

ŪDENSVADA DETALĻU APZĪMĒJUMI

Nr.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
		Ķeta ūdensvada atloku aizbīdnis
5	✕	DN50, PN10
6	✕	DN100, PN10
7	✕	DN150, PN10
8	✕	DN200, PN10
		Ķeta sedļu uzmava ar iekšējo vītņi apkalpes ventīļa pievienošanai PE caurulēm
9	≡	DN50/25, PN10
10	≡	DN50/50, PN10
11	≡	DN100/25, PN10
12	≡	DN100/50, PN10
13	≡	DN150/25, PN10
14	≡	DN150/50, PN10
		PE līknis, PN10
15	∧	90°, OD32mm
16	∧	15°, OD63mm
17	∧	22°, OD63mm
18	∧	30°, OD63mm
19	∧	45°, OD63mm
20	∧	60°, OD63mm
21	∧	90°, OD63mm
22	∧	15°, OD110mm
23	∧	22°, OD110mm
24	∧	30°, OD110mm
25	∧	45°, OD110mm
26	∧	60°, OD110mm
27	∧	15°, OD160mm
28	∧	22°, OD160mm
29	∧	30°, OD160mm
30	∧	45°, OD160mm
31	∧	60°, OD160mm
32	∧	15°, OD225mm
33	∧	45°, OD225mm
34	∧	60°, OD225mm
		Ķeta atloku trejgabals
35	≡	DN100/50, PN10
36	≡	DN100/100, PN10
37	≡	DN150/50, PN10
38	≡	DN150/100, PN10
39	≡	DN150/150, PN10
40	≡	DN200/100, PN10
41	≡	DN200/200, PN10
		Ķeta atloku krustgabals
42	≡	DN200, PN10
		Ķeta atloku pāreja
43	≡	DN100/50, PN10
44	≡	DN150/50, PN10
45	≡	DN150/100, PN10
46	≡	DN200/100, PN10
47	≡	DN200/150, PN10
48	≡	DN300/200, PN10
		Uz stiepi noturīgs ķeta uzliekamais atloks PE caurulēm
49	≡	DN50, PN10
50	≡	DN100, PN10
51	≡	DN150, PN10
52	≡	DN200, PN10
53	≡	DN300, PN10
		Elektrometināma pāreja, PN10
54	≡	OD110/63mm
55	≡	OD225/110mm
56	≡	OD225/160mm
		T tipa pazemes hidrants ar aizbīdni
57	✕	DN100mm, PN10, H=1.5m

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
1/ŪKT-4.1d	Vispārīgie dati
1/ŪKT-4.2d	Ūdensvada detalizējums Ceļnieku iela
1/ŪKT-4.3d	Ūdensvada detalizējumss Brekšu, Kaugurciema, Reņģu, Murdu un Mencu iela
1/ŪKT-4.4d	Ūdensvada detalizējums Nākotnes, Sputņuka un Skolas iela
1/ŪKT-4.5d	Ūdensvada detalizējums Steķu, Draudzības un Kaugurciema iela
1/ŪKT-4.6d	Ūdensvada detalizējums Zvārtas un Kaugurciema iela
1/ŪKT-4.7d	Ūdensvada detalizējums Dzelmes, Glūdas, Ķiršu un Kaugurciema iela
1/ŪKT-4.8d	Ūdensvada detalizējums Vēžu, Kaugurciema un Kapteiņa Zolta iela
1/ŪKT-4.9d	Ūdensvada detalizējums Kaugurciema iela
1/ŪKT-4.10d	Ūdensvada detalizējums Tauvu, Ganību, Līdaku un Kaugurciema iela
1/ŪKT-4.11d	Ūdensvada detalizējums Briķšķu, Kaugurciema un J.Sudrabkalna iela
1/ŪKT-4.12d	Ūdensvada detalizējums Jaunatnes, Telšu, Jūrmalas un Kaugurciema 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:

PIEZĪMES

- Šo lapu skatīt kopā ar lapu 1/ŪKT-4.1
- Mainīto diametru raksturlielumi DN100mm uz OD110mm
DN150mm uz OD160mm
DN200mm uz OD225mm
DN250mm uz OD280mm
DN300mm uz OD315mm

APZĪMĒUMI

Ūdensvada detalizējuma apjomu dalījuma līnija

<div>SIA "Aqua-Bramblis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tāl.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-bramblis.lv</div> <div>Aqua-Bramblis</div>			<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>SIA "JŪRMALAS ŪDENS"</div> <div>PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA</div>			<div>ŠIFRS:</div> <div>0906</div>	
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 BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS				
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA		NOZARE: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA			LAPA	LAPAS
PĀRBAUDĪJA	I.LIBKOVSKA					1/ŪKT-4.1d	12
			RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE DATI			STADIJA: TP	
						MĒROGS: B/M	
						DATUMS: 17.11.2011.	
FAILS: 4.1d_Visp_dati.dwg							