

SATURS

1. Vispārīgi norādījumi	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
2. Segas konstrukcijas izvēle	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
3. Segu klases un tipi	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
4. Tilta elementu hidroizolācija	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
5. Hidroizolācijas saistes bojājumi un rekomendācijas to novēršanai	27
1.Pielikums. Specifikācijas	30
Bibliogrāfija	55