

PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS	MĒROGS	
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	-	
ŪK-2	ŪDENSAPGĀDE . PAGRABSTĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-3	ŪDENSAPGĀDE . 1. STĀVA PLĀNS .	1:100	
ŪK-4	ŪDENSAPGĀDE . 2. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-5	ŪDENSAPGĀDE. JUMTA PLĀNS.	1:100	
ŪK-6	KANALIZĀCIJA. PAGRABSTĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-7	KANALIZĀCIJA. 1. STĀVA PLĀNS .	1:100	
ŪK-8	KANALIZĀCIJA. 2. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-9	KANALIZĀCIJA. JUMTA PLĀNS.	1:100	
ŪK-10	Ū1 AKSONOMETRĪSKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-11	S3,S4 AKSONOMETRĪSKĀS SHĒMAS	1:100	
ŪK-12	KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRĪSKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-13	KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRĪSKĀ SHĒMA	1:100	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts ievērojot projektēšanas darba uzdevuma , Latvijas Republikas Būvnormatīvu LBN 221-98(un MK nr.256) , LBN 201-07prasības,kā arī izdotos tehniskos noteikumus.
- Objektā projektētas šādas ūdensvada un kanalizācijas sistēmas:
 - sadzīves ūdensvads(Ū1);
 - karstā ūdens apgādes sistēma (S3);
 - karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads(S4);
 - sadzīves paštecēšanas kanalizācija(K1);
- Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus.
- Visi izmēri doti mm.
- Pēc montāžas darbiem cauruļvadus Ū1,S3,S4 pārklāt ar izolāciju.
- Ūdensvada magistārales paredzēta montēt ar kritumu 0.0005+0.002 uz tukdošanas vai laidošanas krānu pusī.
- Pēc montāžas darbiem ap stāvvadiem veidot kārbu,ierīko lūkas iepretim revīzijām .
- Vietā, kur kanalizācijas stāvvadi šķērso pārsēgumu, stāvvadus apriko ar pretuguns aizsardzību .
- Pēc iekārto cauruļvadu montāžas, griestus apšūt ar iekārtajiem griestiem, ierīko lūkas iepretim noslēgamašūrām.
- Taleno posmu garumu, pirms un pēc ūdensmērtāja, pieņemt saskaņā ar ūdensmērtāja montāžas instrukciju.
- Ūgunesdzēsības krānu kastīte paredzēt slēdzus elektroaizbīdgu atvēršanai.
- Cauruļvadu un veidgabalu skaitu un komplektāciju precizēt celtniecības tāmē saskaņojot ar pasūtītāju un izgatavotājfirmu.

NORĀDOŠIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ŪK-IS	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	2 lapas
Pielikums	SŪKŅU DATU LAPA	1 lapa

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. ū. st.	PATĒRIŅŠ			UGUNSDZES. l/sek	SILTUMA PLŪSMAS DAUDZUMS (kW)
		m³/dn	m³/h	l/sek		
Ū1 + S3	H ₀₁ =18.0	16.80	q _{tr} ^{uz} =2.70 q _{tr} ^c =1.28 q _{tr} ⁿ =1.76	q _{tr} ^{uz} =1.30 q _{tr} ^c =0.65 q _{tr} ⁿ =0.84	-	122.0
K1		16.80	2.70	2.90		-

Šī būvprojekta "ŪK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

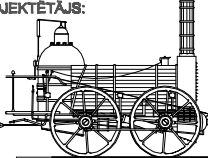
Būvprojekta daļas vadītājs:

J.Tapiļina
(vārds,uzvārds)

50-2313
(sertifikāta Nr.)

2010g.

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJA FIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠI TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM. CAURUĻVADU STĪPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKĀ MONTĀŽAS FIRMA.

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI			
▶ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:  ENGINEERING UNION PROJEKTĒŠANAS BIROJS Atpūtas iela 2 Rīga , LV - 1002 Tālr.: 26392560			
PASŪTĪTĀJS: SIA "UNIPROJEKTS" Darza iela 24 Ikšķile, Ogres rajons , LV - 5052 Tālr.: 28327682			
BŪVOBJEKTS: Sociālā dzīvojamā ēka Cerīgu ielā 1, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.			PASŪT. NR.
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			DAĻA ŪK
			STADIJA TP
AMATS	VĀRDS. UZV.	PARAKSTS	DATUMS
Būvpr.d.vadītājs	J.TAPIĻINA		26.05.10
INŽENIERIS	K.TAPIĻINS		26.05.10
RĀS. NR. ŪK-1			LAPAS NR. 1