

www.semnedecirculatie.ro



SEMNALIZARE RUTIERA

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



A1 Curbă la stânga (Fig.1)



A2 Curbă la dreapta (Fig.2)



A3 Curbă dublă sau o succesiune de mai mult de două curbe, prima la stânga (Fig.3)



A4 Curbă dublă sau o succesiune de mai mult de două curbe, prima la dreapta (Fig.4)



A5 Curbă deosebit de periculoasă (Fig.5a)



A6 Panouri succesive pentru curbe deosebit de periculoase (Fig.5b)



A7 Coborâre periculoasă (Fig.6)



A8 Urcare cu înclinare mare (Fig.7)



A9 Drum îngustat pe ambele părți (Fig.8a)



A10 Drum îngustat pe partea dreaptă (Fig.8b)



A11 Drum îngustat pe partea stângă (Fig.8c)



A12 Acostament periculos (Fig.8d)



A13 Drum aglomerat



A14 Tunel (Fig.9)



A15 Pod mobil (Fig.10)



A16 Ieșire spre un chei sau mal abrupt (Fig.11)



A17 Drum cu denivelări (Fig.12)



A18 Denivelări pentru limitarea vitezei



A19 Drum lunecos (Fig.13)



A20 Împreșcare cu pietriș (Fig.14)



A21 Căderi de pietre (Fig.15)



A22 Presemnalizare trecere de pietoni (Fig.16)



A23 Copii (Fig.17)



A24 Bicicliști (Fig.18)



A25 Animale (Fig.19a)



A26 Animale (Fig.19b)



A27 Lucrări (Fig.20)



A28 Semnalizare (Fig.21)



A29 Aeroport (Fig.22)



A30 Vânt lateral (Fig.23)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de avertizare



A31
Circulație în ambele
sensuri (Fig.24)



A32
Alte pericole (Fig.25)



A33
Accident (Fig.25b)



A34
Intersecție cu un drum
fără prioritate (Fig.26)



A35
Intersecție cu un drum
fără prioritate (Fig.27a)



A36
Intersecție cu un drum
fără prioritate (Fig.27b)



A37
Intersecție cu un drum
fără prioritate (Fig.27c)



A38
Intersecție cu un drum
fără prioritate



A39
Presemnalizare intersecție
cu sens giratoriu (Fig.28)



A40
Trecere la nivel cu o cale
ferată cu bariere sau
semnalizare (Fig.29)



A41
Trecere la nivel cu o cale
ferată fără bariere
(Fig.30a)



A42
Trecere la nivel cu linii
de tramvai (Fig.30b)



A43
Panouri suplimentare pentru
trecerea la nivel cu o cale ferată
(Fig.31a)



A44
Panouri suplimentare la nodurile
rutiere de pe autostrăzi
(Fig.31b)



A45
Baliză direcțională care indică
ocolirea obstacolului
prin stânga (Fig.32a)



A46
Baliză direcțională care indică
ocolirea obstacolului
prin dreapta (Fig.32a)



A47
Baliză bidirecțională
(Fig.32b)



A48
Trecere la nivel cu o cale ferată
simplă, fără bariere (Fig.33b)



A49
Trecere la nivel cu o cale ferată
dublă, fără bariere (Fig.33a)



A50
Trecere la nivel cu o cale ferată simplă,
fără bariere, prevăzută cu instalație de
semnalizare luminosă automată



A50
Trecere la nivel cu o cale ferată dublă,
fără bariere, prevăzută cu instalație de
semnalizare luminosă automată

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de reglementare

Indicatoare de prioritate



B1

Cedează trecerea (Fig.34)



B2

Oprire (Fig.35)



B3

Drum cu prioritate (Fig.36)



B4

Slăbirea drumului cu
prioritate (Fig.37)



B5

Prioritate pentru circulația
din sens invers (Fig.38)



B6

Prioritate față de circulația
din sens invers (Fig.39)

Indicatoare de interzicere sau restricție



C1

Accesul interzis (Fig.40)



C2

Circulația interzisă în
ambele sensuri (Fig.41)



C3

Accesul interzis autovehiculelor,
cu excepția motocicletelor
fără ataș (Fig.42)



C4

Accesul interzis
motocicletelor (Fig.43)



C5

Accesul interzis
bicicletelor (Fig.44)



