



Pirms būvdarbu uzsākšanas šajā posmā precizēt esošā augstsprieguma kabeļa atrašanās vietu atšūrfējot. (Pēc AS"Sadales tīkls" datiem kabelim ir cita trase.)
Nepieciešamības gadījumā veikt izmaiņu ūdensvada trasējumam, to saskaņojot ar autorizraugu.

PIEZĪMES

1. Projekts izstrādāts uz SIA "Merko" 2009.gada oktobrī izstrādātā plāna
2. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu trašu piesaistes izskatītas Jūrmalas pilsētas domes būvvaldē 15.01.2010.
3. Ūdensvada gorenprofilus skatīt rasējumos – 1/ŪKT-5.31 un 1/ŪKT-5.32
4. Kabeļu zonā rakšanas darbus veikt bez mehānismu pielietošanas
5. Ģeotehniskās izpētes grunšu apzīmējumus un raksturlielumus skat. 3.sējumā
6. Ūdensvada detalizējuma apzīmējumus skat. lapā 1/ŪKT-5.1

SIA "Aqua-Brankis" Skolas iela C-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr. +371 67332087 Fakss +371 67778765 info@aquabrankis.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA		SIFRS: 0906
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSĀRMĒCĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA		
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠU UN DRAUDZĪBAS IELĀS		
ZĪSTRĀDĀJA	M.ANČA		NOZĀRE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		
PĀRBĀUDĪJA	S.GOLDMANIS		LAPA		LAPAS
			1/ŪKT-5.5		67
			RASEJUMS: ŪDENSVADA TĪKLU PLĀNS		STADIJA: TP
			ALKŠŅU IELA		MĒROGS: 1:500
					DATUMS: 17.09.2010.