

## GRUNTS NORMATĪVO UN APLĒSES RĀDĪTĀJU TABULA

Pēc LBN 005 - 99

Geotehniskā elementa numurs (GTE Nr.)	Grunts nosaukums un apraksts	Minimālais blīvums	Maksimālais blīvums	Normatīvā īpatnējā saiste	Aplēses īpatnējā saiste a=0,95	Normatīvais iekšējās berzes leņķis	Aplēses iekšējais berzes leņķis a=0,95	Deformācijas modulis	Porainības koeficients	Plastiskuma skaits	Plūstamības rādītājs	Organisko daļu saturs	Filtrācijas koeficients (sablīvēts)	Aplēses pretestība pēc LBN 207-01 3. pielikuma 1.-5. tabulām
		r	r	Cn	C	f	f	E	e	IP	IL	Iorg	kf	R <sub>0</sub>
		g/cm <sup>3</sup>		kPa		grādi		Mpa	decimāldaļās			%	m/dn	kPa
1	Tehnogēna grunts - augsne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tehnogēna grunts - smilts smalka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tehnogēna grunts - pārrakts smilšmāls	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tehnogēna grunts - pārrakts smilšmāls ar organisko vielu piejaukumu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Smilts smalka, irdena ar plastiskas mālsmilts starpkārtām	1.89	1.94	0	0	28	25	8	0,75...0,85	NP	NP	-	-	90
3	Smilts smalka, vidēji blīva ar plastiskas mālsmilts starpkārtām	1.94	2.04	2	1.3	30	27	16	0,6...0,75	NP	NP	-	-	160
4	Smilšmāls, sīkstī plastisks ar smalkas smilts starpkārtām	1.95	2.1	45	30	22	19	18	0,55...0,8	-	0,25...0,5	-	-	170
5	Morēnas smilšmāls, pusciets	2	2.25	60	40	26	23	25	0,3...0,7	-	0...0,25	-	-	260
6	Māls, ciets, sarkans	2.07	2.25	82	55	28	24	30	0,3...0,6	-	<0	-	-	260
7	Smilšakmens, smalkgraudains, pelēks ar puscietā māla starpkārtām	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600

NP: nav plastisks

- : Noteikšanai nepieciešama papildus izpēte