicere ori indicatoare de orientare (inscrise în paranteze în SR-1848-1) se execută la fel cu cele cu caracter definitiv, cu deosebire că fondul alb este înlocuit cu fondul galben.

Dimensiunile celorlalte indicatoare sunt inscrise în tabelul 11.

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Dimensiunile mijloacelor auxiliare de semnalizare a lucărărilor sunt inscrise în tabelul 12.

Figura	Denumirea	Dimensiuni în mm						
		Automobil	Drumuri naționale	Alte drumuri	Urmare	Naționale	Drumuri naționale	Alte drumuri
a37	Orificiu de polimerizare vînătă				x	x	x	x
a38	Balotă direcțională care indică direcția de circulație				x	x	x	x
a39	Balotă direcțională care indică vînătă și direcția de circulație				x	x	x	x
a40	Balotă lip paten				x	x	x	x
a41	Balotă bidirectională	375	1000	360	800	300	800	Se instalează la 20 cm de la vîntă.
a42	Cam de direcție	x	men. 700	x	men. 500	men. 500	men. 500	Se instalează la 20 cm de la vîntă.
a43	Rulou cu ţigani în cascădă	250	1000	200	600	200	600	Se instalează la 20 cm de la vîntă.
a44	Lampă cu lumina galbenă							Diametru disponibil până 140.
a45	Barră normală	2000	240	Instalată la 1,0 m de la sol				
a46	Barră de direcțională	2000	240	Instalată la 1,0 m de la sol				
a47	Barră laterală							Diametru disponibil este max. 200.
a48	Palier de semnalizare	x	x		Diametru este min. 200.			Lungimea suprapunării este de min. 100.
a49	Parion de semnalizare	x	A59	400	250	400	250	Lungimea suprapunării este de min. 100.
a50	Parion cu direcțională	x	x	men. 800	men. 500	men. 800	men. 500	Lungime de 1000.
a51	Câncioare portatoriale	x	x	2000	1400	2000	1400	



Dimensiunile indicatoarelor kilometrice și hectometrice

Figura	Denumire	Dimensiuni în mm						
		Automobil	Drumuri naționale	Alte drumuri	Urmare	Naționale	Drumuri naționale	Alte drumuri
a28	Diversele fiză de bordă alcătuitoră	850	650	650	650	650	650	
a31	Abuziv temporar							
a32	Abuziv temporar							
a33	Terminare abuziv temporar							
a34	Abuziv temporar							
a35	Prinseală rotativă alcătuitoră							
a36	Marcă rotativă							
a37	Prinseală rotativă alcătuitoră							
	Dimensiuni în funcție de înălțime conform SR 1848-3							
a38	Prinseală rotativă alcătuitoră	1300	*	1200	*	1200	*	1200
a39	Prinseală rotativă alcătuitoră	1700 x 1900		1700 x 1900		1700 x 1900		1700 x 1900
a40	Prinseală rotativă alcătuitoră							
a41	Succesiune de puncte de lucru	1800 x 2200		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000
a42	Prinseală rotativă alcătuitoră							
a43	Prinseală rotativă alcătuitoră	1300 x 1300		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000
a44	Prinseală rotativă alcătuitoră							
a45	Lutnică de tratamentul ale sigoarăjelor parte/casădele	1500 x 2250		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000		latură triunghiulară este 3000
a46	Prinseală rotativă alcătuitoră							