

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI



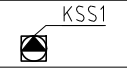















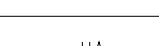
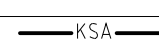
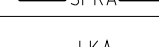



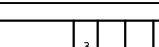
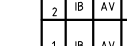
APZĪM. NUMURS	APZĪMĒJUMS	LĪNIJAS NOSAUKUMS	NOSAUKUMS	ATSAUCE
1	2	3	4	5
S001		Esošais ūdensvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (True Color:0,254,160)	[1]
S002.1		Projektējamais ūdensvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: blue)	[1]
S002.2		Projektējamais centralizētais ūdensvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 34;52;110)	[6]
S003		Projektējamā ūdensvada aka, tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: blue)	[2]
S004		Projektējamais hidrants, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: blue)	[2]
S005		Projektējamais ūdensvada mezgls, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: blue)	[2]
S006		Projektējamais ugunsdzēsības ūdensvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 150)	[5]
S007		Projektējamais ražošanas ūdensvads tehnoloģiskām vajadzībām	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 132)	[5]
S008		Esošā sadzīves kanalizācija (pašteces)	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 180,102,0)	[2]
S009.1		Projektējamā pašteces sadzīves kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 34)	[6]
S009.2		Projektējamā centralizētā sadzīves kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 0,0,0)	[2]
S010		Projektējamās pašteces sadzīves kanalizācijas aka, tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 0,0,0)	[2]
S011.1		Esošais sadzīves kanalizācijas mezgls, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 0,0,0)	[2]
S011.2		Projektējamās pašteces sadzīves kanalizācijas mezgls, tā numurs		[6]
S012.1		Rekonstruējama pašteces sadzīves kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 0,0,0)	[2]
S012.2		Rekonstruējama pašteces sadzīves kanalizācija - oderēšana		[6]
S013		Esošais sadzīves kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 90,90,0)	[1]
S014.1.1		Projektējamā sadzīves kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 20)	[2]
S014.1.2		Projektējamā centralizētā sadzīves kanalizācijas spiedvads		[6]
S014.2.1		Projektējamā sadzīves kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 24)	[6]
S014.2.2		Projektējamā centralizētā sadzīves kanalizācijas spiedvads		[6]
S015.1		Projektējamā spiediena dzēšanas aka, tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 20)	[2]
S015.2			līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 24)	[6]


ATSAUCES:

- [1] MK noteikumi Nr. 281 Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi
- [2] LVS 1054
- [3] LVS EN 806-1
- [4] LVS ISO 10628-2
- [5] SIA "Rīgas ūdens"
- [6] SIA "Rīgas ūdens" rekomendācija apzīmējuma izmantošanai, dokumenta pārskatāmības nodrošināšanai
- [7] Alberts Auziņš, J.Zunde "Ūdensvada un kanalizācijas sistēmu ekspluatācija un remonts" LUKUA, 2003
- [8] <https://www.hawle.com/en/service/download-service/>
- [9] <http://www.wermac.org/>

	3				SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI	RAŠĒJUMA NR. PA-UKT-001	
	2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi	07/23	
	1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20	
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19	
A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijās UKT daļai/sadaļai						MĒROGS BEZ MĒROGA IZDOŠANAS DATUMS 07/2023	IZMAIŅU INDEKSS V/2.0/0.0 MARKA UKT 1/8
NR. SAGTĀSĀKAPST. IZMAIŅU IEMESLS. DATUMS							

