



CAURULES TEKNES ATŽĪME, m	1	0.28	0.24	0.11	0.03	-0.06	-0.15	-0.07	-0.03	0.15	0.23	0.36	0.41	0.78	0.96	1.08	1.20
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATŽĪME, m	2																
ESOŠĀ ZEMES ATŽĪME, m	3	3.47	3.31	2.76	2.90	3.25	3.26	3.27	3.28	3.23	3.12	2.96	2.95	2.87	2.93	2.82	2.83
CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP, 8 kN/m², De250mm															
PAMATNE	5	SASKAŅĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2															
SLĪPUMS, mm/m	6																
GARUMS, m	7	85.3															
ATTĀLUMS, m	7	7.2	26.8	15.6	18.9	16.8	7.2	4.1	17.3	6.6	12.0	5.0	33.9	16.7	11.4	11.3	
AKAS UN PUNKTI	8	K1-331	K1-332	K1-333	K1-334	K1-335	K1-308	K1-309	K1-310	K1-311	K1-312	K1-313	K1-314	K1-315	K1-316	K1-317	K1-318

PIEZĪMES

1. Plānu ar projektējamo pašteses kanalizāciju skatīt rasējumā 1/ŪKT-4.12
2. Dots absolūtās augstuma atzīmes
3. Ģeotekniskās izpētes grunšu apzīmējumus un raksturlielumus skat. 3. sējumā
4. Esošo elektro un sakaru kabelu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
5. Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
6. Projektējamās kanalizācijas pieslēgumus skatīt rasējumā 1/ŪKT-4.51
7. * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv			PASŪTĪTĀJS: <div style="text-align: center;"> SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA </div>			ŠIFRS: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> 0906 </div>	
AMATS	UZVārds	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSsAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA				
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSvADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS				
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA						
PĀRBAUDĪJA	S.GOLDMANIS		NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		LAPA 1/ŪKT-4.37		LAPAS 94
			RASĒJUMS: PAŠTECES KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS TELŠU IELA		STADIJA: TP		
					MĒROGS: V 1:100; H 1:500		
					DATUMS: 01.09.2010.		
FAILS: 4.28...4.38_K1_profils.dwg							