

VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI.

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr. un marka	R A S Ē J U M S
UKT-1	Vispārīgie rādītāji.
UKT-2	Ģenerālplāns ar projektējamām K1 tīkliem Jelgavas ielā.
UKT-3	Kanalizācijas K1 garenprofils
UKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils
UKT-5	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī.
UKT-6	Esošo inženiertīklu aizsardzība.
UKT-7	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.
UKT-8	Kanalizācijas pievadu veidi.
UKT-9	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.
UKT-10	Seguma atjaunošana.

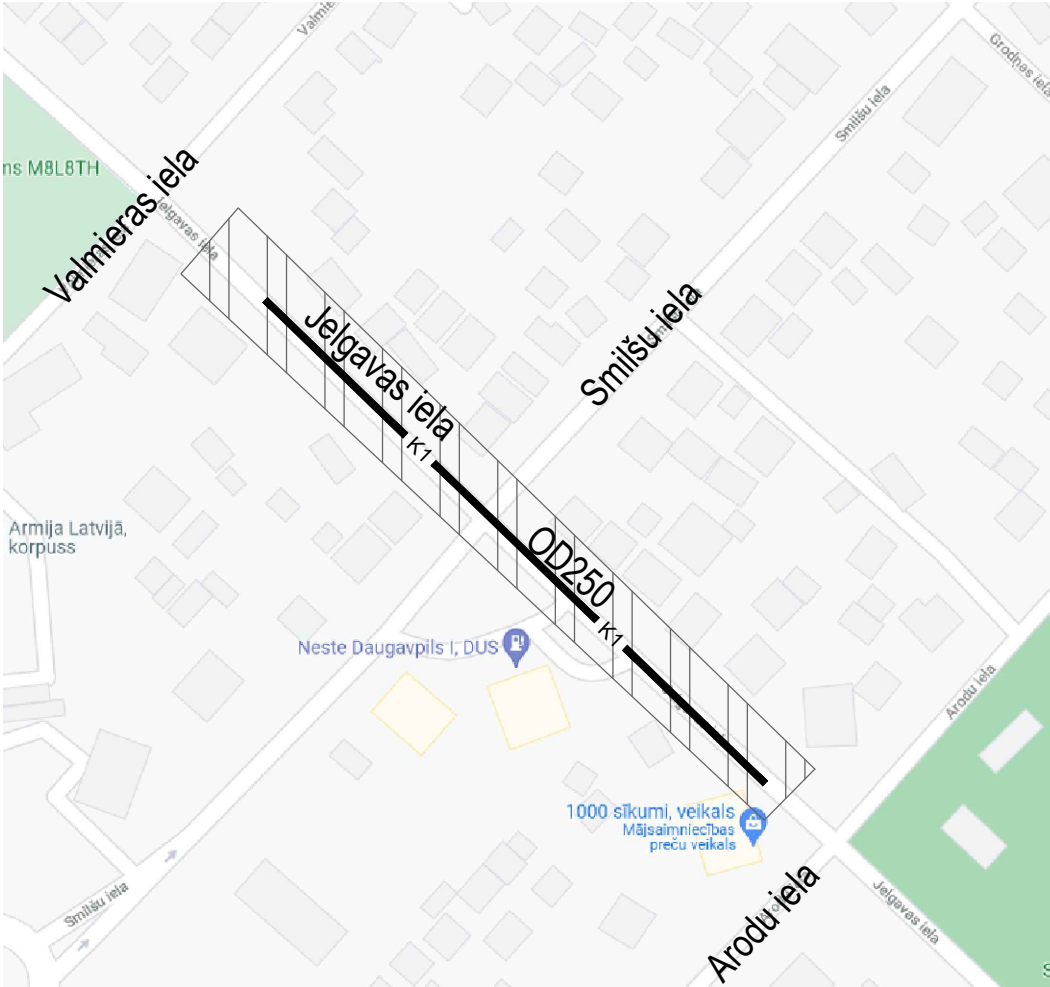
IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.13.4/109 no 27.08.2021.g.	Tehniskais uzdevums projektēšanai
Nr.13.4/110 no 27.08.2021.g.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi
Nr.PN-177426 no 01.12.2021.g.	SIA "TET" tehniskie noteikumi
Nr.4-12/620 no 01.12.2021.g.	DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
	„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”
Nr.1.1-12/1655 no 13.11.2021.g.	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi
Nr. 30AT00-03/TN-32572	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
Nr.10066/25-2-16-6 no 13.11.2021.g.	AS "Gaso" 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

PLĀNOTIE KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Sadzīves kanalizācija	K1	PVC, SN8	OD250	178.5	
		PVC, SN8	OD160	150.0	

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



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 projektējamām tīkliem precizējami ar šurķēšanas 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: <div> <div>EL</div> <div> Ekolat Sia <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 <i>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</i> </div> </div>				PASŪTĪTĀJS: <div> <div>SIA "Daugavpils ūdens"</div> <div> REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401 </div> </div>			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Jelgavas ielā posmā no Valmieras ielas līdz Arodu ielai, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/J	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	N.Ziļe		01.2022.		MARKA:	UKT	
					LAPAS NR.:	1	
				RASĒJUMS: Vispārīgie radītāji	KOPĒJO LAPU SKAITS:	10	
					MĒROGS:	B/M	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	
FAILS:							