



1. Plānu ar projektējamo ūdensvadu skatīt rasējumos 1/ŪKT-4.2 un 1/ŪKT-4.3
2. Dotas absolūtās augstuma atzīmes
3. Ģeotehniskās 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. Projektētā gāzes vada augstuma atzīmes skatīt SIA "WSGH Projekts" 2009.gada sept. izstrādātajā tehniskajā projektā
7. * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67176765 Info@aqua-brambis.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA		ŠIFRS: 0906
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSĀIMNICĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA		
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĒKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVAIDU 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-4.56
					LAPAS 94
			RASĒJUMS: ŪDENSVAIDA GARENPROFILS RENĢU IELA		STADIJA: TP MĒROGS: V 1:100; H 1:500
					DATUMS: 01.09.2010.
FAILS: 4.55...4.68_U1_profiles.dwg					