

GRUNTS FIZIKĀLI-MEHĀNISKO ĪPAŠĪBU TABULA

Ģeotehniskā elementa numurs (GTE Nr.)	Ģeoloģiskais indekss	Grunts kods	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 daļiņu saturs	Filtrācijas koeficients (sablīvots)
				r	r	Cn	C	f	f	E	e	IP	IL	Iorg	kf
				g/cm ³		kPa		grādi		Mpa	decimāldaļās			%	m/dn
-	tQ_4	saOr	Tehnogēna grunts - uzbērtā augsne, irdena, tumši pelēka	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
1	tQ_4	saMg	Tehnogēna grunts - smilts grantaina, blīva, gaiši brūna	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
2	tQ_4	saMg	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka smilts, vidēji blīva, pelēka	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
3	tQ_4	saMg	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka smilts ar organisko vielu piejaukumu, irdena, tumši pelēka	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.9*	0.21*
4	IgQ_3 ltv	MSi	Smilts puteklaina ar oļiem un grants graudiem, vidēji blīva, brūna	1.74	1.96	4	2.7	30	27	20	0.506*	NP	NP	-	0.10*
5	IgQ_3 ltv	MSi	Smilts puteklaina ar oļiem un grants graudiem, blīva, brūna	2.04	2.18	6	4	34	31	30	0,4...0,6	NP	NP	-	-
6	IgQ_3 ltv	MSi	Smilts puteklaina, irdena, pelēka	1.7	1.83	2	1.3	26	24	7	0.767*	NP	NP	-	-
7	IgQ_3 ltv	FSa	Smilts smalka, vidēji blīva, gaiši brūna līdz dzeltenbrūna	1.78	1.96	2	1.3	32	29	22	0.488*	NP	NP	-	0.08*
8	IgQ_3 ltv	Msa	Smilts vidēji rupja ar oļiem, brūna	1.81	1.99	1	0.70	35	32	26	0,55...0,7	NP	NP	-	-

NP: nav plastisks

- : Noteikšanai nepieciešama papildus izpēte

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

Grunšu raksturlielumi noteikti ir orientējoši, jo tie ir noteikti empīriski pēc Eirokodeksa un LVS EN ISO 14688 tabulām.