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. NUMURS	APZĪMĒJUMS	LĪNIJAS NOSAUKUMS	NOSAUKUMS	ATSAUCE
1	2	3	4	5
S016.1		Projektējamais spiedkanalizācijas mezgls, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 20)	l21
S016.2			līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 24)	l61
S017		Projektējamā kanalizācijas sūkņu stacija, tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 0,0,0)	l21
S018		Kanalizācijas sūkņu stacijas aizsargjosla	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 30)	l21
S019		Esošā ražošanas pašteses kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 165, 124,0)	l11
S020		Esošās ražošanas kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 165, 124,0)	l11
S021		Projektējamā ražošanas pašteses kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 30)	l61
S022		Projektējamās ražošanas kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: 30)	l61
S023		Esošā lietus pašteses kanalizācija	līnija ISO 128-20-01x 0,5/ (True Color:150,92,0)	l11
S024		Projektējamā lietus pašteses kanalizācija	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color:Color 84)	l51
S025		Projektējamais lietus kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5/ (Index Color: Color 84)	l51
S026		Projektējamā lietus kanalizācijas aka tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,05/ (Index Color: Color 84)	l21
S027		Projektējamais lietus kanalizācijas mezgls, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,05/ (Index Color: Color 84)	l21
S028		Projektējamā lietusūdeņu uztveršanas aka, tās numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,05/ (Index Color: Color 84)	l21
S029		Rekonstruējama pašteses sadzīves kanalizācija - oderēšana	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (Index Color: Color 84)	l21
S030		Esošā drenāža	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (True Color 150,92,0)	l11
S031.1		Projektējamais drenāžas vads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (Index Color: 0,0,0)	l21
S031.2			līnija ISO 128-20-01 x 0,5/(Index Color:124)	l61
S032		Agrāk projektētais pašteses kanalizācijas vads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (True Color:0,0,0)	l21
S033		Agrāk projektētais ūdensvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (True Color:0,0,0)	l21
S034		Agrāk projektētais kanalizācijas spiedvads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (True Color: 0,0,0)	l21
			l61	
S035		Agrāk projektētais lietus kanalizācijas vads	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (True Color: 0,0,0)	l21
S036		Ģeotehniskās izpētes urbums, tā numurs	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (Index Color: 46)	l21
S037		Likvidējamie objekti	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (Index Color: Red)	l21
S038		Saglabājams koks	līnija ISO 128-20-01 x 0,5 / (Index Color: red)	l21

	3					SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI	RAŠĒJUMA NR. PA-UKT-002			
	2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi		07/23	MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS	
	1	IB	AV	GK	LVS 1054		11/20	BEZ MĒROGA	V/2.0/0.0	
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija		08/19	IZDOŠANAS DATUMS	MARKA	
NR. SAGTĪSĀSĀPST. IZMAIŅU IEMĒLS. DATUMS						A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijās UKT daļai/sadaļai		07/2023	UKT	2/8

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI SHĒMĀS

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	NORMATĪVA ATSAUCE
1	2	3	4
CAURUĻVADI			
S039	*	Cauruļvads. Zvaigznīti aizstāj ar: atbilstošo cauruļvada apzīmējumu	[3]
S040		Divu cauruļvadu krustojums (bez savienojuma)	[3]
S041		Divu cauruļvadu savienojums	[3]
S042		Lokans cauruļvads, šlūtene	[3]
S043		Kompensācijas cilpa	[3]
DROŠĪBAS IERĪCES			
S044		Strūklas pārtraukums	[3]
S045		Antivakuuma vārsts	[3]
S046		Atgaisotājs	[3]
S047		Plūsmas filtrs	[3]
HIDRANTI			
S048		Hidrants skatakā	[1]
S049		Hidrants pazemes tipa	
S050		Hidrants virszemes tipa	
BALSTI			
S051		Balsts	[3]
S052		Balsts stiprināts	
S053		Balsts vadāms/bīdāms	
KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS ARMATŪRA			
S054		Noteka	[6]
S055		Noteka ar noslēgu	[6]
S056		Noteka ar smaku filtru un noslēgu	[6]
SAVIENOJUMU VEIDI			
S057		Vītņu savienojums	[3]
S058		Atloku savienojums	[3]
S059		Uzmavu savienojums	[3]
S060		Enkurojošas uzmavas savienojums	[3]
S061		Lokans savienojums	[3]
S062		Šlūtenes pievienojums	[3]
S063		Cauruļvada noslēgs	[3]
S064		Savienojums ar lokanu cauruļvadu	[3]
S065		Cauruļvads sienā	[3]
S066		Hermetizēts cauruļvads sienā	[3]



3					
2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi	07/23
1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19
NR	SAGT	SASKA	PST	IZMAINU	ĪEMĒLS DATUMS

SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI

A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijas UKT daļai/sadaļai

RASĒJUMA NR.

PA-UKT-003

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZMAINU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