C6

Accesul interzis
ciclomotorelor (Fig.45)



C7

Accesul interzis vehiculelor
destinate transportului
de mărfuri (Fig.46)



C8

Accesul interzis vehiculelor
cu remorcă, cu excepția celor cu
semiremorcă sau cu remorcă cu
o osie (Fig.47)



C9

Accesul interzis autobuzelor
(Fig.48)



C10

Accesul interzis pietonilor
(Fig.49)



C11

Accesul interzis vehiculelor cu
tracțiune animală (Fig.50)



C12

Accesul interzis vehiculelor
împinse sau trase cu mâna
(Fig.51)



C13

Accesul interzis tractoarelor
și mașinilor agricole propulgate
pentru lucrări (Fig.52)



C14

Accesul interzis
autovehiculelor (Fig.53a)



C15

Accesul interzis
autovehiculelor și vehiculelor cu
tracțiune animală (Fig.53b)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de reglementare



C16

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



C17

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



C18

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



C19

Accesul interzis vehiculelor cu masa mai mare de ... t pe oșia simplă (Fig.57a)



C20

Accesul interzis vehiculelor cu masa pe oșia dublă mai mare de ... t (Fig.57b)



C21

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



C22

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



C23

Interzis autovehiculelor de a circula fără a menține între ele un interval de cel puțin ... m (Fig.59)



C24

Interzis a vira la stânga (Fig.60a)



C25

Interzis a vira la dreapta (Fig.60b)



C26

Întoarcerea interzisă (Fig.61)



C27

Depășirea interzisă cu excepția motocicletelor fără ataș, 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

Claxonarea interzisă (Fig.64)



C32

VAMA DOUANE (Fig.65a)



C33

TAXA PEAGE (Fig.65b)



C34

POLIȚIA POLICE (Fig.65c)



C35

Sârșitul tuturor restricțiilor (Fig.66a)



C36

Sârșitul limitării de viteză (Fig.66b)



C37

Sârșitul interzicerii de a depăși (Fig.66c)



C38

Staționarea interzisă (Fig.67)



C39

Opririna interzisă (Fig.68)



C40

Staționare alternantă (Fig.69a)



C41

Staționare alternantă (Fig.69b)



C42

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



C43

Sârșitul zonei de staționare cu durată limitată (Fig.70b)



C44

Zonă cu viteză limitată la 30 km/h



C45

Sârșitul 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 (Fig.78b)



D14

Sârșitul vitezei minime obligatorii (Fig.78b)



D15

Înșurubirea pentru zăpadă (Fig.81)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de orientare și reglementare

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de orientare și reglementare

Indicatoare de orientare



D16

Dirrecția obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase



D17

Dirrecția obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase



D18

Dirrecția obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase



F1

Presemnalizarea direcțiilor la o intersecție de drumuri din afara localităților (Fig. 82a)



F2

Presemnalizarea direcțiilor la o intersecție derivate de drumuri (Fig. 82b)



F3

Presemnalizarea direcțiilor indicate (Fig. 82c)



F4

Presemnalizarea traseului de evitare a localității (Fig. 82d)



F5

Presemnalizarea direcțiilor într-o intersecție cu sens giratoriu (Fig. 82e)



F6

Drum închis sau deschis (Fig. 82f)



F7

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



F8

Presemnalizarea de autostradă pentru parcare



F9

Presemnalizarea de autostradă pentru spații de servicii



F10

Confirmarea direcției de mers spre o localitate și distanța până la aceasta (Fig. 103a)



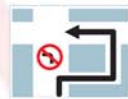
F11

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



F12

Presemnalizarea unui loc periculos, o intersecție sau o restricție pe un drum lateral (Fig. 84)



F13

Presemnalizarea traseului de urmat în vederea efectuării virajului la stânga (Fig. 85)



F14

Bandă rezervată circulației autovehiculelor de transport public de persoane (Fig. 86a)



F15

Drum fără ieșire (Fig. 87)



F16

Traseu de urmat pentru anumite categorii de vehicule



F17

Traseu de urmat pentru anumite categorii de vehicule



F18

Traseu de urmat pentru anumite categorii de vehicule (Fig. 88)



F19

Selectarea circulației pe direcții de mers în apropierea intersecției (Fig. 89)



