






**PIENEMTIE APZĪMĒJUMI-ŪDENSAPGĀDE
UN KANALIZĀCIJA:**

	Saimnieciskais aukstā ūdens ūdensvads U1 - uz santehnikajām ierīcēm
	Saimnieciskais karstā ūdens ūdensvads T3 - uz santehnikajām ierīcēm
	Karstā ūdens cirkulācijas ūdensvads T4
	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads grīdas zonā/grīdā
	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads griestu zonā/griestos
	Noslēgventilis/aizbīdnis
	Diametru pāreja

Paskaidrojuma raksts: "Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi"

Adrese: Raiņa iela 25A, Madona, Madonas novads, LV-4801. Kadastra apz. 7001 001 1567 001.

Arhitektūras risinājumi izstrādāti pamatojoties uz:

- Projektēšanas uzdevumu;
- Namīpašuma kartes datiem;
- Zemes īpašumu apliecinājošiem dokumentiem.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Latvijas būvnormatīvi:

- Ministru kabineta 2019. gada 25. jūnija noteikumi Nr. 280 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika";"
- Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumi Nr. 432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija";"
- Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumi Nr. 312 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 "Būvakustika";"
- Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";"
- Ministru kabineta 2018. gada 28. augusta noteikumi Nr. 545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";"
- Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr. 332 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";"

CITI NORMATĪVIE AKTI:

- Būvniecības likums;
- Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi";
- Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumi Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība";
- Ministru kabineta 2018. gada 12. jūnija noteikumi Nr. 326 "Būvju klasifikācijas noteikumi". ;
- Latvijas Valsts standarti (LVS).

Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar standarta LVS EN ISO 5457:2007 "Ražošanas tehniskā dokumentācija.


Rasējumu lapu izmēri un izkārtojums" noteiktajām pamatnostādnēm.

Rasējumu mērogi pieņemti saskaņā ar standartā LVS EN ISO 5455:2007 "Tehniskie rasējumi. Mērogi" noteiktajām prasībām.

Lapa	Rasējuma nosaukums	Piezīmes
UK-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
UK-02	PAGRABA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-03	1.STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-04	2.STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-05	3.STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-06	4.STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-07	5.STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-08	JUMTA STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM	
UK-09	U1 TĪKLU IZOMETRISKĀS SHĒMAS	
UK-10	T3, T4 TĪKLU IZOMETRISKĀS SHĒMAS	
UK-11	K1 TĪKLU IZOMETRISKĀS SHĒMAS	

Vispārīgie norādījumi:

- Ēkas rekonstrukcijas/atjaunošanas būvprojekts ar inženierkomunikāciju nomaiņu pagraba telpās un dzīvokļos.
- Pie jebkurām celtniecības gaitā konstatētām nesasaistēm projekta dokumentācijā, pieaicināt būvprojekta vadītāju jautājuma saskaņošanai.
- Projektā esošie tīkli iezīmēti aptuveni, atrašanās vieta nosakāma pirms būvdarbu uzsākšanas un precizējama būvdarbu laikā. Ēkas apsekošanas laikā bez telpu tehniskā stāvokļa bojāšanas un pasliktināšanas cauruļvadu atrašanās vieta nebija nosakāma precīzi.
- Projektējamo tīklu izbūvei izmantot Latvijā tirdzniecībā esošos sertificētos cauruļvadus, veidgabalus un iekārtas.
- Cauruļvadi montējami ievērojot LBN noteiktos minimālo slīpumus un savienojumu nosacījumus vai arī ievērojot ražotāju dotās norādes.
- Pirms katras ūdens patēriņa iekārtas paredzēt noslēgventīli, iekārtas atslēgšanai no sistēmas.
- Ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvajiem dokumentiem un AR sadaļas rasējumiem.
- Projektā dotos materiālus iespējams mainīt pret līdzvērtīgiem vai labākiem, kvalitātes, tehnisko rādītāju ziņā materiāliem.
- Būvdarbu laikā jāprecizē dabā esošo tīklu un kabeļu izvietojums, kā arī jāvadās pēc projektā dotajām piezīmēm.
- Vietās, kur projektējamās trases šķērso esošās komunikācijas, paredzot esošo komunikāciju aizsardzību.
- Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt darba vietas sakārtošanu un tīklu hidrolikisko pārbaudi.

Būvprojekta izstrādātājs:		Būvobjekta nosaukums un adrese:	
 "BRK PROJEKTI" SIA Būvkomersanta reģ. Nr. 14439 reģ. Nr. 45403050593 Kastaņu iela 4, Jēkabpils, t.29455679		"DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI", Raiņa iela 25A, Madona, Madonas nov, LV-4801	
		Rasējuma lapa:	
		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
Pasūtītāja Nr.		Arh. reģ. Nr. 27/2024/BRK	
BP vad.	INETA BUKA	10.10.2024.	Rasējuma marka un Nr. UK-1
BP d.vad.	NIKOLAJS ANUŠKEVIČS	10.10.2024.	Mērogs: B/M
Izstrādāja	EDGARS ČAUPJONOKS	10.10.2024.	Datne: <small>Q:1240306_Madona_Raiņa 25A\06_Paskaidrojuma raksts\UK\UK-Plāns-V2.dwg</small>