

GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepieciešamais spied.ū.d.vada ievadā (m.ū.d'.st.)	Aplēses patēriņš			Elektro dzinēju jauda (kW)	Piezīmes
		m3/dnn	m3/h	l/s		
Ū1	30,0	37,5	5,16	2,22		kopējais
T3	31,0	15,75	3,34	1,47		
T4	~3,5÷4,5			0,25		spied. zud. cirk.tīklā
K1		37,5	5,16	3,82		

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Projektēji.	Esošais	Nosaukums
—Ū1—	—Ū—	Aukstais ūdensvads
—T3—	—T—	Karstais ūdensvads
—T4—	—T—	Cirkulācijas ūdensvads
		Kanalizācija

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīme
ŪK-1	Vispārējie dati	
ŪK-2	Pagraba stāva plāns ar tīkliem Ū1; T3; T4;K1	
ŪK-3	1-5 .stāvu tīklu plāni Ū1; T3; T4;K1	
ŪK-DA	Darbu apjomi	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- ŪDENSAPGĀDES DAĻA IZSTRĀDĀTA SASKAŅĀ ARPROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN LR SPĒKĀ ESOŠĀM NORMĀM.
- ŪDENS APGĀDE NO ESOŠĀ PILSĒTAS TĪKLA.
- AUKSTĀ UN KARSTĀ ŪDENSVADA TĪKLI IZBŪVĒJAMI NO PLASTMASAS SERIFICĒTĀM ČAURULĒM AR ŠKIEDRAS VAI AL.SLĀNI.
- KARSTĀ ŪDENS APGĀDE NO SILTUMA MEZGLA.
- KARSTĀ ŪDENSVADA SISTĒMU NOREGULĒT AR TERMOSTATISKAJIEM CIRKULĀCIJAS VĀRSTIEM, KAS MONTĒJAMI PAGRABĀ TEHNISKAJĀ KORIDORĀ UZ T4 ATZAROJUMA PĒC NOSĒDZOŠĀ VENTĪĻA.
- SISTĒMAS ATGAISOŠANA ČAUR AUTOMĀTISKAJIEM ATGAISOŠANAS VĀRSTIEM KARSTĀ ŪDENSVADA SISTĒMAS AUGSTĀKAJOS PUNKTOS.
- KARSTĀ ŪDENSVADA SISTĒMAS SPIEDIENA ZUDUMI APRĒĶINĀTI ŅEMOT VĒRĀ ČAURUĻU AIZSĒRĒŠANU.
- PAGRABĀ Ū1 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,003 UZ ŪDENS MĒRITĀJA PUSI.
- PAGRABĀ T4 UN T4 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,003 UZ SILTUMA MEZGLA PUSI.
5. STĀVĀ T4 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,003 UZ T3 STĀVVADA PUSI.
- TĀ KĀ ESOŠĀS Ū1; T3; T4;K1 SISTĒMAS IR APSEKOTAS TĪKAI DAĻĒI, JO TĀM NAV PIEKĻUVE, TĀD BŪVUZRAUDZĪBAS LAIKĀ PROJEKTĀ IESPĒJAMĀS KOREKCIJAS.
- DZĪVOKĻU ĪPAŠNIEKIEM JĀNODROŠINA PIEKĻUVE PIE KOMUNIKĀCIJU ŠAHTĀM LAI VĀRĒTU DEMONTĒT Ū1; T3;T4 UNK1 SISTĒMAS.

Šī būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Inženieris

VILHELMS SILANŽS


Sertifikāta Nr.

LSGŪTIS Nr.50 - 191

05.12.

(datums)

(paraksts)

Būvprojekta vad.	E.Dreimane	05.2012.	PASŪTĪTĀS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		
Būvpr. daļas vad.	V.Silanžs	05.2012.	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija	
Projektēja	V.Silanžs	05.2012.			
			ADRESE:	Stacijas iela 13, Valmiera	
			RASĒJUMS:	Vispārējie dati	
<div></div> <div>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</div>			FAILS:	PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:
				4-7/25	TP
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
			1:100	4	ŪK-1