

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

objektam

„Auto stāvlaukuma izbūve Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Nr.7, Ventspilī”

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Objekta nosaukums: | 1.1. Stāvlaukuma izbūve Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā Nr.7, Ventspilī. |
| 2. Objekta adrese: | 2.1. Ventspils Augsto tehnoloģiju parks Nr.7, Ventspils. |
| 3. Pasūtītājs: | 3.1. Ventspils brīvostas pārvalde. |
| 4. Būvniecības veids: | 4.1. Jaunbūve. |
| 5. Projektēšanas stadija: | 5.1. Būvprojekts minimālā sastāvā (izejas dati - būvprojekts minimālā sastāvā Ražošanas ēkai nr.7 Ventspils augsto tehnoloģiju parkā).
5.2. Būvprojekts. |
| 6. Projekta skaņošana | 6.1. Saskaņojami ar Pasūtītāju, Ventspils pilsētas domes APN un citas organizācijas, kas izsniegušas tehniskos noteikumus.
6.2. Būvprojektu jāizstrādā pamatojoties uz būvprojektā minimālā sastāvā „Ražošanas ēkas Nr.7 jaunbūve” izstrādātajiem risinājumiem un būvatļaujā nr. BIS/BV-4.1-2016-2869 iekļautajiem nosacījumiem, kas attiecas uz auto stāvlaukumu. Risinājumu grozīšana – saskaņojot ar Pasūtītāju.
6.3. Autostāvlaukuma konfigurācija risināma kompleksi ar būvprojektu „Stāvlaukuma izbūve Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Nr.6, Ventspilī”, risinājumus saskaņojot ar projekta izstrādātāju, ievērojot 09.11.2016. Ventspils pilsētas domes Arhitektūra un pilsētbūvniecības nodaļas vēstulē nr.BIS/BV-5.1-2016-201 iekļautos nosacījumus. |
| 7. Būvniecības kārtas: | 7.1. Viena |
| 8. Tehniskie noteikumi: | 8.1. Tehniskos noteikumus pieprasa izpildītājs.
8.2. Tehniskie noteikumi pieprasāmi - SIA “Vats”, |

PSIA "ŪDEKA", SIA "Lattelecom", VAS "Latvijas valsts ceļi", Ventspils pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde", SIA "Ventspils siltums" u.c. kas minēti būvatļaujā.

- | | |
|---|---|
| 9. Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits: | 9.1. Septiņi (7) eksemplāri iesieti, tai skaitā viens (1) eksemplārs cietajos vākos.
9.2. 7 eksemplāri, no tiem 3 eks. ar oriģ. skaņojumiem, elektroniski (CD diskā) dwg formātā 1 eksemplārs. |
| 10. Uzdevuma apraksts: | 10.1. Paredzēt auto stāvlaukumu 61 automašīnai. Izstrādāt būvprojektu segumu un inženiertīklu izbūvei Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Nr.7. |
| 11. Darbu robežas: | 11.1. Ar situācijas plānu. |
| 12. Seguma materiāls: | 12.1. Brauktuvei un autostāvvietām paredzēt betona bruģakmens segumu 8 cm biezumā, gājēju ietvēm paredzēt betona bruģakmens segumu 6 cm biezumā. |
| 13. Apgaismojums: | 13.1. Paredzēt jaunu apgaismojumu auto stāvlaukumam. |
| 14. Ūdensapgāde, saimnieciskā un lietussūdens kanalizācija: | 14.1. Paredzēt virszemes ūdeņu novadīšanas sistēmu - slēgta tipa ar virszemes ūdens novadīšanu lietussūdens kanalizācijā. Nepieciešamības gadījumā paredzēt arī drenāžas (precizēt atbilstoši grunts ģeotehniskās izpētes datiem) ārējo tīklu sistēmu ar pieslēgumu pie esošā kolektora objekta tuvumā. |
| 15. Satiksmes organizācija: | 15.1. Saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” TN prasībām
15.2. Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem, iespēju robežās saglabāt esošās ceļazīmes.
15.3. Paredzēt ratiņu uzbrauktuves brauktuves un/vai šķērsojuma vietās. |
| 16. Teritorijas labiekārtojums, apzaļumošana | 16.1. Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu ielas sarkanajās līnijās, pārrakuma vietās un |

piegulošā teritorijā. Apzaļumošanai paredzēt
svaigu augsni 10 cm biezumā bez rupjas
frakcijas minerālmateriālu, būvgružu un/vai
organiskas izcelsmes piemaisījumiem.

