









Vispārīgie rādītāji

ŪK daļas rasējumu saraksts

Marka	Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪK	1	Vispārīgie rādītāji	A3/b/m
ŪK	2	Pagrabtāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	3	1. Stāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	4	2. Stāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	5	3. Stāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	6	4. Stāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	7	5. Stāva plāns. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A3/M 1:200
ŪK	8	Aksonometrija. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A2/M 1:100
ŪK	9	Pagrabtāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:200
ŪK	10	1. Stāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:200
ŪK	11	2. Stāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:200
ŪK	12	3. Stāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:200
ŪK	13	4. Stāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:200
ŪK	14	5. Stāva plāns. Kanalizācija K1.	A3/M 1:201
ŪK	15	Aksonometrija. Kanalizācija K1.	A2/M 1:100
ŪK	IS-1	Materiālu specifikācija. Ūdensvads Ū1, T3, T4.	A4/b/m
ŪK	IS-2	Materiālu specifikācija. Kanalizācija K1.	A4/b/m

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Ūdensvads T3		Kanalizācijas caurule K1
	Ūdensvads Ū1		Kanalizācijas caurule K2
	Ūdensvads T3 izolācijā	T.v.110	Tīrīšanas vieta D110
	Ūdensvads Ū1 izolācijā	D110	Caurules izmērs D110
	Lodveida ventilis cauruļvadā T3	ST-25	Kanalizācijas stāvvada nummurs
	Lodveida ventilis cauruļvadā Ū1	R110	Revīzija D110
		T.v.D160	Tīrīšanas vieta D160

Skaidrojošais apraksts


Ēkas iekšējā ūdens apgāde.

Projekts izstrādāts aukstā, karstā un cirkulācijas ūdensvadu nomaiņai.

Ūdensvadu projektā paredzēts izbūvēt no PPR caurulēm un veidgabaliem, kuras būvniecības gaitā iespējams aizstāt ar analogiem materiāliem, kas paredzētas lietošanai attiecīgajā sistēmā. Augstais ūdensvads pieslēgts pie esošā ūdensvada ievada ēkā. Karstā ūdensapgāde paredzēta no siltummezgla. Uz atzariem no maģistrāliem cauruļvadiem, pirms stāvvadiem, uzstādīt noslēgventiļus un sistēmas tukšošanas ventiļus, lai būtu iespējams atslēgt katru stāvvadu atsevišķi. Aiz ievada dzīvokļos uzstādīt aukstā un karstā ūdens uzskaites mezglus $Q=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$, aiz kuriem jaunizbūvētos ūdensvadus pieslēgt pie esošām dzīvokļa aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmām. Ūdens uzskaites mezglu izvietojumu un dzīvokļu ūdensapgādes sistēmas pieslēguma vietu precizēt ar dzīvokļa īpašnieku. Uz cirkulācijas vadiem pirms stāvvadiem uzstādīt termisko cirkulācijas vārstu ar atgaitas temperatūras regulācijas iespēju – analogs "Danfoss" MTCV-A. Cauruļvadi, krustošanās vietās ar mūra sienu, blīvēti ar "Promet" PROMASEAL-PL loksnēm, apstādāti ar "Promet" PROMASTOP ugunsdrošo javu MG III blīves iestrādāšanai.

Ēkas iekšējā kanalizācija.

Projektā paredzēta kanalizācijas stāvvadu un horizontālo cauruļvadu nomaiņa ar izvadiem no ēkas līdz esošās sadzīves kanalizācijas skatakām. Kanalizācijas iekšējie tīkli izbūvēti no plastmasas kanalizācijas caurulēm D50, D110 un D160. Stāvvadi izbūvēti esošajās kanalizācijas cauruļu šahtās. Izvadus uz dzīvokļiem, krustošanās vietās ar mūra sienu iestrādāt ugunsdrošā manžetē pirms sienas šķērsošanas - analogs "PROMAT" PROMASTOP UniCollar. Esošo kanalizāciju pēc stāvvadu izbūves, pārslēgt pie jaunizbūvētā kanalizācijas stāvvada.

	SIA Ceturtais stils Saieta laukums 2A, Madona, Madonas novads, LV-4801 Reģ.Nr. 55403015621, BRA Nr. 1200-R		Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	
	Būvniecības ierosinātājs: SIA "Madonas namsaimnieks"		Adrese:	Raiņa iela 23A, Madona, Madonas nov., LV-4801
Būvproj.d.vad.	V. Siņicina-Kuļka		01.11.2024.	Rasējums:
Izstrādāja	U. Cirvelis		01.11.2024.	Stadija: BP
Vispārīgie rādītāji.				
Mērogs	b/m	Dat:01.11.2024.	Lapa: ŪK-01	Lapas: skat. ŪK-01