**დანართი N2**

ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი 0-70 (მდინარის ბალასტი) ტექნიკური პარამეტრები

|  |  |
| --- | --- |
| **EN 13286-47 – Test method for the determination of California bearing ratio, (CBR%) - კალიფორნიის რიცხვი** | **≥ 50.0 %** |

|  |  |
| --- | --- |
| **EN 933-1 – Determination of particle size distribution - Sieving method (wet sieving) (% in mass) / მარცვლოვანი შემადგენლობა (გრანულომეტრია), საცრული მეთოდი (სველი).** | |
| **Sieve - საცერი** | **Limits - ზღვრები %** |
| * **Sieve 0.063 mm საცერი 0,063 მმ** | 0 – 6 |
| * **Sieve 0.125 mm საცერი 0.125 მმ** | 1 – 9 |
| * **Sieve 0.25 mm საცერი 0.25 მმ** | 3 – 12 |
| * **Sieve 0.50 mm საცერი 0.50 მმ** | 4 – 16 |
| * **Sieve 1.0 mm საცერი 1.0 მმ** | 7 – 22 |
| * **Sieve 2.0 mm საცერი 2.0 მმ** | 11 – 29 |
| * **Sieve 4.0 mm საცერი 4.0 მმ** | 17 – 37 |
| * **Sieve 8.0 mm საცერი 8.0 მმ** | 26 – 48 |
| * **Sieve 11.2 mm საცერი 11.2 მმ** | 32 – 59 |
| * **Sieve 16.0 mm საცერი 16.0 მმ** | **39 – 63** |
| * **Sieve 22.4 mm საცერი 22.4 მმ** | 48 – 71 |
| * **Sieve 31.5 mm საცერი 31.5 მმ** | **59 – 80** |
| * **Sieve 45.0 mm საცერი 45.0 მმ** | **73 – 91** |
| * **Sieve 63.0 mm საცერი 63.0 მმ** | **85 - 100** |
| * **Sieve 90.0 mm საცერი 90.9 მმ** | **100** |