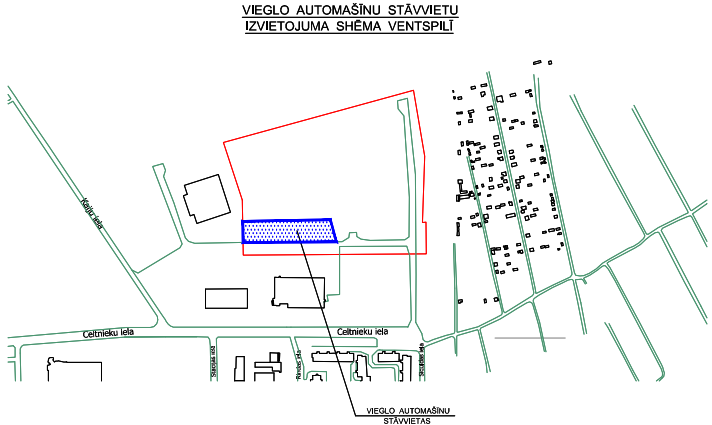


RASĒJUMU SARAKSTS

ŪKT LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	b/m
2	ĢENERĀLAIS PLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM LKT TĪKLIEM	1:250
3	GARENPROFILS Ū1 UN ŪDENSVADA DETALIZĀCIJA	V 1:100, H 1:500
4	GARENPROFILS K1	V 1:100, H 1:500
5	GARENPROFILS K2	V 1:100, H 1:500



LIETUS ŪDENS DAUDZUMA RĀDĪTĀJI, KAS NOVADĪTI
LIETUS KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀ

SISTĒMAS NOSAUKUMS	PATĒRIŅŠ		
	m ³ /gadā	m ³ /mēn.	l/sek.
K2(lietus kanalizācija no autostāvvietas laukuma)	448,1	37,3	6,32

IZSTRĀDĀJOT PIEDĀVĀJUMU BŪVUZŅĒMĒJAM RŪPĪGI PĀRSKATĪT PROJEKTU UN APJOMOS JĀIEKĻAUJ ARĪ SPECIFIKĀCIJĀS NEUZRĀDĪTIE DARBI UN MATERIĀLI, LAI KVALITATĪVI VEIKTU BŪVNICĪBU ATBILSTOŠI KONKRĒTĀ BŪVUZŅĒMĒJĀ PIELIETOTAJAI TEHNOLOĢIJAI UN BEZ KURIEM NEBŪTU IESPĒJAMA BŪVDARBU TEHNOLOĢISKI PAREIZA UN SPĒKĀ ESOŠAJIEM NORMATĪVIEM ATBILSTOŠA VEIKŠANA PILNĀ APJOMĀ.

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJA FIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠI TO TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM. CAURUĻVADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

PIEZĪMES

- Izstrādājot būvprojektu, tika izmantoti šādi sākumdati:
 - topogrāfiskais plāns,
 - Latvijā spēkā esošie būvnormatīvi,
 - arhitektūras daļas ģenerālais plāns.
 - ŪKT daļas būvprojekts "Ražošanas ēkas Nr.6 jaunbūve"
- Būvprojekta ŪKT daļā projektētas šāda inženierkomunikācijas:
 - lietus kanalizācijas sistēma,
 - sadzīves kanalizācijas sistēma,
 - ūdensvada sistēma.
- Augstuma atzīmes un mēri doti metros
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas
- Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus

Būve	Būves galvenais lietošanas veids (funkcija). Būves klasifikācijas kods
Kanalizācijas K2 tīkli	22230103

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Ū1 — - proj.ūdensapgādes cauruļvads (proj.ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros)
- K1 — - proj.sadzīves kanalizācijas cauruļvads (proj.ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros)
- K2 — - proj.lietus kanalizācijas cauruļvads (proj.ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros)
- Ū1 — - proj.ūdensapgādes cauruļvads
- K1 — - proj.sadzīves kanalizācijas cauruļvads
- K2 — - proj.lietus kanalizācijas cauruļvads (autostāvvietas projekta ietvaros)
- G - proj.lietus kanalizācijas uztveršanas aka
- - - - - proj.sakaru kanalizācija (autostāvvietas projekta ietvaros)
- - - - - esošā sakaru kanalizācija
- - - - - esošais elektrības kabelis
- - - - - esošais elektrības kabelis
- - - - - esošais sakaru kabelis
- Ū — - esošais ūdensvada cauruļvads
- K — - esošais sadzīves kanalizācijas cauruļvads
- LK — - esošais lietus kanalizācijas cauruļvads
- - - - - esošais apgaismes kabelis
- W1 — - proj.elektrības kabelis
- W1 — - proj.elektrības kabelis
- Z — - proj.zemējums
- ST — - proj.siltumtrases cauruļvads (proj.ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros)
- ST — - esošais siltumtrases cauruļvads

Šī būvprojekta "ŪKT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta sadaļas vadītājs

RŪDOLFS LIBERTS

(vārds un uzvārds)


Nr.50-3295

(sertifikāta nr.)

25.01.2018.

(datums)

(paraksts)

Būvpr.vad.	Dz.Cīrule		25.01.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Būvpr.daļas vad.	R.Liberts		25.01.2018.	OBJEKTS:	Vieglo automašīnu stāvvietas.		
Izstrādāja	R.Liberts		25.01.2018.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils brīvostas pārvalde.		
<div> Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</div>				RASĒJUMS:			
				Vispārīgie rādītāji.			
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
					2016-05	BP	
				MĒROGS:	LAPAS:	LAPA:	
				b/m	5	ŪKT - 01	