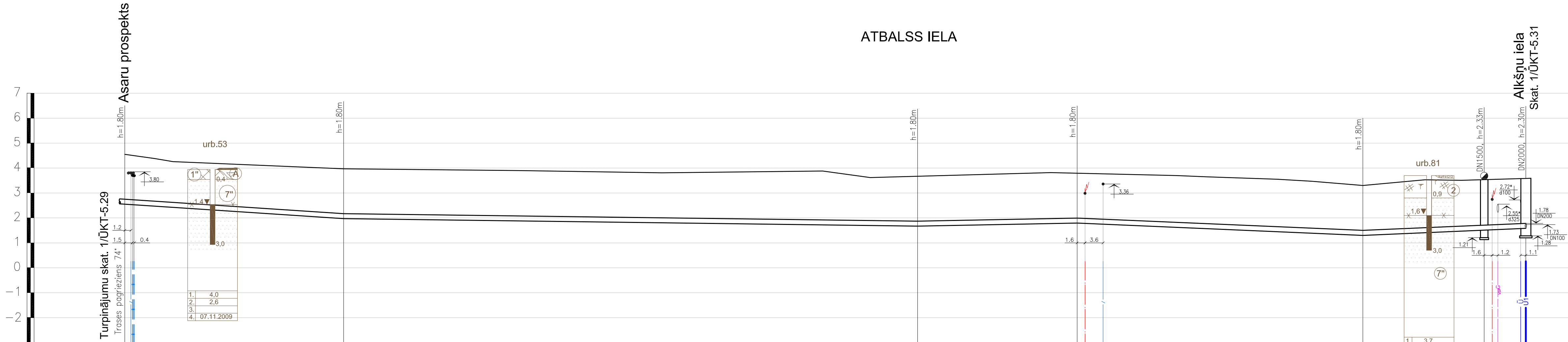


ATBALSS IELA



CAURULES VIRSAS ATZĪME, m	1	2.75	2.17	1.87	1.99	1.50	1.71	1.78
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2							
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3	4.55	3.97	3.67	3.79	3.30	3.54	3.58
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	DN200mm, PN10 KALAMĀ ĶETA ŪDENSVADA CAURULES						
PAMATNE	5	SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT–7.2						
SLĪPUMS, mm/m	6	43.9	13.2	115.2	2.6	3.8	32.0	57.4
GARUMS, m	7						8.5	8.6
ATTĀLUMS, m	7							32.7
AKAS UN PUNKTI	8	UM–491					UH–56	U1–210

PIEZĪMES

- Projektējamā ūdensvada plānu skatīt rasējumā 1/ŪKT–5.4
- Dotas absolūtās augstuma atzīmes
- Esošo elektro un sakaru kabeļu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
- Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
- * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aquabrambis.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES 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, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS				
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA		NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA			LAPA	LAPAS
PĀRBAUDĪJA	S.GOLDMANIS					1/ŪKT-5.30	67
FAILS: 5.26...5.43_U1_profils.dwg			RASĒJUMS: ŪDENSVADA GARENPROFILI ATBALSS IELA			STADIJA: TP	
						MĒROGS: V 1:100; H 1:500	
						DATUMS: 17.09.2010.	