F20

Selectarea circulației pe direcții de mers în apropierea intersecției



F21

Selectarea circulației pe direcții de mers în apropierea intersecției



F22

Bandă destinată circulației vehiculelor lente (Fig. 91a)



F23

Terminarea benzii de circulație din dreapta părții carosabile (Fig. 91b)



F24

Terminarea benzii de circulație din stânga părții carosabile (Fig. 91c)



F25

Viteza minimă obligatorie pentru diferite benzi de circulație



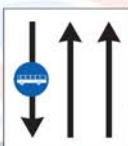
F26

Viteza minimă obligatorie pentru diferite benzi de circulație



F27

Limite de viteză pentru diferite benzi de circulație



F28

Bandă de circulație rezervată autovehiculelor de transport public de persoane

INDICATOARE RUTIERE

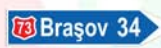
Indicatoare de orientare și reglementare



F29
Direcția spre localitatea indicată
(Fig. 92a)



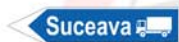
F30
Direcția spre autostradă



F31
Direcția spre localitatea indicată
(Fig. 92b)



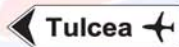
F32
Direcția spre localitățile indicate
(Fig. 92b)



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



F38
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. 96a)



F43
Direcția drumului deschis
traficului internațional indicat
(Fig. 96b)



F44
Traseul de tranzit
european
(Fig. 98c)



F45
Simbolul și numărul
autostrăzii
(Fig. 98d)



F46
Intrare în localitate
(Fig. 99)



F47
Intrare în localitate
**Șăulia
de Câmpie**

Intrare în localitate



F48
Ieșire din localitate
(Fig. 100)



F49
Ieșire din localitate
**Săulia
de Câmpie**



F50
Limită 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

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare

Indicatoare de informare



G1
Treccre pentru pietoni
(Fig. 105a)



G2
Treccre pentru pietoni
(Fig. 105b)



G3
Limite generale de viteză
(Fig. 130)



G6
Autostradă
(Fig. 112)



G7
Sărăiit de autostradă
(Fig. 113)



G8
Limite maxime de viteză pe
autostradă funcție de condițiile
meteorologice



G4
Sens unic
(Fig. 110)



G5
Sens unic
(Fig. 111)



G9
Spital
(Fig. 108)



G10
Post de prim ajutor
(Fig. 109)



G11
Politia
(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
Sărăiit drumului pentru
autovehicule (Fig. 116b)



G19
Vulcanizare



G20
Telefon
(Fig. 118)

INDICATOARE RUTIERE

Indicatoare de informare



G21

Stajie de alimentare cu carburant) (Fig.119a)



G22

Stajie de alimentare cu carburant) inclusiv benzină fără plumb (Fig.119b)



G23

Stajie de alimentare cu carburant) inclusiv benzină fără plumb și gaz petrolier lichefiat



G24

Hotel sau motel (Fig.120)



G25

Restaurant (Fig.121)



G41

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



G42

Tunel



G43

Sârșit de tunel



G44

Îmbarcare pe vagoane platformă de cale ferată



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

Port



G47

Gara Tg. Mureș

Gara



G48

Autogara Tg. Mureș

Autogara



G49

Închiriere auto



G50

200 m

Plajă



G31

Cabană pentru turiști (Fig.125b)



G32

WC public (Fig.125c)



G33

Service auto (Fig.117)



G34

Parcare (Fig.127a)



G35

Parcare (Fig.127b)



G51

Zonă de vânatoare



G52

Zonă de pescut



G53

Centru viticol



G54

Zonă industrială



G55

Poșta



G36

Parcare subterană sau în clădire (Fig.127c)



G37

Complex de servicii (Fig.115)



G38

Zonă rezidențială (Fig.135)



G39

Sârșitul 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



G61
Teatru



G62
Muzeu



G63
Cântar pentru autovehicule



G64
Control radar



G65
Informații rutiere



G66
Viteza recomandată
(Fig.129a)



G67
Punct de informare turistică
(Fig.128)

str. Câmpului

G68
Denumirea străzii
(Fig.104a)

str. Câmpului >

G68
Intrare pe stradă indicată
(Fig.104b)

70

G69
Numărul imobilului
(Fig.104c)

