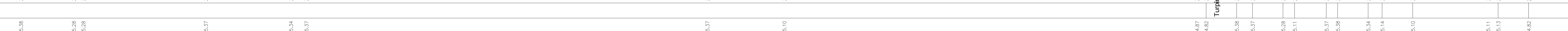


CAURULES VIRŠAS ATZĪME, m	1																												
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2																												
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3																												
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	DN150mm, PN10 KALAMĀ KETA ŪDENSVADA CAURULES																											
PAMATNE	5	SASKAŅĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2																											
SĻĪPUMS, mm/m	6	37.6, 2.9, 1.5, 68.0, 161.6, 2.2, 1.7, 138.3, 2.2, 1.9, 5.2, 26.3, 32.4, 3.7, 4.6, 43.5, 3.2, 28.0, 7.0, 34.4, 1.0, 115.0, 322.2, 0.9, 6.0, 0.9																											
GARUMS, m	7	17.1, 20.5, 40.1, 27.9, 135.3, 3.0, 5.2, 3.8, 3.8, 3.7, 4.6, 28.0, 33.4, 6.9, 1.0, 6																											

PIEZĪMES

1. Projektējamā ūdensvada plānu skatīt rasējumus 1/ŪKT-5.22 un 1/ŪKT-5.23
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-Brambā"Skolas iela 21-412, RīgaLV-1010, LatvejaTālrunis: +371 67332087Fakss: +371 671718765info@aquabramba.lv

AMATSSIA "Aqua-Brambā"Skolas iela 21-412, RīgaLV-1010, LatvejaTālrunis: +371 67332087Fakss: +371 671718765info@aquabramba.lv

BŪVPROJ.VAD. I.LIBKOVSKA

IZSTRĀDĀJA M.ANČA

PĀRBAUDĪJA S.GOLDMANIS

PASŪTĪTĀJS:

SIA "JŪRMALAS ŪDENS"Promēna iela 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA

SIFRS:0906

PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSAMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA

BŪVE: ŪK TĪKLU PĀPĻAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠU UN DRAUDZĪBAS IELĀS

NOZĀRE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

LAPA67

LAPAS67

RASĒJUMS: ŪDENSVADA GARENPROFILI

GULBJU IELA

STADIJA: TP

MĒROGS: V 1:100; H 1:500

DATUMS: 17.09.2010.

FAILS: 5.44...5.67_U1_profilis.dwg