

RASĒJUMU SARAKSTS

| ĪKT LAPAS Nr. | NOSAKUKUMS | PIEZĪMES |
|---------------|--|------------------|
| 1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | b/m |
| 2 | ĢENERĀLAIS PLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM LĪT TĪKLIEM | 1:250 |
| 3 | GĀRENPROFILS K2 | V 1:100, H 1:500 |

LIETUS UDENS DAUDZUMA RĀDĪTĀJI, KĀS NOVADĪT
LIETUS KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀ

| SISTĒMAS NOSAUKUMS | PĀTĒRINŠ | | |
|--|----------------------|----------------------|--------|
| | m ³ /gadā | m ³ /mēn. | l/sek. |
| K2(ļietus kanalizācija no autostāvvietas iaukuma) | 448,1 | 37,3 | 6,32 |

IZSTRĀDĀJOT PIEDĀVAJUMU BŪVUZŅĒMĒJAM RŪPĪGI PĀRSKATĪT PROJEKTU UN APJOMOS JĀIEKĻĀU ARĪ SPECIFIKĀCIJĀS NEUZRĀDĪTIE DARBI UN MATERIĀLI, LAI KVALITATĪVI VEIKTU BŪVNICĪBU ATBILSTOŠI KONKRĒTĀ BŪVUZŅĒMĒJĀ PIELIETOTĀJAI TEHNOLOĢIJAI UN BEZ KURIEM NEBŪTU IESPĒJAMA BŪVDARBU TEHNOLOĢISKI PAREIZA UN SPĒKĀ ESOŠĀJĒIEM NORMATĪVĒM ATBILSTOŠĀ VEIKŠANA PILNĀ APJOMĀ.

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

PIEZĪMES

1. Izstrādājot būvprojektu, tika izmantoti šādi sākumdati:
 - topogrāfiskais plāns,
 - Latvijā spēkā esošie būvnormatīvi,
 - arhitektūras daļas ģenerālais plāns.
2. Būvprojekta LKT daļā projektētas šāda inženierkomunikācijas:
 - lietuss kanalizācijas sistēma.
3. Augstuma atzīmes un mēri doī metros
4. Rākšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas
5. Montējot cauruvvadus un iekārtas, stingri ievērot izgatavotāju firmu noteikumus

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

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

| | |
|-----|---|
| U-1 | proj. ūdensapgādes cauruļvads |
| K-1 | (proj.) ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros) (proj.) sadzīves kanalizācijas cauruļvads |
| K-2 | (proj.) ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros) (proj.) lietus kanalizācijas cauruļvads |
| K-2 | (proj.) ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros) (proj.) lietus kanalizācijas cauruļvads |
| K-2 | (autostāvvietas projekta ietvaros) (autostāvvietas projekta ietvaros) |
| G | proj. lietus kanalizācijas uztveršanas aka |
| G | proj. sakaru kanalizācija (autostāvvietas projekta ietvaros) |
| U-1 | esošā sakaru kanalizācija |
| U-1 | esošais elektrības kabeļs |
| U-1 | esošais elektrības kabeļs |
| U-1 | esošais elektrības kabeļs |
| U-1 | esošais sakaru kabeļs |
| U-1 | esošais ūdensvada cauruļvads |
| U-1 | esošais sadzīves kanalizācijas cauruļvads |
| U-1 | esošais lietus kanalizācijas cauruļvads |
| U-1 | esošais apgādes kabeļs |
| U-1 | proj. elektrības kabeļs |
| U-1 | proj. elektrības kabeļs |
| U-1 | proj. zemspriegums |
| U-1 | proj. siltumtīrīšanas cauruļvads |
| U-1 | (proj.) ražošanas ēkas Nr.6 projekta ietvaros) |
| U-1 | esošais siltumtīrīšanas cauruļvads |



Šī būvprojekta "LKT" 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.)

(paraksts)

25.01.2018.

(datums)

| | | | |
|-------------------|------------|-----------|-------------------------------------|
| Būvpr. vad. | Dz.Čirule | ADRESE: | Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā. |
| Būvpr. daļas vad. | R. Liberts | OBJEKTS: | Vieglo automašīnu stāvētās. |
| Izstrādāja | R. Liberts | PASŪTĀJS: | Ventspils brīvostas pārvalde. |
| | | | 25.01.2018. |



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv

| | | |
|--------|---------------|----------|
| FAILS: | PASŪTUMA NR.: | STADIJA: |
| | 2016-05 | BP |

| MEMBERS: | LEADER: | LEADER: |
|----------|---------|----------|
| b/m | 3 | LKT - 01 |