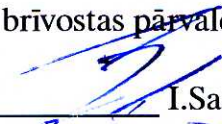


APSTIPRINU
Ventspils brīvostas pārvaldnieks

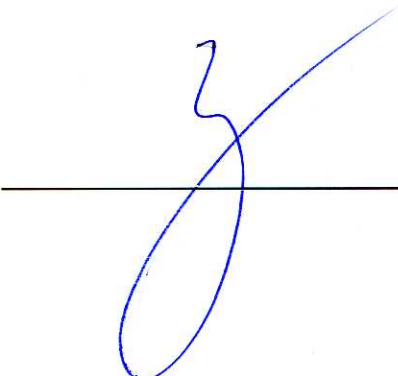

I. Sarmulis
2012. gada 30. janvārī

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS
objekta „Autotransporta stāvlaukuma izbūve
Ganību ielā 101, Ventspilī” būvprojekta izstrādei

1. Pasūtītājs - 1.1. Ventspils brīvostas pārvalde.
2. Objekta nosaukums - 2.1. Autotransporta stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 101, Ventspilī.
3. Objekta atrašanās vieta - 3.1. Ventspils brīvostas teritorijā Ganību ielā 101, Ventspilī.
4. Projektēšanas stadija - 4.1. Tehniskais projekts.
5. Projektēšanas darbu apjoms -
 - 5.1. Objekta būvniecības vietas un tai piegulošo teritoriju apsekošana.
 - 5.2. Inženierģeoloģiskās izpētes veikšana Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā minimāli nepieciešamajā apjomā.
 - 5.3. Objekta skices (ģenerālā plāna) izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju.
 - 5.4. Tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
6. Prasības -
 - 6.1. Tehniskā projekta izstrāde jāveic saskaņā ar šo projektēšanas uzdevumu, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras pilsētbūvniecības nodaļas izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu, kā arī ieinteresēto organizāciju un uzņēmumu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 - 6.2. Tehniskā projekta realizāciju paredzēt kārtās:
 - ✓ 1.kārtā paredzēt stāvlaukuma izbūvi ar 80 autostāvvietām;
 - ✓ 2.kārtā paredzēt vēl papildus 40 autostāvvietu izbūvi.
 - 6.3. Izstrādājot tehniskā projekta risinājumus ņemt vērā to, ka blakus esošajā ražošanas teritorijā Ganību ielā 105, Ventspilī tiešā projektējamā objekta tuvumā atrodas 3 virszemes gāzes tvertnes ar maksimālo darba spiedienu 15,6 bar (1,53 MPa) katra.

- 6.4. Veikt tehniskā projektā paredzēto būvdarbu izmaksu aprēķinu.
 - 6.5. Tehniskā projekta noformējumam jāatbilst LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām.
 - 6.6. Tehniskā projekta sastāvam jāatbilst Vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajam.
 - 6.7. Tehniskā projekta risinājumiem jāatbilst Latvijas Republikas būvnormatīvu un Ventspils pilsētas saistošo apbūves noteikumu prasībām.
 - 6.8. Tehniskais projekts jāiesniedz Pasūtītājam 6 eksemplāros (t.sk. būvprojekta autora un Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas eksemplāri), kā arī elektroniskā formā:
 - ✓ teksts un aprēķini – MS Office programmas un pdf failu formā;
 - ✓ grafiskie materiāli dwg un pdf failu formā.
7. Projektēšanas termiņi - 7.1. Tehniskā projekta izstrāde – 60 dienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas.
- 7.2. Tehniskā projekta saskaņošana (līdz tā iesniegšanai akceptam) – 20 dienu laikā no tehniskā projekta izstrādes brīža.
8. Izejas dati, kurus iesniedz Ventspils brīvostas pārvalde - 8.1. Ventspils pilsētas domes Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas Plānošanas un arhitektūras uzdevums.
- 8.2. Organizāciju un uzņēmumu izsniegtie tehniskie noteikumi.
- 8.3. Objekta rajona topogrāfiskais plāns izdrukā un elektroniskā formātā.
- 8.4. Ventspils brīvostas pārvaldes rīcībā esošo tehnisko dokumentāciju par objekta projektēšanas rajonā esošajām būvēm un ģeoloģiskajiem apstākļiem.

Ventspils brīvostas pārvaldnieka
vietnieks



A.Mazalis