

VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI.

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr. un marka	R A S Ē J U M S	PIEZĪMES
LKT-1	Vispārīgie rādītāji.	
LKT-2	Ģenerālplāns ar projektējamiem K2 tīkliem.	
LKT-3	Kanalizācijas K2 garenprofils.	
LKT-4	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī.	
LKT-5	Esošo inženiertīklu aizsardzība.	
LKT-6	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.	
LKT-7	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.	

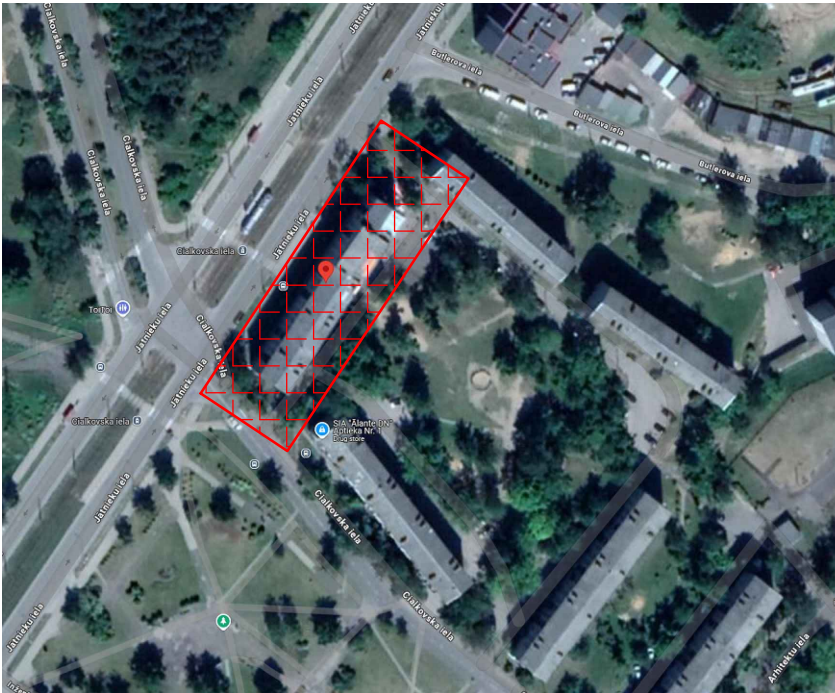
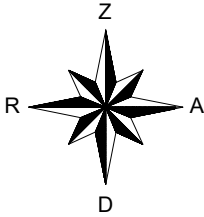
IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.13.4/075 no 06.08.2024.g.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi
Nr.4-12/135 no 31.07.2024.g.	Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde" tehniskie noteikumi
Nr.30AT00-03/TN-69073 no 18.07.2024.g.	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
Nr.1.1-12/1237 no 22.07.2024.g.	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi
Nr.7247/25-4-12 no 19.07.2024.	AS "Gaso" tehniskie noteikumi
Nr. PN-317393 no 07.08.2024.g.	SIA "TET" tehniskie noteikumi
TN24073005 no 30.07.2024.g.	SIA "Bite Latvija" tehniskie noteikumi
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 223-15	"Kanalizācijas būves"
UPONOR, EVOPIPE	Plastmasas cauruļu, aku un detaļu katalogi

PLĀNOTIE ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI


Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Lietus ūdens kanalizācija	K2	PP, SN8	OD200	69,5	

SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĪGAS PIEZĪMES

- Paskaidrojuma raksta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 221-15, LBN 222-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Rasējumi izstrādāti uz SIA "Parnas GEO" uzmērītā inženiertopogrāfiskā plāna ar apakšzemes inženierkomunikāciju izvietojumu. Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā (LAS-2000,5).
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- 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 projektējamiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga un būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN(ID) - iekšējais diametrs, d. - nominālais diametrs.
- 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. Lai izbūvētu cauruļvadus nelabvelīgās gruntīs, nepieciešams šo grunti izvest un nomainīt ar sablīvējamu grunti.

<div><div></div><div><div>SIA "NeoForm"</div><div>Daugavpils, Varšavas 20-1</div><div>Būvkomersanta reģ. Nr. 12494</div></div></div>		<div>PASŪTĪTĀJS: SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”. Juridiskā adrese: Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417</div>		<div>IEPIRKUMS: SIA DDZKSU 2024/105P</div>			
		<div>OBJEKTS: Dzīvojamās mājas Jātnieku ielā 84, piesaistīta zemesgabala teritorijas labiekārtošana ar esošā asfaltbetona seguma atjaunošanu un autostāvvietas ierīkošanu. Apgaismojuma tīklu atjaunošana</div>					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. SIA DDZKSU 2024/105P	
Būvpr.vad.	D.Čonka		12.2024.	Vispārīgie rādītāji.		Līguma Nr. SIA DDZKSU 2024/105P	
Būvpr.d.vad.	I.Adamoviča		12.2024.			Mērogs: B/M	
Projektēja	I.Adamoviča		12.2024.			Stadija	Lapas
				Būvniecības ieceres dokumentācija		7	LKT-1