

Pamatnes grunšu fizikāli-mehānisko īpašību normatīvie un aplēses rādītāji

1. tabula

GTE Nr.	Grunts nosaukums	Porainības koeficients e	Grunts blīvums ρ, g cm ³	Iekšējas berzes lenķis, φ °			Īpatnējā saiste C, KPa		Deformācijas modulis E, MPa	Aprēķina pretestība R _o , kPa	
				φ _n	aplēses		C _n	aplēses			
					φ _I	φ _{II}		C _I			C _{II}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8"	Smilts vidēji rupja, vidēji blīva, mitra un ūdenspiesātināta	0.65	1.92 2.00	35	32	35	1.00	0.66	1.00	25 18	400
14	Mālsmilts - plastiska, putekļaina	0.62	2.03	21	18	21	11.00	7.33	11.00	14	180
18	Morēnas mālsmilts - plastiska, ar granti un oļiem	0.38	2.20	28	24	28	19.00	12.66	19.00	35	300

Piezīme: Tabula sastādīta pēc lauka darbu un laboratorijas testu rezultātiem, daļēji izmantojot LBN 207-01 "ĢEOTEHNIKA. BŪVJU PAMATI UN PAMATNES".