Indicatoare de informare turistică



T1 - Castel, cetate



T2 - Vestigii istorice



T3 - Monument



T4 - Biserică



T5 - Mănăstire



T6 - Rezervație



T7 - Cascadă



T8 - Peșteră



T9 - Părție schi



T10 - Teleschi



T11 - Telescabina



T12 - Pensiuine agromontană

INDICATOARE RUTIERE

Panouri adiționale



P1
Distanța până la locul la care se referă indicatorul de presemnalizare sau informare



P2
Direcția și distanța până la care se referă indicatorul



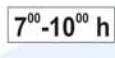
P3
Intervalul de timp în care acționează indicatorul



P4
Distanța între indicator și începutul locului periculos



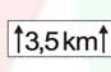
P5
Categoria de autovehicule la care se referă indicatorul



P6
Intervalele de timp la care acționează indicatorul



P7
Treccre la nivel cu calea ferată industrială, completând semnificația indicatorului *Alte pericole*



P8
Lungimea sectorului periculos la care se referă indicatorul



P9
Începutul și lungimea zonei de acțiune a indicatorului



P10
Începutul zonei de acțiune a indicatorului



P11
Confirmarea zonei de acțiune a indicatorului



P12
Stărușul zonei de acțiune a indicatorului



P13
Persoane cu handicap



P14
Categoriile de autovehicule care trebuie să respecte semnificația indicatorului



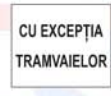
P15
Parcare cu plată



P16
Parcare cu plată



P17
Distanța până la indicatorul Opre



P18
CU EXCEPȚIA TRAMVAIELOR
Exceptarea unor categorii de vehicule de la semnificația indicatorului



P19
Intervalul de timp când este permisă staționarea vehiculelor ce efectuează aprovizionarea



P20
Direcția drumului cu prioritate



P21
Direcția drumului cu prioritate



P22
Viteza recomandată pe un sector de drum cu semafoare sincronizate



P23
Senzul sau senșurile de circulație pentru care este valabilă semnificația semnalelor luminoase ale semaforului



P24
Treccre la nivel cu calea ferată prevăzută cu instalație de semnalizare luminoasă automată



P25
Ridicarea autovehiculelor oprite și/sau staționate nereglementar

INDICATOARE RUTIERE

Panouri adiționale



P26
Folosirea luminilor
de întărire



P27
Polei, gheață, zăpadă



P28
Dus



P29
Ploaie, ceață, viscol



P30
Vehicule care transportă
substanțe explozive sau
ușor inflamabile



P31
Vehicule care transportă
mărfuri periculoase



P32
Vehicule care transportă
substanțe de natură să
polueze apele

Indicatoare kilometrice și hectometrice



Fața perpendiculară
pe drum

K1
Indicatoare kilometrice pentru drumurile
naționale



Fața paralelă
cu drumul

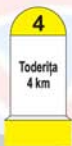


Fața perpendiculară
pe drum

K2
Indicatoare kilometrice pentru drumurile
județene



Fața paralelă
cu drumul



Fața perpendiculară
pe drum

K3
Indicatoare kilometrice pentru drumurile
comunale



Fața paralelă
cu drumul



Fața perpendiculară
pe drum

K4
Indicatoare hectometrice



Fața paralelă
cu drumul

INDICATOARE RUTIERE

Mijloace de semnalizare a lucrărilor

Indicatoare rutiere temporare



a1
Drum îngustat pe
ambele părți (Fig.8a)



a2
Drum îngustat pe
partea dreaptă (Fig.8c)



a3
Drum îngustat pe
partea stângă (Fig.8b)



a4
Acționament
periculos (Fig.8d)



a5
Drum cu
denivelări (Fig.12)



a6
Drum lunecos
(Fig.13)



a7
Împrescare cu
cibruță (Fig.14)



a8
Lucrări
(Fig.20)



a9
Semafoloare
(Fig.21)



a10
Circulație în ambele
sensuri (Fig.24)



a11
Alte pericole (Fig.25)



a12
Prioritate pentru circulația
din sens invers (Fig.38)



a13
Prioritate față de circulația
din sens invers (Fig.39)



a14
Accesul interzis
(Fig.40)



a15
Depășirea autovehiculelor
cu excepția motocicletelor
fără ataș, interzisă (Fig.62a)



a16
Limitare de viteză
(Fig.63a)



a17
Stărișul tuturor restricțiilor
(Fig.66a)



a18
Stărișul interzicției de
a depăși (Fig.66c)



a19
Staționarea interzisă
(Fig.67)



a20
Oprirea interzisă
(Fig.67)



a21
Ocolire
(Fig.75a)



a22
Ocolire
(Fig.75a)



a23
Drum obligatoriu pentru
categoria de vehicule
(Fig.77b)



a24
Deviere temporară
(Fig.96a)

