

PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS	MĒROGS
ŪK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	-
ŪK-2	ŪDENSGĀDE . PAGRABSTĀVA PLĀNS.	1:100
ŪK-3	ŪDENSGĀDE . 1. STĀVA PLĀNS .	1:100
ŪK-4	ŪDENSGĀDE . 2. STĀVA PLĀNS.	1:100
ŪK-5	ŪDENSGĀDE . 3. STĀVA PLĀNS.	1:100
ŪK-6	ŪDENSGĀDE . 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 PIEVIESTITIE DOKUMENTI

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

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. l. st.	PATĒRIŅŠ				SILTUMA PLŪSMAS DAUDZUMS (kW)
		m ³ /dn	m ³ /h	l/sek	UGUNSDZES. l/sek	
Ū1 + S3	H ₀₁ =27.0 H ₀₂ =25.0	34.16	q _{ir} st =4.20 q _{ir} ^c =1.96 q _{ir} ^a =2.73	q st =2.14 q ^c =1.05 q ^a =1,38	q _{oz} ^c =1x1.0	188.0
K1		34.16	4.20	3.74		-
K2				q ^{st,w} =15.3		

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

Būvprojekta dajas vadītājs: J.Tapiļina
(vārds, uzvārds)
50-2313
(sertifikāta Nr.)
2010g.

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJA FIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKARTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOSI TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM. CAURULVADU STĀVPRĀJUMU TIPI UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKĀ MONTĀZAS FIRMA.

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts levērojot projektiņas darba uzdevuma , Latvijas Republikas Būvnormatīvu LBN 221-06(un MK nr.256) , LBN 201-07prasības,kā arī Izdots tehniskes noteikumus.
- Objektiņ projektiņas šādas ūdenstuvā un kanalizācijas sistēmas:

 - sadzīves ūdenstuvā(Ū1);
 - ugunsdzelzības ūdenstuvā(Ū2);
 - karstā ūdens apgādes sistēma (S3);
 - karstā ūdens cirkulācijas caurujvada(S4);
 - sadzīves pārteces kanalizācija(K1);
 - ūdens noteikšanas sistēmas(K2).

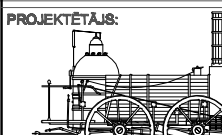
- Montāžot caurujvadus un lekārtas, stingri levērot izgatavotīju firmu noteikumus.
- Vsi izmēri dati mm.
- Pēc montāžas darbiem caurujvadus Ū1,S3,S4 pārkāpt ar izolāciju.
- Ūdenstuvās maģistrāles paredzēta montāža ar krītu 0.0005+0.002 uz tukšošanas vai iestāšanas krīnu pusi.
- Pēc montāžas darbiem apstāvvadiem veidot kārbu,ierīko lūkas lepretim revīzijām .
- Vietā, kur kanalizācijas stāvvadi šķērso pārsegumu, stāvvadus aprīko ar pretuguns aizsardzību .
- Pēc lekārto caurujvadu montāžas, griestus apšķēr ar lekārtajiem griestiem, ierīko lūkas lepretim noslēgermatūrām.
- Taisno posmu garumu, pirms un pēc ūdenstuvātāja, pieejam saskarījā ar ūdenstuvātāja montāžas instrukciju.
- Ugunsdzelzības krīnu kastītē paredzēt slēdzus elektroizbīdu atvēršanai.
- Caurujvadu un veidgabalu skaitu un komplektāciju precīzikt ceļniecības tāmējā saskagojot ar pasūtījumu un izgatavotījumu.

C	IZMĀJINAS	Izm. Izdarīja	DATUMS
B			
A			
KODS			

► DARBA RASĒJUMS BŪVΝIECĪBAI

► IEPRIEKŠEJS MATERIĀLS APSTIPRĀŠANAI

AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMĀJINAS 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 novads , LV - 5052
Tālr.: 26327682

BŪVOBJEKTS:
Rekonstrukcija.
Sociāla dzīvojamā ēka Melloratoru ielā 1. Kuči, Aronas pagasts,
Madonas novads

RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
DAĻA **ŪK**
STADIJA **TP**

AMATS	VĀRDS. UZV.	PARAKSTS	DATUMS	FAILA NOS.
Būvpr.d.vadītājs	J.TAPIĻINA		20.05.10	
INŽENIERIS	K.TAPIĻINS		20.05.10	RAS. NR.

LAPAS NR.	1