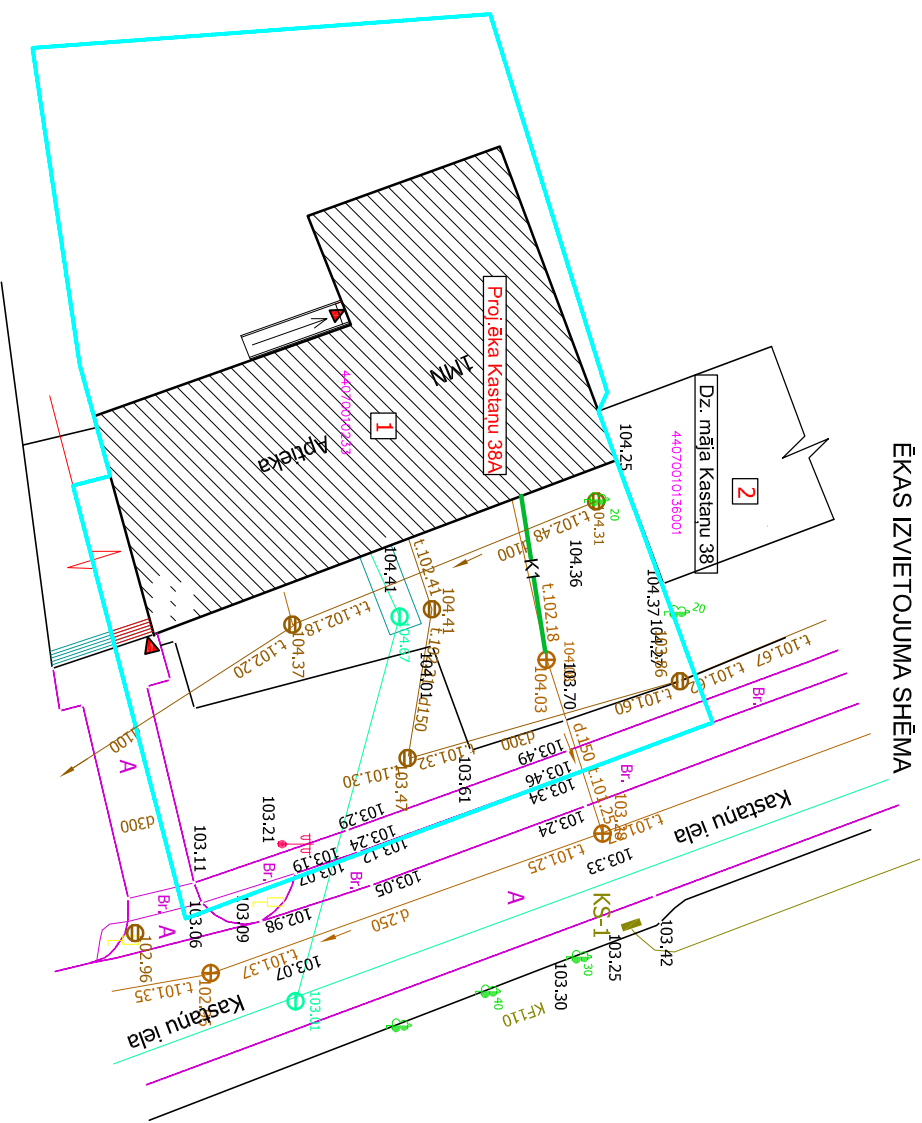


ĒKAS IZVIETOJUMA SHĒMA



RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji	
ŪK-2	-1. stāva plāns uz atz. -2.780 ar K, K1 tīkliem	M 1:100
ŪK-3	-1. stāva plāns uz atz. -2.780 ar Ū, Ū1, T3, T4 tīkliem	M 1:100
ŪK-4	1. stāva plāns uz atz. 0.000 ar K1, Ū1, T3, T4 tīkliem	M 1:100
ŪK-5	K1 shēma	B/m
ŪK-6	Ū, Ū1 shēma	B/m
ŪK-7	T3, T4 shēmas	B/m
IS.ŪK	Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums	1-4 lp.

