



LIETUVOS AUTOMOBILIŲ
KELIŲ DIREKCIIJA

**AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ
TRINKELIŲ IR PLOKŠČIU 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. ŽYMEŃYS IR SUTRUMPINIMAI.....	5
V SKYRIUS. PAGRINDINIAI NURODYMAI	5
<i>I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS</i>	5
<i>II SKIRSNIS. POSLUOKSNIS.....</i>	6
<i>III SKIRSNIS. PASLUOKSNIO STORIS</i>	7
<i>IV SKIRSNIS. TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ STORIS.....</i>	7
<i>V SKIRSNIS. PAVIRŠIAUS VANDENS NULEIDIMAS</i>	7
<i>VI SKIRSNIS. KLOJIMO ŠABLONAS IR JUNGIMAS</i>	8
<i>VII SKIRSNIS. PRIJUNGTYS.....</i>	8
<i>VIII SKIRSNIS. KLOJIMAS KREIVĖSE</i>	8
<i>IX SKIRSNIS. BORDIŪRAI (APVADAI).....</i>	8
<i>X SKIRSNIS. DEFORMACINĖS SIŪLĖS</i>	8
VI SKYRIUS. KELIŲ TIESIMO MEDŽIAGOS (STATYBOS) PRODUKTAI	9
<i>I SKIRSNIS. PAGRINDO SLUOKSNIŲ KELIŲ TIESIMO MEDŽIAGOS</i>	9
<i>II SKIRSNIS. MEDŽIAGOS PASLUOKSNIUI.....</i>	9
<i>III SKIRSNIS. MEDŽIAGOS SIŪLIŲ UŽPILUI</i>	10
<i>IV SKIRSNIS. TRINKELĖS, PLOKŠTĖS, BORDIŪRAI (APVADAI) IR VANDENS LATAKAI</i>	11
VII SKYRIUS. DARBU ATLIKIMAS	11
<i>I SKIRSNIS. ŽEMĖS SANKASA IR PAGRINDO SLUOKSNAI</i>	11
<i>II SKIRSNIS. PASLUOKSNIS</i>	12
<i>III SKIRSNIS. IŠDĒSTYMAS IR KLOJIMAS</i>	13
<i>IV SKIRSNIS. SIŪLIŲ UŽPYLIMAS</i>	14
<i>V SKIRSNIS. DEFORMACINĖS SIŪLĖS</i>	16
<i>VI SKIRSNIS. TRANSPORTO EISMO LEIDIMAS</i>	18
<i>VII SKIRSNIS. PROFILIO PADĒTIS, LEISTINIEJI NUOKRYPIAI</i>	18
<i>VIII SKIRSNIS. ĮRENGTOS DANGOS STIPRIAI</i>	18
<i>IX SKIRSNIS. BORDIŪRAI (APVADAI).....</i>	19
<i>X SKIRSNIS. VANDENS LATAKAI.....</i>	20

<i>XI SKIRSNIS. VIETOJE (EISMO ZONOJE) LIEJAMI BORDIŪRAI IR VANDENS 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