**PIELIKUMS Nr. 2**

**Minimālais testu apjoms**

**Būvuzraudzības pakalpojumu nodrošināšana Kokneses pašvaldības nekustamā īpašuma “Darbnīcu laukums” ceļa un pievedceļa pārbūvei, ID Nr. KND 2017/4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Testa nosaukums | Skaits (gab.) |
| 1. | **Salturīgais (drenējošais) slānis** |  |
| 1.1 | Granulometriskais sastāvs | 1 |
| 1.2 | Filtrācijas koeficienta noteikšana, ja daļiņu saturs kuras mazākas par 0,063 mm. vai 0,125mm. pārsniedz Ceļu specifikācijās noteiktās vērtības | 1 |
| 2. | **Nesaistītu minerālmateriālu paraugu fizikālo īpašību testēšana (pamatu nesošā kārta 0/56 + pamatu nesošā virskārta 0/45)** |  |
| 2.1 | Granulometriskais sastāvs | 1+3 |
| 2.2. | Losandželosas koeficients | 1+1 |
| 3. | **Asfaltbetona maisījumu paraugu testēšana (AC11surf + AC16surf+AC22 base/bin)** |  |
| 3.1. | Granulometriskais sastāvs | 1+2+1 |
| 3.2. | Saistvielu saturs | 1+2+1 |
| 3.3. | Maksimālais blīvums | 1+2+1 |
| 3.4. | Tilpumblīvums | 1+2+1 |
| 3.5. | Poru saturs | 1+2+1 |
| 3.6. | Minerālā karkasa porainība | 1+2+1 |
| 4. | **Valčbetona RCC C30/40 spiedes pretestības pārbaude** | 2 |
| 5. | **Izbūvētas asfaltbetona kārtas paliekošā porainība (urbtie paraugi) (AC11surf + AC16surf+AC22 base/bin)** | 1+2+1 |
| 6. | **Izbūvētas asfaltbetona kārtas biezuma noteikšana (AC11surf + AC16surf+AC22 base/bin)** | 1+2+1 |
|  |  |  |