

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.

RASĒJUMU SARAKSTS

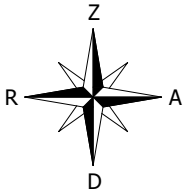
Nr. un marka	R A S Ē J U M S	PIEZĪMES
UKT-1	Vispārīgie rādītāji.	
UKT-2	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem UKT tīkliem Siguldas ielā.	
UKT-3	Ūdensvada U1 garenprofils. Ūdensvada U1 shēma.	
UKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils.	
UKT-5	Kanalizācijas K1 garenprofils.	
UKT-6	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī.	
UKT-7	Esošo inženiertīklu aizsardzība.	
UKT-8	Kanalizācijas un ūdensvada pievadu principiālie risinājumi.	
UKT-9	Kanalizācijas skatāku principiālie risinājumi.	
UKT-10	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.	
UKT-11	Seguma atjaunošana.	

IZMANTOJAMO UN PIEVIEŅOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.13.4/115 no 27.08.2021.g.	Tehniskais uzdevums projektēšanai
Nr.13.4/116 no 27.08.2021.g.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi
Nr.4-12/630 no 30.11.2021.g.	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" tehniskie noteikumi
Nr.1.1-12/1653 no 13.11.2021.g.	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi
Nr.10065/25-2-16-5 no 13.11.2021.	AS "GASO" tehniskie noteikumi
Nr.PN-177425 no 01.12.2021.	SIA "TET" tehniskie noteikumi
Nr.TN21113006 no 30.11.2021.	SIA "Baltcom" tehniskie noteikumi
Nr.30AT00-03/TN-32573 no 12.11.2021.	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 222-15	"Ūdensapgādes būves"
LBN 223-15	"Kanalizācijas būves"
MK noteikumi Nr.253	"Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
UPONOR, EVOPIPE	Plastmasas cauruļu, aku un detaļu katalogi
Indutek	Preču katalogs "Ūdensvads un kanalizācija"
IS	Materiālu specifikācija

PLĀNOTIE KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Ūdensvads	U1	PE100 SDR11 PN16	OD32	18,0	
Sadzīves kanalizācija	K1	PVC, SN8	OD250	259,5	
		PVC, SN8	OD160	93,0	



SITUĀCIJAS PLĀNS



Pievienojums esošiem kanalizācijas tīkliem

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN222-15, LBN223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, ID - iekšējais diametrs, DN/d. - nominālais diametrs, e - caurules sienas biezums.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Ja tiek noteikts šis projekta realizācijas (būvdarbu) laiks, tad lai izbūvētu cauruļvadus (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, tad nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar smilti.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  <b>Ekolat Sia</b> <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> <b>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</b> <b>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</b>				PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Daugavpils ūdens"</b> REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401 			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: <b>Centralizēto kanalizācijas tīklu un ūdensvada pievadu būvniecība Siguldas ielā posmā no Grodņas ielas līdz Siguldas ielai 51, Daugavpilī</b>		PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/S
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.			STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.			MARKA:	UKT
						LAPAS NR.:	1
				RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji		KOPĒJO LAPU SKAITS:	11
						MĒROGS:	B/M
						ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....
FAILS:							