

Urb. Nr. augst.atz.	Slāņa dziļums, m		Slāņa biezums, m	Ģeol. indekss	Iežu apraksts	Parauga Nr./dziļ., m	Gruntsūdens līmenis no z.v., m (abs.atz.)
	no	līdz					
10.urb. 3,2 28.09.- 02.10. 2007. wst-25e	0,0	0,5	0,5	t Q ₄	Sabērta grunts, sablīvēta – smilts ar augšnes un būvgružu piejaukumu.	-	3,2 (0,0)
	0,5	3,8	3,3		Sabērta grunts, sablīvējusies – smilts, vidēji rupja.	94 / 1,5	
	3,8	4,6	0,8	a Q ₄	Smilts, vidēji rupja, ar smalkas smilts starpkārtām, ar organisko vielu saturu 1- 2%, irdena, ūdens piesātināta, pelēka.	95 / 4,2	Spiedūdens parād. 26,4 m nostāš. 3,2 m (0,0)
	4,6	5,3	0,7		Dūņas, mālainas, ar organisko vielu saturu 2,9%, plūstošas, pelēkas.	96 / 5,0	
	5,3	10,4	5,1		Smilts, vidēji rupja, ar organisko vielu saturu 1 - 2%, irdena, ūdens piesātināta, tumši pelēka.	97 / 7,0 98 / 8,5 99 / 10,0	
	10,4	15,6	5,2		Dūņas, mālainas, ar smilts starpkārtiņām, ar organisko vielu saturu 6,3%, plūstošas, pelēkas.	100 / 13,0	
	15,6	17,0	1,4		Smilts, vidēji rupja, ar organisko vielu saturu līdz 1-2%, irdena, ūdens piesātināta, gaiši pelēka.	101 / 16,5	
	17,0	20,8	3,8		Smilts, smalka, ar organisko vielu saturu līdz 1-2%, irdena, ūdens piesātināta, gaiši pelēka.	102 / 19,5	
	20,8	26,4	5,6		Dūņas, mālainas, ar smilts starpkārtiņām, ar organisko vielu saturu 5,8%, plastiskas, pelēkas.	103 / 25,0	
	26,4	26,9	0,5	D ₃ pl	Dolomīts, plātņains, kristālisks, vidēji stiprs, pelēks.	M-10-1 / 26,7-26,8	
	26,9	29,6	2,7		Dolomītmerģelis, sīkplātņains, zilganpelēks un brūnganpelēks, ar atsevišķām māla un aleirolīta starpkārtiņām.	-	
	29,6	30,1	0,5	D ₃ am	Smilšakmens, karbonizēts, vidēji stiprs līdz stiprs, gaiši pelēks.	M-10-2 / 29,7-29,8	Spiedūdens parād. 30,6 m nostāš. 2,9 m (0,3)
	30,1	30,6	0,5		Māls, liess, ciets, sarkanbrūns.	-	
	30,6	34,5	3,9		Smilšakmens, ar atsevišķām plānām māla starpkārtiņām, vāji cementēts, gaiši pelēks.	-	