



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ  
KELIŲ DIREKCIJA**

**AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ  
TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO METODINIAI  
NURODYMAI  
MN TRINKELĖS 14**

**Vilnius, 2014 m.**



## TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS .....	1
II SKYRIUS. NUORODOS.....	2
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS .....	4
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI.....	5
V SKYRIUS. PAGRINDINIAI NURODYMAI .....	5
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	5
II SKIRSNIS. POSLUOKSNIS.....	6
III SKIRSNIS. PASLUOKSNIO STORIS .....	7
IV SKIRSNIS. TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ STORIS.....	7
V SKIRSNIS. PAVIRŠIAUS VANDENS NULEIDIMAS .....	7
VI SKIRSNIS. KLOJIMO ŠABLONAS IR JUNGIMAS .....	8
VII SKIRSNIS. PRIJUNGTYS.....	8
VIII SKIRSNIS. KLOJIMAS KREIVĖSE .....	8
IX SKIRSNIS. BORDIŪRAI (APVADAI).....	8
X SKIRSNIS. DEFORMACINĖS SIŪLĖS .....	8
VI SKYRIUS. KELIŲ TIESIMO MEDŽIAGOS (STATYBOS) PRODUKTAI.....	9
I SKIRSNIS. PAGRINDO SLUOKSNIŲ KELIŲ TIESIMO MEDŽIAGOS.....	9
II SKIRSNIS. MEDŽIAGOS PASLUOKSNIUI.....	9
III SKIRSNIS. MEDŽIAGOS SIŪLIŲ UŽPILUI.....	10
IV SKIRSNIS. TRINKELĖS, PLOKŠTĖS, BORDIŪRAI (APVADAI) IR VANDENS LATAKAI .....	11
VII SKYRIUS. DARBŲ ATLIKIMAS .....	11
I SKIRSNIS. ŽEMĖS SANKASA IR PAGRINDO SLUOKSNIAI.....	11
II SKIRSNIS. PASLUOKSNIS .....	12
III SKIRSNIS. IŠDĖSTYMAS IR KLOJIMAS .....	13
IV SKIRSNIS. SIŪLIŲ UŽPYLIMAS.....	14
V SKIRSNIS. DEFORMACINĖS SIŪLĖS .....	16
VI SKIRSNIS. TRANSPORTO EISMO LEIDIMAS .....	18
VII SKIRSNIS. PROFILIO PADĖTIS, LEISTINIEJI NUOKRYPIAI .....	18
VIII SKIRSNIS. ĮRENGTOS DANGOS STIPRIAI.....	18
IX SKIRSNIS. BORDIŪRAI (APVADAI).....	19
X SKIRSNIS. VANDENS LATAKAI.....	20

*XI SKIRSNIS. VIETOJE (EISMO ZONOJE) LIEJAMI BORDIŪRAI IR VANDENS*

<i>LATAKAI</i> .....	22
VIII SKYRIUS. TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ DANGŲ PRIEŽIŪRA .....	23
IX SKYRIUS. BANDYMAI .....	24
<i>I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS</i> .....	24
<i>II SKIRSNIS. BANDYMO METODAI</i> .....	24
1 PRIEDAS. LITERATŪROS SĄRAŠAS.....	26