



Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	2,33	2,31	2,31	2,43	2,55	2,80	2,82	2,87	3,05
K2/D1 caurules teknes augstuma atzīmes	0,80	0,81	0,84	0,89	0,94	1,00	1,04	1,41	1,46
Kanalizācijas K2/D1 iebūves dziļums, m	1,53	1,50	1,47	1,54	1,61	1,80	1,78	1,41	1,46
Kritums	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,005	0,005
Attālums, m	4,94	14,10	19,30	20,65	24,30	15,47	10,00	25,44	
K2/D1 Caurule	OD250 PP T8		OD250 PP T8	OD250 PP T8	OD250 PP T8	OD250 PP T8	OD250 PP T8	OD110 PP T8	OD110 PP T8
Pamatne	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem		Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem	Mazgātu grants šķembu vai mazgātu oļu apakšums, šķaidis D 6-16mm. 18cm blāzā atbilst apakš caurules pusperimetriem
Akas, mezgla numurs	K2-15	K2-16	K2-17	K2-18	K2-19	K2-20	K2-21	D1-M1	D1-2

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #8

Absolūtā atzīme: 2.8 m

Geol. indeksi	Stāpa #	Stāpa pamatnes		Stāpa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nostr.
tQ ₄	1	0.18	2.62	0.18		asfaltbetons	-	-
	4	0.25	2.55	0.07		grants ar oļiem		
	2	0.30	2.50	0.05		šķembas ar oļiem		
	4	0.70	2.10	0.40		grants ar oļiem (E _{vd} =32.5 MPa)		
	8	0.80	2.00	0.10		smiltis, ar organiku, lielu oļu piejaukumu		
sQ ₄	16	1.90	0.90	1.10		smilšmāls, aļģu plastēks, ar smilšainām starpkārtiņām		
	11	2.30	0.50	0.40		mālmāls ar organiku, plastēks/luvu plūstoši		
	15	3.50	-0.70	1.20		smilšmāls, plūstoši plastēks		

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #9

Absolūtā atzīme: 2.9 m

Geol. indeksi	Stāpa #	Stāpa pamatnes		Stāpa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nostr.
tQ ₄	1	0.22	2.68	0.22		asfaltbetons	-	-
	1	0.30	2.60	0.08		asfaltbetons, apdēdējs		
	4	0.85	2.25	0.35		grants ar oļiem (E _{vd} =60 MPa)		
	9	0.75	2.15	0.10		smiltis, smalka		
	8	0.90	2.10	0.05		smiltis, ar organiku		
	12	1.20	1.70	0.40		mālmāls, plastēks, pelēks		
sQ ₄	14	2.80	0.10	1.80		smilšmāls, mīksti līdz plūstoši plastēks, ar dūpām starpkārtiņām, un aļģu oļiņu ieslēgumiem		
	15	4.00	-1.10	1.20		smilšmāls, plūstoši plastēks, ~3,2 m smilšaina starpkārtiņa		

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #10

Absolūtā atzīme: 3.1 m

Geol. indeksi	Stāpa #	Stāpa pamatnes		Stāpa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nostr.
tQ ₄	1	0.12	2.98	0.12		asfaltbetons	-	-
	4	0.24	2.86	0.12		grants ar oļiem		
	2	0.30	2.80	0.08		šķembas ar oļiem		
	5	0.45	2.65	0.15		grants ar oļiem, ar organiku piejaukumu (E _{vd} < 33 MPa)		
	8	0.55	2.55	0.10		smiltis, ar oļiem		
	4	0.80	2.30	0.25		grants ar oļiem, nevienāds, ar mālainām ieslēg.		
sQ ₄	11	1.90	1.20	1.10		mālmāls, ar organiku, ar aļģu smilšainām starpkārtiņām	-	-
	6	2.20	0.90	0.30		dūpas, māls, mīksti plastēks		
	15	4.00	-0.90	1.80		smilšmāls, zaļganpelēks, plūstoši plastēks līdz plūstošs, ~3,5 m smilšaina starpkārtiņa		

Objekts: "Latgales ielas rekonstrukcija Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde

Projekta Nr.11-2013

Amats Uzvārds Paraksts Datums

Stadija Lapa Lapas

Projekta OKT d.vad. M. Zevickis 17.12.2013.

Apvienotās lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas K2/D1 garenprofils

TP OKT-12 15

Projektdarītāja M. Zevickis 17.12.2013.

Mv 1:50; Mh 1:250

1:10 Inženierbūvniecības projekti