

RASĒJUMU SARAKSTS		
ŪK LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	b/m
2	1.STĀVA PLĀNS AR ŪDENSAPGĀDES SISTĒMU	1:100
3	1.STĀVA PLĀNS AR KANALIZĀCIJAS SISTĒMU	1:100
4	PLĀNS UZ AUGSTUMA ATZĪMES +4.830 AR KANALIZĀCIJAS SISTĒMU	1:100

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI						
SISTĒMAS NOSAUKUMS	H m. ū. st.	MAKSIMĀLAIS PATĒRIŅŠ				UZSTĀDĪTĀ JAUDA (kW)
		m³/dnn	m³/h	l/sek.	UGUNSDZES. l/sek	
Ū1(ūdensapgāde)	-	6,48	1,18	0,33	2,5	41,7
K1(sadzīves kanalizācija)	-	6,48	1,18	1,93	-	-

IZSTRĀDĀJOT PIEDĀVĀJUMU BŪVUZŅĒMĒJAM RŪPĪGI PĀRSKATĪT PROJEKTU UN APJOMOS JĀIEKĻAUJ ARĪ SPECIFIKĀCIJĀS NEUZRĀDĪTIE DARBI UN MATERIĀLI, LAI KVALITATĪVI VEIKTU BŪVNICĪBU ATBILSTOŠI KONKRĒTĀ BŪVUZŅĒMĒJA 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

1. Izstrādājot būvprojektu, tika izmantoti šādi sākumdati:
 - topogrāfiskais plāns,
 - Latvijā spēkā esošie būvnormatīvi,
 - tehniskie noteikumi,
 - arhitektūras daļas ēkas plāns.
2. Būvprojekta ŪK daļā projektētas šāda inženierkomunikācijas:
 - aukstā ūdensvada sistēma,
 - karstā ūdensvada sistēma,
 - cirkulācijas ūdensvada sistēma,
 - ugunsdzēsības ūdensvada sistēma,
 - sadzīves kanalizācijas sistēma,
 - kondensāta kanalizācijas sistēma.
3. Augstuma atzīmes un mēri doti metros
4. Montējot cauruļvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Ū1 —

- proj. aukstā ūdensapgādes cauruļvads
- Ū2 —

- proj. ugunsdzēsības ūdensapgādes cauruļvads
- S3 —

- proj. karstā ūdensapgādes cauruļvads
- S4 —

- proj. cirkulācijas ūdensapgādes cauruļvads
- K1 —

- proj. sadzīves kanalizācijas cauruļvads
- K3 —

- proj. kondensāta kanalizācijas cauruļvads

Būvpr.vad.	Dz.Cīrule		30.08.2021.	ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
ŪK daļas vad.	U.Plaudis		30.08.2021.	OBJEKTS: Ražošanas ēkas Nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks		
Izstrādāja	R.Liberts		30.08.2021.			
				PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde.		
<div><div><div></div><div>BALTEX</div><div>G R O U P</div></div><div>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</div></div>				RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA: BP
					ARHĪVA NR.:	
				MĒROGS: b/m	LAPU SKAITS: 4	LAPA: ŪK-1 / IZM 2