

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	B/M
02	ĢENPLĀNS AR ŪKT TĪKLIEM	1:500
03	GARENPROFILS U1	Mh1:500 Mv 1:100
04	GARENPROFILS K1	Mh1:500 Mv 1:100
05	GARENPROFILS K2	Mh1:500 Mv 1:100
06	GARENPROFILS K2	Mh1:500 Mv 1:100
07	GARENPROFILS K2	Mh1:500 Mv 1:100
08	GARENPROFILS Dr	Mh1:500 Mv 1:100
09	GARENPROFILS Dr	Mh1:500 Mv 1:100

PIEZĪMES

1. Izstrādājot tehnisko projektu, tika izmantoti šādi sākumdati:
- topogrāfiskais plāns,

- tehniskie noteikumi,

- plānošanas un arhitektūras uzdevums.

- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārejie tīkli un būves"

- LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārejie tīkli un būves"
2. Objektā projektētas šāda kanalizācijas sistēma:
- ūdensvada sistēma,

- sadzīves kanalizācijas sistēma,

- lietusūdens kanalizācijas sistēma,

- ražošanas kanalizācijas sistēma,
3. Augstuma atzīmes un mēri doti metros
4. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas
5. Ielu segumu un zāliņu atjaunošana pēc kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs
6. Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingrī ievērot izgatavotāju firmu noteikumus.

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m, ū. st.	PATĒRINŠ			UZSTĀDĪTĀ JAUDA (kW)
		m <sup>3</sup> /dn	m <sup>3</sup> /h	l/sek	UGUNSDZES. 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	
K3				2.0	
K2	no jumta			37.9	

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Ū1

- PROJEKTĒJAMAIS SADZĪVES ŪDENSVADA CAURUĻVADS NO PILSĒTAS TĪKLIEM
- K1

- PROJEKTĒJAMAIS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS
- K2

- PROJEKTĒJAMAIS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS
- Ū

- ESOŠAIS ŪDENSVADA CAURUĻVADS
- K3

- PROJEKTĒJAMAIS RAŽOŠANAS KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS
- Dr

- PROJEKTĒJAMA DRENĀŽA
- W1

- PROJEKTĒJAMS ELEKTŘIBAS KABELIS
- PROJEKTĒJAMI SAKARU KABELI
- ST

- PROJEKTĒJAMA SILTUMTRASE

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,

kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

Raifs Rozenvalds

(vārds, uzvārds)

10-1016

(sertifikāta nr.)

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

Atbildīgais projektētājs		<div><div><div></div><div>ER3</div></div><div>ARHITEKTU BIROJS</div></div>	
SIA "LVmpro"		<div><div><div></div><div>SIA "LVmpro", Reģ.Nr. 40103474265 Brīvības ielā 214b, Rīga, LV-1033, Latvija</div></div><div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRI Ņ 4-136, LV-1006</div></div>	
BPV		RALFS ROZENVALDS	
BDV		MARINA PAVLOVSKA	
Projekcija		JEĻENA ZENKINA	
Pasūtītājs		Pasūt. Nr.	
Ventspils Brīvostas pārvalde		VP-EC-12	
Objekts		Stadija	
Elektronikas centra ēka.		TP	
Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		Lapa	ŪKT-01
(bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī.		Mērogs	b/m
Fails		Atn. reģ. Nr.	
Rasejums		Datums	
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		12.07.2013	