

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	Vispārējie rādītāji.	
ŪK-2	1. stāva plāns. Aukstais un karstais ūdensvads.	
ŪK-3	1. stāva plāns. Sadzīves kanalizācija.	
	Materiālu specifikācija.	

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Renovējamās Katlakalna bibliotēkas telpas Pļavniekkalna ielā 35, Katlakalnā ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu tehniskā projekta sadaļa izstrādāta atbilstoši:

SIA “ARHITEKTA J. POGAS BIROJS” arhitektūras daļas uzdevumam;

Ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu tehniskais projekts izstrādāts atbilstoši sekojošiem būvniecības normatīviem un noteikumiem:

LBN 208-00 “Publiskās ēkas un būves”;

LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;

LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;

LBN 221-98 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”;

Esošo aukstā un karstā ūdensapgādes, kā arī sadzīves kanalizācijas sistēmas paredzēts demontēt.

Ēkā paredzēts saglabāt esošo ūdensmērītāja mezglu. Aukstais un karstais ūdensvads paredzēti no dzeramajam ūdenim domātām trīssslāņu plastmasas-metāla Unipipe kompozītcaurulēm ar dzeramā ūdens kvalitātes sertifikātu.



Aukstā, karstā ūdensvada un cirkulācijas cauruļvadus izolēt ar: izolāciju SH/Armaflex biezums 13mm (līdz DN28), izolāciju SH/Armaflex biezums 19mm (līdz DN32). Cauruļvadus montēt ar minimālo kritumu 0,002m/t.m. iztukšošanas virzienā. Paredzēt aukstā, karstā ūdensvada un cirkulācijas sistēmu pilnīgu iztukšošanu.

Paredzēts saglabāt esošo ārējo sadzīves kanalizācijas sistēmu. Projektā paredzēts izmantot esošās kanalizācijas izlaižu vietas. Sadzīves kanalizācija ieprojektēta no jauna atbilstoši plānojumam.




Sadzīves kanalizācijai paredzēt ventilējamus stāvvadus, revīzijas un tīrīšanas lūkas. Kanalizācijas stāvvadus no DN30-DN50 montēt ar minimālo kritumu 0,03m/m, DN-70-DN110 ar kritumu 0,02 m/m stāvvadu virzienā. Iekšējie tīkli ieprojektēti no PVC kanalizācijas caurulēm. Stāvvadus paredzēts apšūt ar kārbām no grūti degoša materiāla, atstājot lūkas revīzijām. Starp stāviem kanalizācijas stāvvadiem uzstādīt ugunsdrošās manžetes.

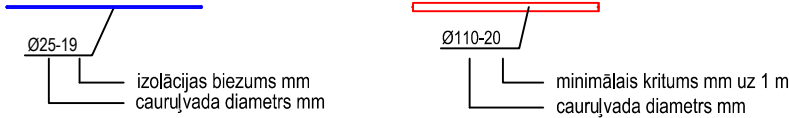
Montāžas darbus veikt, ievērojot vietējos apstākļus. Augstuma atzīmes precizēt uz vietas.

APZĪMĒJUMI

Graf. apzīm.	Apraksts	Graf. apzīm.	Apraksts
	roku mazgātne ar jaucējkrānu		pods ar skalošanas tvertni

APZĪMĒJUMI

Graf. apzīm.	Sistēma	Izmēri	Materiāls	Izolācija	Minimālie kritumi
	aukstais ūdensvads	DN15-DN50	Unipipe	DN15-DN25 - SH/Armaflex 13 mm DN25-DN50 - SH/Armaflex 19 mm	0,002m/m
	karstais ūdensvads	DN15-DN50	Unipipe	DN15-DN25 - SH/Armaflex 13 mm DN25-DN50 - SH/Armaflex 19 mm	0,002m/m
	sadzīves kanalizācija	DN32-DN110	PP (SN8)		DN32-DN50 - 0,03m/m DN75-DN100 - 0,02m/m




Šī būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu sadaļas risinājumi atbilst Latvijas Republikas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs: Juris Ķigurs
50-3045 (vārds, uzvārds)
(sertifikāta Nr.)

06.2012
(datums)

(paraksts)

<div></div> <div>SIA EIGERS PROJEKTI, Pabažu iela 10, Saulkrasti, Latvija, LV2160 tel: 7378300; fax: 7339765; e-mail: projekti@eigers.lv</div>				OBJEKTS/ Katlakalna bibliotēkas renovācija Pļavniekkalna iela 35, Katlakalns		PASŪT. Nr./ 4-2012/ŪK	
						STADIJA/ TP	
				PASŪTĪTĀJS/ ARHITEKTA J. POGAS BIROJS Mūku ielā 3, Rīgā, LV-1050		PROJEKTA SADAĻA/ Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli	
				RASĒJUMS/ Vispārējie rādītāji.		RAS. Nr./ ŪK-1	
LAPAS/ 3		REVĪZIJA/					
PROJ. D. VAD.	Juris Ķigurs	PARAKSTS	DATUMS	06.2012			
IZSTRĀDĀJA	Juris Ķigurs		06.2012				
PĀRBAUDĪJA							