07/2023

MARKA

UKT

3/8

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI SHĒMĀS

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	NORMATĪVA ATSAUCE
1	2	3	4
S067		Neizjaucams cauruļu savienojums	[3]
S068		Kompensācijas uzmava, slīdsavienojums	[3]
S069		Enkurpunkts	[3]
S070		Vadošā skava	[3]
CITI			
S071		Zemes virsma	[3]
S072		Kritums (slīpums, nogāze) pa labi	[3]
S073		Plūsmas virziens	[3]
S074		Šķidruma plūsmas virziens (piem., caur ventili)	[3]
S075		Pludītipa līmeņslēdzis	[3]
ARMATŪRA. VENTILĪ. VĀRSTI			
S076		Vārsts	[3]
S077		Leņķa/stūra vārsts	[3]
S078		Lodveida vārsts	[3]
S079		Leņķa/stūra lodveida vārsts	[3]
S080		Adatvārsts	[3]
S081		Koniskais vārsts	[3]
S082		Aizbīdnis	[3]
S083		90° apkopes aizbīdnis	[3]
S084		Taurītipa vārsts	[3]
S085		Diafragmas vārsts	[3]
S086		Apvienots vienvirziena un noslēgvārsts (plūsmas virziens - no baltā uz melno trijstūri)	[3]
S087		Drošības vārsts (spiediena regulēšanas vārsts)	[3]
S088		Drošības vārsts (spiediena pazemināšanas vārsts)	[3]



3					
2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi	07/23
1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19
NR	SAGT	SASKAPST	IZMAIŅU	ĪEMĒLS	DATUMS

SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI

A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijas UKT daļai/sadaļai

RASĒJUMA NR.

PA-UKT-004

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

07/2023

MARKA

UKT

4/8

ARMATŪRA.VEIDGABALU SAVIENOJUMU ATTĒLOJUMS [9]						
APZĪM. NUMURS	METINĀTS	ATTĒLS	IEKŠĒJĀ VĪTNE	ATTĒLS	ĀRĒJĀ VĪTNE	NOSAUKUMS
1	2	3	4	5	6	8
S089						Līknis 90°
S090						Līknis 45°
S091						Trejgabals
S092						Trejgabals pārejas
S093					-	Noslēgs
S094				-		Pāreja centriska
S095				-		Pāreja necentriska
S096						Krustgabals

ARMATŪRA. ATLOKU SAVIENOJUMU VEIDI [9]								
APZĪM. NUMURS	NOSAUKUMS	ATLOKS "AKLAIS" /NOSLĒGA Tips 05 (blank flange)	ATLOKS METINĀTS REDUKCIJAS Tips 11 (weld neck flange)	ATLOKS UZBĪDĀMS Tips 12 (hubbed slip-on flange for welding)	ATLOKS AR IEKŠĒJO VĪTNI Tips 13 (hubbed threaded flange)	ATLOKS METINĀTS Tips 14 (hubbed socket welding flange)	ATLOKS REGULĒJŠAIS Tips 16 (adjustable flange)	ATLOKS INTEGRĀLAIS Tips 21 (integral flange)
S097	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS						-	-
	ATTĒLS							

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	ATSAUCE
1	2	3	4	5	6	7
SŪKNĪ						
S098		Sūknis	S102		Sūknis ekscentriskās skrūves tipa	[4]
S099		Sūknis centrālās tipa	S103		Sūknis virzļsūknis	[4]
S100		Sūknis rotora tipa	S104		Sūknis, diafragmas tipa	[4]
S101		Sūknis skrūves tipa	S105		Sūknis strūklas tipa	[4]

	3					SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI	RAŠĒJUMA NR. PA-UKT-005		
	2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi		07/23	MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS
	1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20	BEZ MĒROGA	V/2.0/0.0	
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19	IZDOŠANAS DATUMS	MARKA	
							07/2023	UKT	5/8

