

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				Grunts nestspēja, E_{vd} , MPa
					Saiste C_n , kPa	Iekšējās berzes leņķis φ_n , °	Deformācija s modulis E_n , MPa	Aprēķina pretestība R_0 , kPa	
1	asfaltbetons	2.30	-	-	-	-	-	-	-
2	granīta šķembas, dažviet ar granti	2.25	-	-	-	-	-	-	-
3	olī	2.20	-	-	-	-	-	-	-
4	grants ar oļiem, dažviet smilšainām starpkārtām	1.80 - 1.90	0.70	2 - 4	-	34 - 38	25 - 35	400	32.5-100.5
5	grants ar oļiem, organikas piejaukumu, būvgružiem	2.50	-	-	-	-	-	-	53
6	dūņas	1.40	1.5	-	8	10	1.5 - 3	-	-
7	augšne	1.50	-	-	-	-	-	-	-
8	smilts, ar organiku, oļiem	1.60 - 1.90	0.75	<1	-	28	14	150	-
9	smilts, smalka	1.65 - 1.95	0.67	2 - 4	1	31	20	200	26.5-49.5
10	smilts, vidēji rupja	1.70	0.70	> 5	-	33	15	300	-
11	mālsmilts, ar organikas piejaukumu, ķieģeļu lauskām	1.80	0.65	-	6	23	12	150	-
12	mālsmilts, plastiska	1.90	0.65	-	8	25	16	200	-
13	smilšmāls ar organiku	1.80	0.75	-	18	18	14	150	-
14	smilšmāls, mīksti - plūstoši plastiska, ar dūņu, smilts starpkārtām	1.80	0.80	-	12	16	7	100	-
15	smilšmāls, plūstoši plastisks	1.95	0.80	-	16	17	12	150	-
16	smilšmāls, sīksti plastisks	1.98	0.75	-	20	20	16	200	-