**Jelgavas pilsētas ielu seguma konstrukciju tipi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A klases iela** |  |  |
| **A1 Brauktuves konstrukcija** | **A2 Brauktuves konstrukcija** | **A3 Brauktuves konstrukcija** |
| Asfaltbetons AC11, h=4cm | Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm | Asfaltbetons SMA11 surf, PMB, h=4cm |
| Asfaltbetons AC22, h=8cm | Asfaltbetons AC16 bin, h=6cm | Asfaltbetons AC22 bin, h=6cm |
| Asfaltbetons AC32, h=10cm | Asfaltbetons AC22 base, h=8cm | Asfalta ģeorežģis |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Asfaltbetons AC22, h=8cm |
| Salturīgā kārta h=46cm | Ģeorežģis\* | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm |
| Uzbēruma vai esoša grunts | Salturīgā kārta h=46cm | Salturīgā kārta h=50cm |
|  | Ģeotekstils\* | Uzbēruma vai esoša grunts |
|  | Uzbēruma vai esoša grunts |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B klases iela** |  |   |
| **B1 Brauktuves konstrukcija** | **B2 Brauktuves konstrukcija** | **B3 Brauktuves konstrukcija** |
| Asfaltbetons AC11, h=4cm | Asfaltbetons AC11, h=4cm | Asfaltbetons SMA11, h=4cm |
| Asfaltbetons AC22, h=6cm | Asfaltbetons AC22, h=6cm | Asfaltbetons AC16, h=6cm |
| Asfaltbetons AC32, h=8cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Asfaltbetons AC22, h=8cm |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Ģeorežģis\* | Šķembu maisījums, h=30cm |
| Salturīgā kārta h=43cm | Salturīgā kārta h=46cm | Ģeorežģis |
| Uzbēruma vai esoša grunts | Uzbēruma vai esoša grunts | Salturīgā kārta h=46cm |
|  |  | Uzbēruma vai esoša grunts |

\* Ģeorežģa un ģeotekstila slāņu atjaunošanu nosaka JPPI „Pilsētsaimniecība”, ņemot vērā esošo ielas konstrukcijas tipu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C klases iela** |  |   |   |
| **C1 Brauktuves konstrukcija** | **C2 Brauktuves konstrukcija** | **C3 Brauktuves konstrukcija** | **C4 Brauktuves konstrukcija** |
| Asfaltbetons AC11, h=4cm | Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm | Betona bruģakmens h=8cm | Nesaistītu minerālmateriālu diluma kārta fr.0-32s, h=10cm |
| Asfaltbetons AC22, h=6cm | Asfaltbetons AC16 bin, h=6cm | Šķembu izsijas h=5cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Asfaltbetons AC22 base, h=8cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=22cm | Salturīgā kārta h=46cm, kf>1 m/24h |
| Salturīgā kārta h=46cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Ģeotekstils |  |
| Uzbēruma vai esoša grunts | Ģeorežģis\* | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=20cm |  |
|   | Salturīgā kārta h=46cm | Ģeorežģis |   |
|  | Ģeotekstils\* | Salturīgā kārta h=46cm |   |
|  | Uzbēruma vai esoša grunts | Ģeotekstils |   |
|  |   | Uzbēruma vai esoša grunts |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D klases iela** |  |  |   |
| **D1 Brauktuves konstrukcija** | **D2 Brauktuves konstrukcija** | **D3 Brauktuves konstrukcija** | **D4 Brauktuves konstrukcija** |
| Nesaistītu minerālmateriālu diluma kārta fr.0-32s, h=10cm | Asfaltbetons AC16, h=6cm | Asfaltbetons AC11, h=4cm | Apaļakmens bruģis h=14-22cm |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm | Asfaltbetons AC22 base, h=4cm | Rupjgraudaina grants h=20cm |
| Salturīgā kārta h=46cm, kf>1 m/24h | Ģeorežģis\* | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=24cm | Salturīgā kārta h=30cm |
|  | Uzbēruma vai esoša grunts | Salturīgā kārta h=30cm |
|   |   | Uzbēruma vai esoša grunts |

\* Ģeorežģa un ģeotekstila slāņu atjaunošanu nosaka JPPI „Pilsētsaimniecība”, ņemot vērā esošo ielas konstrukcijas tipu.

**Ietvju seguma konstrukcijas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ietves konstrukcija** | **Ietves konstrukcija** |
| Betona bruģakmens prizma h=6cm | Asfaltbetons AC8 surf, h=4cm |
| Smilts slānis h=3cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=16cm |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=16cm | Salturīgā kārta h=30cm |
| Salturīgā kārta h=30cm | Uzbēruma vai esoša grunts |
| Uzbēruma vai esoša grunts |  |

**Iebrauktuvju seguma konstrukcijas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iebrauktuvju konstrukcija** | **Iebrauktuvju konstrukcija** | **Iebrauktuvju konstrukcija** |
| Betona bruģakmens prizma h=8cm | Asfaltbetons SMA11, h=4cm | Asfaltbetons AC11surf, h=4cm |
| Šķembu izsijas h=5cm | Asfaltbetons AC22, h=6cm | Asfaltbetons AC22 base, h=6cm |
| Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=20cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=28cm | Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārta, h=30cm |
| Salturīgā kārta h=30cm | Salturīgā kārta h=40cm | Salturīgā kārta h=50cm |
| Uzbēruma vai esoša grunts | Uzbēruma vai esoša grunts | Uzbēruma vai esoša grunts |