INDICATOARE RUTIERE

Mijloace de semnalizare a lucrărilor



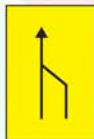
a25
Deviere temporară (Fig.96a)



a28
Derivezare față de banda alăturată



a29
Îngustare temporară



a30
Îngustare temporară



a31
Abateri temporară



a32
Abateri temporară



a33
Abateri temporară



a34
Terminarea abaterii temporare



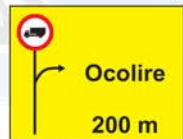
a35
Îngustare temporară



a36
Îngustare temporară



a37
Presemnalizarea rutei ocolitoare



a38
Presemnalizarea rutei ocolitoare



a39
Presemnalizarea rutei ocolitoare



a40
Marcaje rutiere



a41
Semnalizarea unui utilaj ce se deplasează lucrând



a42
Succesione de puncte de lucru



a43
Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă



a26
Deviere temporară (Fig.96a)



a27
Deviere temporară (Fig.96a)

INDICATOARE RUTIERE

Mijloace de semnalizare a lucrărilor



a44
Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă



a45
Lucrări de tratare a suprafeței părții carosabile



a46
Presemnalizarea lucrărilor pe străzi

Mijloace auxiliare de semnalizare a lucrărilor



a47
Gîrlindă de polietilenă sau lînă



a48
Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin stînga



a49
Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin dreapta



a50
Baliză tip jalon



a51
Baliză bidirecțională



a52
Con de dirijare



a53
Balize cu lîmpi în cascadă



a54
Lampă cu lumină galbenă intermitentă



a55
Barieră normală

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Tabel 9 - continuare

Figura	Denumire indicator	Dimensiuni in mm			Observatii
		Dimensiuni Inaltime	Lătime Cheraz		
A31	Trecere la nivel cu o cale ferată simplă SA3 barieră	-	-	-	• Raza curbaturii minime în tangenta este de 150. • Lungimea brațului este de 400 (3 x 200). • Lătimea brațului este de 150. • Unghiul între brațe este de 90°. • Înălțimea ASZ distanța între brațele dublu este de 30.
A32	Trecere la nivel cu o cale ferată dublă SA3 barieră	-	-	-	
C44	Zone cu viteză limitată la 30 km/h	-	-	-	
C45	Străduț zonă cu viteză limitată la 30 km/h	300	430	3	Indicatorul rutier are diametrul de 100. Lătimea brațului este de 150. Înălțimea brațului este de 150. Lungimea brațului este de 400 (3 x 200). Figurat pe diagonala indicatorului C43 este de 30.
D07	Dirijare obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase	300	430	3	Indicatorul de dirijare figurat pe indicatorul SA 184B-1.
D18	Dirijare obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase	300	430	3	Indicatorul de dirijare figurat pe indicatorul SA 184B-1.
D19	Dirijare obligatorie pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase	300	430	3	Indicatorul de dirijare figurat pe indicatorul SA 184B-1.
F1	Intersecție de drumuri din afara localității	830	830	-	Indicatorul este în continuare cu 3 și 4 și este în continuare cu un modol de 250. Este rezultat din calculul automatizat de pe indicator. Detaliu de execuție sunt codurile SA 184B-1.
F2	Intersecție de drumuri din afara localității	1000	1000	-	Forma poate varia între plumb și diagonala în raport cu maximul 2, cu excepția indicatorului indicat pe peritajul și cererea la care raportul poate fi mai mare.
F3	Intersecție de drumuri din afara localității	1350	1350	-	Dimensiuni lățime:
F4	Intersecție de drumuri din afara localității	1700	1700	-	- raza sau viteză 750 x 250 cu cheraz alb de grosime 10, alb superior 1000 x 200, alb inferior 1000 x 200.
F5	Intersecție de drumuri din afara localității	2000	2000	-	Suprafață laterală și lateră alungită de 300 mm înălțime, cu unghi de înclinare de max. în % 15, 15h, 15h, 15h, 15h, 15h.
F6	Intersecție de drumuri din afara localității	2350	2000	-	
F7	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F8	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F9	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F10	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F11	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F12	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F13	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F14	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F15	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F16	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F17	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F18	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F19	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F20	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F21	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F22	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F23	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F24	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F25	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F26	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F27	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F28	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F29	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F30	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F31	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F32	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F33	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F34	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F35	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F36	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F37	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F38	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F39	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F40	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F41	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F42	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F43	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	
F44	Intersecție de drumuri din afara localității	-	-	-	



INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Tabel 9 - continuare

Figura	Denumire indicator	Dimensiuni in mm			Observatii
		Dimensiuni Inaltime	Lătime Cheraz		
E46	Intersecție la nivel	800	800	-	
E47	Intersecție la nivel	1000	1000	-	
E48	Intersecție la nivel	1200	1200	-	
E49	Intersecție la nivel	1350	1350	-	
E50	Intersecție la nivel	1500	1500	-	
E51	Intersecție la nivel	1650	1650	-	
E52	Intersecție la nivel	1800	1800	-	
E53	Intersecție la nivel	1950	1950	-	
E54	Intersecție la nivel	2100	2100	-	
E55	Intersecție la nivel	2250	2250	-	
E56	Intersecție la nivel	2400	2400	-	
E57	Intersecție la nivel	2550	2550	-	
E58	Intersecție la nivel	2700	2700	-	
E59	Intersecție la nivel	2850	2850	-	
E60	Intersecție la nivel	3000	3000	-	
E61	Intersecție la nivel	3150	3150	-	
E62	Intersecție la nivel	3300	3300	-	
E63	Intersecție la nivel	3450	3450	-	
E64	Intersecție la nivel	3600	3600	-	
E65	Intersecție la nivel	3750	3750	-	
E66	Intersecție la nivel	3900	3900	-	
E67	Intersecție la nivel	4050	4050	-	
E68	Intersecție la nivel	4200	4200	-	
E69	Intersecție la nivel	4350	4350	-	
E70	Intersecție la nivel	4500	4500	-	
E71	Intersecție la nivel	4650	4650	-	
E72	Intersecție la nivel	4800	4800	-	
E73	Intersecție la nivel	4950	4950	-	
E74	Intersecție la nivel	5100	5100	-	
E75	Intersecție la nivel	5250	5250	-	
E76	Intersecție la nivel	5400	5400	-	
E77	Intersecție la nivel	5550	5550	-	
E78	Intersecție la nivel	5700	5700	-	
E79	Intersecție la nivel	5850	5850	-	
E80	Intersecție la nivel	6000	6000	-	
E81	Intersecție la nivel	6150	6150	-	
E82	Intersecție la nivel	6300	6300	-	
E83	Intersecție la nivel	6450	6450	-	
E84	Intersecție la nivel	6600	6600	-	
E85	Intersecție la nivel	6750	6750	-	
E86	Intersecție la nivel	6900	6900	-	
E87	Intersecție la nivel	7050	7050	-	
E88	Intersecție la nivel	7200	7200	-	
E89	Intersecție la nivel	7350	7350	-	
E90	Intersecție la nivel	7500	7500	-	
E91	Intersecție la nivel	7650	7650	-	
E92	Intersecție la nivel	7800	7800	-	
E93	Intersecție la nivel	7950	7950	-	
E94	Intersecție la nivel	8100	8100	-	
E95	Intersecție la nivel	8250	8250	-	
E96	Intersecție la nivel	8400	8400	-	
E97	Intersecție la nivel	8550	8550	-	
E98	Intersecție la nivel	8700	8700	-	
E99	Intersecție la nivel	8850	8850	-	
E100	Intersecție la nivel	9000	9000	-	

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Dimensiunile indicatoarelor în formă de săgeată

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

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

Scriera este de tip îngust.