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	ATTĒLS	NOSAUKUMS	APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	ATTĒLS	NOSAUKUMS
1	2	3	4	5	6	7	8
PIEŅEMTIE SAVIENOJUMU VEIDGABALU APZĪMĒJUMI [7], [8]							
S106			Īscaurule ar uznavu un gludu galu	S127		-	Krustgabals ar uznavām un gludu galu (BB)
S107			Īscaurule ar atloku un gludu galu (F)	S128		-	Krustgabals ar atlokiem un gludu galu (FAA)
S108			Īscaurule ar atlokiem (FFG)	S129		-	Krustgabals ar uznavu, atlokiem un gludu galu (AA)
S109			Īscaurule ar atloku un uznavu (E-KS)	S130		-	Krustgabals ar atloku, uznavām un gludu galu (FBB)
S110			Trejbabals ar atlokiem (T)	S131		-	Krustgabals ar uznavām, atlokiem un hidranta pamatni
S111			Trejbabals ar uznavām (MMB)	S132		-	Krustgabals ar atlokiem un hidranta pamatni (TTKug)
S112			Trejbabals ar uznavām un atloku (MMA)	S133		-	Hidranta pamatne ar uznavām
S113		-	Trejbabals ar uznavu, atloku un gludu galu (A)	S134		-	Izlaide ar uznavām un atloku
S114		-	Trejbabals ar uznavām un gludu galu (B)	S135			Līknis ar uznavām (MMQ)
S115		-	Trejbabals ar atlokiem un gludu galu (FA)	S136			Līknis ar atlokiem (Q)
S116		-	Trejbabals ar atloku, uznavu un gludu galu (FB)	S137			Līknis ar uznavu un gludu galu (MQ)
S117		-	Slīps trejbabals ar uznavām un gludu galu (C)	S138			Līknis ar uznavu, atloku un atbalsta pēdu (EN)
S118		-	Slīps trejbabals ar atloku, uznavu un gludu galu (FC)	S139		-	Līknis atlokiem un atbalsta pēdu, (N)
S119		-	Bikšu trejbabals ar uznavām un gludu galu (HC)	S140			Loks ar uznavu un gludu galu (MK)
S120		-	Bikšu trejbabals ar atlokiem un gludu galu	S141			Loks ar uznavām (MMK)
S121		-	Trejbabals ar atlokiem un hidranta pamatni (TKug)	S142			Loks ar atlokiem (FFK)
S122		-	Trejbabals ar uznavām, atloku un hidranta pamatni	S143			Pāreja ar atlokiem (FFR)
S123		-	Trejbabals ar uznavu enkurojošiem blīvgredzeniem	S144			Pāreja ar uznavām (MMR)
S124			Krustgabals ar uznavām (MMBB)	S145			Pāreja ar termouznavām
S125		-	Krustgabals ar atlokiem (TT)	S146		-	Pāreja ar uznavu un atloku
S126		-	Krustgabals ar uznavām un atlokiem (MMAA)	S147		-	Pāreja ar uznavu un gludu galu (R)



3					
2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi	07/23
1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19
NR. SAGTĪSĀKĀPST. IZMAINU IEMESLS. DATUMS					

SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI

A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijās UKT daļai/sadaļai

RASĒJUMA NR.

PA-UKT-006

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZHAINU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

07/2023

MARKA

UKT

6/8

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	ATTĒLS	NOSAUKUMS
1	2	3	4
PIEŅEMTIE SAVIENOJUMU VEIDGABALU APZĪMĒJUMI [7], [8]			
S127		—	Pāreja (viena centriska)
S128		—	Pāreja (vairāku centrisku)
S129		—	Pāreja (necentriska)
S130			Dubultuzmava (MM)
S131			Uzbīdāma (remonta) dubultuzmava (U)
S132			Termouzma
S133			Saskrūvējama dubultuzmava (MM)
S134			Sedlu uzma ar atloku (EU)
S135			Sedlu uzma ar vītņi
S136			Sedlu uzma
S137			Aizsargčaula
S138			Noslēgklape
S139			Plūsmas filtrs

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI MĒRIERĪCĒM [3]

S140			Manometrs
S141			Temperatūras mērītājs, Termometrs
S142			Caurplūduma mērītājs
S143			Caurplūduma pašrakstītājs (rakstošais mērinstruments)
S144			Ūdens skaitītājs (integrējošais mērinstruments)

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI MATERIĀLIEM [5]

S145			Dzelzsbetons
S146			Betons

APZĪM. NUMURS	GRAFISKAIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1	2	3
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI MATERIĀLIEM [5]		
S147		Metāls, metāla sakausējums
S148		Plastmasa
S149		Smilts
S150		Grants
S151		Oļi, akmens
S152		Karstā asfalta dilumkārtā
S153		Karstā asfalta saistes kārtā
S154		Karstā asfalta saistes kārtā
S155		Dolomīta šķembas
S156		Augu zeme ar iesētu zāli
S157		Minerālmateriāli
S158		Salizturīgā kārtā
S159		Brūģis

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI ODERĒJUMIEM [5]

O_GRP	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar stiklšķiedras materiālu
O_PA	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar poliamīda (polimēršķiedras) materiālu
O_PAN	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar poliakrilonitrila materiālu
O_PEN	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar polietilēna naftalāta (polimēršķiedras) materiālu
O_PET	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar polietilēna tereftalāta (polimēršķiedras) materiālu
O_PP	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar polipropilēna (polimēršķiedras) materiālu
O_PVC-U	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar polivinilhlorīda neplastificētu materiālu



3					
2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi	07/23
1	IB	AV	GK	LVS 1054	11/20
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	08/19
NR. SAGTĀSĀKĀPST. IZMAINU IEMĒLS. DATUMS					

SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI

A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijai UKT daļai/sadaļai

RASEJUMA NR.

