



CAURULES VIRSĀS ATZĪME, m	1	urb.81A 2.00 urb.82 3.48
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2	
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3	
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	DN200mm, PN10 KALAMĀ KĒTA ŪDENSVADA CAURULES
PAMATNE	5	SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2
SLĪPUMS, mm/m	6	98.3
GARUMS, m	7	98.3
ATTĀLUMS, m	8	98.3
AKAS UN PUNKTI	8	UM-500, U1-211a, UH-57, U1-212, U1-213, UM-506, UM-508, UM-510, UH-58, U1-214, UM-514, U1-211a, UM-501, UM-502, UH-57, UM-503, U1-212, UM-504, U1-213, UM-505, UM-506, UM-507, UM-508, UM-509, UM-510, UM-511, UH-58, UM-512, U1-214, UM-513

PIEZĪMES

1. Projektējamā ūdensvada plānu skatīt rasējumos 1/ŪKT-5.5 un 1/ŪKT-5.6
2. Dots absolūtās augstuma atzīmes
3. Esošo elektro un sakaru kabelu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
4. Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
5. \* atzīme precizējama

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tāl: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aquabrambis.lv			PASŪTĪTĀJS:  SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMĒNADES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA			ŠIFRS:  0906	
AMATS		UZVĀRDS	PARAKSTS		PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSsaimniecības ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA		
BŪVPROJ.VAD.		I.LIBKOVSKA			BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ĀSARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BIRKŠU UN DRAUDZĪBAS IELĀS		
IZSTRĀDĀJA		M.ANČA					
PĀRBAUDĪJA		S.GOLDMANIS			NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		LAPA LAPAS
					1/ŪKT-5.32		67
					RAŠĒJUMS: ŪDENSVADA GARENPROFILI		STADIJA: TP
					ALKŠŅU IELA		MĒROGS: V 1:100; H 1:500
FAILS: 5.26...5.43_U1_profiles.dwg					DATUMS: 17.09.2010.		