

ŪDENSVADA DETALU APZĪMĒJUMI

N.p.k.	Apzīm.	Nosaukums
		Apkalpes ventīlis ar pagarinātājkātu un peldošo kapi viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi
1	↗	DN25, PN10
2	↘	DN50, PN10
		Apkalpes ventīlis bez pagarinātājkāta (akā) viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi
3	↗	DN25, PN10
4	↘	DN50, PN10
		Ūdensvada atloku aizbīdnis
5	⌵	DN50, PN10
6	⌵	DN100, PN10
7	⌵	DN150, PN10
8	⌵	DN200, PN10
9	⌵	DN250, PN10
10	⌵	DN300, PN10
		Sedlu uzmava ar iekšējo vītņi apkalpes ventīļa pievienošanai PE caurulēm
11	⌵	DN50/25, PN10
12	⌵	DN100/25, PN10
13	⌵	DN150/25, PN10
14	⌵	DN150/50, PN10
15	⌵	DN200/25, PN10
16	⌵	DN200/50, PN10
17	⌵	DN250/25, PN10
18	⌵	DN250/50, PN10
19	⌵	DN300/25, PN10
20	⌵	DN300/50, PN10
		PE līknis, PN10
21	⌵	15°, OD63mm
22	⌵	15°, OD110mm
23	⌵	22°, OD110mm
24	⌵	30°, OD110mm
25	⌵	45°, OD110mm
26	⌵	15°, OD160mm
27	⌵	22°, OD160mm
28	⌵	45°, OD160mm
29	⌵	60°, OD160mm
30	⌵	15°, OD225mm
31	⌵	22°, OD225mm
31a	⌵	30°, OD225mm
32	⌵	45°, OD225mm
33	⌵	60°, OD225mm
34	⌵	60°, OD280mm
35	⌵	22°, OD315mm
36	⌵	45°, OD315mm
		Atloku trejgabals
37	⌵	DN150/50, PN10
38	⌵	DN150/100, PN10
39	⌵	DN150/150, PN10
40	⌵	DN200/50, PN10
41	⌵	DN200/100, PN10
42	⌵	DN200/150, PN10
43	⌵	DN200/200, PN10
44	⌵	DN250/50, PN10
45	⌵	DN250/100, PN10
46	⌵	DN250/150, PN10
47	⌵	DN300/50, PN10
48	⌵	DN300/100, PN10
49	⌵	DN300/200, PN10
		Elektrometināms trejgabals, PN10
50	⌵	OD225/225mm
		Atloku krustgabals
51	⌵	DN150, PN10
52	⌵	DN200, PN10
53	⌵	DN300, PN10
		Atloku pāreja
54	⌵	DN150/100, PN10
55	⌵	DN200/100, PN10
56	⌵	DN200/150, PN10
57	⌵	DN250/200, PN10
58	⌵	DN300/200, PN10
59	⌵	DN300/250, PN10
59a	⌵	DN300/150, PN10
59b	⌵	DN400/300, PN10

N.p.k.	Apzīm.	Nosaukums
		Elektrometināma pāreja, PN10
60	↗	OD315/225mm
61	↗	OD225/160mm
62	↗	OD160/110mm
		Noslēgatlōks
63		DN50, PN10
64		DN100, PN10
		Noslēgtapa, PN10
65	⌵	OD32mm
66	⌵	OD63mm
		Elektrometināma noslēgtapa, PN10
67	⌵	OD225mm
68	⌵	OD63mm
69	⌵	OD110mm
70	⌵	OD160mm
		T tipa pazemes hidrants ar aizbīdni
71	⌵	DN100, PN10, H=1.5m
		Elektrometināma dubultuzmava, PN10
72	⌵	OD32mm
73	⌵	OD63mm
74	⌵	OD110mm
75	⌵	OD160mm
76	⌵	OD225mm
77	⌵	OD280mm
78	⌵	OD315mm
		Uz stiepi noturīgs uzliekamais atloks PE caurulēm
79	⌵	DN50, PN10
80	⌵	DN100, PN10
81	⌵	DN150, PN10
82	⌵	DN200, PN10
83	⌵	DN250, PN10
84	⌵	DN300, PN10
84a	⌵	DN400, PN10
		Enkurojoša plevienojuma un remonta dubultuzmava dažādu materiālu cauruļu savienošanai
85	⌵	DN100, PN10
86	⌵	DN150, PN10
87	⌵	DN200, PN10
88	⌵	DN300, PN10
		Detalju komplekts PE 32mm savienošanai ar esošo cauruli (materiālu un diametru precizēt)
89	⌵	OD32/25, PN10
90	⌵	De32/40, PN10
91	⌵	De32/65, PN10
92	⌵	De63/65, PN10
		Aizsargčaula priekš PE caurules dz/b grodu akas sienā
93	⌵	OD110mm
94	⌵	OD160mm
95	⌵	OD225mm
96	⌵	OD280mm
97	⌵	OD315mm
		Elektrometināmi sedli ar atzaru, PN10
98	⌵	OD225/110mm

