



PROJEKTĒJAMĀS ZEMES ATZĪMES	9,09	9,08	9,15	9,01	8,07	6,54	6,01	6,01	6,54	6,54	8,07	8,07	9,01	9,01
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME	9,09	9,08	9,15	9,01	8,07	6,54	6,01	6,01	6,54	6,54	8,07	8,07	9,01	9,01
PROJEKTĒJAMĀS CAURULES VIRSMAS ATZĪME	7,22	7,22	7,22	7,21	6,27	4,74	7,24	4,21	4,74	4,74	6,27	6,27	7,21	7,21
IEBŪVES DZĪLUMS, m	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
KRITUMS, m				0,00		0,026	0,0088		0,00	0,00			0,00	
GARUMS, m	83,53			94,87		59,75			3,17	2,85			2,85	
CAURULVADA MATERIĀLS DIAMETRS, mm	Ūdensvada plastmasas spiediena PE100 caurules OD32 mm, PN10													
PAMATNE	Blietēta smilts 200 mm													
ATTĀLUMS	19,19	10,67	53,67	41,20	53,67	55,28	4,47	3,17	2,85	2,85				
PUNKTU UN AKU NR.	L4	L5	L6	L8	L9	L10	L11	Aka nr.4	L10	Aka nr.3	L9	Aka nr.2	L8	Aka nr.1

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS
 SIA "BALTS UN MELNS"
 REĢ. NR. 40003659614; BŪVK. REĢ. NR. 1482-R
 GAUJAS IELA 5, RĪGA, LV-1026
 www.baltsumelns.lv

**BALTS
MELNS**

PASŪTĪTĀJS
 RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"
 Reģ.Nr.:90001774093, Gaujas iela 19, Rīga, LV-1006

OBJEKTS „Rīgas Brāļu kapu teritorijas ūdens
 apgādes inženiertīklu sistēmas atjaunošanas Aizsaules
 ielā 1b, Rīga”.

RASEJUMS
 Ūdensvada garenprofils (3. etaps)

UKT DAĻAS VAD.: (SERT. NR. 3-01922)	L. BRŪKLE	03.12.2022
IZSTRĀDĀJA:	L. BRŪKLE	03.12.2022

STADIJA	BP	MĒROGS
MARKA	UKT	LAPA
		4