

"ŪK" MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS	MĒROGS	DATUMS
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	-	08.2017
ŪK-2	PAGRABSTĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	1:100	08.2017
ŪK-3	ŪDENSAPGĀDE . TIPVEIDA STĀVA PLĀNS	1:100	08.2017
NORĀDOŠĪE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI			
	NOSAUKUMS		PIEZĪMES
ŪK-IS	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA		1 lapa

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

Stāvas nosaukums	H m. ū. st.	Patēriņš			Ugunsdzēs. līdz. l./sek	Siltuma plūsmas daudzums (kW)
		m³/dn	m³/h	l/sek		
Ū1	20.00	18.90	2.98	1.30	-	
K1		18.90	2.98	2.96		

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekts izstrādāts ievērojot projektēšanas darba uzdevumu , Latvijas Republikas Būvnormatīvu 221-15, 222-15, 223-15, 201-15, 211-15, 008-14 prasības.
- Ūdensapgādes avota saimnieciskās ūdensapgādes vajadzībām ir esošais pievads D50 . Nepieciešamais šrēķis ugunsdzēsības ūdens patēriņš ir 25 l/s, ko iespējams nodrošināt no ūdensvada maģistrāles hidranta lēm.
- Augstuma atzīmes projektā dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5). Par 0.000 atzīmēm pieņemtas pirmo stāvu tīrās grīdas atzīmes , kas atbilst 12.35LAS. Escal spiediens pieštas ūdensvada tīklā ir 20m.Ū.st..
- Objektā projektētas šādas ūdensvada un kanalizācijas sistēmas:
- aukstā ūdens cauruļvads (Ū1);
- karstā ūdens cauruļvads(S3);
- sadzīves kanalizācijas cauruļvads(K1);
- Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām -1.30 l/s, 2.93 m³/dn, 18.9 m³/dn. Aprēķinu veikts uz 63 iedzīvotājiem.
- Pēc montāžas darbiem cauruļvadus Ū1 pārklāt ar pretkondensāta izolāciju.
- Vietās, kur ūdens vada plastmasas cauruļu caur sienām, starpsienām un grīdām fragmentu, caurulei jābūt lielas aizsargājošo apvalku.
- Caurules montēt grīdas pilnībā vai ģipškartona sienās.
- Ūdens patēriņa uzskaites mezglu izbūvēt ievērojot patēriņa saskaņotā ražotāja noteiktās prasības.
- Ūdensvada maģistrāles paredzētais montēt ar kritumu uz tuklošanas vai laistīšanas krānu pusī.
- Pēc montāžas darbiem cauruļvadus K1 pārklāt ar pretkondensāta izolāciju.
- Pēc montāžas darbiem šahtu sienās ierīko lūkas iepretim revzīšiem.
- Notekūdens novadīšanu pievienot pie saimnieciskās kanalizācijas caur sienu.
- Attālums starp plastmasas spiediena cauruļu stiprinājumiem:
OD16(DN12)-vertikāli<1.5m;horizontāli<1.2m
OD20(DN15)-vertikāli<1.7m;horizontāli<1.3m
OD25(DN20)-vertikāli<2.0m;horizontāli<1.3m
OD32(DN25)-vertikāli<2.1m;horizontāli<1.4m
OD40(DN32)-vertikāli<2.2m;horizontāli<1.4m
OD50(DN40)-vertikāli<2.6m;horizontāli<1.5m
- Attālums starp paštēces cauruļu stiprinājumiem:
OD160-vertikāli<3.2m;horizontāli<1.8m
OD110-vertikāli<2.2m;horizontāli<1.1m
OD75-vertikāli<1.5m;horizontāli<0.75m
OD50-vertikāli<1.0m;horizontāli<0.5m
OD40-vertikāli<0.8m;horizontāli<0.4m
OD32-vertikāli<0.65m;horizontāli<0.32m
- Caurule dzelzsbetona sienu nišā iestrādājama cementa javā.
- Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus.
- Materiālu specifikācijā uzrādītos materiālus un iekārtas var aizvietot ar citiem Latvijas Republikā sertificētiem atbilstošas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka, kā projektā pieņemtajiem.
- Materiālu specifikācijā var nebūt uzrādīti visi nepieciešamie materiāli un iekārtas, tādēļ būvuzņēmējam esatādot tāmes jāaplūko visa projekta dokumentācija kopumā.

PROJEKTĒTO ŪK TĪKLU NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

—	Ū1	—	AUKSTĀ ŪDENS CAURUĻVADS (Ū1)
—	S3	—	KARSTĀ ŪDENS CAURUĻVADS(S3)
—	K1	—	SADZĪVES KANALIZĀCIJA(K1)(virš grīdas)

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJA FIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠĪ TŌ TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM. CAURUĻVADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem vai tpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neskar kopīpašuma domājamās daļas, funkcionāli ar visas būves ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus) un būves nesošās konstrukcijas un neietekmēs būves noturību.

AK sadaļas vadītājs Jeļena Tapiļina
(vārds, uzvārds)
3-00181
sertifikāta Nr.
(paraksts)

24.08.2017
(datums)


Viesturs Meinerts
+371 29226666
viesturs@bkc.lv
MULTIBAU PROJEKTS SIA
Hanzas iela 16, Rīga, LV-1045

adrese:	projekts:	BŪVPROJ. VAD.	V.Meinerts		
"Ābeles", Puikulē, Alojas novadā	daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas fasādes renovācija (siltināšana)	BŪVPROJ.dalies VAD.	J.Tapiļina		
		IZSTRĀDĀJA	J.Tapiļina		
		Pasūtījuma Nr.	608-07-2017		
pasūtītājs:	rasējums:	stadija	marka	lapa	mērogs
SIA "Alojas Novada Saimniekserviss"	vispārīgie rādītāji	AK	UK	1	b/m
fails:	UK AK Abeles.dwg	datums:	30.08.2017		