

GRUNTS NORMATĪVO UN APLĒSES RĀDĪTĀJU TABULA
Pēc LBN 005 - 99

Ģeotekhniskā elementa numurs (ĢTE Nr.)	Ģeoloģiskais indekss	Grunts nosaukums un apraksts	Minimālais blīvums	Maksimālais blīvums	Normatīvā īpatnējā saiste	Aplēses īpatnējā saiste a=0,95	Normatīvais iekšējais 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
			ρ_v	ρ	Cn	C	ϕ_v	ϕ	E	e	IP	IL	Iorg	kf	R ₀
			g/cm ³		kPa		grādi		Mpa	decimāldaļās			%	m/dn	kPa
1	tQ_4	Tehnogēna grunts - pārrakta putekļaina smiltis ar smalkas smiltis piejaukumu, irdena, mālaina vai ar mālsmiltis un smilšmāla lēcām	1.89	1.92	2	1.3	24	22	5	0.791...0.840*	NP	NP	-	0.35...0.69*	70
2	tQ_4	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka smiltis ar kūdras piejaukumu, irdena	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	30
3	tQ_4	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka līdz putekļaina smiltis, vidēji blīva	1.7	1.86	0	0	28	25	10	0,75...0,85	NP	NP	-	-	100
4	aQ_4	Smiltis putekļaina, vidēji blīva; ar smilšmāla lēcām	1.92	2.04	4	2.7	30	27	15	0,6...0,8	NP	NP	-	-	100
5	aQ_4	Smiltis smalka, irdena; ar putekļainas smiltis piejaukumu; ar organisko vielu pazīmēm	1.89	1.94	0	0	28	25	8	0.677...0.743*	NP	NP	1.9*	1.76...2.19*	90
6	aQ_4	Smiltis smalka ar organiskajām vielām un augu atliekām, kūdraina, irdena	1.89	1.94	0	0	22	20	5	0,80...0,85	NP	NP	-	-	40
7	$lgQ_3 \text{ I tv}$	Smiltis smalka, vidēji blīva	1.94	2.04	2	1.3	32	29	18	0,6...0,75	NP	NP	-	-	200
8	$lgQ_3 \text{ I tv}$	Smiltis smalka, blīva	2.04	2.18	4	2.7	36	33	32	0,4...0,6	NP	NP	-	-	300
9	aQ_4	Mālsmiltis, plūstoša	1.8	2.04	4**	2**	7**	6**	2**	0,65...1,1	-	0,75...1	-	-	20
10	$lg Q_3 \text{ I tv}$	Smilšmāls, mīksti plastisks	1.88	2.08	24	16	17	15	6	0,6...0,95	14.4*	0.55*	-	-	80

NP: nav plastisks

- : Noteikšanai nepieciešama papildus izpēte

Grunšu raksturlielumi noteikti pēc statiskās zondēšanas, vīturbšanas laikā veiktajiem novērojumiem, kā arī laboratorisko pārbaužu rezultātiem, saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 005-99 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā" un Latvijas Valsts standartu LVS 437 "Būvniecība. Gruntis. Klasifikācija".

*Pēc laboratorisko pārbaužu rezultātiem, kas pievienoti pārskata 7.pielikumā

**Grunts raksturlielumi sniegti pēc līdzīgu grunšu tipu izpētes arhīvu materiālu datiem