

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 . 3. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-6	ŪDENSAPGĀDE . 4. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-7	KANALIZĀCIJA. PAGRABSTĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-8	KANALIZĀCIJA. 1. STĀVA PLĀNS .	1:100	
ŪK-9	KANALIZĀCIJA. 2. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-10	KANALIZĀCIJA. 3. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-11	KANALIZĀCIJA. 4. STĀVA PLĀNS.	1:100	
ŪK-12	KANALIZĀCIJA. JUMTA PLĀNS.	1:100	
ŪK-13	KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-14	KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-15	Ū1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-16	Ū1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-17	S3,S4 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS	1:100	
ŪK-18	S3,S4 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS	1:100	
ŪK-19	KANALIZĀCIJAS K2 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	
ŪK-20	KANALIZĀCIJAS K2 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:100	

NORĀDOŠIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ŪK-IS	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	2 lapas

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. ū. st.	PATĒRIŅŠ				SILTUMA PLŪSMAS DAUDZUMS (kW)
		m³/dn	m³/h	l/sek	UGUNSDZES. l/sek	
Ū1 + S3	H _{Ū1} =27.0 H _{Ū2} =25.0	34.16	q _{tr} st =4.20 q _{tr} ^c =1.96 q _{tr} ^h =2.73	q _{tr} st =2.14 q _{tr} ^c =1.05 q _{tr} ^h =1,38	q ₀₂ =1x1.0	188.0
K1		34.16	4.20	3.74		-
K2				q ^{st,w} =15.3		

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

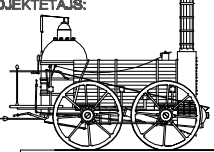
Būvprojekta daļas vadītājs: J.Tapiļina
(vārds,uzvārds)
50-2313
(sertifikāta Nr.)

2010g.

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

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);
- ugunsdzēsības ūdensvads(Ū2);
- karstā ūdens apgādes sistēma (S3);
- karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads(S4);
- sadzīves paštecēs kanalizācija(K1);
- lietussūdens notecēšanas sistēmas(K2).
- Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus.
- Visi izmēri doti mm.
- Pēc montāžas darbiem cauruļvadus Ū1,S3,S4 pārklāt ar izolāciju.
- Ūdensvada maģistrāles paredzēts montēt ar kritumu 0.0005+0.002 uz tukšošanas vai ievadīšanas krānu pusī.
- Pēc montāžas darbiem ap stāvvadiem veidot kārbu,ierīko lūkas iepretīm revīzijām .
- Vietā, kur kanalizācijas stāvvadi šķērso pārsēgumu, stāvvadus apriko ar pretuguns aizsardzību .
- Pēc iekārto cauruļvadu montāžas, griestus apšūt ar iekārtajiem griestiem, ierīko lūkas iepretīm noslēgarmatūrām.
- Taisno posmu garumu, pirms un pēc ūdenamērītāja, pieņemti saskaņā ar ūdenamērītāja montāžas instrukciju.
- Ugunsdzēsības krānu kastīte paredzēt slēdzus elektroslēdzīgu atvēršanai.
- Cauruļvadu un veidgabalu skaitu un komplektāciju precizēt celtniecības tīklā saskaņojot ar pasūtītāju un izgatavotājiem.

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 Tālrunis: 26392560			
PASŪTĀJIS: SIA "UNIPROJEKTS" Darza iela 24 Ikšķile, Ogres rajons , LV - 5052 Tālrunis: 26327682			
BŪVOBJEKTS: Rekonstrukcija Sociālā dzīvjamā ēka Melioratoru ielā 1. Kustā, Aronas pagastā, Madonas novads		PASŪT. NR.	
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		DAĻA ŪK	
		STADIJA TP	
AMATIS	VĀRDS. UZV.	PARAKSTS	DATUMS
Būvpr.d.vadītājs	J.TAPIĻINA		20.05.10
INŽENIERIS	K.TAPIĻINS		20.05.10
		FAILA NOS.	
		RAS. NR. ŪK-1	
		LAPAS NR.	
		1	