

## Ģeotehnisko izstrādņu apraksts

### Katlu mājas ceļa rekonstrukcija Ugālē, Ventspils novadā

#### 1.urbums

Urbšanas datums: 13.07.2016.

Zemes virsmas atzīme LAS-2000,5, m: 36,3

Gruņtsūdens līmenis no zemes virsmas, m: 1,2 (abs. atz. 35,1)

Startigrā-fiskais indekss	Slāņa dziļums, m		Slāņa biezums, m	Slāņa pamatnes augst. atz., m	Slāņa ģeoloģiskais apraksts	Parauga Nr./ņemšanas dziļums, m	Slāņa № griezumā
	no	līdz					
t Q <sub>4</sub>	0,0	0,07	0,07	36,23	Sabērta grunts, sablīvējusies – smalka smiltis ar būvgružu piejaukumu.	-	1s
	0,07	0,13	0,06	36,17	Asfalts, sabrucis.	-	1a
	0,13	0,24	0,11	36,06	Ķeīģeļu šķembu klājums.	-	1ķ
lg Q <sub>3</sub> ltv <sup>b</sup>	0,24	1,8	1,56	34,5	Smalka smiltis, vidēji blīva, maz mitra līdz ūdens piesātināta, dzeltena.	1 / 1,5	7”
	1,8	2,0	0,2	34,3	Smilšaini, mālaini putekļi, brūni (smilšmāls, mīksti plastisks)	-	15

#### 2.urbums

Urbšanas datums: 13.07.2016.

Zemes virsmas atzīme LAS-2000,5, m: 37,1

Gruņtsūdens līmenis no zemes virsmas, m: 1,9 (abs. atz. 35,2)

Startigrā-fiskais indekss	Slāņa dziļums, m		Slāņa biezums, m	Slāņa pamatnes augst. atz., m	Slāņa ģeoloģiskais apraksts	Parauga Nr./ņemšanas dziļums, m	Slāņa № griezumā
	no	līdz					
t Q <sub>4</sub>	0,0	0,07	0,07	37,03	Asfalts, sabrucis.	-	1a
	0,07	0,37	0,30	36,73	Betona plāksne.	-	1b
lg Q <sub>3</sub> ltv <sup>b</sup>	0,37	2,3	1,93	34,8	Smalka smiltis, vidēji blīva, maz mitra līdz ūdens piesātināta, dzeltena.	-	7”
	2,3	2,5	0,2	34,6	Smilšaini, mālaini putekļi, brūni (smilšmāls, mīksti plastisks)	-	15