

Renģu iela
n=2.22m
Skat. 1/ŪKT-4.56



1. Plānu ar projektējamo ūdensvadu skatīt rasējumos 1/ŪKT-4.3 un 1/ŪKT-4.4
2. Dots 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. * atzīme precizējama

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tāl.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv			PASŪTĪTĀJS: <div style="text-align: center;"> SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA </div>			ŠIFRS: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;"> 0906 </div>		
AMATS UZVĀRDS PARAKSTS			PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSsAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA					
BŪVPROJ.VAD. I.LĪBKOVSKA			BŪVE: ĶĒ TĪKLU PĀPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS					
IZSTRĀDĀJA M.ANČA			NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA					
PĀRBAUDĪJA S.GOLDMANIS								
			RAŠĒJUMS: ŪDENSVADA GARENPROFILS SKOLAS IELA					
FAIĻS: 4.55...4.68_U1_profils.dwg			STADIJA: TP					
			MĒROGS: V 1:100; H 1:500					
			DATUMS: 01.09.2010.					