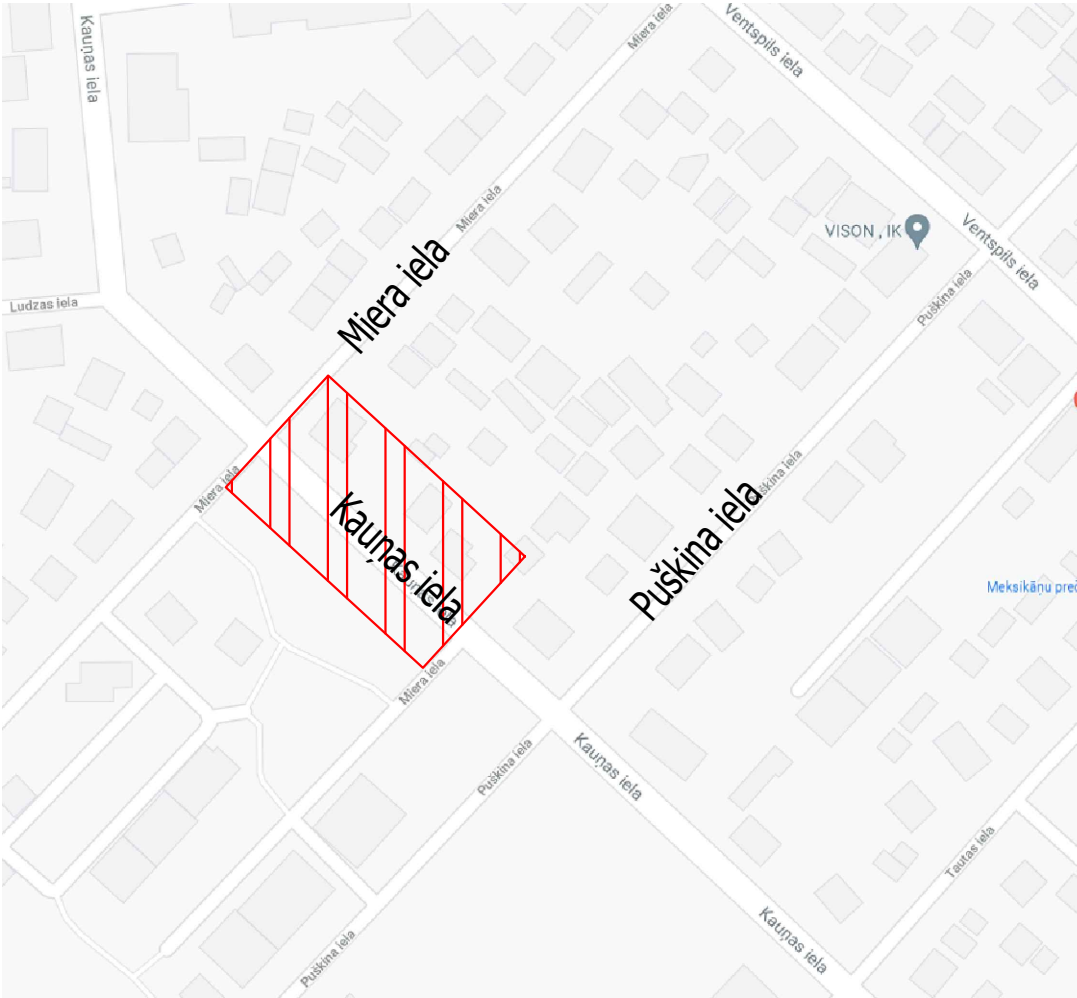


RASĒJUMU SARAKSTS

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

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.13.4/113 no 27.08.2021.g.	Tehniskais uzdevums projektēšanai
Nr.13.4/114 no 27.08.2021.g.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi
Nr.PN-177423 no 30.11.2021.g.	SIA "TET" tehniskie noteikumi
Nr.4-12/622 no 01.01.2022.g.	DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
	„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”
Nr.1.1-12/1654 no 13.11.2021.g.	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi
Nr.30AT00-03/TN-32575	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
Nr.10064/25-2-16-5 no 13.11.2021.g.	AS "Gaso" tehniskie noteikumi
Nr.TN21113007 no 30.11.2021.g.	SIA „BALTCOM” tehniskie noteikumi
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 221-15	"Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"
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

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", 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.
- Izstrādātā būvprojektā tiek ņemts vērā uz projekta izstrādes laiku zināms projekts: "Miera ielas pārbūve posmā no Kauņas ielas līdz Dobeles ielai, Daugavpilī".

PLĀNOTIE KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Sadzīves kanalizācija	K1	PVC, SN8; PE RC PN10 SDR17	OD200	71.0	
		PVC, SN8	OD160	16.0	

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:					
<div><div></div><div><div><b>Ekolat Sia</b></div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</div><div>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</div><div>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</div></div></div>				<div><div><b>SIA "Daugavpils ūdens"</b></div><div>REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3,</div><div>DAUGAVPILS, LV-5401</div></div>					
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS:		PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/K		
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.	<b>Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Kauņas ielā posmā no Miera ielas līdz Kauņas ielai 52, Daugavpilī</b>		STADIJA:	BP		
IZSTRĀDĀJA	N.Ziļe		01.2022.			MARKA:	UKT		
						LAPAS NR.:	1		
				RASĒJUMS:		KOPĒJO LAPU SKAITS:	9		
				Vispārīgie radītāji		MĒROGS:	B/M		
FAILS:						ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....		