

GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepieciešamais spied.ū.d.vada ievadā (m.ūd'.st.)	Aplēses patēriņš			Elektro dzinēju jauda (kW)	Piezīmes
		m3/dnn	m3/h	l/s		
Ū1	32,0	28,5	4,25	1,92		
T3	34,0	11,97	2,77	1,26		
K1		28,5	4,25	3,52		

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Projektēj.	Esošais	Nosaukums
—Ū1—	—Ū—	Aukstais ūdensvads
—T3—	—T—	Karstais ūdensvads
—T4—	—T—	Cirkulācijas ūdensvads
—K1—	—K1—	Sadzīves kanalizācija

Ū1

Dn15-Dexs 20x1,9
Dn25-Dexs 32x2,9

T3; T4

Dn15-Dexs 20x2,8
Dn25-Dexs 32x4,4

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

06.13.
(datums)

(paraksts)

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīme
ŪK-1	Vispārējie dati	
ŪK-2	Pagraba stāva plāns ar tīkliem K1; Ū1; T3; T4.	
ŪK-3	1.stāva plāns ar tīkliem K1; Ū1; T3; T4.	
ŪK-4	2.-5. stāva plāns ar tīkliem K1; Ū1; T3; T4.	
ŪK-5	Shēmas K1; Ū1.	
ŪK-5	Shēmas T3; T4.	
ŪK-DA	Darbu apjomi	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- 1.ŪDENSAPGĀDES DAĻA IZSTRĀDĀTA SASKAŅĀ ARPROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN LR SPĒKĀ ESOSĀM NORMĀM.
- 2.ŪDENS APGĀDE NO ESOSĀ PĪLSĒTAS TĪKLA.
- 3.AUKSTĀ UN KARSTĀ ŪDENSVADA TĪKLI IZBŪVĒJAMI NO PLASTMASAS FIRMAS "FUSIOTHERM" CAURULĒM KARSTAJAM ŪDENIM SDR 7,4 PN16, AUKSTAJAM SDR 11 PN10
- 4.KARSTĀ ŪDENS APGĀDE NO SILTUMA MEZGLA.
- 5.KARSTĀ ŪDENSVADA SISTĒMU NOREGULĒT AR TERMOSTATISKAJIEM CIRKULĀCIJAS VĀRSTIEM, KAS MONTĒJAMI PAGRABĀ UZ CIRKULĀCIJAS STĀVVADA.
- 6.SISTĒMAS ATGAISOŠANA CAUR AUTOMĀTISKAJIEM ATGAISOŠANAS VĀRSTIEM KARSTĀ ŪDENSVADA SISTĒMAS AUGSTĀKAJOS PUNKTOS.
- 7.PAGRABĀ Ū1 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,003 UZ ŪDENS MĒRĪTĀJA PUSI.
- 8.PAGRABĀ T3 UN T4 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,002 UZ SILTUMA MEZGLA PUSI.
9. 5. STĀVĀ T4 TĪKLI MONTĒJAMI AR SLĪPUMU 0,005 UZ T4 STĀVVADA PUSI.
10. CAURULVADIEM PLĀNOS DOTI NOSACĪTIE DIAMETRI.