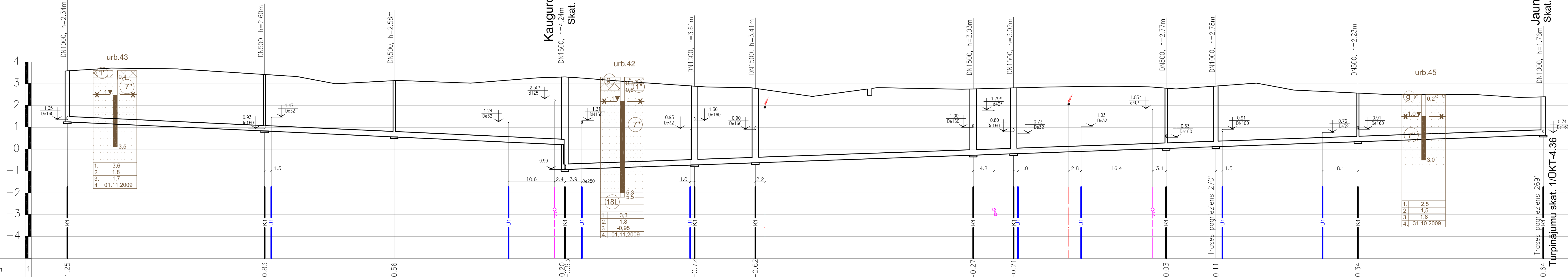


J.SUDRABKALNA IELA



CAURULES TEKNES ATŽĪME, m	1	1.25	0.83	0.56	0.29	-0.35	-0.72	-0.62	-0.27	-0.21	0.03	0.11	0.34	0.64
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATŽĪME, m	2													
ESOŠĀ ZEMES ATŽĪME, m	3	3.59	3.43	3.14	3.31	2.89	2.79	2.76	2.81	2.80	2.89	2.57	2.40	
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP, 8 kN/m ² , De250mm												
PAMATNE	5	SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2												
<div>SLĪPUMS, mm/m</div> <div>GARUMS, m</div>	6	<div><div></div><div>114.2</div><div></div><div></div><div>9.2</div><div>7.0</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>224.4</div></div>												
ATTĀLUMS, m	7	45.3	29.7	39.2	29.7	13.9	50.0	9.3	35.0	11.4	32.6	42.5		
AKAS UN PUNKTI	8	K1-285	K1-286	K1-287	K1-288	K1-289	K1-290	K1-291	K1-292	K1-293	K1-294	K1-295	K1-296	

PIEZĪMES

1. Plānu ar projektējamo pašteses kanalizāciju skatīt rasējumos 1/ŪKT-4.11 un 1/ŪKT-4.12
2. Dots absolūtās augstuma atzīmes
3. Geotehniskās izpētes grunšu apzīmējumus un raksturlielumus skat. 3. sējumā
4. Esošo elektro un sakaru kabeļu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
5. Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
6. Projektējamās kanalizācijas pieslēgumus skatīt rasējumā 1/ŪKT-4.50
7. * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Bramblis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālrunis: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-bramblis.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA			ŠIFRS: 0906		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSAINIECĪBAS ATĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA					
BŪVPROJ. VAD.	I. LĪBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVDU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS					
IZSTRĀDĀJA	M. ANČA							
PĀRBAUDĪJA	S. GOLDMANIS		NOZARE:		ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		LAPA	LAPAS
							1/0KT-4.35	94
			RASĒJUMS: PAŠTECES KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS JĀŅA SUDRABKALNA IELA				STADIJA: TP	
							MĒROGS: V 1:100; H 1:500	
FAILS: 4.28...4.38_K1_profiles.dwg							DATUMS: 01.09.2010.	