










Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	3,39	3,30	3,30	3,13	2,88	2,80
K2/D1 caurules tēknes augstuma atzīmes	1,05	1,09	1,15	1,20	1,28	1,38
Kanalizācijas K2/D1 ieibūves dziļums, m	2,34	2,21	2,15	1,93	1,60	1,22
Kritums	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024
Attālums, m	15,52	26,24	20,76	35,00	40,00	
K2/D1 Caurule	OD250 PP T8					
Pamatne	Mazgātu granīta šķembu vai mazgātu oļu apbērums, frakcija D 5-15mm. 15cm biezā slānī apbērt caurules pusperimetrā					
Akas, mezgla numurs	K2-1	K2-2	K2-3	K2-4	K2-5	K2-6

Izurbts: 27.11.2013.		Urbums #1				Absolūtā atzīme: 3.5 m		
Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīļ., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	1	0.15	3.35	0.15		asfaltbetons	1.3	1.3
	2	0.20	3.30	0.05		granīta oļi		
	4	0.45	3.05	0.25		grants ar oļiem (E _{vd} =48 MPa)		
	5	0.65	2.65	0.20		grants ar oļiem, ar organikas piejaukumu		
	9	1.40	2.10	0.75		smiltis, smalka, apalcidējā ūdenspiesātināta		
sQ ₄	12	2.10	1.40	0.70		mālmiltis, plastiska, ar organiku, ar smilšainām starpkārtīgām		
	14	3.50	0.00	1.40		smilšmāls, mīksti līdz pūstoši plastisks		

Izurbts: 27.11.2013.				Urbums #2				Absolūtā atzīme: 3.5 m			
Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā		Iežu apraksts	Pazemes ūdens			
		Dzļ., m	Absol.					Par.	Nost.		
tQ ₄	1	0.16	3.34	0.16			asfaltbetons	1.3	1.3		
	2	0.23	3.27	0.07			granīta šķembas				
	4	0.50	3.00	0.27			grants ar oļiem (E _{vd} =77.4 MPa)				
	5	0.90	2.60	0.40			grants ar būvgružiem un organikas piejaukumu				
	9	1.40	2.10	0.50			smiltis, smalka, dzelzīta, apalcidējā				
sQ ₄	13	1.70	1.80	0.30			ūdenspiesātināta				
	14	2.30	1.20	0.60			smilšmāls, ar organikas ieslēgumiem				
	14	2.30	1.20	0.60			smilšmāls, mīksti plastiska, rūgana, ar granšālnām ūdenspiesātinām starpkārtīgām				
	15	3.50	0.00	1.20			smilšmāls, pūstoši plastiska				

Izurbts: 27.11.2013.		Urbums #3					Absolūtā atzīme: 3.0 m	
Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzļ., m	Absol.				Par.	Noet.
tQ ₄	1	0.13	2.87	0.13		asfaltbetons	-	-
	2	0.20	2.80	0.07		granīta šķembas		
	4	0.60	2.40	0.40		grants ar oļiem (E _{vd} =100.5 MPa)		
	5	1.00	2.00	0.40		grants ar organikas piejaukumu, šķeļņu lauk.		
sQ ₄	14	2.20	0.80	1.20		smilšmāls, mīksti plastisks, rūgana, ar granšālnām ūdenspiesātinām starpkārtīgām		
	15	3.60	-0.60	1.40		smilšmāls, pūstoši plastisks līdz pūstošs		
	9	5.00	-2.00	1.40		smiltis, smalka, pelēka, ūdenspiesātināta		

Izurbts: 27.11.2013.		Urbums #4					Absolūtā atzīme: 2.9 m		
Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā		Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīļ., m	Absol.					Par.	Nost.
tQ ₄	1	0.17	2.73	0.17			asfaltbetons	-	-
	4	0.27	2.63	0.10			granīts ar oļiem		
	9	0.45	2.45	0.16			smiltis, smalka, dzeltenbrūna (E _{vd} =35 MPa)		
	4	1.00	1.90	0.55			granīts ar lieliem oļiem un smilšainām starpkārtīgām		
	11	1.30	1.60	0.30			mālmiltis, ar organiku, kļeļņu laukām		
sQ ₄	14	2.60	0.30	1.30			smilšmāls, mīksti plastisks, zilganpelēks, ar sīksti plastiskām starpkārtīgām		
	15	3.70	-0.80	1.10			smilšmāls, mīksti līdz pūstoši plastisks, zilganpelēks		
	16	4.00	-1.10	0.30			smilšmāls, pūstoši plastisks, ar pusšķērs smilti starp.		

Objekts: "Latgales ielas rekonstrukcija Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventpils brīvostas pārvalde

Projekta Nr.11-2013

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Projekta ŪKT d.veid.	M. Zavičs		17.12.2013.
Projektdarīšana	M. Zavičs		17.12.2013.

Apvienotās lietus ūdens kanalizācijas
un drenāžas K2/D1 garenprofils

Mv 1:50; Mh 1:250

Stadija	Lapa	Lapas
TP	ŪKT-10	15