PA-UKT-007

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZMAINU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

07/2023

MARKA


UKT

7/8

1 2 3 4

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI (SAĪSINĀJUMI)

NR. P.K.	APZĪMĒJUMS	APZĪMĒJUMA ATŠĪFRĒJUMS	NR. P.K.	APZĪMĒJUMS	APZĪMĒJUMA ATŠĪFRĒJUMS, ATSAUCE
1	2	3	4	5	6
1.	BID	būvniecības ieceres dokumentācija	23.	PA	Poliamīds / Polyamide, LVS EN ISO 11296
2.	UKT	ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)	24.	PAN	Poliakrilonitrils / Polyacrylonitrile, LVS EN ISO 11296
3.	UT	ūdensapgādes tīkls	25.	PE	Polietilēns / Polyethylene, LVS EN ISO 1043-1
4.	KT	kanalizācijas tīkls	26.	PE-HD (HDPE)	Polietilēns augsta blīvuma/High-density polyethylene, LVS EN ISO 1043-1
5.	TTR	tipveida tehniskais risinājums	27.	PEN	Polietilēn naftāts/Polyethylene naphthate, LVS EN ISO 11296
6.	NC	armatūra ciet	28.	PET	Polietilēn tereftalāts / Polyethylene terephthalate, / LVS EN ISO 11296
7.	NA	armatūra atvērta	29.	PP	Polipropilēns / Polypropylene, LVS EN ISO 1043-1
8.	H	augstums	30.	PP-HI	Polipropilēns triecienizturīgs / High-impact polypropylene, LVS EN ISO 1043-1
9.	KUM	komercuzskaites mērparāts	31.	PUR	Poliuretāns / Polyurethane, LVS EN ISO 11296
10.	DN	nominālais izmērs	32.	PVC	Polivinilhlorīds / Polyvinyl chloride, LVS EN ISO 1043-1
11.	OD	ārējā diametra nominālais izmērs (DN/DO)	33.	PVC-U	Polivinilhlorīds neplastificēts/Polyvinyl chloride unplasticized, LVS EN ISO 1043-1
12.	DI	iekšējā diametra nominālais izmērs (DN/DI)	34.	PLA	Plastmasa / Plastic, SIA "Rīgas ūdens"
13.	de	cauruļvada ārējais diametrs	35.	ST/TER	Stainless steel/ Nerūsējošais tērauds LVS 1054 / SIA "Rīgas ūdens"
14.	e	cauruļvada sienas biezums	36.	MET	Metāls / Metal, LVS EN ISO 1043-1
15.	SN	cauruļu apaļumstiprības jeb stinguma klase	37.	KET	Ķets / Cast iron, SIA "Rīgas ūdens"
16.	PN	spiediena klase	38.	DI/KKE	Ductile iron / Kaļamais ķets, LVS 1054:2020 / SIA "Rīgas ūdens"
17.	CO	lūkas atvērums diametrs	39.	BET	Betons / Concrete, SIA "Rīgas ūdens"
18.	z.v.	zemes virsmas augstuma atzīme	40.	DZB	Dzelzsbetons / Reinforced concrete, SIA "Rīgas ūdens"
19.	c.a.	caurules virsmas atzīme	41.	GRP	Stikla šķiedras materiāls / Glassfiber reinforced plastic, SIA "Rīgas ūdens"
20.	ūd. līm.	ūdenslīmeņa augstuma atzīme	42.	CC/GRP	Kompozītmateriāls ar stiklšķiedras armējumu/Glassfiber reinforced plastic, LVS 1054:2020
21.	O...vai CIPP ...	oderēšana ar caurulēm, kas vulkanizētas uz vietas ar materiālu	43.	VC/KER	Keramika / Ceramic, LVS 1054:2020 / SIA "Rīgas ūdens"
22.	SDR	standartizmēra proporcija - caurules ārējā diametra un sienas biezuma attiecība	44.	KIE	Ķieģelis / Brick, SIA "Rīgas ūdens"

	3					SIA RĪGAS ŪDENS REKOMENDĀCIJAS GRAFISKO DOKUMENTU NOFORMĒŠANAI A.pielikums. Pieņemtie apzīmējumi būvniecības ieceres dokumentācijas UKT daļai/sadaļai	RASEJUMA NR. PA-UKT-008		
	2	IB	AV	GK	Izmaiņas RU apzīmējumi		07/23	MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS
	1	IB	AV	GK	LVS 1054		11/20	BEZ MĒROGA	V/2.0/0.0
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija		08/19	IZDOŠANAS DATUMS	MARKA
	NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU		IEĒMĒS	DATUMS	UKT

1

2

3

A4