

Krasnapole - Malcāni - Porečje

Mehānisko īpašību raksturlielumi

1. tabula

Ģeotehniskā elementa nr.	Ģeotehniskā elementa nosaukums	Mitrums	Grunts blīvums			Porainības koeficients	Plastiskuma skaitlis	Konsistences rādītājs	Organika	Mehānisko īpašību normatīvie raksturlielumi (LBN 207-01)			
			dabiskais	minerālo daļiņu	sausās grunts					Sasaiste	Iekšējais berzes leņķis	Deformācija s modulis	Grunts aprēķina pretestība
			W	q	qs	qd	e	Ip	IL	Cn	n	E n	Ro
			g/cm3	g/cm3	g/cm3				%	kPa	grādi	Mpa	kPa
1"	Ceļa klātne, smilts, vidēji rupja, uz izpētes brīdi caursalusi	0.10	1.91	2.66	1.74	0.53				1	35	30	250
3"	Kūdra, smilšaina	1.00	0.70	1.00	0.35	1.86						10	50
8"	Smilts vidēji rupja, vidēji blīva	0.10	1.87	2.66	1.70	0.56				2	30	30	100
10"	Smilts grantaina, vidēji blīva	0.10	1.89	2.66	1.72	0.55				1	40	40	300
18"	Mālsmilts, plastiska ar granti un oļiem	0.10	1.89	2.66	1.72	0.55				17	29	45	300

Sastādīja

ģeologs

J.Juškevičs