



CAURULES VIRSAS ATZĪME, m	1	3.093.113.143.173.263.152.972.983.003.173.243.253.053.113.183.092.833.113.183.202.823.092.983.002.992.962.982.992.912.972.973.052.232.243.162.922.832.942.98																																	
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2																																		
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3	4.924.934.954.995.064.914.854.824.774.774.784.915.045.054.934.914.984.954.634.994.985.064.624.914.784.854.794.824.784.794.774.774.774.774.854.834.934.864.774.634.784.784.78																																	
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	DN150mm, PN10 KALAMĀ KETA ŪDENSVADA CAURULESDe32, PE, SDR17 ŪDENSVADA CAURULES																																	
PAMATNE	5	SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2																																	
SLĪPUMS, mm/m	6	1.1154.866.533.51.50.934.44.752.810.95.516.75.440.65.46.413.05.458.56.517.26.41.53.85.315.19.16.619.03.21022.220.04.59.54.2																																	
GARUMS, m	7	18.130.619.986.229.927.216.118.336.314.0																																	
ATTĀLUMS, m	8	UH-259UH-85U1-261U1-262UH-86U1-263U1-264U1-265U1-266U1-267U1-268UH-85UH-654UH-655U1-261UH-656U1-262UH-657UH-86UH-658U1-263UH-659U1-264UH-660U1-265UH-661UH-662U1-266UH-663U1-266UH-664U1-267UH-665UH-87UH-666																																	

PIEZĪMES

- Projektējamā ūdensvada plānu skatīt rasējumā 1/ŪKT-5.12
- Dots absolūtās augstuma atzīmes
- Esošo elektro un sakaru kabelu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
- Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
- * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Bramble"
Svētās iela 21-412, Rīga
LV-1010, Latvija
Tālrunis: +371 67332087
Fakss: +371 67332085
info@aquabramble.lv



AMATS

UZVĀRDS

PARAKSTS

IZSTRĀDĀJA

M.ANČA

PĀRBAUDĪJA

S.GOLDMANIS

PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSĀRMĒCĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA

BUVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVEI VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRĪKŠU UN DRAUDZĪBAS IELĀS

NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

RASĒJUMS: ŪDENSVADA GARENPROFILI
MEDŅU IELA

ŠIFRS: 0906

LAPA LAPAS

1/ŪKT-5.44 67

STADIJA: TP

MĒROGS: V 1:100; H 1:500

DATUMS: 17.09.2010.

FAILS: 5.44...5.67_U1_profils.dwg