16.2. Iespēju robežās saglabājami esošie koki un
stādījumi.

17. Pārējie noteikumi:

17.1. Izstrādāt un pievienot projektam tehniski –
ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz LBN
501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;

Būvprojektu noformēt atbilstoši LBN 202-15
„Būvprojekta saturs un noformēšana”;

17.2. Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams
M 1:250 mērogā;

17.3. Inženierģeoloģisko izpēti par blakus teritorijā
projektējamās ražošanas ēkas būvniecību
izsniedz Pasūtītājs, tiklīdz tā ir saņemta no
ražošanas ēkas projektētāja. Izpildītājs
nepieciešamības gadījumā veic
inženierģeoloģisko izpēti minimāli
nepieciešamā apjomā.

17.4. Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas
esošo topogrāfisko augstumu atzīmju
pārbaudi, pievērst uzmanību pieslēgumiem
pie esošās apbūves.

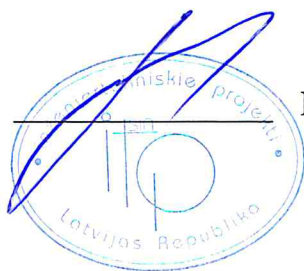
17.5. Brauktuvei un autostāvvietām uz segas
konstrukcijas šķembu virskārtas jānodrošina
 ≥ 150 MPa nestspēja. Projektējot brauktuves
un autostāvvietu segumu nesošo konstrukciju
veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu gan
brauktuvei, gan autostāvvietām, izvērtējot
iegūtos inženierģeoloģiskās izpētes datus.
Seguma konstrukcijas aprēķinu iekļaut
projekta sastāvā. Ietvēm un gājēju laukumiem
uz segas konstrukcijas šķembu virskārtas
jānodrošina ≥ 80 MPa nestspēja.

17.6. Brauktuvei, autostāvvietām un ietvēm uz
segas konstrukcijas salizturīgās smilts kārtas
virsmas jānodrošina ≥ 60 MPa nestspēja.
Būvprojektā norādīt salizturīgās smilts kārtas
un UKT tīklu apbērumu salizturīgās smilts
materiāla nepieciešamās īpašības
(granulometrija, filtrācijas koeficientu).

- 17.7. Brauktuves un autostāvvietu nesošās segas konstrukcijas būvniecībai paredzēto šķembu materiāla cietība $LA \leq 25$. Ietvju un gājēju lukumu nesošās segas konstrukcijas būvniecībai paredzēto šķembu materiāla cietība $LA \leq 30$. Projektā norādīt pielietojamo šķembu materiālu raksturlielumus.
- 17.8. Būvprojektā sastāvā iekļaut darbu organizācijas sadaļu, darbu izpildes secību, satiksmes organizāciju būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiku, veicamo pārbaužu sarakstu (norādot sasniedzamos parametrus).
- 17.9. Brauktuves šķērsojumos ietvju pandusu norobežojošās apmales un ietvju segumu paredzēt vienā līmenī ar brauktuves segumu.
- 17.10. Projekta izstrādē respektēt Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīniju prasības.
18. Izejas dati, kurus izsniedz Pasūtītājs
- 18.1. Topogrāfiskais uzmērījums.
19. Būvprojekta izstrādes termiņi
- 21.1. Pēc līguma noslēgšanas 3 (trīs) mēnešu laikā Pasūtītājam jāiesniedz pilnībā saskaņots būvprojekts.

Pielikumā: Objekta situācijas plāns - darba robežas uz 1 lp.

Projektētājs:



M.Priedēns

Pasūtītājs:

A large, stylized blue ink signature, likely belonging to I.Sarmulis, written over a horizontal line.

I.Sarmulis

Objekta izvietojuma plāns

