

Katlu mājas ceļa rekonstrukcija Ugālē, Ventspils novadā
Grunts fizikālās un mehāniskās īpašības

Ģeol. indekss	Slāņa Nr.	Grunts kods	Grunts apraksts	Pēc grunts analīžu rezultātiem (testēšanas pārskats Nr. TP-2016-174/6)						Pēc zondēšanas rezultātiem analogiskās gruntīs			
				Mitru- ma pakāpe S _r	Plūsta- mības indekss I _L	Por. koef. e	Grunts blīvums, g/cm ³		Filtrācijas koeficients, K m/dn	Org. vielu saturs I _{om} %	Grunts saiste C _n kPa	Iekš. berzes leņķis φ ⁰ _n	Deform. modulis E MPa
							Miner. daļiņu	Dabis- kais					
							ρ _s	ρ					
t Q ₄	1s	Mg	Sabērta grunts, sablīvējusies – smalka smilts ar būvgružu piejaukumu.	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1a	Mg	Asfalts, sabrucis.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1ķ	Mg	Kieģeļu šķembu klājums.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1b	Mg	Betona plāksne.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
lg Q ₃ ltv ^b	7”	FSa	Smalka smilts, vidēji blīva, maz mitra līdz ūdens piesātināta, dzeltena.	0,3 1,0	-	0,75	2,65	1,64 1,94	2 - 3	-	-	28	11
	15	sacI Si	Smilšaini, mālaini putekļi, brūni (smilšmāls, mīksti plastisks).	1,0	0,2- 0,4	0,85	2,68	1,91	<0,1	-	16	16	8