

# SATURS

<b>1. Vispārīgi norādījumi</b> .....	5
1.1. Ievads .....	5
1.2. Pielietojuma sfēra .....	5
1.3. Atsauces uz būvnormatīviem un standartiem .....	5
1.4. Definīcijas un apzīmējumi .....	7
1.5. Funkcijas .....	8
1.6. Segas struktūra .....	8
<b>2. Segas konstrukcijas izvēle</b> .....	9
2.1. Segu iedalījums .....	9
2.2. Slodze no segas pašsvara .....	9
2.3. Segas klases izvēle .....	10
2.4. Sega gājēju vai apvienotajai gājēju un velosipēdistu ietvei .....	10
2.5. Prasības segas līdzenumam .....	10
<b>3. Segu klases un tipi</b> .....	12
3.1. Gruntējums .....	12
3.2. A1 klase – sega, kas ieklāta tieši uz tilta klāja .....	12
3.3. A2 klase – sega, kas ieklāta uz vienkāršotas hidroizolācijas .....	12
3.4. A3 klase – sega ar pilnu tilta klātnes hidroizolāciju .....	14
<b>4. Tilta elementu hidroizolācija</b> .....	16
4.1. Brauktuves gala hidroizolācija .....	16
4.2. Deformācijas šuves .....	17
4.3. Ūdens novadcaurules .....	21
4.4. Segas pievienojums pie atvaira .....	23
4.5. Segas konstrukcija tunelim un tās savienojums pie apmales un virs šuves .....	24
4.7. Hidroizolācija ap barjeru un margu stabiņiem .....	26
<b>5. Hidroizolācijas saistes bojājumi un rekomendācijas to novēršanai</b> .....	27
<b>1.Pielikums. Specifikācijas</b> .....	30
<b>Bibliogrāfija</b> .....	55