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



Tabel 10 Dimensiuni în mm

Figura	Denumirea indicatorului	Lungimea		Lățimea		Observații	
		Textul	Panoul pe spate înălțime	Pe partea de sus înălțime	Pe partea de jos înălțime		
F29	Diracșia spre localitatea indicată	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)	Pentru dimensiuni mai mari de 1.500 centimetri în fața în continuare se va consulta de 250.	
F30	Diracșia spre autostradă	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F31	Diracșia spre localitatea indicată	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F32	Diracșia spre localitatea indicată	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	450 500 (550)	150 155 (165)		
F33	Diracșia de semnal pentru autostrăzi cu diracșia de diracșia timpurie de schimb	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F34	Diracșia de semnal în cazul diracșiei timpurii	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	450 500 (550)	150 155 (165)		
F35	Diracșia spre direcție în față	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F36	Diracșia spre autostradă	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F37	Diracșia de semnal în cazul diracșiei timpurii a diracșiei	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F38	Diracșia de semnal în cazul diracșiei timpurii a autostrăzii	950 1.200 (1900)	250 300 (350)	330 380 (430)	115 125 (135)		
F41	Diracșia de drumuri din direcția indicată	800 1.000 (1.200)	250 300 (350)	330 380 (430)	125 135 (145)	Scrierea conform SR 1848-3	
P2	Diracșia și distanța până la locul la care se schimbă indicatorul	600 1.500 (1.500)	150 200 (200)	300 350 (350)	100 120 (120)	Scrierea cu H=150, de tip îngust	
A41	Trecere la nivel cu o cale ferată simplă, fără barieră	1.400	30	130	30	60	Scrierea înălțime un singur de 30"
A50	Trecere la nivel cu o cale ferată simplă, cu barieră	1.400	30	130	30	60	Scrierea înălțime 50 distanța între barieră paralele este de 50.

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 (înscrise în paranteze în SR-1848-1) se execută la fel cu cele cu caracter definitiv, cu deosebirea că fondul alb este înlocuit cu fondul galben.

Dimensiunile celorlalte indicatoare sunt înscrise în tabelul 11.

Tabel 11

Dimensiuni în mm

Figura	Denumirea	Dimensiuni			Observații		
		Lățimea	Distanta	Alte dimensiuni			
a26	Semnalizare față de benzi albe	800	450	450	450	450	
a27	Aluzare temporară	800	450	450	450	450	
a30	Aluzare temporară	800	450	450	450	450	
a11	Aluzare temporară	1.200	800	800	1.200	650	850
a14	Trecătoare din direcție temporară						
a33	Tragătoare temporară						
a37	Tragătoare temporară						
a16	Presenzinalizare temporară	Dimensiuni în funcție de înălțimea conform SR 1848-3					
a18	Presenzinalizare temporară	1.500	1.200	1.200	1.200	1.200	
a19	Presenzinalizare temporară	1.700	1.300	1.300	1.300	1.300	
a20	Măști galbene	Minimum 1.200 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a21	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a22	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a23	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a24	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a25	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a26	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a27	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a28	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a29	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					
a30	Semnalizare din direcție	1.300 x 2.000, lățime înălțime este de max. 900					

INDICATOARE RUTIERE

Tabele uzuale privind dimensiunea indicatoarelor rutiere

Dimensiunile mijloacelor auxiliare de semnalizare a lucrărilor sunt înscrise în tabelul 12.



Tabel 12 Dimensiuni în mm

Figura	Denumirea	Dimensiuni				Observații	
		Lățimea	Distanta	Alte dimensiuni			
a17	Cherestrie de protecție în fața	x	x	x	x	max. 70	
a18	Balucă din direcție care indică						
a19	Balucă din direcție care indică	250	1.000	200	800	200	800
a20	Balucă tip jalu	x	x	200	600	200	600
a21	Balucă tip jalu	x	x	200	600	200	600
a22	Cămin de direcție	x	min. 700	x	min. 500		
a23	Balucă cu timp în funcție	250	1.000	200	800	200	800
a24	Lampă cu lumină galbenă	Dimensiuni în funcție de înălțime					
a25	Barieră mobilă	2000 x 200, înălțimea la 1,0 m de la sol					
a26	Barieră din direcție	2000 x 130, înălțimea la 1,0 m de la sol					
a27	Semnalizare	Dimensiuni în funcție de înălțime					
a28	Panou de semnalizare	x	x	Dimensiuni în funcție de înălțime			
a29	Panou de semnalizare	x	A59	400	250	400	250
a30	Panou de semnalizare	x	x	500	800	500	800
a31	Clădirea pentru semnalizare	x	x	2500	1400	2500	1400