NORĀDĪJUMI

- Iekšējo tīklu projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu, arhitekta rasējumiem, kā arī ar Latvijas būvnormatīvu (LBN) un citu spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu ekspluatācijā izpildīt saskaņā ar attiecīgo normatīvo dokumentu prasībām.
- Projektā paredzēta sadzīves kanalizācijas sistēma:
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, pievienojuma vietu esošajai ārējai kanalizācijas sistēmai precizēt uz vietas.
- Projektējamo sadzīves kanalizācijas tīklu paredzēts pievienot esošajai ārējai tīkla, esošā akā.
- Sadzīves kanalizācijas sistēma paredzēta no plastmasas caurulēm Ø50 - Ø110 mm.
- Šāhtās, vietās pret revīzijām, ierīkot noņemamus vairoguus.
- Projektā paredzēta saimniecības - dzīvības ūdensapgādes sistēmas.
- Projektējama ēkai ūdeni paredzēts saņemt no esoša ūdensvada tevada.
- Aukstā un karstā ūdensapgādes sistēmu paredzēt montēt no daudzslāņu plastmasas caurulēm. Magistralos tīklus montēt no daudzslāņu plastmasas caurulēm taisnos gabalos.
- Aukstās ūdensapgādes sistēmas magistralos tīklus pēc montāžas darbiem jāpārklāj ar siltuma izolāciju: biežums -30mm (pagrabā), karstā ūdensapgādes sistēmas magistralos tīklus jāpārklāj ar akmens vates čaulām ar biežumu-30mm.
- Karstā ūdens apgāde paredzēta no siltummezgla ar cirkulāciju.
- Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tīkai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni.
- Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

PIENĒMIE APZĪMĒJUMI

Esošie	Projekti.	Nosaukums
K	K1	Sadzīves kanalizācija
	K1	Sadzīves kanalizācija grīdā
Ū	Ū1	Projektējama aukstais ūdensvads
	T3	Projektējama karstais ūdensvads
	T4	Projektējama cirkulācijas ūdensvads
	St.K1-N	Kanalizācijas stāvvars
	St.Ū1-N	Aukstā ūdensvada stāvvars
	St.T3-N	Karstā ūdensvada stāvvars
	St.T4-N	Karstā ūdensvada cirkulācijas stāvvars
		Ventīlis

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Aplēses patēriņš		Piezīmes
	m ³ /dn	m ³ /st	
Ū1	0.82	0.60	0.49
T3	0.41	0.40	0.31
K1	0.82	0.60	2.09

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Projektēšanas uzdevums	Pievienots
	Skaidrojošs apraksts	Pievienots
	Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums	Pievienots
LBN221-15	Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija	Nav pievienots
Uporor	Produktu katalogs	Nav pievienots
Wavin	Produktu katalogs	Nav pievienots

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvvaldībai ieviešanai nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs _____ Ineta Buķa
sertifikāts Nr. 10-0676

_____.12.2018 (datums) _____ (paraksts)

Šī būvprojekta inženierzinātniski daļas ("ŪK" daļas) risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs _____ Ludmila Silina
sertifikāts Nr. 3-00049

_____.12.2018 (datums) _____ (paraksts)

Būvprojekta izstrādātājs:



INETA BUĶA
Būvkonstruktora reģ. Nr. 3973-R

Būvobjekta nosaukums:

ILŪKSTES SOCIĀLO PAKALPOJUMU CENTRA PERSONĀM AR INVALIDITĀTI, KASTAŅU IELĀ 38A, ILŪKSTĒ VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANĀ

Rasējuma lapas:

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Būvpr. vadīt.	INETA BUĶA	Pasūtītāja Nr.	18/24	Arh. reģ. Nr.	18/24/JPMK
Būvpr. daļveid.	LUDMILA SILIŅA			12.12.2018	Rasējuma māka un Nr.
Izstrādātājs	LUDMILA SILIŅA			12.12.2018	Mērogs: B/m
				12.12.2018	Lapas: 7