

## II. GRUNŠU FIZIKĀLI - MEHĀNISKIE RĀDĪTĀJI

Slāņa apzīm.	Grunts nosaukums, īpašības, blīvums, mitrums / konsistence	Porainības koeficients	Grunts blīvums		Iekšējās berzes leņķis		Saiste		Deformācijas modulis	Filtrācijas koeficients
			normatīvais $\rho_n$	aplēses $\rho_I, \alpha=0,95$	normatīvais $\varphi_n$	aplēses $\varphi_I, \alpha=0,95$	normatīvā $C_n$	aplēses $C_I, \alpha=0,95$		
$e$		$g/cm^3$		$grādi^0$		$kPa$		$MPa$	$m/dnn$	
1	Uzbērtā grunts	0.78	-	-	-	-	-	-	8-16	-
15o	Smilšmāls, ar organiku plastisks	1.10	1.62	-	-	-	-	-	2-4	<0,1
15	Smilšmāls plastisks, mitrs	0.80	1.74	1.69	17	16	18.0	17.0	10-12	-
15	Smilšmāls sīksti plastisks, mazmitrs	0.75	1.90	1.85	23	21	21.0	19.0	12-14	-

