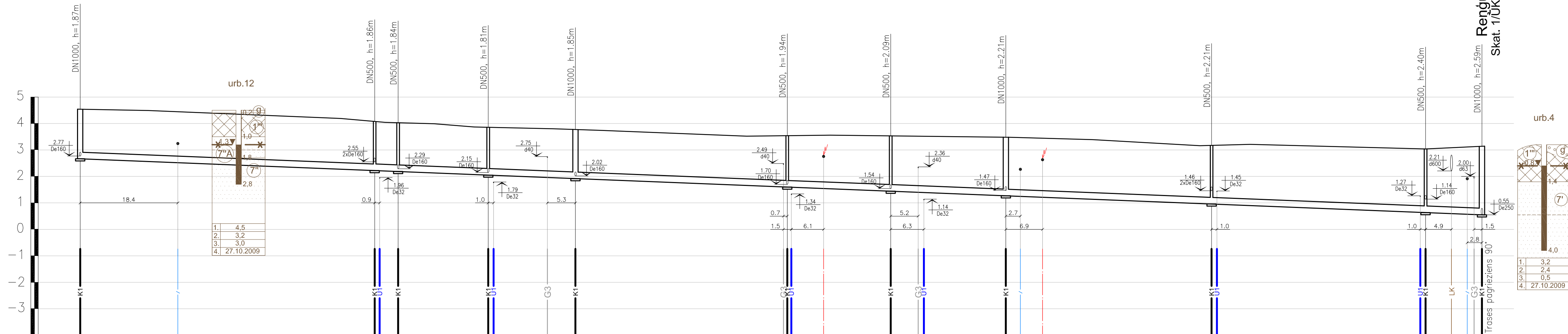



SPUTNĪKA IELA



CAURULES TEKNES ATŽĪME, m	1	2.67	2.22	2.19	2.05	1.92	1.60	1.44	1.27	0.96	0.64	0.55
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATŽĪME, m	2											
ESOŠĀ ZEMES ATŽĪME, m	3	4.54	4.08	4.03	3.86	3.77	3.54	3.53	3.48	3.17	3.04	3.14
CAURULVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP, 8 kN/m ² , De250mm										
PAMATNE	5	SASKANĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU 1/ŪKT-7.2										
SLĪPUMS, mm/m	6											
GARUMS, m	6	264.8	8.0									
ATTĀLUMS, m	7	55.6	4.4	17.0	16.5	40.0	19.5	21.8	38.9	40.4	10.7	
AKAS UN PUNKTI	8	K1-70	K1-71	K1-72	K1-73	K1-74	K1-75	K1-77	K1-78	K1-79	K1-47	K1-48

PIEZĪMES

1. Plānu ar projektējamo pašteses kanalizāciju skatīt rasējumos 1/ŪKT-4.3 un 1/ŪKT-4.4
2. Dotas absolūtās augstuma atzīmes
3. Geotehniskās izpētes grunšu apzīmējumus un raksturlielumus skat. 3. sējumā
4. Esošo elektro un sakaru kabelu iebūves dziļums pieņemts 0.8m
5. Esošās telefona kanalizācijas iebūves dziļums pieņemts 1.2m
6. Projektētā gāzes vada augstuma atzīmes skatīt SIA "WSGH Projekts" 2009.gada sept. izstrādātajā tehniskajā projektā
7. Projektējamās kanalizācijas pieslēgumus skatīt rasējumā 1/ŪKT-4.40
8. * atzīme precizējama

<div>SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv</div> <div>Aqua-Brambis</div> <div></div>			PASŪTĪTĀJS:			ŠIFRS: <div>0906</div>		
AMATS			UZVĀRDS			PARAKSTS		
BŪVPROJ.VAD.			I.LIBKOVSKA			PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSsAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA		
IZSTRĀDĀJA			M.ANČA			BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS		
PĀRBAUDĪJA			S.GOLDMANIS			NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		
						LAPA		
						1/ŪKT-4.18		
						LAPAS		
						94		
						STADIJA: TP		
						MĒROGS: V 1:100; H 1:500		
						DATUMS: 01.09.2010.		
FAILS: 4.13...4.27_K1_profiles.dwg								