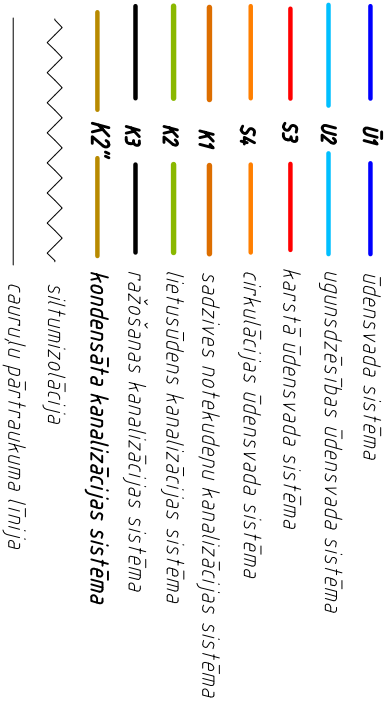


LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	LAPAS NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	ŪK - 01	b/m Rev.B
2	1.STĀVVA PLĀNS AR Ū1, U2, S3,S4 TĪKLIEM	ŪK - 02	M 1:100
3	2.STĀVVA PLĀNS AR Ū1, U2, S3,S4 TĪKLIEM	ŪK - 03	M 1:100
4	Ū1 SISTĒMU SHĒMAS	ŪK - 04	b/m
5	S3, S4 SISTĒMU SHĒMAS	ŪK - 05	b/m
6	U2 SISTĒMU SHĒMAS	ŪK - 06	b/m
7	1.STĀVVA PLĀNS AR K1, K2, K3, K2" TĪKLIEM	ŪK - 07	M 1:100 Rev.B
8	2.STĀVVA PLĀNS AR K1, K2, K2" TĪKLIEM	ŪK - 08	M 1:100 Rev.B
9	JUMTA PLĀNS AR K1, K2 TĪKLIEM	ŪK - 09	M 1:100 Rev.B
10	K1, K2", K3 SISTĒMU SHĒMAS	ŪK - 10	b/m Rev.B
11	K2 SISTĒMU SHĒMAS	ŪK - 11	b/m Rev.B

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. ū. st.	PATĒRINŠ			UZSTĀDĪTĀ JAUDA (kW)
		Q m/dn	Q m/h	l/sek	
Ū1	25 m	9.57	9.57	3.72	2x2.5
T3		4.55	5.06	2.06	
K1		9.57	5.06	5.32	
K2	no jumta			37.9	

NOSAČĪTIE APZĪMĒJUMI



Piezīmes

Pie katras santehnikās ierīces uzstādīt noslēgarmaturu  
Caurules montēt ar siltumizolāciju Tubolit vai analogs  
Augstuma atzīmes dotas no +0.00 pārseguma līdž caurules virsmai

PIEZĪMES

1. Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar :
- pasūtītāja izdotais projektēšanas uzdevums;

- LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"

- LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"

- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
2. Objektā projektētas šādas ūdensvada un kanalizācijas sistēmas:
- aukstā ūdensvada sistēma (Ū1)

- karstā ūdensvada sistēma (S3)

- cirkulācijas ūdensvada sistēma (S4)

- sadzīves notekūdeņu kanalizācijas sistēma (K1)

- lietusūdens kanalizācijas sistēma (K2)
3. Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu norādes un izstruktācijas.
- Taisno posmu garumu, pirms un pēc ūdensmērītāja, pieņemt saskaņā ar ūdensmērītāja montāžas instrukciju.
- VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJĀ FIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠĪ TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM.
- CAURUĻ VADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

Ralfs Rozenvalds

(vārds, uzvārds)

10-1016

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

Atbildīgais projektētājs

ARHITEKTU BIROJS

3

ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3"

RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006

SIA "LVMPRO"

SIA "LVMPRO", Reģ.Nr. 40103474285  
Būvības iela 214b, Rīga, LV-1009, Latvija

BPV

RALFS ROZENVALDS

BDV

MARINA PAVLOVSKA

Projektiņa

JELĒNA ZENKINA

Pasūtītājs

Pasūt. Nr.:

Ventspils brīvostas pārvalde

VP-EC-12

Objekts

Elektronikas centra ēka.

Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā  
(bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī.

VP-EC-12

Faīss

Merops

Rasejums

Rev. B

Datums

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

14.01.2014

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

M. Pavlovska  
(vārds,uzvārds)  
50-3167  
(sertifikāta Nr.)

2013.gada