PIEZĪMES

1. Šo lapu skatīt kopā ar lapu 1/ŪKT-5.1
2. Mainīto diametru raksturlielumi DN100mm uz OD110mm
DN150mm uz OD160mm
DN200mm uz OD225mm
DN250mm uz OD280mm
DN300mm uz OD315mm

APZĪMĒJUMI

Ūdensvada detalizējuma apjomu dalījuma līnija

Lapa	Nosaukums
1/ŪKT-5.1d	Vispārīgie dati
1/ŪKT-5.2d	Ūdensvada detalizējums Mazā Nometņu iela, Talsu šoseja
1/ŪKT-5.3d	Ūdensvada detalizējums Talsu šoseja
1/ŪKT-5.4d	Ūdensvada detalizējums Asaru prospekts, Atbalss iela
1/ŪKT-5.5d	Ūdensvada detalizējums Alkšņu iela
1/ŪKT-5.6d	Ūdensvada detalizējums Vakara iela
1/ŪKT-5.7d	Ūdensvada detalizējums Skautu iela
1/ŪKT-5.8d	Ūdensvada detalizējums Asaru prospekts
1/ŪKT-5.9d	Ūdensvada detalizējums Asaru prospekts
1/ŪKT-5.10d	Ūdensvada detalizējums Asaru prospekts
1/ŪKT-5.11d	Ūdensvada detalizējums Eduarda Veidenbauma iela
1/ŪKT-5.12d	Ūdensvada detalizējums Medņu iela
1/ŪKT-5.13d	Ūdensvada detalizējums Medņu iela
1/ŪKT-5.14d	Ūdensvada detalizējums Medņu iela
1/ŪKT-5.15d	Ūdensvada detalizējums Medņu iela
1/ŪKT-5.16d	Ūdensvada detalizējums Valtera prospekts, Priežu iela
1/ŪKT-5.17d	Ūdensvada detalizējums Vasaras iela
1/ŪKT-5.18d	Ūdensvada detalizējums Vasaras iela
1/ŪKT-5.19d	Ūdensvada detalizējums Olgas iela
1/ŪKT-5.20d	Ūdensvada detalizējums Olgas iela
1/ŪKT-5.21d	Ūdensvada detalizējums Olgas iela
1/ŪKT-5.22d	Ūdensvada detalizējums Gulbju iela
1/ŪKT-5.23d	Ūdensvada detalizējums Gulbju iela
1/ŪKT-5.24d	Ūdensvada detalizējums Gulbju iela

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs: **Ilze Libkovska**

Sertifikāta numurs: **50-149**

Datums: _____

Paraksts: _____

Šī būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas daļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: **Ilze Libkovska**

Sertifikāta numurs: **50-149**

Datums: _____

Paraksts: _____

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv			PASŪTĪTĀJS: <div>SIA "JŪRMALAS ŪDENS"</div> <div>PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA</div>			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 BRIKŠŅU UN DRAUDZĪBAS IELĀS				
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA						
PĀRBAUDĪJA	I.LIBKOVSKA		NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		LAPA		LAPAS
					1/ŪKT-5.1d		24
			RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE DATI			STADIJA: TP	
						MĒROGS: B/M	
						DATUMS: 21.11.2011.	
FAILS: 5.1d_Visp_dati.dwg							