NAUDOJIMO TAISYKLĖS
KELIO STATINIŲ IŠ GOFRUOTŲ METALO LAKŠTŲ
PROJEKTAVIMO IR STATYBOS TAISYKLĖS
T KSGL 14

Vilnius, 2014 m.
TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS ........................................................................... 1
II SKYRIUS. NUORODOS ........................................................................................................................................... 2
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS ............................................................................................................. 3
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI .................................................................................................... 3
V SKYRIUS. KONSTRUKCIJŲ CHARAKTERISTIKOS .......................................................................................... 4
  I SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ TIPAI IR GEOMETRIJA ..................................................................................... 4
  II SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ GAMYBAI NAUDOJAMAS PLIENAS ................................................................. 7
  III SKIRSNIS. PLIENO LAKŠTŲ PARAMETRAI .................................................................................................. 7
  IV SKIRSNIS. PLIENO LAKŠTŲ SUIUNGIMAI .................................................................................................. 9
VI SKYRIUS. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO PRINCIPAI .............................................................................. 10
  I SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO ALGORITMAS ........................................................................ 10
  II SKIRSNIS. VANDENS PRALAITOS DYDŽIO IR FORMOS PARINKIMAS ............................................................ 10
  III SKIRSNIS. KELIŲ ANGŲ KONSTRUKCIJOS .............................................................................................. 16
  IV SKIRSNIS. PAMATŲ PROJEKTAVIMO PRINCIPAI ....................................................................................... 17
  V SKIRSNIS. MINIMALUS UŽPYLIMO AUKŠTIS ................................................................................................. 19
  VI SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ SKAIČIUAVIMO METODAI ............................................................................... 20
VII SKYRIUS. KONSTRUKCIJŲ PLIENO LAKŠTO STORIO PARINKIMAS .............................................................. 20
VIII SKIRSNIS. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI LAIKOMAJAI GALIAI PADIDINTI .................................................... 31
  IX SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ ILGAAMŽIŠKUMAS .......................................................................................... 33
  X SKIRSNIS. KITI PROJEKTAVIMO PRINCIPAI ............................................................................................... 38
  XI SKIRSNIS. GALIMOS Avarijos .......................................................................................................................... 40
VII SKYRIUS. STATYBA ........................................................................................................................................ 41
  I SKIRSNIS. PASIRUOŠIMAS STATYBAI, TRANSPORTAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS .......................................... 41
  II SKIRSNIS. PAGRINDO PARUOŠIMAS ............................................................................................................. 42
  III SKIRSNIS. LAKŠTŲ SURINKIMAS .............................................................................................................. 44
  IV SKIRSNIS. VARŽTŲ UŽVERŽIMAS IR FORMOS KONTROLĖ ......................................................................... 48
  V SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ UŽPYLIMAS GRUNTU ..................................................................................... 50
  VI SKIRSNIS. HIDROIZOLIACIJA ....................................................................................................................... 52
VIII SKYRIUS. KONSTRUKCIJŲ STIPRINIMO IR REKONSTRAVIMO BŪDAI ...................................................... 53
  I SKIRSNIS. PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ STIPRINIMO BŪDAI ......................................................................... 53
  II SKIRSNIS. PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ ATNAUJINIMAS .............................................................................. 53
III SKIRSNIS. ESAMŲ STATINIŲ (PRLAIDŲ) PRAILGINIMAS ........................................ 54
1 PRIEDAS. DETALŪS KONSTRUKCIŲ SKERSPJŪVIŲ GEOMETRINIAI PARAMETRAI ........................................................................................................... 55
2 PRIEDAS. LITERATŪROS SĄRAŠAS ........................................................................ 85