

FIZIKĀLI-MEHĀNISKO ĪPAŠĪBU SKAITLISKIE RĀDĪTĀJI

| ĢTE Nr. | Grunts apraksts | Blīvums ρ_n , g/cm ³ | Porainības koeficients e | Filtrācijas koeficients K_f , m/dnn | Normatīvie | | | |
|------------|--|--|--------------------------------|---|-----------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | Saiste C_n , kPa | Iekšējās berzes leņķis φ_n , ° | Deformācijas modulis E_n , MPa | Aprēķina pretestība R_0 , kPa |
| 1 | Augsnes virskārta | 1.50 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Smilts, puteklaina, vidēji blīva līdz blīva, maz mitra līdz mitra | 1.76 | 0.66 | 0.5 - 1.5 | 4 | 33 | 20 - 30 | 150 |
| 3 | Smilts, smalka, vidēji blīva, maz mitra līdz mitra | 1.74 | 0.68 - 0.70 | 2 - 4 | 1 | 32 | 16 - 25 | 200 |
| 4 | Mālsmilts, plastiska | 1.95 | 0.65 | - | 20 | 19 | 18 | 200 |
| 5 | Morēnas mālsmilts ar oļiem granti (10 - 15%), plastiska | 2.12 | 0.38 | - | 35 | 26 | 30 | 300 |
| 6 | Morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, oļu grants piejaukums 10 - 20% ($I_L=0.3$) | 2.10 | 0.43 | - | 25 | 23 | 17 | 300 |